



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၈)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (7-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၃၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

တောင်ငူဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူမြို့နယ် နှစ်ဆောင်မြိုင်ကျေးရွာအနီး၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံပင်များအတွက် အလွယ်တကူသုံးစွဲနိုင်သည့် တန်ဖိုးနည်းသဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဗျော်ရည်များထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ။ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးဇော်သိမ်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ကာကွယ် ၍ တောင်ငူဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စု ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမြထွန်းဦး၊ များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၁

ဌာနဆိုင်ရာရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့သို့ ရောက်ရှိ



ဌာနဆိုင်ရာရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်လူမှုစီးပွားဘဝများ အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထားပြီးဖြစ်ရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ၂၀

မိုးတိမ်တောင်များ ရွှေလျားရာ နေရာတစ်လျှောက် မိုးရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်၊မွန်ပြည်နယ်၊ရခိုင်ပြည်နယ်၊ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွှေလျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

ရဟန္တာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

မြေဆီစိုခိုက် သစ်ပင်စိုက်ကြပါစို့

သစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့် လူသားတို့အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းလျက်ရှိသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ၏ အကျိုးကျေးဇူးများမှာ ရေဖွဲ့၍ မကုန်နိုင်အောင်ပင်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်စိုက်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ပစ္စည်းနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် အလွန်အရေးကြီးပြီး အကျိုးကြီးမားသည့် သဘာဝရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပြည်သူများ စားရေရှိကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်မျိုးမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ Green City, Clean City, Smart City နှင့် Green Village များဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းများပင်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်ပန်းမန်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းစိုသာယာလှပမှုသာမက လူတိုင်း၏ရင်ကို အေးမြစေပြီး စိတ်လက်ပေါ့ပါးမှု၊ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှု၊ လန်းဆန်းတက်ကြွမှုရှိသောပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုသို့ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်ကို ဂုဏ်ယူစိတ်၊ ကြည်နူးစိတ်သည် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်အတွက် သန္ဓေတည်ရာ မျိုးစေ့ဖြစ်လာပေမည်။

သစ်ပင်စိုက်ခြင်းသည် သာမန်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သော်လည်း ရေရှည်အတွက် ကြီးမားသောအကျိုးကျေးဇူးများကို ပြန်လည်ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်တစ်ပင်စိုက်ပြီးပါက ထိုသစ်ပင်ရှင်သန်ကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ ရရှိလာသည့် အရိပ်အာဝါသ၊ သစ်သီးဝလံ၊ လတ်ဆတ်သည့်လေ၊ ရေနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးနိုင်မှု စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများသည် စိုက်ပျိုးခဲ့သူအတွက် ကုသိုလ်တရားများ အလိုလိုရရှိနေပေလိမ့်မည်။ ထိုကုသိုလ်သည် တစ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ရုံမျှဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ၊ မျိုးဆက်ပေါင်းများစွာထိ အကျိုးဆက်များစွာကို ပေးစွမ်းနေမည်လည်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာ၌ လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းများကြောင့် အရေးပါလှသည့်ဂေဟစနစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအပေါ် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ရှိသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်းပြီး သဘာဝဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမျိုးစုံကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြလျက်ရှိသည်။ သစ်တောသယံဇာတပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသည်ဖြစ်ရာ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာတိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ ဂေဟစနစ်စနစ်ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ် အစရှိသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ကာ နိုင်ငံတော်စည်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို နိုင်ငံတော်က အလေးအနက်ထားပြီး မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

"မြေဆီစိုခိုက် သစ်ပင်စိုက်"ဆိုသည့်အတိုင်း ယခုကဲ့သို့ မုတ်သုံ၊ ရွှာသွန်းချိန်မှာ မြေဆီလွှာများ ရေဓာတ်ပြည့်ဝနေပြီး အပင်ငယ်များ အမြစ်တွယ်ရန် ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အကောင်းဆုံးနှင့် အသင့်တော်ဆုံး အချိန်အခါသမယပင်ဖြစ်သည်။ မုတ်သုံခိုင်းနှင့်အတူ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် သဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသည့် အကောင်းဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်များ တည်ငြိမ်စေရန် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် တစ်ခဲနက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မြေဆီစိုခိုက် သစ်ပင်စိုက်ကြပါစို့ဟု နှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ရပါမည်။

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ချောင်းပတ်ကျေးရွာ၌ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စဉ့်ကိုင် ဇွန် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက လူမှုစီးပွားနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (သက်တံ့ရောင်)စီမံကိန်းဖြင့် ချောင်းပတ်ကျေးရွာ၌ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးရည်ရွယ်ကာ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများကို သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာဧကရာဇ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသောင်းဌေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်

စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနက အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စံပြကျေးရွာမှ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူ ၂၅ ဦး၏

စိုက်ဧက ၈၀ အတွက် စိုက်ပျိုးဧကတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၀၄ သန်းနှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစုများကို လည်းကောင်း၊ ချောင်းပတ်ကျေးရွာမှ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူ ၁၅ ဦး၏ စိုက်ဧက ၇၀ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၁၆ သန်းနှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစုများကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ရာ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ ကိုယ်စားအသင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ပဏာနာယက နိုင်ငံတော်သြဝါဒစရိယ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သွားရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇွန် ၆
ပြင်ဦးလွင်မြို့ သီးသန့်နားနေဆောင်၌ ယာယီသီတင်းသုံးတော်မူသည့် မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ဦးစီးပဏာနာယက၊ နိုင်ငံတော်သြဝါဒစရိယ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီးသည် မူလသီတင်းသုံးတော်မူသည့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တွင် ပြန်လည်ကြွရောက်ပြီး ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စွာဖြင့် သီတင်းသုံးတော်မူလျက်ရှိသည်။

မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ မူလသီတင်းသုံးတော်မူကြီးတွင် သီတင်းသုံးတော်မူနေသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇွန် ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက်ဖူးမြော်၍ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီး၏ကျန်းမာရေးကို အနီးကပ်ပြုစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အုပ်ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တယာနိကထံ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးမျိုးကျော်

ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရပြည့်စုံစာများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သြဝါဒများခံယူကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီးသည် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ မူလသီတင်းသုံးတော်မူကြီးတွင် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် သီတင်းသုံးတော်မူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၆၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၆၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၆၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ ဒီနေ့မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၆၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်

ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၄၀၃၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၆၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ စတဲ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ "ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။
ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ပိုမိုလုံခြုံစေနိုင်မည်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ငါးဇွန်မြို့နယ် ညောင်ချင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ငါးဇွန် ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် ငါးဇွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ချင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ငါးဇွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှ ဦးလှဝင်းကျော်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ

စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးလှဝင်းကျော်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ညောင်ချင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂

ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း ငါးဇွန်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဝင်းကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မြစ်သားမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပ

မြစ်သား ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျောင်းသားများ ရရှိစေရန် တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားပြီး စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ စာအုပ်ပြပွဲနှင့်နံရံကပ် စာစောင်ပြပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ က ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြစ်သားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သီတာအောင်က ပြပွဲများကျင်းပ ပြုလုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားပုံများ၊ စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဗဟုသုတများစွာ ရရှိစေရန် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် အခမဲ့ ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်ပြပွဲနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး၊ မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါဝါမြင့် (မြစ်သား)

ကျောက်စရစ်(မြောက်)ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ စလေဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို ဓာတ်အားပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



တောင်ပြန်းဓာတ်အားခွဲရုံမှ ထရန်စဖော်မာ ၇၇ လုံးဖြင့် ကျေးရွာ ၄၆ ရွာရှိ မီးသုံးစွဲသူ ဦးရေ ၇၇၃၀ ကို ဓာတ်အားပြန်လည်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"အရင်ကတော့ မြို့မဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ကျောက်စရစ်(မြောက်)ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ စလေဓာတ်အားခွဲရုံ၊ တောင်ပြန်းဓာတ်အားခွဲရုံတွေက နေ မထွာရာမြို့ပေါ် ငါးရပ်ကွက်နဲ့ ကျေးရွာတွေကို ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုအခါမှာ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ပြတ်တောက်သွားတဲ့ ဓာတ်အားလိုင်းတွေကို ပြန်လည်ပြုပြင်မှုတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဓာတ်အား အမြန်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာမှာ မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းရုံးချုပ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းတွေ၊ ဒေသ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ လုံခြုံရေးအဖွဲ့တွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟု မတ္တရာမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးဝင်းထိန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၅၂)

မန္တလေး ဇွန် ၆ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မတ္တရာမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးက ကျောက်စရစ် (မြောက်) ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ စလေဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို ဓာတ်အားပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး အမြန်ဆုံးပြုပြင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မတ္တရာမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးဝင်းထိန်ထံမှ သိရသည်။

မတ္တရာမြို့နယ်၌ ယခင်က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ကြီး ငါးရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၂၄၅ ရွာရှိ မီးသုံးစွဲသူ ၃၇၀၄၇ ဦးကို မြို့မဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ကျောက်စရစ်(မြောက်)ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ စလေဓာတ်အားခွဲရုံ၊ တောင်ပြန်းဓာတ်အားခွဲရုံတို့မှ ၃၃ ကေစီဓာတ်အားလိုင်း နှစ်လိုင်း၊ ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်း ၁၁ လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ကြောင်း၊

တံတားဦးမြို့နယ် သူငယ်တော်ကျေးရွာ၌ သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးအပ်

တံတားဦး ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက သူငယ်တော်ကျေးရွာ ရွှေငယ်မြေလယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ စပါးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နောင်က သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးရခြင်းနှင့် အသင်းသား တောင်သူများကို လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး (သက်တံရောင်) စီမံကိန်းမှ သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် ကိုးတောင်ပြည့်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးကျော်ဆန်းလင်းက လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး (သက်တံရောင်) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တံတားဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နောင်က သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စပါးစိုက်ပျိုးမည့် အသင်းသား တောင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၄ သန်း တန်ဖိုးရှိသွင်းအားစုများနှင့် စပါးမျိုးများပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲတင့်

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၀၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ဒီပဲယင်း ဇွန် ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၀၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီပဲယင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၀၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ စပါး ၁၂၀၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက

ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့လဲ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ"ဟု ဒီပဲယင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနနှင့်ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီပဲယင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)



အသေးစားလုပ်ငန်းငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနည်းလမ်း

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့်ချီ၍ ပြောရမည်ဆိုပါက Micro Small and Medium Enterprise ဟူသော အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာကျယ်ဝန်းလေးနက်သည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ လူတစ်ဦးချင်း၊ လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်းကောင်း အသုံးတည့်မည့်နည်းလမ်းများလိုအပ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် အရင်းအနှီးနည်းနည်းဖြင့် အဘက်ဘက်မှအကျိုးကျေးဇူးရစေရန်လုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်၍ အတိမ်းအစောင်းမခံသကဲ့သို့ တိမ်းစောင်းခဲ့လျှင်လည်း အခြားနည်းလမ်းဖြင့် ရှေ့သို့ဆက်နိုင်ရန်လိုအပ်ခြင်း၊ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေ ရန်ထနိုင်ရန်လိုအပ်ခြင်း စသည့်အရည်အချင်းများရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုနည်းလမ်းများထဲတွင် တည်ဆောက်မည်၊ တိုင်းတာမည်၊ သင်ယူမည်ဟူသောနည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးကြည့်သင့်သည်။ အသေးစားလုပ်ငန်းများအတွက် စတင်သည့်အချိန်သည်ပင် အရေးကြီးသည်။ အောင်မြင်မှုကိုလောင်းကြေးထပ်သကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ရန်မသင့်ပေ။ မသေချာမရေရာသောလုပ်ငန်းများကို လျှော့ချပြီး အောင်မြင်မှုအခွင့်အလမ်းကို တိုးမြှင့်လာစေမည့်နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ကြည့်သင့်သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဂယက်များကြားတွင် စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် မသေချာမရေရာမှုများကို သေချာရေရာလာစေရန် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အသစ်တစ်ခုကို ဆန်းသစ်တီထွင်နေလျှင် စွန့်ဦးတီထွင်သူများဟုခေါ်နိုင်သည်။ အသေးစားလုပ်ငန်းကလေးများကို စတင်လုပ်ကိုင်နေသူများသည်လည်း စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များထဲတွင် ပါဝင်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံသစ်

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို စတင်ရန်အတွက် ပုံမှန်အတိုင်းဆိုလျှင် Business Plan တစ်ခုကို ငါးနှစ်စာ နှစ်ရှည်စီမံခန့်ခွဲမှုအသွင် ရေးဆွဲပြီးလုပ်ကိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် စွန့်ဦးတီထွင်ဖန်တီးရမည့်သူများဖြစ်သော အသေးစားလုပ်ငန်းငယ်များအတွက် ရိုးရိုးအစဉ်အလာ ပုံစံကျစီးပွားရေးအစီအစဉ်အစား ခေတ်စနစ်နှင့်လည်းကောင်း၊ ဖောက်သည်များနှင့်လည်းကောင်း လိုက်လျောညီထွေပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုမျိုးဖြစ်သင့်သည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုကိုလုပ်ကိုင်ရင်းလုပ်ငန်းအတွင်း တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများသည် လုပ်ငန်းကိုစီမံခန့်ခွဲမှုတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ-ပိုမိုဆန်းသစ်သော ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း၊ After Sale Service ကို ပိုမိုဆန်းသစ်စွာပေးခြင်း၊ ထုတ်ကုန်ပုံစံ၊ ထုပ်ပိုးပုံပြောင်းခြင်း စသည်တို့အားလုံးသည် ဆန်းသစ်တီထွင်ခြင်းကို လုပ်ကိုင်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် ဖောက်သည်များ၏ တုံ့ပြန်မှုများကို အဆက်မပြတ်လေ့လာနေရန်လိုအပ်သည်။ ထပ်မံလေ့လာခြင်းဖြင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ကိုင်နေခြင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုများပင်ဖြစ်သည်။

လက်တွေ့ကျသည့်သက်သေ

လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် လက်တွေ့ကျသည့်သက်သေများလိုအပ်သည်။ သီအိုရီများဖြင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုကို တိုင်းတာနေခြင်းအစား ဖောက်သည်များကပြောသည့်၊ ဝယ်ယူထားသည့်သက်သေအချက်အလက်ဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုကိုတိုင်းတာနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ လက်တွေ့မြေပြင်တွင် ဖောက်သည်များ လိုလားသည့်အရာကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုလက်တွေ့သက်သေများဖြင့် ရေရှည်ခိုင်မာသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် မည်သို့တည်ဆောက်မည်ဆိုသည့်လမ်းကို ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းစတင်ချိန်များတွင် ရောင်းအား

ကောင်းရေး၊ ပစ္စည်းအများအပြားထုတ်လုပ်ရေးမျိုးကို ရည်ရွယ်ရမည်မဟုတ်ဘဲ အရည်သဖြင့် တည်ရှိနိုင်အောင်ကြိုးစားခြင်းက လက်တွေ့ကြသည်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ငန်းကို မကျဆုံး၊ မဆုတ်ယုတ်ရေးကို လက်တွေ့ကျကျဖြေရှင်းရမည်။

တည်ဆောက်၊ တိုင်းတာ၊ သင်ယူ လုပ်ငန်းငယ်တစ်ခုဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်စေ တည်ဆောက်၊ တိုင်းတာ၊ သင်ယူဟူသောအဓိက လုပ်ငန်းစဉ်ကိုကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် တိုးတက်မှုကိုရှာဖွေနိုင်သည်။ စိတ်ကူးအကြံဉာဏ်တစ်ခုရရှိလာလျှင် ကုန်ချောထုတ်ကုန်များ အများအပြားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည်ထိ အချိန်ကြာမြင့်စွာစောင့်ဆိုင်းလုပ်ကိုင်မနေဘဲ အခြေခံအကျဆုံးစမ်းသပ်နိုင်မည့် အချက်တစ်ချက်ကို အမြန်တည်ဆောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့

❖ လုပ်ငန်းငယ်တစ်ခုဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်စေ တည်ဆောက်တိုင်းတာ၊ သင်ယူဟူသော အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် တိုးတက်မှုကို ရှာဖွေနိုင်သည်။ စိတ်ကူးအကြံဉာဏ်တစ်ခုရရှိလာလျှင် ကုန်ချောထုတ်ကုန်များ အများအပြား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည်ထိ အချိန်ကြာမြင့်စွာစောင့်ဆိုင်းလုပ်ကိုင်မနေဘဲ အခြေခံအကျဆုံး စမ်းသပ်နိုင်မည့်အချက်တစ်ချက်ကို အမြန်တည်ဆောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့တည်ဆောက်ပြီးသည်နှင့် လက်တွေ့အခြေအနေတွင် ဖောက်သည်များသုံးစွဲပုံ၊ တုံ့ပြန်ပုံများကို စနစ်တကျရယူတိုင်းတာရန်ဖြစ်သည်။ ❖

တည်ဆောက်ပြီးသည်နှင့် လက်တွေ့အခြေအနေတွင် ဖောက်သည်များသုံးစွဲပုံ၊ တုံ့ပြန်ပုံများကို စနစ်တကျ ရယူတိုင်းတာရန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်တွင် ရရှိလာသော အချက်အလက်များပေါ်တွင်မူတည်ပြီး မိမိတို့၏အကြံအစည်များ မှန်ကန်မှုမည်မျှရှိသည်ကို လက်တွေ့သင်ခန်းစာများ ထုတ်နုတ်ရယူရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ရရှိလာသောသင်ခန်းစာများဖြင့် တည်ဆောက်မှုကို ပြန်လည်စတင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုတည်ဆောက်တိုင်းတာ၊ သင်ယူဆိုသည့်သုံးချက်ကို မြန်မြန်လည်ပတ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် လုပ်ငန်းစတင်ချိန်၌ ဖောက်သည်များက စမ်းသပ်ဝယ်ယူကြသဖြင့် ရောင်းအားကောင်းနေတတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ပထမရောင်းအားတစ်ခုတည်းအပေါ်တွင်ကြည့်၍ ဆုံးဖြတ်ခြင်းမပြုဘဲ ဖောက်သည်များ အမှန်တကယ် စွဲစွဲမြဲမြဲသုံးနေသလားဟူသည့် အမှန်အချက်အလက်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

သို့မှသာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်နိုင်သည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခု စတင်ချိန်တွင် သက်သေမပြနိုင်သောအချက်နှစ်ချက်ဖြစ်ပေါ်နေတတ်သည်။ ထိုအချက်နှစ်ချက်မှာ ဖောက်သည်များက တန်ဖိုးထားမှုအခြေအနေနှင့် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမည့်အခြေအနေတို့ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းသည် ဖောက်သည်များက တန်ဖိုးထားမှု အောင်မြင်မှုရမည်ဖြစ်သည်။ ဖောက်သည်များက လုပ်ငန်း၏ထုတ်ကုန် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး တန်ဖိုးထားရန်အဓိကလိုအပ်သည်။ ဒုတိယလိုအပ်ချက်မှာ ဖောက်သည်များ တိုးပွားလာပြီး ကြိုက်နှစ်သက်သူများပြားလာမှသာ ကြီးထွားခိုင်မာလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုနှစ်ချက်ကို သိရှိရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်မှုများလိုအပ်သည်။

စမ်းသပ်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုကို အပြည့်အစုံလုပ်ကိုင်ပြီးနောက်တွင် ဝယ်ယူမှုမရှိခဲ့ပါက လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်

သည်။ သို့ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းမျိုးမလုပ်မီတွင် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်မှုကို လုပ်ကိုင်စမ်းသပ်သင့်သည်။ ဖောက်သည်များ၊ ဝယ်ယူမည့်သူများ၏ အခြေအနေ၊ ဝယ်လိုအား၊ စိတ်ကျေနပ်မှုရှိ၊ မရှိတို့ကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် အနည်းဆုံးသောအရေအတွက်၊ အခြေခံအကျဆုံးအချက်များပါဝင်သည့် စမ်းသပ်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်၍ ဖောက်သည်များ၏တုံ့ပြန်မှုကို စမ်းသပ်ခြင်းကို ဦးစွာလေ့လာသင့်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်အားဖြင့် ထုတ်ကုန်များ ရောင်းချရုံသာမက ဖောက်သည်များ၏ တုံ့ပြန်မှု၊ ဖောက်သည်များ၏ စိတ်ကျေနပ်မှုနှင့် ဖောက်သည်များ၏ လိုအပ်ဆန္ဒများကို သိရှိနိုင်ရန် စမ်းသပ်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြောင်းမလား၊ ဆက်မလား

တည်ဆောက်၊ တိုင်းတာ၊ သင်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ အပတ်လည်သည့်အချိန်တွင် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် ရှေ့ဆက်ပြီး လုပ်မလား၊ မိမိမူလဦးတည်ချက်မှ ပြောင်းလဲခြင်းလုပ်မလားဆိုသည်ကို ဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကနဦးစမ်းသပ်မှုများ၊ လေ့လာမှုများအရ ဖောက်သည်များ၏ တုံ့ပြန်မှုသည် ကောင်းမွန်နေပါက မူလလမ်းကြောင်းအတိုင်း၊ မူလအစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြမည်သာဖြစ်သည်။ သို့သော် ကနဦး စမ်းသပ်မှုများနှင့် ဖောက်သည်များ၏ တုံ့ပြန်မှုများ မကောင်းသည်ကို တွေ့ရသည့်အခါ လုပ်ငန်းရှင်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရသည်မှာ ပိုမိုခက်ခဲလာသည်။ မူလဦးတည်ချက်ရအောင် ပြန်လည်စမ်းသပ်နေရမည်လား၊ ရလာသည့် အချက်အလက်များ၊ တုံ့ပြန်မှုများအရ ပြောင်းလဲမလား ဆိုသည်က ဆုံးဖြတ်ချက်ချရခက်ခဲစေသည်။ မှန်ကန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ရန်လိုအပ်လာသည်။ ဈေးကွက်က မတောင်းဆိုပါက မူလအတိုင်းသွားလျှင် ကျဆုံးသွားမည်ကို သိလာချိန်တွင် ပြောင်းလဲလုပ်နိုင်ရန်လိုသည်။ ထိုအခါတွင် မူလ မဟာဗျူဟာကို မပျက်စေဘဲ လမ်းကြောင်းသစ်ကို ပြောင်းလဲခြင်းမျိုးလုပ်သင့်သည်။ မိမိကျွမ်းကျင်သော နယ်ပယ်အတွင်းတွင်ပင် လမ်းကြောင်းသစ် ထပ်မံရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးဆွဲခြင်း၊ အချိန်ယူ၍ သုတေသနများလုပ်ခြင်းနှင့် ပြည့်စုံမှ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ လုပ်ကိုင်လေ့ရှိကြသည်။ သို့ရာတွင် ယခုလက်ရှိဈေးကွက်အခြေအနေများနှင့် ဖောက်သည်များ၏ လိုလားချက်များသည် လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲနေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့အပြောင်းအလဲမြန်သည့်အခြေအနေများကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အထူးသဖြင့် လုပ်ငန်းငယ်များသည် မြန်မြန်စမ်းသပ်၊ မြန်မြန်အမှားတွေ့၊ မြန်မြန်ပြင်ဆိုသည့်နည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးမှသာ

အရင်းအနှီးများ အများအပြားမဆုံးရှုံးဘဲ လုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အရှိန်မြှင့်တင်ပါ

လုပ်ငန်းကို ပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်ပြီးလျှင် အရှိန်အဟုန်တစ်ခုရရှိလာစေရန် အရှိန်ကိုမြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းကို အရှိန်မြှင့်တင်ရာတွင် ရှိသမျှဘက်ပေါင်းစုံမှ တစ်ပြိုင်နက်တိုးချဲ့ခြင်းမျိုးအစား အပိုင်းလိုက်၊ အစုလိုက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ သေးငယ်သော အစုလေးများခွဲ၍ တစ်ခုစီကို ပြီးပြတ်အောင် လုပ်ကိုင်ခြင်းမျိုးဖြင့် အရှိန်မြှင့်တင်ပေးရမည်ဟုဆိုလိုသည်။ ထိုသို့အပိုင်းလိုက်မြှင့်တင်ပေးခြင်းက ဆုံးရှုံးလျှင်လည်း အနည်းငယ်သာဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် တိုးတက်ရန် အရှိန်မြှင့်တင်ရန်မောင်းနှင်အား သုံးမျိုးရှိသည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ ဖောက်သည်ဟောင်းများက စွဲမြဲနေစေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအချက်ကို အားလုံးသိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ ဖောက်သည်အသစ်များ တိုးတက်လာသော်လည်း ဖောက်သည်ဟောင်းများ ပျောက်ဆုံးသွားလျှင် ပို၍နစ်နာနိုင်သည်။ ဖောက်သည်ဟောင်းများနှင့် ရေရှည်ကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်နိုင်မှသာ လုပ်ငန်းကိုတိုးချဲ့ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောက်သည်ဟောင်းများ စွဲမြဲနေရန် ဦးစွာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဖောက်သည်ဟောင်းများနှင့် ဝယ်ယူသူများသည် မိမိ၏ငွေကြေးမကုန်ကျသော ကြော်ငြာမှုများ၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရေးသမားများဖြစ်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ရန်အတွက် ဖောက်သည်ဟောင်းများနှင့် ဝယ်ယူသူများ၏ တစ်ဆင့်စကား၊ တစ်ဆင့်ကြား၍ မိမိကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် မိမိဝန်ဆောင်မှုကောင်းသတင်းပျံ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ စားသောက်ဆိုင်လေးတစ်ဆိုင်သည် သူ၏ဆိုင်တွင် လာရောက်စားသောက်သူများကို ဆိုင်တွင်စားနေသည့်ပုံနှင့် စားဖွယ်ရာများကို ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ဖော်ပြပေးလျှင် စားစရာတစ်ခု လက်ဆောင်ပေးတတ်သည်။ ထိုနည်းမျိုးသည် ဖောက်သည်များကပေးသည့် အခမဲ့ကြော်ငြာများပင်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းအောင်မြင်လာသဖြင့် တိုးချဲ့နိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းအရှိန်မြှင့်နိုင်ရန်အတွက် နောက်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ ငွေကြေးအကုန်အကျခံ၍ ကြော်ငြာပြီး ဖောက်သည်အသစ်များ ရှာဖွေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနည်းမှာ သမားရိုးကျနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ထိရောက်သောနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်နေရင်း အဆင်မပြေမှုများ၊ ပြဿနာများသည် နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေနိုင်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ဖြေရှင်းနိုင်သည့်နည်းလမ်းကိုရရှိစေရန်အတွက် ဘာကြောင့်လဲ၊ ဘာကြောင့် ဤသို့ဖြစ်ရလဲ ဆိုသည့်မေးခွန်းကို ငါးကြိမ်တိတိမေးပြီးမှ ဖြေရှင်းကြည့်သင့်သည်ဟုအကြံပြုလိုသည်။ ဤမေးခွန်းမှရရှိသောအဖြေများဖြင့် စနစ်တကျဖြေရှင်းကြည့်လျှင် အောင်မြင်မှုကိုရရှိနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းကြီးထွားလာသည့် နောက်ပိုင်းတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကိုလျှော့ချမပစ်ဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများအစဉ်ရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ မည်မျှသေးငယ်သောလုပ်ငန်းဖြစ်စေ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ဆောင်ရွက်နေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့သည် သမားရိုးကျလမ်းဟောင်းများဖြင့် လုပ်ငန်းကိုယိမ်းယိုင်မသွားရေး၊ လုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မာရေးအတွက် တည်ဆောက်၊ တိုင်းတာ၊ သင်ယူဟူသောနည်းလမ်းဖြင့် လုပ်ငန်းအလေအလွင့်များလျှော့ချပြီး လုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - Eric Ries's The Lean Startup

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၄၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဇွန် ၆ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမ ပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၈၄၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၄၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုး မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်" ဟု

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက နောင်လှိုင်ကျေး ရွာအုပ်စု နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆက်နိုင်ထွန်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မွန်ကျော် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ က နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး အဆိုပါ နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ချေးငွေစာချုပ် ပါအတိုင်း အမှန်တကယ်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိ အခြေ အနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့်စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မွန်ကျော်ထံမှ သိရသည်။ မောင်နိုင်

ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှဖို့

- ပထမ အရွယ်မှာ ပညာရှာ ဆိုစကား၊ နောင်တစ်ချိန် ၁၀၀လမ်း ချမ်းမြေ့စေသား။
 - ကြိုးစားပါ သမီး သား အနီးထားကြ မြတ်ပညာ ၁၀၀တွက်တာ၊ ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယသာ ရှိကြပါ အသိသတိ၊ ဒုစရိုက် အမိုက်မှား ရှောင်ရှားစေဘိ။
 - ရှေ့ရေးကို မြော်မြင်ကြည့် အောင်မြင်မည့် လမ်းစဖွေ၊ မြတ်ပညာ ဉာဏ်အစွမ်းနှင့် ကြိုးပမ်းနိုင်ပေ၊ ရိုးသားမှု လွဲမသွေ ၁၀၀အခြေ လှစေရေး၊ အတွေ့ကြုံ ဗဟုသုတ ရှာကြကွဲလေး။
 - မိဘဆရာ အမွေပေး ပညာရေး စွမ်းအားကူ၊ ကျင့်သိက္ခာ သမာဓိ သီလရှိသူ၊ ချီးမွမ်းကြ ဤဇမ္ဗူ၊ လူပီသသည့် ဂုဏ်သတင်း၊ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှကာ ၁၀၀အမှောင်ခွင်း။ ။
- အဝေရာကိုကို

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- ၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၂ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



အီရန်ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ ရေဒါစခန်းများကို အမေရိကန်တပ်မတော် တိုက်ခိုက်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အီရန်နိုင်ငံ ဟော်မုဇ်ရေလက် အမေရိကန် တပ်မတော်၏ ကြား ကမ်းရိုးတန်းဒေသများရှိ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန် ရေဒါစခန်းများကို အမေရိကန် သည့်အနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း တပ်မတော်က ယနေ့တွင် ဒေသရှိ အမေရိကန် စစ်စခန်းများ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ကို ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ် ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဟော်မုဇ်ရေလက်ကြား ဒေသ သို့ အီရန်ကစေလွှတ်လိုက်သည့် မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းယာဉ်ကို ပစ်ချခဲ့ ပြီးနောက် အီရန်၏ ကမ်းရိုးတန်း ရေဒါစခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြောင်း အမေရိကန်တပ်မတော် အလယ်ပိုင်းစစ်ဒေသ စစ်ဌာနချုပ် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန် တပ်မတော်သည် ဟော်မုဇ်ရေလက်ကြားဒေသ ဂိုရုမ် မြို့နှင့် ကီရုမ်ကျွန်းပေါ်ရှိ ရေဒါ စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း

Ref : RT
Trs : KKO

လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံရန် အကြောင်းမရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် ပြောကြား



မော်စကို ဇွန် ၆ ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ လက်ရှိတွင် မိမိအနေဖြင့် လေးနှစ်ကျော်ကြာ ပဋိပက္ခကို ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးနှင့် အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ရုရှားနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် အကြောင်းမရှိ ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက

ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်၏ အဆိုပါ တုံ့ပြန်ချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းခေါင်းဆောင်များ တွေ့ဆုံ ပြောဆိုမှုများကို အဆိုပါ အိတ်ဖွင့်ပေးစာကို ရိုင်းပျာညွှန်မှတ်ချက်များ ပါဝင်နေ သည့် အိတ်ဖွင့်ပေးစာအဖြစ် ရုရှား

သမ္မတပူတင်က စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး မြှောက်ဖွဲ့ရေးပွဲတစ်ခု၌ ဝေဖန် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းသမ္မတ၏ အိတ်ဖွင့်ပေးစာမှာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးရေးအတွက် ရိုးသားသည့် ကမ်းလှမ်းချက်မျိုး မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က သုံးသပ် ထားသည်။

ထို့ပြင် မိမိအနေဖြင့် လတ်တ လောအခြေအနေများအရ ယူက ရိန်းသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် အကြောင်းမရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီး သည် ၎င်း၏ အိတ်ဖွင့်ပေးစာကို အမေရိကန်နိုင်ငံအပါအဝင် အခြား နိုင်ငံများထံသို့လည်း ပေးပို့ထား ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှားကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်၌ ကုန်သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော နှစ်မြှုပ်

ဂျကာတာ ဇွန် ၆ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတမ် ကုန် ကျွန်း ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်၌ ကုန် သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော နှစ်မြှုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျကာတာ ဇွန် ၆ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတမ် ကုန် ကျွန်း ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်၌ ကုန် သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော နှစ်မြှုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျကာတာ ဇွန် ၆ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတမ် ကုန် ကျွန်း ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်၌ ကုန် သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော နှစ်မြှုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျကာတာ ဇွန် ၆ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတမ် ကုန် ကျွန်း ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်၌ ကုန် သွယ်ရေးတင်သင်္ဘော နှစ်မြှုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ရှိ ဖျက်သင်္ဘောသစ်တစ်စီးတည်ဆောက်ရန် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ စီစဉ်ထား

ပြုယမ်း ဇွန် ၆ တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ရှိ ဖျက်သင်္ဘော သစ်တစ်စီးနှင့် ပင်လယ် ရေအောက် လျှို့ဝှက်လက်နက် များတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား ရေတပ် အတွက် တန် ၁၀၀၀၀ ဖျက်သင်္ဘော သစ်တည်ဆောက်ရန် မြောက် ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန် က ဇွန် ၄ ရက်တွင် ညွှန်ကြားထား ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အသစ်တည်ဆောက်ထား သော တန် ၅၀၀၀ ဖျက်သင်္ဘော သစ်များဖြစ်သည့် ကန်ဟွန်း ဖျက် သင်္ဘောနှင့်ချီဟွန်ဖျက်သင်္ဘောတို့ ကို အမြန်ဆုံး ဖြန့်ဖြူးရန်လည်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်က တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ရေးအတွက် မြောက်ကိုရီးယား ညွှန်ကြားထားသည်။ တရားဝင်မြောက်ကိုရီးယားခရီးစဉ် အနေဖြင့် ရေတပ်အင်အားကို အခိုင် အမာ တည်ဆောက်ထားရမည်ဟု မတိုင်မီ တန် ၁၀၀၀၀ စစ်သင်္ဘော မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျူအန်က ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO



ဆာဟာရသဲကန္တာရ၌ ကုန်တင်ယာဉ်စက်ပျက်မှုဖြစ်ပွား ယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ ၄၉ ဦး ရေငတ်သေဆုံး

နီယာမီ ဇွန် ၆ ကုန်တင်ယာဉ် စက်ပျက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများမှာ နိုင်ဂျာနိုင်ငံ သားများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

နီယာမီ ဇွန် ၆ ကုန်တင်ယာဉ် စက်ပျက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများမှာ နိုင်ဂျာနိုင်ငံ သားများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

နီယာမီ ဇွန် ၆ ကုန်တင်ယာဉ် စက်ပျက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများမှာ နိုင်ဂျာနိုင်ငံ သားများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

နီယာမီ ဇွန် ၆ ကုန်တင်ယာဉ် စက်ပျက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများမှာ နိုင်ဂျာနိုင်ငံ သားများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

က ပြောကြားထားသည်။ အဆိုပါ ကုန်တင်ယာဉ်သည် ရေအလုံအလောက်မပါဘဲ ကန္တာရ အလယ်တွင် စက်ပျက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ရာ လိုက်ပါလာသူ ခရီးသည်များ မှာ ပြင်းထန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် အပူဒဏ်များကို ခံစားခဲ့ရ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ ခရီး သည်များအနက် ၄၉ ဦးမှာ ရေငတ် မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သော်လည်း ခရီးသည်နှစ်ဦးကမူ အနီးဆုံးမြို့ သို့ သွားရောက်၍ တာဝန်ရှိသူများ ထံ အသိပေးအကြောင်းကြားနိုင် ခဲ့သည်။

နိုင်ဂျာနိုင်ငံသား လူငယ်များ သည် သတ္တုတွင်းတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ အလုပ်လုပ်ရန် မာလီနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လေ့ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Spacesail အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် ပြုတ်တု ၁၈ စင်း တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ လွှတ်တင်



ပေကျင်း ဇွန် ၆
 Spacesail အမည်ရှိ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် ပြုတ်တု ၁၈ စင်းကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ဇွန် ၅ ရက်တွင် Spacesail ပြုတ်တု ၁၈ စင်းကို လောင်းမတ်ချ်-၈ ခုံးပျံဖြင့် ဟိုင်နန်ပြည်နယ် ဝန်ချန်အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ဇွန် ၄ ရက်တွင် လည်း Spacesail အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုသစ် ၁၈ စင်းကို လောင်းမတ်ချ်-၆ အေ ခုံးပျံဖြင့် ရှန်ရှီးပြည်နယ် တိုင်ယွန်ပြုတ်တုလွှတ်တင်ရေး စခန်းမှ တစ်ဆင့်

အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ မစ်ရှင်များ အောင်မြင်မှုကြောင့် Spacesail အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ကွန်ရက်၌ ပြုတ်တုစင်းရေ ၂၀၀ ထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Spacesail အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ရှန်ဟိုင်းအခြေစိုက် Spacesail ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ကွန်ရက်ကို ပြုတ်တုစင်းရေ ၁၀၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ Spacesail မစ်ရှင်သည် လောင်းမတ်ချ်-ခုံးပျံများ၏ ၆၄၈ ကြိမ်မြောက်နှင့် ၆၄၉ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ဒိုက်ထိုးလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုအကြိမ်ရေက လူတစ်ဦး၌ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိကို ပြသနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၆
 ဒိုက်ထိုးလေ့ကျင့်ခန်း (Push-ups) ပြုလုပ်မှုအကြိမ်ရေသည် လူတစ်ဦး၌ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိကိုပြသနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်များသည် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်အမျိုးသားဦးရေ ၁၁၀၀ တို့ကို အချိန်ယူ လေ့လာခဲ့ကြသည်။
 လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ၁၁ ကြိမ်နှင့် ၁၀ ကြိမ်အောက်သာ ဒိုက်ထိုးနိုင်သူများသည် ၁၀ ကြိမ်နှင့် ၁၀ ကြိမ်အောက်သာ သွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ခြေ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
 ထို့ပြင် ၂၁ ကြိမ်နှင့်အထက် ဒိုက်ထိုးနိုင်သူများသည် ၁၀ ကြိမ်နှင့် ၁၀ ကြိမ်အောက်သာ ဒိုက်ထိုးနိုင်သူများထက် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။
 မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အကြိမ် ၄၀ နှင့်အထက် ဒိုက်ထိုးနိုင်သူများတွင်မူ နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နာဆာ လွှတ်တင်မည်

လန်ဒန် ဇွန် ၆
 အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)သည် နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် လွှတ်တင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို မူလစီစဉ်ထားသည်ထက် ရှစ်လစော၍ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
 နာဆာအဖွဲ့သည် မူလက နန်စီ

ဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မေလတွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
 နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။
 လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် စကြဝဠာ၏ မဟာရာဇာဗြဟ္မာစင်္ဂါ မဟာရာဇာစင်္ဂါများအပြင် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ပြုတ်တုများကိုလည်း စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။
 နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။
 လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် စကြဝဠာ၏ မဟာရာဇာဗြဟ္မာစင်္ဂါ မဟာရာဇာစင်္ဂါများအပြင် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ပြုတ်တုများကိုလည်း စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။
 နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။
 လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် စကြဝဠာ၏ မဟာရာဇာဗြဟ္မာစင်္ဂါ မဟာရာဇာစင်္ဂါများအပြင် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ပြုတ်တုများကိုလည်း စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။
 နန်စီဂရေ့စ်ရိုမန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Russia Today
Trs : KKO

စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု မစ်ရှင်နှစ်ခုကို ၁၉ နာရီခန့်ခြား၍ စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆
 အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဇွန် ၃ ရက်နှင့် ဇွန် ၄ ရက်တို့တွင် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တု မစ်ရှင်နှစ်ခုကို ၁၉ နာရီခန့်ခြား၍ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဇွန် ၃

ရက်တွင် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တု ၂၄ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘွာဂ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။
 အဆိုပါမစ်ရှင် လွှတ်တင်ပြီး ၁၉ နာရီခန့်အကြာတွင် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တု ၂၉ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါ

ကပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် ထပ်မံလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ မစ်ရှင်နှစ်ခုလုံးမှာ အောင်မြင်မှုရှိခဲ့ပြီး စတားလင်းဒ် ပြုတ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ မစ်ရှင်နှစ်ခုအောင်မြင်မှုကြောင့် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏

စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုကွန်ရက်တွင် ပြုတ်တု ၁၀၅၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
 ဇွန် ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်မစ်ရှင်သည် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၆၃ ကြိမ်မြောက်နှင့် ၆၄ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စမ်းသပ်ဆဲ ဆေးသစ်တစ်မျိုးက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကုသရာတွင် ထိရောက်မှုရှိ

ပေကျင်း ဇွန် ၆
 တစ်ရက်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ သောက်သုံးရန် လိုအပ်သည့် စမ်းသပ်ဆဲ ဆေးသစ်တစ်မျိုးသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကို ကုသရာတွင် GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေးများကဲ့သို့ပင် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
 ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါသည် လူ့ကိုယ်ခန္ဓာက အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းကို အလုံအလောက်မထုတ်လုပ်နိုင်တော့သည့်အချိန်၊ အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းကို သင့်လျော်စွာအသုံးမချနိုင်တော့သည့်အချိန်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါဖြစ်သည်။
 ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကို ကုသရာတွင် မက်ဖော်မင်နှင့် SLGT-2 Inhibitor ဆေးနှစ်မျိုးပေါင်း၍ ကုသသကဲ့သို့ GLP-2 အုပ်စုဝင်ထိုးဆေးများဖြင့်လည်း ကုသနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းဆေးရုံမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေးများကဲ့သို့ပင် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကို ကုသနိုင်မည့် သောက်ဆေးတစ်မျိုးကို စမ်းသပ်နေကြောင်း သိရသည်။
 တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် HRS-7535 အမည်ရှိ အထက်ပါဆေးသစ်ကို ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာ ၁၉၄ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။
 စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ HRS-7535 ဆေးသည် GLP-1 ထိုးဆေးများနည်းတူပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါကို ကုသရာတွင် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း တရုတ် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO





French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ဇီရက်မ် တက်ရောက်

ပဲရစ် ဇွန် ၆ ခဲ့သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျာမနီတင်းနစ် ကစားသမား ဇီရက်မ်နှင့် ချက် တင်းနစ်ကစားသမား မန်ဆစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဇီရက်မ်က (၇-၆၊ ၆-၂၊ ၇-၆၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း Deadspin သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နီနိုဝီဆင် နာ ပြိုင်ပွဲမှ စောစီးစွာထွက်ခွာခဲ့ သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာ ရက်ဇ်သည်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဇီရက်မ်က ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားလာ

Ref : Deadspin
Trs : AZL



နယူးကာဆယ်အသင်းက ရိမ်းအသင်းကို သမား ဂျေအွန်ကို ယူရို ၂၈ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဇွန် ၆ နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ပြင်သစ်လိဂ်-၂ ကလပ် ရိမ်းအသင်း ကို ဂျေအွန်ကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေး ယူရို ၂၈ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ ကြောင်း ESPN သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက် ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် နယူးကာဆယ် အသင်းသည် ပထမဦးစားပေး ရိုးသမားအဖြစ် အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ရိုးသမားနစ်ပိုက်ကိုသာ အသုံးပြုနေ သော်လည်း နည်းပြဟိုဝီက လူငယ် ရိုးသမားတစ်ဦးနှင့် အစားထိုးရန် စီစဉ်ထားသည့်အတွက် ရိမ်း အသင်းတွင် လက်စွမ်းကောင်းများ ပြသနေသည့် အသက် ၂၀ ရှိ ဂျေအွန် ကို အနာဂတ်၌ အသင်း၏ အဓိက ရိုးသမားအဖြစ် အသုံးပြုရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျေအွန်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ပြင်သစ်လိဂ်-၂ ကလပ် ဂူအင်ဂမ်

အသင်းနှင့် ကစားသမားဘဝကို စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရိမ်းအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သော် လည်း အသင်းတွင် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိ ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည့် အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်လိဂ်-၂ ကလပ်များဖြစ်သည့် ရီဒက် အသင်း၊ ဒန်ကာ့အသင်းတို့သို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရာ လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရိမ်းအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခွင့်ရခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၄ ပွဲတွင် ရိုးမပေးရသည့်ပွဲ (Clean Sheets) ၁၅ ပွဲထိ လက်စွမ်း ပြသခဲ့သည့်အတွက် နယူး ကာဆယ်အသင်းက ယူရို ၂၈ သန်း ဖြင့်ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီ မှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက ဂူအမ်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၆ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် သုံးနိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၆ နာရီက မြန်မာအသင်းနှင့် ဂူအမ် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်း က ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်း က ပွဲစတင်ပိုင်းက ခြေစွမ်းပိုင်း အသာ၊ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာ ဖြင့် ဖိအားပေးကစားခဲ့ကာ ပထမ ပိုင်းတွင်ပင် သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို စိုးမိုးကျော်၊ မောင်မောင်လွင်၊ ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ က သွင်းယူခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း မြန်မာအသင်း ကပင် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့်



ဆက်လက် ဖိအားပေးကစားခဲ့ကာ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ မြန်မာအသင်းသည် သုံးနိုင်ငံ ဂူအမ်အသင်းအနေဖြင့် မြန်မာ ဆက်လက်သွင်းယူခဲ့ပြီး ဂူအမ် ဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယ အသင်း တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို အသင်းက ချေပဂိုး တစ်ဂိုးသာ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၉ ရက်တွင် အိမ်ရှင် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ဆက်လက် ခက်ခက်ခဲခဲ ထိန်းချုပ်ခဲ့သော်လည်း သွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ဆက်လက် ဝင်းနိုင်ထွန်း၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ ချိန်တွင် မြန်မာအသင်းက ခြောက် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် အမှတ်ပေးဇယားကို အလီဆင်လီနှင့် ရူနင်ယင်တို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဇွန် ၆ Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယားပြည်နယ် လော့အိန်ဂျယ်လစ် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီး ကောင်တီတွင် ကျင်းပနေသည့် US Women's Open ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အလီဆင်လီနှင့် တရုတ်ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ရူနင်ယင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေး ချက်စီလျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ

ရလဒ်မကောင်းခဲ့ဘူး ဆိုပေမဲ့လဲ ဆိုပေမဲ့လဲ ပြိုင်ပွဲဝင်ရတာ စိတ်ချမ်းသာပါ တယ်။ စိတ်လွတ်လပ်ပေါ့ပါတယ်။ လော့ကျင့်စဉ်တုန်းက ရိုက်ချက်တွေ ကောင်းမွန်ခဲ့ပေမဲ့လဲ ပထမနေ့မှာ တော့ မျှော်လင့်ထားသလို ဖြစ်မလာခဲ့ပါဘူး။ ဒုတိယနေ့က တော့ အားရကျေနပ်စရာကောင်းခဲ့ ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : AZL

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပွဲစဉ်များတွင် ပုံစံသစ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်သီချင်းသီဆိုချိန် ကစားသမားအားလုံး ကွင်းအတွင်းဝင်ခွင့်ပြုမည်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) က ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များတွင် ပုံစံသစ်အဖြစ် သက်ဆိုင် ရာအသင်းများ နိုင်ငံတော်သီချင်း သီဆိုချိန်၌ ကစားသမားများ အား လုံးကို ကွင်းအတွင်း ဝင်ရောက်စေ ပြီး နိုင်ငံတော်သီချင်း သီဆိုခွင့်ပြု မည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖီဖာက အစောပိုင်းနှစ် ပြိုင်ပွဲ များတွင် ပွဲမကစားမီ သက်ဆိုင်ရာ အသင်းများ နိုင်ငံတော်သီချင်း သီဆိုချိန် ပွဲထွက်ကစားသမား ၁၁ ဦးကိုသာ ကွင်းအတွင်း ဝင်ခွင့်ပြုခဲ့ သော်လည်း ယခုအခါ ပွဲထွက်ကစား



ကွင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ရမည် ဖြစ်ပြီးနှစ်ဖက်အသင်း နိုင်ငံတော် အလံများကိုလည်း ကြီးကြီးမားမား ပြုလုပ်ပေးကာ ကစားသမားများ အားလုံး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလံ ဘက်သို့ မျက်နှာမူပြီး နိုင်ငံတော် သီချင်းသီဆိုစေမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် စည်းမျဉ်းသစ် အများအပြား အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါတွင် လည်း နိုင်ငံတော်သီချင်း သီဆို သည့်စည်းမျဉ်းကိုလည်း အသစ် ပြောင်းလဲ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

မြန်မာ့ဖူဆယ်လိဂ် ယူ- ၁၉ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၆ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်လိဂ်သဲသောင်ပြိုင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် မြန်မာ ဖူဆယ်လိဂ် ယူ- ၁၉ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာဖူဆယ်လိဂ် ယူ- ၁၉ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ULAD FC အသင်းနှင့် MIU FC အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ MIU FC အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုး၊ နံနက် ၁၀ နာရီက YCDC DT အသင်းနှင့် ရွှင်ရယ် ရခဲ့သည်။

နိုကာအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ YCDC DT အသင်းက ကိုးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက မင်္ဂလာဒုံစီးတီး အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက် တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်း က ငါးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အသီးသီးအနိုင် ရခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲ ၁ နာရီ က JV FC အသင်းနှင့် ပစိဖိတ်ဆန်း ဖားအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ပစိဖိတ် ဆန်းဖားအသင်းက ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက Bur- mese Warrior အသင်းနှင့် YRG FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ YRG FC အသင်းက ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ ညနေ ၄ နာရီက ယူနိုက်တက် စီးတီးအသင်းနှင့် Gold Dream အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Gold Dream အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရခဲ့သည်။

အလားတူ မြန်မာဖူဆယ်လိဂ် ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅) ပွဲစဉ်များ ကိုလည်း ဇွန် ၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ONE Friday Fights 157 ၏ အဓိကတွဲဆိုင်းတွင် ယော့လစ်ပက်က စောမင်းမင်းကို ခိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ဗန်ကောက် ဇွန် ၆ ထိုနေ့က စောမင်းမင်း၏ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် ထိုးချက်များ ကောင်းမွန်ခဲ့ သော်လည်း ပထမအချိန်နှင့် ဒုတိယ အချိန်တွင် ဖိအားပေးခံခဲ့ရသည့် ယော့လစ်ပက်က တတိယအချိ ဂွင် သက်လုံကျလာသည့် စောမင်းမင်းကို ပြန်လည်ဖိအား ပေးထိုးသတ်ကာ ခိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စောမင်းမင်းနှင့် ယော့လစ်ပက် တို့ပွဲစဉ်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက် ONE FC သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စောမင်းမင်းသည် ပထမအချိ နှင့် ဒုတိယအချိန်တွင် ယော့လစ် ပက်ကို အကောင်းဆုံး ဖိအားပေး ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ခြေကန် ချက်ဖြင့် နာမည်ကြီးသည့် သာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ONE FC
Trs : AZL

ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့သည့် နေမာ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဘရာဇီးအသင်းနှင့်ပူးပေါင်းပြီး လေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်မည်

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဇွန် ၆ ဘရာဇီးအသင်း တိုက်စစ်ကစား သမားနေမာသည် ခြေထောက် ဒဏ်ရာ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့ သည့်အတွက် လာမည့် ရက်သတ္တ ပတ်အတွင်း အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းကာ လေ့ကျင့်မှုများ စတင် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

နေမာသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ဘရာဇီးအသင်း ကစားသမားစာရင်း၌ နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီ၏ ယုံကြည်မှု နှင့်အတူ ပြန်လည်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရ သော်လည်း ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ရက်ပိုင်းတွင်ပင် ခြေထောက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး

နေမာ အနားယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နေမာအနေဖြင့် ခြေထောက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော်လည်း နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီက အသင်း လက်ရှိတွင် နေမာသည်



ခြေထောက်ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည် သက်သာလာခဲ့သည့် အတွက် တစ်ဦးချင်း အပျော့စားလေ့ကျင့်မှု များ စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီး လာမည့် ရက်သတ္တပတ်တွင် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း ကာ အသင်းလိုက်လေ့ကျင့်ခန်း များ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

နေမာအနေဖြင့် ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည် သက်သာလာခဲ့သော် လည်း ကြံ့ခိုင်မှုပြည့်ဝရန် စောင့် ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၁၄ ရက်တွင်ကစားမည့် မော်ရိုကို အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစား နိုင်ရန် မရေမရာဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA



လေဗာကူဆင်အသင်းက လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် မာတီနိုနိုဗယ်ကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်

ဘာလင် ဇွန် ၆ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည့်အတွက် နည်းပြ လေဗာကူဆင် အသင်းက မာတီနိုနိုဗယ်ကို ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရာထူးအတွက် တူးလော့အသင်း နည်းပြ မာတီနိုနိုဗယ်သည် နည်းပြဟောင်း မာတီနို နိုဗယ်ကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လေဗာကူဆင် အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြ ကက်စ်ပါဟူးမန်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် လစ်လပ်နေ သည့် အသင်းနည်းပြရာထူး အတွက် ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူ လမ်းခွဲခဲ့သည့် နည်းပြအီရာလိုအာကို ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာမှ အီရာလိုအာကို ခန့်အပ်နိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် နည်းပြ အီရာ လိုအာက လီဗာပူးအသင်းသို့

Ref : Fotmob
Trs : STA

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌသစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင်အနိုင်ရရှိပါက နည်းပြအဖြစ် ကလော့ပ်ကို ခန့်အပ်မည်ဟု ယှဉ်ပြိုင်သူ ရီကွယ်မီး အတည်ပြု

မက်ဒရစ် ဇွန် ၆ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ သစ်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ် မှုလုပ်ဆောင်နေသည့် ယှဉ်ပြိုင်သူ ရီကွယ်မီးသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိမည်ဆိုပါက အသင်း နည်းပြသစ်အဖြစ် ကလော့ပ်ကို ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်ဟု The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည်

ဆုဖလား လက်မဲ့ရာသီ နှစ်ရာသီ ဆက် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းဥက္ကဋ္ဌသစ် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်အတွက် စီစဉ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းဥက္ကဋ္ဌသစ် ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် လက်ရှိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်ဇ်နှင့်အပြိုင် စပိန်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သည့် ရီကွယ်မီးကလည်း ဝင်ရောက် ကလော့ပ်ကို ခန့်အပ်သွားမည်ဟု ယှဉ်ပြိုင်ကာ မဲဆွဲမှုများ ပြောကြားခဲ့သည်။

ရီကွယ်မီးက "ကျွန်တော် ရွေးကောက်ပွဲမှာ အနိုင်ရရှိမယ် ဆိုရင် လက်ရှိ အသင်းအားကစား ဒါရိုက်တာရာအူးအနေနဲ့ နည်းပြ ကလော့ပ်နဲ့စပြီး ဆက်သွယ်ပါ လိမ့်မယ်။ နည်းပြသစ်အဖြစ် ကလော့ပ်ဖြစ်လာမှာပါ။ နည်းပြ မော်ရင်ဟိုကို ခန့်အပ်မှာမဟုတ်ပါ ဘူး"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပါစို့

ဘုန်းသန်စင်

နေ့စဉ်ဘဝလိုအပ်ချက်

နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာသည့်ခေတ်တွင်လူမှုမီဒီယာအသုံးပြုခြင်းက နေရာယူလာနေပြီဖြစ်သည်။ လူမှုမီဒီယာဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်များ၊ အကြောင်းအရာများကို ဝယ်ပိုင်စိတ်ကူးစိတ်သန်းများ၊ အကြံဉာဏ်များ အတွေးအမြင်များနှင့် ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ်အချက်အလက်များကို ကွန်ရက်များနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများမှတစ်ဆင့် သုံးစွဲသူများနှင့်လွယ်လင့်တကူမျှဝေခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်းများပြုလုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်လူမှုဘဝလိုအပ်ချက်အချို့ကို လူမှုမီဒီယာအကူအညီဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်သည်။ လူမှုမီဒီယာများပေါ်ထွက်လာသည့် မူလရည်ရွယ်ချက်မှာ လူမှုဘဝလိုအပ်ချက် ကွက်လပ်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် နေ့စဉ် လူမှုဘဝစိတ်ဖိစီးမှုများကို ဖြေလျှော့ပေးရန် ဖြစ်သည်။ လူသားလိုအပ်ဆန္ဒနှင့် လိုအပ်ချက် ကွက်လပ်များကို နည်းပညာက အထိုက်အလျောက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။

"တန်ဆေးလွန်ဘေး"ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ လူမှုမီဒီယာသည် လူသားအကျိုးပြုပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သော်လည်း နေ့စဉ်လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ထိခိုက်သည်ထိ အသုံးမပြုသင့်ပေ။ အချိန်သည် တန်ဖိုးရှိသဖြင့် လူမှုမီဒီယာကို အလွန်အကျွံ သုံးစွဲခြင်းမရှိအောင်လည်း သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ အပျော်သက်သက်ဖြစ်သော အစီအစဉ်များကို အသုံးပြုမိသည့်အခါ အချိန်ကုန်ငွေကုန်မှုများရှိပြီး ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ မိမိ၏ ဘဝတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေသည့် အပြုအမူများကို မပြုမိစေရန်လည်း ကရုဏာရှိပါစို့။ မည်သည့်အရာကိုမဆို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်မည်ဆိုပါက မိမိအတွက် ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမည်သာဖြစ်သည်။ လူမှုမီဒီယာ အသုံးပြုရာတွင်လည်း မိမိအတွက်သင့်တင့် မျှတစွာဖြင့် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုတတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါခြင်း

နေ့စဉ်လူမှုဘဝလိုအပ်ချက်များတွင် အချင်းချင်း အပြန်အလှန်နီးနေသလို ဆက်သွယ်ခြင်းကလည်း အရေးကြီးသည်။ ရေခြားခြေခြား တိုင်းတစ်ပါး သို့ရောက်နေသော မိသားစု၊ ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်း၊ အပေါင်းအသင်းများနှင့် အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း လူမှုမီဒီယာများက အလွန်အသုံးဝင်သည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နှစ်ကာလရှည်ကြာစွာ ဝေးကွာနေသူများနှင့် လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် ပြန်လည်ဆုံဆည်းနိုင်သည်။ လူမှုမီဒီယာသည် လူအချင်းချင်းကြား လူမှုဆက်ဆံရေးပေါင်းကူးတံတားပင်ဖြစ်သည်။

လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သော အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရေး နည်းလမ်းများကိုလည်း လူမှုမီဒီယာများတွင် ရှာဖွေလေ့လာနိုင်သည်။ မိတ်ဆွေကောင်းဟုပင်ဆိုနိုင်သည့် လူမှုမီဒီယာများသည် မိမိတို့အတွက် အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး အတူရှိပေးနိုင်သည့် ဘဝအဖော်မွန်ဟုပင်ဆိုနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် လူမှုမီဒီယာသုံး၍ အမုန်းစကားများရေးသားဖြန့်ဝေခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် စာများရေးသားခြင်း၊ ရိုင်းပျစော်ကားသည့်စာသားများ ရေးသားဖော်ပြခြင်းနှင့်ဖြန့်ဝေခြင်း စသည့်လုပ်ရပ်များကို မလုပ်မိစေရန် အရေးကြီးသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏

ဖော်ပြချက်အရ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ၁၀ ဦးတွင် တစ်ဦးထက်ပိုသည့် ပမာဏသည် ၎င်းတို့၏ လူမှုမီဒီယာ အသုံးပြုချိန်ကို ထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးစားနေသကဲ့သို့ မကောင်းသည့်အကျိုးဆက်များကို ခံစားနေရပြီး ပြဿနာများကိုဦးတည်သည့် လူမှုမီဒီယာအသုံးပြုမှု အလေ့အထများဖြစ်နေသည်ဟု သိရှိရသည်။ လူမှုဆက်ဆံရေး ပေါင်းကူးတံတား လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် အမှိုက်ကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည့် အမုန်းစကားများ ဖြန့်ဝေနေသူများလည်း ရှိနေနိုင်သဖြင့် သတိပြုသင့်သည်။

ပညာရေးနှင့် လူမှုမီဒီယာ

လူမှုမီဒီယာသည် ဖျော်ဖြေရေးသက်သက်မဟုတ်ဘဲ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ်အရာများကို လေ့လာနိုင်သည်။ ကလေးသူငယ်များအတွက် ဗဟုသုတ



ဖြစ်ဖွယ် ကာတွန်းဇာတ်လမ်းတို့များ၊ ကဗျာများကို လူမှုမီဒီယာများပေါ်တွင် လွယ်လင့်တကူရှာဖွေနိုင်သည်။ ညအိပ်ရာဝင်ပုံပြင်များ၊ အဆုံးအမများကို ဖတ်ပြသော လူမှုမီဒီယာများကိုအသုံးပြု၍ ကလေးသူငယ်များ၏ ပညာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ လူငယ်များအတွက်လည်း စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြစ်စေသော ကစားနည်းများ၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အကျင့်များကိုလည်း လူမှုမီဒီယာများကတစ်ဆင့် သင်ပြပေးသည်။ ကလေးသူငယ်များကို ပညာသင်ကြားရာတွင် သိသင့်သိထိုက်သောအရာများ၊ ပညာသင်ကြားနည်းစနစ်များကို လူမှုမီဒီယာများတွင် ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်သည်။

စိတ်အာဟာရကို ပေးစွမ်းနိုင်ရုံသာမက ပညာအရည်အချင်းကိုပါ တိုးပွားစေနိုင်သည့် လူမှုမီဒီယာ အစီအစဉ်များရှိသည်။ အချို့သော လူမှုမီဒီယာအစီအစဉ်များတွင် အတန်းပညာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြရုံသာမက အတတ်ပညာများကိုပါ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပြတတ်သည်။ အတန်းပညာ တက်ရောက်ရန် အခြေအနေမပေးသူများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပြုနိုင်သည့် စက်မှု၊ လက်မှုအတတ်ပညာများကို လူမှုမီဒီယာများ အသုံးပြု၍ ရှာဖွေလေ့လာနိုင်သည်။ လူငယ်တို့၏ ဘဝရည်မှန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် လေ့လာထားသင့်သော စာပေပညာရပ်များ၊ ကြိုတင်လေ့လာ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အရာများကို တင်ပြပေးသည့် လူမှုမီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများလည်းရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တက္ကသိုလ်များနှင့်

ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများသည်ပင် လူမှုမီဒီယာများကို အသုံးပြု၍ ပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ အခမဲ့သင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်းသင်တန်းများကို ပို့ချပေးနေပြီဖြစ်သည်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ လူမှုမီဒီယာ အစီအစဉ်များကို အစဉ်တစိုက် လေ့လာကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် ပညာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုမီဒီယာ

လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင် လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို အလေးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး နည်းစနစ်များကို ဖြန့်ဝေနေသည့် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြု အစီအစဉ်များ ရှိနေတတ်သည်။ နေ့စဉ်သောက်သုံးသင့်သည့် ရေပမာဏက အစပြု၍ ခြေလှမ်းပေါင်းမည်မျှ လျှောက်သင့်သည်ထိ ဖော်ပြပေးနေသော

လူမှုမီဒီယာများရှိသည်။ ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချလိုသူများအတွက်လည်း ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချနည်း နည်းစနစ်များကို လေ့လာနိုင်သည်။ ကိုယ်ခန္ဓာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပြုလုပ်သင့်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း လူမှုမီဒီယာများတွင် ကြည့်ရှု၍ လက်တွေ့လေ့ကျင့်နိုင်သည်။ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကျန်းမာရေးအတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြစ်စေသောစာပေများ၊ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ ကြုံတွေ့နေရသည့် စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျှော့ချနိုင်သည့် နည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း လေ့လာနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့် လူနေမှုဘဝပုံစံ၊ အစားအသောက်တို့ကို စနစ်တကျတင်ပြပေးနေသည့် လူမှုမီဒီယာများရှိသည်။

လူမှုမီဒီယာကို အချိန်ပြည့် အသုံးပြုနေမည်ဆိုပါကလည်း မျက်စိနှင့်အာရုံကြောကို ထိခိုက်စေပြီး ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ လူမှုမီဒီယာ အသုံးပြုမှုများလွန်းသည့်အခါ သို့မဟုတ် အသုံးမပြုသင့်သည့် လူမှုမီဒီယာများကို အသုံးပြုမိသည့်အခါ စိတ်ကျန်းမာရေး ထိခိုက်ခြင်း၊ စိတ်ကျရောဂါ ခံစားရခြင်းတို့မှ အစပြု၍ မိမိကိုယ်မိမိ သတ်သေကြသည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ အချို့လူမှုမီဒီယာများကလည်း ဂိမ်းအစီအစဉ်များကို ကြော်ငြာအားကောင်းကောင်းဖြင့် လူငယ်များကို ဖြောင့်လှယ်နေကြသည်။ ထိုဖြောင့်လှယ်မှုနောက်သို့ လိုက်မိသည့်အခါ အချိန်ပြည့် ဂိမ်းဆော့မိနေပြီး အအိပ်ပျက်အစားပျက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်တတ်သည်။ လူမှုမီဒီယာ၏ ကောင်းကျိုးများကို ရယူသုံးစွဲ၍ မိမိ၏ စိတ်ပိုင်းနှင့်

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် သတိတရားဖြင့် သုံးစွဲသွားရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ အဖိုးတန်လွန်းလှသည့်ဘဝနှင့်အချိန်ကို လူမှုမီဒီယာ၏ အကျိုးမဲ့ဝါးမြိုစားသုံးသွားခြင်းမရှိရအောင် သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

စီးပွားဥစ္စာဒီရေအလား

လူမှုမီဒီယာများသည် စိတ်အပန်းပြေဖျော်ဖြေရေးသက်သက်မဟုတ်ဘဲ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ငွေကြေးဥစ္စာများကိုလည်း ရှာဖွေစုဆောင်းနိုင်သည်။ လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းဈေးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ စီးပွားဥစ္စာများရှာဖွေနိုင်သည်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များသို့ ရောက်ရှိနေသူများပါမကျန် မိမိရောင်းချလိုသော ကုန်ပစ္စည်းကို အချိန်တိုအတွင်း ရောင်းချနိုင်သည်။ လူမှုမီဒီယာသည် သုံးတတ်လျှင် မိမိတို့အတွက် စီးပွားဥစ္စာတို့ကို သယ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။

လူမှုမီဒီယာသည် အသုံးပြုတတ်မည်ဆိုပါက စီးပွားရှာနိုင်သော နေရာဖြစ်သော်လည်း အကျိုးမဲ့အသုံးပြုမည်ဆိုပါက လက်နက်ဆိုးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုချိန်များ၍ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်သွားမည်ဆိုပါက ဆေးဝါးကုသရန်ကုန်ကျစရိတ်များရှိလာနိုင်သည်။ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်သွားမည်ဆိုပါက ဘဝတစ်ခုလုံး ချမ်းချမ်းသာသာနေနိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြပါစို့

လူမှုမီဒီယာသည် လူတို့၏ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရုံသာမက လူမှုဆက်ဆံရေး ပေါင်းကူးတံတားတစ်စင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူမှုမီဒီယာများပေါ်တွင် ရောက်ရှိနေသော သတင်းအချက်အလက်များ၊ အကြောင်းအရာများ၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းများ၊ အတွေးအမြင်များ သည် အချိန်တိုင်းအတွက် မှန်ကန်နေရန် မဖြစ်နိုင်ပေ။ အသုံးပြုသူများဘက်မှ မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်အသိဖြင့် စဉ်းစားဆင်ခြင်ရန်လိုသည်။ မိမိအတွက် မကောင်းသည့်အရာများကို စစ်ထုတ်ထားရန်ပြီး မိမိ၏ နေ့စဉ်ဘဝ "စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး" လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့်အရာများကိုသာ လက်ခံရယူထားတတ်ရန်လိုသည်။

လူမှုမီဒီယာသည် ပညာဗဟုသုတများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့် အဖိုးတန်စာကြည့်တိုက် ဖြစ်သကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအသိပညာများကို လေ့လာဆည်းပူး၍ ကိုယ်တိုင်ကျန်းမာအောင် နေထိုင်နိုင်သည့် ငွေမကုန်သည့် ဆေးရုံပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ လူမှုမီဒီယာကို မိမိအတွက်သာမက မိမိပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ပါ ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမည့် အရာများအတွက်သာ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရည်ရွယ်၍ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရသည်။

- ကိုးကား
- ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တင်ပြချက်များ
 - (<https://www.who.int/europe/news/item/25-09-2024-teens--screens-and-mental-health>)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဝိဇ္ဇာသစ်ကွင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ခွန်သာချို ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဝိဇ္ဇာသစ်ကွင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝိဇ္ဇာသစ်ကွင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်

သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ခွန်သာချိုထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ဝိဇ္ဇာသစ်ကွင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ခွန်သာချိုက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ သင်္ဂါနှင့်တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ အောင်ကျော် သန့်တို့က ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးတွေမှာဆိုရင် သဘာဝတရားကြီးကပေးတဲ့ လက်ဆောင်တွေဆိုတာ ရှိတယ်။ ဥပမာ-မိုးကြိုးသွားတို့၊ သစ်မွှေးတို့ဆိုတာရှိတယ်။ သစ်ပင်က သူ့အလိုလိုဖြစ်လာတာ။ ဒီသစ်ကွင်းတစ်ကွင်းဟာ လူတစ်

ယောက်ရဲ့ လက်ထဲရောက်လာရင် ဘယ်လောက်ထိ အစွမ်းထက်တယ်။ သီလလုံရင် ဘယ်လောက်ထိ အကျိုးပြုတယ်။ သီလမလုံရင် ကော ဘယ်လိုဆိုးကျိုးတွေ ပေးမလဲ။ အဆိုးနဲ့အကောင်း ဘာတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်ဆိုတာ ဂန္တိရဆန်ဆန် ပုံဖော်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် ခွန်သာချိုက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ဝိဇ္ဇာသစ်ကွင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် များအဖြစ် ထက်အောင်ရှိုင်း၊ ခွန်သာချို၊ ခိုင်နိုး၊ မောင်မောင်မျိုးသန့်၊ အောင်ဇော်မင်း၊ ဟန်မြင့်၊ စောသစ်၊ ကိုဇော်၊ ရွှေဒုံးသန်းနိုင်၊ ရဲထက်ညွှန်၊ ယွန်းပွင့်လွှာအောင်၊ သာသာ၊ မိုးပွင့်၊ ဆုဝေလွင်၊ ချစ်စန်း၊ မသီတာ၊ ဘိုမ၊ အိမ်ခြူးပွင့်၊ မအိ၊ သဇင် စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး အပိုင်း ၁၉ ပိုင်းပါဝင်သည့် ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

လေချွန်နတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် CANAL+ ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
CANAL+ ရုပ်သံလိုင်းက လေချွန်နတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ လေချွန်နတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ရန်နိုင်ထွန်းက ရေးသားထားပြီး မင်းကိုစိုး(နတ်သံကွင်း)က ရိုက်ကူးဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)နှင့် တွဲဖက် ဒါရိုက်တာ နေလင်းနှင့် သားကျော်တို့က တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလတုန်းက

ရုံတင်ထားတဲ့ အချစ်ဟာသဇာတ် မြူးလေးပါပဲ။ လေချွန်နတ်ဆိုတဲ့ အတိုင်းဝိညာဉ်ပိုင်းဆိုင်ရာလေးလဲ ထည့်ထားပါတယ်။ အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးကို ထူးထူးဆန်းဆန်း လေးဖြစ်အောင် ဝိညာဉ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ ရောပေးထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားမှာတော့ မေမြင့်မိုရ်ကို ချစ်သူအပေါ် ယုံကြည်ကိုးစားလွန်း သူဖြစ်ပြီး ချစ်သူရဲ့ သစ္စာဖောက်ခြင်းကိုခံရသူ ဖြစ်ပြီး မြင့်မြင့် ဖြစ်နေရတဲ့ ထိုင်းဝိညာဉ်အဖြစ် ကျော်ကျော်မိုကို တွေ့ရမှာပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ လေချွန်နတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် မြင့်မြတ်၊ ကျော်ကျော်မို၊ ထက်အောင်ရှိုင်း၊ တေဇလင်း၊ ရောင်၊ ဇင်မျိုး၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ ဆင်မ၊ မေမြင့်မိုရ်၊ သံသာညို၊ ထွန်းပုလဲရတနာ၊ သူဇာပွင့် စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။
ASH



Little One ဟာသရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဒေးဗစ်ဟာဘာနှင့် မင်းသမီး ဂါဘီဟော့မင်းတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၆
Little One အမည်ရှိ ဟာသရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဒေးဗစ်ဟာဘာနှင့် မင်းသမီး ဂါဘီဟော့မင်းတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Little One ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဲလက်ကာဗုဗကီးက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကပင် ရေးသားပေးထားသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Little One

ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။
Little One ဇာတ်ကားကို ယခုလအတွင်း လော့ဒ်အိန်ဂျယ်လီဖီမြို့၌ တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Little One ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



Apple ကုမ္ပဏီ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ဇိုးကရာဗစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဇွန် ၆
Apple ကုမ္ပဏီ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ဇိုးကရာဗစ်က အဓိက ဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် အထက်ပါဇာတ်ကား၏ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည်နှင့် ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို Apple ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို My Old Ass ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးခဲ့သော အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ မိဂန်းပိုက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်

ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကပင် တာဝန်ယူရေးသားပေး ထားကြောင်း သိရသည်။
မင်းသမီး ဇိုးကရာဗစ် နောက်ဆုံးပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသော ဇာတ်ကားမှာ Holo to Rob A Bank ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး မင်းသားနီကိုလပ်ဟော့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ထားသည်။
Holo to Rob A Bank ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသရန် Amazon MGM စတူဒီယိုက စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Shwe Stream Application က အောင်မြင်သောနှင့် ဇော်ဂျီဖိုင်ဇာတ်လမ်းကို ဇွန်လတတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
Shwe Stream Application က အောင်မြင်သောနှင့် ဇော်ဂျီဖိုင်ဇာတ်လမ်းကို ဇွန်လတတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအောင်မြင်သောနှင့် ဇော်ဂျီဖိုင်ဇာတ်လမ်းကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ အောင်မြင်သောနှင့် ဇော်ဂျီဖိုင်ဇာတ်လမ်းသည် စာရေး

ဆရာ ဇေယန(ရာမည)၏ ဝတ္ထုကို ဖိုးကျော်(သန်လျင်)က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ထက်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပုံဖော်ရိုက်ကူး ထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဇာတ်လမ်းက ပရိသတ် သဘောကျတဲ့ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် ဂန္တိရ ဇာတ်လမ်းတွဲတွေထဲက ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။ အခု ဇာတ်

လမ်းကတော့ အောင်မြင်သောတို့ ဆရာတပည့်သုံးယောက် တောကြီးတစ်တောထဲ ရောက်တော့ ဖိုင်တော့မဲ့ ဇော်ဂျီတစ်ယောက်ကို အကူအညီပေးဖို့ဖြစ်လာတယ်။ အောင်မြင်သောတို့ကြောင့် ဇော်ဂျီဖိုင်တာ အောင်မြင်သွားမလား ဆိုတာကိုတော့ Shwe Stream မှာ ကြည့်ရှုခံစားပေးကြပါအုံး။ အောင်မြင်သော ဇာတ်လမ်းတော်တော် များများကို Channel K ရုပ်

သံလိုင်း၊ Skynet ရုပ်သံလိုင်းနဲ့ Hey Play Application ကနေ ပြသနေပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ အောင်မြင်သောနှင့် ဇော်ဂျီဖိုင်ဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် စစ်နိုင်၊ လင်းအောင်၊ မျိုးကို၊ ရဲမိုး၊ ရဲရင့်၊ ထက်လင်း၊ ယွန်းမိမိဟန်၊ မေရတီနှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထား ကြောင်း သိရသည်။
ASH

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects development undertakings in Toungoo region, and gives directives



President U Min Aung Hlaing inspects restoration and preservation tasks for ancient Ketumati city and ancient cultural heritage.

Nay Pyi Taw June 6

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by his wife Daw Kyu Kyu Hla, Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo and wife, union ministers, U Khin Maung Yi, U Mya Tun Oo, U Min Naung, U Myo Zaw Thein, U Myo Thant, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief, deputy ministers, and officials, inspected development undertakings in and around the Toungoo area and gave necessary guidance.

The upgraded Nay Pyi Taw-Toungoo railroad

The President and party inspected activities to upgrade Nay Pyi Taw-Toungoo railroad, to green and beautify the areas along the railroad, to grow crops, to ensure systematization of the outgoing and incoming trains at the station while travelling from Nay Pyi Taw to Toungoo by a special RBE coach. He looked into the requirements presented by officials, speaking of the need to run the operations in accord with the railway law, to keep

unused rails systematically, to improve the rail tracts that are the core of the railway services. The President also looked into other requirements.

On arrival at Taungoo Railway Station, the President and party were welcomed by Bago Region Chief Minister U Myo Swe Win, Commander of Southern Command Maj-Gen Soe Kyaw Htet and officials.

Toungoo railway bypass construction

The President and party observed the Taungoo railway bypass construction site and new Toungoo station construction sites, and heard a report on the projects, presented by Union Minister for Transport and for Digital Development and Communications U Mya Tun Oo and officials.

Regarding the reports, the President pointed out the need to erect drainage outlets and railway embankments properly and to ensure their durability in building the railway detour, to calculate the possible rise in railway services and passenger population in the future in erecting the station and to systematically build the

railway yards.

Upgrading of Toungoo District sports ground

During inspection of the Toungoo District sports ground, the President and party heard a report on the upgrading project, presented by officials of the Ministry of Sports and Youth Affairs and the chief minister.

In response, the President said the population of the town, the number of spectators should be taken into account in drawing the plans for the stands. Preparations for further upgrading projects must be aligned with possible population and urban development in the future. He also dealt with matters relating to raising the level of the sports ground and other issues.

The President then observed the stands of the sports ground and gave guidance on the upgrading project.

Restoration and preservation of ancient Ketumati city and ancient cultural heritage

The President inspected the ongoing restoration and preservation work of the an-

cient cultural heritage sites in the old Ketumati city, including the city walls, moat, and palace area. The President reviewed the progress of uncovering and conserving the ancient royal palace and palace site of Toungoo Ketumati,

tion's historical evidence are considered a national asset. The Ketumati palace grounds, city walls, and moat are not myths but genuine ancient heritage sites with a rich historical tradition; therefore, systematic research, documentation, and

the application of low-cost, easily usable natural pesticides and nutrient solutions for crops as part of soil improvement activities, as well as a demonstration of rice husk charcoal production.

The President cordially conversed with local farmers and asked about agricultural tasks. Moreover, the President gave suggestions to local farmers to sort quality paddy seeds, meet the target cultivation and make better double cropping efforts.

Guidance on development of Toungoo District

The President held a meeting with district and township level departmental officials from Toungoo District of Bago Region at the hall of local airbase to talk about regional development measures.

The Bago Region Chief Minister reported on the



President U Min Aung Hlaing hears reports in meeting with district and township level departmental officials from Toungoo District of Bago Region.

the restoration of the western city wall near the Sin Gate, and the excavation of the city wall and silted moat in the northern moat area. The President also observed the repair and stone reinforcement of the moat embankments, the installation of railings along the moat walkways, the laying of concrete blocks, and landscaping work carried out in the area. The Chief Minister of Bago Region and officials reported on these sites.

In response to the reports, the President the royal palaces, city walls, and moats that hold historical significance in the country are invaluable ancient heritage sites. Therefore, it is necessary to make every effort to uncover, preserve, and safeguard them to the best of one's ability. The protection and conservation of the na-

preservation should be carried out. It is also necessary to protect and conserve ancient heritage sites in accordance with the law. In the reconstruction of roads connected to moat bridges, efforts should be made to ensure that they remain faithful to the original historical design and are durable and sustainable in the long term and gave other necessary measures. The President and party inspected the walls of Ketumati city by car and left necessary instructions.

The President visited the area near Hnasaungmyaing Village in Toungoo Township, where he observed the Department of Agriculture under the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation conducting the harvesting of summer paddy sample plots. The President also inspected

undertaking the livestock activities in the region, cultivation of monsoon paddy, accomplishment of the guidance of the Head of State, implementation of acre-plots to upgrade agricultural tasks, rainfalls in Toungoo district in years, systematic utilization of agricultural lands, growing of crops to intensify cultivation capacity, efforts to achieve the target production per acre, cultivation of monsoon paddy, prevention of floods, food security in the region, plans to grow Yezin Pawsan rice, increased cultivation of oil crops and raising the oil security, cultivation of beans, coffee and vegetables, production of natural fertilizers, distribution of drum seeders, progress of livestock breeding and domestic chicken species,

See Page 13



President U Min Aung Hlaing hears reports on Toungoo railway bypass construction.

President of Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla visit patients at People's General Hospital, Defence Services Hospital in Toungoo



President U Min Aung Hlaing comforts a patient at the Tatmadaw Hospital in Toungoo.

Nay Pyi Taw June 6

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by his wife Daw Kyu Kyu Hla, Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo and his wife, union ministers U Khin Maung Yee, U Mya Tun Oo, U Min Naung, U Myo Zaw Thein and U Myo Thant,

senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, deputy ministers and officials, visited patients at the People's General Hospital and the Defence Services Hospital in Toungoo this morning.

First, the President and wife and party arrived at the People's General Hospital in Toungoo and were greeted by acting superintendent Dr Saw Thuya

Kyi Pe and Healthcare staff. Then, the President and party asked about medical conditions of patients at the ophthalmology ward and ear, nose and throat ward individually and inspected healthcare services provided to them before presenting foodstuffs for them.

Then, the President inspected the hospital and explained plans to upgrade the



President U Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla provides foodstuffs for a patient at the People's General Hospital in Toungoo.

hospital into a 300-bed one and to provide other basic needs and medical equipment, the need to carry out tasks for sanitation and pleasant views in the surrounding area of the hospital and gave instructions on other needs based on reports of officials.

Then, the President and wife and party arrived at the local defence services hospital

in Toungoo and were greeted by responsible officers.

Afterward, the President and party individually asked about the medical conditions of Tatmadaw personnel who were receiving treatments at the hospital after sustaining injuries while performing national defence and security duties and presented cash rewards and foodstuffs for them.

Similarly, the wife of the President and party asked about the health of members of Tatmadaw families who were receiving treatments at the hospital and presented foodstuffs for them.

Then, the President asked about the needs for the hospital and gave necessary instructions while attending to the needs. MNA

From Page 12

meat security in regions, export of products from MSME industries, efforts to develop education, health and rural socioeconomic sectors, plans to grow monsoon crops in 2026-27 financial year, cultivation of paddy strains in monsoon, and improvement of fertile soil.

In response, the President said that if agricultural activities are carried out on a plot-based system using machinery, it would be highly beneficial; therefore, farmers should be mobilized and encouraged to adopt such practices. Regarding coffee cultivation, since coffee is being developed as an export-oriented national product, increasing its cultivation and production would bring significant benefits to the country.

Union Minister for Construction U Myo Thant reported to the President on the formulation of the town plan to build new city of Toungoo, preparation for construction of new railway in the new city, including government offices, hospitals, schools, service facilities, resorts and greening areas.

Guidance for development of the region

Speaking on the occasion, the President said that

Toungoo District is being implemented as a special development zone, with regional development initiatives also being promoted in connection with Nay Pyi Taw. By developing the Toungoo region, people in other related areas would also be inspired and motivated to work for the development of their own regions. Residents of the Toungoo area were encouraged to consider and plan how they can contribute to the development of their region. Although agriculture and livestock breeding are the main economic activities in the Toungoo region, in the long term it is necessary to promote production-based industries and MSME enterprises that are built on the agricultural and livestock sectors. In addition to ensuring local food self-sufficiency, efforts should also be made to enable the sale of products to external markets. It is necessary to promote the development of agro-based industrial manufacturing in order to drive overall regional development.

In the Taungoo region, where rice is already sufficient, the by-products from rice production—such as bran and chaff—can be used to produce animal feed and rice bran oil. By utilizing the region's

favorable natural resources, fish farming can also be successfully carried out in both large and small bodies of water. Furthermore, fish-based industrial production can be successfully developed. Similarly, expanding the breeding of chickens, ducks, goats, pigs, and cattle will lead to the growth of the local livestock industry. By successfully managing local agriculture and livestock farming, residents will be able to affordably and abundantly consume various meats, fish, eggs, dairy products, vegetables, and basic food items. Therefore, local agriculture and livestock farming need to be further developed. To achieve this, there is a need for knowledgeable and skilled human resources in agriculture and livestock farming.

The government, in implementing national economic development, must rely on basic statistical data to formulate plans and projects. Thus, accurate and reliable baseline data must be systematically compiled and submitted by each region. Moreover, our country needs to utilize land productively, and each region must effectively and properly harness its existing favorable land and water resources and other advantages. In agricul-

tural activities, rather than expanding cultivated acreage, efforts should focus on achieving target yields and ensuring multi-cropping capacity on existing farmland. It is also necessary to provide adequate irrigation and agricultural water. Since our country has faced challenges in systematically maintaining rivers and streams, there has been siltation, increased sedimentation, and diminished water resources. Therefore, river flow needs to be restored and preserved. Consequently, all implementation efforts in each sector must be carried out with long-term benefits for the region and the nation in mind.

Furthermore, building a developed and prosperous future nation can only be achieved through educated human resources. A decline in educated human resources is detrimental to the nation's future, and attention must be paid to this. Hence, administrative bodies must prioritize encouraging and ensuring all school-aged children in their regions receive an education. Only with good education can children have a better future. Awareness campaigns should be organized to promote this understanding.

In efforts to boost the national economy, it is necessary

to create job opportunities for the public and enable them to genuinely work. Only when people have jobs and can work will they earn income, leading to economic development at individual, regional, and district levels, and subsequently, national economic growth. The government is doing its utmost to address challenges, including the current international fuel shortages, and other basic needs to enable employment. Therefore, these provisions for employment must be utilized efficiently and systematically. What is truly needed is to work and to have the willingness to work for oneself, one's region, and the nation. In implementing regional development, continuous study is required to overcome any difficulties or crises that may arise.

The President said he aims to implement Taungoo, Nay Pyi Taw, Yamethin, and Meiktila as special development regions and is working toward that goal. From these regions, other towns will gradually become specially developed areas. Thus, efforts must be made for Taungoo, Nay Pyi Taw, Yamethin, and Meiktila to become exemplary special development regions. These are central and midland areas that can connect to the upper,

lower, eastern, and western parts of the country. They already possess favorable land, water conditions, and good infrastructure. Regional and state chief ministers and responsible officials need to systematically manage their respective areas to foster stronger development. During their tenure, they must strive to be a government that leaves a lasting legacy—one that serves the interests of both the nation and its citizens.

Afterward, the President and party arrived at the Shwe Wah Chicken Farm in Kyun Kone village, Ketumadi New Town, where entrepreneur U Ye Win and officials welcomed them. They explained the status of layer hens, the use of locally available raw materials for feed production, the use of solar electricity for the evaporated cooling system, and market conditions. The President and party toured the layer hen facility using the evaporated cooling system, asked questions based on the officials' explanations, and provided necessary advice.

Subsequently, the President and party departed for Nay Pyi Taw by the special RBE train from Kyun Kone Station.

MNA

Relief vehicles deliver supplies to Shwegu, Kachin State



Vehicles delivering relief supplies to Shwegu.

Nay Pyi Taw June 6
The Head of State has directed continuous efforts to ensure regional peace and stability while promoting socio-economic development. In line with these directives, the Tatmadaw has been transporting construction materials required for regional development projects, school textbooks and stationery to support the education sector, and medicines and medical supplies for healthcare services to remote and hard-to-reach areas in several regions and states by aircraft and motor vehicles.

Vehicles carrying office supplies for departmental of-

fices, as well as medicines and medical supplies for local healthcare services in Shwegu, Kachin State, departed from Mandalay on June 4 and arrived in Shwegu on the afternoon of June 6 via the Madaya-Thabeikkyin-Tagaung-Kattu-Nga O route, where they were welcomed by departmental officials.

The supplies are expected to support the socio-economic well-being of departmental staff and local ethnic communities, as well as enhance healthcare services in the area. Local residents have expressed their gratitude for the government's assistance, and the supplies will be dis-

tributed through the relevant authorities.

The Tatmadaw, in cooperation with departmental officials and local residents, has been actively supporting regional development efforts. Roads and bridges damaged by terrorist attacks have been repaired and reopened, enabling passenger and cargo vehicles to resume normal operations. As a result, local residents are now able to travel and conduct trade more conveniently and smoothly. It was reported that the government will continue to provide additional assistance and supplies in line with the needs of the region.

Three more illegal 3-story residential buildings used in committing online scams and gambling operations within the Shwe Kokko area were systematically demolished, bringing the total number of illegal buildings demolished to 39

Nay Pyi Taw June 6
Joint departmental teams are completely demolishing illegal buildings and systematically destroying online scams and gambling activities within the Shwe Kokko and KK Park areas of Myawaddy Township, Kayin State, where these operations were based, and it is reported that three more illegal 3-story residential buildings within the Shwe Kokko area were systematically demolished today.

and are being systematically demolished. Today, out of the 57 buildings designated for demolition using heavy machinery, three more 3-story residential buildings were systematically demolished using vehicles and heavy machinery, making a total of 39 buildings systematically demolished to date, and it is reported that the remaining 38 illegal buildings to be destroyed will continue to be systematically demolished.

It is reported that among the 77 buildings used in committing online scams and gambling operations within the Shwe Kokko area, the structures have been categorized according to their types—with 57 buildings to be demolished using heavy machinery and 20 buildings to be destroyed by demolition blasting—

The state government, taking on the process of combating online scams and gambling as a national duty, is actively collaborating and coordinating with domestic forces as well as neighboring countries to completely prevent these operations from basing themselves within Myanmar.



Destruction of illegal buildings used for online gambling businesses in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, destroyed by machinery.



An illegal building in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, that was used for online gambling businesses, destroyed by machinery.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၁၆၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အရာတော် ဇွန် ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၁၆၀၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း အရာတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၁၆၀၀ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ဧပြီလ လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အရာတော်မြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၂၁၆၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ

သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် စပါး စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး အသိပညာ ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါ က ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင် မည်ဖြစ်ရာ စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးကျော် စိုးက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖက်တောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၆ ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဖက်တော ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖက်တောကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၁၆ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၁၆ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေး ရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလတော်ယပတ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဟိန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဖက် တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အဆိုပါလမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ဖက် တောကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်း မွန်ပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန် ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဧပြီ လအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ် ရေ ၃၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း

ရေ ၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ တွေ့ကို ဒီဘက်က ကုန်သည် ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ် ပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများ တင်ပို့ရောင်းချ အား ကောင်းလာခြင်းကြောင့် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ၊ ကုန် သည်များ အလုပ်အကိုင် အဆင် ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်ဦးမြို့နယ် လက်ပံတဲကျေးရွာရေစက်ရုံ၌ ဆိုလာ 140KW တပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ဦး ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် လက်ပံတဲကျေးရွာ ရေစက်ရုံ၌ ဆိုလာ 140KW တပ်ဆင်ခြင်း လုပ် ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက Plan International Myanmar အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နတ်သမီးကမ်းပါးမြစ်ရေတင်စနစ် ဖြင့် သောက်သုံးရေပေးဝေလျက်ရှိ သော စက်စက်ယိုကျေးရွာရေပိုက် လိုင်းရှိ လက်ပံတဲကျေးရွာ ရေစက် ရုံ၌ ကျေးရွာများသို့ ရေဖြန့်ဝေ ပေးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင် ပြေစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေ

သော ဆိုလာ 140KW တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက် ပြီးစီးရေးအတွက် လိုအပ်သည် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့သည်။

လက်ပံတဲကျေးရွာ ရေစက်ရုံ၌ ဆိုလာ 140KW တပ်ဆင်ခြင်း လုပ် ငန်းကို Plan International Myanmar အဖွဲ့၏ အကူအညီဖြင့် ဌာနမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ ယခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ဆိုဗစ်-ခရုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စိမ်းနူးကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှာလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူမြို့ရှောင်ရထားလမ်းနှင့် တောင်ငူဘူတာအသစ်ဆောက်လုပ်မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ နေပြည်တော်-တောင်ငူမီးရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ထားရှိမှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားဘူတာမှ RBE အထူးရထားတွဲဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်း၍ နေပြည်တော်-တောင်ငူ မီးရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ထားရှိမှု၊ မီးရထားလမ်းပိုင်း တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဘူတာအဝင်၊ အထွက်နေရာများစနစ်တကျ ရှိစေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် မီးရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အသုံးပြုခြင်းမရှိ သည့် မီးရထားသံလမ်းများကို ပြန်လည် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရထားသွားလာရေးစနစ်တွင် လမ်းများသည် အဓိကကျသည့်အတွက် လမ်းများကောင်းမွန် အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်တောင်ငူဘူတာသို့ရောက်ရှိ ကြရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး ဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

တောင်ငူမြို့ရှောင် ရထားလမ်းဖောက်လုပ်နေမှု

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် တောင်ငူမြို့ရှောင် ရထားလမ်းနှင့် တောင်ငူဘူတာ အသစ်ဆောက်လုပ်မည့် နေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက မြို့ရှောင်ရထားလမ်းဖောက်လုပ် ရာတွင် ရေထွက်ပေါက်များနှင့် ရထားလမ်း တာပေါင်များ စနစ်တကျဖြင့် ခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ရန် ဘူတာသစ်ဆောက် လုပ်ရာတွင်လည်း နောင်တစ်ချိန်တွင် ဖြစ်ပေါ် တိုးတက်လာနိုင်သည့် မီးရထားခရီးစဉ်များ နှင့် ခရီးသွားဦးရေကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ တွက်ချက်တည်ဆောက်သွားရန် လိုပြီး မီးရထားစကြိုများနှင့် မီးရထားယာဒ်ဝန်း များကိုလည်း စနစ်တကျတည်ဆောက်သွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

တောင်ငူခရိုင်အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု

ဆက်လက်၍ တောင်ငူခရိုင် အားကစား ကွင်းသို့ရောက်ရှိကြရာ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က တောင်ငူ

နိုင်ငံတော်၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအထောက်အထားများကို ဖော်ထုတ်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏တန်ဖိုးပင်ဖြစ်။ ကေတုမတီနန်းတော်ရာ၊ မြို့ရိုးနှင့်ကျုံးတို့သည် ဒဏ္ဍာရီမဟုတ်ဘဲ အမှန်တကယ်ရှိခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ သုတေသနပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

အားကစားကွင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက အားကစားကွင်းအဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့တွင် နေထိုင်သည့် လူဦးရေ၊ လာရောက်ကြည့်ရှု မည့်ပွဲကြည့်သူဦးရေတို့အပေါ် မူတည်တွက် ချက်၍ ၎င်းနှင့်ကိုက်ညီမည့် အဆင့်မီသည့် ပွဲကြည့်စင်များဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် နောင်တွင် တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လူဦးရေနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် ကိုက်ညီစွာဖြင့် တိုးချဲ့အဆင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုတင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်းနှင့် အားကစားကွင်းအဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး အခြားလိုအပ်သည် များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

တူးဖော်ထားရှိမှု ရေကျုံးနံရံပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းနှင့် ကျောက်စိထားရှိမှု ကျုံးရိုးလျှောက် လမ်းများ လက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ် ဘလောက်တုံးခင်းခြင်း၊ မြေယာရှင်းလှုပ် ဆောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို နေရာတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူ များ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မိမိတို့၏သမိုင်းကြောင်း အရ အထင်ကရရှိခဲ့သည့် ဘုရင့်နန်းတော် များ၊ နန်းမြို့ရိုးများနှင့် ကျုံးများသည် တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ဖြစ်သည့်အတွက် တတ်စွမ်းသမျှ ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ သမိုင်းကြောင်း ဆိုင်ရာအထောက်အထားများကို ဖော်ထုတ် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏တန်ဖိုးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကေတုမတီ

လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့နယ် နှစ်ဆောင် မြိုင်ကျေးရွာအနီး၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ သီးနှံပင်များအတွက် အလွယ်တကူသုံးစွဲနိုင်သည့် တန်ဖိုးနည်း သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဗျော်ရည် များထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စပါးခွံမီးသွေးထုတ်လုပ် မှုသရုပ်ပြသခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို သွား ရောက်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် လာရောက်လေ့လာကြသည့် တောင်သူများ နှင့်ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး မျိုးစပါးများ ရရှိရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိစေရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားများကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူခရိုင်အားကစားကွင်း အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အသား၊ ငါး၊ ဥအမျိုးမျိုးနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အခြေခံစားကုန် ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ် . . .

တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးအကြံပြုပြောကြားသည်။

တောင်ငူခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို နယ်မြေခံလေတပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဧကကွက်များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း နှစ်အလိုက်မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို စနစ်တကျ အသုံးချဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သီးထပ်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးတက်စေရေးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မိုးသီးနှံများစိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးကြိုတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှု၊ ရေရောင်းပေါ်ဆန်းစပါးစိုက်ပျိုးရန်လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဆီထွက်သီးနှံများပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်မှုနှင့် ဆီဖူလုံမှုများ တိုးတက်လာမှု၊ ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမှု၊ ရိုဘက်စတာကော်ဖီများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သဘာဝမြေဩဇာများထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှု၊ Drum Seeder များ ထုတ်ပေးထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသအလိုက် အသားဖူလုံမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့်ထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်မှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကျေးလက်လူမှု စီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်း မိုးသီးနှံများစိုက်ပျိုးရန်လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မိုးရာသီအတွင်း စပါးအမျိုးအစားများအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဧကကွက်များဖော်ဆောင်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သဖြင့် တောင်သူများကို စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရာတွင် ကော်ဖီသည် တိုင်းပြည်အတွက် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က တောင်ငူမြို့ မြို့သစ်ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် Town Plan ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မြို့သစ်စီမံကိန်းအတွင်း မီးရထားလမ်းအသစ် ဖောက်လုပ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအစိုးရရုံးဌာနများ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာနေရာများ၊ အပန်းဖြေရန်နေရာများ၊ စိမ်းလန်းနေရာများထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြား

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက တောင်ငူဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကေတုမတီမြို့သစ် ကျွန်းကုန်းကျေးရွာရှိ ရွှေဝါကြက်မွေးမြူရေး ခြံအတွင်း ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။



ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် တောင်ငူခရိုင်ကို အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဇုန်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နေပြည်တော်နှင့်ဆက်စပ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်ငူဒေသကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် အခြားဒေသများမှ သူများသည်လည်း မိမိတို့ဒေသအတွက် ကြိုးစားလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ငူဒေသတွင်နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရေး မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်သွားမည်ကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ငူဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း ရေရရှိမှုတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်သွား နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် ဒေသတွင်းစားရေးဖူလုံမှုအပြင် ပြင်ပသို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး

ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။ တောင်ငူဒေသတွင် ဆန်ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဆန်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှရရှိလာသည့် ဖွဲ့ ဆန်ကွဲများကိုအသုံးပြု၍ တိရစ္ဆာန်အစားအထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖွဲ့နုဆီထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ကြောင်း၊ ဒေသ၏အခြေခံအရင်းအမြစ်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအပေါ်တွင် မူတည်၍ စီမံကိန်းများ၊ စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသအလိုက်မှလည်း အခြေခံအချက်အလက်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကန့်ကန့်ပြုစုတင်ပြကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မြေကိုအကျိုးရှိအသုံးပြုသွားရန်လိုပြီး မိမိတို့ဒေသအလိုက် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိ

ကောင်းများကိုအသုံးပြု၍ ရေကြီးရေနက်ကွင်းများ၌လည်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ငါးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ကြက်၊ ဘဲ၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ နွားတို့ကို တိုးချဲ့မွေးမြူခြင်းအားဖြင့်လည်း ဒေသတွင်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အသား၊ ငါး၊ ဥအမျိုးမျိုးနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အခြေခံစားကုန်ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်ပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်လာအောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာရပ်၊ အတတ်ပညာရပ် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများလိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်

ပြီးဖြစ်သည့် ရေခံမြေခံကောင်းများနှင့် အခြေခံကောင်းများကို ထိထိရောက်ရောက်နှင့် မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြုသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါကလည်း စိုက်ဧကတိုးချဲ့ခြင်းထက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ဧကများတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိစေရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားပြည့်မီမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်ရေများ ပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိရေးအတွက်လည်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မြစ်များ၊ ချောင်းများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ချက်များရှိခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ မြစ်ချောင်းများ တိမ်ကောခြင်း၊ နန်းပို့ချမှုများပြားလာခြင်းများ၊ ရေအရင်းအမြစ်လျော့နည်းလာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများရေစီးဆင်းမှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေး ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့တာဝန်ယူထားရသည့် ကဏ္ဍများအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရသည့် ကိစ္စရပ်မှန်သမျှကို ဒေသအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် ရေရှည်အကျိုးကို မြှော်တွေး၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကေတုမတီမြို့ဟောင်း ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် မြို့ရိုး၊ ကျုံးနှင့်နန်းတော်ရာ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

ထို့ပြင် အနာဂတ်ကာလတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံတော်တစ်ရပ်ကို ပုံဖော်တည်ဆောက်ရာ၌ ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များဖြင့်သာ တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းလာခြင်းသည် နိုင်ငံ့အနာဂတ်အတွက် မည်ကဲ့သို့မျှကောင်းမွန်မှုမရှိသည်ကို သတိပြုကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက်ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံးပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအလေးထားတိုက်တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးကောင်းမွန်မှုရှိမှသာလျှင် ကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ်ဘဝလမ်းကိုကောင်းမွန်စွာဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်ကို အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများဖြင့် စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊

လျက်ရှိသည့် စက်သုံးဆီအခက်အခဲများအပါအဝင် အခြားအခြေခံလိုအပ်ချက်များကိုလည်း တတ်နိုင်သရွေ့ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းပေးမှုများကို အကျိုးရှိရှိနှင့်စနစ်တကျအသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အမှန်တကယ်လိုအပ်သည်မှာ အလုပ်လုပ်ကြရန်နှင့် မိမိအတွက်၊ ဒေသအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုစိတ်များရှိကြရန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းမှန်သမျှကိုလည်း ဖြေရှင်းနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသွားကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ ရမည်းသင်း၊ မိတ္ထီလာဒေသတို့ကို အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသများအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုဒေသများမှတစ်ဆင့် အခြားမြို့များကိုလည်း ဆင့်ကဲအထူးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒေသများအဖြစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ ရမည်းသင်း၊ မိတ္ထီလာဒေသတို့အနေဖြင့် စံနမူနာပြုအထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏အထက်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်း စသည့်ဒေသများသို့ လက်လှမ်းမီချိတ်ဆက်နိုင်သည့်အလယ်ဗဟိုချက်နှင့် မြေ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံစဉ်။

လတ်ဒေသများလည်း ဖြစ်သည့်အတွက် လည်း အောင်မြင်နိုင်မည့်ရေခံမြေခံနှင့် အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ကွပ်ကဲမှုလက်လှမ်းမီရာဒေသများအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို ထမ်းရွက်နေရသည့် ကာလအတွင်း မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်သည့်အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးကိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး

ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကေတုမတီမြို့သစ်ကျွန်းကုန်းကျေးရွာရှိ ရွှေဝါကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးရဲဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး ကြက်ခြံအတွင်း ဥစားကြက်များမွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံ၍ ကြက်စာအဖြစ် ထုတ်လုပ်ကျွေးမွေးမြူလျက်ရှိမှု၊ ကြက်ခြံတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် Evaporated cooling system (အအေးပေးစနစ်)အတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကိုနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့်ဈေးကွက်ရရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် Evaporated cooling system(အအေးပေးစနစ်)ဖြင့် ဥစားကြက်များမွေးမြူထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျွန်းကုန်းဘူတာမှ RBEအထူးရထားဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယာဉ်အို၊ ယာဉ်ဟောင်းများ ပယ်ဖျက်ရေးနှင့် အစားထိုးလျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များတင်သွင်းရေး အသိပေးကြေညာချက်

မော်တော်ယာဉ်များထုတ်လုပ်ခဲ့သည့်ခုနှစ်ကြာမြင့်ပြီး အိုမင်းဟောင်းနွမ်းသော မော်တော်ယာဉ်များသည် စက်သုံးဆီပိုမိုသုံးစွဲခြင်းကြောင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများ လေလွင့်မှုဖြစ်ခြင်း၊ ယာဉ်များ၏ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းခြင်းသည် ယာဉ်မတော်တဆမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ယာဉ်မှပိုမိုထွက်သောမီးခိုးငွေ့များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းတို့ကိုဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့် ထုတ်လုပ်သည့်ခုနှစ်မှ သက်တမ်းနှစ် ၂၀ ကျော်လွန်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်ကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာမောင်းနှင်ရန်ပြင်ဆင်၍ မရနိုင်သည့်ယာဉ်များနှင့် ထုတ်လုပ်သည့်ခုနှစ်မှ သက်တမ်းနှစ် ၂၀ မကျော်သော်လည်း မိမိဆန္ဒအရ အပ်နှံလိုသည့်ယာဉ်များကို အပ်နှံယာဉ်၏တန်ဖိုးနှင့်အညီ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်(EV)ယာဉ်များကို အစားထိုးလဲလှယ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးမည်

ဖြစ်ပါသည်။ ယာဉ်အို၊ယာဉ်ဟောင်းအပ်နှံမှုအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် ဖျက်သိမ်းယာဉ်ထောက်ခံချက်ပုံစံ(ဃ)တင်ပြပါက အပ်နှံသည့်ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက်သင့်လျော်သော လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်(EV)တစ်စီးကို အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကစစ်စစ်၍ အစားထိုးတင်သွင်းခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ကျသင့်မည့်နိုင်ငံခြားငွေများကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တောင်ငူမြို့ အထွေထွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများကို စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်ငူမြို့ အထွေထွေ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိကြရာ ခေတ္တဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစောသူရ ကြည့်ဖေနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး မျက်စိလူနာ ဆောင်၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း လူနာဆောင်တို့၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများကို တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ကျန်းမာ ရေးပြုစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက် ပေးထားမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက် ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ယခုဆေးရုံကို ခုတင်-၃၀၀ အဆင့်ဆေးရုံအဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြား အခြေခံလိုအပ်ချက်နှင့်အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးရုံပတ်ဝန်းကျင် အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်ငူမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များ၏ ကျန်းမာ ရေးအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်း လိုက်လံကြည့်ရှု မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်း များ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြား ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အပူချိန်မြင့်မားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အများပြည်သူသို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးလာ မှုတို့အပါအဝင် များစွာသော အကြောင်းခြင်းရာများကြောင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် အတွင်း၌လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း အွန်စလိုမြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၌ အပူချိန် ၄၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းသက်ရောက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။ အလားတူ ကမ္ဘာ့အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော ဘာရိန်းနိုင်ငံ တွင်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် အပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်ဖြင့် နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင် ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းတင် အမြင့်ဆုံး အပူချိန်မှာ ၄၉ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ် (၁၂၁ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) ဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဂျာကိုဘာဘတ်မြို့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၇ ရက်ရှိ အပူချိန်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဧပြီလလယ်မှ မေလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် အပူချိန်များ အလွန်မြင့်မားခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မြို့ပေါင်းများစွာ၏ နေ့စဉ်အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် အထက်တွင် အများဆုံးရှိခဲ့ပြီး အပူရုပ်ခြင်း၊ အပူလွန်ကဲခြင်းတို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူအနည်းဆုံး ၃၇ ဦး ရှိခဲ့ကာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တွင်လည်း ၁၀ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းဖော်ပြချက်များအရ သိရပါသည်။

ဥရောပအနောက်ပိုင်းဒေသများ၊ ယူကေနှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့ တွင်လည်း နွေရာသီအစောပိုင်းကာလဖြစ်သော မေလ၌ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း အချို့နေရာ များ၌ အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အပူဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ခုနစ်ဦးထိ ရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီကာလများတွင် အထူးသဖြင့် ဧပြီလအတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မကွေး၊ မင်းဘူး၊ တောင်တွင်းကြီး၊ ဆင်ဖြူကျွန်း၊ အောင်လံ၊ ပခုက္ကူ၊ ချောက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မန္တလေးနှင့် မြင်းခြံမြို့တို့တွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်တွင် ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်ဖြင့် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သော ချောက်မြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း အပူချိန်မှာ ၄၄ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်သို့ ရောက်ရှိနေလျက် ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ပူပြင်းသော နွေရာသီကာလများအတွင်း အများပြည်သူတို့ အနေဖြင့် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ထိခိုက်ခံစား ရမှုများမှ လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် အပူရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက် အရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မကွေး၊ ရေနံချောင်း၊ နတ်မောက်၊ ချောက်၊ မင်းဘူး၊ စကု၊ အောင်လံ၊ မြို့သစ်မြို့တို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လမှစတင်၍ အရိပ်ရ အေးမြသောနေရာများ၊ လေဝင်၊ လေထွက်

ကောင်းမွန်သောနေရာများ၌ အပူရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး လာရောက် ခိုနားသူများကို သောက်ရေသန့်နှင့် အချိုရည်များတိုက်ကျွေးခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာများကျွေးမွေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာအသိပညာများဖြန့်ဝေခြင်း၊ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ များ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ အပူဒဏ် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ၊ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၌လည်း အပူဒဏ်ကြောင့်ခံစားရမှုများကို အမြန်ဆုံးကုသ စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အသင့်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း တို့ကို သက်ဆိုင်ရာများအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်ထိ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ သုံးဦး ရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ၇၄ ဦးရှိ ကြောင်း၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လာမည့်ရာသီကာလများတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့များအလိုက် မပြတ်စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အများပြည်သူသို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ပေါ့ကြယ်ဝစွာရရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မှုပမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ် ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများအတွင်းသို့ သင့်တင့်သည့် အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်အား ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက် ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးဟူ၍ နည်းလမ်း နှစ်ခုဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေ ပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် အစီအမံများ၊ စီမံကိန်း များသည် လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

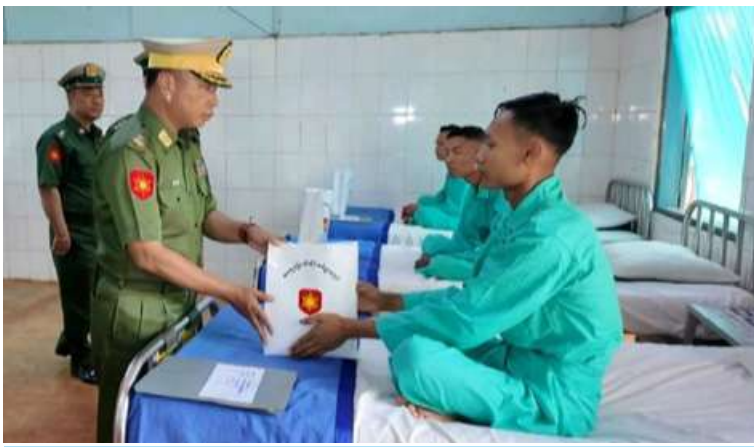
သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ်သိသာစွာ တိုးမြှင့်ပါဝင် လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီနည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေး စနစ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန် နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် - ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
၀၉ ၄၃၀၁၆၆၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၀၀၄၇၁
dgdptsc2021@gmail.com

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း လှည့်လည်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

(၅၀၁)

ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့မှ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများသို့ တပ်မတော်မှ လေယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

များ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ၇ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့မှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ မတ္တရာ-သပိတ်ကျင်း-တကောင်း-ကတ္တူ-ငါးအိုး မှတစ်ဆင့် ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရွှေကူမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများအတွက် လိုအပ်သည့် ရုံးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း

အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူ

ဖြစ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး အဆိုပါထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများမှ တစ်ဆင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်၍ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့၏ သွားလာရေးထိုင်ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)



ဌာနဆိုင်ရာရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့သို့ ပို့ဆောင်စဉ်။

○ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်မှ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်၊ ၈၈ မိနစ် တို့တွင် ခွန်ချိုထူး၊ ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် Seng Hpung တို့က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်တွင်

ခွန်ဇော်သိန်းက သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၃ နာရီခွဲက ဗဟန်းအားကစားကွင်းတွင် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် နေလင်းထွန်း၊ ပွဲချိန် ၆၃ မိနစ် ၄၀ တွင် လင်းဝဏ္ဏ၊ ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် ကောင်းထက်တို့က အသီးသီး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူညနေ ၃ နာရီခွဲက သီဟဒီပအားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် ဟိန်းထက်ဇော်က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

- တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-
- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဂ) မြေဆီဩဇာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)သို့ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းသင်တန်းသားများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆ သင်တန်းသားများ၏ စားရိပ်သာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ အိပ်ဆောင်များ၊ သန့်စင်ခန်းများ၊ စာကြည့်နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်တိုက်နှင့် ဆံသဆိုင်တို့ကို ကြည့်ရှုသင်ကြားလျက်ရှိသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ အတူတကွသုံးဆောင်ပြီး သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ပြီးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ခိုင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုငှားပေးသည့်အပြင် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၆
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်များမှ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေ၏အကာအကွယ်ကို အညီအမျှရရှိစေရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များနှင့် ဥပဒေအရာရှိများ၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံး၊ မဟာအောင်မြေခရိုင်၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်၊ အမရပူရခရိုင်၊ သပိတ်ကျင်းခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ ညောင်ဦးခရိုင်ဥပဒေရုံးနှင့် အဆိုပါ ခရိုင်များအတွင်း ရှိ မြို့နယ်ဥပဒေရုံးမှ ဥပဒေအရာရှိများ စုစုပေါင်း ၁၉၈ ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။



လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခဲ့သည်။

အခမ်းအနားအစီအစဉ်ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက် Video Clip ကိုပြသပြီး တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်က ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယ

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနများရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် “မြန်မာ-တရုတ် တူညီအနာဂတ် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတူတကွဖော်ဆောင်မှုမျှဝေခြင်း” အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံးသစ် ဖွင့်ပွဲကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် သာကေတ

မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံး၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်စိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့တပ်ဖွဲ့မှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံးသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး သာကေတမြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကြက်ခြေနီတေးသီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ၍ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက်ချီတိုဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံးသစ်အဆောက်အအုံကို သာကေတမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲရုံး အဆောက်အအုံအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည့် အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ရန်ကုန်မြို့ မိုးကောင်းလမ်းရှိ မြဝတီမီဒီယာစင်တာ၌ တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်း

ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တရုတ်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် “မြန်မာ-တရုတ် တူညီအနာဂတ် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတူတကွဖော်ဆောင်မှုမျှဝေခြင်း” အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Ms. Ma Jia က အမှာစကားပြောကြားပြီး “မြန်မာ - တရုတ် တူညီအနာဂတ် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတူတကွဖော်ဆောင်မှုမျှဝေခြင်း” အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



❖ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုမှု ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနနေပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များတွင် အသက်ကို ပဓာနမထားဘဲ စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်

သားများကို တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ အောင်ပန်းကုံးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

မြင်းခြံ	၃၉	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၉	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၉	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၈	၃၁	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၈	၃၁	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၃၈	၃၁	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၃၈	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၈	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၃၈	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၀၅၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထန်းတပင်မြို့နယ်နှင့် အမရပူမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မြို့နယ် မှန်တန်းရပ်ကွက် ဝါးတန်းမြောက် ရပ်ရှိ စစ်ကိုင်းလမ်းဓမ္မဗိမာန်တော် ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ သံဃာတော် ၅၈ ပါး၊ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၃ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်လူနာများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသ နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ပရွက်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ် ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေး အဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူ

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပထမအကြိမ် ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာ၊ ထီး၊ မိုးကာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာသင် စရိတ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ စာရေးကိရိယာ၊ ထီးနှင့် မိုးကာများကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများကိုယ်စား ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား များပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ပထမအကြိမ် ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာ၊ ထီး၊ မိုးကာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ပေးအပ်ပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ကြိုက်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာ ကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချို့နယ် ပေါင်းမြက်များနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေး ခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေး များခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်ဆိုင်အောင်းနိုင်သည့် နေရာများ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ကျောင်းစာသင်ခန်းများအတွင်း သန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စာသင်ခန်းများနေရာ ချထားပေးခြင်း၊ ပြုပြင်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ သည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီ အတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ကောလိပ်များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက် များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိ

လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး အပါအဝင် မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ ကျောင်း အတွင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုအနေဖြင့် ဇွန်လ (မိုးဦးကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လအတွင်း (မိုးလယ်ကာလ)တွင်တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း (မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလွန်ကာလ) တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းသုံးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသများအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ် ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများပြားခဲ့ပါသည်။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -
 - (က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးပါ။
 - (ခ) မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။
 - (ဂ) ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင်ထားရှိပါ။
 - (ဃ) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။
 - (င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
 - (စ) မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သောနေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
 - (ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၄။ ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
 - (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။
 - (ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ချောင်းများ၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
 - (ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
 - (ဃ) မိသားစုဝင်များကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်းယူဆောင်ထားပါ။
 - (င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့

- ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။
- ၅။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန်အချက်များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
 - (ခ) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
 - (ဂ) သောက်သုံးရေသန့် (သို့မဟုတ်) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့မဟုတ်) ရေသန့် ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
 - (ဃ) အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်၊ ခြံအတွင်း၌ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
 - (င) တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။
 - (စ) ရေကြီးသောဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းပါးများအနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
 - (ဆ) ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ၆။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျ မီးရှို့ခြင်း (သို့မဟုတ်) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
 - (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
 - (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
 - (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
 - (စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလဟာလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
 - (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
 - (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက်ပါနှင့်။
- ၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့ကို ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျော)၌ ကျောင်းသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေသူများကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ Grade- 11 ကျောင်းသားတစ်ဦး လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများကို ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ပညာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူငွေစသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံကို အသုံးပြု၍ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိပါသည်။



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကျောင်းသားတစ်ဦး လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဝင်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးပစ်မှတ်နှင့် များအနေဖြင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်၍ ဒဏ်ရာရရှိ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက် ရှိကြောင်းနှင့် သူကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံ အကြမ်းဖက်မှု ကျူးလွန်သူများကို တပ်ရင်းဆေးခန်း၌ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါး ပေးရာ စာသင်ကျောင်းများကို တိုက်ခိုက် အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်နိုင်ရေး ပျက်ဆီးပြီး ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက် ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိပါသည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၃၉ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံဖြို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ ဖြိုချဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။

ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့်ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၃၉ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၃၈ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၅၁)

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သော အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



သာစည်မြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀၀ တန်ဖိုးနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ



သက်ကိုဝင်းကို သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
သာစည်မြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀၀ တန်ဖိုးနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၄ ရက် ည ၉ နာရီခွဲတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် တောင်ကြီးမှ ရန်ကုန်သို့မောင်းနှင်လာသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ

နယ်မြေ(၁၅)နေ အောင်ကိုကို ခေါ်သားငယ် ၄၁ နှစ်တို့ကို စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၅၀)နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သက်ကိုဝင်း၊ စိုင်းညွန့်၊ ခေါ်မင်းညွန့်နှင့် အောင်ကိုကို ခေါ်သားငယ်တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

အလားတူ ဇွန် ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင်မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းကိုးကျေးရွာအုပ်စု ပါဘီး(၃)ကျေးရွာအနီးတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်ထိုက်ကျေးရွာနေ လော်ပီး ၃၃ နှစ် မောင်းနှင်လာသော WAVE I 110 အမျိုးအစားဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၆၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် လော်ပီးကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနဲ့အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇွန် ၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Daw Kyin Soe” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် လိပ်ပြာကန်ရပ်ကွက် မှော်ကန် ၁ လမ်းနေ ကျင်စိုး ၆၈ နှစ်ကို ည ၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ပဲခူးမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနဲ့အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၅၁)

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၉၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၉၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှစတင်

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မြေပဲ ၁၉၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ ၁၉၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ရေဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးငြိမ်းသန့်က ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့်မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးဖိုးများအပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက

တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မြေပဲစိုက်ခင်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများ ယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးငြိမ်းသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ရေကြည် ဇွန် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းက ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၃၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရေကြည်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို မေလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဒေသတွင်းက ပဲတီစိမ်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ပဲတီစိမ်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းတဲ့အတွက် တောင်သူတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲတီစိမ်းများ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းလာသဖြင့် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ထွက်ပဲတီစိမ်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ပဲတီစိမ်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းတဲ့အတွက် တောင်သူတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲတီစိမ်းများ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းလာသဖြင့် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် ဇွန် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ

ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း

ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းတော်ရာ ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၉၅၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီလ တတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်

နိုင်ငံကိုချစ် မျိုးဆက်သစ်

- တိုင်းနိုင်ငံ တိုးတက်ဖို့ မျိုးဆက်တို့ အားမာန်တွေ၊ ကဏ္ဍစုံ ပါဝင်ဖို့ လိုအပ်လို့နေ၊ ကိုယ့်ဝန်ထမ်း တာဝန်ကျေ နိုင်ငံအခြေ တိုးတက်ရေး၊ တို့လူငယ် စည်းလုံးအားနဲ့ ကြိုးစားမနေနဲ့။
- နိုင်ငံ့ဂုဏ် မြှင့်တင်ပေး ကူညီဖေး ရွှေလူငယ်၊ အတ္တမာန် လောဘ ဒေါသကိုပယ်၊ ပရစိတ် ရင်တွင်းတွယ် မေတ္တာရယ် ပေါင်းစပ်ပွား၊ နိုင်ငံတော် ချစ်စိတ်ကို ထိပ်တန်းတင်ထား။
- မျိုးဆက်သည် နိုင်ငံ့အားမို့ ဘိုးဘွားတို့ အားကိုးမယ်၊ ကိုယ့်ရေမြေ ကိုယ်စောင့်ရှောက် ထွန်းတောက်ကာကွယ်၊ မျိုးဆက်သစ် အားမာန်ရယ် နေမင်းနယ် တောက်ပ၊ မြန်မာပြည် အနာဂတ်လမ်း အေးချမ်းသာစွ။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

မြင်းခြံမြို့၌ ရက် (၁၀၀) လမ်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများနှင့် UID Card များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြင်းခြံ ဇွန် ၆ နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမော်နှင့် မြို့၌ ရက် (၁၀၀) လမ်းစီမံ ဝန်ထမ်းများက အမှတ် (၄) ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ပြားများနှင့် UID Card များဆောင် ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို သူများကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမှတ် ပြားများနှင့် UID Card များ ထုတ် (၄) အခြေခံပညာအထက်တန်း ပေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြင်းခြံ အဆိုပါ မြင်းခြံမြို့၌ ရက် (၁၀၀) ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် လမ်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်း ရေးကတ်ပြားများနှင့် UID Card ထွန်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် များကို နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေး နေပြီး ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်သူ၊ ဒုတိယ အရောက် ထုတ်ပေးလျက်ရှိ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထွန်း ကြောင်း သိရသည်။

လင်းတို့က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ချစ်ဦးနေ(မြင်းခြံ)

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘိုဂူကျေးလက်ဒေသအနီး လီဝိုတိုဘီ လာကီ-လာကီမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဖရန်စစ္စကပ်ဇာဗာရီယက်စ်လေဆိပ်ကို ယာယီပိတ်ထား



ဂျကာတာ ဇွန် ၆
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ နှုတ်ကော်မတီက ဘိုဂူ ကျေးလက်ဒေသအနီး လီဝိုတိုဘီ လာကီ-လာကီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံများကို မီးတောင် အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန် ထားပြီး ဖရန်စစ္စကပ်ဇာဗာရီ ယက်စ်လေဆိပ်ကို ယာယီပိတ်

ထားကြောင်း မီးတောင်ဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအန္တရာယ်လျော့ ပါးရေးဗဟိုဌာန(PVMBG)က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များ ပေါက်ထွက်ပြီး မီးတောင်အထက် ၂ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာထိ ရောက်ရှိ ပျံ့နှံ့နေပါသည်။

ပျံ့နှံ့နေပြီး မီးခိုးငွေ့များသည် ဖရန်စစ္စကပ်ဇာဗာရီ ယက်စ်လေဆိပ်ကို ယာယီပိတ် ထားကြောင်း၊ မီးတောင်အခြေ အနေပေါ်မူတည်၍ လေကြောင်း ခရီးစဉ်များကို ပြန်လည်ပြေးဆွဲ

ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှ ထွက်ပေါ် လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေဆိပ်အတွင်းရှိ လေယာဉ် ငါးစင်းကို ရိုက်ခတ်မှုများရှိခဲ့ ကြောင်း အရှေ့နှုတ်ကော်မတီက ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"လီဝိုတိုဘီ လာကီ-လာကီ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါ တယ်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဟာ ဇွန် ၅ ရက်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် မီးတောင်ကနေ မီးခိုးငွေ့ တွေ ပေါက်ထွက်နေပါတယ်။ မီးခိုးငွေ့တွေဟာ မီးတောင် အထက် ၂ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာ ထိ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နေပါတယ်"ဟု မီးတောင်ဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒ ဆိုင်ရာအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး ဗဟိုဌာန(PVMBG)မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘက်ချ်ဘောဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုစတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်၍ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းမိန့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် ပြည်နယ် ဘက်ချ်ဘောဒေသတွင် ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံ များကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း ရန် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ သော်လည်း ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ တော မီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့် အတွက် ယနေ့မှစ၍ ဘေးလွတ် ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားချက် ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင် ပြီဖြစ်သော်လည်း ရာနန်းပြည့် ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်းမျိုးမဟုတ် သေးဘဲ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ ထိန်း ချုပ်ထားနိုင်ကြောင်း၊ မိုးလေဝသ အခြေအနေကြောင့် လာမည့်ရက် ပိုင်းအတွင်း တောမီးကို ရာနန်း ပြည့် ထိန်းချုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၈၁ ဦးထိ အသုံးပြုခဲ့ပြီး

သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မတော်တဆမှုစီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ အစည်းတို့ ပူးပေါင်းကာ တောမီး ကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားပေးနေကြောင်း ဝါရှင်တန် ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။
"ဘက်ချ်ဘောဒေသတောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ တောမီးကို ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း ထိ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါ တယ်။ လာမ့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရာနန်းပြည့် ထိန်းချုပ်နိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကြောင့် ဒေသခံတွေကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းထားရသလို ဘေးလွတ် ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ပြင်ဆင်နေသူ တွေလဲ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်လာ နိုင်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ဘေးလွတ် ရာ ရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ထားတာကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းလိုက်ပါပြီ"ဟု ဝါရှင်တန် ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဝါရီရိုးပြည်နယ်တွင် ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီး အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းများပျက်စီးခဲ့

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၆
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဝါရီရိုးပြည် နယ်တွင် ဇွန် ၅ ရက် ည ၉ နာရီခန့် က ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီကျု အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံ သုတေသနဌာနက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံ သုတေသနဌာန၏ တိုင်းတာချက် များအရ ငလျင်ဗဟိုချက်သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီနှင့် အနောက်လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒသမ ၃ ဒီဂရီတွင်တည်ရှိပြီး မြေအောက် အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာခန့်မှ လှုပ် ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို ဝါရီရိုး

ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်တချို့နှင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် ခံစား ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း သေဆုံးသူ၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိ ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံနှင့် လမ်းများပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ အရေ အတွက် အတိအကျကိုမူ စိစစ်ဆဲ ဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။
ဒေသဆိုင်ရာအရေးပေါ်ကယ် ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနများက ငလျင်ဒဏ်သက်ရောက်နိုင်သည့် နေရာများကို စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်များဖြစ်ပေါ် လာနိုင်ခြေကိုလည်း စောင့်ကြည့် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားသည့် ဒေသ များအနက် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အားအသင့်အတင့်မှ အားပြင်းသော ငလျင်များကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရပြီး သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ



ယီမင်နိုင်ငံ အေဒင်မြို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုဘဝထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ

အေဒင် ဇွန် ၆
ယီမင်နိုင်ငံ အေဒင်မြို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုဘဝထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ သန့်ရှင်း သောစွမ်းအင်နှင့် စိမ်းလန်းသော ရေပညာရှင်များကလည်း မသန့် ရှင်းသောရေဆိုးများသည် ရောဂါ ပိုးများ ပျံ့နှံ့စေနိုင်ကြောင်း သတိ ပေးထားသည်။
ထို့ပြင် အမှိုက်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ကြောင့် အသုံးပြုရသည့် ဒီဇယ် ဂျင်နရေတာများမှ ထွက်ရှိသည့် မီးခိုးငွေ့များက လေထုညစ်ညမ်းမှု ကို ပိုမိုဆိုးရွားစေကြောင်း ဒေသခံ များက ပြောကြားသည်။
ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု မိလ္လာ စနစ်ချို့ယွင်းမှုနှင့် လေထုအရည် အသွေးကျဆင်းမှုတို့သည် အေဒင် မြို့ရှိ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး နှင့် လူနေမှုဘဝအပေါ် ဆက်လက် ဖိအားပေးနေပြီး ရေရှည်ဖြေရှင်း နိုင်မည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များအဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ်များ လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

အေဒင်မြို့ရှိ ရပ်ကွက်အများ အပြားတွင် မိလ္လာရေဆိုးများ လမ်းများပေါ်သို့ လျှံထွက်နေခြင်း၊ အမှိုက်များစုပုံနေခြင်းနှင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဒေသခံများသည် ၎င်းအခြေအနေ များကြားတွင် နေထိုင်လုပ်ကိုင်နေ ရကြောင်း၊ ဒေသခံများသည် မိလ္လာရေများလျှံနေသည့် နေရာ များကို ဖြတ်သန်းသွားလာနေရ

ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံ ဗာနာနယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်

ဆိုဖီယာ ဇွန် ၆
ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံ ဗာနာ နယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေဘေး အန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ဘူလ်ဂေးရီးယား အရေးပေါ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ

တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်း မကြီးအမြောက်အမြား ရေလွှမ်း နေပြီး မော်တော်ယာဉ်တချို့ ရေစီး နှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ် နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံအမြောက် အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း နေကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်

အဓိက ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသ များမှာ ဗာနာနယ်မြေရှိ တာနီဗာ ဒေသနှင့် ကိုတယ်လ်ဒေသတို့ဖြစ် ကြောင်း အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"ဗာနာနယ်မြေမှာ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့အဆင့် ဖြစ်တဲ့ အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအရေးပေါ်

အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက် ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးအမြောက်အမြား ရေ လွှမ်းနေပြီး မော်တော်ယာဉ်တချို့ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါခဲ့ပါတယ်" ဟု ဘူလ်ဂေးရီးယားအရေးပေါ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၃၆၃၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကလေး ဇွန် ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၃၆၃၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ်

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၈၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကလေးမြို့နယ်တွင် ၆၂ ဧက၊ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၃၅၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၃၇

ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၄ ဒဿမ ၁၆ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးခရိုင်မှာ စပါး ၃၈၀၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်

ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၆၃၇ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာနဲ့ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေဖို့ အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေကြွယ်ဝင်းက ပြောပြသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေကြွယ်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြစ်သားမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြင့်မားရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲနှင့် စာအုပ်ပြပွဲများ ကျင်းပ

မြစ်သား ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်သီတာအောင် ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများက ဘူတာရပ်ကွက် အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားပြီး လိမ္မာယဉ်ကျေးစေရန် ရည်ရွယ်၍ စာဖတ်ရိုက်မြင့်မားရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင် ပြပွဲနှင့် စာအုပ်ပြပွဲများကို အဆိုပါ ကျောင်းတွင် ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးဒေါ်လှလှဝင်းက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ယဉ်ကျေး လိမ္မာမှုရှိစေရန်နှင့် စည်းကမ်းရှိစေရန် အကြောင်းအရာများ ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်သီတာအောင်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးအကြောင်းအရာများ၊ စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူး အကြောင်းများ၊ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးအတွက် အရေးကြီးပုံအကြောင်းနှင့် ကလေးအလုပ်သမားလျော့နည်းပပျောက်အောင် ကလေးများကို အကာအကွယ်ပေးရမည့် အကြောင်းအရာများကို ဟောပြောခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် စာအုပ်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမင်းထွန်း

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပြန်လည်ရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဆွေးနွေး

စဉ့်ကိုင် ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပြန်လည်ရွေးချယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ် ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်အောင်မောင်မောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပြန်လည်ရွေးချယ်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၅၃ အုပ်စုတွင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများဖြင့် မြို့နယ်ကွင်းဆင်း ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ခြောက်ဖွဲ့ခွဲ၍ ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ရာ မြို့နယ် ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များမှ သိရှိလိုသည့်အချက်များကို အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်အောင်မောင်မောင်က ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတာဝန်ကျရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ရွေးချယ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ငါးတန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် သားငါးဈေးကွက်တွင် ငါးတန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။ ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ငါးတန်များ ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်၍ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူအား ကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင်နေ့စဉ် ငါးတန်ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၆၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "ဒေးဒရဲမြို့နယ်က ထွက်တဲ့ ငါးတန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

က ဝယ်လိုအားကောင်းနေတာပါ။ ဒီဘက်ကနေထွက်တဲ့ ငါးတန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိငါးတန်တွေက အရင်

ကထက် အထွက်နည်းနေပါတယ်။ ငါးတန်က အခုအချိန်မှာ အရောင်းအဝယ်အဖြစ်ဆုံးပါ။ အခုလို အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ တော့ရေလုပ်သားတွေ၊ ရေထွက်

ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေနဲ့ ငါးတန်မွေးမြူသူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေပါတယ်။ ဒေးဒရဲမြို့နယ်ဘက်က ထွက်တဲ့ငါးတန်တွေက လတ်ဆက်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။ ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဒေသထွက် ငါးတန်များကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးတန်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရွာသာအေးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသာအေးကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေဖူလုံစေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုများကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ရွာသာအေးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေဖူလုံစေရေးအတွက် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး

မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရွာသာအေးကျေးရွာ၌ PVC လေးလက်မခွဲပိုက် မြေအောက် အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇ ဒဿမ ၅၆ သန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်က စတင်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ရွာသာအေးကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျေးရွာရှိ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူထားသော ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရယူသုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီဦးထံမှ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

BRICS နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငွေကြေးအခင်းအကျင်း

ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေး၏ ပြောင်းလဲနေသော ဗိသုကာ ပုံစံတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိက အရန်ငွေကြေးနှင့်ကုန်သွယ်ရေးငွေကြေး အဖြစ်လွှမ်းမိုးခဲ့သည်။ ယခုအခါ အဖွဲ့ဝင်အသစ်များဖြင့် တိုးချဲ့လာသော ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့် တောင်အာဖရိကတို့ပါဝင်သော BRICS အုပ်စုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၏ လွှမ်းမိုးမှုအတွက် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အစားထိုးရွေးချယ်စရာများကို ထောက်ခံအားပေးသည့်အထက်ရှားဆုံး အင်အားစုများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ်ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စီးပွားရေးပညာရှင်များ၊ မူဝါဒချမှတ်သူများနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာရေးဆွဲသူများက ဤရည်မှန်းချက်သည် ကမ္ဘာ့ငွေကြေးအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပုံဖော်နိုင်သည့် လက်တွေ့ကျသော ငွေကြေးမဟာဗျူဟာတစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ခြင်း ရှိ မရှိကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေကြသည်။

ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာအောင် အမေရိကန်ဒေါ်လာသည် နိုင်ငံတကာ ဘဏ္ဍာရေးစနစ်၏ ကျောရိုးအဖြစ်ဖော်ဆောင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရန်ငွေများကို ခိုင်မာအောင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ကုန်သွယ်မှုကိုလွှမ်းမိုးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးအင်အားကို ပြန်လည်ဟန်ချက်ညီစေရန်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာအပေါ် စနစ်တကျ မှီခိုမှုကိုလျှော့ချရန် ထွန်းသစ်စီးပွားရေးနိုင်ငံများ မဟာမိတ်အဖွဲ့ဖြစ်သော BRICS က ကြိုးပမ်းလာခဲ့သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း BRICS တွင် ဆွေးနွေးမှုများသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာကို မှီခိုစရာမလိုဘဲ ကုန်သွယ်မှုကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ယန္တရားများ၊ ပလက်ဖောင်းများနှင့်ငွေကြေးစနစ်သစ်တစ်ခု ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အရှိန်အဟုန် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ၎င်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှုများတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာ အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုမိုကြီးမားလာခြင်း၊ အနောက်နိုင်ငံများ၏ ပိတ်ဆို့မှုများမှ ကင်းလွတ်ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးထုတ်လုပ်မှု၏ ပြောင်းလဲနေသော အနေအထားကို ထင်ဟပ်စေခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ အမေရိကန် ဒေါ်လာအတွက် အပြည့်အဝအစားထိုးနည်းလမ်းတစ်ခုရရှိရန် ရှုပ်ထွေးသော်လည်း BRICS အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာလျှော့ချခြင်းမဟာဗျူဟာကို ကတိကဝတ်ပြုထားပုံရသည်။ ဤမဟာဗျူဟာမြောက်လမ်းကြောင်းကို ရှင်းလင်းစေသော အဓိကခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်မှုနှစ်ခုတွင် FX Empire ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အမေရိကန်ဒေါ်လာလျှော့ချခြင်း လမ်းကြောင်းများအပေါ် စီးပွားရေးပြန်လည်သုံးသပ်ချက်နှင့်နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးကောင်စီ၏ BRICS အစီအစဉ်နှင့်တိုးချဲ့မှုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာချက်တို့ပါဝင်သည်။

BRICS မဟာဗျူဟာ၏ အရင်းအမြစ်များ

နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၏ လွှမ်းမိုးမှုသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး အဓိကအရန်ငွေကြေးအဖြစ်အဆင့်အတန်းရရှိခဲ့သည်။ ၎င်း၏နက်ရှိုင်းသော ငွေကြေးဈေးကွက်များနှင့် ရေန်ကဲ့သို့သော ကုန်စည်များကို ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ရာတွင် ၎င်း၏အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍသည် သမိုင်းကြောင်းအရ အမြစ်တွယ်နေသည်။ ဤနိုင်ငံသောအနေအထားသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအား ငွေကြေးမူဝါဒနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးတွင် ကြီးမားသော ဩဇာကို ဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။ သို့သော် အမေရိကန်၏ စဉ်ဆက်မပြတ် လိုငြေပုံများ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးတင်းမာမှုများ၊ ပိတ်ဆို့မှုစနစ်များနှင့် ကြီးမားသော

ထွန်းသစ်စေ့ကွက်များ မြင့်တက်လာမှုသည် အနောက်တိုင်းဘဏ္ဍာရေးနယ်ပယ်ပြင်ပရှိ နိုင်ငံများတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာတန်ဖိုး လျှော့ချရန် တောင်းဆိုမှုများ တိုးပွားလာစေရန် တွန်းအားပေးခဲ့သည်။

BRICS နိုင်ငံများအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာအပေါ်မှီခိုမှုကို လျှော့ချခြင်းသည် စီးပွားရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် လှုံ့ဆော်မှုနှစ်ခုလုံးကို ထင်ဟပ်စေသည်။ စီးပွားရေးအရ အခြားရွေးချယ်စရာများကို ရွေးချယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းသို့မဟုတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာမဟုတ်သော ငွေကြေးများဖြင့် ကုန်သွယ်မှုကိုဖြေရှင်းခြင်းသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ

BRICS Pay သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာစင်ကြယ်မှုများ ပြင်ပတွင် အခြေချကုန်သွယ်မှုပိုမိုများပြားလာစေရန် ရည်ရွယ်သည်။ လေ့လာသုံးသပ်သူများက ဤပလက်ဖောင်းသည် အထူးသဖြင့် အာရှ၊ အာဖရိကနှင့် လက်တင်အမေရိကရှိ ကုန်သွယ်ရေးမိတ်ဖက်များကြားတွင် ဖြည်းဖြည်းချင်း ဆွဲဆောင်မှု ရှိလာနိုင်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။

ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဘုံဆွေးနွေးမှု

BRICS ဘုံငွေကြေးဆိုင်ရာ အယူအဆသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သတင်းခေါင်းစဉ်များကို ဖမ်းစားနိုင်သော်လည်း ကျွမ်းကျင်သူများက ၎င်း၏ ဖြစ်နိုင်ခြေကို သံသယရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ တစ်ခုတည်းသော



အတက်အကျနှင့် အမေရိကန်ငွေကြေးမူဝါဒ၏ လွှမ်းမိုးမှုကို လျော့နည်းစေသည်။ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများနှင့် အဆင့်မြင့် ဆွေးနွေးပွဲများတွင် BRICS ခေါင်းဆောင်များသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် အရန်ပိုင်ဆိုင်မှုများအတွက် ကြားခံအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် BRICS ဘုံငွေကြေးတစ်ခု၏ အယူအဆကို လက်ခံခဲ့ကြသည်။

လက်ရှိအာရုံစိုက်မှု(ချက်ချင်းငွေကြေးအစားထိုးခြင်း ထက် လက်တွေ့ကျသော အခြေခံအဆောက်အအုံ)

BRICS အနေဖြင့် ထင်ရှားသောဆွေးနွေးမှုများ ရှိနေသော်လည်း လက်တွေ့အခြေအနေမှာ သတိထားပြီး တဖြည်းဖြည်း တိုးတက်လာဆဲဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက အစီရင်ခံစာများအရ BRICS သည် မကြာမီကာလအတွင်း ပေါင်းစည်းထားသောငွေကြေးကိုစတင်ရန် အသင့်မဖြစ်သေးချေ။ ခေါင်းဆောင်များသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာအခြေခံငွေပေးချေမှုယန္တရားများကို ကျော်လွှားသည့် ငွေပေးချေမှုစနစ်များကို အားကောင်းစေခြင်းကဲ့သို့သော ပိုမိုရရှိနိုင်သော အဆင့်များကို ဦးစားပေးခဲ့ကြသည်။ ဤနယ်ပယ်တွင် အဓိကအစီအစဉ်တစ်ခုမှာ အနောက်တိုင်းဘဏ္ဍာရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဖြတ်သန်းခြင်းမရှိဘဲ ကုန်သွယ်မှုကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော blockchain-based နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ငွေပေးချေမှုနှင့် ငွေပေးချေမှု ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် BRICS Pay ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖြစ်သည်။

ဤကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည် BRICS ငွေကြေးတစ်ခုတည်းကို ချက်ချင်းဖန်တီးခြင်းထက် ငွေပေးချေမှုနှင့် ငွေပေးချေဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆီသို့ ပြောင်းလဲမှုကိုညွှန်ပြသည်။ အမျိုးသားဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်များကို ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ဒေသတွင်း ငွေကြေးများဖြင့် ငွေပေးငွေယူများကို ဖွင့်ပေးခြင်းဖြင့်

ငွေကြေးရရှိရန်အတွက် နက်ရှိုင်းသောစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးညှိနှိုင်းမှုနှင့် နိုင်ငံရေးညှိနှိုင်းမှုတို့ လိုအပ်ကြောင်း ပြည့်စုံသောသုတေသနပြုချက်က အလေးပေးဖော်ပြခဲ့သည်။ ယူရိုဇန်၏ အတွေ့အကြုံက နိုင်ငံရေးဆန္ဒပြင်းထန်သော်လည်း ငွေကြေးသမဂ္ဂသည် ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မျှဝေထားသောစီးပွားရေးအုပ်ချုပ်မှုဖွဲ့စည်းပုံများကို လိုအပ်ကြောင်းပြသခဲ့ပြီး ၎င်းတို့သည် BRICS မူဘောင်တွင် မရှိသေးချေ။

ဝေဖန်သူများက BRICS အဖွဲ့ဝင်များအကြား မတူညီသော စီးပွားရေးပရိုပိုင်းများ၊ မတူညီသော ငွေကြေးဖောင်းပွမှုစနစ်များနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဦးစားပေးမှုများသည် သိသာထင်ရှားသော အတားအဆီးများဖြစ်စေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးသည် နိုင်ငံတကာအသုံးပြုမှုတွင် တိုးတက်မှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာထက်များစွာ နောက်ကျနေဆဲဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အိန္ဒိယရူပီး သို့မဟုတ် ဘရာဇီးရီးယယ်ကဲ့သို့သော အခြား BRICS ငွေကြေးများသည် နိုင်ငံတကာအရန်ငွေ အဆင့်အတန်းအတွက် ငွေဖြစ်လွယ်မှုနှုန်းများနှင့် မကိုက်ညီသေးချေ။

BRICS အဖွဲ့ဝင်များအတွက် လှုံ့ဆော်မှုမှာ နှစ်ခုရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ

- (၁) စီးပွားရေး လှုံ့ဆော်မှုများ
 - အမေရိကန်၏ အတိုးနှုန်းမတည်ငြိမ်မှုကို ထိတွေ့မှု လျှော့ချခြင်း၊
 - ဒေသတွင်းငွေကြေးများဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကို တိုးချဲ့ခြင်း၊
 - ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ကို မြှင့်တင်ခြင်း၊
- (၂) မဟာဗျူဟာမြောက်လှုံ့ဆော်မှုများ
 - အမေရိကန်၏ ပိတ်ဆို့မှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိ

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုထုတ်ကုန်)

ထားသော ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို လျှော့ချခြင်း၊

- ပိုမိုများပြားသော ဘဏ္ဍာရေးဗိသုကာပုံစံကို ဖန်တီးခြင်း၊
- အမျိုးသားနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ငွေပေးချေမှု ဂေဟစနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း။

ဤလှုံ့ဆော်မှုများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပထဝီ နိုင်ငံရေး တင်းမာမှုများနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပိတ်ဆို့မှုများက အနောက်တိုင်းဘဏ်လုပ်ငန်း စနစ်များအပေါ် အလွန်အမင်းမှီခိုမှု၏ အန္တရာယ်များကို ပြသပြီးနောက် အရှိန်မြှင့်လာသည်။

BRICS မဟာဗျူဟာ

နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးကောင်စီ၏ အဆိုအရ BRICS ခေါင်းဆောင်များသည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော BRICS ငွေကြေးတစ်ခုအတွက် ဘုံငွေကြေးတစ်ခုကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသော်လည်း ကြီးမားသော ဥပဒေ၊ နိုင်ငံရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု လိုအပ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုကြသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် ရေတိုမူဝါဒဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည် ငွေကြေးထုတ်ပေးခြင်းထက် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ပိုမိုအာရုံစိုက်ကြသည်။

နှစ် ၈၀ ကျော် တည်ဆောက်ထားသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ ယုံကြည်မှု

စင်စစ် BRICS အနေဖြင့် ၎င်းတို့ကို လျင်မြန်စွာ ပုံတူကူးရန် မလွယ်ကူသေးချေ။ အမေရိကန်ဒေါ်လာအပေါ် မှီခိုမှုကိုလျှော့ချရန် BRICS ၏ ကြိုးပမ်းမှုသည် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးတွင် ပိုမိုလွတ်လပ်စွာ အုပ်ချုပ်လိုသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲဈေးကွက်များကြောင့် မောင်းနှင်သော ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုကို ထင်ဟပ်စေသည်။ မကြာမီဖြစ်လာတော့မည့် BRICS ငွေကြေး ဟူသော အယူအဆကို မကြာခဏစိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ဖော်ပြလေ့ရှိသော်လည်း ပိုမိုလက်တွေ့ကျသော လမ်းကြောင်းမှာ ငွေပေးချေမှု ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံငွေကြေး အခြေချမှုများနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဘဏ္ဍာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် လမ်းညွှန်ထားသော ငွေကြေးအခင်းအကျင်းသည် တဖြည်းဖြည်းချင်း ကွဲပြားမှုဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် BRICS သည် ဘဏ္ဍာရေးအချုပ်အခြာအာဏာကို ပိုမိုညီမျှစွာ ခွဲဝေပေးသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငွေပေးချေမှုများ၏ ဗိသုကာလက်ရာသည် တစ်ခုတည်းသော ငွေကြေးပေါ်တွင် မှီခိုမှု နည်းပါးသောကမ္ဘာကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ထင်ဟပ်စေရန် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှု၏ ယန္တရားကို ပြန်လည်ပုံဖော်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ BRICS သည် နောက်ဆုံးတွင် အောင်မြင်မည်၊ မအောင်မြင်မည်ကို ရေရှည်နိုင်ငံရေး ညှိနှိုင်းမှု၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့်ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များ မည်သို့ တုံ့ပြန်မည်အပေါ် မူတည်နေသည်။ သို့သော် တစ်ခုတော့ရှင်းနေပါသည်။ မေးခွန်းထုတ်စရာမရှိသော အမေရိကန်ဒေါ်လာလွှမ်းမိုးမှုခေတ်သည် ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း အပြင်းထန်ဆုံးစိန်ခေါ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး BRICS သည် ဤပေါ်ပေါက်လာသောငွေကြေးအခင်းအကျင်း၏ ဦးဆောင်ဗိသုကာအဖြစ် မိမိကိုယ်ကို နေရာယူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

- ကိုးကား
 - (1) FX Empire – De-Dollarization: How Safe Havens, BRICS, and FX Markets Are Shaping the Next Dollar Alternative
 - (2) Council on Foreign Relations – What Is the BRICS Group and Why Is It Expanding?

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

ပေါင်းအပ်သူနှင့် မပေါင်းအပ်သူ

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြမဲ့ ပုံပြင် လေးကတော့ "ပေါင်းအပ်သူနှင့် မပေါင်းအပ်သူ" ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ညောင်ပင်ကြီးတစ်ပင်ရဲ့ သစ်ခေါင်းထဲမှာ မီးကွက်တစ်ကောင်နေထိုင်သတဲ့။ အဲဒီညောင်ပင်ကြီးရဲ့ မြောက်ဘက် မလှမ်းမကမ်း မှာတော့ ခရေပင်လေးတစ်ပင်ရှိသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီခရေ ပင်လေးရဲ့ ခြားထဲမှာလဲ စာကလေးနှစ်ကောင်ဟာ အသိုက်ဖွဲ့ပြီးနေထိုင်ကြသတဲ့ကွယ်။

ညောင်ပင်ကြီးရဲ့ အကိုင်းအဖျားပေါ်ကို ကျီးကန်း တစ်သိုက်ဟာ အစာရှာရင်း နေ့စဉ်နဲ့အမျှ လာရောက် နားခိုလေ့ရှိကြသတဲ့။ ဒီလိုလာနားခိုတိုင်း ဆူညံနေတဲ့ ကျီးကန်းတွေကို မီးကွက်ကြီးက သဘောမကျဘူးတဲ့ ကွယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ်ကျီးကန်းတွေကတော့ သူတို့ ဘာသာ ရိုးရိုးသားသား အစာရှာဖွေစားသောက်ရင်း ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် စည်းစည်းလုံးလုံး နေထိုင်ကြ သတဲ့ကွယ်။

နောက်ပြီး ညောင်ပင်ကြီးရဲ့ တောင်ဘက်မှာရှိတဲ့ မန်ကျည်းပင်အိုကြီးတစ်ပင်ပေါ်မှာလဲ သိန်းငှက် ကြီးတစ်ကောင်ဟာ ကျက်စားနေထိုင်သတဲ့။ သိန်းငှက်ကြီးဟာ ရိုးရိုးသားသားမဟုတ်ဘဲ လစ်ရင် လစ်သလို အခြားသူတွေရဲ့ အစာတွေကို လုယူ စားသောက်လေ့ရှိသတဲ့ကွယ်။ ပြီးတော့ အင်အားကို အသုံးချပြီး အခြားအားနည်းတဲ့ငှက်ကလေးတွေ အပေါ်မှာ အမြဲအနိုင်ကျင့်လေ့ရှိသတဲ့။

မီးကွက်ကြီးဟာ သူ့အနီးနားမှာရှိတဲ့ ကျီးကန်း တစ်သိုက်ကိုမောင်းထုတ်ပစ်ဖို့ သိန်းငှက်နဲ့ မိတ်ဆွေ ဖွဲ့ဖို့ကြိုးစားသတဲ့။ သိန်းငှက်ကြီးကလဲ သူ့အတွက် အကျိုးရှိမယ်လို့ယူဆပြီး မီးကွက်ကြီးရဲ့ မိတ်ဆွေ ဖွဲ့မှုကို လွယ်လွယ်ကူကူပဲ လက်ခံလိုက်သတဲ့ကွယ်။

သူတို့နှစ်ဦး မိတ်ဆွေဖွဲ့လိုက်ပြီဆိုတာကို ခရေပင်မှာနေတဲ့ စာကလေးနှစ်ကောင်က ကြားသိလိုက်ကြသတဲ့။ အရင်တုန်းက မီးကွက်ကြီးနဲ့ ခေါ်ခေါ်ပြောပြောနေထိုင်ခဲ့တဲ့ စာကလေးတွေဟာ အခုတော့ အခေါ်အပြော မပြုလုပ်ရဲကြတော့ ဘူးတဲ့လေ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ မီးကွက်ကြီး မိတ်ဆွေဖွဲ့လိုက်တဲ့ သိန်းငှက်ကြီးက အင်မတန် ကောက်ကျစ်ပြီး စာကလေးတွေရဲ့ ငှက်ဥတွေကို လုယူစားသောက်ခဲ့ဖူးလို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။

အခုရက်ပိုင်းမှာ စာကလေးတွေနေတဲ့ ခရေပင်အောက်ကို တောကြောင်တစ်ကောင်က လာပြီးအိပ်လေ့ရှိသတဲ့။ တောကြောင်ကြီးဟာ အေးအေးလူလူနေတတ်ပြီး စာကလေးနှစ်ကောင် ကိုလဲ လေးလေးစားစား ဆက်ဆံလေ့ရှိသတဲ့ကွယ်။ ဒီအခါ စာကလေးနှစ်ကောင်ဟာ တောကြောင်ကြီး နဲ့ မိတ်ဆွေဖွဲ့ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်သတဲ့။

တစ်နေ့မှာတော့ သိန်းငှက်ကြီးနဲ့ မီးကွက်ကြီး တို့ဟာ တိုင်ပင်ထားကြတဲ့အတိုင်း ကျီးကန်း

အစပိုင်းတော့ ပြန်ပြီးတိုက်ခိုက်ဖို့ဟန်ပြင်သတဲ့။ ဒါပေမဲ့ သိန်းငှက်ကြီးကတော့ မန်ကျည်းပင် အဖျားမှာ အစာကိုအားရပါးရ စားသောက်ပြီး အခြား ဝေးရာကို ရှောင်ထွက်သွားသတဲ့ကွယ်။ ဒီအခါကျမှ မီးကွက်ကြီးလဲ ကြောက်လန့်နာကျင်ပြီး ပြေးမိ ပြေးရာ ပြေးသွားသတဲ့ကွယ်။ ကျီးကန်းတွေကလဲ အပြီးတကြီး လိုက်နေကြတာပေါ့ကွယ်။

ဒီအဖြစ်အပျက်တွေကို အသိုက်ထဲက စာကလေး နှစ်ကောင်ကမြင်ပြီး ခရေပင်အောက်က မိတ်ဆွေ

ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ သိန်းငှက်ကြီးဟာ အစာရှာဖွေတာမရတာနဲ့ ခရေပင်ကအသိုက်ထဲ မှာဝပ်နေတဲ့ ငှက်မလေးကိုထိုးသတ်စားဖို့ ဟန်ပြင် သတဲ့။ ဒါကို ငှက်ထီးလေးကမြင်ပြီး အချိန်မီရောက် လာလို့ ငှက်မလေးလဲ အသက်ဘေးက လွတ်မြောက်သွားသတဲ့။ ဒါပေမဲ့သူတို့ရဲ့ ငှက်ဥတချို့ ကတော့ သိန်းငှက်ကြီးရဲ့ စားသောက်ခြင်းကို ခံလိုက်ရတာပေါ့ကွယ်။

ပြီးတော့ သိန်းငှက်ကြီးက စာကလေး နှစ်ကောင်ကို အမြဲချောင်းမြောင်းနေတာပေါ့ကွယ်။ စာကလေးတွေလဲ ကြံရာမရတဲ့အဆုံး မိတ်ဆွေ တောကြောင်ကြီးနဲ့တိုင်ပင်ပြီး ညတွင်းချင်းပြင်ဆင် ကြရသတဲ့။ ငှက်သိုက်နဲ့ မလှမ်းမကမ်းမှာ တောကြောင်ကြီးပုန်းအောင်းနေဖို့ အကာအကွယ် တစ်ခုဆောက်လုပ်ကြသတဲ့။ သိန်းငှက်ကြီးလာတဲ့ အခါ တောကြောင်ကြီးကို မမြင်နိုင်အောင်ပေါ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ မနက်မိုးလင်းတော့ အသိုက်ထဲမှာ ဝပ်နေတဲ့ငှက်မလေးကို သိန်းငှက်ကြီးက ထိုးသတ်ဖို့ ပြင်သတဲ့။ ဒီအခါ အသင့်ပုန်းအောင်းနေတဲ့ တောကြောင်ကြီးဟာ သိန်းငှက်ကြီးကို လျှပ်တစ်ပြက် ခုန်အုပ်ပစ်လိုက်တော့တာပေါ့ကွယ်။ သိန်းငှက်ကြီး လဲ ခရေပင်အောက်ကိုပြုတ်ကျပြီး သေဆုံးသွား သတဲ့ကွယ်။ စာကလေးတွေလဲ သိန်းငှက်ကြီးရဲ့ ရန်ကနေ ကင်းဝေးသွားကြရတာပေါ့ကွယ်။ ဒီအချိန်ကနေစပြီး တောကြောင်ကြီးနဲ့ စာကလေး တို့ဟာ မိတ်ဆွေကောင်းတွေအဖြစ်နဲ့ တစ်သက်လုံး ချစ်ချစ်ခင်ခင် နေထိုင်သွားကြသတဲ့ကွယ်။

ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲ ကလေးတို့ရေ။ ဒီပုံပြင်လေးကိုနားထောင်ပြီး ကလေးတို့ရဲ့ဘဝမှာ ပေါင်းအပ်သူနဲ့မပေါင်းအပ်သူတွေကို ခွဲခြားကာ ပေါင်းသင်းတတ်ကြရမယ်နော်။ ဒီပုံပြင်ထဲမှာ မပေါင်း အပ်တဲ့ စာရိတ္တမကောင်းသူကိုမိတ်ဆွေဖွဲ့မိလို့ မီးကွက်ကြီးဒုက္ခရောက်ရပုံနဲ့ ပေါင်းအပ်တဲ့ မိတ်ဆွေစစ်ကိုပေါင်းသင်းမိလို့ စာကလေးတွေ အသက်ဘေးကနေ လွတ်မြောက်သွားကြရပုံကို ဒီပုံပြင်လေးက မီးမောင်းထိုးဖော်ပြလိုက်တာဖြစ်လို့ ကလေးတို့အားလုံး လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ကြ ပါစေကွယ်။

ဆလိုင်းသန်းဇော်ဝင်း



တစ်ကောင်ကိုချီလာတဲ့အသားတုံးကို သိန်းငှက် ကြီးကအလျင်အမြန်ပဲ လုယူထွက်ပြေးသွားသတဲ့။ အဲဒီအခါ ကျီးကန်းတစ်သိုက်ဟာ ဝိုင်းအုံလာ ပြီး သိန်းငှက်နောက်ကို အပြေးလိုက်ကြ တာပေါ့ကွယ်။

အဲဒီအချိန်မှာပဲ အတူတူတိုက်ခိုက်ကြမယ်ဆိုပြီး တိုင်ပင်ထားတဲ့အတိုင်း မီးကွက်ကြီးဟာ သိန်းငှက်နဲ့ ကျီးကန်းတို့ရဲ့ရန်ပွဲကြားကို တစ်ဟုန်ထိုးပျံသန်း ဝင်ရောက်သွားသတဲ့။ ဒါနဲ့ ကျီးကန်းတွေလဲသူတို့ကို ဝင်ရောက်ဟန့်တားလာတဲ့ မီးကွက်ကြီးကို ဒေါသတကြီးအော်မြည်ကာ ဝိုင်းထိုးဆိတ်ကြသတဲ့။ မီးကွက်ကြီးက သိန်းငှက်ရဲ့အကူအညီရမယ်အထင်နဲ့

တောကြောင်ကြီးကို လှမ်းပြောပြလိုက်သတဲ့။ တောကြောင်ကြီးလဲ မန်ကျည်းပင်ပေါ်က သိန်းငှက် ကြီးကိုမြင်လိုက်ရတယ်ဆိုရင်ပဲ သူ့ရဲ့ကြောင်သား ပေါက်ကလေးတွေကို ခိုးယူစားသောက်ခဲ့သူမှန်း သိလိုက်ရသတဲ့ကွယ်။

စာကလေးနှစ်ကောင်နဲ့ တောကြောင်ကြီးတို့ဟာ ဘဝတူချင်းတွေဖြစ်ကြတဲ့အတွက် ဒုက္ခရောက်တဲ့ အခါ မိတ်ဆွေကောင်းတွေပီပီ တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက်ကူညီပေးကြဖို့ကတိကဝတ်ပြုလုပ်လိုက် ကြသတဲ့ကွယ်။ မီးကွက်ကြီးကတော့ ဒဏ်ရာတွေနဲ့ အတူ ကြောက်လန့်ပြီး ညအခါမှာပဲ အပြင်ထွက်ရ တော့သတဲ့ကွယ်။

သူရဲကောင်း ဖေဖေ

A မိသားစုရဲ့ ရှေ့ဆောင်ပေ
သူရဲကောင်းဖေဖေ၊
အရိုးကြေကြေ အရေခန်းခန်း
ဇွဲစိတ်မလျှော့တမ်း။



ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

A ကြမ်းတမ်းခက်ခဲ လောကဓံ
အန်တုကြွကြွခံ၊
သတ္တိအားမာန် ရင်မှာမွေး
ရုန်းကန်ရှာဖွေကျွေး။ ။

မင်္ဂလာပါညီညီညာ

A ပညာတင့်ဖို့ ကျောင်းသွားမယ်
လွယ်အိတ်လေးကိုလွယ်၊
စည်းကမ်းကိုကွယ် လိုက်နာပေး
ကျောင်းစာတွေလည်းရေး။



အလင်္ကာ(ပွင့်ဖြူ)

A နွေးထွေးမှုနှင့် ဆီးကြိုကာ
မြင့်မြတ်သောဆရာ၊
မင်္ဂလာပါ နှုတ်ဆက်ကြ
သံပြိုင်ရွတ်ဆိုရ
အားလုံးလိမ္မာလှ။ ။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၄၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ခင်ဦး ဇွန် ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၄၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၄၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ

ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၄၄၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၄၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၄၄၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်

ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်စတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေပေးပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး

မိတ္ထီလာမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့၌ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သော ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကန်တော်မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်ဦးနှင့် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးယဉ်ဦးမောင်တို့က ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

















ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အသိပညာပေး Video Clip နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Clean and Green School ပြိုင်ပွဲ ဆုရ Video Clip များကိုပြသခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်အဆင့် စီမံခန့်ခွဲရေးမှူး ဦးယဉ်ဦးမောင်တို့က ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အသိပညာပေး နံရံကပ်ပိုစတာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

စာပေဖြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

<p>■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အီး)ရောဂါ</p>	<p>■ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) နှင့် (ဇီ)ရောဂါ</p>	<p>■ အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါ၏ လက္ခဏာများ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● အလွယ်တကူ ကျားစက်တတ်၍ ကပ်ရောဂါအသွင် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကျားစက်ခြင်းပွားနိုင်ပါသည်။ 	<ul style="list-style-type: none"> ● နာတာရှည်အသည်းရောင်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သည့် အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>ဖျားခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝှိမ်းအောင့်ခြင်း</p>
<p>■ ကျားစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ</p>	<p>■ ကျားစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ</p>	
 <p>ရောဂါပိုးများပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသော ရေ၊ အစားအစာနှင့် လက်တို့မှတစ်ဆင့် ကျားစက်နိုင်ပါသည်။</p>	 <p>အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) နှင့် (ဇီ) ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် သွေးသွင်းမိခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ၊ အစားထိုးကုသမှုခံယူခြင်း၊</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ ဖြစ်ခြင်း၊ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အစားအသောက် ပျက်ခြင်း</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● စင်ကြယ်စွာဆေးကြောမထားသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ကျက်အောင်မချက်ထားသော အသားဝါများကို စားသောက်ခြင်း၊ 	 <p>ပိုးသတ်မထားသော အပ် အစရှိသည့် ခွန်ထက်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ (ဥပမာ - တက်တူးထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း)</p>	
 <ul style="list-style-type: none"> ● အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ) နှင့် (အီး) ရောဂါပိုးရှိသူ လူနာနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ မြှုပ်ခြင်း၊ 	 <p>ရောဂါပိုးရှိသော မိခင်မှတစ်ဆင့် ကလေးသို့ ကျူးစက်ခြင်း၊</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း၊ ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊ ဝမ်းအရောင်ဖျော့ခြင်း၊ အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း</p>
	 <p>ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း၊</p> <p>အသည်းရောင်အသားဝါ (ဇီ) ရောဂါသည် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ပိုးရှိသူများတွင်သာ ကျားစက်ခံနိုင်ပြီး ရောဂါပိုးကျူးစက်ခံရပုံမှာလည်း အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကဲ့သို့ပင် ဖြစ်ပါသည်။</p>	<p>ရောဂါပိုးရှိသူတိုင်းမှာ ရောဂါလက္ခဏာများအားလုံး မရှိနိုင်ပါ။ သာမန် လက္ခဏာမှ ပြင်းထန်သော လက္ခဏာများ အထိ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရောဂါလက္ခဏာများ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။</p> <p>ပြင်းထန်စွာ အသည်းရောင်ပါက ရုတ်တရက် အသည်းပျက်စီး၍ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်ပါသောကြောင့် နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။</p>



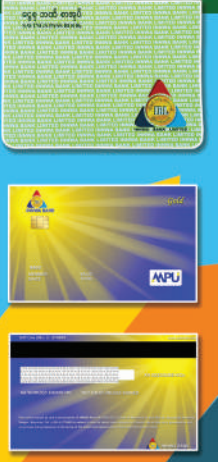
INNWA BANK LIMITED

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်

မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း



အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (ရင)ရ နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ (MONEY CHANGER COUNTER)(ဝဂ) ရတနာပုံ လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လွယ်ကူလျစ်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

ညှိုးငယ်စွာဖြင့် တောင်းပန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အုန်းချောကျေးရွာအုပ်စု၊ ထုံးဘိုကျေးရွာတွင် နေထိုင်သူ အဖ ဦးသိန်းဦး၊ အမိ ဒေါ်ဆန်းပို ဧည့်သည်အဖြစ်ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအားဖြင့် (၉/ပဿက(နိုင်)၁၅၃၉၂၃) မှ နစ်နာသူ မထက်ထက်အောင်၊ မအိတွယ်တာအောင်၊ မနင်းတွယ်တာအောင်နှင့် မထက်ထက်ဝင်း (ခ) နိုးနိုးကျော်တို့အား အောက်ပါအတိုင်း ညှိုးငယ်စွာဖြင့်တောင်းပန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

အင်တာနက်လူမှုဆက်သွယ်ရေးကွန်ယက်များဖြစ်သည့် Facebook တွင်လည်းကောင်း၊ Tiktok နှင့် အခြားသော Social Media များတွင်လည်းကောင်း ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဓာတ်ပုံများကို အသုံးပြုကာ Nyein Chan Aung , Nyein Chan A , Nyein@user956170741 ဟူသော အကောင့်တူများဖြင့် အထက်ပါ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် မဟုတ်မမှန်သော အကြောင်းအရာများရေးသားကာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဆောင်ရွက်နေကြောင်းကို ကာယကံရှင် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ လာရောက်ပြောကြားချက်များအရ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တိုင်သိရှိခဲ့ရပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းနှင့် အကောင့်များသည် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအား အသုံးပြုသော အကောင့်များမဟုတ်ဘဲ အခြားသူတစ်ဦးမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ဂုဏ်သိက္ခာအား ထိခိုက်နစ်နာစေရန် တမင်တကာ ရည်ရွယ်၍ အသုံးပြုခြင်းသာဖြစ်ကြောင်းကို အများသိရှိစေရန် အသိပေးကြော်ငြာထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ကျွန်ုပ်တို့၏အမည်အား အလွဲသုံးစားလုပ်၍ အကောင့်တူများပြုလုပ်ကာ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေမှုများကြောင့် မထက်ထက်အောင်၊ မအိတွယ်တာအောင်၊ မနင်းတွယ်တာအောင်နှင့် မထက်ထက်ဝင်း (ခ) နိုးနိုးကျော်တို့၏ လူမှုရေးဂုဏ်သိက္ခာ၊ မိသားစုဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စရပ်များအား များစွာထိခိုက်နစ်နာစေခဲ့ရပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နစ်နာမှုများနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ များစွာဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တိုင်၌လည်း မိမိမပြုလုပ်ခဲ့သော ကိစ္စရပ်များအပေါ် လူမှုရေးအရ အထင်လွဲမှားခံရခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းခြင်းများ များစွာကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ယခုဖြစ်ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နစ်နာသူများအပေါ်တွင် များစွာစိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါကြောင်းနှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏လိုအပ်ချက်များကြောင့် ယနေ့တိုင် အကောင့်တူများအား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမရှိသေးသည့်အပေါ် မလိုလားအပ်သောနစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏စိတ်ရင်းဖြင့် ညှိုးငယ်စွာတောင်းပန်အပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့မှလည်း အဆိုပါအကောင့်တူများအား ထိထိရောက်ရောက်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်နေလျက်ရှိကြောင်း အသိပေးတောင်းပန်အပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့်နစ်နာသူမိသားစုသည် ကျေးရွာအတွင်း လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်လာသော မိသားစုတစ်စုဖြစ်ပြီး ယခင်ကလည်း နာမည်ပျက်၊ ဂုဏ်သိက္ခာထိခိုက်စေသော ဖြစ်ရပ်များမရှိခဲ့ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့နှင့်တစ်ရွာထဲနေထိုင်သည့် မိသားစုဖြစ်သည့်အတွက် ကောင်းစွာသိရှိကြောင်းကိုလည်း အများသိရှိစေရန်ထည့်သွင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်
၉/ပဿက(နိုင်)၁၅၃၉၂၃
အုန်းချောကျေးရွာအုပ်စု၊ ထုံးဘိုကျေးရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျောင်းသူအမည်မှန်နှင့် မိဘအမည်မှန်

အမရပူရမြို့နယ်၊ ခိုင်ပြည့်စုံ(စွယ်တော်) ကိုယ်ပိုင် မူလတန်းကျောင်း၊ Grade-1 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနင်းဝတီထွန်း၏အမည်မှန်မှာ မဖူးပွင့် ယမုံဖြစ်ပြီး ၎င်း၏မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးလှဝင်းထွန်းနှင့် ဒေါ်နှင်းမူဝင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မဖူးပွင့်ယမုံ ဦးလှဝင်းထွန်း(၅/မမန(နိုင်)၀၇၄၈၆၅) ဒေါ်နှင်းမူဝင်း(၈/ရစက(နိုင်)၁၃၈၆၄၄)

အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ စလေဘက ကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (၁) ဦးသန်းထွန်း၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မခင်စန္ဒာ ဖြစ်ကြောင်း၊ မခင်စန္ဒာ(၉/ခမစ(နိုင်)၀၉၃၅၈၅)

အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ စလေဘက ကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (၁)ဦးကိုကိုထွန်း၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မသဒ္ဒါရှင်းသန့် ဖြစ်ကြောင်း၊ မသဒ္ဒါရှင်းသန့်

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်း ရောင်ရှိ ချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျွဲကံပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

တောင်ငူမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ၇နံ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမြထွန်းဦး၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးဇော်သိမ်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ တောင်ငူမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သော တပ်မတော်သားများကို တစ်ဦးချင်း လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျော)၌ ကျောင်းသန်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက်နေသူများကို PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ Grade-11 ကျောင်းသားတစ်ဦး လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိ **စာမျက်နှာ - ၂၃**

သုံးနိုင်ဖိတ်ခေါ်ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက ဂူအမ်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ **စာမျက်နှာ - ၈**

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ၇နံ ၆

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ဒေသတစ်ဝိုက်၌ စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ❖

ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများကို အောင်သပြေခက်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ သစ္စာအားမန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ



ရန်ကုန် ၇နံ ၆

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ သစ္စာအားမန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ တောင်ဒဂုံအားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ○

AYA Tri-Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယပွဲစဉ် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ၇နံ ၆

AYA Tri-Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာလက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းနှင့် ထိုင်းအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းတို့ ၇နံ ၉ ရက်ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို MRTV Sports Channel နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)