

ပန်းရနံ့သည် လေညှာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရနံ့ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညှာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညှာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၂ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၇ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၇၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ဖြည့်ဆည်းပေးရေးနှင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO) ၏ စိမ်းလန်းသောဖွံ့ဖြိုးမှုဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ချင်းတောင် ဇူလိုင် ၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ဇူလိုင် ၈ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့ပြည်နယ် ချင်းတောင်မြို့၌ ကျင်းပမည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO)၏ စိမ်းလန်းသော ဖွံ့ဖြိုးမှုဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ တပ်မတော်မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယနေ့ ဝတ် စ ရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အချို့မြို့နယ်များတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် မော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

သစ်တော၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမွဲတောကို အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် တည်ထောင်နိုင်ရေး သဘောထားရယူ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

ဆောင်းပါး ၈၁

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

သန့်လေးသန့်နှင့် ဝမ်းရောဂါ

လူတိုင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြင့်မြင်မားမား ရှိနေကြပါမှ လူတိုင်း ကျန်းမာသည့်ဘဝရနိုင်ကြမည်။ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာများ ပြန့်ပွားနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တို့က နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် ဖြန့်ဝေပညာပေးမှုများ ပြုလုပ် စေကာမူ အများစုမှာ သတိမမူ၊ ဂရုမပြု၊ အလေးမထားဘဲ ကျော်လွှားသွားလေ့ရှိသည်။ လူတိုင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြင့်မားရန်၊ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတပြည့်စုံရန် လိုအပ်ပြီး သို့မှသာ လျှင် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ရောဂါအန္တရာယ်တို့ကို ကာကွယ်နိုင်မည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေသပိုဒေသနှင့် သာကေတမြို့နယ်တို့ရှိ ရပ်ကွက်နှစ်ခုတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားမှု ရှိ မရှိ စောင့်ကြည့်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရသည်။ အကယ်၍သာ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော လူနေမှုဘဝပုံစံများကို သိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးနေထိုင်ကြမည်ဆိုပါက ရောဂါဘယကင်းဝေးကာ ကျန်းမာခြင်းသို့ ပြည့်စုံကြမည် ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပညာပေးထားသည့် အတိုင်း “လက်သန့်၊ ရေသန့်၊ အစာသန့်၊ အိမ်သာသန့်” ဟူသော “သန့်လေးသန့်” ကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောနှင့် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ကို သန့်ရှင်းစင်ကြယ်အောင် ဆေးကြောခြင်း (လက်သန့်ခြင်း) သည် ရောဂါအများအပြားကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ အိမ်တွင် အစားအစာချက်ပြုတ်သူများနှင့် အစားအစာရောင်းချသူများ လက်မသန့်ရှင်းပါက မိသားစုတစ်စုမှသည် လူပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ ရောဂါရရှိနိုင်ပြီး ကပ်ရောဂါအသွင်ကူးစက်ကာ သေဆုံးနိုင်သည်အထိ အန္တရာယ်ရှိသည်။ လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သည့် မစင်အညစ်အကြေးအနည်းငယ်(တစ်ဂရမ်)တွင်ပင် လူကို ရောဂါဖြစ်၍ သေစေနိုင်သည့် ဗိုင်းရပ်စ် ၁၀ သန်းခန့်၊ ဘက်တီးရီးယား တစ်သန်းခန့်၊ သန့်ကောင်၊ ဝမ်းကိုက်ပိုးကဲ့သို့ ကပ်ပါးရောဂါပိုး ၁၀၀ ခန့်၊ သန့်ဥကဲ့သို့သော ကပ်ပါးရောဂါပိုးဥပေါင်း ၁၀၀ ခန့် ပါဝင်နေသည်။ လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သည့် အညစ်အကြေးနှင့် ရောဂါပိုးများသည် လက်နှင့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့နိုင်သည့်အရာအားလုံးတို့တွင်လည်း ကပ်ငြိနေနိုင်သည့်အတွက် လက်ကို စင်ကြယ်စွာဆေးကြောခြင်းက ရောဂါများစွာတို့ကို ကာကွယ်ပြီး ဖြစ်စေသည်။ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ (ရေသန့်) သည် အနည်အမွှန်၊ အရောင်အနံ့၊ ရောဂါပိုးမွှားကင်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စေရမည်ဖြစ်သည်။ မသန့်သောရေသည် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော၊ ကာလဝမ်း၊ အူရောင်ငန်းများ၊ အသည်းရောင်အသား ဝါ၊ ပိုလီယို စသည်ဝမ်းနှင့်ပတ်သက်သော ရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သန့်ရှင်းသော အစားအစာ (အစာသန့်)သည် ခန္ဓာကိုယ်ကို ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးစေပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သော်လည်း မသန့်ရှင်းသော အစားအစာမှာမူ များစွာ အန္တရာယ်ရှိသည်။ ယင်းအစားအစာများသည် အစားအစာ၊ မသန့်ရှင်းသောရေဖြင့် ဆေးကြောထားသည့် အိုး၊ ခွက်၊ ပန်းကန်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သားငါးများ၊ မသန့်ရှင်းသောလက်ဖြင့် ကိုင်ထားသည့် အစားအစာများ စသည်တို့မှာ စားသုံးသူကို ရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ယင်လုံအိမ်သာ (အိမ်သာသန့်) ဆိုသည်မှာ လူ့မစင်အညစ်အကြေးကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်သို့လျှောင့် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ထားရှိသော အိမ်သာမျိုးဖြစ်သည်။ ယင်လုံ၊ အနံ့လုံ၊ အရက်လုံ၊ သန့်ရှင်း၍ မစင်မှ ရောဂါမပြန့်ပွားစေရန် တားဆီးနိုင်သော အိမ်သာမျိုးသည် အကောင်းဆုံးအိမ်သာပင်ဖြစ်သည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် လက်သန့်၊ ရေသန့်၊ အစာသန့်၊ အိမ်သာသန့်ဟူသော သန့်လေးသန့်ကို လူတိုင်းသိရှိနားလည်ကြကာ လူတိုင်းလိုက်နာကျင့်သုံးကြခြင်းအားဖြင့် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါ အပါအဝင် ရောဂါဘယများစွာတို့မှ လွတ်ကင်းကာ ကျန်းမာခြင်းသို့ ပြည့်စုံနိုင်ကြပါမည်အကြောင်း။ ။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။
မိုး/၈၀



လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့

“ထိခိုက်လွယ်သူ ဖေးမကျ၊ အရေးပေါ်က စောင့်ရှောက်ကြ”

“Helping vulnerable populations in emergencies”

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၁) ရက်

တောင်ငူမြို့၊ ကေတုမတီမြို့သစ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၊ ကေတုမတီမြို့သစ်ရှိ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဆရာ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၅၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်း ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေ စစ်သပ်စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည့်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး

လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ညောင်ကွဲရပ်ကွက် မဟာသန္တာရကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော် ၁၀၁ ပါး နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၆၆ ဦးတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇ - ၇ - ၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခင်း	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၈၅	၂၇၆၅	၂၇၄၀	၂၆၅၀	၂၇၆၅	၂၇၈၀	၂၇၅၀	၂၇၄၀	၂၈၀၅	၂၇၅၀	၂၇၄၀	၂၇၇၀	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၂၈၀၀
95 Ron	၂၈၀၅	၂၈၈၅	၂၈၆၀	၂၇၇၀	၂၈၈၅	၂၉၀၀	၂၈၇၀	၂၈၆၀	၂၉၂၅	၂၈၇၀	၂၈၆၀	၂၈၉၀	၂၉၂၀	၂၈၇၀	၂၉၂၀	၂၈၇၀	၂၉၂၀
HSD (500 ppm)	၂၇၄၀	၂၇၆၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၆၅	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၆၅	၂၇၆၀	၂၇၆၅	၂၇၆၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀
HSD (50 ppm)	၂၇၅၀	၂၇၇၀	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၇၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀
HSD (10 ppm)	၂၇၅၀	၂၇၇၀	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၇၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၉၃၆၂၃

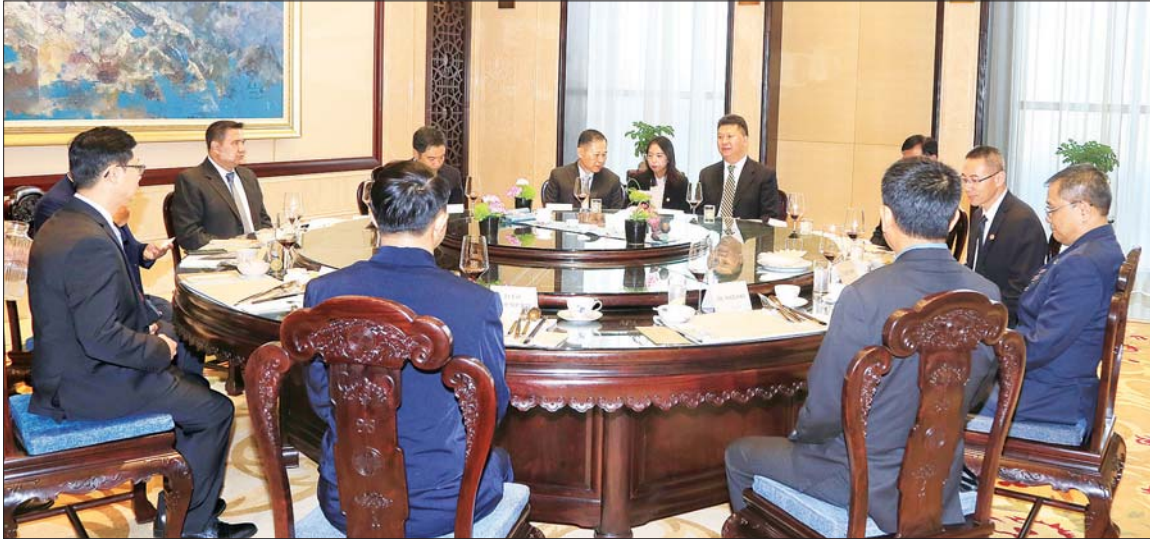
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှောင့်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ရေး

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါကို ကာကွယ်ရန် ယင်းစားအစာအပါအဝင် မသန့်ရှင်းသော အစားအစာ စားသုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ သောက်ရေသန့် (သို့မဟုတ်) ရေကို ကျိုချက်၍ သောက်ပါ။ လက်သန့်စင်ရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး ဂရုပြုပါ။ ယင်လုံအိမ်သာသုံးစွဲပါ။ အမွိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ ရောဂါလက္ခဏာများခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ သွားရောက် ပြသပါ။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၆-၇-၂၀၂၄)

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ

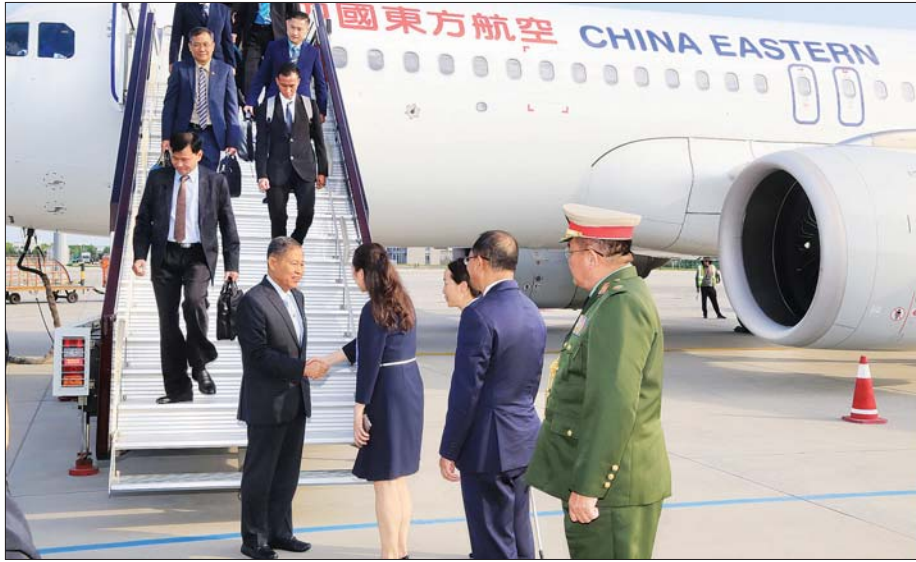
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ကုမင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိရာ ယူနန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့အစိုးရ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ကျန်းရှစ်ကျင်း (Mr. Zhang Shijin)၊ ကုမင်းကောင်စစ် ဝန်ချုပ် ဦးသွင်ထက်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကုမင်းလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အား ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ ဝမ်းဟောင် (Mr.Wang Hao) က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် အထူးဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။

တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကုမင်းမြို့သို့ရောက်ရှိစဉ် ယူနန်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အား ချင်းတောင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူးချုပ် မစ္စလင်းပင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချင်းတောင်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ ဝမ်းဟောင် (Mr.Wang Hao) က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် အထူးဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်သည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာပြီး ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ချင်းတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ ချင်းတောင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါသွားချင်းတောင်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဟိုတယ်ရောက်ရှိ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ချင်းတောင်လေဆိပ်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာရာ တည်းခိုမည့် Qingdao Sea View Garden ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ သယ်စေတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါသွားကြသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် သင်္ဂတုံကျေးရွာ “ဘဝအလင်းသစ်” စာကြည့်တိုက် ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

စဉ့်ကိုင် ဇူလိုင် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီမှ မတည်ထောက်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ဆောက်လုပ်သော သင်္ဂတုံကျေးရွာ “ဘဝအလင်းသစ်” စာကြည့်တိုက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျင်းပသည်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ဝေဝေဖြိုး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်၊ သင်္ဂတုံကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးသန့်တို့က “ဘဝအလင်းသစ်” စာကြည့်တိုက်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (ယာဝုံ) တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးပြီး စာကြည့်တိုက်အတွင်းသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွေးနှင့်



ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွေးနှင့် တော်ဝင်ပံတောက်မြိုင် ကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ဝင်းတို့က စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊ ပရိဘောဂများ၊ သုတ / ရသ

စာအုပ်စာစောင်များကို လည်းကောင်း၊ ဦးရွှေခိုင်(ရွှေအကယ်ဒမီ) မိသားစု၊ ဦးအောင်ကျော်မင်း (အောင်ကောင်းပြည့်စုံ) မွေးမြူရေး မိသားစုတို့က သုတ/ရသ စာအုပ် ၂၉၀ တို့ကို “ဘဝအလင်းသစ်” စာကြည့်တိုက် ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသန့်ထံသို့ လှူပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ သစ်ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယနေ့ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။

မိုး/လေ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွိဘူ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်ထောက်ပံ့

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၆
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွိဘူသည်
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊
တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်
ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးရုံးနှင့်
ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံ
တို့သို့ သွားရောက်ပြီး မြစ်ကြီးနား
ခရိုင်အတွင်း မြစ်ပွားခဲသည်
ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဘေးသင့်
ခဲသည်များအား ထောက်ပံ့ရန်
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်
ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက

ပေးပို့ထားသည့် ကယ်ဆယ်ရေး
ပစ္စည်းများနှင့် သိုလှောင်ရုံ
အတွင်းပစ္စည်းများသိုလှောင်ထား
ရှိမှု၊ ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့မှု
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(ယာဝု)
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများသည် မဲခေါင်-
လန်ချန်းရန်ပုံငွေဖြင့်တည်ဆောက်
ပြီးစီးခဲ့သည့် ပြန်လည်ထူထောင်
ရေးဦးစီးဌာန၊ မူးယစ်ဆေးဆွဲသူများ
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းသို့
ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန်
စီစဉ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ
လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများသည် မြစ်ကြီးနား



မြို့ပေါ်ရှိ မြေမြင့်ရပ်ကွက်
ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်
ထားသည့် ရေဘေးရောင်စခန်းသို့
သွားရောက်ပြီး ဆန်ရိက္ခာ၊
ငါးသေတ္တာဘူး၊ အဝတ်အထည်၊
သွားတိုက်ဆေး၊ သွားတိုက်တံ
စသည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ
ကို ပေးအပ်၍ (ဝဲပုံ) ရေဘေးသင့်
ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို
မေးမြန်းကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံ
အားပေးစကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မြစ်ကြီးနားမြို့
ရပ်ပူရပ်ကွက် သာသနာ့ရုံသို့
ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေး
ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိ
ကြပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊

အဝတ်အထည်များ၊ တစ်ကိုယ်
ရေသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့
ပေးအပ်ကာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူ
များ၏ လတ်တလော စားသောက်
နေထိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှု အခြေအနေတို့ကို
မေးမြန်း၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း
ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများသည် မြစ်ကြီးနား
မြို့ စီတာပူရပ်ကွက် မနေကွင်း
နှင့်မနေအိမ်တော်တို့သို့ ရောက်ရှိ
ပြီး သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဝန်ထမ်း
များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်
မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်အတွင်း မော်တော်
ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ကြပြီး ဗလမင်းထင် ဇက ၁၀၀
စံပြိုင်ကွင်းသို့ ရောက်ရှိရာ
တာဝန်ရှိသူများက ကြေးရေလျှံမှု
ကြောင့် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံ
စိုက်ခင်းများ ရေနစ်မြုပ်မှု အခြေ
အနေနှင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် စီမံ
ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို
ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်က
လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး နေပြည်တော်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး

ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးသန်းထွန်းဦးသည် တာဝန်ရှိသူ
များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်
ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ် (၁)
အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊
မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း
သို့ ရောက်ရှိပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်း
ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် (ယာဝု)
စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး
ဘာသာရပ်သင်ကြားရေး ကျောင်း
ဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ကာ စာကြည့်တိုက်အတွက်
ငွေပဒေသာပင်နှင့် စာအုပ်များကို
ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ရေ၊ အမှိုက်ကင်းစင်စေရေး၊ စံပြ
ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများဖြစ်အောင်
ဆောင်ရွက်ကြရေးနှင့် စက်မှု
စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်း
ကျောင်းတွင် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ တက်ရောက်
ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက်
အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်
မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဒက္ခိဏသီရိ
မြို့နယ် အမှတ်(၁၉) အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်း၌ စုပေါင်း
သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို
သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး
ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ထန်းတပင်
တောရ ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်း
တိုက်အတွင်းရှိ သုခကာရီ
စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိကာ
စာကြည့်တိုက်၌ စာအုပ်စာစောင်
များ ခင်းကျင်းထားမှုနှင့် ကျေးရွာ
နေ ပြည်သူများ၊ လူငယ်၊ လူရွယ်
များ စာပေလေ့လာ ဖတ်ရှုနေမှုကို
ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာကြည့်တိုက်



နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို
လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်
သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း
ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းနောက် နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တပ်ကုန်း
မြို့နယ် ခရမ်းစပ်ကုန်းကျေးရွာ
အုပ်စု ပေတောကျေးရွာ ကွင်း
အမှတ် (၁၃၁၀) ၌ မိုးစပါး
အခြောက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Dry
Seeder)ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း
ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး
ခရမ်းစပ်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စုမှ
တောင်သူများကို မျိုးစေ့ချက်ရိယာ
များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် အဆိုပါ
ကျောင်း၌ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်
အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ
အုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး
မိမိရပ်ကွက် / ကျေးရွာများရှိ
အခြေခံ ပညာကျောင်းများနှင့်
ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ စိမ်းလန်း
စိုပြည် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေ

အတွက် စာအုပ်များ ပေးအပ်
လှူဒါန်းသည်။
ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဒက္ခိဏသီရိ
မြို့နယ် ထန်းတပင်တောရ
ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်းတိုက်
ဆရာတော်အား သွားရောက်
ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး လှူဖွယ်
ပစ္စည်းနှင့် နုတ်ကမ္မအလှူငွေများ
ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တပ်ကုန်း

မြို့နယ် ဗုဒ္ဓသာသနာ့ပြုမိမိမာန်တော်
ကြီး၌ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဩဝါဒါ
စရိယ အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ
ဇေတီက တာဒန္တ စန္ဒာသီရိ
သက်တော်ရှည် မြို့ရွှေစန္ဒာရုံ
ဆရာတော်နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ၂၀၂၄
ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင်
သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်
တော်များ ဆက်ကပ်ခြင်းခံရ
တော်မူသော တပ်ကုန်းမြို့နယ်မှ
ဆရာတော်ငါးပါးနှင့် သီလရှင်

တစ်ပါးတို့အား သွားရောက်
ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ဝါဆိုသက်နှုံး
နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်
လှူဒါန်းသည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တပ်ကုန်း
မြို့နယ် သော်တာကျေးရွာရှိ
အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊
မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း
(MRTV) သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်မှု
စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်
များ သင်ကြားမည့်စာသင်ခန်းများ

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တပ်ကုန်း
မြို့နယ် ကင်းသာကျေးရွာအုပ်စု
ကင်းသာကျေးရွာရှိ ဒေါက်တာ
ဇော်ထူးမြင့်၏ အသားတိုးထက်
မွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်
ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ
ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

(၁၀၂) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

(၁၀၂) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) စစ်ကိုင်းတိုမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဗဟိုသမဝါယမအသင်း လီမိတက်မှ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၊ သမဝါယမကောလိပ် (မန္တလေး၊ ဖောင်ကြီး)တို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌများ၊ သမဝါယမအသင်းသားများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (International Cooperative Alliance -ICA) ကို ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ သက်တမ်း ၁၂၉ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ်ပွဲများ ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယနေ့ဆိုလျှင် (၁၀၂)နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လထမပတ် စနေနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဗဟိုသမဝါယမအသင်းသည် ၁၉၅၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၀၄ ခုနှစ်၌ သမဝါယမအသင်းအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၁၉၀၅

ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းကို စတင်ဖွဲ့စည်းသည်မှစ၍ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ သန္ဓေတည်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမဝါယမအသင်းများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဦးစီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဌာန ဖွဲ့စည်းထူထောင်ပြီး လမ်းညွှန် ကြီးကြပ်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဝန်ကြီးဌာနအသစ်အဖြစ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ခေတ်နှင့်အညီ မူဝါဒအသစ်များဖြင့် (၃) နှစ်တာကာလအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးသော အသင်းဟောင်းများကို လုပ်ငန်းအမှန်တကယ် လုပ်ကိုင်သူများကိုသာ ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ သမဝါယမ

အသင်းပေါင်း ၃၈၅၅၉ သင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “Cooperatives Build a Better Future for All” (အနာဂတ်ဘဝ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမက ဆောင်ရွက်ပေး) ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတကာ သမဝါယမများက ဖွဲ့စည်းစားတတ်သော လူ့ကျင့်ဝတ် ဂုဏ်သိက္ခာစံတန်ဖိုးများအပေါ် အခြေတည်ထားသည့် အခြေခံမူများအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံး ကြိုးစား

အားထုတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဗဟိုသမဝါယမအသင်း လီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းလှိုင်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ်မှ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို ဗဟိုသမဝါယမအသင်း လီမိတက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ တိုးနန္ဒာတင်က ဖတ်ကြားကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ ဂုဏ်ပြုစကား

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (၁၀၂)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် (၁၀၂) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၆ ရက်နံနက် ၈ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ဒေသတွင်း သမဝါယမအသင်းစုများ၏ ဒေသထုတ်ကုန်ပြခန်းဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။



ရေဦးစွာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အခမ်းအနားတွင် ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က နိုင်ငံတကာ သမဝါယမများက ဖွဲ့စည်းစားတတ်သည့် လူ့ကျင့်ဝတ် ဂုဏ်သိက္ခာစံတန်ဖိုးများအပေါ် အခြေတည်ထားသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက သဘောတူ လက်ခံထားသည့် အခြေခံမူများအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံး ကြိုးစားအားထုတ်ပြီး

မိမိတို့ မြန်မာ့သမဝါယမများက လည်း မိမိဒေသ၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဘဝ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရေးအတွက် သမဝါယမ၏ အနှစ်သာရနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို စောင့်ထိန်းလိုက်နာကာ အဓိကဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် မြန်မာ့သမဝါယမပုံရိပ်ကို ပြန်လည်ဖြင့်တင်ပြီး

တာဝန်ရှိသူများ ကိုယ်တိုင် စနစ်တကျကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမ

စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသော ပထမဆုံးဆိုင်ကောင်းမြို့နယ် ဒုတိယဆုရ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့် တတိယဆုရ မိုးညှင်းမြို့နယ်တို့အတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့သော ဝန်ထမ်းသားသမီးတစ်ဦးကို လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကလစ်ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များ၊ သမဝါယမအသင်းသား အသင်းသူများက

ဒေသထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြခန်းအတွင်း သမဝါယမအသင်းစုများ၏ ဒေသထုတ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ၊ အဝတ်အထည်များ၊ ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (ဝဲပုံ) ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်၊ သမဝါယမအသင်းပေါင်း ၆၁ သင်း၊ အသင်းသားတောင်းသူ ၃၁၇၉ ဦးတို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကန်ထရိုက်လယ်ယာ၊ OROP ၊ အရောင်းဆိုင်၊ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဆန်စက်၊ ဆီစက်များနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သန်း ၂၃၂၂ ဒသမ ၄၀ ကို မတည်ထောက်ပံ့ငွေများ ထုတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနတွင် နို့စားနွားမွေးမြူထားသည့် အသင်းသားများသို့ နွားစာစရိတ်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

ပြင်ဦးလွင် ဇူလိုင် ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၁၀၂)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုတို့မှ နွားမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်နေသော အသင်းသားများအား ယမန်နေ့က နွားစာစရိတ်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။ ထိုသို့ ပေးအပ်ရာတွင် နို့ထွက်နွားမတစ်ကောင်လျှင်

နွားစာစရိတ် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ပြင်ဦးလွင်နို့စားနွားမွေးမြူရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်တွင် နို့ထွက်နွားမ ၇ ကောင်အတွက် နွားစာစရိတ်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၅ သိန်းကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မိုးကြည်က အသင်းဥက္ကဋ္ဌထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့လူသစ်(ပြန်/ဆက်)

အငွေအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
အငွေအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမ အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေ မဟာပါသထာလိုဏ်ဂူ တော်၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်ကြည့်ပါ
အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၂၅၅၅ သင်္ဃာတော်၊ မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အမျိုးပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ပါကြသည်။

ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူ
အစည်းအဝေးတွင် သာသနာတော် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၂၅၅၅ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဓန္တစန္ဒိမာ



ဘိဝံသက ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားများအဖြစ် တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်၊ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက ဆောင်ရွက်တော်မူ၍ အငွေအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဉ္စမအကြိမ် တာဝန်ကျရ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များအနက် ရိန္နဲစွယ်ရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တပညာသီဟာလင်္ကာရာ ဘိဝံသကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဓန္တစန္ဒိမာ

ဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသာဘိဝံသကလည်းကောင်း၊ ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူကြသည်။

ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူ
ထို့နောက် ရိန္နဲစွယ်ရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်နားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ (ဒုတိယပိုင်း) ကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ရိန္နဲစွယ်ရေးရာကိစ္စများ၊ သာသနာရေးရာကိစ္စများ၊ ပညာရေးရာကိစ္စများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် အငွေအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဉ္စမအကြိမ် တာဝန်ကျရ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ရိန္နဲစွယ်ရေးရာဆောင်ရွက်ချက်ကို အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒပါလကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တသုရိယက လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ကျရ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာကို တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တ ပညာဓဇက အတည်ပြုချက်ရယူပြီး အငွေအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမ အစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်း

တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသည်။

ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော် မူလာကြသော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံဝေဠုဝန် (ရွှေကျင်) ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဘဒ္ဒန္တမာနိတ ဦးဆောင်သော တပည့်ဒါယကာ ဒါယိကာမ ဓမ္မမိတ်ဆွေးများက ကျေနပ်စွာလှူဒါန (၃၉) ကြိမ်မြောက် အရက်ဆွမ်းနှင့် နေ့ဆွမ်း တစ်နေ့တာ ဆက်ကပ်လှူဒါနခွဲကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောင်းမြို့တွင် (ပထမအကြိမ်) ရွှေအင်ကြင်းဓမ္မကထိကသင်တန်းဆင်းပိတ်ပွဲကျင်းပ

ကျောင်းမြို့ ဇူလိုင် ၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းမြို့တွင် နိုင်ငံတော်ဓမ္မကထိက ရှင်ဥတ္တမကျော်၏ တပည့်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလ သာသနာ့ဂုဏ်ရတနာတော် သာသနာပြုနယ်လှည့်ဓမ္မကထိက ဇွန် ၃၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၆ ရက်အထိ ခုနစ်ရက်တာ သင်တန်းပို့ချခဲ့သော ရွှေအင်ကြင်းဓမ္မကထိက သင်တန်းကြီးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်းဆင်းပိတ်ပွဲ

အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုပွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရွှေအင်ကြင်းဓမ္မကထိက သင်တန်းကျောင်း၊ သာသနာပြုနယ်လှည့် ဓမ္မကထိကသာသနာ့ဂုဏ်ရတနာတော်၊ ပဋိပတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်၊ သင်တန်းမှူးနည်းပြ၊ အရှင်သုမင်္ဂလ (ရွှေအင်ကြင်း) ဆရာတော်အား ဩကာသကန်တော့ချီးမြှင့် သံပြိုင်ရွတ်ဆိုကန်တော့ခဲပြီး ဧည့်ပရိသတ်တို့က ငါးပါးသီလ ခံယူ

ဆောက်တည်ကြသည်။

ယင်းနောက် ရွှေအင်ကြင်းဆရာတော်က သင်တန်းကာလအတွင်း ဂါထာရွတ်ဆိုခြင်းနှင့် တရားဟောပြင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသော သံဃာတော်များကို ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ဓမ္မကထိကလောင်းလျာဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၄၇ ပါးအား သင်တန်းပြီးဆုံးကြောင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်က တရားနာပရိသတ်တို့အား အနုမောဒနာတရား ချီးမြှင့်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးလေသည်။



ယင်းနောက် ရွှေဝါဝင်းဓမ္မရုပ်သာကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အရှင်ဝိန္ဒာစာရက ကျောင်းမြို့တွင် ပထမအကြိမ် သင်ကြားပွင့်လှစ်ပေးခဲ့သော ရွှေအင်ကြင်းဓမ္မကထိက သင်တန်းကြီး အောင်မြင်စွာပြီးစီးမှုအတွက် သင်တန်းသား သံဃာတော်များကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်၌ လူငယ်စကားပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေပြည်တော်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(၁)အကျော်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ရွယ်ကာ လူငယ်စကားပွဲဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နေ့ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စိုးစိုးညွန့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မေစိုးက လူငယ်စကားပွဲကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူငယ်စကားပွဲကျင်းပရန် ဆက်လက်ကျင်းပရန် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးအောင်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့်ကြီးပွားရေး၊ လူငယ်နှင့်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ လူငယ်နှင့်ရည်မှန်းချက် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ပြည့်ပြီးစော်(ပြန်/ဆက်)



ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း (၁၄)ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြုတ်တက်ရောက်ရန် ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ယီကာဂျီရင်ဘတ်မြို့၌ ဇူလိုင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ (အင်န်ပရူန့်) သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကင်းမြို့မှ ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။ (ယာပုံ)

zhpromexport Co., Ltd. (TPE) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့နှင့် သီးခြားစီတွေ့ဆုံ၍ သံမဏိထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ သံမဏိထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်ခြင်း၊ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများ ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းနှင့် စက်မှုကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဆက်စပ်ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲများသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကုန်စည်ပြပွဲတွင် ရုရှားပက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်း “Rosstec”၊ “KAMZ” JSC၊ “GAZ” Group၊ “AVTOVAZ” JSC၊ နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း “Roscosmos”၊ Concern VKO “Almaz-Antei” JSC၊ နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း “Rosatom”၊ “Transmashholding” JSC၊ “Kaspersky Laboratory” JSC၊ “Severstal” PJSC၊ “Rosseti” PJSC များ အပါအဝင် ကုမ္ပဏီ ၆၀၀ ကျော် ပါဝင်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးအစီအစဉ် “Digital



Manufacturing”၊ “Industrial Innovations”၊ “Solutions in Industry”၊ “Food Tech/Agri Tech”၊ “Industrial Development”၊ “Metropolitan Technologies”၊ “Labour Efficiency”၊ “Financing of Manufacturing”၊ “New Mobility”၊ “Chemical Industry”၊ “ENG in Industry”၊ “Educational

စာသည် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု (QA) မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ခြမ်း) သာယာဝတီမြို့နယ် သုံးဆယ်မြို့ရှိ ရွှေဝတီကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ကိန်းအောင်းလာအောင် သင်ကြားပေးကြရန် မှာကြားသည်။



ပြည့်စီအောင် ဖြည့်ဆည်းရမည့် စံချိန်စံညွှန်း (Criteria) များကို ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

အသွေးအာမခံမှု ကော်မတီ (NAQAC) ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံတက္ကသိုလ်များ ကွန်ရက် (ASEAN University Network-AUN) ၏ အရည်အသွေးအာမခံမှု စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး AUN အသိအမှတ်ပြုမှုလက်မှတ် အမြန်ဆုံးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကင်း နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည့်ရှင်က အာဆီယံတက္ကသိုလ်များကွန်ရက် အရည်အသွေးအာမခံမှု (AUN-QA) စနစ်ကို ရန်ကင်း နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် ကျောင်းတွင်း

အကဲဖြတ်မှု နှစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှ ရရှိလာသော အကျိုးအမြတ်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရန်ကင်း နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်က ရရှိထားသော အတွေ့အကြုံများကို တစ်နိုင်လုံးရို တက္ကသိုလ်များသို့ ပြန့်ပေလေ့ကျင့်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ တက္ကသိုလ်အဆင့် (Institutional Level)၊ ဘွဲ့ဒီဂရီသင်တန်းအဆင့် (Programme Level) အရည်အသွေးအာမခံမှု လမ်းညွှန်ချက်များကို အင်အားစုံဖြင့် ပြုစုဖြန့်ဝေရေး၊ သက်ဆိုင်သူများကို လုံလောက်သော လေ့ကျင့်မှုများ ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဖြူးဖြူးနယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူနှင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံးကျောင်း သုံးကျောင်းအား ဂုဏ်ပြု

ဖြူး ဇူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးဖြူးနယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင်

ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင်ကျောင်းသူ မနီလာဝင်းနှင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံး အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း

သုံးကျောင်းတို့အား “ရွှေဖြူး” ပညာရေးဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဖြူးဖြူးနယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

“ရွှေဖြူး” ပညာရေးဖောင်ဒေးရှင်းအနားတွင် “ရွှေဖြူး” ပညာရေးဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဝေက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရရှိသူ ကျောင်းသူမနီလာဝင်း (နှစ်ထပ်



တောင်ကြီးမြို့၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၆
ရမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန တောင်ကြီးမြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၏ အခွန်အရပ်ရပ်လျာထားချက် ပြည့်စုံကျော်လွန်စွာ ကောက်ခံရရှိစေရန်နှင့် ရာသီရထိုက်သော အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများ လွတ်ကင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က တောင်ကြီးမြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ ဖြူးဖြူးနယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆန်းမြင့်ဦးက အခွန်ဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောပြကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းရှင် ၇၀ ခန့် တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်ရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဦးဆန်းမြင့်ဦး

ကျော့ဖုံးမှ

အိမ်သာကန်များမှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း ရောဂါအဆင့်ဆင့်ကူးစက်ဖြစ်ပွားပါသည်။ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ယင်နားစာ စသည့် မသန့်ရှင်းသည့် အစားအစာများကို မသုံးစွဲခြင်း၊ FDA အသိအမှတ်ပြု သောက်ရေသန့် (သို့မဟုတ်) ရေသန့်စင်ဆေးပြား အသုံးပြု၍ သန့်စင်ထားသည့်ရေ (သို့မဟုတ်) ဆူပွက်အောင်ကျိုချက်ထားသည့်ရေ စသည့် သန့်ရှင်းသည့် ရေကိုသာ သောက်သုံးခြင်း၊ အစားအစာများကိုမစားသုံးမီနှင့် အိမ်သာမှအထွက်တွင် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် ရေအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ သန့်စင်ဆေးကြောခြင်း၊ သန့်ရှင်းသည့် ယင်လုံအိမ်သာ (သို့မဟုတ်) ယင်လုံသည့်

မိလ္လာကန်ကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် ယင်ကောင်ပေါက်ပွားမှု နည်းပါးစေရေးအတွက် စားကြင်း၊ စားကျန်များ အပါအဝင် အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပြင်းထန် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ နှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ သွားရောက်၍ စောစီးစွာ ကုသမှုခံယူသင့်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၆-၇-၂၀၂၄)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့် သာကေတမြို့နယ်တို့တွင် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ် နွယ်အေး ရပ်ကွက်နှင့် သာကေတမြို့နယ် အနော်မာရပ်ကွက် တို့တွင် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ရောဂါဖြစ်ပွားနေကြောင်း သတင်းအရ ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ခရိုင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဒေါပုံမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက် အောင်သိန္နီ ဓမ္မာရုံတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ယာယီဆေးပေးခန်း သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာပေး ခြင်း၊ နေအိမ်ရှိ အခန်းများအားလုံးနှင့် အိမ်သာများကို ကလိုရင်းဆေးရည်ဖြင့် ကြမ်းတိုက်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေး

လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စေပြီး Water Purification Tablets များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အလားတူ ရောဂါထပ်မံ ဖြစ်ပွားသူ ရှိ/မရှိ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် နွယ်အေးရပ်ကွက်အတွင်း အိမ်သာ တည်ဆောက်သုံးစွဲမှုနှင့် ရေသန့်စွဲမှုအခြေအနေများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ အဆိုပါ နွယ်အေးရပ်ကွက်တွင် အိမ်ခြေ ၁၆၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၄၆ ဦး နေထိုင်ကြပြီး ခြောက်ခန်းတွဲပါ ဘုံအိမ်သာတစ်လုံး၊ သုံးခန်းတွဲပါ ဘုံအိမ်သာတစ်လုံး၊ အခြားအိမ်သာ သုံးလုံးနှင့် သုံးရေအဖြစ် လက်နိပ် တိုက်ရေနှင့် မိုးရေအသုံးပြုကြကာ သောက်ရေ အဖြစ် ရေသန့်ဘူးများကို အသုံးပြုကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သာကေတမြို့နယ် ထူပါရပ်ကွက်နှင့် အနော်မာရပ်ကွက်တွင် ဂျိုးမြို့ ရေပေးဝေသည့်

ပိုက်ပေါက်သည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန် ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည့် အနော်မာရပ်ကွက် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ပွား ရာလမ်းရှိ နေအိမ်များတွင် သို့လှောင်ထားသော ရေကန်များ၊ တိုင်ကီများ၊ အုတ်ကန်များအား Stock Solution ဖော်၍ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း၊ Water purification Tablets များ ခတ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် နေအိမ်များမှ သောက်ရေနှင့် သုံးရေ ရေနမူနာများယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာနသို့ ပေးပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး အလားတူ ရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားမှု ရှိ/မရှိ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု နိုင်ရေးအတွက် အနော်မာ ရပ်ကွက် လမ်းသစ်(၂)လမ်း ရတနာသီရိ ဓမ္မာရုံတွင် ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်းနှင့် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်းကြောင့် ဆေးရုံတက်လူနာ ရှစ်ဦး၊ ဆေးရုံပြင်ပလူနာနှစ်ဦး၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကွင်းဆင်း ကုသပေးစဉ် တွေ့ရှိခဲ့ရသော လူနာနှစ်ဦး၊

စုစုပေါင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ လူနာဦးရေ ၃ ဦးရှိခဲ့ ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ဦးသည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ ရောဂါကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ခုခံအားကျဆင်းမှု ရောဂါ အခံရှိ၍ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရပ်ကွက်များ အတွင်းဆေးခန်းဖွင့်လှစ်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လူနာများအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီက သာကေတမြို့နယ် သာကေတအပိုင် တွင် မြို့နယ်နေပြည်သူများ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားပြုလုပ်ရန်နေရာနှင့် ဧရာဝတီရေပေးဝေ ရေးစခန်း(၂) ရေဂါလန် နှစ်သိန်းဆုံ ရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်းနှင့် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ၊ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ သတိပြုရန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မန္တလေးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၆ ပေခန့် (၁၈၄ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၅ ပေခွဲ ကျော်ခန့် (၁၇၁ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေ သည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင် ပါသည်။ မြင်းမူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၀ ပေခွဲခန့် (၁၆၉ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ပခုက္ကူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၄ ပေခွဲကျော် ခန့် (၁၄၄ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေ

သည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိ နိုင်ပါသည်။ ညောင်ဦးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် လေးပေခွဲခန့် (၁၃၉ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင် ပါသည်။ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေ သည် ကလေးဝမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၁ ပေခွဲ ကျော်ခန့် (၄၉ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေ သည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိ နိုင်ပါသည်။ မင်းကင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခွဲခန့် (၄၀ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

မုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၁ ပေခွဲကျော်ခန့် (၅၃ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင် ပါသည်။ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၅ ပေခွဲကျော်ခန့် (၁၇၄ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ ပခုက္ကူ မြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကလေးဝမြို့နယ်၊ မင်းကင်းမြို့နယ်၊ မုံရွာ မြို့နယ်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ် ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ကျော့ဖုံးမှ

ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကသာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၂ ပေကျော် ခန့် (၆၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေ သည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ ချင်းတွင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေ သည် ခန္တီးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၁၀ ပေခန့် (၂၉၉ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေ သည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့ ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ ၅ ပေခွဲ ခန့် (၁၆၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ

မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင် ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့တွင် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခွဲခန့် မြင့်တက် လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိ နိုင်ပါသည်။ မော်လိုက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၂ ပေခွဲ ခန့် (၇၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၂ ပေခွဲခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ နန့်ယင်းချောင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ နန့်ယင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၃ ပေခွဲ ကျော်ခန့် (၁၁၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ ချောင်းရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး

ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ နန့်ယင်းချောင်း စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ နန့်ယင်းချောင်းရေ သည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၃ ပေ ခန့် (၈၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ ချောင်းရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ နန့်ယင်းမြို့နယ်၊ ရွှေကျမြို့နယ်၊ ကသာမြို့နယ်၊ ခန္တီး မြို့နယ်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ မော်လိုက်မြို့နယ်နှင့် မိုးကောင်းမြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ် ပါသည်။

မိုး/ဇလ

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ လပွတ္တာမြို့တွင် ၄ ဒဿ ၄၅ လက်မ၊ ခန္တီးမြို့တွင် ၄ ဒဿ ၂၅ လက်မ၊ သီပေါမြို့တွင် ၂ ဒဿ ၇၆ လက်မ၊ မာန်အောင်မြို့တွင် ၂ ဒဿ ၄၀ လက်မ၊ ကျောင်းကုန်းမြို့တွင် ၁ ဒဿ ၉၇ လက်မ၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့တွင် ၁ ဒဿ ၈၈ လက်မ၊ ပုသိမ်မြို့နှင့် ဘီးလင်းမြို့တို့တွင် ၁ ဒဿ ၅၈ လက်မ၊ ဥက္ကံမြို့တွင် ၁ ဒဿ ၃၈ လက်မနှင့် သာပေါင်းမြို့တွင် ၁ ဒဿ ၂၀ လက်မ တို့ဖြစ်ကြသည်။ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယနေ့နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချနိုင်ပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အချို့မြို့နယ်များတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အချို့မြို့နယ်များတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစီးဌာနများ၊ မေးမြန်းထားတာကို ပြန်လည် ပြောကြားသွားပါမယ်။ ဖြစ်တကတော့ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒေသကြီးနယ် နယ်အေးရပ်ကွက် သဲကွင်းကျေးကျော်ရပ်ကွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတယ် ဆိုပြီး သတင်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့က သွားရောက်စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါလက္ခဏာ ဖြစ်ပွားသူ ၁၂ ဦးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲဒီထဲကဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသသူ ကိုးဦးရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကိုးဦး ရဲ့ ဝမ်းနမူနာတွေကိုစစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ စစ်ဆေး တဲ့အခါမှာ တစ်ဦးက ကာလဝမ်းရောဂါပိုးတွေ့ရှိ တယ်ဆိုတဲ့ အဖြေထွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဆေးရုံအသီးသီး မှာ တက်ရောက်နေတဲ့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ လက္ခဏာပြတဲ့ လူနာတွေကို ကာလဝမ်းရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ တွေ့ရှိရတာ ကတော့ ဝိတိုရိယဆေးရုံမှာ တစ်ဦး၊ ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ လေးဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၆ ဦး တွေ့ရှိတယ်ဆိုတဲ့ အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ လက္ခဏာပြတဲ့သူတွေ ကတော့ ကာလဝမ်းရောဂါပိုး မတွေ့ရှိခဲ့ပါဘူး။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာ ဒေသ မြို့နယ် နယ်အေးရပ်ကွက် သဲကွင်းကျေးကျော် ရပ်ကွက်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက တာဝန် ရှိသူတွေ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တွေနဲ့ သွားရောက်စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ အဲဒီနေရာမှာ



အိမ်ခြေ ၁၆၆ လုံး၊ လူဦးရေ ၆၄၆ ဦး နေထိုင်ပြီး အများသုံးအိမ်သာက ၁၂ ခန်းသာရှိကြောင်း တွေ့ရ ပါတယ်။ ဒီဟာကလည်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါ ဖြစ်ပွားစေတဲ့ အကြောင်းရင်းလို့ပဲ သုံးသပ်ရပါ တယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို စောစီးစွာသိရှိပြီး စောစော စီးစီးကုသပေးနိုင်ဖို့ အဲဒီနေရာမှာပဲ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ကိစ္စများဖြစ်တဲ့ လမ်းဘေး စားသောက်ဆိုင်တွေကို ယာယီပိတ်ထားတာတွေ၊ ရေနဲ့ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုလုပ်ငန်းများ အားပြည့် ဆောင်ရွက်တာတွေကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ခုနက ကျွန်တော်ပြောတဲ့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနဲ့ ဆေးရုံတက်ရောက်သူထဲမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူမရှိပါဘူး။ အဲဒီထဲကမှ တစ်ဦးကတော့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါကြောင့် မဟုတ်ဘဲနဲ့ နဂိုကတည်းက ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါအခံရှိလို့ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရပါ တယ်။ ဒီရပ်ကွက်တွေကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး

တော့ ယာယီဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ပြီး လူနာသစ်တွေ လာရောက်ပြသမှု အခြေအနေတွေကို လက်ခံတာ တွေ တိုင်းဒေသကြီးက တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ဒေသခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်း တွေ၊ Volunteer တွေကနေပြီး ရပ်ကွက်အတွင်း သန့်ရှင်းတဲ့ရေရရှိရေး ကလိုရင်းဆေးခတ်တာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်တာတွေ၊ ရေသန့်ဖြန့်ဝေတာတွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လူနာအိမ်တွေသွားရောက်ပြီး ရောဂါ ဗေဒဆိုင်ရာတွေကို စုံစမ်းထောက်လှမ်းတာတွေ၊ လူနာနဲ့အနီးကပ်ထိတွေ့သူတွေကို ကျန်းမာရေး ပညာပေးတာတွေ၊ ပဋိဇီဝဆေး တိုက်ကျွေးတာ တွေကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးတို့ကလည်း သွားရောက်ကူညီဆေးစစ်ဆေး ပြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အားလုံးကိုကျွေးဇူးတင်ပါတယ်။

အနေနဲ့လည်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန (ကူးစက်)ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစီးတဲ့ ဗဟိုတိုပြန်ရေး အဖွဲ့စေလွှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာမှာပြောချင်တာက ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ ရောဂါဆိုတာ မိုးဦးကာလမှာဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ ရောဂါမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတိပြုဖွယ်ရာတွေကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ လှုံ့ဆော်စာတွေထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလှုံ့ဆော်စာတွေ၊ တိုက်တွန်း ချက်တွေကို သေချာဖတ်ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ် တာတွေ၊ ကြိုတင်တားဆီးတာတွေ လိုက်နာတာ တွေဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကျဉ်း ချုပ်အနေနဲ့ကတော့ ရေကို ကျိုချက်သောက်တာ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ကလိုရင်းဆေးခတ်ပြီး သောက်တာ၊ အစားအစာ တွေကို သန့်ရှင်းစွာချက်ပြုတ်ပြီး ယင်မနားအောင် ဖုံးအုပ်ထားတာတွေ၊ ယင်လုံအိမ်သမားအသုံးပြု ဖို့ ဒါတွေကို ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ လည်း အဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသလို ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက လည်း အဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များရဲ့ ရောဂါကာကွယ်တားဆီး နှိမ်နင်းရေးသတိပေးချက် လှုံ့ဆော်မှုတွေကို အတုလိုက်နာပြီး ယင်ပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ မတ္တရာရပ်ခံလိုပါတယ်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေ ရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမလားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရွတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ဗန်းမော်မြို့၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဗန်းမော် ဇူလိုင် ၆
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းရေး အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဗန်းမော် ခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန လက် ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကိုကို - ၁ က သစ်တော များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေး၊ သစ်တောများမှ ပေးစွမ်းနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူး

များ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဗန်းမော်မြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိ ဦးဖြိုးဇော်ဟိန်းက သစ်တော လုပ်ငန်းများနှင့် သစ်တောသစ်ပင် များ စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြပြီး

သစ်တော သစ်ပင်များအား စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း အားဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အဖိုးတန်အရေပမာဏကို ပြည့်သူ လူထုအတွင်း နှိုးကြားတက်ကြွ သည့်အသိ ရှင်သန်ထက်မြက်လာ စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



သစ်တော၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

ကမ္ဘာ့ပြုဟ်သည် ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ စွမ်းအင်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး သက်ရှိ၊ သက်မဲ့ဂေဟစနစ်မျိုးစုံ ဖြစ်တည်လျက်ရှိသော ပြုဟ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သက်ရှိသက်မဲ့ဂေဟစနစ်မျိုးစုံသည် ဖွဲ့စည်းတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးသည်။ လူ၊ ကျေးငှက်တို့နှင့် သစ်တောသစ်ပင်တို့သည် ခွဲခြား၍မရနိုင်သော လက်တွဲဖော်များဖြစ်ပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကူးလူးယှက်နှယ် ကိုင်းကျွန်းမှီ ကျွန်းကိုင်းမှီ အတူတကွ ယှဉ်တွဲတည်ရှိကြသည်။ တိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်တို့သည် ကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စိမ်းလန်းစိုပြည်တည်တံ့ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြမည့် သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကို အလွန်အကျွတ်ယူသုံးစွဲမှု သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို ပိုမို အသုံးပြုလာမှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ မစွန့်ပစ်မှု၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် ယာဉ်များမှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု စသည်တို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းများကဲ့သို့ ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကို ကြုံတွေ့ နေကြရပါသည်။ ထိုသို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲလာမှုများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် သစ်ပင်စိုက်ခြင်းမှာ အရေးကြီး သော အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ပါသည်။



ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့
 ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂသည် ဖွဲ့စည်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များအားလုံး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင် ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို လှုံ့ဆော်တိုက်တွန်းခဲ့ပါသည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင် ပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်ရန် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ နိုင်ငံ များအား ဇူလိုင်လကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့ကိုလည်း ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ ပါသည်။ ကမ္ဘာ့သစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေးနေ့သည် သစ်ပင် များ၏ အရေးပါမှုကို အသိပညာဖြင့်တင်ရန်၊ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ လူများအား သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုအား ဆန့်ကျင်ရန် တွန်းအား ပေးရန်အတွက် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ကို စုပ်ယူခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ နေထိုင်ရာ နေရာများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ရိုက်ရာတွင် သစ်ပင်များ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို မီးမောင်းထိုးပြရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။
 ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့ လှုပ်ရှားမှုများ တွင် ပုံမှန်အားဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ၊ သစ်ပင် များ၏ အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်း ပညာပေး အစီအစဉ်များနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တော အလေ့အကျင့်များကို မြှင့်တင်ရန် လှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို နှောင့်လှာနှောင့်သား မျိုးဆက်များအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် သတိပေးချက် တစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ကမ္ဘာ့သစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေးနေ့တွင် လူမှုအသိုက်အဝန်းများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ရေး တို့အတွက် စုပေါင်းကြိုးပမ်း၍ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
 ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို အဓိကတွန်းအားပေးနေသည့် အကြောင်းရင်း ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် သစ်တောသစ်ပင်များ

ပြုန်းတီးလာခြင်းသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု အတွက် အဓိကတွန်းအားပေးနေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ "ဥတုရာသီ တောကိုမှီ၏"ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကို ဟန့်တားရာတွင်လည်း သစ်တော သစ်ပင်များသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ သစ်ပင်များကို စည်းကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲကြ သဖြင့် သစ်တောများပြုန်းတီးကာ သစ်ပင်များ ရှားပါးလာရုံသာမက ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ မိုးခေါင် ရေရှားမှု၊ အစာရေဓာတ်မှတ်ခေါင်းပါးမှု စသည် တို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤကမ္ဘာ မြေ သာယာလှပစိမ်းလန်းစိုပြည်ရန်၊ လူသားများ နှင့်အတူ မျှဝေနေထိုင်သော သတ္တဝါများ၏ ဂေဟ စနစ်မှန်ကန်စေရန် သဘာဝတောများကို ထိန်းသိမ်း ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
 သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၏ အကျိုးပြုမှု
 သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို စုပ်ယူပြီး အလင်းပြန်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လွှတ်ရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ပါးစေပြီး လေထုအရည်အသွေးကို မြှင့်တင် ပေးပါသည်။ ဂေဟစနစ်ပုံမှန်ရာတွင် သစ်ပင်များ သည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ဂေဟ ဗေဒဆိုင်ရာ ဟန့်ချက်ညီမှုကို ပံ့ပိုးပေးသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးအတွက် နေထိုင်ရာနှင့်အစာကို ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။
 ထို့ပြင် သစ်ပင်အမြစ်များသည် မြေဆီလွှာ တိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပြီး မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်။ ၎င်းတို့သည် ရေလည်ပတ်မှုကို ထိန်းညှိရန်နှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချ ရန်လည်း အထောက်အကူပြုပါသည်။ သစ်ပင်များ သည် ရှုခင်းများကို လှပစေပြီး အရိပ်အာဝါသကို ပေးကာ အပန်းဖြေရန်နှင့် အပန်းဖြေရန်အတွက် ငြိမ်းချမ်းသောပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးသောကြောင့်

သစ်ပင်များအနီးတွင် ရှိနေခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ကျစေရန်၊ စိတ်ကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေကာ ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ သစ်၊ သစ်သီး များ၊ အခွံသီးများနှင့် သဘာဝဆေးဖက်ဝင် ထုတ်ကုန်များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရရှိပါသည်။
 နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ
နှစ်စဉ် သစ်ပင်သိန်းပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုး
 ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လည်း သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရေးအတွက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တိုးတက်လာ စေရေးနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု လျော့နည်းစေရေး ကို အထူးအလေးပေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံး ဖြစ်သော မိုးတွင်းကာလ စွန့်ဇူလိုင်လများ၌ နှစ်စဉ် သစ်ပင်သိန်းပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောစိုက်ပျိုးခြင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သစ်တောစိုက်ခင်း လေးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုး တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောဧက ၂ ဒသမ ၂၅ သန်းကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် ခရိုင် ၁၃ ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်တမ်း နှစ်နှစ်အထက် ပျိုးသက်ရင့်ပျိုးပင်များနှင့် ရွာတစ်ရွာ နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ၂၀၂၄ မိုးရာသီတွင် စိုက်ခင်းမျိုးစုံနှင့် တစ်ရွာ နှစ်ဧက ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းအပါအဝင် အပင်ပေါင်း

ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)

နှစ်သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာ ပေါင်း ၈၀၉ ရွာကို အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းမျိုးစုံ အပါအဝင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ သန်းကို စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင် ကာကွယ်တောကို နိုင်ငံစရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေကို နိုင်ငံစရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်ပွဲစည်းရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ သစ်တောနယ်မြေ ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ၁၃၀၄ ခု နိုင်ငံစရိယာ၏ ၂၅ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၅၉ ခု နိုင်ငံစရိယာ ၏ ၆ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းပွဲစည်းထားပြီး ကာလ ခြောက်နှစ်ကျော်ခန့်အတွင်း လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုး ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ကြီးမားသော အမျိုးသားအမွေ ရတနာသိုက်ကြီး

မြန်မာနိုင်ငံတွက် အပင်မျိုးစုံတို့၏ အသုံးဝင်မှု၊ ဆေးဖက်ဝင်မှု၊ လူသုံးပစ္စည်းဖန်တီးနိုင်မှုတို့မှာ များလှပြီး မြန်မာ့သစ်တောကြီးများ၏ ဇီဝမျိုးစုံ ကြွယ်ဝမှုမှာ ကြီးမားသော အမျိုးသားအမွေရတနာ သိုက်ကြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝသယံဇာတ များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံတို့ကို ပြုန်းတီးကွယ်ပျောက်ခြင်း မရှိအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တိကျသော ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ စိုက်သမျှအထက် များအားလုံး ရှင်သန်စေရန်အတွက် အသေနှင့် ကိုက်ညီသော အပင်များကို ရွေးချယ်တတ်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော သစ်ပင်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ သစ်ပင် တစ်ပင်ကို ခုတ်လှဲရန် မိနစ်ပိုင်းမျှပင် မကြာမြင့်သော လည်း အရွယ်ရောက်သည့် သစ်ပင်တစ်ပင် ဖြစ်လာ ရန်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ စောင့်ဆိုင်းကြရသည်။ သို့ဖြစ်၍ သစ်ပင်တစ်ပင်အား အလွယ်တကူ မခုတ်လှဲသင့်သလို မမြစ်မနေ ခုတ်လှဲမည်ဆိုပါက ခုတ်လှဲမည့် သစ်ပင်နေရာတွင် နောက်တစ်ပင် အစားထိုးစိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ လူများ၊ သတ္တဝါများနှင့် အပင် များအားလုံးသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကျွန်းကိုင်းမှီ ကိုင်းကျွန်းမှီဆိုသကဲ့သို့ အပြန်အလှန် အမှီသဟ ပြုနေကြသည်ဖြစ်ရာ သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန်မှာ သစ်တောသစ်ပင် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများကလည်း အရေးကြီးသည့် အခန်း ကဏ္ဍ၌ ပါဝင်နေပါသည်။ သစ်တောရတနာသည် လူသားတို့အတွက် အမှန်တကယ် တန်ဖိုးကြီးမား လှပေသည်။ သစ်တောသစ်ပင်များမှ ငွေကြေးနှင့် တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု အထောက်အပံ့များစွာကို ရရှိစေ ပါသည်။

ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများစွာကို မြေရှင်းရန်၊ ကမ္ဘာမြေအစဉ်ထာဝရ လှပနေစေရန်အတွက် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်း ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအဖြစ် တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။

သစ်ပင်များကို စည်းကမ်းမဲ့ခုတ်လှဲကြသဖြင့် သစ်တောများပြုန်းတီးကာ သစ်ပင်များ ရှားပါးလာရုံသာမက ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှု၊ အစာရေဓာတ်မှတ်ခေါင်းပါးမှု စသည်တို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤကမ္ဘာမြေ သာယာလှပစိမ်းလန်းစိုပြည်ရန်၊ လူသားများနှင့်အတူ မျှဝေနေထိုင်သော သတ္တဝါများ၏ ဂေဟစနစ်မှန်ကန်စေရန် သဘာဝတောများကို ထိန်းသိမ်းကြရမည်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆီထွက်သီးနှံ ၂၄ သိန်းကျော် လျာထားစိုက်ပျိုး

မကွေး ဇူလိုင် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စုစုပေါင်း လျာထားဧက ၂၄ သိန်းကျော်အနက် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စိုက်ဧက ၁၃ သိန်းကျော်ကို အထူးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝါသီးနှံ လျာထားဧက ၂၆၀၀၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထူးစိုက်ပျိုးရေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးစွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၇/၂၀၂၄)မှ သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၅ ရက်က ကျင်းပသည့် အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လှိုင်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ဒေသတွင်း ဖူလုံမှုမည် ပြည့်ပတ်တိုင်ပိုင်နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးစပါး၊ မိုးဆီထွက်



သီးနှံများအတွက် သွင်းအားစုများကို နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ထုတ်ချေးသွားနိုင်ရေး အချိန်မီဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်

အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်းက ဌာနများအချင်းချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၏လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီး ဆီထွက်သီးနှံ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၄) ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဖတ်ကြားရင်းလင်း တင်ပြကာ မိမိတို့ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ရှင်လင်း တင်ပြ ဆွေးနွေးကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်ညီညာ

စစ်တွေမြို့ ကန်တော်ကြီးရေလှောင်ကန်ဧရိယာ၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

စစ်တွေ ဇူလိုင် ၆
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ လောကကန်အစိတ်အပိုင်းတွင်

စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်ကြ သည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လောကကန်အစိတ် အပိုင်းတွင်

ရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လောကကန်အစိတ်အပိုင်းတွင် လိုက်ဂူအတွင်းနှင့် ရင်ပြင်တော် တို့၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက သန့်ရှင်းသော ရေအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

သည် အလွန်ထိရောက်မှုရှိ ကြောင်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လည် တွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်တော သစ်ပင်များ ကြီးထွားမှုကောင်းမွန် စေရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေ ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ ပြုစု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ကန်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများကလည်း ပိုင်းဝန်းပတ်လည် ဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ကဲ့ကော်ပင်စိုက်ပျိုးစေပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကန်တော်ကြီး ရေလှောင်ကန်တွင် ပြုလုပ်သည့် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စစ်တွေ မြို့၏ ရေအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ် သည့် ကန်တော်ကြီးရေလှောင် ကန်သည် ကန်ဧရိယာတိုးချဲ့

တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း သို့လှောင်နိုင်သည့် ရေမာဏ သည် လုံလောက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်း အကြောင်းအရင်းမှာ ရေလှောင် ကန်အတွင်း နန်းအနည်အနှစ် များ ပိုမိုချိုင်းနှင့် ပြင်းထန်သည့် အပူဒဏ်ကြောင့် ရေငွေ့ပြန်ပြီး သို့လှောင်ထားသည့် ရေမာဏ လျော့နည်း ဆုံးရှုံးခြင်းတို့အပြင် ရေသုံးစွဲမှုတိုးတက် များပြားလာ ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ရာ သစ်တော သစ်ပင်များ ကင်းမဲ့ခြင်းကြောင့် ကန်တော်ကြီး၏ ရေထိရောက် လှောင်စွမ်းရည်အား အထူးအထူး ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိရကြောင်း ပြောကြား သည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ-ဝင်းမင်းစိုး

ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်တွင် မိုးသီးနှံ ပဲမျိုးစုံ ၁၄၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန်ဘလူ ဇူလိုင် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံဧက ၁၄၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြို့နယ်အတွင်း ပဲမျိုးစုံဧက နှစ်သိန်းနှစ်သောင်းကျော်စီ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဇူလိုင်လကုန်အထိ ၁၄၄၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

“ကန်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် ပဲမျိုးစုံဧက နှစ်သိန်းနှစ်သောင်း ကျော်စီ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားရာမှာ ဧက တစ်သိန်းလေးသောင်း လေးထောင်ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီး ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြ ပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အထွက်ကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို သုံးစွဲဖို့ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ဖို့၊ ဒေသထွက်မြေဩဇာ အချိုးကျသုံးစွဲနိုင်ဖို့ကိုလည်း ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးဇော်က ပြောသည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း ဧက ၅၆၁၈၀၊ ပဲစင်းငုံ ၈၅၄၅၅ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၂၁၄၂ ဧက၊ ထောတ်ပဲ ၃၇၇ ဧကနှင့် အခြားပဲ ၃ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၄၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

ထူးသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်ဒေါ်ပိုင်ပိုင်အေး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဒုတိယ

ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမ

များ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်၊ စာကြည့်တိုက်မှတစ်ဆင့် အမျိုး သား ယဉ်ကျေးမှု မြှင့်တင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ကျောင်း တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်း - ပြည်ပ ခရီးစဉ်များကို အရစ်ကျလည်ပတ်နိုင်ရန် Travel Loan အစီအစဉ်ကို မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်က ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
 ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အဓိကသွားရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် ဗုဒ္ဓဂယာ ဘုရားဖူးခရီးစဉ် အပါအဝင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးစဉ်များကို အရစ်ကျ ပေး၍ သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်စေရန် ခရီးသွားဈေးငွေ (Travel Loan) အစီအစဉ်ကို မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ် (Myanmar Tourism Bank) က ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ဘဏ်၏တာဝန်ရှိသူ မသိင်္ဂီလင်းထံမှ သိရသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ဒေါက်တိုင်တစ်ခုအဖြစ်ရှိနေသည့် မြန်မာ့ ခရီးသွားဘဏ်သည် အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ရန် ဈေးငွေများ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်လက်အောက်တွင်ရှိသော ဟိုတယ်နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ခရီးသွားအသင်း ၁၂ သင်းကိုလည်း ဘဏ္ဍာရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ ပံ့ပိုးပေး နိုင်ရန် အသင်းအဖွဲ့များနှင့် မူဝါဒစာချုပ်များကို ကိုစစ်ကာလမှ ယခု အချိန်အထိ ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်ဝင်းက ပြောသည်။

ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကပိုင်းကြီးချုပ်စနစ်ဖြင့် အာမခံပြီး ခရီးသွားဈေးငွေ (Travel Loan) သာမက အုပ်စုလိုက်ခရီးသွားဈေးငွေ (Corporate Travel Loan)နှင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး စီစဉ်ပေးထား

သော ခရီးစဉ်အလိုက် ခရီးသွားအစီအစဉ်များကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း သိရသည်။ “ကုမ္ပဏီတွေက သူတို့ရဲ့ ဝန်ထမ်းတွေ မိသားစု လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ အုပ်စုလိုက်သော်လည်းကောင်း ခရီးသွားမယ် ဆိုရင် ဘဏ်ကနေ ဈေးပေးပြီး ကုမ္ပဏီတာဝန်ယူပြီး HR ကနေ ပြန်ဆပ်တာမျိုးပါ။ ဆပ်တဲ့အခါမှာလည်း ခြောက်လဆပ်မယ်။ တစ်နှစ် ဆပ်မယ်။ အဲဒီလိုမျိုး Corporate Travel loanတွေ စီစဉ်ပေးပါတယ်”ဟု ဘဏ်တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သင်္ကြန်ကာလတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားအချို့အနေဖြင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများက စီစဉ်ပေးသည့် ဝီယက်နစ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ခရီးစဉ်များကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု မိုးရာသီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးခရီးစဉ်နှင့် ပုဂံခရီးစဉ်စစ်ခုကို အရစ်ကျအစီအစဉ်ဖြင့် သွားလာနိုင်ရန် ပုဂ္ဂလိကခရီးသွားကုမ္ပဏီတစ်ခု က ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်ကို ရန်ကုန်မြို့၌ ဆေးလေ(ရုံးချုပ်)နှင့် ဘဏ်ခွဲ ခုနစ်ခု၊ မန္တလေးမြို့ပေါ်၌ ဘဏ်ခွဲလေးခု၊ နေပြည်တော်၊ မုဆယ်၊ တောင်ကြီး၊ မုံရွာနှင့် မြဝတီတို့၌ ဘဏ်ခွဲတစ်ခုစီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ ဘဏ်ခွဲစုစုပေါင်း ၁၇ ခု ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယဉ်လှာဒိ
 ဓာတ်ပုံ - LTE Tour



မြန်မာခရီးသွားများ အများဆုံး သွားရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် ဘန်ကောက်မြို့မှ ဆုတောင်းပြည့်နဂါးဘုရား။

မြန်မာစာ မြန်မာစကား

ဝါကျအထားအသို

၇။ (က) မန္တလေးမြို့ သမားတော်ကြီး ဦးအုန်းရွှေ ပြုစုသော လက်တွေ့ အနာပေါက် ကုထုံးကျမ်း ထွက်ပြီ။
 [လက်တွေ့ပေါက်နေသော အနာကို ကုသနိုင်သော ကုထုံးကျမ်း ထွက်ပြီ။]

(ခ) မန္တလေးမြို့ သမားတော်ကြီး ဦးအုန်းရွှေ ပြုစုသော အနာပေါက် လက်တွေ့ ကုထုံးကျမ်း ထွက်ပြီ။

[အနာပေါက်ရောဂါများကို လက်တွေ့ ကုသနိုင်သော ကျမ်း ထွက်ပြီ။]

၈။ (က) အထက (၁) ရန်ကင်း၊ စတုတ္ထတန်း (ခ) မှ ဦးပိုးဇာ ၏ သား မောင်ပြည့်ဖြိုးပိုင်အား မောင်ပြည့်ဖြိုးပိုင်စိုး ဟု ခေါ်ပါရန်။
 [ဦးပိုးဇာသည် အထက (၁) ရန်ကင်း၊ စတုတ္ထတန်း (ခ) တွင် တက်ရောက်နေသူဖြစ်သည်။]

(ခ) ဦးပိုးဇာ၏ သား အထက(၁)ရန်ကင်း၊ စတုတ္ထတန်း (ခ)မှ မောင်ပြည့်ဖြိုးပိုင်အား မောင်ပြည့်ဖြိုးပိုင်စိုးဟု ခေါ်ပါရန်။
 [မောင်ပြည့်ဖြိုးပိုင်စိုးသည် အထက(၁) ရန်ကင်း၊ စတုတ္ထတန်း(ခ)တွင် တက်ရောက်နေသူဖြစ်သည်။]

မြန်မာစာ မြန်မာစကားစာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေနှမ်းသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ စတင်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိ

နတ်မောက် ဇူလိုင် ၆
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့သည် ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ပဲမျိုးစုံ အဓိကစိုက်ပျိုးသည့်မြို့နယ်ဖြစ်ကာ ဆီဖုလုံမှုရရှိပြီး ပြည်ပမှ ဆီတင်သွင်း မှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် အဆိုပါ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထား သည့် နွေနှမ်းသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် စံကွက်များကို စတင်ရိတ်သိမ်းနေပြီဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေနှမ်း ၇၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး နတ်မောက်တစ်ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နွေနှမ်း ၂၈၅ ဧက၊ ကျောက်ခါးတစ်ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နွေနှမ်း ၄၉၈ ဧကနှင့် မြေအောက်ရေနှင့် နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ နွေနှမ်းများမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ချိုထံမှ သိရသည်။

“နွေနှမ်းတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုအတွက် စံကွက်ရိတ်သိမ်းတဲ့ အခါမှာ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၂၁၃၁၁၂ ပြ တင်းနှုန်းခန့် ရရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နွေနှမ်းများဟာ အထူးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေပါတယ်။ အခုလိုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ ကျွန်ုပ်တို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ စတင်စိုက်ပျိုးချိန်ကနေ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ အပင်ပြုစုမှု နည်းစနစ်တွေကို လက်တွေ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သလို တောင်သူတွေအနေနဲ့ကလည်း စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို နည်းစနစ်တကျ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ကြတဲ့အတွက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း ခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး မြို့နယ် ဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သိမ်သိမ်စိုး

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ မိုးမြေပဲများကို လျာထားချက်ထက် ဧက ၅၀၀၀ နီးပါး ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်

တပ်ကုန်း ဇူလိုင် ၆
 တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် မိုးမြေပဲ ၁၅၀၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားချက်ထက် ၄၈၃၇ ဧကကျော်လွန်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ယခင်နှစ်က မိုးမြေပဲ ၁၅၀၁၇ ဧက စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက် ၄၈ ဒသမ ၅၄ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် မိုးမြေပဲ ၁၅၀၁၇ ဧက ထပ်မံလျာထားပြီး တောင်သူများက မေလဆန်းတွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ဇူလိုင်လ အထိ ၁၉၈၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းရှင်းရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပိုးပြေးဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဒေသခံတောင်သူများအား ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)



မာဆူတ်ဒ် ပီဇက်ရှ် ကီယန် အီရန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံရ

တီဟီရန် ဇူလိုင် ၆
အီရန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဖြစ်သူ မာဆူတ်ဒ် ပီဇက်ရှ်ကီယန်သည် နိုင်ငံ၏ ၁၄ ဦးမြောက် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံရကြောင်း အီရန်မဟာမိတ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ မိုဆန်အက်စ်လာမီက ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးသမား ပီဇက်ရှ် ကီယန်နှင့် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများ နှင့် နျူးကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများတွင် အီရန်၏ ညှိနှိုင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း သောအိဒ်ဂျာလီလီတို့အကြား သောကြာ

နေ့က တစ်ကျော့ပြန်ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို အက်စ်လာမီ က ကြေညာခဲ့သည်။

ဆန္ဒမဲအားလုံးအနက် ပီဇက်ရှ် ကီယန်က ၁၆၃၈၄၄၀၃ မဲနှင့် ဂျာလီလီက ၁၃၅၃၈၁၇၉ မဲရရှိကြောင်း အက်စ်လာမီ က ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းနှင့် ပြည်ပမှ မဲရုံပေါင်း ၅၉၀၀၀ နီးပါးတွင် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီမှစတင် ကာ တစ်ကျော့ပြန်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အသက် ၆၉ နှစ်အရွယ် ပီဇက်ရှ် ကီယန်သည် နှလုံးအထူးကုဆရာဝန် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင်လည်း နိုင်ငံ

ပါလီမန်တွင် အမတ်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အတွင်း အီရန်သမ္မတဟောင်း မိုဟာမက် ခါဘာလီ အစိုးရလက်ထက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးအဖြစ်နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လွှတ်တော် ၏ ဒုတိယလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပထမအကျော့တွင် ၁၀၄၅၉၉၃ မဲ ရရှိပြီး မဲစုစုပေါင်း၏ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရရှိကြောင်း သိရသည်။



သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံရသည့် မာဆူတ်ဒ်ပီဇက်ရှ်ကီယန်။

ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်ရှိ

ကိုလံဘို ဇူလိုင် ၆
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ခရီးသွား လုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ကျော်

အထိရရှိခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား သည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း ခရီးသွား ဝင်ငွေကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်

၁ ဒသမ ၀၁ သန်း ရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် အလားတူကာလထက် ၆၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် စွန့်လွှတ် ဝင်ငွေအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁၃ ဒသမ ၄ သန်း ရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်က ၁၀၀ ဒသမ ၃ သန်းသာ ရရှိခဲ့သည်။

မုတ်သုံရာသီစတင်ချိန် ပါကစ္စတန်ပြည်နယ်များတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုအန္တရာယ်အတွက် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

အစ္စလာမာဘတ် ဇူလိုင် ၆
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မုတ်သုံရာသီစတင်ချိန် မိုးအဆက် မပြတ် ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ပါကစ္စတန်အမျိုးသားသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပန်ဂျပ်အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာ ပတ်ထွန်ခေါ် ပြည်နယ်တို့တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးနိုင်သည် ဟု အမျိုးသားသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အောက်ရှိ အမျိုးသားအရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးစင်တာက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်နှစ်ခုရှိ ခရိုင်အများအပြားတွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်း မှုကြောင့် မြို့ပြရေကြီးမှုများ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အထူးသဖြင့်လူဦးရေ ထူထပ်သည့် မြို့ကြီးများတွင် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သတိပေးချက်များ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် မြို့ပြရေကြီးမှုအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပေးချက်များ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် မိုဘိုင်း အပက်လီကေးရှင်းကို ဒေါင်းလုဒ်ရယူရန် အာဏာပိုင်များက ပြည်သူ များကို သတိပေးထားသည်။

ဆင်ဟွာ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ငါးပူတင်းစားမိ၍ ခုနစ်ဦး နေမကောင်းဖြစ်ပြီးနောက် ငါးပူတင်းမစားကြရန် သတိပေး

ဖနောင့်ပင် ဇူလိုင် ၆
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကမိပုန်ချာနန်းပြည်နယ်တွင် ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း ငါးပူတင်းစားမိ၍ ဆေးရုံတက်ရသူ ခုနစ်ဦး ရှိခဲ့ ပြီးနောက် ငါးပူတင်းစားသုံးခြင်းမပြုကြရန် ကမ္ဘောဒီးယား ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် စက်သုံးဆီဆိုင်မီးလောင် နှစ်ဦးသေဆုံး

ကဘူးလ် ဇူလိုင် ၆
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက် ပိုင်း နှစ်မိရိုဗ်ပြည်နယ် မြို့တော် ဇာရန်ဂျီတွင် စက်သုံးဆီဆိုင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရာ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဇူလိုင် ၅ ရက် တွင် ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ငါးပူတင်းတွင် ပါဝင်သည့်အဆိပ်ကြောင့် အပြင်းအထန်ဖျားနာခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အဆိုပါ ငါးပူ စားသုံးခြင်းမပြုကြရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါအဆိပ်ငြင်းငါးပူတင်းမိပြီးနောက် မိနစ် ၂၀ နှစ်နာရီအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများမှာ ထုံကျဉ်ခြင်း၊ ပါးစပ် တစ်ဝိုက်နှင့် ခြေလက်များထုံကျဉ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ တံတွေးကျခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရောဂါလက္ခဏာများသည် လေဖြတ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းခြင်းတို့အထိ ဖြစ်လာပြီး အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အကောက်ခွန် ဂိတ်ရှေ့ရှိ ဆီဆိုင်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ ကလေးနှစ်ဦး သေဆုံးသွား ခဲ့သည်ဟု ဒေသခံများက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရဲဌာနက မည်သည့်မှတ်ချက်မျှ မပေးသော်လည်း အကောက်ခွန် အာဏာပိုင်များက မီးလောင်ရ သည့်အကြောင်းအရင်းကို ရှာဖွေ ရန် ကြိုးစားနေကြသည်။

ဆင်ဟွာ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ တီဟာပြည်နယ်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ၁၉ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

မုတ်သုံရာသီစတင်သည့်နှစ်တိုင်း မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုများကြောင့် လူပေါင်းရာချီ သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း တီဟာပြည်နယ်တွင် မိုးကြိုး ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ၁၉ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး အခြား ခုနစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အစိုးရပိုင် အိန္ဒိယအသံလွှင့်ဌာန (အေအိုင်အာရ်) က စနေနေ့တွင် ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများကို ပြည်နယ်ရှိ ခရိုင် ၁၀ ခု ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရကြောင်း သေဆုံးသူ အများစုမှာ မိုးရွာသွန်းချိန်အတွင်း လယ်ကွင်းများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများနှင့် သစ်ပင်များအောက်

တွင် ခိုလှုံနေကြသူများဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံ ဖော်ပြချက်များအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယမိုးလေဝသဦးစီးဌာနသည် တီဟာ ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းစသည့် ဒေသများတွင် မိုးသည်ထန်ရွာသွန်းမှုနှင့်အတူ မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းကာ လာမည့် ၂၄ နာရီအတွက် အဝီရောင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မုတ်သုံရာသီစတင်သည့် နှစ်တိုင်း မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် လူပေါင်းရာချီ သေဆုံးကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်
တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြား
လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ
ချောမွေ့စွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး
နှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရ
ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်း
ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး
ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်
ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း
သာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများ
ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်
ရှိသည်။

ခိုလှမ်းမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာ
ကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)
ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်
ခုနစ်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာ
ကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊
မော်လမြိုင်မြို့ အပါအဝင် မြို့နယ်
တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌
လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း
ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နှင့်
ကျေးသောင်းမြို့တို့ရှိ အခြေခံ
ပညာကျောင်းများ၌ လည်း
ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
လှိုင်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်
၁၁ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာ
ကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့
အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်
တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌
လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ
ကြီး တောင်ငူမြို့၊ ကေတုမဟိ
မြို့သစ်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်
(တောင်ငူ)၌လည်းကောင်း စာသင်
ကျောင်းများ အတွင်း/ အပြင်ရှိ
ချိုနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်
ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမြိုက်များ
ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာ
ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေနုတ်
မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း
တို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ
သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)
ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းများ
ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပ



ရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်
သားများက မြန်မာနိုင်ငံရံတပ်ဖွဲ့
ပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်း
ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊
ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှု
ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ
စစ်(ဌာနခွဲ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန

ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ
ပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်း
ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများ
ကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး
နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူး
များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်
သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ခန္တီးမြို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ
ရွာသွန်းမှုကြောင့် ချွင်းတွင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်လျက်
ရှိရာ ခန္တီးမြို့၏ စိုးရိမ်ရေအမှတ်သည် ၁၃၆၀ စင်တီ
မီတာဖြစ်ပြီး ယနေ့အထိ ၁၅၃၅ စင်တီမီတာအထိ
မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁၇၅
စင်တီမီတာကို ကျော်လွန်ခဲ့ကာ ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ
ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ မြစ်ရေဝင်ရောက်မှု
များဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောကြောင့် နယ်မြေခံတပ်မတော်
သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်
သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်
နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများက ပေါမိုင်းရပ်ကွက်ရှိ တောရ

ကျောင်းတိုက်နှင့် ကင်းတော်ကျေးရွာရှိ အောင်သိဒ္ဓိ
ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များအား
ဆွမ်းဆန်နှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊
မြေပြုမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် လားဝယ်ကျေးရွာ၌
ရေလွှဲမြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းရန်
လိုအပ်သောအိမ်ထောင်စုများကို ရေဘေးကင်းလွတ်
ရာနေရာများဖြစ်သည့် မြသိန်းတန်ဘုရားကျန်း၊
တပ်ဦးနန္ဒာဝန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ထေရဝါဒပုဗ္ဗ
သာသနာပြုကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်း
ကျောင်း(မီးဖြူကျန်း) စသည့်နေရာများသို့ ကူညီ
ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း
နှင့် လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ
သည်။

သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့်
ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော
အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း
ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ
ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်
လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်
များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ်
မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊
အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ
အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊
လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ
ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊
ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်
ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ
အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း
နိုင်သောစွည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစွည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု
တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်
ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့မှတစ်ဆင့်
အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်
ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ
လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမှု
လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “တောင်ဒဂုံစိုးကြီး” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် အမှတ်(၆၈)
ရပ်ကွက်နေ စိုးသီဟ(ခ)စိုးကြီးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်
ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး
ထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊
ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည်
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ
ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်
ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား
ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့
လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား
ပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိနေသည်။ မြန်မာ
ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင်
ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။
မိုး/လေ

တုန့်လှုပ်မှုမရှိအောင် နေထိုင်ခြင်း

လူသားတွေ ဘဝတစ်လျှောက် လောကဓံတရားတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြရတဲ့အခါ တုန့်လှုပ်မှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်ကြလေ့ရှိပါတယ်။ စီးပွားရေး ပျက်စီးသွားလို့၊ ချစ်ခင်ရတဲ့သူတွေနဲ့ ကွေကွင်းရလို့၊ သေဘေးနဲ့ ကြုံရလို့ စသည်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရတဲ့အခါ တုန့်လှုပ်မှုတွေ ဖြစ်ကြရပါတယ်။ ဒါဟာ လောကဓံပဲမို့ လူတိုင်း တွေ့ကြုံရမယ့် ကိစ္စပါ။

အေးမိုးလှိုင်

“ဖဋ္ဌဿလောကဓမ္မေဟံ၊ စိတ္တံ ယဿ နကမ္မတံ” တဲ့။ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကတော့ လောကဓမ္မေဟံ-လောကဓံတရား ရှစ်ပါးတို့နှင့်၊ ဖဋ္ဌဿ-တွေ့ထိ သော၊ ယဿ-အကြင်ရဟန္တာပုဂ္ဂိုလ်တို့၏၊ စိတ္တံ-စိတ်သည်၊ နကမ္မတံ-မတုန့်လှုပ်လို့ ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ဘုရား၊ ရဟန္တာကလွဲရင် ပုထုဇဉ် သာမန် လူပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ ဒီလောကဓံတရားရှစ်ပါးနဲ့ တွေ့လာတဲ့အခါ မခံနိုင်ကြတော့ပါဘူး။ အကုသိုလ်တွေ ပိုပြီးတိုးလာကြတော့တာပဲ။ လောကဓံတရား ရှစ်ပါးမှာ အကောင်းလေးပါး၊ အဆိုးလေးပါး ဒွန်တွဲနေကြပါတယ်။

အကောင်းလောကဓံတရားလေးပါးကလား- လာဘ်လာဘရခြင်း၊ ယဿ- အခြေအရာများခြင်း၊ ပသံသာ-ချီးမွမ်းခံရခြင်း၊ သုခ-ချမ်းသာခြင်းတို့ ဖြစ်ပြီး အဆိုးလောကဓံတရားလေးပါးကတော့ အလာဘ-လာဘ်လာဘချို့တဲ့ခြင်း၊ အယဿ-အခြေ အရာကင်းမဲ့ခြင်း၊ နိန္ဒ-အကဲ့ရဲ့ခံရခြင်း၊ ဒုက္ခ-ဆင်းရဲခြင်းတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မြတ်စွာဘုရားရှင်က သာဓကတွေပြ ဟောကြားတော်မူ

မြတ်စွာဘုရားရှင်က သာဓကတွေပြပြီး ဟောကြားတော်မူတာတွေ ရှိပါတယ်။ ပဋ္ဌာစာရီ ဆိုတဲ့အမျိုးသမီးဟာ မိဘမောင်ဖား၊ ယောက်ျား နဲ့သား မျက်စိရှေ့မှာ သေဆုံးခဲ့ရတော့ တုန့်လှုပ်ပြီး ရူးသွပ်သွားတဲ့အထိ ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဘုရားရှင်နဲ့ တွေ့မှ ဘုရားဟောကြားတဲ့ တရားတော်တွေကို နာယူဆင်ခြင်ရင်း ရဟန္တာထေရ်ရီ ဖြစ်သွားတာ လည်း နာယူမှတ်သားဖူးကြမှာပါ။

စာရေးသူကဲ့သို့တင် ကြုံတွေ့နေရတဲ့ လောကဓံ ကိုလည်း ဖော်ပြချင်ပါတယ်။ စာရေးသူဟာ အစိုးရ ဝန်ထမ်းတစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ အသက်အရွယ် ရောက်လာတော့ မကျန်းမမာဖြစ်လာတဲ့အခါ အမျိုး သမီးတို့ရဲ့ ဖြစ်ရုံဖြစ်စဉ် ဓမ္မတာအရ သွေးချီးသားချီး

လူတိုင်း ကြုံတွေ့ ခံစားရသည့် လောကဓံတရား(၈)ပါး	
အကောင်း ၄ ပါး	အဆိုး ၄ ပါး
လာဘ = ပစ္စည်းဥစ္စာရခြင်း။	အလာဘ = ပစ္စည်းဥစ္စာမရခြင်း။
ယဿ = အခြေအရာများခြင်း။	အယဿ = အခြေအရာမရှိခြင်း။
ပသံသာ = ချီးမွမ်းခံရခြင်း။	နိန္ဒာ = အကဲ့ရဲ့ခံရခြင်း။
သုခ = ကိုယ် စိတ် ချမ်းသာခြင်း။	ဒုက္ခ = ကိုယ် စိတ် ဆင်းရဲခြင်း။

သာမန်နေမကောင်းမှုပဲလို့ ထင်ခဲ့မိတယ်။ ဆရာဝန် တစ်ဦးရဲ့ အကြံပေးမှုကြောင့် သားဖွားမီးယပ် ဆရာဝန်နဲ့ပြသလိုက်လို့ အဖြစ်မှန်သိလိုက်ရတဲ့ အခါမှ ထိတ်လန့်တုန့်လှုပ်မှုကို ပထမဆုံး ရင်ဆိုင် လိုက်ရပြီး ဘာမှကို သတိမရှိနိုင်တော့ပါဘူး။ စာရေး သူရဲ့ရောဂါဟာ အမျိုးသမီးများ ဖြစ်ပွားနိုင်လေ့ ရှိတဲ့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါအဆင့်(၃) ဖြစ်နေတာပါ။

ရန်ကုန်မှာ ခေတ္တတာဝန်ထမ်းဆောင်နေချိန် မိဘ၊ မောင်နှမတွေလည်း အနားမှာမရှိတော့ ရူးမတလာ၊ သေလောက်အောင် စိတ်ညစ်ညူးပြီး လူ့ဘဝကို စိတ်ကုန်လိုက်တာလို့ စဉ်းစားမိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ စာရေးသူရဲ့ ဘကြီးဖြစ်သူက ဖုန်းဆက်တော့မှ သတိဝင်လာပြီး “ငါပြန်မယ်၊ ဒီလိုရောဂါဆိုတာ ဆေးခန်းလောက်နဲ့မရဘူး။ ဆေးရုံကြီးမှာ သေချာပြသကုသမှုခံယူရမယ်” လို့ တွေးပြီး နေပြည်တော်ကို ခဏပြန်လာခဲ့ပါတယ်။ နေပြည်တော်ဆေးရုံဝင်းထဲရောက်လို့ အရွယ်စုံ၊ ရောဂါစုံ၊ ဒေသစုံက လူတွေကိုတွေ့ပြီး “ငါစိတ်ပျက်

အားငယ်လို့ မရဘူး။ ပျောက်ကင်းအောင်ကုရမယ်” လို့ သန္နိဋ္ဌာန်ချခဲ့ပါတယ်။

စာရေးသူရဲ့ လောကဓံဟာ ဒါလောက်နဲ့ပဲ မပြီး ခဲ့ပါဘူး။ စာရေးသူရဲ့ဘဝကို အဆုံးသတ်ဖို့ စဉ်းစား တဲ့နေ့က ဖုန်းဆက်လာတဲ့ ဘကြီးဖြစ်သူဟာ သုံးလ လောက်အကြာမှာပဲ နှလုံး၊ အဆုတ်ရောဂါနဲ့ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရပါတယ်။ ဒီလို ထပ်ဖြစ်လာတော့ မည်သို့ပင် အသိ-သတိထားရင်းနဲ့ကို ပဋ္ဌာစာရီလို ချာချာလည်သွားခဲ့ရပါတယ်။ မိဘ၊ မောင်နှမ၊ ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေတွေက နှစ်သိမ့်လာခဲ့ကြပေမယ့် သတိက ကပ်လက်ပဲ၊ ကွာလိုက်ပါပဲ။

နောက်ဆုံးထွက်သက်အထိ ကြံ့ခိုင်အောင် စိတ်ကိုပြင်ဆင်

ဒီလိုနဲ့ ရောဂါကိုတွန်းလှန်ရင်း တစ်နှစ်ကျော် လာပြီး ဆရာတော်ကြီးတွေရဲ့ တရားအဆုံးအမ များစွာကို နာယူလိုက်ရတော့မှ “ဪ... ဒါလူတိုင်း တွေ့ကြုံရတဲ့ လောကဓံပဲ။ ဘုရားနဲ့ ရဟန္တာတွေ တောင်မှ တွေ့ကြုံရပြီး ဒီလောကဓံရှစ်ပါးကို ကြံ့ကြံ့ခံသွားကြတာပဲ။ ငါလည်း တစ်ခုခုဖြစ်လာရင် အမှတ်ရှိရှိနဲ့ သတိကပ်တော့မယ်။ ဒါမှ တုန့်လှုပ်မှု မရှိအောင် နေနိုင်မှာ” ဆိုပြီး ကြံ့ခိုင်လာခဲ့ရပါတယ်။ နောက်ဆုံးထွက်သက်အထိ ကြံ့ခိုင်အောင်ကြိုးစားဖို့ စိတ်ကို ပြင်ဆင်နေရပါတယ်။

လူအတော်များများ ပြောလေ့ရှိကြပါတယ်။ “ငါ့ကျမှ ဘဝကြီးဟာ ဒီလိုဖြစ်ရတယ်။ မတရားဘူး။ ဒီလောကကြီးထဲ ရောက်လာတာ မထိုက်တန် ဘူး” ဆိုပြီး မိမိကိုယ်ကိုရေး၊ လောကကြီးကိုပါ ပြစ်တင်ဝေဖန်ရင်း နေထိုင်ကြသူတွေ ဒုနဲ့ဒေးပါပဲ။ ငါခံစားနေရတဲ့အထဲမှာ ငါ့လောကဓံပဲလောက်လို့ ရှိရောဂါနိုင်ပါ့မလားလို့ မတွေးလိုက်ပါနဲ့။ ဘုရားရှင်

တောင်မှ အရှက်ခွဲခံ၊ အဆဲခံ၊ တံတွေးနဲ့ တွေးတာ ခံခဲ့ရလို့ ဝေဠုဝဏ္ဏမှာ တစ်ပါတွင်းလုံး ဆွမ်းမရလို့ ဂျုံနဲ့ပဲ ဆွမ်းကိစ္စပြီးခဲ့ရပါတယ်။ လူသေအလောင်း က အဝတ်ကိုခွာပြီး သင်္ကန်းအဖြစ် ဝတ်ခဲ့ရတယ်။ နိပါတ်တော်တွေထဲမှာ တရားထူး ရသွားသူတွေဟာ အကြီးစားလောကဓံတရားကို ခံစားခဲ့ရသူတွေပါ။

လူလောကကို ရောက်လာကြသူတိုင်းဟာ ခန္ဓာရှိနေသရွေ့ လောကဓံတရားကို ရှောင်လို့ မရနိုင်ပါဘူး။ အသိတစ်ခုရသွားမှသာလျှင် တွေ့ကြုံ လာရတဲ့ လောကဓံကို ခံနိုင်ရည်ရှိနိုင်မှာပါ။ မဟာဗောဓိမြိုင်ဆရာတော်ကြီးက ဒုက္ခသစ္စာကို သံဝေဂဉာဏ်နဲ့ပေါင်းပြီး မဂ္ဂသစ္စာဆိုက်အောင် လုပ်မှသာလျှင် လောကဓံတရားကို ကျော်လွှား နိုင်မှာလို့ ဟောကြားတော်မူပါတယ်။ တစ်ဖန် ဖားအောက်ဆရာတော်ကြီးကလည်း လောကဓံ လေပြင်းမုန်တိုင်းတွေကြောင့် တုန့်လှုပ်ခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ကို အလယ်ခေါင်မှာ ပြိမိဝတ်စွာထားနိုင်တဲ့ စိတ်ထားလေးတစ်ခုကို တာဒိဂုဏ်လို့ ခေါ်ပါတယ် တဲ့။ အဲဒီတာဒိဂုဏ်နဲ့ ပြည့်စုံတဲ့အဆင့်ရောက်အောင် ဘုရားရှင်ရဲ့ ပဋိပတ်တရားတော်က အစ၊ အလယ်၊ အဆုံးဆိုတဲ့ ကောင်းခြင်း၊ ချစ်ခြင်း၊ ပြည့်စုံတဲ့တရား တော်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားရှင်ရဲ့ ပဋိပတ်တရား တော်တို့ဟာ အစွန်းလွတ်အောင် ဟောကြားတော် မူတဲ့ တရားတော်တွေမို့ “သုက္ခာတဂုဏ်” နဲ့ ပြည့်စုံ တဲ့ တရားတော်တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။

လောကဓံတရားရှစ်ပါးကို သိထားမှ ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်

ဒါကြောင့် ဆရာတော်ကြီးတွေ မိန့်တော်မူတဲ့ အတိုင်း လူတိုင်း လောကဓံတရားနဲ့ တွေ့ကြုံလာရင် တုန့်လှုပ်ခြင်းကင်းစွာ ရင်ဆိုင်နိုင်ကြမှသာလျှင် လောကဓံကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ကြမှာပါ။

ဒါကြောင့် စာရေးသူတို့ တွေ့ကြုံခံစားရတဲ့ ဒုက္ခဝေဒနာတွေဟာ လောကဓံတရားပဲဖြစ်ပါတယ်။ လောကဓံတရားတွေဟာ ဘုရားရှင်နဲ့ ရဟန္တာတွေ တောင် တွေ့ကြုံခဲ့ရတာကြောင့် မိမိတို့လို လူသား အားလုံးတို့ဟာလည်း လောကဓံတရားတွေနဲ့ တွေ့ကြုံရတဲ့အခါ တုန့်လှုပ်ခြင်းမရှိအောင် နေထိုင် နိုင်မှသာလျှင် သံသရာမှာ အေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် မိန့်ကြားတော်မူတဲ့ တရားဓမ္မတွေ ကို မပြတ်သိမှတ်ဆင်ခြင်ပြီး မိမိဘဝကို စိတ်ချ လက်ချ နေနိုင်သွားအောင် ကြိုးစားကြမှာဖြစ်ပါ တယ်လို့ စာရေးသူရဲ့ ဘဝတွေ့အကြံတွေနဲ့ ထပ်လောင်းပေါင်းစပ် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါ တယ်။

❑ လောကဓံတရားတွေဟာ ဘုရားရှင်နဲ့ ရဟန္တာတွေတောင် တွေ့ကြုံခဲ့ရတာ ကြောင့် မိမိတို့လို လူသားအားလုံးတို့ဟာလည်း လောကဓံတရားတွေနဲ့ တွေ့ကြုံရတဲ့အခါ တုန့်လှုပ်ခြင်းမရှိအောင် နေထိုင်နိုင်မှသာလျှင် သံသရာမှာ အေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် မိန့်ကြားတော်မူတဲ့ တရားဓမ္မတွေကို မပြတ်သိမှတ်ဆင်ခြင်ပြီး မိမိဘဝကို စိတ်ချလက်ချနေနိုင်သွားအောင် ကြိုးစားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်

သန်လျင်၌ ကျေးလက်စာကြည့်တိုက် ပြင်ဆင်နိုင်ရေး အလှူငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် လက်ယက်စမ်းကျေးရွာ လင်းရောင်ခြည် စာကြည့်တိုက်ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသော ကျပ်သိန်း ၅၀ လှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးချုပ် ခန်းမဉ်း ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ သန်လျင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင်က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသော အလှူငွေများကို စနစ်တကျသုံးစွဲရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။ ထို့နောက် စာကြည့်တိုက်ပြင်ဆင်ရန်အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကို လက်ယက်စမ်းကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဝင်းနှင့် စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များထံ လှူငွေပေးအပ်သည်။
သန်းဝင်း(သန်လျင်)

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အရေးပေါ်ရှာဖွေကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ အရန်သင့်စုဖွဲ့ထားရှိ

ပခုက္ကူ ဇူလိုင် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများအပေါ်အဝင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အရေးပေါ်ရှာဖွေကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အား အရန်သင့်စုဖွဲ့ထားရှိကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဧရာဝတီမြစ်ရေ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများအပေါ်အဝင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ရှာဖွေ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် လူသဘာဝဘေးအမျိုးအစား အလိုက် တပ်စုအဖွဲ့များ လေ့ကျင့်ခြင်း။



ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေး လည်းအသင့်စုဖွဲ့ထားကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးစော်မျိုးအောင်က ပြောသည်။
ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်နှင့် စက်ကိရိယာများကို ဘာဇီသာ(ပခုက္ကူ)

လင်းဖားရေလည်ကျွန်းဘုရား၌ မြန်မာမျိုးရင်း တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထား

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
ကမ္ဘာပေါ်၌ မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းတွင်ရှိသည့် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်သည် ခန္တီးမြို့နယ် ချင်းတွင်းမြစ် ဘေးရှိ လင်းဖားရေလည်ကျွန်းဘုရား သဘာဝ သောင်ပြင်နှင့် ဥယျာဉ်များတွင် တိုက်လိပ်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် တိုက်လိပ်ကို မျိုးပွားထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး တွင် ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်အထိ တိုးပွားလာနေ သည်။ ၎င်းတို့ကို သဘာဝဂေဟစနစ်နှင့် လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိစေရန် ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း လှောင်အိမ် စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထိန်းသိမ်းခဲ့ကာ ခြေလှောင်မွေးမြူ တစ်နှစ်ပြည့်ချိန်တိုင်းတွင် သဘာဝနယ်မြေအတွင်းသို့ ကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော် လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စွန့်လွှတ် ဖက်ယပ်တက် ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်းသို့ အထီး ၂၅ ကောင်နှင့် အမ ၂၅ ကောင်ကို ဒေသခံပြည်သူများ နှင့်အတူ ခြောက်ကြိမ်မြောက်အဖြစ် လွှတ်ပေးနိုင် ခဲ့သည်။

ထွက်နေသည့် နှာရောင်ရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ၆၀ မှ ၁၀၀ ခန့်အထိ ရှင်သန်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က မြန်မာတိုက်လိပ်မျိုးစိတ်များမှာ ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်နှင့် ယင်းတို့၏ မြစ်လက်တက်တို့တွင် ကျက်စားခဲ့ကြပြီး မျိုးစိတ် ပြတ်သွားပြီးနောက် ၂၀၀၄-၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ခန္တီး မြို့နယ်နှင့် မိုင် ၂၀ အကွာရှိ လင်းဖားရေလည်ကျွန်း ဘုရား သဘာဝနယ်မြေသောင်ပြင်၌ တိုက်လိပ်ဥများ

ကို ပြည်ပမှ တွားသွားသတ္တဝါပညာရှင်များ ပြန်လည် တွေ့ရှိခဲ့ရာမှ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် အထက်ချင်းတွင်း တိုက်လိပ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (NGO) တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်များ ရှင်သန်နိုင် ရေး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လိပ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လိပ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၃၂ မျိုး ရှင်သန်လျက်ရှိရာ နေထိုင် ကျက်စားမှုအပေါ်မူတည်၍ ကုန်းလိပ်နှင့်ရေလိပ်ဟူ၍ ခွဲခြားထားသည်။ ရေလိပ်တွင် ရေချိုလိပ်နှင့် ပင်လယ် လိပ်ဟူ၍ ဂေဟစနစ်အလိုက် ရှင်သန်ကျက်စားလျက် ရှိပြီး လိပ်အများစုမှာ အစုစားလေ့ရှိကာ အသားစား သောလိပ်နှင့် လိပ်တိုင်း သွားမပါသောကြောင့် အရိုး ကဲ့သို့ မာကျောသော နှုတ်ခမ်းများဖြင့် အစာကို ကိုက်ဖြတ်စားသောက်လေ့ရှိပြီး ကုန်းလိပ်အများစု

မှာ အသီးအရွက်ကိုစားလေ့ရှိ၍ ရေလိပ်အများစုမှာ အစုစားသတ္တဝါများဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN Red List) က တိုက်လိပ်ကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိနေသည့် မျိုးစိတ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်း ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောဥပဒေဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည်။

ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ရှင်သန် “မြန်မာတိုက်လိပ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံက လွှဲပြီး ကမ္ဘာမှာမရှိတဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံအတွက် အထူးဂုဏ်ယူရပါတယ်။ လိပ်ဟာရေချိုဂေဟစနစ်ကို အကျိုးပြုစေတာကြောင့် ရှင်သန်ကျက်စားဖို့ အတွက် မျိုးပွားရာမှာ မူရင်းဒေသမှာပဲ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ရေးကို လုပ်ဆောင်ရပါတယ်။ ကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော် သဘာဝနယ်မြေကိုလွှတ်နိုင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ရှင်သန်နေပါတယ်” ဟု အထက်ချင်းတွင်း လိပ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တာဝန်ခံ ဦးမျိုးမင်းဦးက ပြောသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်မရှိတဲ့ စင်ကာပူတို့ရောနဲ့ဥယျာဉ်၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ တိုက်လိပ် အနည်းငယ်မွေးမြူပြသထားပြီး ကမ္ဘာဒီးယားနိုင်ငံ တွင် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်မဟုတ်သော ဆင်တူယိုးမှား မျိုးစိတ်အဖြစ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မူရင်းဒေသအဖြစ် ခန္တီးခရိုင် ချင်းတွင်းမြစ် လင်းဖား ရေလည်ကျွန်းဘုရား၊ ရတနာပုံတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် ပုဂံလောကနန္ဒာဥယျာဉ်နှင့် ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် တို့တွင် မွေးမြူထားပြီးကြောင်း သိရသည်။
ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောကို အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် တည်ထောင်နိုင်ရေး သဘောထားရယူ

ဝေါ ဇူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် ဝေါမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောကို အာဆီယံ အမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက အာဆီယံစီမံ မျိုးစုံမျိုးကွဲဌာန (ASEAN Center for Bioiversity-ACB) နှင့် ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။
မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောကို အာဆီယံ အမွေအနှစ်ဥယျာဉ် တည်ထောင်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ကြိုတင် အသိပေး၍ လွတ်လပ်သော သဘောထားရယူခြင်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက် က မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့တောအတွင်းရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ (ယာပုံ)

သဘောထားရယူသည့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဘေးမဲ့တော အုပ်ချုပ် ရေးနှင့် အိုင်သင်းသင်းယုက သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပုပ္ပားတောင် ဥယျာဉ်၊ ရွှေစက်တော်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောနှင့် မိုးယွန်းကြီး ဘေးမဲ့တောတို့ကို ထပ်တိုးအာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရရေး စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးယွန်းကြီး ဘေးမဲ့တောနှင့်ပတ်သက်၍ ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် ဝေါမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာန ဆိုင်ရာများအနေဖြင့် အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်အဖြစ် အဆိုပြု လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ကူညီပေးနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာနအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝနယ်မြေများကို စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ရေး၊ စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်



ရေးနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ဒေသခံပြည်သူနှင့် ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို လိုက်လံစောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အာဆီယံစီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဗဟိုဌာန (KFW MERN) တို့၏ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မှုများကို အထူးကျေးဇူး တင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာန သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာန(နေပြည်တော်)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်စိန်ဝင်းထွန်းက အာဆီယံအမွေ အနှစ် ဥယျာဉ်တည်ထောင်နိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

မိုးယွန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောတွင် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ အပန်းဖြေသွားလာခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များကို လေ့လာကြည့်ရှုခြင်းများရှိပြီး မိုးယွန်းကြီး အင်းအတွင်း နို့တိုက်သတ္တဝါအမျိုး ၁၂၀၊ ကုန်းနေရေနေနှင့် တွားသွား သတ္တဝါ ၂၈ မျိုး၊ အင်းဆက် ၃၃ မျိုး၊ ဆောင်းခိုငှက် ၅၉ မျိုး၊ ဌာနေငှက် ၇၇ မျိုး၊ ငါး ၄၄ မျိုးနှင့် ရေနေပင် ၇၄ မျိုးရှိကြောင်း အဆိုပါ ဆွေးနွေး ပွဲတွင် ဆွေးနွေးချက်များအရ သိရသည်။
စိုးမိုး (ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံဖုန်းပြင်သင်တန်းဖွင့်

ဘားအံ ဇူလိုင် ၆
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်နေ က လူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတို့

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံ ဖုန်းပြင်သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက် က ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် တက်ရောက် သင်ယူကြသော

အတွင်းရှိ ကျေးရွာရစ်ရွာမှ သင်တန်းသား ၁၀ ဦး တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်း နည်းပြဆရာက ဖုန်းပြုပြင်ခြင်း သင်တန်းစာများကို ဇူလိုင် ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံ သင်ကြား ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လှ

တောင်တက်ခရီးစဉ် စိတ်ဝင်စားသူတွေအတွက် ခရီးစဉ်သစ် ဘားအံမြို့နယ်မှ သဘာဝရေလှိုက်တောင်



ရေလှိုက်တောင်ပေါ်မှ မြင်တွေ့ရသည့်ရှုခင်းများ။

တောင်တက်ဝါသနာပါသူတွေအတွက် ခရီးစဉ်သစ်တစ်ခုအနေနဲ့ တောင်တွေရဲ့မြို့တော်လို တင်စားကြတဲ့ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်း ရသေ့ပျံဂူနားက သဘာဝရေလှိုက်တောင်ဆိုတဲ့ သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်စေဖို့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ရေးသားဖော်ပြချင်ပါတယ်။

တောင်တက်တယ်ဆိုတာ ခရီးစဉ်တစ်ခုအနေနဲ့သာမက မိမိခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ အမောခံသက်လုံကောင်းခြင်းကို စမ်းသပ်လို့ရတဲ့ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက်တစ်ခုလို့လည်း ဆိုလို့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြေပြင်ရှုခင်းတွေကို တောင်ထိပ်ပေါ်ကနေကြည့်ရတဲ့ စိတ်ခံစားချက်ကလည်း ဘာနဲ့မှလဲလို့မရနိုင်တဲ့ ခံစားမှုတစ်မျိုးလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

တောင်တက်ခရီးစဉ်

ဘားအံဒေသခံ ဧည့်လမ်းညွှန်ဖြစ်သူ ကိုသူရဦးက ရေလှိုက်တောင်တက်ခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ပတ်သက်ပြီး “လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်လလောက်တုန်းက သဘာဝရေလှိုက်တောင်ပေါ်ကို တက်လိုရတယ်။ လမ်းရှိတယ်။ တောင်ပေါ်ကနေကြည့်ရတဲ့ ရှုခင်းတွေက အလွန်လှတယ်။ ဆရာသွားရင် လိုက်ပို့ပေးမယ်လို့ ဒေသခံ ကိုစောကျော်သိန်းနဲ့ ဦးလွန်းမြိုင်တို့က ပြောလာတာမို့ Hpa An Vibes က ကိုသီဟစိုးနဲ့ သဘာဝရေလှိုက်တောင်ပေါ်ကို တက်ရောက်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်” လို့ စာရေးသူကို ပြောပြပါတယ်။

သဘာဝရေလှိုက်တောင်ကို သွားရောက်မယ်ဆိုရင် ဘားအံမြို့နယ် ရသေ့ပျံကျေးရွာအနီးမှာရှိတဲ့ ရသေ့ပျံဂူအထိ စက်ဘီးစီးသွားရောက်ပြီး သဘာဝရေလှိုက်တောင်ပေါ်အထိကို တောင်တက်ခရီးအနေနဲ့ တက်ရောက်နိုင်ပါတယ်။ ရေလှိုက်တောင်ဟာ တောင်အောက်ကနေ လှမ်းကြည့်ရင်တော့ နိမ့်နိမ့်လေးလို့ မြင်ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အမြင့်ပေ ၅၀၀ နီးပါး ရှိပါတယ်။

ကြမ်းတမ်းတဲ့တောင်တက်လမ်း

“တောင်တက်လမ်းကတော့ ဇွဲကပင်တောင်ထက်ကြမ်းသလို တောင်ပိုင်းတောင်ထက်လည်း ပိုကြမ်းတမ်းပါတယ်။ တောင်တက်လမ်းတစ်လျှောက်လုံး ခရောခဲဆစ် တက်ခဲ့ရပါတယ်။ တချို့နေရာတွေဆိုရင် ကျောက်သားနံရံတွေပေါ် ကုပ်တက်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က စက်ဘီးနင်းရင်းဝတ်တဲ့ လက်အိတ်ပါသွားတော့ တော်တော်လေး အဆင်ပြေခဲ့ပါတယ်။ လက်အိတ်မပါခဲ့ရင် ကျောက်တောင်ပေါ်ကို ကုပ်တက်ရတဲ့အခါ လက်တွေအတော်ကို နာပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့်မို့ တောင်တက်ဖို့လာတဲ့ ခရီးသွားတွေအနေနဲ့ တောင်တက်တဲ့အခါ အသုံးပြုတဲ့ပစ္စည်းတွေကို ယူဆောင်လာပြီး သုံးစွဲဖို့လိုပါတယ်” လို့ ကိုသူရဦးက ပြောပြပါတယ်။

လမ်းတစ်ဝက်မှ လိုက်ရ

သဘာဝရေလှိုက်တောင်ရဲ့ တောင်တက်လမ်းတစ်ဝက်မှာ လိုက်ရတစ်ခုရှိပါသေးတယ်။ ဂူအမျိုးအစားကတော့ နှစ်ဖက်ပွင့်ဂူ အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဂူရဲ့ တချို့နေရာတွေမှာ တော်တော်ကျဉ်းပြီး လေးဖက်ကုန်းပြီးဝင်ရပါတယ်။ ဂူထဲမှာတော့ ပျားလင်းနို့နဲ့ ဆင်တူတဲ့ လင်းနို့တွေကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ တောင်တက်လမ်းက တောင်ပေါ်ရောက်ခါနီးလေ ကြမ်းလေးပေါ့ပဲ။ ကျောက်သားနံရံတွေပေါ် ကုပ်ပြီးတက်ရတာဖြစ်လို့ မြေကုပ်အား (Grip) ကောင်းတဲ့ ရှူးဖိနပ်တွေနဲ့မှ အဆင်ပြေပါမယ်။

ခွန်အားဖြစ်စေတဲ့စိတ်ခံစားမှု

တောင်ပေါ်ကနေမြင်ရတဲ့ Mountain View ကတော့ 360 Panorama View ဖြစ်လို့ အံ့မခန်းလှပတဲ့ မြင်ကွင်းတွေကို မြင်တွေ့ရမှာ

ပါလို့ သဘာဝရေလှိုက်တောင်ပေါ်ကို တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ ကိုသူရဦးက ကိုယ်တိုင်တောင်တက်ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံကို ပြန်ပြောပြပါတယ်။ တောင်ပေါ်ရောက်တဲ့အခါ တောင်ပေါ်ကနေကြည့်ရတဲ့ခံစားမှုအပြင် တောင်ထိပ်ပေါ်ကို ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီဆိုတဲ့ စိတ်ခံစားမှုက ပိုပြီး လူကို စွန့်အားဖြစ်စေသလို သန့်မာစေပါတယ်။

ဘားအံမြို့မှ တောင်တက်နိုင်သော ခရီးစဉ်များ

ကရင်ပြည်နယ်ရဲ့မြို့တော် ဘားအံမြို့ဟာ ထုံးကျောက်တောင်တွေ ပတ်လည်ဝန်းရံတည်ရှိနေပြီး နေချင်စဖွယ်ကောင်းလှတဲ့ အေးချမ်းတဲ့ မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဘားအံမြို့ပေါ်မှာ Adventure ဆန်ဆန် တောင်တက်ချင်သူတွေအတွက် တောင်ပိုင်းတောင်၊ ကြာအင်းတောင်၊ ထမင်းဆုပ်တောင်၊ ဇွဲကပင်တောင်၊ မိမိတောင်၊ ဖားပုတောင်၊ ပဲပုပ်

ယဉ်လာဒါ၊ ဓာတ်ပုံ - သူရဦး

တောင် စသည်ဖြင့် တောင်များစွာရှိပါတယ်။ တောင်တွေပေါ်ကို တက်တဲ့အခါ သတိထားရမယ့်ကတော့ မိုးတွင်းကာလကိုရှောင်ပြီး တက်ရောက်ဖို့ အကြံပြုချင်ပါတယ်။ တောင်ပေါ်တက်တဲ့အခါကျရင်လည်း မြေကုပ်အားကောင်းတဲ့ ရှူးဖိနပ်နဲ့ တက်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လက်အိတ်တွေကိုလည်း မဖြစ်မနေ ယူသွားသင့်ပါတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းမှ မိုးရာသီခရီးစဉ်များ

မိုးရာသီကာလဆိုရင်တော့ ဘားအံမြို့မှာ စိမ်းလှလှဖြစ်နေတဲ့ ထွန်းပတိုင်ရေကန်ရဲ့အလှကို မြင်တွေ့ရနိုင်ပါတယ်။ ကြည်လင်နေတဲ့ လွန်းညကန်၊ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ သွားရောက်လည်ပတ်ကြတဲ့ နောင်လုံ တောင်ကြားလမ်း၊ မြို့ခွေးတွေနဲ့ ပြည့်နေတဲ့ တောင်ပိုင်းတောင်၊ စိမ်းကြည်နေတဲ့ နောင်ခလိုင်ရေဂူ၊ တောင်တွေပတ်လည်ကြားမှာ လှေစီးနိုင်တဲ့ ဆွန်းအင်းနဲ့ အာလဝအင်းတို့ကိုလည်း မိုးရာသီကာလမှာ လည်ပတ်နိုင်ပါတယ်။

ဘားအံမြို့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ လာရောက်လည်ပတ်ကြတဲ့သူ စတင်များပြားလာခဲ့ပြီး တချို့ရက်တွေဆို ထွန်းပတိုင်ရေကန်ဆီကိုပဲ ခရီးသွားဦးရေ၄၀၀ ကျော်အထိ လာရောက်လည်ပတ်ပြီး အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြတာတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဘားအံမြို့ကို လာရောက်လည်ပတ်ကြတဲ့သူတွေဟာ ဘားအံမြို့ရဲ့ ရှုခင်းကြည့်ကွက်တွေကို အချိန်ပေးကာ လာရောက်ကြည့်ရှုလည်ပတ်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စိတ်ဝင်စားစရာ လည်ပတ်လေ့လာစရာတွေများလှတဲ့ ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့နဲ့လည်း အလှမ်းမဝေးလှတဲ့ တောင်တွေရဲ့မြို့တော် ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းက စွန့်စားခရီးစဉ်တွေကို ကြိုက်နှစ်သက်သူတွေအတွက် ခရီးစဉ်သစ်ဖြစ်တဲ့ သဘာဝရေလှိုက်တောင်ဆီကို သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ဖို့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ရေးသားဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ။

“ဘားအံမြို့ဟာ ထုံးကျောက်တောင်တွေ ပတ်လည်ဝန်းရံတည်ရှိနေပြီး နေချင်စဖွယ်ကောင်းလှတဲ့ အေးချမ်းတဲ့ မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘားအံမြို့ပေါ်မှာ Adventure ဆန်ဆန် တောင်တက်ချင်သူတွေအတွက် တောင်ပိုင်းတောင်၊ ကြာအင်းတောင်၊ ထမင်းဆုပ်တောင်၊ ဇွဲကပင်တောင်၊ မိမိတောင်၊ ဖားပုတောင်၊ ပဲပုပ်တောင် စသည်ဖြင့် တောင်များစွာရှိပါတယ်။ တောင်တွေပေါ်ကိုတက်တဲ့အခါ သတိထားရမယ့်ကတော့ မိုးတွင်းကာလကို ရှောင်ပြီး တက်ရောက်ဖို့ အကြံပြုချင်ပါတယ်။ တောင်ပေါ်တက်တဲ့အခါကျရင်လည်း မြေကုပ်အားကောင်းတဲ့ ရှူးဖိနပ်နဲ့ တက်သင့်ပါတယ်”



သဘာဝရေလှိုက်တောင်ပေါ်သို့ တက်ရောက်ကြစဉ်။



အာလဝအင်းနှင့် ရသေ့ပျံတောင်ကို တောင်ထိပ်မှ တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၇-၇-၂၀၂၄ တနင်္ဂနွေနေ့



၀၆:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်ဘုရား၏အိမ်ဂီတ (ဖန်လှတ)	၁၆:၄၅	Sports Diary
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၀၀	လူမှုရေးအသင်း
၀၈:၃၅	အနုပညာတေးဂီတအဖွဲ့အစည်း	၁၇:၄၀	Economic Review
၀၉:၂၀	ကမ္ဘာ့အသံ	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	'လှေသင်္ကြန်' (အိုင်း-၁)	၁၈:၃၀	သံစုံပြောဆိုပညာအဖွဲ့
၁၀:၃၅	'မိမိရို' တေးဂီတအဖွဲ့	၀၉:၀၀	'ပိုင်ဆိုင်ခွင့်' (အိုင်း-၄)
၁၁:၀၀	This Week's Special Interest	၁၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၂၀:၀၀	ဘဏ္ဍာရေး
၁၁:၄၅	MRTV National News	၂၀:၃၀	'စတင်ပညာရေး' (အိုင်း-၃)
၁၂:၀၀	ထောင်စုပုံရိပ်	၂၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၂:၃၀	'မကြာမီ' (အိုင်း-၃)	၂၁:၃၀	ဒီဂျစ်လီ



07:01	Evergreen Classic: Ma Lay Lat Khat Than (Mya Thinn Chal)
07:08	Gardener: Rose Plantation
07:16	Khema Yama Nunnery School
07:29	Myanmar Traditional Food: Mohinga
07:50	World Chocolate Day
08:01	News
08:27	Global Updates: What is a black hole?
08:31	Bagan Laoquerware
08:44	Career in Floral Designing: Hsu Yi Win
09:02	A Worth Keeping Treasure of Anyar
09:34	Today Myanmar: Ceremony for School Libraries Development and Reading Habit Promotion Activity
09:56	K-Pop Live Show (Buy or not buy)
10:01	News



၀၆:၀၀	မင်းကင်းဆရာတော်ဘုရား၏အိမ်ဂီတ (ဖန်လှတ)	၁၆:၄၅	Sports Diary
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၇:၀၀	လူမှုရေးအသင်း
၀၈:၃၅	အနုပညာတေးဂီတအဖွဲ့အစည်း	၁၇:၄၀	Economic Review
၀၉:၂၀	ကမ္ဘာ့အသံ	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	'လှေသင်္ကြန်' (အိုင်း-၁)	၁၈:၃၀	သံစုံပြောဆိုပညာအဖွဲ့
၁၀:၃၅	'မိမိရို' တေးဂီတအဖွဲ့	၀၉:၀၀	'ပိုင်ဆိုင်ခွင့်' (အိုင်း-၄)
၁၁:၀၀	This Week's Special Interest	၁၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၂၀:၀၀	ဘဏ္ဍာရေး
၁၁:၄၅	MRTV National News	၂၀:၃၀	'စတင်ပညာရေး' (အိုင်း-၃)
၁၂:၀၀	ထောင်စုပုံရိပ်	၂၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၂:၃၀	'မကြာမီ' (အိုင်း-၃)	၂၁:၃၀	ဒီဂျစ်လီ



၀၆:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၆:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၀၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၇:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၇:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၈:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၈:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၉:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၂:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၉:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၂:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၃:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၃:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)



၀၆:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၆:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၀၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၇:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၇:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၈:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၁:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၈:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၉:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၂:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၀၉:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၂:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၀၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၃:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၀:၃၀	အသံညွှန်အဖွဲ့အစည်း	၁၃:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)



Scan Here

Education Channel

မြန်မာ့ဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းအမှုဆောင်ဖလား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ဘော်လီဘော အမှုဆောင်ဖလား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ အောင်ဆန်း အားကစားပြင်ပွဲရုံ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း အမှာ စကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးကာ

အမျိုးသားပြိုင်ပွဲအဖြစ် ရှေ့ပြည်သာအသင်းနှင့် လိုင်သာယာအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင်နှင့်အမှုဆောင် များ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များ ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

၁၈ သန်း ၀၀၀ ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီးပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၁၂ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုပြိုင်ပွဲမှအကောင်းဆုံးအားကစားသမား များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း အတွက် ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာစိုး



(၁၀) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမမိသားစုဝင်များ စုပေါင်း ကုသိုလ်ပြုပွဲကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ အသင်းရုံးချုပ် ရှင်စေတပခုန်းမဉ် ကျင်းပစဉ်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

မြတ်မြို့ရုံ ဆန်လက်လီ/လက်ကားအရောင်းဆိုင်များတွင် ချိုသာသောနှုန်းထားဖြင့် ဆန်များပုံမှန် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

မြတ်မြို့ရုံ ဇူလိုင် ၆ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် မြတ်မြို့ပြည်သူများသို့ နေ့စဉ်လက်လီ/လက်ကား ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် ဆန်ဆိုင်များ တွင် ဆန်နှုန်းထားပြင်ပိုမိုမြင့်မားမှုနှင့် ဆန်များ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် မြန်မာ(ဇီယာ)ဆန်နှင့် အလားတူသော တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မြတ်မြို့ရုံအတွင်းရှိ ဆန်လက်လီ/လက်ကား အရောင်းဆိုင်များ၌ ဆန်များ ပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ အများပြည်သူများ ချိုသာသောနှုန်းထားဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူ သည့် ဈေးနှုန်းအတိုင်း တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀ နှုန်း တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချပေးသည်။

ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ဆန်များ ကော့ကရိတ်- မြတ်အရှုလမ်းမကြီးမှတစ်ဆင့် ကုန်တင်ယာဉ်များဖြင့် တင်ဆောင် ကာ မြတ်မြို့ရုံသို့ ပုံမှန်ပြန်လည်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ ပြည်သူများ ဆန်များဝယ်ယူရာတွင် ပြတ်လပ်မှုမရှိစေဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဆန် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ		၆ - ၇ - ၂၀၂၄	
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)			
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၆၅ ကျပ်	၂၅၄၀ ကျပ်	
ပီစီဒီ(တစ်လီတာ)	၂၈၅၅ ကျပ်	၂၉၇၅ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၆၅၅ ကျပ်	၂၇၃၀ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၇၅၀ ကျပ်	၂၈၆၅ ကျပ်	
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)			

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေဇာစာတည်း
 ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်
 စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်စေတီ၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ပြီထွေး
 စာတည်း - တင်စိုး
 သတင်းထောက် - သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၄၅၊ စက်ရုံ ၀၆၇-၃၆၄၇၊ ရန်ကုန်ခွဲအမှတ်(၅) ၀၆၇-၃၆၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂) ၀၆၇-၃၆၄၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃) ၀၆၇-၃၆၅၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄) ၀၆၇-၃၆၅၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅) ၀၆၇-၃၆၅၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆) ၀၆၇-၃၆၅၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇) ၀၆၇-၃၆၅၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈) ၀၆၇-၃၆၅၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉) ၀၆၇-၃၆၅၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀) ၀၆၇-၃၆၅၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁) ၀၆၇-၃၆၅၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂) ၀၆၇-၃၆၅၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃) ၀၆၇-၃၆၆၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄) ၀၆၇-၃၆၆၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅) ၀၆၇-၃၆၆၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆) ၀၆၇-၃၆၆၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၇) ၀၆၇-၃၆၆၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၈) ၀၆၇-၃၆၆၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၉) ၀၆၇-၃၆၆၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၀) ၀၆၇-၃၆၆၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၁) ၀၆၇-၃၆၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၂) ၀၆၇-၃၆၆၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၃) ၀၆၇-၃၆၇၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၄) ၀၆၇-၃၆၇၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၅) ၀၆၇-၃၆၇၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၆) ၀၆၇-၃၆၇၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၇) ၀၆၇-၃၆၇၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၈) ၀၆၇-၃၆၇၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၂၉) ၀၆၇-၃၆၇၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၀) ၀၆၇-၃၆၇၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၁) ၀၆၇-၃၆၇၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၂) ၀၆၇-၃၆၇၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၃) ၀၆၇-၃၆၈၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၄) ၀၆၇-၃၆၈၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၅) ၀၆၇-၃၆၈၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၆) ၀၆၇-၃၆၈၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၇) ၀၆၇-၃၆၈၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၈) ၀၆၇-၃၆၈၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၃၉) ၀၆၇-၃၆၈၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၀) ၀၆၇-၃၆၈၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၁) ၀၆၇-၃၆၈၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၂) ၀၆၇-၃၆၈၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၃) ၀၆၇-၃၆၉၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၄) ၀၆၇-၃၆၉၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၅) ၀၆၇-၃၆၉၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၆) ၀၆၇-၃၆၉၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၇) ၀၆၇-၃၆၉၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၈) ၀၆၇-၃၆၉၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၄၉) ၀၆၇-၃၆၉၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၀) ၀၆၇-၃၆၉၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၁) ၀၆၇-၃၆၉၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၂) ၀၆၇-၃၆၉၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၃) ၀၆၇-၃၇၀၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၄) ၀၆၇-၃၇၀၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၅) ၀၆၇-၃၇၀၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၆) ၀၆၇-၃၇၀၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၇) ၀၆၇-၃၇၀၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၈) ၀၆၇-၃၇၀၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၅၉) ၀၆၇-၃၇၀၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၀) ၀၆၇-၃၇၀၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၁) ၀၆၇-၃၇၀၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၂) ၀၆၇-၃၇၀၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၃) ၀၆၇-၃၇၁၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၄) ၀၆၇-၃၇၁၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၅) ၀၆၇-၃၇၁၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၆) ၀၆၇-၃၇၁၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၇) ၀၆၇-၃၇၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၈) ၀၆၇-၃၇၁၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၆၉) ၀၆၇-၃၇၁၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၀) ၀၆၇-၃၇၁၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၁) ၀၆၇-၃၇၁၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၂) ၀၆၇-၃၇၁၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၃) ၀၆၇-၃၇၂၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၄) ၀၆၇-၃၇၂၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၅) ၀၆၇-၃၇၂၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၆) ၀၆၇-၃၇၂၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၇) ၀၆၇-၃၇၂၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၈) ၀၆၇-၃၇၂၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၇၉) ၀၆၇-၃၇၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၀) ၀၆၇-၃၇၂၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၁) ၀၆၇-၃၇၂၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၂) ၀၆၇-၃၇၂၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၃) ၀၆၇-၃၇၃၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၄) ၀၆၇-၃၇၃၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၅) ၀၆၇-၃၇၃၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၆) ၀၆၇-၃၇၃၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၇) ၀၆၇-၃၇၃၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၈) ၀၆၇-၃၇၃၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၈၉) ၀၆၇-၃၇၃၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၀) ၀၆၇-၃၇၃၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၁) ၀၆၇-၃၇၃၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၂) ၀၆၇-၃၇၃၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၃) ၀၆၇-၃၇၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၄) ၀၆၇-၃၇၄၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၅) ၀၆၇-၃၇၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၆) ၀၆၇-၃၇၄၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၇) ၀၆၇-၃၇၄၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၈) ၀၆၇-၃၇၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၉၉) ၀၆၇-၃၇၄၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၀) ၀၆၇-၃၇၄၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၁) ၀၆၇-၃၇၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၂) ၀၆၇-၃၇၄၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၃) ၀၆၇-၃၇၅၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၄) ၀၆၇-၃၇၅၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၅) ၀၆၇-၃၇၅၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၆) ၀၆၇-၃၇၅၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၇) ၀၆၇-၃၇၅၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၈) ၀၆၇-၃၇၅၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၀၉) ၀၆၇-၃၇၅၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၀) ၀၆၇-၃၇၅၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၁) ၀၆၇-၃၇၅၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၂) ၀၆၇-၃၇၅၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၃) ၀၆၇-၃၇၆၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၄) ၀၆၇-၃၇၆၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၅) ၀၆၇-၃၇၆၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၆) ၀၆၇-၃၇၆၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၇) ၀၆၇-၃၇၆၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၈) ၀၆၇-၃၇၆၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၁၉) ၀၆၇-၃၇၆၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၀) ၀၆၇-၃၇၆၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၁) ၀၆၇-၃၇၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၂) ၀၆၇-၃၇၆၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၃) ၀၆၇-၃၇၇၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၄) ၀၆၇-၃၇၇၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၅) ၀၆၇-၃၇၇၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၆) ၀၆၇-၃၇၇၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၇) ၀၆၇-၃၇၇၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၈) ၀၆၇-၃၇၇၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၂၉) ၀၆၇-၃၇၇၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၀) ၀၆၇-၃၇၇၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၁) ၀၆၇-၃၇၇၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၂) ၀၆၇-၃၇၇၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၃) ၀၆၇-၃၇၈၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၄) ၀၆၇-၃၇၈၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၅) ၀၆၇-၃၇၈၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၆) ၀၆၇-၃၇၈၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၇) ၀၆၇-၃၇၈၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၈) ၀၆၇-၃၇၈၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၃၉) ၀၆၇-၃၇၈၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၀) ၀၆၇-၃၇၈၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၁) ၀၆၇-၃၇၈၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၂) ၀၆၇-၃၇၈၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၃) ၀၆၇-၃၇၉၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၄) ၀၆၇-၃၇၉၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၅) ၀၆၇-၃၇၉၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၆) ၀၆၇-၃၇၉၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၇) ၀၆၇-၃၇၉၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၈) ၀၆၇-၃၇၉၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၄၉) ၀၆၇-၃၇၉၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၀) ၀၆၇-၃၇၉၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၁) ၀၆၇-၃၇၉၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၂) ၀၆၇-၃၇၉၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၃) ၀၆၇-၃၈၀၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၄) ၀၆၇-၃၈၀၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၅) ၀၆၇-၃၈၀၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၆) ၀၆၇-၃၈၀၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၇) ၀၆၇-၃၈၀၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၈) ၀၆၇-၃၈၀၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၅၉) ၀၆၇-၃၈၀၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၀) ၀၆၇-၃၈၀၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၁) ၀၆၇-၃၈၀၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၂) ၀၆၇-၃၈၀၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၃) ၀၆၇-၃၈၁၀၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၄) ၀၆၇-၃၈၁၁၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၅) ၀၆၇-၃၈၁၂၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၆) ၀၆၇-၃၈၁၃၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၇) ၀၆၇-၃၈၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၈) ၀၆၇-၃၈၁၅၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၆၉) ၀၆၇-၃၈၁၆၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၇၀) ၀၆၇-၃၈၁၇၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၇၁) ၀၆၇-၃၈၁၈၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၇၂) ၀၆၇-၃၈၁၉၊ စာတည်းအဖွဲ့(၁၇

ကော်ဖီအထွက်တည်ငြိမ်ရေး ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေး

သူရိန်နိုင်

ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်သင့်သလို ဘာကြောင့်ကိုင်ဖိဖြတ်ပြုပြင်သင့်သလဲ စီးပွားဖြစ်ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းသည် အဓိကထား၍ လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီနှစ်ခြားသီးခြား (biennial bearing) မှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။

ကော်ဖီနှစ်ခြားသီးခြားဆိုသည်မှာ ကော်ဖီအထွက်နှုန်းပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ အတက်၊ အကျ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းမတည့်ငြိမ်သည့်အတွက် စီးပွားရေး ထိခိုက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင် ပုံသွင်းရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များအနေဖြင့် ကော်ဖီသီးကိုင်းများရှုရှုစေရန်၊ ကော်ဖီသီးနှင့် အရွက်၏ မှန်ကန်သောအချိုးကို ထိန်းပေးခြင်းအားဖြင့် နှစ်ခြားသီးခြားမှ ကာကွယ်ရန်၊ သေနေသော၊ ရောဂါရနေသော၊ ကိုင်းဆိုးကိုင်းခြောက်များကိုယ်ရှားရန်၊ ကော်ဖီပင်ကြား၊ တန်းကြားများအတွင်း သင့်တော်သော အနေအထား အမြဲရှိနေစေရန်၊ ကော်ဖီပင်၏ အမြင့်ဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကိုရစေပြီး ပိုးမွှားရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို လျော့နည်းစေရန်၊ ရိတ်သိမ်းဆွတ်မှု လွယ်ကူစေရန်၊ ကော်ဖီကိုင်းများခြောက်သေခြင်းဖြစ်မှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ပိုး၊ မှိုသတ်ဆေးနှင့် အားဆေးများဖျန်းသည့်အခါ အပင်တစ်ပင်လုံး ပျံ့ပွံ့နှံ့ ရောက်ရှိစေရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ကော်ဖီပင်ကြီးထွားမှု၏ အစောပိုင်းကာလများတွင် ကော်ဖီပင်သည် အကိုင်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ၎င်းကိုင်းများအတွင်း သစ်သားဖြစ်တည်စေရန်အတွက် အာဟာရများကို အသုံးပြုရပါသည်။ အစောပိုင်းကာလများတွင် ကော်ဖီအထွက်ကောင်းမွန်သော်လည်း ကော်ဖီပင်သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်းနှင့်အတူ အပင်၏ကိုင်းများအတွက် သစ်သားများဖြစ်ပေါ်ရန် ကော်ဖီပင်သည် မြေဆီလွှာထဲမှ အာဟာရဓာတ်များကို အသုံးပြုရသဖြင့် ကော်ဖီပင်ကိုင်း အရေအတွက်များလွန်းပါက အာဟာရဓာတ် လုံလောက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကော်ဖီအထွက်ကျဆင်းလာစေပါသည်။

ကော်ဖီတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီပင် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်းတို့အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ကော်ဖီပင် သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်သော်လည်း ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့် ငုတ်ဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကော်ဖီအထွက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်။

လာနိုင်သော်လည်း ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့် ငုတ်ဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကော်ဖီအထွက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အပင်၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာအခြေအနေများ ကော်ဖီပင်သည် ကော်ဖီဖျိုးအလိုက် မြင့်မားလာနိုင်သဖြင့် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းမပြုပါက အသီးသီးသည့်ကိုင်းအနည်းငယ်မှာ အဖျားပိုင်းတွင် သာစုစေးနေပြီး မြေပြင်မှ လွန်စွာမေးကွာသွားပါတော့သည်။ ကော်ဖီပင်တွင် ပထမကိုင်းများသည် အလယ်ဗဟိုမှ အပြင်ဘက်သို့ အစီအစဉ်တကျဖြင့် ရှည်ထွက်လာပြီး (၃-၄) နှစ် ကြာသောအခါ ပထမကိုင်းမှ ဒုတိယကိုင်းနှင့် တတိယကိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ အဆိုပါကိုင်းများသည် (၅-၇) နှစ် ကြာအောင် ပန်းပွင့်ခြင်း၊ အသီးသီးခြင်းနှင့်အတူ အပင်သည်လျင်မြန်စွာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးလာရာမှ အမြင့်မားဆုံးသော ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အပင်၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာအခြေအနေများအပေါ် မူတည်၍ ကြီးထွားသန်စွမ်းမှုသည် တဖြည်းဖြည်း ဆုတ်ယုတ်ကျဆင်းလာပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင်တွင် သင့်တော်သောကိုင်းအရေအတွက်ရှိစေရန်အတွက် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကော်ဖီပင်ကိုင်းကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းမပြုဘဲ လွတ်လပ်စွာကြီးထွားခွင့်ပြုပါက တဖြည်းဖြည်းပုံပျက်လာကာ ကော်ဖီပင်အချိုးအစား မမျှတခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။

ကော်ဖီပင်သည် အလွန်ကြီးမားသော ချုံပင်အမျိုးအစားဖြစ်သောကြောင့် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်မှုမပြုဘဲ သဘာဝအတိုင်းထားပါက ကိုင်းများတွင် သီးနေသော ကော်ဖီသီးများကို ခူးဆွတ်ရာတွင်



စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ကော်ဖီအရွက်နှင့် ကိုင်းများ ဖြတ်ပေးနေစဉ်။

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေသကဲ့သို့ ချုံထူလာပြီး လိုအပ်သောအလင်းရောင်နှင့် လေတို့ကို လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါ။ ထိုသို့သော အခြေအနေတွင် ကော်ဖီပင်ပန်းပွင့်မှုနှင့် အသီးသီးခြင်းတို့ကို လျော့နည်းကျဆင်းလာစေပါသည်။

အသီးကိုင်းများသည် အသီးသီးပြီးနောက် ရှည်သည်ထက်ရှည်လာကာ အကိုင်းအရင်းပိုင်းရှိ အရွက်များကြေကျကုန်ပြီး အရွက်အနည်းငယ်နှင့် အသီးသီးနိုင်သော ဒုတိယကိုင်းများမှာ အဖျားပိုင်းတွင်သာ တိုတောင်းစွာရှိနေတတ်ပါသည်။ ကော်ဖီပင်၏ အလယ်ပိုင်းတွင် အရွက်ကင်းမဲ့နေသော အကိုင်းများသည် ခြောက်သွေ့သေဆုံးကာ ကျိုးကျကုန်သဖြင့် ပင်စည်ပေါ်တွင် အကိုင်းငုတ်တို့များ သို့မဟုတ် အမာရွတ်များနှင့် အသီးမသီးသော ကိုင်းတက်များသာ ကျန်ရစ်ပါတော့သည်။ ကော်ဖီသီးခူးဆွတ်ရာတွင် အဆင်ပြေသလို လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ကော်ဖီအဖျားကိုင်းများ ကျိုးပဲ့ဖြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်၍ ကော်ဖီကိုင်းများလျင်မြန်စွာဆုံးရှုံးခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသီးသီးသောအကိုင်းများနှင့် အရွက်ဖြစ်ပေါ်စေသောကိုင်းအဆစ်များ နှိုင်းယှဉ်မှုပြုနိုင်စေရန်အတွက် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကော်ဖီပင်တွင် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် အရိပ်ကျရောက်မှုအခြေအနေတို့သည် ကော်ဖီပင်ပန်းပွင့်ခြင်းနှင့် အသီးသီးခြင်းတို့ကို ထိန်းညှိအားပေးပါသည်။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု လွန်ကဲပါက အသီးသီးမှုလွန်ကဲခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထိုသို့လွန်ကဲခြင်းကြောင့် ကော်ဖီပင်အတွင်း သို့လှောင်ထားသော သကြားဓာတ်များစွာကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲရသဖြင့် ကော်ဖီပင် ကိုင်းများခြောက်သေခြင်း (Die-back)ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် ရွက်အုပ်မိုးစရိယာအတွင်း အရိပ်ကျရောက်မှု အခြေအနေတို့အကြား မျှတအောင်လုပ်ဆောင်ရသဖြင့် အလွန်သိမ်မွေ့သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင်ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ရေရှည်ခူးဆွတ်နိုင်စေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ကော်ဖီအထွက်နှုန်းပုံမှန်ရရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါကျရောက်မှုလျော့နည်းစေရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း ကော်ဖီစိုက်ခင်းများတွင် ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားကာဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါတော့သည်။ ။

“ကော်ဖီတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီပင် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်းတို့အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ကော်ဖီပင် သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့လာခြင်းနှင့် ကော်ဖီကိုင်းများ ရှုပ်ထွေးလာပြီး သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်သော်လည်း ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့် ငုတ်ဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကော်ဖီအထွက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်”



ကော်ဖီခြံအတွင်း စိုက်ပျိုးထားသော ကော်ဖီပင်များကို တွေ့ရစဉ်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်
ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်
ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ
တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ
ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရား
မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံ
ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ
ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွာသားကြီး Dry Port ၌ တာချီ
လိတ်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော
မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့
သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးတို့
ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား
တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကား
တယာအလုံး ၁၈၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၀၅၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ
ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck
တစ်စီး၊ Nissan Diesel Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း

တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း
တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၇၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ
ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ
အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏
စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု
များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသလင်းတိုက်
အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့်
မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်
စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်
ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Lipovitan-D အားဖြည့်အချိုရည်
ပုလင်း ၂၅၀၀ နှင့် Feline Pro ကြောင်စာ ကီလိုဂရမ်
၂၀ ခြောက်အိတ်အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ
ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Sunghlong Bus
တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)၊
စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၂၀၀၀၀၀ ကို

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏
စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု
များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ တရားမဝင်
ကျွန်းသစ် ၀ ဒသမ ၃၉၉ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်
၁၈၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊
လယ်ဝေးမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Caldina
မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်
၈၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်း
ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၁၀၀၀၀
ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ
ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့
အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က
စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့အဝင်
ကျောက်ဖြူတောင်ကျေးရွာလမ်းဆုံအနီး၌ မောတောင်

မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်
ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း
အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Dextrose
Monohydrate ကီလိုဂရမ် ၆၀၀၀၀ အပါအဝင်
ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်
၆၂၄၆၆၀၆၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်
လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီး၊
Man Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်
နှစ်တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀၀)၊
စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၂၄၆၆၀၆၀
ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး
လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်
ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု
စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်
၃၅၂၉၆၂၄၇၈)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု
တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်မြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ငါးသိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း
ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ
ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
ဇူလိုင် ၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင်
တောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်မြို့၊
မင်္ဂလာဗဟိုရပ်ကွက်တွင် မသင်္ကာ
ဖွယ်တွေ့ရှိသူ ရဲမင်းထွန်း အား
စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ငါးသိန်းဆောင်
လာသည့် စက္ကူကျပ်ဖာများ
အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား
၅၀၀၀၀၀ သိန်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး
ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၆ နာရီ
၁၀ မိနစ်တွင် သာစည်မြို့နယ်
ကျွဲတင်ဆိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျွဲတင်ဆုံ
ကျေးရွာအနီးတွင် စိတ်ကြွေးသွပ်
ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရာ၌
ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ရဲဝင်းသက်အား



ရဲဝင်းသက် နှင့် ရဲမင်းထွန်း တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဆက်လက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့်
ရဲမင်းထွန်း(၄၄)နှစ်နှင့် ရဲဝင်းသက်
(၂၃)နှစ် တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး
နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော
ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ
အရေးယူထားကြောင်း သတင်း
ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



မဖြူညွှန်ဝင်း(ခ)ကုလားမ၊ အားယုံ၊ အိုက်ဆပ် နှင့် စိုင်းခမ်း(ခ)စိုင်းနွန်ခမ်း တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း
ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ
ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
ဇူလိုင် ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ
က တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်(ခ)
ရပ်ကွက်ရှိ မဖြူညွှန်ဝင်း(ခ)
ကုလားမ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်
ရှာဖွေရာ နေအိမ်အိမ်ခန်းအတွင်းမှ
စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀
ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ
ပူးပေါင်းကောင်စီ ဇူလိုင် ၅ ရက်
ညနေ ၄ နာရီက တာချီလိတ်

မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်တွင်
အားယုံ မောင်းနှင်လာသည့်
မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်
စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ငါးလွယ်ထား
သည့် လွယ်အိတ်အတွင်းမှ
စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀
ကို လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၅
ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲက တာချီ
လိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာ
အုပ်စု ဝမ်ကောင်းရွန်ကျေးရွာ
အနီးတွင် အိုက်ဆပ် မောင်းနှင်
လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့်
စိုင်းခမ်း(ခ) စိုင်းနွန်ခမ်း မောင်းနှင်
လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်
သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျေးဇူးပြု
ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ ရိုးရရှိ
ရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေးများ
ရရှိခဲ့သော်လည်း သာမန်ပွဲကစား
ချိန်အတွင်းနှင့် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀
အတွင်း တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်
ရိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်
အတွက် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်
ခံယူခဲ့ရသည်။
ပေါ်တူဂီအသင်း ရိုးသမား
ဒီယေဂို ကော်စတာသည် ယူရို
ဖြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့် ပယ်နယ်တီ
အဆုံးအဖြတ်တွင် စလိပေးနီးယား

အသင်း၏ ပယ်နယ်တီကန်သွင်း
ချက်များကို အထူးလက်စွမ်းပြ
ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခု
ပွဲစဉ်တွင် ဖြိုင်ဘက်ဖြိုင်သစ်
အသင်း၏ ပယ်နယ်တီကန်သွင်း
ချက်များကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
မရှိခဲ့ချေ။
ထို့ကြောင့် ဖြိုင်သစ်အသင်းက
ပေါ်တူဂီအသင်းကို ငါးဂိုး - သုံးဂိုး
ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
နာမည်ကြီး ပေါ်တူဂီအသင်းကို
အနိုင်ယူ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သော
ဖြိုင်သစ်အသင်းသည် ယူရို ၂၀၂၄

ခြေစွမ်းပြနေသည့် ဗင်နီဇွဲလားကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ယူပြီး ကိုပါအမေရိက ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ ကနေဒါအသင်း တက်လှမ်း

ကိုပါအမေရိကပြိုင်ပွဲ ကွာတား
ပိုင်နယ်မှ ဗင်နီဇွဲလားနှင့် ကနေဒါ
အသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၆ ရက်
နံနက် ၇ နာရီခွဲက အမေရိကန်
ပြည်ထောင်စုတက္ကဆက်ပြည်နယ်
အားလင်တန်မြို့ရှိ AT & T
အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစား
ခဲ့ရာ ကနေဒါအသင်းက ပယ်နယ်
တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး
ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့
သည်။
ဖြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ခြေစွမ်း
ပြသထားနိုင်သည့် ဗင်နီဇွဲလား
အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင်
ဖြိုင်ဘက် ကနေဒါအသင်း၏
ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို
ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ခုခံကာကွယ်

ခဲ့ရသလို ရိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့်
အခွင့်အရေးလေးကြိမ် မနည်းကို
လည်း ကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ ကနေဒါ
အသင်းက ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်တွင်
ရှုဖဲလ်ဘာဂ်၏ သွင်းဂိုးကြောင့်
ဦးဆောင်ဂိုးကို ရရှိခဲ့သည်။
ဗင်နီဇွဲလား အသင်းသည်
ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်ပြီး
နောက်ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစား
လာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် ရရှိ
ခဲ့ပြီး ရွန်ဒွန်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
ထို့နောက်တွင် ဗင်နီဇွဲလားအသင်း
ရော ကနေဒါအသင်းပါ လူစား
ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ကာ သွင်း
ဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာခဲ့သော်
လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည့်အထိ
တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထပ်မံဂိုး
သွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ တစ်ဖက်
တစ်ဖက်ဖြစ်၍ သရေကျနေခဲ့သော
ကြောင့် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်
ခံယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်
တွင် ကနေဒါအသင်းက လေးဂိုး-
သုံးဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဆီမီး
ပိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
ဗင်နီဇွဲလားအသင်းကို ကျော်ဖြတ်
နိုင်ခဲ့သော ကနေဒါအသင်းသည်
ကိုပါအမေရိကပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်
တွင် နာမည်ကြီး အာဂျင်တီးနား
အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည်
ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို လာမည့်
ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်
ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။
အောင်ဇော်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွှိပ်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ယနေ့နိုင်ငံများအကြား ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့်ပဋိပက္ခများကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက အင်အားကြီးနိုင်ငံများက နောက်ကွယ်မှ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဝါဒဖြန့်ချိရေး၊ သံတမန်ရေး စသည့်နည်းလမ်းများနှင့် ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ဖော်ဆောင်ပြီး လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တစ်ခုကို အပေါ်ယံမြင်ကွင်းလောက်သာ သုံးသပ်သိရှိခြင်းမျိုးထက် မြင်ကွင်းနောက်ကွယ်က အကြောင်းတရားများကိုပါ စဉ်းစားဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်း ရှိအောင် လုပ်ဆောင်သွားရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၅) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လအစဉ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားသည့် လူနာများရှိခဲ့ပြီး ထိုသို့ဖြစ်ပွားခြင်းသည် နှစ်စဉ်မိုးရာသီကာလတွင် ပုံမှန်အတိုင်း ဖြစ်ပွားမှုအနေဖြင့်သာ ရှိခဲ့ပါသည်။ ဇွန်လကုန်ပိုင်းလောက်မှ စတင်၍ သာကေတမြို့နယ် အပါအဝင် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း ခရိုင်မြို့နယ်အချို့တွင် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားသည့် လူနာအချို့သည် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့် လူနာမရှိပါ။

ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါသည် ဘက်တီးရီးယားပိုး၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့် ကပ်ပါးပိုးများ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး အဆိုပါရောဂါပိုးများသည် ယင်နားစာစသည့်မသန့်ရှင်းသည့်အစားအစာများနှင့် မသန့်ရှင်းသည့်ရေတို့မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ လက်မသန့်စင်ခြင်း စသည့်တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု အားနည်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယင်မလုံသည့် အိမ်သာနှင့် စာမျက်နှာ စ ကော်လံ ၁

ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း မြစ်ရေကြီးမှုနှင့် နန်းယင်းချောင်း၊ နန်းကောင်းချောင်း ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

ယနေ့ဖွန်းလွှဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဗန်းမော်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၃ ပေခွဲကျော်ခန့် (၁၁၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခွဲခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ရွှေကျမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၃ ပေခန့် (၈၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

ပေါ်တူဂီကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပြီး ပြင်သစ်အသင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်လှမ်း



ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ်မှ နာမည်ကြီး ပေါ်တူဂီနှင့် ပြင်သစ်အသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပြင်သစ်အသင်းက ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟမ်းဘတ်မြို့ရှိ Volksparkstadion အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပရိသတ် ၄၇၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ပွဲမှာ အပြန်အလှန် ထိုးဖောက် တိုက်စစ်ဆင်မှုများ၊ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ပြည်တွင်း - ပြည်ပ ခရီးစဉ်များကို အရစ်ကျလည်ပတ်နိုင်ရန် Travel Loan အစီအစဉ်ကို မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်က ပြုလုပ်

မာဆွတ်ဒ် ပီဇက်ရှ် ကီယန် အီရန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံရ



တောင်တက်ခရီးစဉ် စိတ်ဝင်စားသူတွေအတွက် ခရီးစဉ်သစ် ဘားအံမြို့နယ်မှ သဘာဝရေလိုက်ကုတောင်



တောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်မြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ငါးသိန်း ဖမ်းဆီးရမိ