

ကမာနတ်-သန်လျင် မဟာဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင် ဘိုးပိုင်ရိုက်သွင်းခြင်း၊ သံပေါင်တပ်ဆင်ခြင်း ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်းမောင်မြင့်သည် ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် သွေးကွင်းစံပြကျေးရွာအနီး (ပဲခူး-သုံးခွ-ရန်ကုန်) ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၆၀/၀) မိုင်တွင် ကမာနတ်-သန်လျင် မဟာဓာတ်အားလိုင်း Tension တာဝါတိုင် အမှတ်(၂၄၈)ကို ဘိုးပိုင်ရိုက်စက် (Pilling Machine) ဖြင့် ဘိုးပိုင်ရိုက်သွင်းနေမှု၊ တာဝါတိုင်အမှတ် (၂၄၇)နှင့် (၂၄၉)တွင် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ တာဝါတိုင်သံပေါင်တပ်ဆင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျချိန်ညှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် သန်လျင် ပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် Switch Yard တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှင်းလင်းခန်းမ၌ ဝန်ကြီးအား စီမံကိန်း မန်နေဂျာ အင်ဂျင်နီယာမျိုးကြီး ဦးစော ဝင်းမောင်က ကမာနတ်-သန်လျင် မဟာဓာတ်အား လိုင်း (၆၀)မိုင်တွင် တာဝါတိုင် ၂၇၂ တိုင် တည် ဆောက်နေမှု၊ သုံးခွမြို့နယ် သွေးကွင်း စံပြ ကျေးရွာအနီး (ပဲခူး-သုံးခွ-ရန်ကုန်) ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၆၀/၀)မိုင်တွင် တာဝါတိုင်အမှတ် (၂၄၈)နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ▲



အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်းမောင်မြင့် ကမာနတ်-သန်လျင် (230 KV) မဟာဓာတ်အား လိုင်း တာဝါတိုင်အမှတ်(၂၄၈)အား ဘိုးပိုင်ရိုက်စက်ဖြင့် ဘိုးပိုင်ရိုက်သွင်းနေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရွေးကော်ရံ ငါးကောင်မှ ညှစ်ကော်ရံရှိရုံဖြင့် ထမင်း၊ ဟင်း ချက်ပြုတ်မှုအပါအဝင် ဘက်စုံအသုံးချနိုင်သည့် တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်

သတင်းဆောင်းပါး၊ စာတို
မောင်မောင်ထွေး(သတင်းစဉ်)
နှင့်
ညိုညိုထွန်း(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဝင်ပြန်ကျေးရွာနှင့် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းရောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရွှေပေးကျေးရွာတို့သို့ ရောက်ရှိချိန်က မွန်းလွဲလှပြီ။

မျက်မှောက်ခေတ် ကျေးလက်တို့တွင် မြင်တွေ့နေကျ မြင်ကွင်းများအတိုင်း ရွှေဝါရောင် ဝင်းမုည့်နေသော စပါးခင်းကြီးများ၊ ဆန်စက်ငယ် များ၊ လယ်ယာ(၁၀)ထွန်စက်များ၊ စပါးခြေလှေ့ စက်နှင့် စပါးအခြောက်ခံစက်များ၊ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ခေတ်သစ် ကျေးလက်တောရွာတို့၏ သာယာဝပြောမှုကို လှစ်ဟဖော်ပြနေသကဲ့သို့ပင်။

အဆိုပါကျေးရွာတို့၏ ထူးခြားချက်က ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်မီးအပါအဝင် ဘက်စုံ အသုံးချနိုင်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မိမိတို့သတင်းအဖွဲ့သည် ဝင်ပြန်ကျေးရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးရေးခြံ၌ တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ကန်ဖြင့် ဘက်စုံအသုံးပြုနေမှုကို သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ဝင်ပြန်ကျေးရွာ စိုက်ပျိုးရေးခြံရှိ ဦးမောင် မြင့်က “ရွှေပေးကျေးရွာမှာ ဇီဝဓာတ်ငွေ့နဲ့

ဘက်စုံအသုံးချနိုင်မှု သရုပ်ပြပွဲကို သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး စိတ်ဝင်စားမိတာနဲ့ ချက်ချင်းဆက် သွယ်ပြီး အခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ၈ ကုဗမီတာရှိ တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ကန်ကို ခြံထဲမှာ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စုစု ပေါင်း ကုန်ကျငွေ ကျပ်လေးသိန်းခွဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ခြံထဲမှာ နွားကောင်ရေ ကိုးကောင်ရှိပြီး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကုန်ကြမ်း အစာ အတွက် တစ်နေ့ကို နွားချေးပိဿာချိန် ၆၀ နဲ့ ရေပိဿာချိန် ၆၀ ကို အသုံးပြုပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ *

ဝင်ပြန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်လုံမငယ် တစ်ဦး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်း၊ ဟင်း ချက်ပြုတ်နေမှုနှင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် လျှပ်စစ် မီးထွန်းထားမှုတို့ကို တွေ့ရစဉ်။ (ယာယီ) နှင့် ရွှေပေးကျေးရွာရှိ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်။ (အောက်ပုံ)



နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- ပြည်ထောင်စုပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- ကျေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှု စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တ မြှင့်တင်ရေး
- အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် များ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်ပြည့်မောက်ရေး

မြေမှ

ဆောင်းပါး အညွှန်း

ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် နိုင်ငံတော် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

စာမျက်နှာ - ၆



၁၉-၁၁-၂၀၀၈
(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

ရေအားလှုပ်စစ်စိမ့်ကိန်းများ တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်

နိုင်ငံတော်က စီးပွားရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတွင် အဓိကအရေးပါသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း များကို အချိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်နေ သည်။

ယခင်က စက်တပ်ဆင်အင်အားအရ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂိုလ် ၂၀၀ ကျော်သာ ရှိရာမှ ယခုအခါ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂိုလ် ၉၀၀ ခန့်အထိ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်နေပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရေမြေအနေအထား၊ သဘာဝစွမ်းအား အခြေအနေပေးမှုများအပေါ်တည်မှီ၍ ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းများ ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ဇော်ဂျီ(၂)၊ ဇောင်တူ၊ သဖန်းဆိပ်၊ မုန်းချောင်း၊ ပေါင်းလောင်း၊ ခပေါင်းနှင့် ရဲနွယ် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ တို့မှာ တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေအား လျှပ်စစ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံကိန်း ၁၅ ခုကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)နှင့် ပဲခူးတိုင်းတို့ရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ ပါဝင် ကျောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေသည့် စီမံကိန်းများအနက် အချို့မှာ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် လယ်မြေများသို့ စိုက်ပျိုးရေး ဖေးဝေနိုင်သည့် ဘက်စုံစီမံကိန်းများဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဘက်စုံ စီမံကိန်းများမှ လယ်မြေကြေးများစွာကို ဆည်ရေးဖေးဝေလျက် ရှိသည့်အပြင် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖေးဝေကိရိယာမှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်ပေးပို့နေပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့ကလသည် နိုင်ငံတော်၌ လယ်ယာထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်မှ စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးများကို ထူထောင်လုပ်ကိုင်သည့်အဆင့်သို့ တက်လှမ်းနေဆဲနိမ့်နိမ့်ဖြစ်ပေ ရေအား လျှပ်စစ်စိုက်ပျိုးမှုများ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပိုမိုထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကမ္ဘာ ၌ ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အားကိုး လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုပါသည်။ ။

မရမ်းကုန်းမြို့နယ် စာဆိုတော်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

မရဲရန်နှင့်မြို့နယ်စာပေနှင့်စာနယ်
 ဝင်းအဖွဲ့၊ ကြီးပွားကွင်းသော စာဆို
 ဘဝင်နေ အခမ်းအနားကို နိုင်ငံဘာ
 ဘေကွင်းစာပေသခန်းမကြီး၌ ကွင်းပရ
 မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဝင်းအဖွဲ့
 ဥက္ကဋ္ဌထံမှ ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာကို
 ဒုတိယသိဂိယျကြီး မင်းဟန်(ငြိမ်း)
 (မောင်မောင်အိုင်-အိမ်မိ)က ဖတ်
 ကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်
 ဝင်းအဖွဲ့၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ရဲပျံကြီး
 ခင်မောင်ထွန်း (ခင်မောင်ထွန်း-
 လမ်းမတော်)က အဖွဲ့အမှားကစား
 ကြားကြား၍မြို့နယ်အချင်းသယာ
 ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်စီဥက္ကဋ္ဌ
 ဦးတင်အုန်းနှင့် မြို့နယ်စာပေနှင့်
 စာနယ်ဝင်းအဖွဲ့တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်
 (ဦးခင်ဇော်-ရခင်းကုန်း)တို့က အမှား
 ကစားကြားကြားကြသံ။ ထို့နောက်
 မြို့နယ်စာပေနှင့် စာနယ်ဝင်းအဖွဲ့
 အတွင်းရေးမှူး ဦးထင်ကျော်မိုး
 (မြေလတ်ထင်ကျော်မိုး)က မြန်မာ
 နိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဝင်းအဖွဲ့ သမိုင်း
 နှစ်တစ်ကိုယ်တော်နှင့် ဖြစ်ပေါ်လာ
 တာတို့ကို ဖော်ပြကြကာ ပညာ

ဦးကျော်စိုး(မောင်ကျေးဇူး)က ရှေးစာဆိုတော်တို့၏ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ဟောပြောပြီး မရမ်းကွင်းမြို့နယ် အထကကျောင်းများမှစာဆိုတော်နေ့စာစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင်ဆုရရှိသူများကိုဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မြို့နယ်စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်း

ရန်ကုန်တိုင်း
သယံဇာတနှင့်
မြို့နယ်စီးဆေး
ကြွယ်ဝသော
ကွယ်ရေး စီမံ
ချက်အရပ်ရပ်
အားလုံးသဘာ
ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး
ရေး ကောင်းစံ
ညွှန်းညွှန်းစောင့်
ရှောက်လွှင့် ဦး
ဆောင် သော
မြို့နယ် စီး
ဆေး ဝန်ထမ်း
ရဲ့ ကျော် ခဲ့
ညက်ကုန်မြို့

ရန်ကုန်တိုင်းသတ်မှတ်သတ်ရင်း
ရက်က ငါ့/ရက်ကွတ်တို့ မီးသေး
တာဝန်ရှိသူများ၊ အရန်စီးသတ်



ပြည်သူ့
သဘောထား

- ❖ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်နီရိုး အဆိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သူများ ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ❖ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချော့နှိုးကြ။

**ဘဏ်များကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း
အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၁၀၅)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ**

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ ဘက်များကြီးကြပ်ရေးဓကတိမဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်များအသင်း အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ (၁၀၅)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင်ပမာ ဘက်များကြီးကြပ်ရေးဓကတိမဟုတ်ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး ဦးလှိုင်လှထွန်း တက်ရောက်၍ အမှာအကားပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး
ကြီး လှသိန်းဆွေက မြန်မာနိုင်ငံ
ဘဏ်များအသင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်
ဘဏ်၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၏ လုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍
ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်
ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညိုနီက
ဘဏ်များ၏ ငွေကြေး စီးဆင်းမှု

ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဥပဒေစည်း
မျဉ်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း
၍ ဆွေးနွေးကြောကြားသွားသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဘဏ်များ
အသင်းမှအမှုဆောင်များဘဏ်အသီး
သီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ
တော် ဗဟိုဘဏ်နှင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်
ဘဏ်များမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေး

မှူးများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများက
ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှု
များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ
ကြသည်။

က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

မူကြို ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း
အပတ်စဉ်(၁၉) ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ပညာရေးနှင့်ကြီးငွေ့နှစ်ဖက်တွင်
ပညာရေးသုတေသနများကို ပူးတွဲ၍
ပြုပြင်ကြည့်ရှုရန်အတွက်
အစည်းအဝေးကို ယခုနှစ် နံနက်
၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ တာဝန်
ပြုရုံး ပြည်လမ်းရှိ ကြီးငွေ့
ပညာရေးသုတေသနများကို ပူးတွဲ၍
အစည်းအဝေးတွင် တက်ရောက်သူ
များက သင်တန်းနှင့်လုပ်ငန်းအကြောင်း
အချက်အလက်များကို အစည်း
အဝေးကိုယ်စီဆောင်ရွက်သည်။

[illegible]

နိုင်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းပြီးဆုံးပါက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အလက(၄)တောင်ဥက္ကလာ
အာစရိယပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်**

ရန်ကုန် နိုင်ငံဘာ ၁၈
 အလက(၄)တောင်ကြွလာတွင်
 ခရစ်နှစ်မှစ၍ ၂၀၀၈ခုနှစ်အထိ ပသာ
 သကြားပို့ချခဲ့ကြသော အသက်(၆၀)
 ပြည့်ပြီ အငြိမ်းအသာဆရာ ဆရာမကြီး
 များအား ပထမအကြိမ် အာရုံလွှာ
 ပေးဖို့ကို အလက(၄) ကျောင်းခန်းမ
 ၁ နံရံခေါ်ရုံ ငုတ်(လွတ်လင်းရေးခန်း)
 နံနက် ၁၀နာရီခွဲတွင် ကျင်းပမည်
 ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူ
 ဟောင်းများကိုယ်တိုင် ပါဝင်ကန်တော
 ကြီးပြန်ခွင့်ရရန် အားပေးဥပဒေပွဲသို့
 များ လာရန်လမ်းပါက ကျောင်းအား
 ဆရာမကြီးအေါ် ခင်ဉာဏ် မုန်း-၅၅၆၇၄၀
 ကိုခေါ်ဝေါ် မုန်း-၅၇၁၀၃၄၊ ၀၉၅၇-
 ၂၀၂၃၊ ယခင်တိုင် မုန်း-၀၉၅၇၀၇
 ၆၆၆၆၊ မာမာကြည် မုန်း-၀၉၅၇၀၀
 ၉၆၂၄ အမေအေးသင်း မုန်း-၀၉၅၇-
 ၂၀၂၃၊ မမေမည် မုန်း-၀၉၅၇-၂၀၂၃
 တို့သို့ အကဲသွယ်လျှောက်ခံနိုင်ကြောင်း
 နှင့် ညွှန်ကြီးအမည်အတိုင်း
 သာ ဂျက်ကွဲ အတိပါ ကျောင်းခန်းမ
 ၁ ကျောင်းမပေါ်ဖြစ် ခို ကျောင်းသူ၊
 ကျောင်းသားဟောင်းများကတိုင်ရောက်
 ကြရန် နီးဆင်သောကြောင်း သိရ
 သည်။ (၆၀)



မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမသွင်းရတဲ့ လူထုအဖွဲ့ချုပ်သစ် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ သိမ်းဆီးဖမ်းဆီးခံရတဲ့အခါ (၇၇)နှစ်မြင့်ပြည့်ရတဲ့ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား လက်ဖြူထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ဖို့ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်က (၇၇)နှစ်မြင့်ပြည့်ရတဲ့ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေးအခမ်းတွင် ကျင်းပရာ ဥက္ကဋ္ဌတိုယ်ထိန်ဖိုမှဗဟိုဌာနချုပ်အတွက်ညွှန်ကြားမှုက အသက် (၇၇)နှစ်မြင့်ပြည့်ရတဲ့ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခဲ့ပါ။

(စစ်မှုထမ်းဟောင်း)



ခင်မောင်ထွန်းနှင့် င/ကရပ်ကွက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ထွဋ်တို့ နိုင်ငံဘာ ဘု
တင်ကာကွယ်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုများအား လိုက်လံစစ်ဆေးကြ
တပ်ခွဲမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြကြစဉ်၊ (၅၀၆)

သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၈

သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရေဆင်း သစ်တောသုတေသနဌာန ဂူဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သစ်တောဦးစီးဌာန ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း တာဝန်ခံညွှန်ကြားရေးမှူးများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးဝင်းလွင်က ပြည်ရွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အပူပိုင်းဒေသ စီမံကိန်းစီမံကိန်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း စစ်ကိုင်တိုင်းတာဝန်ခံ ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့်

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြကြရာ ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး ညနေပိုင်းတွင် အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစာ)



▲ ရေဖုံးမှု

Tension တာဝါတိုင်း Pilling Machine စက်ဖြင့် ပိုင်တိုင် ၃၂ တိုင် ရိုက်သွင်းခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် တာဝါတိုင်အမှတ် ၂၄၇ နှင့် ၂၄၉ တာဝါတိုင်ကို ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် သံပေါင် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု သန့်လျင်-သာတော Bundle Double Circuit Transmission Line (၇ ဒဿ ၇)မိုင်အား တာဝါတိုင် ၃၆တိုင် သတ်မှတ် တည်ဆောက်လျက်ရှိမှု ကမာနုတ် (ပဲခူး)နှင့် ဘုရားကုန်း(သန့်လျင်) ပင်မစာတ်အားခွဲစိတ်တွင် 230KV နှင့် 33 KV Switch Bay များ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ဝန်ကြီးက မဟာဓာတ်အားလှိုင်း သွယ်တန်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပင်မစာတ်အားခွဲစိတ် Switch Bay တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စံချိန်စံညွှန်းပြည့်ဝစွာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားပြီး သန့်လျင်ပင်မစာတ်အားခွဲစိတ်နှင့် Switch Yard တို့အားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အဝင်ဓာတ်အားလှိုင်းများနှင့် အထွက် Feeder များ ချိတ်ဆက်ထားရှိမှုနှင့်ဓာတ်အားပိုလွှတ် မြန်မြန်ပေးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒဂုံ အလက(၂)မြတ်ဆရာမူပေပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ဒဂုံ အလက(၂) (ယခင် မင်းမခိုင်အစိုးရ အလယ်တန်းကျောင်း)၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပြီး သက်ပြည့်ပင်စင်ယူခဲ့ကြသည့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်ဆရာ၊ ဆရာမများအား ကျောင်းသားဟောင်းများက (၁၁)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာမူပေပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် အလက(၂)အုပ်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်လျှောက်နန်း

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ အလှူငွေထည့်ဝင်လိုသူများ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဖုန်း- ၃၇၉၁၇၈၊ ကိုနိုင်ဦး(မိဘရိပ်)ဖုန်း-၀၉-၅၅၅၀၅၅၅၊ ၀၉-၈၆၁၂၃၄၊ ၅၉၀၅၉၀၊ ဒေါ်ဝန်းစန်းဝေ ဖုန်း-၅၁၉၂၇၃၊ ဒေါ်ခင်စုစုကြည် ဖုန်း-၀၉-၅၁-၆၃၉၈၉၊ ဒေါ်ခင်အေးမူ ဖုန်း-၃၇၄၁၂၃၊ ကိုသန်းဝင်း ဖုန်း-၀၉-၅၁-၉၇၇၈၂၊ ဒေါက်တာ အောင်မင်းသူ ဖုန်း-၀၉-၉၉၂၈၉၃၊ ဒီလီစစ်နိုင်ဦး ဖုန်း-၀၉-၅၁-၇၆၈၂၉၁၊ ကိုတင်အေး ဖုန်း-၃၉၇၀၈၇၊ ကိုလင်းလင်း ဖုန်း-၀၉-၅၁-၃၅၂၆၉၃၇ ကိုခင်မောင်သန်း ဖုန်း-၀၉-၈၀၃၂၇၀၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်လျှောက်နန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

ဓာတ်ဆီဖြည့်မှုသတိပြု

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ပူပြင်းသောရာသီကာလ နေလှိုင်းခိုက်များတွင် ဓာတ်ဆီဖြည့်ခြင်းနှင့် လဲလှယ်ခြင်းများပြုလုပ်စဉ် ပွတ်တိုက်မှု (Friction) သဘာဝတည်ငြိမ်လျှပ်စစ် (Static Electricity)တို့ဖြစ်ပေါ်တတ်မှုကြောင့် မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် ဓာတ်ဆီဖြည့်ခြင်းနှင့် လဲလှယ်ခြင်းများကို သတိပြုရောင်းကြည့်ပြီး ဓာတ်ဆီဆီထုတ်ယူခြင်းအား နေ့စဉ် နံနက် ၇နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအတွင်းသာ ထုတ်ယူသင့်ကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

အင်တာနက် သတင်း

အိန္ဒိယ၌ အပူချိန်မြင့်တက်နိုင်မှု မိုးလေဝသသိပ္ပံပညာရှင် သတိပေး

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၁၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက ယခုရာစုနှစ်ကုန်တွင် အပူချိန်ဆဲလ်စီးယပ်စ် ၄ ဒီဂရီ တိုင်းလာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသ သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးက သတိပေးလိုက်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၌ ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ရန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာကို အရေးယူဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း အိန္ဒိယအပူပိုင်းဒေသ မိုးလေဝသသိပ္ပံ အောက်ရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသန ဗဟိုဌာနအကြီးအကဲ ခရစ်ရှန်းက ကူးမားက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယအပူပိုင်းဒေသ မိုးလေဝသသိပ္ပံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးပြု လေ့လာနိုင်ရန် ဗဟိုဌာနသစ်ကို မကြာသေးမီက ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်ဟု ကူးမားဦးဆောင်သော မိုးလေဝသသိပ္ပံပညာရှင်များက ဒေသဆိုင်ရာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ပုံစံများကို သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာကြီးပေလွန်းလာခြင်းကြောင့် ယခုရာစုနှစ်ကုန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပိုမိုပူပြင်းလာခြင်းနှင့် ပိုမိုစိုက်လျားခြင်းတို့ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့ချုပ် ညွှန်ကြားမှုနှင့် ပုံမှန်ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ကူးမားက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၏အကျိုးရလဒ်အဖြစ် ကောက်ပဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေအရင်းအမြစ်များ၊ မြေအောက်ရေ ထောက်ပံ့မှုများထိခိုက်နိုင်ပြီး အပူပိုင်းကျရောက်မှုဖြစ်ပေါ်မှုများ တိုးလာကာ ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် နယ်မြေများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာနိုင်ကြောင်း ကူးမားက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယအပူပိုင်းဒေသ မိုးလေဝသသိပ္ပံနှင့်အညီ အိန္ဒိယ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ကလည်း မိုးခေါင်မှုများကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထိခိုက်နိုင်သည့် အခြေအနေကို လေ့လာခဲ့သည်။

အပူချိန် ၁ ဒီဂရီမျှသာ မြင့်တက်လာရုံမျှဖြင့် ကောက်ပဲသီးနှံအထွက် ၁၀ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းနိုင်သည်ဟု လေ့လာချက်များအရ သိရှိရကြောင်း ကူးမားကပြောကြားသည်။

အင်တာနက်



အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချနိုင်ရန် လျှပ်စစ်ကားများကို စတင်သုံးစွဲနေကြသည်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အတည်ပြုချိန် ၃း၃၀

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၉-၁၁-၂၀၀၈ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

AM & PM	
၇း၀၀ - ၁း၀၀	MRTV-4 အဖွင့် Logon၊ ယနေ့အစီအစဉ်
၇း၁၅ - ၁း၀၅	*Cl* ပျောက်မှန်ဗွန်ရောက်မည် တရားတော် (ပြည်တွင်းပြည်ပသာသနာပြုအောင်ဆန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုဗ္ဗဏ္ဍိကတို့သာရ)
၈း၀၀ - ၂း၀၀	Activities In The City (Pre- world toilet day)
၈း၁၀ - ၂း၁၀	သီချင်းကောင်းကောင်းသီချင်းကောင်း
၈း၃၅ - ၂း၃၅	Industrial Talk
၉း၁၀ - ၉း၁၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၉း၂၀ - ၉း၂၀	Midweek Sports News
၉း၃၅ - ၉း၃၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၉း၄၀ - ၉း၄၀	ဂမုန်းရေလျှော်တံ
၉း၅၀ - ၉း၅၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၉း၅၅ - ၉း၅၅	ကြည့်နားရလက်ဆောင်အဖြာဖြာ (Khitt Silk & Gift)
၁၀း၀၅ - ၄း၀၅	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၀း၁၅ - ၄း၁၅	မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်
၁၀း၂၀ - ၄း၂၀	စွမ်းအားများဖြင့်ပြည့်ဝစေသည့် "GP"
၁၀း၃၅ - ၄း၃၅	Yangon Panorama (S.S ခင်မောင်အေး၏ရောင်စုံရုပ်ပြပွဲဌာနမိတ်ဆက်)
၁၀း၅၅ - ၄း၅၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း
၁၁း၀၅ - ၅း၀၅	မြန်မာ့လက်ဖက်ရည်ဖက်ဖက်ကြက်သွန်မွန်မွန်
၁၁း၃၅ - ၅း၃၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း
၁၁း၄၀ - ၅း၄၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၁း၄၅ - ၅း၄၅	မြန်မာ့သရုပ်ဆောင်
၁၂း၀၀ - ၆း၀၀	သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက်တိုးတက်မှုအစီအစဉ် "စားသုံးဆီလုံခြုံရေးအတွက်တိုးတက်မှုအစီအစဉ်"
၁၂း၁၀ - ၆း၁၀	တေးဂီတအစီအစဉ်
၁၂း၁၅ - ၆း၁၅	လုံလုံလုံ (မိုးညှော်က၊ မေကဗျာ၊ မြိုးသီရိမေတ်) (ဒါရိုက်တာ-မလိခ စိုးထိုက်ဆောင်)
၁၂း၂၀ - ၆း၂၀	ပျို့မေတ္တာလှေစဉ် (အပိုင်း-၁)
၁၂း၃၅ - ၆း၃၅	Myanmar Video Rhythm
၁း၀၀ - ၇း၀၀	MRTV-4 အစိတ် Logo
MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတဝိုက်တွင် UHF တီဗွီအင်တင်နာဖြင့် အလွယ်တကူ မေးယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။	

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကုန်သွယ် အတွဲ(၆) အမှတ်(၁) ထုတ်ဝေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ဝန်ထမ်း ရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေး အဖွဲ့က နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကုန်သွယ် အတွဲ (၆) အမှတ်(၁)ကို ထုတ်ဝေလိုက်သည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကုန်သွယ်သည် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ခြင်း တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ထုတ်ဝေခြင်း ဖြစ်သည်။ (ယာဝု)

ဤကုန်သွယ် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်၏ "ကျေးလက်ဒေသ ပွဲမြင်ရေး ပဒေမာ လုပ်ငန်းစဉ်"၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့-အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော ဦးလွင်ဦးဦး၏ "ဝန်ထမ်း ရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံလေ့လာရေး ခရီးစဉ်"၊ ဦးညွှန်းထွန်း၏ "တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ ဝန်ထမ်းသင်တန်း ကျောင်းများ"၊ ဦးကျော်အောင်၏ "နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့် ရွေးချယ်လေ့လာဝန်" စည်ပင်သာယာရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်တင်၏ "စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု"၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဌာနမှူး ဒေါ်နီနီတင်၏ "ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လုပ်ငန်း သဘာဝနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဝန်ထမ်းများ"၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဌာနမှူး ဦးသန်းထွန်း၏ "သမိုင်းခေတ်နှင့် ကွဲပြားသောလွင် စည်ပင်သာယာသော မန္တလေးနှင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မ

တီ" စသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ သိမှတ်ဖွယ်ရာနှင့် ပြည်သူများ ဝတ်မှု လေ့လာနိုင်ဖွယ်ရာ ဆောင်ပေးများ ဖော်ပြပါရှိသည်။ ပုံမှန်ပါရှိနေကြဖြစ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ပေးများ၊ အမှတ်တရ ပုံရိပ်ကဏ္ဍနှင့် အထွေထွေကဏ္ဍတို့ ပေါ်ပြပါရှိပြီး စုစုပေါင်း ၂၃၃ မျက်နှာ ပါရှိသည်။

အဆိုပါကုန်သွယ်ကို နေပြည်တော် ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေး အဖွဲ့၊ ရွေးအမှတ်(၁၇)နှင့် ဝင်းသုဇာ အရောင်းဆိုင်များ၊ စာပေဗိမာန် အရောင်းဆိုင်၊ နေပြည်တော်လမ်းမအတွင်း သာရဇာတပေယျာဉ်နှင့် သောတာစန်းစာပေ၊ ရန်ကုန်မြို့၌ အသီးစာအုပ်တိုက်(အလင်းတက္ကသိုလ်) စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင်(ကုန်သည်လမ်း)၊ သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်း လုပ်ငန်းစာအုပ်ဆိုင်(သိမ်ဖြူလမ်း) တို့တွင်တစ်စုံတစ်ယောက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ ရွာရာဇေးအတွင်း ဗုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၇၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားသောနေရာကို တွေ့ရစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ ပုံစံပေါက်ကွဲသုံးဦး သေဆုံးပြီး ၇၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ
ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၁၈

အီရတ်နိုင်ငံဘဂ္ဂဒတ်မြို့လယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကားဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံးပြီး ၇၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကားဗုံးသည် ကာရာမီရပ်ကွက်ရှိ အမိုးသားဇာတ်ရုံအနီး ယာဉ်ရပ်နားရာနေရာ၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အနီးဝန်းကျင်ရှိ အရပ်သားကားများနှင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

ယင်းနေ့ စောစောပိုင်းကလည်း ဘဂ္ဂဒတ်မြို့တော် နှစ်နေရာ၌ ဗုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦး အပါအဝင် ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ယင်းဌာနက ပြောကြားသည်။ **အင်တာနက်။**



အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်တွင် ပဲခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံး၊ ၃၄၈ ဦးဒဏ်ရာရ
ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၁၈

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်တစ်ခုတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က လမ်းဘေးထွက်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ရာ အစိုးရထောက်ခံသောအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးနှင့် အရပ်သားတစ်ဦး သေဆုံးပြီး အခြားနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန သတင်းရပ်ကွက်က ပြောကြားသည်။

အီရတ်တွင် သေဆုံးသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၂၀၀ ကျော်ရှိ
ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

အီရတ်စစ်ပွဲ ၂၀၀၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ဖြစ်ပွားပြီးသည့်နောက် အီရတ်နိုင်ငံတွင် သေဆုံးခဲ့သည့် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်အထိ ၄၂၀၀ ကျော်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

သေဆုံးသူဦးရေထဲတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာတာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်းအသက်ဆုံးရသော အရပ်သားရစ်ဦး ပါဝင်ပြီး ရန်လို တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေသည် ၃၃၉၀ ထက်မနည်းရှိသည်ဟု စစ်ဘက်ကိန်းဂဏန်းအရ သိရသည်။

ဗြိတိသျှစစ်ဘက်မှ သေဆုံးသူတပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေသည် ၁၇၈ ဦးရှိပြီးဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြသည်။ ထို့အပြင် အီတလီတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၃ ဦး၊ ယူကရိန်း ၁၈၂ ဦး၊ ဂျာမနီ ၂၁ ဦး၊ ဘူလဂေးရီးယား ၁၃ ဦး၊ စပိန် ၁၁ ဦး၊ ဒိန်းမတ် ၃ ဦး၊ အယ်ဆာဗေဒီ ၆ ဦး၊ ဆလိုဗက်ကီးယား လေးဦး၊ လတ်ဗီးယားနှင့် ဂျော်ဂျီယာသုံးဦး၊ အာက်စတိုးနီးယား၊ နယ်သာလန်၊ ထိုင်းနှင့်ရိုမေးနီးယား နှစ်ဦးစီ၊ ဩစတြေးလျ၊ ဟန်ဂေရီ

ကာဇက်စတန်နှင့် တောင်ကိုးရီးယားတစ်ဦးစီတို့ ဖြစ်ကြသည်ဟု သိရသည်။ **အင်တာနက်။**



ကြေးမုံ
The Mirror

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ် အရေးပြေးလမ်းမပေါ်တွင် လမ်းဘေးသုံးထိမှန်ပြီး ပျက်စီးသွားသော အက်စ်ယူဒီ ယာဉ်တစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီရတ်နိုင်ငံ ဒီယားလားတွင် ကားဗုံးပေါက်ကွဲရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် ၁၀ ဦး သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် နိုဝင်ဘာ ၁၈
အီရတ်နိုင်ငံဒီယားလားပြည်နယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်က ရဲယာဉ်တန်းအား ပစ်မှတ်ထားသော ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ခြောက်ဦး အပါအဝင် ၁၀ ဦး သေဆုံးပြီး အခြား ၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးလားသောသတင်းများကဖော်ပြသည်။

၁၂၀ အတွာ
ဂျလောလာမြို့တွင် ဗုံးခွဲခံရသော ရဲတပ်ဖွဲ့ကားတန်းသည် ထိုဒေသမှခင်းနှံနှင့်ရောအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်ရဲအရာရှိ ဟာဟက်ရာဖက်စ်၏ ယာဉ်တန်းဖြစ်သည်ဟု အမည်မဖော်လိုသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ ဂျလောလာမြို့သည် ဘဂ္ဂဒတ်မြို့၏ အရှေ့

မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၂၀ အတွာတွင် တည်ရှိသည်။ သေဆုံးသူများတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ခြောက်ဦးပါဝင်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူများတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးပါဝင်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့သတင်းရပ်ကွက်မှပင် ကြားသိရသည်။ ဒီယားလားပြည်နယ်သည် ဘဂ္ဂဒတ်ဒေသအရှေ့ဘက်မှ အီရန်နိုင်ငံနယ်စပ်အထိ ကျယ်ပြန့်သည်။

ထိုဒေသသည် အယ်လ်ခိုင်ဒါအဖွဲ့ဝင်များ၏ အမာခံနယ်မြေလည်းဖြစ်သည်။ ယင်းဒေသနှင့် အခြားသောပြည်နယ်များရှိ အစွန်းရောက်ဆွန်နီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် နှီးယိုက်စစ်သွေးကြွများကို အမေရိကန်နှင့် အီရတ်လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့များက စစ်ဆင်တိုက်ခိုက်နေရဆဲဖြစ်သည်။ **အမ်အင်အေ၊ ဆင်ယွာ။**

ဂျီ-၂၀ ဆွေးနွေးပွဲသည် အချိန်ပြန်ခြင်းသာဟု ချားဗက်ဂ် ပြောကြား
ကာရာကစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေး ဖြိုကွဲခြင်းကိစ္စအတွက်ဝါရှင်တန်တွင် လက်ခံကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ၏ အရေးပေါ် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲသည် အချိန်ပြန်တီးနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း ဗင်နီဇွဲလား

သမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဂ်က ပြောကြားသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ ဒီယားလားမြို့၌ ဗုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားသွားသော နေရာအား ဖယ်ရှားရင်းလင်းနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဆွေးနွေး
ဂျီ-၂၀ အုပ်စု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များသည် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဝါရှင်တန်မြို့သို့ ရုတ်တရက်ရောက်ရှိရုံမက ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူလာရေးအတွက် နည်းလမ်းများကို စတင်ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြသည်။

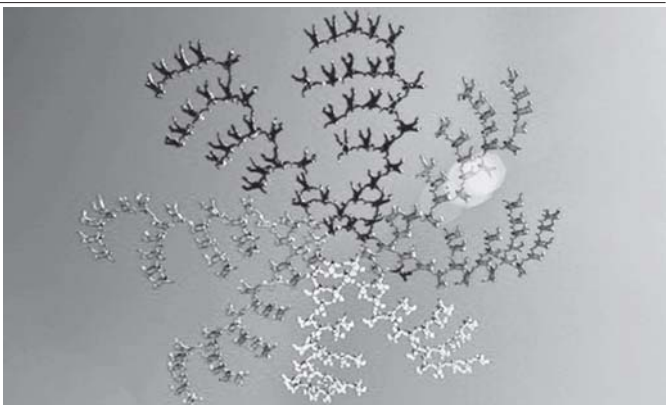
ချာဗက်ဂ်က သူသည် ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များကို စီးပွားရေးပြဿနာများ ဆွေးနွေးရန်အတွက် ကာရာကစ်မြို့သို့ ဖိတ်ကြားရန် စီစဉ်နေကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။ **အမ်အင်အေ၊ နိုက်တာ။**

ရေနံစည် ၁ ဒသမ၅ သန်း လျှော့ထုတ်ရန်အိုပက်သို့ အီရန်အဆိုပြု
တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

အီရန်နိုင်ငံသည် ရေနံတင်ပို့ရောင်းချသော နိုင်ငံများအဖွဲ့(အိုပက်)အား နောက်ထပ် တစ်နေ့လျှင် ရေနံစီမံစည်ပေါင်း တစ်သန်းမှ ၁ ဒသမ၅ သန်းအထိ လျှော့ထုတ်ရန် စနေနေ့က အဆိုပြုကြောင်း နိုင်ငံပိုင်ရုပ်ရှင်သံကြားလိုင်းအိုင်အာရ်အိုင်ဘီဘီတီဘီတိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပြုလိုက်
ယခုလနှောင်းပိုင်းတွင် အီရန်နိုင်ငံ ကိုင်ရှိမြို့တွင်ကျင်းပမည့် အိုပက်ဆွေးနွေးပွဲအတွက် အီရန်နိုင်ငံ၏ အိုပက်ကိုယ်စားလှယ် မိုဟာမက်အလီခါတီဘီက အဆိုပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ဗီယက်နာမြို့တွင် ကျင်းပသော အရေးပေါ် စည်းဝေးပွဲတွင် အိုပက်ဝန်ကြီးများသည် တစ်နေ့လျှင် ရေနံစီမံစည်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းမှ ၂၃ ဒသမ ၃ သန်းအထိ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ပြီး လျှော့ထုတ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

အမ်အင်အေ၊ ဆင်ယွာ။



အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီးစဉ်များပြည်နယ် အီလိုင်အရပ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ ကောင်းကင်လေထီးအလွှမ်း စတုရန်းမီတာ ၂၀၀ တို့ သရုပ်ပြနေကြသည်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။
(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် နိုင်ငံတော် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အောင်ရန်နိုင်

ဤကမ္ဘာတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြကုန်သော လူသားတို့သည် ရေနံနှင့် ကွန်ကရစ်၊ ရုပ်တည်ခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်ကြပါ။ ရေသည်လူသားတို့၏ အသက်ရှင်ရေး၊ ကုန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးစသည့် ကိစ္စတို့တွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အဖိုးတန်သယံဇာတတစ်မျိုးပင် ဖြစ်ပါ၏။

မြန်မာတို့၏ ရှေးထုံးစံဥပဒေတစ်ခုမှာ **ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်**ဖြစ်ပါသည်။ အစားအသောက်မစားဘဲ ခုနစ်ရက်အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်သော်လည်း ရေမသောက်ဘဲ တစ်မနက်ခင်း နေရမည်ဆိုပါက ကြီးစွာဒုက္ခရောက်ကြောင်း ဖော်ညွှန်းထားသည့် စာပိုဒ်လေး ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်ခု၏ အရေးကြီးသည့် အခြေခံသယံဇာတမှာ ရေနံနှင့်မြေပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြေခံသယံဇာတ ဖြစ်သည့် ရေနံနှင့်မြေပင်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်နေခြင်းမှာ ကံကောင်းခြင်းတစ်ရပ်ဟု ဆိုရပါမည်။ ရေနံမြေပင်ကောင်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တိုးတက်နေသည့် နိုင်ငံများတွင် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ရေသယံဇာတမှ ထုတ်ယူကြသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူ သုံးစွဲ

- (၃) စွမ်းအားတောင်းဆိုချက်နှင့် ထုတ်ပေးနိုင်မှု
 - (၄) ဆောက်လုပ်ရန် ကုန်ကျမည်စရိတ်
 - (၅) ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နှင့်အမြတ်
 - (၆) မြစ်တစ်ခုလုံး၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု
 - (၇) ရေအားလျှပ်စစ်နှင့်အပူသုံးလျှပ်စစ်တို့ ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ပေးရေး
 - (၈) ရှိရင်းစွဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် အနာဂတ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ဆက်စပ်မှု
 - (၉) မြေနေရာအတွက်လျော်ကြေး
 - (၁၀) ပြီးဆုံးသည့်အထိဆောက်လုပ်ချိန်
 - (၁၁) လိုအပ်သည့်ပို့လွှတ်လှိုင်း (TRANSMISSION LINE)နှင့် လျှပ်စစ်စက်ရုံခွဲများ (SUB STATIONS)
 - (၁၂) စက်ရုံစုစည်းကိရိယာများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုလိုနီခေတ်မှစ၍ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်စက်ရုံများ တည်ဆောက်၍ အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ စက်ရုံများမှာမြောက်ဥရောပ၊ စက်ရုံငယ်အဆင့်ရှိကြသည်။ ယင်းတို့မှာ-
- (၁) မိုးကုတ်မြို့နှင့်ကျောက်တွင်းများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးသည့် စက်ရုံ

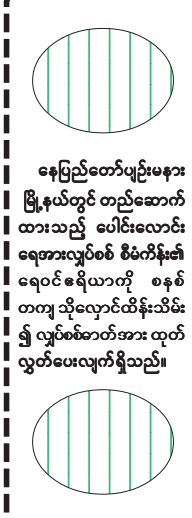
တက္ကသိုလ်ကျောင်းကြီးများရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ ကွန်ပျူတာခန်းမများ၌ လည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်၏။

ဆေးရုံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးကြီးများ၊ ဆက်သွယ်ရေးခန်းမများမှာလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြရသည်။ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ၌ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုပြီး လယ်ယာမြေဧကပေါင်း လေးသိန်းကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်ခဲ့၏။

ကျေးလက်မြို့ရွာ အိမ်တိုင်းလိုလိုတွင် ရုပ်မြင်သံကြားစက်၊ ဗီဒီယိုပြစက်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်အရာမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပင်ဖြစ်သည်။

စားဝတ်နေရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် ရေနံသေတ္တာ၊ ပန်ကာ၊ လေအေးစက်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ စာရေးစာဖတ်၊ ဖျော်ဖြေပွဲစသည့်တို့၌ လည်းကောင်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အလင်းဓာတ် အသုံးပြုမှုမှာ အဆင်ပြေချောမွေ့မည် ဖြစ်ပေသည်။

တစ်နေ့တခြား လူဦးရေတိုးတက်မှုများပြားလာသည့် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတွင် ဖော်ပြပါစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရုံးများ၊ စက်မှုရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ၊ မိသားစုနေစဉ်အသုံးပြု လျှပ်စစ်စွမ်းအင်များကို ထွက်ဆောင်မည်ဆိုပါက ကြောက်ခံမိနိုးလိလ် လျှပ်စစ်မီတာကိန်းဂဏန်းများကို တွေ့မြင်ရပေမည်။



နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုလျက် ရှိပါသည်။

စက်မှုထွန်းကားသည့် နိုင်ငံကြီးများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရေသယံဇာတမှ ထုတ်ယူကြသည့်အပြင် အခြားနည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စက်ရုံများတည်ဆောက်၍ ထုတ်ယူသုံးစွဲကြလေသည်။ ယင်းတို့မှာ -

- (၁) အပူသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (THERMAL POWER STATION)
- (၂) နျူကလီးယားသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (NUCLEAR POWER STATION)

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေသယံဇာတသည် ရာသီဥတုမရွေးရရှိနိုင်သည့် အခြေခံပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ရေသယံဇာတကို အချိန်အခါမရွေး သုံးစွဲနိုင်အောင် စနစ်တကျလိုလောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုကို ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်ပေသည်။

"ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းအခြေခံမှာ အမြင့်နေရာ၌ရှိသော ရေ၏စွမ်းအားကို ရေတာဘိုင် (WATER TURBINE) နှင့် လျှပ်စစ်ထုတ်စက် (GENERATOR) အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအား (ELECTRIC POWER) ထုတ်လုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။"

ထုတ်ယူရရှိနိုင်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားကို အခြေခံအားဖြင့်(Kilo Watt) ဖြင့်ဖော်ပြကြသည်။ စက်ရုံကြီးမှထုတ်လုပ်မှုကို မဂ္ဂါဝပ်(MEGA WATT)ဖြင့် ဖော်ပြ၏။ လျှပ်စစ်ပါဝါ (ELECTRIC POWER) သည် ရေအမြင့်မီတာ (HIGH-METER) နှင့်ရေထုတ်နှုန်း(METER/SEC)ပေါ်မူတည်သည်။ ရေတာဘိုင်၏စွမ်းရည် (EFFICIENCY) နှင့် လျှပ်စစ်စက်၏စွမ်းရည်တို့ကို မြှောက်ခြင်းဖြင့် ထုတ်ယူရရှိနိုင်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားကို ရရှိနိုင်ပေသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းတစ်ခု ရေးဆွဲရာတွင် အောက်ပါ(၁၂)ချက်ကို မှီငြမ်းစဉ်းစားကြ၏။ အခြား အရေးကြီးအချက်များကိုလည်း ထပ်မံထည့်သွင်းစဉ်းစားရ၏-

- (၁) ရေစီးအနေအထား
- (၂) နေရာ၊ ဒေသ၊ ဘူမိဗေဒအချက်အလက်များ



- (၂) နမူနာတူသတ္တုတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးသည့်စက်ရုံ
- (၃) နမူနာလက်ဖက်ခြောက်စက်ရုံသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးသည့် စက်ရုံ
- (၄) ပြင်ဦးလွင် ခေါ် မေမြို့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးသည့် ဝက်ဝံဓာတ်အားပေးစက်ရုံ
- (၅) မော်ချီသတ္တုတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးသည့်စက်ရုံ
- (၆) ထားဝယ်မြို့၊ ဟိန္ဒူသတ္တုတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးသည့် စက်ရုံ

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရခဲ့၏။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရသည် ရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းပြုလုပ်ရန် နေရာသုံးခုရွေးချယ်ခဲ့၏။ ယင်းတို့မှာ-

- (၁) ဆိုင်ခင်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း
- (၂) ပဲခူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း
- (၃) ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှလွဲ၍ ကျန်စီမံကိန်းနှစ်ခုမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။

၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် လောပိတရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမှတ်(၂)ကို စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်နေ့တွင် တရားဝင် အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့် လောပိတရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်နေ့တွင် နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုအောင်ပွဲ ဆင်နွှဲခွင့်ရရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းသည် လွန်စွာအရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍတွင် ရှိနေသည်။လျှပ်စစ်စွမ်းအားပြည့်စုံမှု လိုလားကုန်သော တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် တည်ထောင်ထားသည့် စက်မှုရုံကြီးများ၏လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကြီးပွားနိုင်ပေမည်။

စက်မှုရုံကြီးများရှိ လုပ်ငန်းများအပြင် အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၌လည်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍမှာအရေးပါလှသည်။ အလယ်တန်း၊ အထက် တန်း၊

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုမှာ ၁၀ နှစ်အတွင်းမှာပင် အဆပေါင်းများစွာ ပြင်းမားတိုးတက်ခဲ့၏။ ပြည်သူလူထုနှင့် နိုင်ငံတော် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ရေအားမှထုတ်ယူ ရရှိနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။

၁၉၆၀ပြည့်နှစ်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် လောပိတ ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်ယူမှုကိုလည်း တိုးတက်အောင်၊ ခိုင်မြဲအောင်၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့၏။ ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ရွှေလီရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်း စသည်ဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများစွာကို နေ့မအား၊ ညမအား တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်မှာ နိုင်ငံတော်ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုအပေါ်ထားရှိသည့် အစိုးရ၏ စေတနာပြုလုပ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

မကြာမီပြီးစီးတော့မည့် ရွှေလီရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးမားဆုံးသော ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကြီး ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေလီရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှထွက်ရှိမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ နိုင်ငံအတွင်း လိုအပ်သည့်နေရာများကို ဖို့လွှတ်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများအတွက် ရှေးယခင်ကထက် အဆပေါင်းများစွာ ကြီးမားသည့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများကို တည်ဆောက်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ တည်ဆောက်ဆဲ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကြီးများ၊ တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်လျာထားသည့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကြီးများစွာတို့ ရှိနေကြပါသည်။ နောင်အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ဟိုပုံးမြို့နယ် မိုးစပါးကေ ၂၀၀ စံပြစိုက်ခင်း ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရာပြည့် ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ရမ်းပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာ ရေနံနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရာပြည့်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရှမ်း

ပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် ရန်ကင်းကျေးရွာ ရွှေရင်အေးမိုးစပါး စက ၂၀၀ စံပြစိုက်ခင်းရှိ တောင်သူ ဦးသာဦး၏ လယ်ကွက်၌ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် မိုးစပါးစိုက် ခင်းများနှင့် မိုးစပါးများ ရိတ်သိမ်း

နေမှု၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ ခြွေလှေ့ နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ် တောင်လေးလုံး ကျေးရွာ မိုးစပါးစက ၂၀၀ စံပြစိုက် ခင်း၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးသည် တောင်ကြီး မြို့ တန်ဆောင်တိုင်ပုံတော် မီးပုံပုံ လွှတ်တင်ပြင်ကွင်း၌ ပြင်ပွဲဝင်အသင်း များမှ ညဏ်းကြီးနှင့် စိန်နားပန်မီးပုံပုံ များ လွှတ်တင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအား ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ တော် ဗဟိုဘက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမောင်ဝင်းက ကမ္ဘောဇဘက် လီမိတက်က လေဘေးသင့်ပြည်သူ များ၏ လူနေအိမ်အလုံး ၁၀၀၀ အတွက် ကျွေးမွေးရေး ၆၀၀၀ ယေးအပ် လျှောက်စီစဉ်။ (သတင်း-ဖော်ပြပြီး) (ဘဏ္ဍာ/အခွန်)

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အသိပညာလေ့ကျင့်ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအသိအမှတ်ပြုပွဲ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် အမျိုးသမီးများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြုစု ပျိုးထောင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ လူ့မူဝါဒ ခုနှင့် လူ့ကုန်သွယ်မှု တားဆီးကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့၏ အသိပညာလေ့ ကျင့်ရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဆက်သွယ် ပညာရေးခြင်းအစီအစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန် တိုင်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မလိခလမ်း ရှိ အမျိုးသမီးကလေးများ သင်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသမီးများ အား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြုစုပျိုးထောင်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒေါ်တင်တင်နွဲ့၊ ဒုတိယ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါ်ခင် မျိုးမြင့်၊ အဖွဲ့ခွဲခေါင်းဆောင်များ မြစ်ကြွေသော ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ပါမောက္ခ ဒေါ်ဌေးဌေး၊ ဒေါ်သွေးသွေး၊ ဒေါ်ပိုင် ကြည်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အမျိုးသမီး ကလေးများ သင်တန်းကျောင်းမှ

ကျောင်းသူများ၊ ဆရာမများ တက် ရောက်၍ဟောပြောပွဲများရှိသော အသိ ပညာများကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ မေးခွန်း များဖြေဆိုခြင်းနှင့် ဆင့်ပွားပညာရေးခြင်း များကို ပြုလုပ်ကြသည်။(အောက်ပုံ)

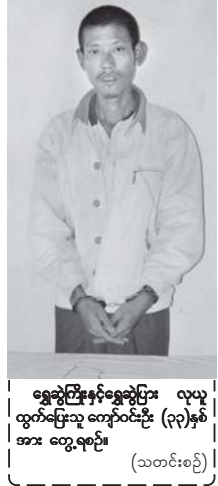


စားသောက်ကုန်(မုန့်)လုပ်ငန်းသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ အသုံးပြုနည်း ပြပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်နှင့်မုန့်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော မုန့်လုပ်ငန်း ရှင်ကြီးများ၊ Coffee Shop လုပ်ငန်း ရှင်များ၊ မုန့်ဖုတ်လုပ်ငန်းအား စိတ်ဝင် စိတ်စားသူများအတွက် မလေးရှား နိုင်ငံ AIC Ingredient Sdn Bhd မှ ပေါင်မုန့်ပစ္စည်းနှင့် မုန့်ဖုတ်ရန် အတွက် အသင့်ပြုလုပ်ပြီး Premix များ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ LAMSOON Edible Oils Sdn Bhd မှ မာဂရင်၊ ဆီအမျိုးမျိုးနှင့် BOS များ၊ အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံမှ ချောကလက်ကုန်ကြမ်း များ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ KRAFT Cheese ပစ္စည်းများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ MOLLY မှ Fruit Fillings နှင့်

Mayonaise တို့ကို အသုံးပြုပြီး ကိတ်မုန့်၊ ပေါင်မုန့်နှင့် အခြားမုန့် ပြုလုပ်နည်းများကို ပြည်ပ ပညာရှင် များက ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ရန်ကုန် မြို့ PARK ROYAL HOTEL ၌ အခမဲ့ လာရောက်ပြသ ဆွေးနွေးမည် ဖြစ်သည်။ စိတ်ဝင်စားသူများအနေ နှင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းလိပ်စာကတ် ဖြင့် Cherry Xeno Trading Co., Ltd. အမှတ်-၈၃၊ သိမ်ဖြူ (အောက်) လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန် မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၀၁၆၅၅ ၂၉၃၇၁၀၊ ၂၉၃၇၁၀ သို့ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ လာရောက်စာရင်း ပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)



ရွှေဆွဲကြီးနှင့်ရွှေဆွဲကြီး လူမှု ထွက်ပြေးသူ ကျောင်းသား (၃၃)နှစ် အား တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အများပြည်သူသိရှိရန် သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ရွေးကွက်များတွင် ထုတ်လုပ်သူ ကုမ္ပဏီအမည်ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည့် Made in R.P.C ကု ဖော်ပြ ထားသော "KAV Ampicillin BP 250mg Capsule" ဆေးအတွက် ရောင်းချနေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ ရွေးကွက်မှရရှိသည့် အဆိုပါ KAV Ampicillin BP 250mg Capsule မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးသားခွဲမှာ သေသပ်ခိုင်းမာခြင်းမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၃။ အဆိုပါဆေးကို ဘတ်ဒွစ်စမ်းသပ်ရာတွင်-ဆေးဝါးအာနိသင်"လုံးဝ" (လုံးဝ)မပါရှိပါကြောင်း ဆေးဝါးအတွက် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။
- ၄။ ဆေးဝါးအတွက် စံမည့် ဆေးဝါးများကို မှီဝဲသောရောဂါဝေဒနာရှင်များသည် စရိတ်များစွာ ကုန်ကျသည့် အပြင် မိမိတို့ခံစားနေရသော ရောဂါများပျောက်ကင်းခြင်း (လုံးဝ)မရှိဘဲ ပိုမိုဆိုးရွားသော အခြေအနေကို ဆိုက် ရောက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ဆေးဝါးရောင်းချသည့် ဆေးဆိုင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝါးအတွက် စံမည့်ဆေးဝါးများ ရောင်းချခြင်း လုံးဝမပြုပါရန်နှင့် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရပါက အမျိုးသား ဆေးဝါးဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မန္တလေးမှ လုပ်ငန်းရှင်ကုန်သည်များနှင့်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ဦးပွားရေနံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစံပြည့်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် မန္တလေးကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ခန့်မ ည့် မန္တလေးစက်မှုရန်ရှိ လုပ်ငန်းများ၊ မန္တလေးကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ ကုန်သည်များ စုစုပေါင်း ၆၄ ဦးတို့နှင့် တွေ့ဆုံ၍ စက်မှုရန်ရှိစက်ရုံ အလုပ်

ရုံများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းများ အလွယ် တကူ ဝယ်ယူတင်သွင်းခွင့်ရရှိရေးနှင့် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်

နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (အောက်ပုံ) (သတင်းစဉ်)



အထက(၃) ဗိုလ်တထောင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများ နှစ်ပတ်အကြိမ်ပြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

အထက(၃) ဗိုလ်တထောင် (ယခင် ရေကျော်အမိုးရ အထက်တန်းကျောင်း) တွင်(၁၉၅၆-၁၉၇၁)အထိ ပညာသင် ကြားပေးခဲ့သော ဆရာကြီး၊ ဆရာမ ကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ ၄၆ ဦးတို့ အား ပူဇော်ကံတော်ပြုခြင်း၊ ကွယ်လွန် သွားကြပြီဖြစ်သော ဆရာ၊ ဆရာမ

များ၊ ကျောင်းနေထုတ်သူငယ်ချင်းများ အား ရည်စူး၍ ကုသိုလ်ပြုခြင်းတို့ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် (စနေနေ့)တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ ဖိတ်စာရ သည်ဖြစ်စေ၊ မရသည့်ဖြစ်စေ မပျက် မကွက်တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် အလှူ ငွေနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဦးဖိုး သန့် ဖုန်း-၂၀၂၂၆၂၊ ဒေါက်တာ ဌေးမြင့် ဖုန်း-၀၅၆-၂၁၅၅၁၊ ဦးလွင် မြင့် ဖုန်း-၂၉၃၇၉၅၊ ဒေါ်တင်တင် အေး ဖုန်း-၃၉၆၆၄၃ နှင့် ဦးဝင်းထွေး ဖုန်း-၅၈၄၄၄၇ တို့သို့ ဆက်သွယ် လျှောက်ခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

ရွှေဆွဲကြီးပြန်ပြန်ပြန်သွား သန့်လျင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖော်ထုတ်ပေးသိရမိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

သန့်လျင်မြို့နယ် ကျိုက်ခေါက် စေတီအနီး၌ အမျိုးသမီးတစ်ဦးထံ မှ ရွှေဆွဲကြီးနှင့်ရွှေဆွဲကြီး လူမှု ထွက်ပြေးသူအား သန့်လျင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ဖော်ထုတ်ပေးသိနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ဖြစ်ပွားပုံမှာ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် ည ၁၀ နာရီခန့်တွင် သန့်လျင်မြို့နယ် အောင်ချမ်းသာ ၄ ရပ်ကွက် စက်ပစ် ကွင်းဘက်ရှိကျောင်းအနီးရှိ ဒေါ်မြအေး သည် မိသားစုနှင့်အတူ ကျိုက်ခေါက် စေတီ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်သို့ သွားရောက်ပြီးပြန်လာစဉ် ကျိုက်ခေါက် စေတီ အနောက်ဘက်မှခန့်အနီး အရောက် အမည်မသိ အမျိုးသား တစ်ဦးက နောက်မှနေ၍ ဒေါ်မြအေး ၏ လည်ပင်းထဲသို့ ဆွဲထားသော အလေးချိန်ငါးမူးသားရှိ အစိတ်ရွှေဆွဲ ကြီးနှင့် နှစ်ပတ်သားရှိ ရွှေဆွဲကြီးတစ်ခု တန်ဖိုးငွေ နှစ်သိန်းငါးသောင်း ငါးထောင်ကျပ်တို့ကို လူမှုထွက်ပြေး သဖြင့် သန့်လျင်ရဲစခန်းသို့ တိုင်တန်း ရာ စခန်းမှ (၁)၁၀၈၇/၀၈၊ ပြစ်မှု ဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ-၃၈၂ ဖြင့် အမှု ဖွင့် အရေးယူခဲ့သည်။

တရားခံအား ဖမ်းဆီးရမိရန် အတွက် သန့်လျင်ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များက စုံစမ်းခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ကျော်ဝင်းဦး (၃၃)နှစ် အလွမ်းဆွတ် ကျေးရွာ သန့်လျင်မြို့နယ်အား ဖော်ထုတ်ပေးသိနိုင်ခဲ့သည်။

ကျော်ဝင်းဦးအား စစ်မေးရာမှ ဒေါ်မြအေး၏ လည်ပင်းမှ ဆွဲကြီးနှင့် ရွှေဆွဲကြီးတို့ကို လူမှုထွက်ပြေးခဲ့ ကြောင်း ဝန်ခံပြီး ဝက်သိမ်းထားသော အလေးချိန် တစ်ပတ်သားခန့်ရှိ ရွှေဆွဲ ကြီးအပြစ်တစ်ခုနှင့် အလေးချိန် နှစ်ပတ်သားခန့်ရှိ ရွှေဆွဲကြီးတစ်ခုတို့ကို ပြန်လည် သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

✽ ရွှေဖုံးမှ

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ နှင့် ထမင်း၊ ဟင်းကို လည်း တစ်နေ့သုံးကြိမ်ချက်ပါတယ်။ တစ်ကြိမ်ချက်ရင် တစ်နာရီခွဲခန့် ကြာပါတယ်။ ညဘက်မှာလည်း မီးထွန်းပါတယ်။ တီဗွီလည်း ကြည့်ပါတယ်။

အဆင်ပြေပါတယ်။ အရင်က ထမင်းဟင်းချက်ပြတ်နိုင်ဖို့ လောင်စာထင်းအတွက် တစ်နေ့ကုန်ကျငွေ တစ်ထောင် ရှိပါတယ်။ အခု ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ကန် ဆောက်လုပ်တဲ့ ကုန်ကျစရိတ်မှအပ နေ့စဉ် လောင်စာအတွက် ကုန်ကျမှု မရှိတော့ပါဘူး။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း စွန့်ပစ် ဇီဝလျှံရည်ပိဿာချိန် ၁၂၀ ကို နေ့စဉ်ပြန်ထုတ်ယူပြီး သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်အသုံးပြုပါတယ်။ အရင်က ဓာတ်မြေဩဇာအတွက် ငွေကျပ်သောင်းချီပြီး ကုန်ကျခဲ့ပေမယ့် အခု ဓာတ်မြေဩဇာရော၊ ဂိုဏ်းသတ်ဆေးရောလုံးဝ မသုံးတဲ့အတွက် ကုန်ကျမှု မရှိတော့ပါဘူး။ စွန့်ပစ်ဇီဝလျှံရည်ကို သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာအဖြစ်သာ အသုံးပြုပါတယ်။ အပင်စိုပြည်အဖိုင်းမှာ ပိုပြီးတောင်ထူးခြားကောင်းမွန်တာကို တွေ့ရပါတယ်”ဟု ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။

မိမိတို့ သတင်းအဖွဲ့သည် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်း၊ ဟင်း ချက်ပြုတ်နေမှုကိုလည်း ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ပါသည်။ ကျေးလက်လုံမငယ်၏ ထမင်း၊ ဟင်း ချက်ပြုတ်နေမှုမှာ သရုပ်ပြပွဲမဟုတ်ပါ။ မိသားစုစုလုံး ညနေစာ စားသုံးရန်အတွက် အမှန်တကယ်ချက်ပြုတ်နေခြင်းပင်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မိမိတို့သည် ရွှေပေးကျေးရွာသို့ သွားရောက်ကြပြီး ကျေးရွာသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်ဖြင့် ကျေးရွာအတွက် လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုနေမှုကို ဆက်လက်လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။

ရွှေပေးကျေးရွာနေ အသက် (၆၈)နှစ်အရွယ်ရှိ ဦးပန်က “အဘတို့ရွာမှာ အရင်က ရေနံဆီမီးခွက်နဲ့ ဖယောင်းတိုင်ကဲ့ပဲ အသုံးပြုခဲ့ကြပါတယ်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှာ ကျေးရွာသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အခုဆို ကျေးရွာမှာ လျှပ်စစ်မီးတွေ အသုံးပြုနိုင်ကြပါပြီ။ အရင်က ည ၈ နာရီဆို တစ်ရွာလုံး အိပ်ကုန်ကြ

ပြီ။ အခုမီးသုံးနိုင်တဲ့အတွက် ညပိုင်းမှာ ထရီရက်တဲ့သူရယ်၊ ပလွိုင်းရက်တဲ့သူရယ်၊ စက်ဘီးပြင်ဆိုင်၊ စက်ချိတ်ဆိုင် အပါအဝင် ဈေးဆိုင်တွေနဲ့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုတွေ အတော်ကို အဆင်ပြေလာကြပါတယ်”ဟု ရှေ့မီနောက်မီ လူကြီးပီပီယခင်နှင့်ယခု မှိုင်းယှဉ်ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးဝင်းရွှေကလည်း “ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကို ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှာ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်မှ စတင် အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ စလုပ်စဉ်က ရွာလူထုတွေက ဟုတ်မှဟုတ်ပါမလားလို့ ထင်ယောင်ထင်မှားနဲ့ မယုံခဲ့ကြဘူး။



ကျွန်းရောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးနှင့် ရွှေပေးကျေးရွာ ရာစိပ်မျှ ဦးရွှေထွန်း။

မီးစေမေတဲ့ ညကျမှ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာနဲ့ အကုန်ထပြီး ကခုန်ကြတယ်။ အခု မီးမရှိရင် မတေတတ်ကြတော့ဘူး” ဟူ၍ ပီတိအပြုံးဖြင့် ရှင်းပြသည်။

ကျွန်းရောင်း ကျေးရွာအုပ်စု အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးနှင့် ရွှေပေးကျေးရွာ ရာစိပ်မျှ ဦးရွှေထွန်းတို့ကလည်း “နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပံ့ပိုးမှုနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုတေသနအဖွဲ့ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကျောက်ဆည်)မှ ပညာရှင်များနဲ့အဖွဲ့က နည်းပညာအကူအညီနဲ့ ဒီ ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခု မီးချောင်း ၂၄၃ ချောင်းနဲ့ တစ်ရွာလုံးနီးနီး အသုံးပြုလျက်ရှိပါတယ်။ ရွာက ဒီဗီယိုရုံတွေနဲ့ တီဗွီတွေလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ကုန်ကြမ်း



အစာအဖြစ် တစ်နေ့ကို နွားချေးပိဿာချိန် ၅၅၀ အသုံးပြုပါတယ်။ တစ်ရွာလုံးမှာ နွားကောင်ရေ ၂၂၅ ကောင်ရှိတဲ့အတွက် ကုန်ကြမ်းအတွက် ပူစရာမလို့ပါဘူး။ ပိုလျှံမှုတောင် ရှိပါသေးတယ်။



ကျွန်းရောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးနှင့် ရွှေပေးကျေးရွာ ရာစိပ်မျှ ဦးရွှေထွန်း။

ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ လယ်ဧက ၄၅၀ နဲ့ ယာ ၄၇၂ ဧကအတွက် အသုံးပြုနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေကို စွန့်ပစ်ဇီဝလျှံရည် သဘာဝမြေဩဇာတွေကို ပြန်လည်ခွဲဝေပေးပါတယ်။ ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံးပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုနိုင်တဲ့အတွက် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက ဆွဲရပညာတတ်လွယ်တွေလည်း ပိုမိုပေါ်ထွက်လာကြပါတယ်” ဟူ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မှန်ပေသည်။ မျက်မှောက်နိုင်ငံတော်အစိုးရ လက်ထက်တွင် နယ်စပ်ဒေသများပါမကျန် နိုင်ငံအဝန်း မျှမျှတတ တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီမံကိန်းကြီးများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် စီမံကိန်းအချို့၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု အသီးအပွင့်များကို ပြည်ထောင်စုသားတိုင်း ခံစားစံစားလျက်ရှိကြပေပြီ။

ရွှေပေးကျေးရွာရှိ ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ။

အလားတူ နိုင်ငံလူဦးရေ အများစုနေထိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ပါ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်စီမံကိန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ မျက်မှောက် ကျေးလက်ဒေသများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေး



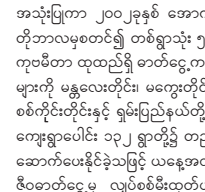
ရွှေပေးကျေးရွာနေ အသက် (၆၈)နှစ်အရွယ်ရှိ ဦးပန်။

ရရှိရေးတို့မှာလည်း မည်သည့်ခေတ်ကာလနှင့်မျှမတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်ထောင်စုသားတိုင်း မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ပင် ဖြစ်ပေသည်။

ထို့အတူ ကျေးလက်ဒေသများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဇီဝဓာတ်ငွေ့ သုတေသနအဖွဲ့ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)က ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ဘက်စုံအသုံးချနိုင်မည့် စရိတ်သက်သာသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ကန်များကို တည်ဆောက်ပေးရုံသာမက ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ဘက်စုံအသုံးချနည်းပညာကို ကျေးလက်လူထုတစ်စုတကွ ပြန့်ပွားဆောင်ရွက်ပေး

ခဲ့၍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုလျက် ရှိကြောင်း ကြားသိရသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်း၊ ဟင်း ချက်ပြုတ်နိုင်သဖြင့် ထင်းအစားထိုး လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ လောင်စာဆီအစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးထုတ်ယူနိုင်ခြင်း၊ ဇီဝလျှံရည်သည် တန်ဖိုးဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှု ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းခြင်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် အထွက်နှုန်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ကြီးမားနေ လာမှုကိုဖြစ်စေမှု လျော့နည်းစေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် အဆိုပါနည်းပညာရပ်ကို အသုံးပြုကာ ၂၀၀၂ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ တစ်ရွာသုံး ၅၀ ကုဗမီတာ ထုထည်ရှိ ဓာတ်ငွေ့ကန်များကို မန္တလေးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၃၂ ရွာတို့၌ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယနေ့အထိ ဇီဝဓာတ်ငွေ့မှ လျှပ်စစ်မီးထုတ်ယူ



ရွှေပေးကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖ ဦးဝင်းရွှေ။



ရွှေပေးကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖ ဦးဝင်းရွှေ။



သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ နေပြည်တော်တစ်ကုန်းရှိ ဥသျှစ်ကုန်း၊ သုဌေးကုန်းနှင့် ခေတ်အေးကျေးရွာ၊ နေပြည်တော် ယဉ်းမနားရှိ အခုတော့၊ နတ်သူရဲသစ်လေးလုံးနှင့် ဆင်သေကျေးရွာ၊ နေပြည်တော် လယ်ဝေးရှိ ကန်သာ၊ သစ်ပုတ်ပင်နှင့် မင်းပြင်ကျေးရွာ အပါအဝင် စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၁၀ ရွာတို့၌လည်း ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ကျေးရွာသုံးနှင့် တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်များ တည်ဆောက်ကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပါအဝင် ဘက်စုံအသုံးချနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်စနစ်တွင် အဓိကအဓိကအပိုင်းသုံးခုရှိရာ အစာထည့်ကန်၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကန်နှင့် လျှံထွက်ကန်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန် ခြောက်ကုဗမီတာမှ တစ်နေ့လျှင် ဇီဝအရည်ဂါလန် ၃၀ ရရှိနိုင်ပြီး ရှစ်ကုဗမီတာဓာတ်ငွေ့ကန်မှ ဂါလန် ၄၀ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဇီဝအရည်ဖြင့် မျိုးစေ့စိမ်ခြင်း၊ အရွက်ပေါ်မြေဩဇာဖျန်းခြင်း၊ ဝက်စာကျွေးခြင်း၊ ဇီဝအရည်၊ ဇီဝကြွင်းကျန်ပစ္စည်းဖြင့် ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် မြေဩဇာကျွေးခြင်းတို့၌ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဘီလပ်မြေ၊ အုတ်၊ ထုံး၊ ချိပ်ပင်ကျောက်၊ သဲ၊ ကျောက်ကြီး၊

ငါးဦး၊ ခုနစ်ဦးရှိသော အိမ်ထောင်တစ်စုလျှင် ခြောက်ကုဗမီတာ ပမာဏရှိသော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန်နှင့် သင့်လျော်ပြီး အကယ်၍ ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်း၊ဟင်းချက်ခြင်း၊ အောက်လင်းမီးထွန်းခြင်းသာမက ညပိုင်းလျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုရန် အင်ဂျင်အသုံးပြုလိုပါက ရှစ်ကုဗမီတာထုထည်ရှိ ဓာတ်ငွေ့ကန်က ပိုမိုသင့်လျော်ကြောင်း သိရသည်။ ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် အိမ်ထောင်စုတစ်စုတွင် နွား

ဝင်ပြန်ကျေးရွာရှိ တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန် (တို့ တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ငါးကောင်မှ ခုနစ်ကောင်အတွင်း သို့မဟုတ် ဝက်နှင့် ကျွဲများရှိပါက ကုန်ကြမ်းအစာအဖြစ် ရောပတ်အသုံးပြုနိုင်သည်။

တစ်အိမ်ထောင်သုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန် ခြောက်ကုဗမီတာမှ တစ်နေ့လျှင် ဇီဝအရည်ဂါလန် ၃၀ ရရှိနိုင်ပြီး ရှစ်ကုဗမီတာဓာတ်ငွေ့ကန်မှ ဂါလန် ၄၀ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဇီဝအရည်ဖြင့် မျိုးစေ့စိမ်ခြင်း၊ အရွက်ပေါ်မြေဩဇာဖျန်းခြင်း၊ ဝက်စာကျွေးခြင်း၊ ဇီဝအရည်၊ ဇီဝကြွင်းကျန်ပစ္စည်းဖြင့် ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် မြေဩဇာကျွေးခြင်းတို့၌ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ကန် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဘီလပ်မြေ၊ အုတ်၊ ထုံး၊ ချိပ်ပင်ကျောက်၊ သဲ၊ ကျောက်ကြီး၊

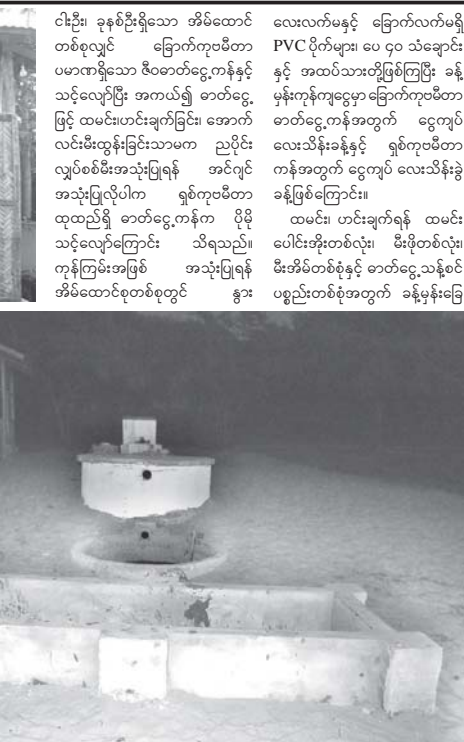
ရွှေပေးကျေးရွာ၌ မြင်တွေ့ခဲ့ရသည့် တစ်မျှော်တစ်ခေါ် ရွှေဝါရောင် ဝင်းမှည့်နေသော စပါးခင်းကြီးများ။



စဉ်	သုံးစွဲပစ္စည်း	တန်ဖိုးသင့်နှုန်းထား	၁-လ	၆-လ	၁-နှစ်	ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ပေါင်းအိုး၏တန်ဖိုး
၁	ထင်း/မီးသွေး	တစ်ရက်လျှင် တစ်ပိဿာဈေးနှုန်း ၅၀၀ကျပ် တစ်ရက်အတွက် ၅၀၀ကျပ်	၁၅၀၀၀ ကျပ်	၉၀၀၀၀ ကျပ်	၁၈၀၀၀၀ ကျပ်	၄၅၀၀၀၀ ကျပ်
၂	ဖယောင်းတိုင်	တစ်ညလျှင် တစ်တိုင်ဈေးနှုန်း ၁၀၀ကျပ် တစ်ညအတွက် ၄၀၀ကျပ်	၁၂၀၀၀ ကျပ်	၇၂၀၀၀ ကျပ်	၁၄၄၀၀၀ ကျပ်	
၃	စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဝယ်ယူရမည့် ဓာတ်မြေဩဇာ	၆လတစ်ကြိမ် လဲလှယ်တိုင်း ရရှိသော ဇီဝမြေဩဇာ အိတ်၂၀xကျပ်၂၀၀၀၀	၆၆၆၆၆ ကျပ်	၄၀၀၀၀၀ ကျပ်	၈၀၀၀၀၀ ကျပ်	
ကုန်ကျမှုနှင့် ဝယ်ယူမှုတန်ဖိုးနှိုင်းယှဉ်ချက်			၉၃၆၆၆ ကျပ်	၅၆၂၀၀၀ ကျပ်	၁၁၂၄၀၀၀ ကျပ်	၄၅၀၀၀၀ ကျပ်

ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ပေါင်းအိုး၏ တန်ဖိုးနှင့် အိမ်ထောင်စုတစ်စု၏ တစ်နှစ်အတွက် ကုန်ကျမည့် တန်ဖိုးတို့ကို အထက်ပါအတိုင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြပါသည်။

၁၉-၁၁-၂၀၀၈



ဝါးဦး၊ ခုနစ်ဦးရှိသော အိမ်ထောင် တစ်စုလျှင် ခြောက်ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှာ ဖောက်ဖျက်သော စီမံကိန်းကုမ္ပဏီနှင့် သင့်လျော်ပြီး ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ထမင်းဟင်းချက်ခြင်း အောက် လင်းမီးထွန်းခြင်းသာမက ညပိုင်း လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုရန် အင်ဂျင် အသုံးပြုလိုပါက ရှစ်ကုမ္ပဏီတစ်ခု ထုတ်ပြန် ဓာတ်ငွေ့ကန်က ပိုမို သင့်လျော်ကြောင်း သိရသည်။ ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် အိမ်ထောင်စုတစ်စုတွင် နှား

လေးလက်မနှင့် ခြောက်လက်မရှိ PVC ပိုက်များ၊ ပေ ၄၀ သံချောင်း နှင့် အထပ်သားတို့ဖြစ်ကြပြီး ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေမှာ ခြောက်ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဓာတ်ငွေ့ကန်အတွက် ငွေကျပ် လေးသိန်းခန့်နှင့် ရှစ်ကုမ္ပဏီတစ်ခု ကန်အတွက် ငွေကျပ် လေးသိန်းခန့် ခန့်ဖြစ်ကြောင်း။

ထမင်း၊ ဟင်းချက်ရန် ထမင်းပေါင်းအိုးတစ်လုံး၊ မီးဖိုတစ်လုံး၊ မီးအိမ်တစ်စုံနှင့် ဓာတ်ငွေ့သန့်စင်ပစ္စည်းတစ်စုံအတွက် ခန့်မှန်းခြေ

ဝင်မြန်ကျေးရွာရှိ တစ်အိမ်ထောင်သုံး စီမံကိန်းကုမ္ပဏီကို တွေ့ရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဝင်မြန်ကျေးရွာရှိ တစ်အိမ်ထောင်သုံး စီမံကိန်းကုမ္ပဏီကို တွေ့ရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဝင်မြန်ကျေးရွာရှိ တစ်အိမ်ထောင်သုံး စီမံကိန်းကုမ္ပဏီကို တွေ့ရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငွေကျပ်ငါးသောင်း ကုန်ကျမည် ဖြစ်ပြီး အင်ဂျင် အသုံးပြုပါက မြင်းကောင်ရေ တစ်ကောင် အတွက် ကုန်ကျစရိတ် သုံးသန့် ပါရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဓာတ်ငွေ့အတွက်နှုန်း ကောင်းစေရန်နှင့် ဓာတ်ငွေ့ကန်၏ သက်တမ်း ကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် မြေအောက်တွင်ထားရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့ ပုံသေသိုလှောင်ကန်(Fixed Dome Type)ကို ရွေးချယ်၍ ရေရှည် ကြံ့ခိုင်မှုအတွက် စနစ်တကျ တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်း ဌာနသို့(ကျောက်ခံ) ဖုန်း ၀၆၆-၅၀၄၁၈၊ ၀၆၆-၅၀၄၄၇၊ ၀၉-၂၀၁၂၉၀၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

မိမိတို့ သတင်းအဖွဲ့ဝင်များ ရွေးပေးကျေးရွာမှ ပြန်ထွက်ခွာလာကြချိန်ကား မှောင်ရီသန့်စင် ပြုချေပြီး သို့သော် ကျေးရွာတစ်ရွာလုံးက စီမံကိန်းကုမ္ပဏီတစ်ခု အသုံးအသုံးအသုံး ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ငယ်စဉ်ကာလက အမှတ်ရရှိခဲ့သည့် ကဗျာလေးတစ်ပိုဒ်အတိုင်း “စီမံကိန်းကုမ္ပဏီတို့ တိုက်အိမ်က မီးထိန်းထိန်း၊ ဒီတိုက်အိမ်က မီးထိန်းထိန်း၊ ရွှေပေးရွာက ဦးပန်တို့အိမ်” ဟူ၍သာ ရွတ်ဆိုခဲ့ရပါသည်။

မကြာမီကာလအတွင်း ကျေးလက် အိမ်ရာများသည်လည်း တစ်အိမ်ထောင်သုံး စီမံကိန်းကုမ္ပဏီတို့ အသုံးအသုံးအသုံးအသုံး ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

၆-လ	၁-နှစ်	စီမံကိန်းကုမ္ပဏီတို့၏ ထုတ်ပေါင်း
၉၀၀၀၀ ကျပ်	၁၈၀၀၀၀ ကျပ်	၄၅၀၀၀၀ ကျပ်
၂၂၀၀၀ ကျပ်	၁၄၄၀၀၀ ကျပ်	
၄၀၀၀၀၀ ကျပ်	၈၀၀၀၀၀ ကျပ်	
၅၆၂၀၀၀ ကျပ်	၁၂၄၀၀၀၀ ကျပ်	၄၅၀၀၀၀ ကျပ်

စီမံကိန်းကုမ္ပဏီ တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဘီလပ်မြေ၊ အုတ်၊ ထုံး၊ ချိပ်စက်ကုန်၊ သဲ၊ ကျောက်ကြီး

မန္တလေးမှ စုဆောင်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ရောဂါအလိုက် ကုသသည့် တိုင်းရင်းဆေးပင်များ သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၏ ဖောင်တော ပရဆေးဥယျာဉ်သို့သွားရောက်၍ ရှားပါးတိုင်းရင်းဆေးပင်များ စုဆောင်းစစ်ဆေးသတ်မှတ်ပျိုးထားမှု၊ တိုင်းရင်းဆေး ဆေးဖက်ဝင်အပင်ကြီးများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ တိုင်းရင်းဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းရရှိရေး အတွက် နန္ဒရီ၊ ချင်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ရောဂါဗေဒဌာနရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ဓာတ်မှန်ခန်းများ၊ ဆေးရုံသစ်ကြီးပွဲ စည်းတည်ဆောက်ထားမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသယံဇာတ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆေးကုသဆောင်များ၊ အထူးလူနာကုသဆောင်၊ Medical Resort တိုးချဲ့ဆောင်သစ် ပွဲစည်းပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဝန်ကြီးသည် နိုင်ငံဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး တိုးချဲ့ငါးတစ်ဆောင်ကုသဆောင်သစ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

လက်တွင်မှ

အမျိုးသမီးများ၏ လက်ဝါးပြင်တွင် ရောဂါပိုးအမြောက်အမြား တွေ့ရခြင်းသည် အရေပြားတွင် အက်စပ်ပါဝင်မှုနှုန်းအပေါ်တွင် မူတည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဓာတ်နာပုံစံတစ်ခု တကွသို့လျှောက်သော၊ ကျောင်းသူ ၅၁ဦး၏ လက် ၁၀၂ ချောင်းကို အဆင့်မြင့် DNA ဘက်တီးရီးယား စစ်ဆေးမှုစနစ်ဖြင့် အသေးစိတ်စစ်ဆေးရာမှ ယခုကဲ့သို့တွေ့ရှိရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘက်တီးရီးယားမျိုးစိတ် စုစုပေါင်း ၄၇၄၂ စိတ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လက်ကို စင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောရန် လိုအပ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်

ဒေသခံမှ

ခက်ခဲစွာသွားရသည်။ မိုးရာသီ ရောက်မှသာ ရေကြောင်းခရီးဖြင့် သွားလာခဲ့ရသည်။ ရေလမ်းခရီးကိုသာ အားပြုပြီး အနာဂတ်များစွာ၊ အချိန်များစွာပေးပြီး သွားလာခဲ့ရသည်။ ရေဝတ်တိုင်း ၂၆ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများကို ခံစားနေရသည့်အတွက် ဖျာပတ်တားဖွင့်လှစ်မှုကြောင့် ကင်းဝေးနေခဲ့ရသည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့က ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ဖျာပတ်တားသည် ရေဝတ်တိုင်းအတွက် ပေ ၁၈၀နှင့် အထက် ၄၃ စင်းမြောက်တံတားဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်အတွက် ၂၂၃ စင်း မြောက်တံတားဖြစ်သည်။ ပင်မတံတားအရှည်မှာ ၁၃၇၂ပေ ရှစ်လက်မနှင့် ချင်းကပ်တံတားအရှည်မှာ ပေ ၂၅၆၀ရှိသည်။ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၈ပေ(နှစ်လမ်းမောင်း)ဖြစ်ပြီး လူသွားလမ်းအကျယ်မှာ တစ်မက်လျှင် ခြောက်ပေရှိသည်။ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၃၆ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၂၆၅ပေရှိသည်။ ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန် ၃၆တန်ဖြစ်သည်။ ပင်မတံတားကို အပေါ်ထည်သံမဏိသံပေါင်းနှင့် အောက်ထည်ကို သံကွက်ကရစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။

ဖျာပတ်တားသည် ဖော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဖျာပုံမြို့နယ်များအတွက် ရေဝတ်တိုင်း၏ ထွက်ပေါက် သစ်တံခွံဖြစ်သည်။ အေးခဲ-ကွမ်းခြံကုန်းလမ်းနှင့် ချိတ်ဆက်မိစေသည့်အပြင် ပင်လယ်ပိုင်းဒေသများအတွက် အရေးပါသော အရည်အသွေးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်း တည်ဆောက်ထားသည့် ပန်းလှိုင်တံတား၊ တွံတေးတံတားတို့နှင့် ရေဝတ်တိုင်းအတွင်းရှိ အေးခဲရဲတံတားမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်-ညောင်တုန်း-မအူပင်-ကျိုက်လတ်-ဖျာပုံ-အေးခဲ-ကွမ်းခြံကုန်း-ဒလ ကွန်ရက်ပတ်လမ်းကို ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် ဆက်စပ်ဒေသအသီးသီး၏ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု၊ ကုသရေးကုသရေးဝယ်ယူမှုတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်မြို့ ဘုရင့်နောင် တံတား၊ ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတားတို့မှ တစ်ဆင့် ခေတ္တ-လွန်-ဟင်္သာတဘက်၊ ပန်းတနော်-အိမ်မဲ-ပုသိမ်ဘက်တို့ကို နေချင်းပြန်ခရီး ပေါက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အခြားသော ပြည်နယ်/တိုင်းများ သို့လည်း အနီးကပ်ဆုံးလမ်းဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု တိုးတက်မြင့်မားလာသည့် ဒေသအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအလားအလာကောင်း၊ အခြေခံကောင်းများကိုပါ ပိုမိုတန်ဖိုးမြင့်မားလာအောင် မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအခြေခံကောင်းများကိုပါ ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ နယ်မြေဒေသအစိတ်အပိုင်းအားလုံး သဟဇာတဖြစ်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဖြုစင်သည့်စေတနာ၊ မဆုတ်မနစ်သည့် အားထုတ်မှုနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတို့က ပေါက်ပွားလာသည့် အကျိုးရလဒ်ကောင်းပင်မဟုတ်ပါလော့။

မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းဝါသနာရှင်အသင်း ပြပွဲပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းဝါသနာရှင်အသင်း၏ (၁၇)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ကို ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရပ်ကွက် ၁၆ ခု ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်အထိ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများ၊ ပျော်ပွဲခွင့်ပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲတော်ကာလ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ပန်းချီပြပွဲ၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲ၊ မြေယာရှင်း ပြပွဲပြိုင်ပွဲ၊ မြေယာရှင်း ပြပွဲပြိုင်ပွဲနှင့်အတူ သရုပ်၊ ကတ်တယ်ယား၊ ဗင်ဒါ၊ ဝင်ဒီစီယံပြပွဲတို့တွင် သစ်ခွ၊ ရွှားစောင်၊ ရွက်လှနှင့်

မြန်မာ့ရုပ်ပြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၉-၁၁-၂၀၀၈ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)	
နံနက်ပိုင်း	၄:၅၅ ၃။ အဝေးသံတက္ကသိုလ် ပညာရေးရုပ်မြင်သံကြား သင်ခန်းစာ - ပထမနှစ် (အရှေ့တိုင်းပညာ) အထူးပြု
၇:၀၀ ၁။ တောင်တန်း သာသနာပြု	
၇:၂၀ ၂။ ကုန်းမာစုံ အထွတ်စားစွာ	(အရှေ့တိုင်းပညာ) အထူးပြု
၇:၃၀ ၃။ နံနက်ခင်းသတင်း	(အရှေ့တိုင်းပညာ)
၇:၄၀ ၄။ အတိုးပြိုင်ပွဲ	
၇:၅၀ ၅။ သံသာချီအေး	၈:၀၅ ၄။ မိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရုပ်သံဆက်မြတ်ရေး တေးများ
၈:၀၀ ၆။ မြေမြေကြွကြွ	
ယဉ်ကျေးမှုအက	၈:၁၀ ၅။ ရွှေပွင့်ရုပ်လင် အားဆီသံအစီအစဉ်
၈:၁၅ ၇။ သီချင်းကြွပွဲဒေသ	၈:၂၀ ၆။ တေးဂီတအစီအစဉ်
၈:၂၀ ၈။ ရုပ်မြင်သံကြားစာအုပ်	၈:၃၀ ၇။ ရုပ်သံသံလွင်
၈:၃၀ ၉။ International News.	၈:၄၀ ၈။ သရုပ်ဆောင်လွင်ပြင်
၈:၄၅ ၁၀။ "အန္တရာယ်ကင်းစေ၊ အေးချမ်းစေ"	၉:၀၀ ၉။ မိုးလေဝသအခြေအနေ
(လူပေါက်နံနက်ထွန်း) (ပါရီတံတား-သက်တင်)	၉:၁၀ ၁၀။ ညနေခင်းသတင်း
၉:၀၀ ၁၁။ အစီအစဉ်ပြီး၏။	၉:၁၅ ၁၁။ နိုင်ငံတကာသတင်းများ
ညပိုင်း	၉:၂၀ ၁၂။ ဆိုလိုက်ကြိုဆို
၉:၂၀ ၁၂။ တတိယအကြိမ် Grand Royal Challenge Cup 2008	၈:၀၀ ၁၃။ ပြည်တွင်းသတင်း
ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု အစီအစဉ်)	၁၄။ နိုင်ငံတကာသတင်းများ
(ဒုတိယအကြိမ်လွှင့်)	၁၅။ မိုးလေဝသအခြေအနေ
(တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုနှင့် အင်ဒိုနီးရှား)	၁၆။ မြန်မာဒီဇိုင်းလက်လမ်း "ထိရောက်စေ"
၄:၄၅ ၂။ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားရိုးရာအက	(နိုင်းနိုင်းမိုးမြတ်နုနု) ပါရီတံတား-မောင်မောင်ဦး(ဝန်းစိုက်)
	၁၇။ အစီအစဉ်ပြီး၏။

ပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းအလှပြပွဲနှင့် သရုပ်ပြခြင်းတို့ကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၃ရက်တွင် ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် မြေယာရှင်း ပြပွဲပြိုင်ပွဲတို့ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဒေသခံပြည်သူများ အကျိုးရှိစေသည့် ဆိပ်ခံဟေတ်တားများ

သတင်းဆောင်းပါး
မောင်တင်လှိုင် (ဖိုတပ်/ခရီး)

နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အချိန် အဟုန်မြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်စည် စီးဆင်းမှု သွက်လက်မှုနှုန်းမြှင့် ဆန်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော် ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းက လုပ်ငန်းများကို အချိန်အဟုန်မြှင့် လျက် စက်မှုကုန်တင်တို့ကို ဆိပ်ခံတွဲ

ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ကုန်ပို့ဆောင်ရေးဌာနခွဲ ဗိုလ်တ ထောင်မြို့နယ်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဌာနခွဲသည် ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်နှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအသီးသီးတို့တွင် ဌာနခွဲများ ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ခရီး သွားပြည်သူများအကျိုးနှင့်နိုင်ငံတော် အကျိုး၊ ကျေးလက်မြို့ရွာများတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများ

ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်များအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပုံစံပြောင်းတည်ဆောက် ပေးခြင်း၊ စက်မှုကုန်များကို စက်ရုံ ရေယာဉ်အဖြစ် အကြီးစားပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းသို့ ဆောင်ရွက်လုပ် ကိုင်လျက်ရှိပေသည်။ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ဌာနခွဲ အသီးသီးရှိ ဆိပ်ကမ်းများတွင် ရေယာဉ်များဆိုင်ကပ်နိုင်ရန် ဆိပ်ခံ

သန့်ရှင်းအောင်သင်္ဘောများဆိုင်ကပ် နေပြီဖြစ်၍ သွားရေလာရေး လွန်စွာ အဆင်ပြေသည်။ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး သည် နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းဝင် ကုန် ဖွဲ့စည်းမှုသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် ကိုလည်း လိုအပ်လာသည့်အချိန်ပိုင်း တွင် မူလတာဝန်ဖြစ်သည့် ခရီးသည် နှင့်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း တာဝန်များ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေဘဲ ကျေးရွာနှင့် မြို့နယ်များတွင် ရေယာဉ် သင်္ဘောများအား ပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုဆိုင်ကပ်နိုင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။

နေညမရွေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိရာ မှန်တိုင်းဒဏ် ခံခဲ့ရသော ဧရာဝတီတိုင်းတွင်ပါ ပြန်လည်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး သည် ရန်ကုန်-လွယ်ကူနှင့် ရန်ကုန်- ဘိုကလေး ကုန်တင်အမြန်ရေယာဉ် လိုင်းသစ်များကို ၁၂-၆-၂၀၀၆ နေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး ၂၄-၆- ၂၀၀၆ နေ့တွင် ရန်ကုန်မှ ဗန်းမော်သို့ ကုန်တင်ရေယာဉ် အမြန်လမ်းဖွင့်ပွင့် ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀-၁၀-၂၀၀၈ နေ့တွင် ဧရာဝတီ တိုင်း၊ လွယ်ကူမြို့နယ်၊ ကန်ဘက် ကျေးရွာတွင် တအမျိုးအစား ဆိပ်ခံ တွဲ တစ်(၁၃) ၈၂ x ၂၀ x ၆. ၁၀ လက်မကို ပြည်တွင်းရေကြောင်း

မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းများကို စီးပွားဖြစ် ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင် နေသော ကျေးရွာဖြစ်သည်။ ဆန်စပါး အထူးထွက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး ရေယာဉ်များ ဆိုင်ကပ်ရာကျေးရွာ ဖြစ်သည်။ သွားရေလာရေးအထူး လွယ်ကူလှသော ကျေးရွာဖြစ်သည်။ ကျေးရွာနေ ရပ်မိရပ်မများကျေးရွာ ၂၅၅၆ ဦးစီးလွှင့်နှင့် ပြည်သူများ ဌာနဆိုင်ရာများက ကန်ဘက် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် ကန်ဘက်ကျေးရွာအုပ်စု တွင် ကန်ဘက်ရွာတွင်းလမ်း၊ ရေဆင်းတံတား၊ ရေကောင်း ရေသန့်ရရှိရန်ကန်ဘက်သောရေ ကန်တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင်



ဗန္ဓုလရေယာဉ်နှင့်ဆိပ်ခံတွဲ တစ် ၁၃ အား ကန်ဘက်ကျေးရွာတွင် တွေ့ရစဉ်

အဖြစ် ပုံစံပြောင်းတည်ဆောက် ပြုပြင်ပေးခဲ့သည်။ စက်မှုကုန်တင်တို့ကို ရန်ကုန်မှ (၁၇၁)မိုင် ကွာဝေးသော ရန်ကုန်- မအူပင် - ရွှေလောင်း - ကျီမင်း၊ ကကရံ-ကန်ဘက်-ဘိုကလေး-လွယ်ကူ မြို့သို့ ၁၅၈ မိုင်ရှိ ရေလမ်းခရီးဖြင့် ကန်ဘက်ကျေးရွာသို့ ဗန္ဓုလရေ ယာဉ်ဖြင့်တို့ကာ သွားရောက်ပို့ ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ထိုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို လက်ထောက်ရေ ကြောင်း ဌာနမှူးချုပ် ဦးသိန်းမြင့် ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ စာရေးသူ လိုက်ပါလေ့လာနှင့် ရရှိ သဖြင့် များစွာဝမ်းမြောက်စိတ် ဖြစ်ရသည်။

၏ အကျိုးတို့ကို မျှော်မှန်း၍ ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်နေသောဌာနဖြစ်သည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာန၏ လို အပ်ချက်အရ စက်ရုံရေယာဉ်မှ စက်မှု ကုန်တင်တို့၊ စက်မှုကုန်တင်တို့မှဆိပ်ခံ တွဲအဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ကုန်တင်တို့မှ

တို့များ နေရာချထားအသုံးပြုလျက်ရှိ သည်။ ခရီးစဉ်လမ်းများတိုးချဲ့ခြင်း၊ သင်္ဘောဆိပ်ကမ်းရှိသည့်ကျေးရွာ များတွင် သင်္ဘောများဆိုင်ကပ် နိုင်ရန် ဆိပ်ကမ်းများထားရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ရာ ကကရံကျေးရွာသို့ ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးပိုင် ရေယာဉ် များကို ၃-၉-၂၀၀၈ ရက်နေ့မှစ၍

တစ် ၁၃ ဆိပ်ခံတွဲအား ကန်ဘက်ကျေးရွာတွင် တွေ့ရစဉ်။



ပို့ဆောင်ရေးမှ နေရာချထားအသုံး ပြုခွင့်ပေးသဖြင့် ပြည်သူနှင့် ဌာန အတွက်ပါ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုး သက်ရောက်စေသောဆောင်ရွက်ချက် ပင်ဖြစ်သည်။ ကန်ဘက်ကျေးရွာသည် ရန်ကုန် မြို့မှ ရေမိုင် ၁၅၈ မိုင် ကွာဝေးပြီး လွယ်ကူမြို့နယ်၏ အရှေ့မြောက် ဘက်ရေပိုင်းအားဖြင့် ၁၃ မိုင်အလွန် လွယ်ကူခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ပြန့်မ လော့မြစ်တွင် တည်ရှိသည်။ ကျန်းမာ ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးသည့် ကျေးရွာဖြစ်သည်။ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ခွဲပေါင်း ၉၅ ရွာ၊ လူဦးရေပေါင်း ၆၁၅၃၃ ဦး မှီတင်းနေထိုင်ပြီးစိုက်ပျိုး

သွားရေလာရေး လွယ်ကူစေရန် မြင်းကောင်ရေ (၂၀)အားရှိ စက်တပ် ရေယာဉ်များ သွားလာစေခြင်း၊ ရေယာဉ်ကြီးများ ဆိုင်ကပ်နိုင်ရန် ကုန်ကရစ်ဆိပ်ခံ တံတားကြီးကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ သည်။ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး၏စေတနာဖြင့် ယခု ကဲ့သို့ ဆိပ်ခံဟေတ်တား တားရှိ နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ကျေးရွာနေပြည်သူ များနှင့်ဌာနအတွက်ပါ နှစ်ဦး နှစ်ဖက် အကျိုးသက်ရောက်စေသော ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာဆောင်ရွက်ချက် များဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ ။



အထက(၅)အလုံ ဒသမအကြိမ် အာစရိယူဇော်ပွဲ
ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၈
အလုံမြို့နယ် အထက(၅) ကောင်းသား၊ ကောင်းသူဟောင်းများ၏ အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉နာရီခွဲမှ မွန်းလွဲ ၁နာရီခွဲအထိ ကောင်းခန်းမတွင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။
ပူဇော်ပွဲသို့ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကောင်းသား၊ ကောင်းသူ ဟောင်းများ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်း လိုပါက ကိုအုန်းစိန် ဖုန်း-၀၉၅၀၆၂၅၅၇၊ ကိုမြင့်သိန်း ဖုန်း-၀၉၅၁၄၄၉၉၈၊ ကိုဝင်းသူ ဖုန်း-၂၀၀၆၉၄၊ ကိုဇော်မြင့် ဖုန်း-၀၉၅၁၁၅၀၂၊ ကိုကြည်ရှင် ဖုန်း-၀၉၅၁၄၄၉၄၃၊ မခင်ခင်လွင် ဖုန်း-၂၀၁၁၃၈၊ မလှမျိုးနွယ် ဖုန်း- ၂၂၆၀၆၃၊ ကိုသိန်းစိုး ဖုန်း-၂၂၀၆၃၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

နံနက်ပိုင်း		မနက်ပိုင်း	
၇း၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	၇း၂၀	၉။ ရင်ခွန်စီးဆင်းအချစ်သီချင်း
၇း၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း	၇း၄၀	၁၀။ မြတ်နိုးကြအေးအေးသားအမွေ
၇း၁၀	၃။ ဖျိုးချစ်တပ်မတော်	၇း၅၀	၁၁။ သာယာသီကြွေး
၇း၂၀	၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း		ခေတ်ဆန်းတေး
	ရောင်စုံမုတ်တမ်း	၆း၀၀	၁၂။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၇း၃၀	၅။ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	၆း၁၀	၁၃။ နိုင်ငံတကာသတင်း
၇း၄၅	၆။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊အက၊အဇေ၊ အတီး၊ ဖြည့်ပွဲအစီအစဉ်	၆း၂၀	၁၄။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ
	သောယာသီကြွေး	၆း၃၀	၁၅။ ကာကွယ်အစီအစဉ်
၇း၅၀	၇။ သောယာသီကြွေး		- ကျားကလေးရဲ့
	ခေတ်ဆန်းတေး		မွေးရပ်မြေ(အပိုင်း-၄၈)
၇း၅၅	၈။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ	၆း၄၅	၁၆။ လျှပ်တစ်ပြက်ပြက်ချက်
၈း၀၀	၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း		
၈း၁၀	၁၀။ အမျိုးသားရေတေးကဏ္ဍ		
၈း၁၅	၁၁။ အပီတိအနုပညာဆက်တက်		
၈း၁၆	၁၂။ ငြိမ်းငြိမ်း		



မန္တလေးအရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံနှင့် ပြင်ဦးလွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ကို ဝန်ကြီးဒေါက်တာကျော်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး မန္တလေးတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြင်ပလူနာဌာန၊ လူနာမှတ်ပုံတင်ဌာန၊ လူနာ စမ်းသပ်ခန်း၊ ဓာတ်မှန်ခန်းများ၊ အထူးကြပ်မတ် ကုသခန်းနှင့် ခွဲစိတ်ခန်းများဖွဲ့စည်း ထားရှိမှုများ၊ ဆေးရုံကြီးပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းရှိပြည် သာယာလှပစေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လူနာကုသဆောင်များ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အနီးစခန်းရှိ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန(အထက်မြန်မာပြည်)သို့ရောက်ရှိပြီး အီလက်ထရွန်းနစ်စာကြည့်တိုက်၌ Internet အသုံးပြုမှု၊ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စမ်းသပ်အောင်မြင်မှုများနှင့် တိုင်းရင်းပရဆေး ယူပျာဉ်အတွင်း ရှားပါးတိုင်းရင်းဆေးပင်များ

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃ သို့ □

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အနီးစခန်း ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်)ရှိ တိုင်း ရင်းပရဆေးယူပျာဉ်အတွင်း ရှားပါး တိုင်းရင်းဆေးပင် များ စုဆောင်းစိုက်ပျိုးထား ရှိမှု၊ ရောဂါအလိုက် ကုသ သည့် တိုင်းရင်းဆေးပင်များ သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးထားမှုများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်၊

(ကျန်းမာရေး)

လက်တွင် ဘက်တီးရီးယားပိုးများရှိ၍ လက်ကိုစင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောသင့်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၈

လူတိုင်းလူတိုင်း လက်ကို စနစ်တကျဆေးကြောရန်လိုသည်။ လေ့လာမှုအသစ်တစ်ရပ်အရ အမျိုးသမီး များ၏ လက်ဝါးပြင်တွင်ရှိသည့် ဘက်တီးရီးယားအရေအတွက်နှင့် အမျိုးအစားသည် အမျိုးသားများထက် ပိုမိုများပြားနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သုတေသနပညာရှင်များခန့်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုများပြားသည့် ပိုးများကို ယခုအခါ လူတို့၏လက်ဖဝါးများတွင် တွေ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။

“လေ့လာမှုမှာပါဝင်သူတွေရဲ့ လက်ဖဝါးတွေပေါ်မှာရှိတဲ့ ဘက်တီးရီးယားအမျိုးအစားနဲ့ အရေအတွက် တွေဟာ အလွန်ပဲအံ့အားသင့်စရာဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးတွေရဲ့ လက်ဝါးပြင်ပေါ်ရှိ ဘက်တီးရီးယား အမျိုးအစား တွေကတော့ ပိုမိုများပြားတာကို တွေ့ရပါတယ်” ဟု ကော်လိုရာဒိုတက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ပါမောက္ခ ရောဂါနို့က ပြောသည်။ သုတေသနပြုသူများက ယခုကဲ့သို့

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃ သို့ ■



ဒေသခံပြည်သူများအား အကျိုးကျေးဇူးပြုသည့် ဖျာပုံတံတား

ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဒေသတွင်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အခြားဒေသများနှင့် ဆက်သွယ်သည့် လမ်းတံတားများလည်း ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်ပေသည်။ လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေးကောင်းမွန်မှသာ ဒေသတစ်ခု၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးတို့မှာလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုများကို ဒေသခံပြည်သူများ အခံစား ရဆုံးဖြစ်သကဲ့သို့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပွင့်လင်းလာမှု၏ အကျိုး

သတင်းမှတ်စု - ကျော်အောင်ဝင်း

ရလဒ်ကောင်းများကို ပထမဆုံး စတင်စီစဉ်ရေးသားရာမှာလည်း ဒေသခံ ပြည်သူများပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်က လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသည့်ဒေသများမှ ပြည်သူများ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရေး၊ ဒေသတွက်ကုန်များ အလွယ်တကူ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊

လူမှုရေးအခြေခံများ တိုးတက်လာစေရေးနှင့် ယခင်ကာလက တွေ့ရှိက် သွားခဲ့ရသည့် မြို့ရွာများကို တိုတောင်းပြန့်ပြူးသည့် လမ်းသစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဖြစ်ကူး၊ ချောင်းကူးတံတားကြီးများကို တစ်နိုင်ငံလုံးဖြန့်ဖြူးကြပြီး တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ မြို့ရွာများသည် ယခင်က ဖြစ်ချောင်းများ ကာဆီး၍ ရေခြားခြေခြားဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဒေသခံပြည်သူများ နေရာသီ တွင် ရွှံ့နွံသဲသောင်ပေါ်ထွန်းသော ဖြစ်ချောင်းများတွင် လှေ၊ သမ္ဗန်၊ ကူးတို့များဖြင့်

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃ သို့ ○

နိုင်ငံတော်က ၂၂၃ စင်းမြောက် တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဖျာပုံတံတား။

