

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၄) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (26-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၂၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရှေးဟောင်းရေလှောင်ကန်များပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြကန်ရေလှောင်တံစရိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်မှုမရှိစေရေး ရှေးဟောင်းကန်များပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မြကန်ရေလှောင်တံ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၄၅၀ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၀၈၈ ခုနှစ် ပုဂံခေတ်ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းက ကျန်စစ်သားမင်းကြီး တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မြကန်ရေလှောင်တံသို့ရောက်ရှိကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်၍ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁**။

ပြင်းလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)ခိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART-MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

မဟောင်းသော ဈေးရောင်းနည်း

မဇ္ဈိမဂုဏ်ရည်ဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ကောဝိဒ၏ ဈေးရောင်းနည်းတော်ကို ဆရာတော်က ဗုဒ္ဓအလိုကျ ဈေးရောင်းနည်းကိုဖော်ကျူးသော တရားတော်ဟု ဟောသည်။ အကြောင်းသုံးချက်နှင့်ညီညွတ်လျှင် ဈေးရောင်းရမည်။ အမြတ်အစွန်းများရရှိမည်ဟု ဟောသည်။ မှတ်သားမိသည်မှာ ဉာဏ်မျက်စိဖြင့်ပြည့်စုံခြင်း၊ ဉာဏ်ဝီရိယဖြင့်ပြည့်စုံခြင်း၊ အမှီကောင်းနှင့်ပြည့်စုံခြင်းဟူသည့် ဤပြည့်စုံမှုသုံးခုရှိရန် လိုသည်ဟုဆိုသည်။ ဈေးရောင်းရာတွင် ကုန်ကြမ်းကိုရောင်းချခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းကို ကုန်ချောပြုလုပ်ပြီးမှရောင်းချခြင်းနှင့် ကုန်ချောကို ဝယ်ယူရောင်းချခြင်းဟူသည့် အခြေခံသုံးမျိုးရှိသည်ဟုဆိုသည်။ မည်သည့်ကုန်အမျိုးအစားကို ရောင်းချသည်ဖြစ်စေ အမြတ်ကျန်၍ ကြီးပွားတိုးတက်ရန်ကိစ္စသည် အဓိကဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ဉာဏ်မျက်စိဖြင့်ပြည့်စုံခြင်း

ဉာဏ်မျက်စိဖြင့်ပြည့်စုံခြင်းဟုဆိုသည်ကို အကျယ် ဖွဲ့ဆိုရမည်ဆိုလျှင် မိမိရောင်းမည့်ကုန်အကြောင်းကို အပြည့်အစုံသိရန် လိုအပ်သည်။ အတူ အစစ် ခွဲခြားသိမြင်ရမည်။ အရည်အသွေးကောင်း၊ မကောင်းကို သိမြင်ရမည်။ အလေးချိန်ကို သိမြင်ရမည်။ မိမိရောင်းမည့်ကုန်ကိုဝယ်ယူချိန်တွင် အလေးချိန် မှန်၊ မမှန် သေချာသိရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဉာဏ်မျက်စိဖြင့် ပြည့်စုံခြင်းဟူသောအချက်သည် များစွာကျယ်ပြန့်ပြီး မှန်ကန်သောအချိန်အခါ၊ မှန်ကန်သောနေရာနှင့် မှန်ကန်သောအရောင်းအဝယ်သမားမျိုးကို ရွေးချယ်နိုင်ရမည်ဟုဆိုချင်သည်။ ထို့ပြင် 4Ps of Marketing ဟုခေါ်ရမည့် ကုန်ပစ္စည်း (Product)၊ ဈေးနှုန်း (Price)၊ ဈေးကွက်နေရာ (Place)၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေး(Promotion)ဟူသောအချက်များကို ရွေးချယ်ရာတွင်လည်း အထက်ပါဉာဏ်မျက်စိဖြင့် ကြည့်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ သာမန်မျက်စိဖြင့်ကြည့်ရာတွင် အမြင်အာရုံကို ဖုံးကွယ်မှုများရှိနေလျှင် အမှန်မမြင်နိုင်သကဲ့သို့ ဉာဏ်မျက်စိဖြင့်ကြည့်ရာတွင်လည်း အမှန်မြင်နိုင်ရန် အရေးကြီးသည်။

ဉာဏ်ဝီရိယဖြင့် ပြည့်စုံခြင်း

လုံ့လဝီရိယရှိခြင်းသည် မည်သည့်လုပ်ငန်းကိုမဆို အောင်မြင်စေနိုင်သည်။ လုံ့လဝီရိယရှိသောသူသည် မည်သည့်လုပ်ငန်းကိုလုပ်သည်ဖြစ်စေ အခြားသူများထက် အောင်မြင်မှုပိုမိုရရှိသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အခြားသူများ မထသေးသောအချိန်တွင် ထခြင်း၊ လုပ်ငန်းအတွက်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဈေးဆိုင်ကို အခြားသူများထက်စော၍ လုံ့လဝီရိယရှိရှိဖြင့် နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခြင်းတို့သည် အခြားသောလုပ်ငန်းတူပြိုင်ဘက်များထက် ဖောက်သည်များကိုပိုမိုရရှိစေသည်။ ဈေးဝယ်ရာတွင်လည်း လုံ့လဝီရိယရှိခြင်းကြောင့် အခြားသူများထက် ပိုမို၍ဈေးသက်သက်သာသာနှင့် အရည်အသွေးကောင်းသည်ကိုရရှိစေနိုင်သည်။ ဤနေရာတွင် ဆရာတော်က ရိုးရိုးဝီရိယဟုမဆိုဘဲ ဉာဏ်ဝီရိယဟု ဆိုခြင်းမှာ တွေးခေါ်မြော်မြင်ခြင်းနှင့် ယှဉ်တွဲထားသည့်ဝီရိယမျိုးကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ လုံ့လဝီရိယဆိုရာတွင် ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ စိတ်ရှည်မှု၊ သည်းညည်းခံနိုင်မှု၊ တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ကိုင်မှုနှင့် အာရုံစူးစိုက်မှုများလည်းပါဝင်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

အမှီကောင်းနှင့် ပြည့်စုံခြင်း

အကယ်၍ ငွေကြေးအင်အားတောင့်တင်းသည့် မိဘများမှ မွေးဖွားလာသူများ၊ အရောင်းအဝယ် လက်ငုတ်လက်ရင်းရှိသော မိဘမျိုးရိုးမှဆင်းသက်လာသူများအနေဖြင့် အရင်းအနှီးဟူသည်ကို ရရှိရန် မခဲယဉ်းသော်လည်း အရင်းအနှီးမရှိသည့်အခြေအနေမျိုးမှ စတင်ရမည့်သူများအတွက် အထောက်အပံ့ပေးမည့်သူရရှိရန် ခက်ခဲလှသည်။ ထိုအထဲမှပင် အထက်ဖော်ပြထားသည့် ဉာဏ်မျက်စိနှင့်ကြည့်ရှုပြီး ဉာဏ်ဝီရိယဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့လျှင် အမှီကောင်းများ ရှာတွေ့တတ်သည်။ ထို့ပြင် လုံ့လဝီရိယနှင့် ကြိုးစား

အားထုတ်မှုများကြောင့်လည်း မိတ်ဆွေများ၏ယုံကြည်မှုများရရှိစေပြီး နောက်ခံအင်အားအမှီကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သီလမဂ္ဂင်သုံးပါးဟုခေါ်ဆိုသည့် သမ္မာဝါစာ၊ သမ္မာကမ္မန္တနှင့် သမ္မာအာဇီဝတို့သည်လည်း အမှီကောင်းကိုရရှိစေနိုင်သည့် စောင့်ထိန်းမှု၊ ဆောက်တည်မှုများဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ မှန်ကန်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်း၊ လိမ်လည်မပြောခြင်း၊ ကောင်းစွာလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကောင်းသောအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းခြင်းတို့သည် နာမည်ဂုဏ်သတင်းကို တိုးတက်စေပြီး ဆက်ဆံပေါင်းသင်းရသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မိတ်ဆွေများနှင့် ဖောက်သည်များအတွင်း

❖ သီလမဂ္ဂင်သုံးပါးဟုခေါ်ဆိုသည့် သမ္မာဝါစာ၊ သမ္မာကမ္မန္တနှင့် သမ္မာအာဇီဝတို့သည်လည်း အမှီကောင်းကိုရရှိစေနိုင်သည့် စောင့်ထိန်းမှု၊ ဆောက်တည်မှုများဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ မှန်ကန်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်း၊ လိမ်လည်မပြောခြင်း၊ ကောင်းစွာလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကောင်းသောအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းခြင်းတို့သည် နာမည်ဂုဏ်သတင်းကိုတိုးတက်စေပြီး ဆက်ဆံပေါင်းသင်းရသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မိတ်ဆွေများနှင့် ဖောက်သည်များအတွင်းတွင် ယုံကြည်မှုကို တိုးတက်ရရှိစေသည်။ ❖

တွင် ယုံကြည်မှုကို တိုးတက်ရရှိစေသည်။ ယုံကြည်မှုရှိလာသည်နှင့်အမျှ မိမိရောင်းချလိုသည့် ကုန်ပစ္စည်းကို ရယူရသည့်လုပ်ငန်းရှင်ဘက်မှ ကုန်ကြွေးပေးခြင်း၊ ရောင်းပြီးမှ ငွေကြေးပေးချေခြင်း၊ ဝယ်ယူသူများကလည်း ကြိုတင်မှာကြား၍ ကြိုတင်ငွေများ အများအပြားချထားခြင်း စသည့်အချက်များကို ရရှိစေသဖြင့် မိမိ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် မိမိ၏အကျင့်စာရိတ္တများသည် မိမိလုပ်ငန်း၏ အမှီကောင်းများအဖြစ် ရှိလာတတ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ရိုးရိုးသားသားနှင့် အရှည်တည်တံ့အောင်ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် လည်သလိုစား၍ လိမ်လည်ကြီးပွားနေသူများဟု ထင်ထင်ရှားရှားမြင်တွေ့နေရသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကိုတည်ထောင်နိုင်ရန်အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ သီလမဂ္ဂင်သုံးပါးသည် များစွာအရေးပါသည်ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်။

စီးပွားရေးအောင်မြင်ရန် လွှမ်းမိုးသောအချက်

စီးပွားရေးအောင်မြင်ရန်အတွက် လွှမ်းမိုးသော အချက်ကြီးခြောက်ချက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အဆိုပါ အချက်များမှာ မျှော်မှန်းချက်နှင့် ဦးတည်ချက်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းများ၊ ငွေကြေးနှင့် စာရင်းအင်းများ၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းပြင်ပအချက်များ တို့ဖြစ်ကြသည်။ ပထမအချက်ငါးချက်မှာ မိမိလုပ်ငန်းအတွင်းတွင် ကောင်းသောအခြေအနေများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း နောက်ဆုံးနှင့် အရေးအကြီးဆုံးဟုဆိုနိုင်သည့် လုပ်ငန်းပြင်ပအချက်များသည် မိမိတို့လုပ်ငန်းတွင်း၌သာ တည်ဆောက်မှုပြုရုံမျှမက ပြင်ပလောကရှိ ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရသော အခြားလုပ်ငန်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်ကြသည့်အပြင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအချက်များပါ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရန်လွှမ်းမိုးသည့် ပြင်ပအချက်များကိုကြည့်လျှင် Market Structure ဟူသော ဈေးကွက်ဆိုင်ရာပုံစံများဟုခေါ်နိုင်သည့် ဈေးကွက်တွင်

ယှဉ်ပြိုင်မှုပုံစံများကွဲပြားခြင်းသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် လွှမ်းမိုးသောအချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမူဝါဒများ၊ ဥပဒေနှင့်အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဥပဒေရေးရာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအချက်များနှင့် နည်းပညာများသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို များစွာလွှမ်းမိုးသည်။ ဈေးကွက်နိုင်ငံတစ်ခုတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်ဆိုသည့်နှင့် အဆိုပါနိုင်ငံ၏ ဥပဒေနှင့်အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များသည်လည်း များစွာလွှမ်းမိုးသောအချက် ဖြစ်သည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အခြားသော လွှမ်းမိုးသည့် ပြင်ပအချက်နှစ်ခုမှာ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဟူသည့်

Corporate Social Responsibility – CSR နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များ (Business Ethics) ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအချက်များမှာ လုပ်ငန်းရှင်တို့၏ စိတ်နေသဘောထား၊ ခံယူချက်များဖြင့် များစွာသက်ဆိုင်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဟူသည့် Corporate Social Responsibility – CSR ကို မကြာခဏပြောခဲ့ဖူးသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ရရှိလာသောအကျိုးအမြတ်များမှ ရာခိုင်နှုန်းတစ်ခုကို မိမိတို့၏ဖောက်သည်များအတွက်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်လူ့ဘောင်တစ်ခုလုံးအတွက်ဖြစ်စေ၊ ကမ္ဘာကြီးအတွက်ဖြစ်စေ အကျိုးရှိစေသည့် လူမှုရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုပြုလုပ်သည်ဟုခေါ်ကြသည်။ အဆိုပါ စကားစတင်ခါစတွင် ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများအတွက် လှူဒါန်းခြင်းများ အဓိကဖြစ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းအဆင့်များတွင် လူသားအားလုံးနှင့်ဆက်စပ်သည့်ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည့်လုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာသည်။ ထိုအချက်များသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလွှမ်းမိုးသော ပြင်ပအချက်တစ်ခုအဖြစ် လက်ခံထားကြသည်။

တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဟူသည့် Corporate Social Responsibility – CSR

လူမှုရေးတာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဟူသော Corporate Social Responsibility – CSR ကို မကြာခဏပြောခဲ့ဖူးသည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ရရှိလာသောအကျိုးအမြတ်များမှ ရာခိုင်နှုန်းတစ်ခုကို မိမိတို့၏ဖောက်သည်များအတွက်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်လူ့ဘောင်တစ်ခုလုံးအတွက်ဖြစ်စေ၊ ကမ္ဘာကြီးအတွက်ဖြစ်စေ အကျိုးရှိစေသည့် လူမှုရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုပြုလုပ်သည်ဟုခေါ်ကြသည်။ အဆိုပါ စကားစတင်ခါစတွင် ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများအတွက် လှူဒါန်းခြင်းများ အဓိကဖြစ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းအဆင့်များတွင် လူသားအားလုံးနှင့်ဆက်စပ်သည့်ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည့်လုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာသည်။ ထိုအချက်များသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလွှမ်းမိုးသော ပြင်ပအချက်တစ်ခုအဖြစ် လက်ခံထားကြသည်။

လှူဒါန်းခြင်းကိစ္စများတွင် မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ၊ မိမိတို့ကုမ္ပဏီကိုဖြစ်စေ ကြော်ငြာသည့်သဘောထားများပါဝင်သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်အိတ်မသုံးစွဲရန် ဆောင်ရွက်သည့်ကိစ္စများ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို လုပ်ငန်းတွင်သုံးစွဲလာသည့်ကိစ္စများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရေးသန့်စင်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့်ကိစ္စများ၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးသည့်လုပ်ငန်းများ စသည်တို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံးအတွက် ကောင်းကျိုးများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်လာသည်များကို တွေ့လာရသည်။ အဆိုပါအချက်များသည် လူသားဆန်ခြင်း

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

တစ်မျိုးနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးအတွက် ကုမ္ပဏီ၏ အကျိုးအမြတ်မှ မျှဝေ၍သုံးစွဲခြင်းသည် ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်သတင်းနှင့်ပတ်သက်လာပြီး ကုမ္ပဏီအတွက် အရေးကြီးသောအချက်တစ်ခုဖြစ်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဆိုပါအချက်သည် ဆရာတော်ဟောကြားသည့် အမှီကောင်းတစ်ခုနှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေသည်ဟု တွေးမြင်မိသည်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များ(Business Ethics)

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကိုလွှမ်းမိုးသော ပြင်ပအချက်များတွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များ(Business Ethics)သည် အရေးကြီးသောအချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် နာမည်ဂုဏ်သတင်းသည် များစွာအရေးကြီးပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ထိတွေ့ကိုင်တွယ်၍ မရသောတန်ဖိုး (Intangible value)ကို တက်စေသည်။ ရေရှည်တည်တံ့နေသောကုမ္ပဏီကြီးများကိုကြည့်လျှင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၊ ကုမ္ပဏီအမည်များသည် တန်ဖိုးကြီးမားကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ၎င်းတို့၏အမည်များကို တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရန်အတွက် ထုတ်လုပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရောင်းချသည့်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်လျှင် အထူးသတိထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထုတ်လုပ်သောကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးတိုးတက်နေစေရန်၊ ဝယ်ယူသူတိုင်းက ထိုက်တန်သောတန်ဖိုးတစ်ခုကို ရလိုက်သည်ဟူသော စိတ်ကျေနပ်မှုကိုရရှိသွားစေရန် အထူးဂရုစိုက်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များဆိုသည်မှာ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုသည် ဖောက်သည်များနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး၏ကောင်းကျိုးများအတွက် တာဝန်ခံ၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရောင်းချပေးခြင်းမျိုးကိုခေါ်ဆိုသည်ဟု နားလည်ထားသည်။ ကျင့်ဝတ်ဆိုရာတွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကောင်းသောအလေ့အကျင့်များ၊ အရည်အသွေးကောင်းကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ရောင်းချသည့်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှု၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာများမှန်ကန်စေခြင်း၊ အခြင်အတွယ်မှစွဲ၍တာဝန်ခံခြင်း စသည့်အချက်များအားလုံးပါဝင်သည်။ အခြေခံအကျဆုံးစီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များတွင် မျှမျှတတစဉ်းစားဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝယ်ယူလိုလေးစားခြင်း၊ ရိုးသားခြင်း၊ တာဝန်ယူခြင်း၊ ဖောက်သည်ကိုသစ္စာရှိခြင်းနှင့် ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်ခြင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ရေရှည်တိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းတွင် အရေးကြီးသောအချက်များစွာရှိသော်လည်း ဉာဏ်မျက်စိဖြင့်ကြည့်၍ စီမံကိန်း၊ စီမံချက်များ၊ အနာဂတ်အရေးများကို ကြိုတင်တွေးတောပြင်ဆင်ခြင်း၊ စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းထားရှိပေးခြင်း၊ လောဘနည်းခိုင်သမျှနည်းရန်နှင့် ဝိသမလောဘမဖြစ်ရန်ထိန်းခြင်း စသည့်အချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မှန်စွာသောအသက်မွေးမှု၊ မှန်စွာသောလုပ်ကိုင်ပြောဆိုမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဉာဏ်မျက်စိဖြင့် စီးပွားရှာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကောင်းစွာလုံ့လစိုက်ထုတ်ခြင်း၊ ကောင်းသော၊ မှန်သော သတိထားခြင်းနှင့် ကောင်းသော၊ မှန်သော တည်ကြည်မှုမျိုး၊ ခိုင်မာမှုမျိုးထားခြင်းသည်လည်း ဉာဏ်ဝီရိယမျိုးရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအချက်ဖြစ်သော အမှီကောင်းရှိခြင်းဆိုရာတွင် လူနှင့်ငွေကြေးထက် မိမိ၏ကျင့်ဝတ်များ၊ ကောင်းသောတာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများသည် လုပ်ငန်းအတွက် အမှီကောင်းများသာဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုအောင်မြင်ရေး၊ အထူးသဖြင့် ရေရှည်အောင်မြင်ရေးတွင် ဈေးရောင်းကောင်းစေသည့် ဤအချက်သုံးချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ရေတိုရေရှည်အောင်မြင်မှုများကို ရရှိနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ကေ ၁၁၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပုသိမ် မေ ၂၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ကေ ၁၁၇၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ကေ ၁၁၇၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို မတ်လက စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဝိုလ်ကိတ်ပဲကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ တစ်ကေလျှင် ၁၀ ဒေသ ၀၂ တင်းထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးရာမှာ တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တာတွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေကို ပြီးခဲ့တဲ့မတ်လထဲမှာ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြပါတယ်။ စိုက်



ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ အခြားလိုအပ်တာတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရာသီအမီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဝိုလ်ကိတ်ပဲစိုက်ခင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ဝိုလ်ကိတ်ပဲတွေ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် အထွက်နှုန်း တိုးလာစေဖို့ကိုလဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဝိုလ်ကိတ်ပဲအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေး၊ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စသည့် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံများမစိုက်မီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

သထုံမြို့နယ်၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

သထုံ မေ ၂၅

မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သထုံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်မင်းနွယ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်



သွယ်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သင်တန်းတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမက စာတွေ၊ လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၂၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၇ ရက်ထိ ၄၅ ရက်ကြာ အခမဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ် **အေးမြတ်**

ကိုယ်ပိုင်ထုဆစ် သမိုင်းသစ်

- ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး တန်ဖိုးထား မြတ်နိုးပါ။ ကိုယ့်စာပေ စာစကား အားထားလေ့လာ၊ ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာ ဝိသုကာ လက်ရာများ၊ နတ်နိဗ္ဗာန် ဘုံတမျှ လှပခမ်းနား။
 - ကိုယ့်တာဝန် ကိုယ်ယူထား နိုင်ငံအား တိုးတက်အောင်၊ ကိုယ့်အားအင် အစွမ်းအစနဲ့ မြှင့်ကြပြည်ထောင်၊ ကိုယ့်သမိုင်း ထွန်းလင်းပြောင် နေအရောင် ပမာအလား၊ မိမိကိုယ် ပုံဖော်ထုလို့ ရှေးရှုကြိုးစား။
 - ငါတို့သည် မြန်ပြည်သား တိုင်းပြည်အား ကာကွယ်၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည် လိုအပ်ချက် ထမ်းရွက်ကြမယ်၊ စည်းလုံးကြ ထင်းစည်းနှယ် မော်ကွန်းရယ် ရေးထိုး၊ သမိုင်းဂုဏ် မညှိုးနွမ်းဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစား။ ။
- ချစ်သက်(မြန်မာစာ)**

ကျောက်မဲမြို့နယ် ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ မေ ၂၅

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကောင်းအက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်လတ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



အမေရိကန်ကကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှဲပြောင်းစတင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

ဖန္ဒမ်းပင် ၂၅
 အမေရိကန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး လွှဲပြောင်းစတင်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီး စဉ်လာရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရကတစ်ဖက်က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
 ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှဲပြောင်းစတင် အနေဖြင့် လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း စင်ကာပူ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်ပြင်သစ်နိုင်ငံ တို့သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
 အမေရိကန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး လွှဲပြောင်းစတင်သည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ရှန်ဂိုရီ လာဒေသတွင်းလုံခြုံရေးညီလာခံသို့ တက်ရောက်ပြီးနောက် ဇွန် ၄ ရက် တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ရောက်

ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရှန်ဂိုရီလာ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးညီလာခံတွင် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသည် တရုတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး သောင်ကျန်းနှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိသည်။
 ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ် နိုင်ငံ၏ အဓိကကျဆုံးအရှေ့တောင်အာရှ မဟာမိတ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။
 ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့အကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုခိုင်မာလာမှုကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ အကြား ဆက်ဆံရေးမှာလည်း မကျေမလည် ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရွှေတွင်းပြိုကျ အလုပ်သမား ငါးဦးသေဆုံး

နိုင်ရီဘီ ၂၅
 ကင်ညာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ တရားမဝင်လုပ်ကိုင်နေသည့် ရွှေ တွင်းတစ်တွင်းပြိုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ကင်ညာတာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ပြောကြားထားသည်။
 တရားမဝင် ရွှေတွင်းပြိုကျမှု တွင် အလုပ်သမားငါးဦးတို့၏ ရုပ် အလောင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ ထားပြီး သုံးဦးပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါရွှေတွင်းပြိုကျမှုသည် မေ ၂၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး ရွှေတွင်းပြိုကျစဉ် အလုပ်သမား ရှစ်ဦးထိ အလုပ်ခွင်တွင်ရှိနေခဲ့ ကြောင်း ကင်ညာတာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာနေစဉ်ရက်ဆက် ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရွှေတွင်းပြိုကျ ခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကင်ညာ တာဝန်ရှိသူများက သုံးသပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။
 ကင်ညာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နေ့စဉ် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလျက်ရှိ ရာ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ရေကြီး မှုများ၊ မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်းရာနှင့်ချီသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
 မေ ၂၄ ရက်တွင်ပြိုကျခဲ့သည့် ရွှေတွင်းသည် အီသီယိုးပီးယားနယ် စပ်အနီးတည်ရှိပြီး ကင်ညာအာဏာ ပိုင်များက ရွှေတူးဖော်ခွင့်ပိတ်ထား သည့်တွင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ယူကရိန်းသမ္မတအဖြစ် ဇီလန်စကီး တရားဝင်မှုမရှိတော့ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်ပြောကြား



မော်စကို ၂၅
 သမ္မတရာထူးသက်တမ်းငါးနှစ် ကုန်ဆုံးပြီးနောက် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးသည် သမ္မတအဖြစ် တရားဝင်မှုမရှိတော့ကြောင်း ရုရှား သမ္မတပူတင်က မေ ၂၄ ရက်တွင်

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သမ္မတပူတင်က သုံးသပ်ထားသည်။
 ထို့ပြင် အဆိုပါအခြေအနေ ဘီလာရစ် ခရီးစဉ်အတွင်း ကြောင့် ယူကရိန်းနှင့်ရုရှားတို့အကြား ကျင်းပခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမည် ပွဲတွင် သမ္မတပူတင်က ယူကရိန်း ဆိုလျှင်လည်း ဥပဒေအကြောင်း သမ္မတဇီလန်စကီး၏ အနေအထား အရ အရှုပ်အထွေးရှိလာနိုင်ကြောင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ထိုကဲ့သို့သုံးသပ်

ထားခြင်းဖြစ်သည်။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံက စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်း ယူကရိန်းအစိုးရက ယူကရိန်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် စစ်အုပ်ချုပ် ရေးကြေညာထားရာ စစ်အုပ်ချုပ် ရေးဥပဒေများအရ ရွေးကောက်ပွဲ များကျင်းပရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီး ၏ သမ္မတရာထူး ငါးနှစ်သက်တမ်း သည် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
 ရုရှားသမ္မတပူတင်ကမူ ယခု နှစ်မတ်လအတွင်း ကျင်းပခဲ့သော သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင်အနိုင်ရရှိ ခဲ့ပြီး မြောက်နှစ်သက်တမ်းသမ္မတ ရာထူးအတွက် မေ ၇ ရက်က ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဆဌမအဆင့်စတင်

ဒေလီ ၂၅
 အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲ၏ ဆဌမမြောက်အဆင့်ကို မဲဆန္ဒ နယ်မြေ ၆၀ နီးပါး၌ ယနေ့ တွင် စတင်ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲ ဆဌမအဆင့်တွင် ပြည်နယ်နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ရှစ်ခုတို့ရှိ မဲဆန္ဒနယ်ပေါင်း ၅၈ ခုအကျုံးဝင် ကြောင်း အိန္ဒိယပြည်တွင်း မီဒီယာ များက သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲများ တွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် အိန္ဒိယပြည်သူ ၁၁၁ သန်းတို့ပါဝင် မဲပေးမည်ဖြစ်သည်။
 အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲသတ္တမမြောက်အဆင့် ကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ဖြစ်သည်။
 အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ သတ္တမမြောက်အဆင့်တွင် အိန္ဒိယ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသည် အောက် လွှတ်တော်အမတ်နေရာ ၅၇ နေရာ

အတွက် ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်ရမည် ဖြစ်သည်။
 သတ္တမအဆင့် ရွေးကောက်ပွဲ သည် ရက်သတ္တမြောက်ပတ်ကြာ အိန္ဒိယအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၏

နောက်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်ပြီး ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဆန္ဒမဲများ စတင်ရေတွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အီရန်သမ္မတရိုင်စီလိုက်ပါခဲ့သည့် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျခြင်းမှာ ဘေးပယောဂကြောင့်မဟုတ်ကြောင်း အီရန်စစ်ဘက်ကြေညာ

တီဟီရန် ၂၅
 အီရန်သမ္မတ အက်ဘရာဟမ် ရိုင်စီလိုက်ပါလာသည့် ရဟတ်ယာဉ် သည် ဘေးပယောဂ သို့မဟုတ် တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုကြောင့်ပျက်ကျခဲ့ သည့် အထောက်အထားသက်သေ မတွေ့ရကြောင်း အီရန်စစ်ဘက်က ယနေ့ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရဟတ် ယာဉ်ပျက်ကျမှု စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

အီရန်သမ္မတရိုင်စီလိုက်ပါလာ သည့် ရဟတ်ယာဉ်သည် မေ ၁၉ ရက်က အဘူဒဘီဂျန်နယ်စပ် အနီးပျက်ကျခဲ့ရာ သမ္မတရိုင်စီအပါ အဝင် ရှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
 ရဟတ်ယာဉ်ကိုယ်ထည်အပျက် အစီးတွင် သေနတ်ဒဏ်ရာ သို့မဟုတ် အခြားပစ်ခတ်ရာများမတွေ့ရ ကြောင်း အီရန်စစ်ဘက်အစိုးရအစီ ရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

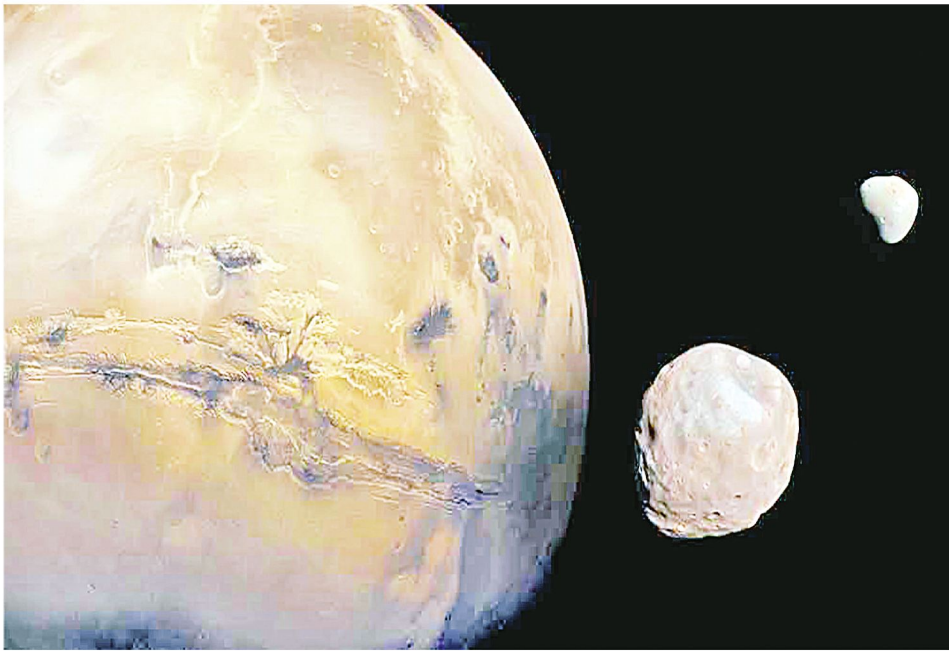
အီရန်သမ္မတရိုင်စီ စီးနင်းလိုက် ပါခဲ့သော အမေရိကန်ထုတ် ဘဲလ် ၂၀၂ အမျိုးအစားရဟတ်ယာဉ်သည် ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန် အမြင့်၌ ပျံသန်းနေစဉ် ပျက်ကျခဲ့ပြီးနောက် မီးလောင်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း အီရန် စစ်ဘက်၏အဆိုအရ သိရသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် သမ္မတရိုင်စီ လိုက်ပါသွားသော ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုကို ဆက်လက်စုံစမ်းစစ်ဆေး ဆဲဖြစ်ရာ ထပ်မံပေါ်ထွက်လာမည့်

အသေးစိတ် အချက်အလက် များ ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်စစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူများက ကြေညာထားသည်။
 အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှု တွင် အီရန်သမ္မတရိုင်စီနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး အမီရာအက်ဘ်ဒူလာဟီအန်လည်း သေဆုံးခဲ့ရကြောင်းသိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ဖိုးဘော့ဂြိုဟ်ရံလက ကြယ်တံခွန်တစ်စင်း၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်



ပဲရစ် မေ ၂၅
အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ဖိုးဘော့ဂြိုဟ်ရံလသည် စင်စစ်အားဖြင့် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်း၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း မေ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီမှ

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မာ့စ်အိတ်စပရက်အာကာသယာဉ်မှ ရရှိထားသည့် ဓာတ်ပုံမှတစ်ဆင့်ဖမ်းယူခဲ့ကြသည်။
လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ဖိုးဘော့ဂြိုဟ်ရံလသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်

၏ မူလဂြိုဟ်ရံလဖြစ်နိုင်ခဲ့ဘဲ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ခြပ်ဆွဲအားအောက်တွင် ပိတ်မိနေသည့် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းလေ့လာခဲ့ကြသည်။
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ရှေးယခင်က အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ဖိုးဘော့ဂြိုဟ်ရံလနှင့် ဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်ရံလကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ခြပ်ဆွဲအားအောက်တွင် ပိတ်မိနေသော ဂြိုဟ်သိမ်များ ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကင်းထောက် အာကာသယာဉ်မှ ရရှိထားသော ဓာတ်ပုံအထောက်အထားများအရ ဖိုးဘော့ဂြိုဟ်ရံလ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် ဂုဏ်သတ္တိများသည် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်း၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာ၊ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့်တူညီနေကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ မာ့စ်အိတ်စပရက် အာကာသယာဉ်သည် ဖိုးဘော့ဂြိုဟ်ရံလကို ဓာတ်ပုံပေါင်း ၃၀၀ ထိ ရိုက်ကူးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အလွန်အကျွံပြုပြင်ထားသည့်အစားအစာများစားပါက

Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် မေ ၂၅
အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများစားသောက်ပါက လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့်နှိုင်းနှိုက်ရာဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း မေ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နေ့စဉ်စားသုံးသည့် အစားအစာပမာဏတွင် အလွန်အကျွံပြုပြင်ထားသည့် အစားအစာပမာဏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာတိုင်း ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေပုံမှန်ထက် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အလွန်အကျွံပြုပြင်ထားသည့် အစားအစာများ စားသုံးမှုသည် လေဖြတ်နိုင်ခြေ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာမှုနှင့်ဆက်စပ်နေ

ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများသည် သကြား၊ အဆီဓာတ်နှင့် ဆားဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားပြီး တာရှည်ခံဓာတ်ပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းထားတတ်သည့် အစားအစာများဖြစ်ကြသည်။

ရှေးယခင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော လေ့လာချက်များအရ အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများသည် နှလုံးရောဂါ၊ အဝလွန်မှု၊ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်တို့ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက Starship အာကာသယာဉ်ကို

ဇွန် ၅ ရက်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်ပြောက်စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် မေ ၂၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Starship အာကာသယာဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်ပြောက် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

မပစ်လွှတ်မီအကြိမ် စမ်းသပ်မှုများအရ မည်သည့်ပြဿနာမျှမရှိခြင်းကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် စတုတ္ထအကြိမ်ပြောက် Starship အာကာသယာဉ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားသည်ဟု Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Starship အာကာသယာဉ်ကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်း စတားဘော့စ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့်လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Starship အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်



ဧပြီလ၊ ဒီဇင်ဘာလနှင့် ယခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်တွင် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် တတိယအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် Starship အာကာသယာဉ်ကို ပြုပြင်ဆန်းသစ်မှုများ ထပ်မံပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်များဆီသို့ လူသားများစေလွှတ်ရေးအတွက် Starship အာကာသယာဉ်ကို စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

မတ်တတ်ရပ်နေစဉ် မူးဝေတတ်မှုက

ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်နိုင်

ဘူဒါပတ်စ် မေ ၂၅
မတ်တတ်ရပ်နေစဉ်အတွင်း မူးဝေ မိန်းမောတတ်ခြင်းသည် အနာဂတ်တစ်ချိန်ချိန်တွင် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှု၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်နိုင်ကြောင်း မေ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဟန်ဂေရီ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေရှိသူများတွင် နှလုံးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည့် အာရုံနာဗတ်ဆဲလ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ခြောက်ဆ

နှလုံးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသော အာရုံနာဗတ်ဆဲလ်များ ပျက်စီးမှုများသည် မတ်တတ်ရပ်စဉ် မူးဝေမိန်းမောမှုနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း ဟန်ဂေရီသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် Neuropathy ခေါ် အထက်ပါ အာရုံနာဗတ်ဆဲလ်ပျက်စီးမှုများကို ဆီးချိုရောဂါလက္ခဏာများမပေါ်မီ နှစ်အတန်ငယ်အလိုမှာပင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိနိုင်ကြောင်း ဟန်ဂေရီ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အာရုံနာဗတ်ဆဲလ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကြောင့် မတ်တတ်ရပ်ချိန် မူးဝေမှုသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ဟန်ဂေရီသုတေသနပညာရှင်များသည် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူ ၄၄ ဦးနှင့် ကျန်းမာရေးယုံမှန် ရှိသူများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ်ရေခဲလွှာမျက်နှာပြင်အောက်ရှိ မြေအောက်သမုဒ္ဒရာက

ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ ဆားငန်ပင်လယ်များထက် ပို၍သိပ်သည်းဆကြီးမားဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် မေ ၂၅
ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ် ရေခဲလွှာမျက်နှာပြင်အောက်ရှိ မြေအောက်သမုဒ္ဒရာသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ ဆားငန်ပင်လယ်များထက် ပို၍သိပ်သည်းဆကြီးမားဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက မေ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် New Horizons အာကာ

သယာဉ်မှရရှိထားသော စူးစမ်းလေ့လာရေးအချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ် မြေအောက်သမုဒ္ဒရာကို စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသောရလဒ်များအရ ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ် မြေအောက်သမုဒ္ဒရာ၏ သိပ်သည်းဆသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ သိပ်သည်းဆထက် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဆားငန်ပင်လယ်များထက် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားနိုင်ကြောင်း

သိရသည်။ ထို့ပြင် ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ် မြေအောက်သမုဒ္ဒရာ၏ ဒုမာလည်း ၂၅ မိုင်မှ ၅၀ ထိရှိနိုင်သည်ဟု အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာချက်အရ ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ် မြေအောက်သမုဒ္ဒရာ၏ သိပ်သည်းဆမှာ ယူတားပြည်နယ်ရှိ ဂရိတ်လီတစ်ဆားငန်

ကန်ကြီး၏ သိပ်သည်းဆနှင့်အတူတူ လောက်ပင်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သက်ရှိတစ်ဦးအနေဖြင့် ပလူတိုဂြိုဟ်သိမ် မြေအောက်သမုဒ္ဒရာထဲတွင် များစွာလှုပ်ရှားကူးသပ်ရန်မလိုဘဲ ပေါလောပေါ်နေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



WBC ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် အဲရိုလ်စပန်က ဖန်ဒိုရာနှင့်ထိုးသတ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



တက္ကဆက် မေ ၂၅
IBF၊ WBA၊ WBC၊ WBO
ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ
ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သူ အမေရိကန်
လက်ဝှေ့သမား အဲရိုလ်စပန်
WBC၊ WBO ဂျူနီယာဝိတ်တန်း၏
လက်ရှိကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အမေရိကန်
လက်ဝှေ့သမား ဖန်ဒိုရာနှင့်ထိုးသတ်
ရန် သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်

ကြောင်း အဲရိုလ်စပန်ကယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဲရိုလ်စပန်နှင့် ဖန်ဒိုရာတို့ ပွဲစဉ်ကို လာမည့်အောက်တိုဘာလ တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်၌ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ပြီး WBC ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အတွက် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် အဲရိုလ်စပန်သည် ခရော့ဖွဲ့ဒီကီရှူးနိုမ့်ခွဲရသဖြင့် ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်များကို ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး နောက်ပိုင်း ဝယ်သာဝိတ်တန်းတွင် ဆက်လက်ထိုးသတ်သွားလိုစိတ်မရှိ တော့သဖြင့် ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ် တန်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဂရန်နာဒါကို ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် ဒိုဘ်ဒ် လာလီဂါရွှေပိနပ်ဆူဂျိုရန် နီးစပ်နေ

မက်ဒရစ် မေ ၂၅
ဂျီရိုနာအသင်းနှင့် ဂရန်နာဒါ အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဂျီရိုနာ အသင်းက ခုနစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူး ဒိုဘ်ဒ်က ဟက်ထရစ် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစား သမားအဖြစ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ ရွှေပိနပ်ဆူဂျိုရန် နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။
တိုက်စစ်မှူး ဒိုဘ်ဒ်သည် ဂရန် နာဒါနှင့်ပွဲစဉ်မတိုင်မီ သွင်းဂိုး ၂၀ ဂိုးဖြင့် ဒုတိယဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နေသော် လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် သွင်းဂိုး ၂၄ ဂိုးရရှိခဲ့ကာ ဂိုးသွင်း အများဆုံးဖြစ်နေသည့် ဝီလာရီးရဲလ် တိုက်စစ်မှူး ဆိုးလော့ကို တစ်ဂိုး အသာဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားဖြစ် လာခဲ့သည်။
လာလီဂါ ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ဒိုဘ်ဒ်က

သွင်းဂိုး ၂၄ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၁)၊ ဆိုးလော့က သွင်းဂိုး ၂၃ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၂)၊ဘယ်လင်ဟမ်ကသွင်းဂိုး ၁၉ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၃)တွင်ရပ်တည် နေပြီး ဘယ်လင်ဟမ်တစ်ဦးတည်း သာ လက်ကျန်တစ်ပွဲကစားရန်ကျန် ရှိနေသော်လည်း ဒိုဘ်ဒ်ကိုကျော်ဖြတ် နိုင်ရန်အခွင့်အရေး နည်းပါးနေ သောကြောင့် ဒိုဘ်ဒ်က ရွှေပိနပ်ဆူ ဆွတ်ခူးရရှိရန် သေချာနေသည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဒိုဘ်ဒ်သည် ဂျီရိုနာအသင်းအတွက် ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်၊ ၇၅ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၉၀ တို့ တွင် ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် ဂါစီယာပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်နှင့် ၅၄ မိနစ်တွင် ဆီဂန် ကော့စ်၊ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် စတူ အာနီတို့၏သွင်းဂိုးများဖြင့် ဂရန် နာဒါကို ခုနစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဂျီရိုနာအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံး ချိန်တွင် ရမှတ် ၈၁ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်(၃)နေရာဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီ၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် နာပိုလီတောင်ပံကစားသမား ကာပက် ရက်ရှီလီယာကို ယူရို သန်း ၁၀၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ သောကြောင့် နာပိုလီအသင်းက ရောင်းချရန်စီစဉ်နေသဖြင့် သဘောတူညီမှုရရှိရန် နီးစပ်လျက်ရှိသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက ဆီပီလာအသင်းနှင့် ရာသီပတ်ပွဲစဉ်ကစား အပြီးတွင် နည်းပြဇာပီကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နည်းပြဟောင်း ဖလစ်ကို အစား ထိုးသွားရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ **ML**

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၈) ရလဒ်		
အိုဆာဆူနာ	၁ - ၁	ဝီလာရီးရဲလ်
ဆီစီဒက်	၀ - ၂	အေတီကို
အယ်မာရီယာ	၆ - ၁	ကာဒီဇက်
ဗယ်လ်ကာနို	၀ - ၁	ဘီလာဘာအို
အက်ဖ်အေဖလား ဗိုလ်လုပွဲရလဒ်		
မန်စီးတီး	၁ - ၂	မန်ယူ (၀၄၀)

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ စီးရီးအေတစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးများကို အင်တာမီလန်အသင်းမှ အများဆုံးရရှိ

ရောမ မေ ၂၅
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ စီးရီးအေတစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ဆုများထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အင်တာမီလန် အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဘာစတိုနီ၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကယ်ဟာနိုဂလူ၊ တိုက်စစ်မှူး မာတီ နက်ဒ်နှင့် နည်းပြ အင်ဇာဂီတို့က ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စီးရီးအေ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုကို မွန်ဇာ အသင်းမှ ဂိုးသမား ဂရီဂိုရီအိုက လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးခံစစ် ကစားသမားဆုကို အင်တာမီလန် မှ ဘာစတိုနီကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး ကွင်းလယ်ကစား သမားဆုကို ကယ်ဟာနိုဂလူက လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး တိုက်စစ်ကစားသမားဆုကို ဂျူဗင် တပ်မှဗလာဟိုဗစ်ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး လူငယ်ကစားသမား

မာတီနက်ဂ်ကလည်း အသင်း အတွက် သွင်းဂိုး ၂၄ ဂိုးသွင်းယူ၍ အင်တာမီလန်အသင်းကို စီးရီးအေ ဆုဖလားရယူပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် နည်းပြ အင်ဇာဂီနှင့်အတူ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးဆုများရရှိသည်။
အင်တာမီလန် အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၇ ပွဲတွင် ၂၉ ပွဲ နိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ် ရရှိခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲပေးဆွဲမီ ဒုတိယနေရာ မှအာစီမီလန်အသင်းကို ရမှတ်ဖြတ် တောက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး စီးရီးအေသမိုင်းတစ် လျှောက်တွင် အကြိမ် ၂၀ မြောက် ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : ML



Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မက်ချက်က ဂျိုကိုပစ်ကိုအနိုင်ယူ၍ ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်

ဂျိုနီဗာ မေ ၂၅
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျိုနီဗာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် ဆာဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၄)နေရာ တွင်ရပ်တည်နေသည့် ချက်တင်းနစ် ကစားသမား မက်ချက်တို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ မက်ချက်က ထင်မှတ် မထားသော စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ပြသကာ (၆-၄၊ ၀-၆၊ ၆-၁)

ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး ဗိုလ်လုပွဲ သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မာချက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁)တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ် ကိုအနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် သို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ အဆင့်ရပ်တည်ချက်မှာ အဆင့် ၁၀ ဆင့်မြင့်တက်မည်ဖြစ်ပြီး ကစား သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် Tour အဆင့်၌ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။
မက်ချက်သည် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် တွင် နော်ဝေတင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပါရဒ်နှင့် အီတလီတင်းနစ် ကစားသမား ကိုဘိုလီတို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရရှိမည့် ကစားသမားနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မက်ချက်က “ဂျိုကိုပစ်ကို အနိုင်ရခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဘာမှတ်ချက်မှ မပေးလိုပါဘူး။ ဂျိုကိုပစ်လို ကစား သမားမျိုးနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရင် မျှော်လင့်ချက် တစ်ခုကလွဲလို့

ဘာကိုမှ မျှော်မှန်းနိုင်မှာမဟုတ်ဘူး ဆိုတာကို သိတဲ့အတွက် ပွဲအပေါ် မှာပဲ အာရုံစိုက်ခဲ့ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးပဲ ကစားနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တယ်။ ဘယ်လိုရလဒ်ထွက်လာမလဲဆိုတာ ကို ဘာမှမျှော်လင့်မထားဘူး။ ထင်မှတ်မထားပဲ ဂျိုကိုပစ်လိုကစား သမားမျိုးကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်၊ တတိယလှပွဲနှင့် ဗိုလ်လှပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင်ကစား

နေပြည်တော် မေ ၂၅
ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊အမျိုးသမီးပိုက်ကော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ဖိုင်နယ်၊ တတိယလှပွဲနှင့် ဗိုလ်လှ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ မှစတင်ပြီး နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲ တတိယ လှပွဲအဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲတတိယလှပွဲ၌ ရှမ်း ပြည်နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စု နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲ ဆီမီးဖိုင် နယ်ပွဲစဉ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲ တတိယ လှပွဲအဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း က မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အလားတူအမျိုးသားနှစ်ယောက် တွဲ ဗိုလ်လှပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက် တွဲဗိုလ်လှပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်းအသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းကြောင့် ကစားသမားတချို့ကို အပြန်ဆုံးရောင်းချရန် နော်တင်ဟမ်အသင်းကြိုးပမ်း

လန်ဒန် မေ ၂၅
နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်က ချမှတ်ထားသည့် ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းကြောင့် ငွေကြေးလိုအပ်ချက် ဖြစ်ပေါ်နေ သဖြင့် ဇွန် ၃၀ ရက်မတိုင်မီ ကစား သမားတချို့ကို ရောင်းချရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် မတ်လက ပရီးမီးယားလိဂ် ကချမှတ်ထားသည့် အကျိုးအမြတ် နှင့် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်မှု(PSR) စည်းမျဉ်းကို ချိုးဖောက်ခဲ့မှုကြောင့် ရမှတ်လေးမှတ်လျှော့ ဖြစ်ပေါ် ချမှတ်ခံခဲ့ရသဖြင့် အဆင့်(၁၇)သို့ ကျဆင်းခဲ့ကာ တန်းဆင်းရန် အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် ပရီး မီးယားလိဂ်တွင် ကျန်ရှိခဲ့သော် လည်း အသင်းအနေဖြင့် ငွေကြေး လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်မတိုင်မီ ဝင်ငွေရှာဖွေ နိုင်ခြင်းမရှိပါက PSR စည်းမျဉ်းနှင့် ထပ်မံ အရေးယူခံရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ကလပ် အသင်းတစ်သင်းကို တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှစတာလင်ပေါင် ၃၅ သန်း ဆုံးရှုံးခွင့်ပြုထားပြီး သုံးနှစ်အတွင်း စတာလင်ပေါင် ၁၀၅ သန်းထက် ကျော်၍ ငွေကြေးဆုံးရှုံးခွင့်မရှိသော ကြောင့် အောင်မြင်မှုမရရှိဘဲကစား သမားခေါ်ယူမှု များပြားသည့် ကလပ်အသင်းများ အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း ချိုးဖောက်မှု ကြောင့် ရမှတ်လျှော့ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး နော်တင်ဟမ် အသင်းအနေဖြင့်လည်း လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်မတိုင်မီ ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် နော်တင်ဟမ် အသင်းက ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းကို

Ref : Sputnik Trs : ML

ယူဂိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်းရရှိ

ပဲရစ် မေ ၂၅
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ယူဂိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဗိုလ်လှပွဲအဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် လေဗာ ကူဆင်အသင်းနှင့် အတ္တလန်တာ အသင်းမှ ကစားသမားများကို ကျော်ဖြတ်ပြီး မာဆေးအသင်း တိုက်စစ်မှူး အူဘာမီယန်းကဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အတ္တလန်တာအသင်းက လေဗာကူ ဆင်အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အူဘာမီယန်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ယူဂိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင် ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယူဂို ပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ယူဂိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ

တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးလူငယ် ကစားသမားဆုကို လေဗာကူဆင် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် လေဗာကူ ဆင်အသင်းမှ ဖလော်ရီယန်ဝစ်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ဘောလုံး ရာသီယူဂိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲနေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးကစားသမားစာရင်း မှ ဂိုးသမားနေရာတွင်ရိုးမားအသင်း မှ မိုဗိုင်းဆာဗီလာ ခံစစ်ကစားသမား နေရာတွင် ရိုးမားအသင်းမှ မန်စီနို

လေဗာကူဆင်အသင်းမှ တက်ခါ၊ အတ္တလန်တာအသင်းမှ ဒီဂျန်စီတီ၊ ကွင်းလယ်ကစားသမားနေရာတွင် အတ္တလန်တာအသင်းမှ ယူဂိုရီနှင့် ကော့ဗိုဗ်နီယာလေဗာကူဆင်အသင်း မှ ရှာကာ၊ ဖရင်ပေါင်နှင့် တိုက်စစ် ကစားသမားနေရာ၌ ဖလော်ရီယန် ဝစ်၊မာဆေးအသင်းမှအူဘာမီယန်း၊ အတ္တလန်တာအသင်းမှ လွတ်မန်း တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : STA



Charles Schwab Challenge ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ရိုင်လေဦးဆောင်

တက္ကဆက် မေ ၂၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Charles Schwab Challenge ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ရိုင်လေဦးဆောင် ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားများဖြစ်ကြသည့် ပီယာစီ ဆင်နှင့်ဘက်ကလေးတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဆန် ဂျေအင်၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဘရက်ဒလေးနှင့် ဩစတြီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား စထရာကာတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက်ချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ် တည်လျက်ရှိကြသည်။

ရိုင်လေသည် ဒုတိယနေ့တွင် Birdies ရိုက်ချက် ခြောက်ကျင်းထိ ရရှိခဲ့ပြီး ကစားရက်သည့် ဂေါက်ကလပ်တွင် ရလဒ်အကောင်း ဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယနေ့ရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် လျက်ရှိနေပြီး တောင်ကိုရီးယား

Ref : Xinhua Trs : AZL

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းဗိုလ်လှပွဲတက်ရောက်



ရန်ကုန် မေ ၂၅
MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ထိပ်သီး နှစ်သင်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းနှင့်ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး တစ်

ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လှပွဲတက် ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ် တွင် Gideon Tettehက ရန်ကုန် ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀တွင် Sitt Moneက ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းအတွက်

ချေပဂိုးပြန်လည်သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် ပထမပိုင်း၌ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်ဖိအား ပေးကစားခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းကလည်း အကောင်းဆုံး ပြန်လည် တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော် လည်း ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် Gideon

Tettehကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်ထွေးက လည်းကောင်း ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန် ပွဲချိန်များတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းချေပဂိုးများအတွက် ပြန်လည် ဖိအားပေးခဲ့သော်လည်း ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီး ဆုံးချိန်၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း ကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လှပွဲအဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင် ခဲ့သည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် မေ ၂၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ ဆက်လက် ကစားသွားမည်ပြီး အနိုင်ရရှိသည့် အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဗိုလ်လှပွဲကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : AZL

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ပလတ်စတစ်ကပ်ဘေးမှ ကင်းဝေးစေရေး

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ကမ္ဘာပေါ်မှ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည့် သက်ရှိမျိုးစိတ်များစွာရှိခဲ့သည်။ ဒိုင်နိုဆော့ကြီးများ မျိုးသုဉ်းသွားပြီးနောက် အရိုးစုကြီးများ ချန်ထားခဲ့သည်။ အကယ်၍သာ လူသားမျိုးနွယ်စုကြီးတစ်ခုလုံး မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားမည်ဆိုရင်ရော ဘာများ အမွေထားခဲ့ကြမလဲ။ နှစ်ထောင်ချီတည်ရှိခဲ့ကြသည့် လူ့ယဉ်ကျေးမှုကြီးများ ပြုလဲသွားသည့်အခါ ဘယ်လို အရာများ ချန်ထားခဲ့မှာလဲ။ ပညာရှင်များကတော့ လူသားများ ပျောက်ကွယ်သွားချိန် ကမ္ဘာမြေပေါ်မှာ ကျန်ရစ်ခဲ့မည်က ပလတ်စတစ်များဟု ဆိုသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီး၏အပေါ်ဆုံးအလွှာမှာ လူသားတို့၏ ခြေရာအဖြစ် ပလတ်စတစ်ထုကြီးကို တွေ့ကြရ ပါလိမ့်မည်။

လူသားတို့က သဘာဝတရား၊ ရာသီဥတု၊ မြေပြင် ရေပြင်ဝေဟင်နှင့် အခြားသက်ရှိများအပေါ် အနိုင်ယူ ကြီးစိုးထားသည့် မျက်မှောက်ခေတ်ကာလကို Anthropocene ဟု ခေါ်သည်။ Anthropocene ခေတ်၏ထင်ရှားသည့်ပြယုဂ်က ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း များဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်နှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသည် ဈေးသက်သာသည်။ သုံးရလွယ်ကူသည်။ မယုံနိုင်လောက်အောင်ပင် အကြမ်းခံသည်။ ပလတ်စတစ်သည် လူသားတို့ဖန်တီး ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် တီထွင်မှုများထဲမှာ အအောင်မြင် ဆုံးတီထွင်မှုဖြစ်ခဲ့သည်။

ပလတ်စတစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့်ပစ္စည်းကောင်း များစွာရှိသည်။ ၂၁ ရာစု ဆေးပညာသည် ပလတ်စတစ် မရှိဘဲ လက်ရှိနေရာသို့ ရောက်ရှိလာဖွယ်မရှိပါ။ ဆေးထိုးအပ်မှ စ၍ Cannula ခေါ်သည့် သွေးကြော တွင်းထိုးသည့်ပိုက်ကလေးများအလယ်၊ တစ်ကိုယ်ရေ သုံးအကာအကွယ်ဝတ်ရုံများအဆုံး ပလတ်စတစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားကြသည်။ ပလတ်စတစ်သည် ခေတ်၏ အသုံးအဆောင်ဖြစ်၍ ပလတ်စတစ်သုံးမှ ခေတ်မီနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းသည် ညစ်ပေသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်ထုတ်ရန် ကုန်ကြမ်းကို ရေနံဓာတုပစ္စည်း များမှ ရသည်။ ၎င်းပစ္စည်းများကို ထပ်တိုးကုန်ကြမ်း များနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး ပလတ်စတစ်ကိုထုတ်လုပ်သည်။ ထိုထပ်တိုးပစ္စည်းများမှာ ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သလို ကိုယ်တွင်းဟော်မုန်းဂလင်းများကိုလည်း ထိခိုက် စေတတ်သည်။

ပလတ်စတစ်ကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင်းဟော်မုန်း အပြောင်းအလဲများဖြစ်သည်။ ထိုပြောင်းလဲမှုများက လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ ထွက်လာပြီး လူသားနှင့် ထိစပ်နေ သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရောက်လာသည်။ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များကို အန္တရာယ်ပေးသည်။ အစားအသောက်

ဆက်ထုံးထဲဝင်ရောက်လာသည်။ ပလတ်စတစ် ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်လာ သည်။ မြစ်ချောင်းများတစ်လျှောက်၊ ပင်လယ်ကမ်းစပ် ဒေသများတစ်လျှောက် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှိုက် များစုပုံလာသည့်အခါ ဒေသခံမျိုးရင်းတိရစ္ဆာန်များ က စားမိသည်။ မျိုးချုပ်သည်။ ထိုအခါ အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းပိတ်ပြီး တိရစ္ဆာန်များသေကျေကြရသည်။

ပလတ်စတစ်ကို မီးရှို့ပြီး ဖျက်ဆီးတော့လည်း အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့များ လေထုထဲရောက်လာ သည်။ အရွယ်အစား ငါးမီလီမီတာအောက် သေးငယ် သည့် ပလတ်စတစ်အစိတ်အပိုင်းများကို မိုက်ခရို

❖ ပလတ်စတစ်ကိုမီးရှို့ပြီး ဖျက်ဆီးတော့လည်း အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့များ လေထုထဲရောက်လာသည်။ အရွယ်အစား ငါးမီလီမီတာ အောက် သေးငယ်သည့်ပလတ်စတစ်အစိတ်အပိုင်းများကို မိုက်ခရိုပလတ် စတစ်ဟုခေါ်သည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အစများကို တောင်ထိပ်များ ပေါ်တွင်ထိ တွေ့ရသည်။ အန္တာတိကရေခဲပြင်ထိလည်း မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများ မျောနေသည်။ ယုတ်စွအဆုံး လူသားတို့၏သွေးကြောထဲမှာတောင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အစများ စီးမျောနေလေသည်။ ❖

ပလတ်စတစ်ဟုခေါ်သည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အစ များကို တောင်ထိပ်များပေါ်တွင်ထိ တွေ့ရသည်။ အန္တာတိကရေခဲပြင်ထိလည်း မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အစ များရောက်သည်။ သမုဒ္ဒရာကြီးများထဲတွင်လည်း ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မျောနေသည်။ ယုတ်စွ အဆုံး လူသားတို့၏သွေးကြောထဲမှာတောင် မိုက်ခရို ပလတ်စတစ်အစများ စီးမျောနေလေသည်။

လူတိုင်းက ပလတ်စတစ်များကို နေ့တိုင်းလိုလို ရှူ ရှိုက်နေကြသည်။ သို့မဟုတ် မျိုးချုပ်နေကြသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်နှင့် နာနိုမီတာ ၁၀၀၀ အောက် သေးငယ်သော နာနိုပလတ်စတစ်များသည် လည်ပင်း သွေးလွှတ်ကြောအတွင်း စုပုံလာပြီး ပြုတ်ထွက်သွား သည့်အခါ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း နှင့် အသက်သေဆုံးမှုထိ ဖြစ်စေတတ်သည်။

OECD အမည်ရ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အဖွဲ့ကြီး၏ခန့်မှန်းချက်အရ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်း မှုသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က တန်ချိန် ၂၂ သန်း ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်ရောက်သည့်အခါ နှစ်ဆပိုမိုများပြား

လာပြီး ပလတ်စတစ်အမှိုက်တန်ချိန် ၄၄ သန်းထိ ရှိ လာမည်ဟု သိရသည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကလည်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ရပ်တန့်နိုင်ရန် နိုင်ငံစုံအဖွဲ့ များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်က မူဝါဒတစ်ရပ်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်၍မရနိုင်။ ထင်သာမြင်သာသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများရှိရန် လိုအပ်သည်။ ပလတ် စတစ်ထုတ်လုပ်သည့်နေရာကစ၍ သယ်ယူပို့ဆောင် ချိန်တွင် အလယ်၊ သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်များကို မီးရှို့ ပစ်သည့်နေရာမှာအဆုံး အဆင့်တိုင်းမှာ ပလတ်စတစ်

ကိုထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်သည်။ ပလတ်စတစ်ထိန်းချုပ်နိုင် ရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးမှာ ပထမ ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချရန်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အသုံး အဆောင်များသုံးစွဲမှုကို ရပ်တန့်နိုင်မှဝယ်လိုအားနည်း ပြီး ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုလည်း ကျဆင်းမည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များဆီက တစ်နှစ်လျှင် ပလတ် စတစ်ထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုးသန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မှာတော့ပလတ်စတစ်တန်ချိန် သန်း ၂၀၀ ထိတိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်လာသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ တန်ချိန် သန်း ၄၆၀ ထိ ရောက်လာပြီး ယနေ့အချိန်ထိ တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်ထုတ်လုပ်နေကြဆဲဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုပ်ပိုးမှု၊ ပုလင်းခွံ၊ ဘူးခွံ၊ ကြွပ်ကြွပ် အိတ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အစားအသောက်များထုပ်ပိုး ခြင်းမှာ အသုံးပြုကြသည်။ ထိုအခြေအနေကိုပြောင်းလဲ နိုင်ရန် လိုသည်။ ယနေ့အချိန်မှစ၍ အထက်ပါ

ပလတ်စတစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထုတ် လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှု၊ စွန့်ပစ်မှုနှင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု များအားလုံးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအရေးကိစ္စများ ဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းတစ်ခုစတင်ထုတ်လုပ် လိုက်ခြင်းမှသည် စွန့်ပစ်လိုက်သည်ထိ ဖြစ်စဉ် စက်ဝန်းတစ်လျှောက် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းများဖြင့် ထိန်း ချုပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုသည်။ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လုံးဝရပ်တန့်ရန် မဖြစ်နိုင်သေးသည့်အတွက် ပလတ် စတစ်နှင့် ယှဉ်တွဲနေထိုင်ပြီး ပလတ်စတစ်ကပ်ဘေး အန္တရာယ်မှ လွတ်ကင်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်။

တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချလိုက်ပါက ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ် ရောက်သည့်အခါ ပလတ်စတစ် ထုတ်လုပ်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားမည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ကြွပ်ကြွပ်အိတ် နှင့် အအေးသောက်ရာမှာသုံးသည့် ပိုက်ကလေး များသုံးစွဲမှုကိုတော့ နိုင်ငံအတော်များများမှာ အောင်မြင်စွာလျှော့ချထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု၏ ဒုတိယအဆင့် မှာ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဖြစ်သည်။ ဝင်ငွေအနိမ့်စားနှင့် အလယ်အလတ်ရှိ နိုင်ငံများ အတွက် ပိုအရေးကြီးသည်။ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ၏ငါးရာခိုင်နှုန်းမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထဲသို့ မရည်ရွယ်ဘဲ ရောက်ရှိလာတတ်ကြသည်။ သမုဒ္ဒရာထဲ ရောက်သွားသည်က ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ သုည ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည် ဟုဆိုသည်။

စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအများစုက မြေကြီးထဲ မြုပ်ခံရသည်။ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခံရသည်။ Recycle တစ်ကျော့ပြန်သုံးစွဲခံကြရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ မှာတော့ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုက အလွန်များပြားပြီး ဖျက်ဆီးနိုင်တာထက် တစ်ကျော့ပြန်ပြန်လည်သုံးစွဲ နိုင်တာထက် အသစ်ထပ်မံထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုက ပိုများ နေသည်။ သည်လိုနှင့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုက ပျက်ယွင်းရသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ကမ္ဘာ့ပလတ်စတစ် မထိန်းသိမ်းနိုင်မှု၏ သုည ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တာဝန်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နှစ်နိုင်ငံပေါင်းပြီး ပလတ်စတစ်မထိန်းသိမ်းနိုင်မှု၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း တာဝန်ရှိသည်။ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နှင့်ပတ်သက်လာလျှင် အမှိုက်ထွက်ရှိမှုကို မရပ်တန့် နိုင်လျှင်တောင်မှ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ရပ်တန့် နိုင်သင့်ကြောင်း ပြောဆိုဝေဖန်တိုက်တွန်းမှုများ ရှိသည်။

ပလတ်စတစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထုတ် လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှု၊ စွန့်ပစ်မှုနှင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု များအားလုံးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအရေးကိစ္စများ ဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းတစ်ခုစတင်ထုတ်လုပ် လိုက်ခြင်းမှသည် စွန့်ပစ်လိုက်သည်ထိ ဖြစ်စဉ် စက်ဝန်းတစ်လျှောက် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းများဖြင့် ထိန်း ချုပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုသည်။ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လုံးဝရပ်တန့်ရန် မဖြစ်နိုင်သေးသည့်အတွက် ပလတ် စတစ်နှင့် ယှဉ်တွဲနေထိုင်ပြီး ပလတ်စတစ်ကပ်ဘေး အန္တရာယ်မှ လွတ်ကင်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်။

ကိုးကား
-Ending plastic pollution: an oppor-
tunity for health from Lancet May,
2024.

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၃၁၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရေဦး မေ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၃၁၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၈၀၃၆၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၃၁၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင်မှာ နွေစပါး ဧက ၈၀၃၆၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၃၁၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။

နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒီနှစ် နွေစပါးဧကလျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၀၁၁၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၇၈၉၅ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၁၇၂၆၂ ဧက စုစုပေါင်း ၃၃၁၆၈ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့်

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၂၅၀၀၀၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၅၀၀၀၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၀၃၆၀ စုစုပေါင်း ဧက ၈၀၃၆၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက်

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၂၅၀၀၀၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၅၀၀၀၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၀၃၆၀ စုစုပေါင်း ဧက ၈၀၃၆၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေညှိရာ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ သိရသည်။ (၂၀၆)

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

CV90 တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွင် BVLOS ဒရုန်းကိုပေါင်းစပ်ကာ စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့



ဆွီဒင်နိုင်ငံ CV90 ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွင် BVLOS ဒရုန်းကိုပေါင်းစပ်ကာ စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို Carmenta၊ BAE Systems Hägglunds နှင့် ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ Airodit တို့ ပူးပေါင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် စစ်မြေပြင်တွင် အခြေအနေအရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရန်နှင့်

တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်ရှိ အာရုံခံကိရိယာများ၏ အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတွင် CV90 တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်ကို Beyond Visual Line of Sight (BVLOS) မြင်ကွင်းလွန်စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းနိုင်မည့် ဒရုန်းများ တပ်ဆင်ပေးကာ အသံတိတ်၊ ကြိုတင်စီစဉ်ထားသော စောင့်ကြည့်ရေးတာဝန်များနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဗီဒီယိုထောက်လှမ်းရေးအချက်အလက် စုဆောင်းမှုတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ Carmenta ကုမ္ပဏီက

တီထွင်ထားသည့် ကနဦးနမူနာပုံစံတွင် တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်နှင့်အတူ ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း အဆိုပါ ဒရုန်းများ၏ထိရောက်မှုကို သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် ခြေလျင်၊ တင့်၊ သံချပ်ကာနှင့်ဒရုန်းများ ပေါင်းစည်းတပ်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်စွမ်း၏အလှည့်အပြောင်းဖြစ်လာသော နည်းဗျူဟာမြောက် လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှုကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

BAE Systems Hägglunds မှ

နည်းပညာအရာရှိချုပ် Stefan Thelin က ဤခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တစ်စီးတွင် ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းများ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားနိုင်မှုသည် မဟာဗျူဟာမြောက် အရေးပါလာပြီဖြစ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အလိုအလျောက် ပုံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒရုန်းများသည် စစ်မြေပြင်တွင် လျင်မြန်ပြီး အသိဉာဏ်ပါသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အရေးကြီးသော အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်လာပြီဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် 3D မြေပုံပေါ်တွင် ထောက်လှမ်းရရှိလာသော ရုပ်ပုံ၊ သတင်းအချက်အလက်များကို တိုက်ရိုက်ပြသပေးနိုင်သည့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသော Loyal Wingmen အမျိုးအစား ဒရုန်းများပင်ဖြစ်သည်။

Carmenta ၏ CEO ဖြစ်သူ Torbjörn Lönnqvist က ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် ဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ ဒရုန်းများ၏ နည်းဗျူဟာမြောက် စီမံခန့်ခွဲလုပ်ဆောင်နိုင်မှုအတွက် BAE Systems Hägglunds သည် အဓိကမိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီဖြစ်လာခဲ့ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်မှုကို အတွက် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် နည်းပညာများကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဒရုန်းများပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်းများကို ပုံဖျက်ဖုံးကွယ်မှုများ

ပြုလုပ်နိုင်ရန် Carmenta ကုမ္ပဏီမှ ပထဝီမြေမျက်နှာသွင်ပြင်ဆိုင်ရာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ကြိုးပမ်းအားထုတ်ထားပြီး CV90 ၏ တိုက်ပွဲလုပ်ငန်းစနစ်များကို ဘေးကင်းထိရောက်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်စေလိုမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းပညာသည် ဒရုန်းများကို ကြည်းတပ်၏ ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များနှင့်အတူ လိုက်ပါတာဝန်ထမ်းဆောင်စေခြင်းဖြင့် ရန်သူမြှမ်းခြောက်မှုများကို ရှောင်ရှားသွားလာနိုင်စေပြီး တင့်၊ သံချပ်ကာယာဉ်များ၏ နည်းဗျူဟာနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာရုံခံကိရိယာများ၏ အကွာအဝေးနှင့် သတင်းအချက်အလက် ထောက်လှမ်းနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဤစီမံကိန်းသည် BAE Systems Hägglunds နှင့် မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများကို ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာတွင် ရှေ့တန်းကျကျ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေကာ ဆန်းသစ်၊ ထိရောက်သော ဖြေရှင်းနည်းများဖြင့် စစ်မြေပြင်၏ ခေတ်မီစိန်ခေါ်မှုများကိုရင်ဆိုင်ရန် အသင့်ဖြစ်လာစေခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

Swedish Company Airodit's BVLOS Drones to Enhance CV90 Infantry Fighting Vehicle Capabilities ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံက တူကီယိုနိုင်ငံထုတ် Bayraktar TB2 မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် ခြောက်စင်းလက်ခံရရှိ

ပိုလန်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က တူကီယိုနိုင်ငံထံမှ Bayraktar TB2 မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် (UCAV) ခြောက်စင်းကို နောက်ဆုံးအသုတ်အနေဖြင့် လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့လက်ခံရရှိမှုသည် ဒရုန်းစနစ်လေးခုအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဒရုန်းထုတ်လုပ်သူ Baykar ကုမ္ပဏီနှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သော အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၇၀ တန် သဘောတူညီချက်ကို အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စနစ်တစ်ခုစီတွင် ဒရုန်း ခြောက်စင်းနှင့် မြေပြင်ထိန်းကျောင်းပုံသန်းရေးစခန်း သုံးခုပါရှိသည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်တွင် အင်ဂျင်များ၊ မြေပြင်ထိန်းကျောင်းရေးစခန်းများနှင့် EO/IR အာရုံခံကိရိယာများအတွက် ကြိုခိုင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ပြုပြင်ရေးကိရိယာများအပါအဝင် ထုတ်လုပ်သူများထံ ပြန်လည်ပေးပို့စရာမလိုဘဲ အလုံးစုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် Depot-Level အဆင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Bayraktar TB2 မောင်းသူမဲ့ တိုက်

ခိုက်ရေးလေယာဉ် နောက်ဆုံးအသုတ်ကို ပိုလန်သို့ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တူကီယိုနိုင်ငံသမိုင်းတွင် NATO နှင့် EU အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုသို့ နည်းပညာမြင့် UCAV များ ပထမဆုံးအကြိမ် တင်ပို့ရောင်းချမှုကို အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း Baykar ကုမ္ပဏီအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Haluk Bayraktar က X လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။

Bayraktar TB2 မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်သည် အမြင့်ပေ ၂၅၀၀၀ ထိ လေထဲတွင်တစ်ဆက် တစ်စပ်တည်း ၂၇ နာရီကြာ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသော အလယ်အလတ် အမြင့်ပျံလေထဲတွင် ကြာရှည်ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ ထိ ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကာ အဆိုပါ UCAV ကို အကွာအဝေး ၁၈၅ မိုင်မှ ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ UCAV ၏ Payload တင်ဆောင်နိုင်သည့် အလေးချိန်မှာ ပေါင် ၃၃၀ ထိရှိပြီး လေဆာလမ်းညွှန်ပေးမှုများနှင့် ဒုံးကျည်များပါဝင်သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံသည် တူကီယိုနိုင်ငံထုတ် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် (UCAV) ကို ဝယ်ယူခဲ့သည့် ပထမဆုံး NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်း



တွင် အခြားအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သော ရိုမေးနီးယားနှင့် အယ်လ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံတို့က ဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။ ယူကရိန်းစစ်ဘက်သည် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေး အစောပိုင်းကာလများတွင် ရုရှားစစ်ဘက်ကို တန်ပြန်ရန်အတွက် TB2s UCAV အနည်းငယ်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ရုရှားက ယူကရိန်းကို ကျူးကျော်ပြီးနောက်

ပိုလန်က ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနေရာတွင် အစားထိုး၍ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်နေချိန် ယခုလို အပြီးသတ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပိုလန်သည် M1 Abrams နှင့် K2 Black Panther တင့်၊ သံချပ်ကာများ၊ F-35 တိုက်လေယာဉ်များကဲ့သို့သော တိုက်စစ်စွမ်းအား အသာပေး

လက်နက်စနစ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခဲ့ပြီးလည်းဖြစ်သည်။

Turkey Delivers Last Batch of Bayraktar Drones to Poland ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects repair of ancient reservoirs in Bagan Ancient Cultural Zone



Senior General Min Aung Hlaing hears report on digging of Ywar Haung Gyi Lake.

Nay Pyi Taw May 25
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his entourage, the Mandalay Region chief minister, the Central Command commander and officials, this morning inspected preparations to protect the ancient structures including reservoirs in Bagan Ancient Cultural Zone in NyaungU District, Mandalay Region from floods and other natural disasters.

Myakan reservoir
During inspection of Myakan reservoir, built by King Kyansittha in 450 ME (AD 1088) in the time of Bagan kings, the Senior General and party heard a report on entering of flood water

into ancient pagodas in the zone due to rains triggered by cyclone Mocha in May 2023, ongoing efforts to clean and beautify the zone, repair inlets and outlets of wells and lakes to prevent inundation, according to the guidance given by the Senior General during his visit to the area to make advance preparations to protect historical heritages of the zone, points of Myakan reservoir and renovation of the lake throughout the successive eras, necessary conservation and cleaning of inlets and outlets of the lake as according to geological examination the lake can store less water because of the low water leakage and high degree of evaporation presented by Union Minister for Religious affairs and

Culture U Tin Oo Lwin and officials in the briefing hall. In response, the Senior General spoke of the need to systematically conduct quality and durability examination step by step for the sustainability of reservoirs in renovating them or building new ones, to conduct a thorough survey of the inlets and outlets of the dams especially in the irrigation areas to ensure proper flow of water in them. He said as water normally flows from higher ground to lower ground priority must be given to the lower areas in ensuring proper flow of water. Heavy rains may cause floods that can damage the interior parts of ancient buildings. So, proper flow of water and better drainage systems must be prioritized.

The Senior General and party observed the lake and its surrounding area and looked into the requirements. **Phaukseik Pin lakes 1/2/3**
The Senior General and party inspected Phaukseik Pin lakes (1/2/3) near

Afterward, the Senior General and party inspected the renovation of the Mingalar Lake (3) near West Phwar Saw Village and attended to needs reported by officials. **Ywar Haung Gyi and Yawtawmuni Lakes**

and environmental conservation tasks were carried out. The samples of the bridge wall must be classified and conserved properly. It is necessary to make preparations to prevent flooding in the excavation area as it is the rainy season.



Senior General Min Aung Hlaing inspects digging of Yawtawmuni Lakes.

Phaukseik village. Officials reported on progress of work and future programs. The Senior General and party inspected the lakes one by one and looked into the requirements presented by officials. **Zeyawaddy (Zeyawairi) Lake**
Then, the Senior General and party proceeded to the Zeyawaddy (Zeyawairi) Lake near East Phwar Saw Village, inspected the renovation of it and gave necessary instructions. **Mingalar Lake (3)**

Then, the Senior General and party inspected the excavation of Ywar Haung Gyi Lake near Ywar Haung Gyi Village and Yawtawmuni Lake near the Yawtawmuni Pagoda, where officials from the Department of Archaeology and National Museum reported to the Senior General on excavation of ancient heritage after finding the bridge wall of the ancient lake. After hearing the reports, the Senior General said it is an invaluable discovery because the ancient heritage was found while greening

During the inspection tour of the ancient lakes in the Bagan Ancient Cultural Zoe, the Senior General said as there are many invaluable ancient cultural artifacts in Bagan, it is the responsibility of the government to conserve ancient cultural artifacts by preventing vandalism of visitors and damage due to natural disasters. Therefore, it is necessary for responsible officials to take proper measures for environmental conservation, systematic utilization of land including **See Page 13**



Senior General Min Aung Hlaing inspects the repair of Zeyawaddy Lake.



Senior General Min Aung Hlaing inspects the repair of Phaukseik Pin Lake (No.1,2,3).



Senior General Min Aung Hlaing hears report of production process of Flying Horse bean sauce.



Senior General Min Aung Hlaing views samples of Flying Horse bean sauce.

From Page 12
 agricultural land in accordance with the law, rules and regulations. It is necessary to plant trees appropriate to the region such as toddy palms, tamarinds, neems and acacias to prevent the disappearance

of the atmosphere of An- yar region. Shady trees like neems and acacias can also be planted in wide plantations. If the region is stable and pleasant, more tourists will visit the region and development of socioeconomic

lives of the region can be realized.

The government has been carrying out excavation and maintenance of ancient lakes in Bagan ancient cultural zone and well-wishers are being invited to donate cash for

renovation and maintenance of ancient lakes in daily newspapers.

Inspection of Flying Horse bean sauce Factory

Then, the Senior General and party visited Flying

Horse Bean Factory in Thiri Mingalar Ward in Nyaung-U and owner U Khin Maung Win and Daw Khin Saw Wai explained the production process of bean sauce. After studying the production process, the Senior General said

he was glad to see the success and urged them to expand the business. The Senior General advised them to keep tidiness and cleanliness to make the product healthy and greeted them cordially.

April sees surge in eel sales: 78,000 viss sold to Yangon market

Mawlamyinekyun May 25
 Marine product wholesaler Daw Thida, based in Mawlamyinekyun Township, Ayeyawady Region, reported that up to 78,000 viss of eels were sold to the Yangon market in April. In contrast, only 57,000 viss of eels were sold in March. The increase in sales from April 1 to 30 is attributed to the Yangon market's high demand for eels.

surge is due to the resumption of overseas eel export businesses and strong international demand. Local eels primarily go to Yangon, where they are distributed to other markets domestically and internationally. This has resulted in profits for eel farm owners, workers, and eel catchers," Daw Thida explained.

The price for 10 viss of eels transported from Mawlamyinekyun Township to the Yangon market in April

was 135,000 kyats. These locally produced eels are mainly transported to Yangon

and then exported to countries such as China and Thailand. Kyaw Kyaw Lin



Photo shows eels for sale at a market in Yangon city.

Roadshow for 2nd China Int'l Supply Chain Expo held in London

London May 25
 A roadshow of the second China International Supply Chain Expo (CISCE) was held here on Friday, attended by more than 150 representatives from British and Chinese business associations, enterprises and media organizations.

The second CISCE will be held in Beijing from Nov. 26 to 30 this year. Nearly 400 Chinese and foreign companies have signed up so far, according to Ren Hongbin, chairman of China Council for the Promotion of International Trade.

Addressing the roadshow, Chinese Ambassador to Britain Zheng Zeguang said: "stable and smooth international industrial and supply chains is

an important guarantee for the steady recovery of the world economy and for people of all countries to share the fruits of development."

China is not only a participant and beneficiary of such cooperation, but also a staunch defender and contributor, said the ambassador, calling on the British business community to actively participate in the expo to share China's development opportunities.

Sherard Cowper-Coles, chair of the China-Britain Business Council, led a British delegation to the first CISCE last year. He called on roadshow participants to go to China and join the expo for its "warm welcome and productive exchanges." Xinhua

Farmers harvest more than 6,000 acres of winter groundnut in Monywa Township

Monywa May 25
 Monywa Township Agriculture Department stated that a total of 6,753 acres of groundnut planted in winter has been harvested in Monywa Township of Sagaing Region. In 2023-24 financial year, Monywa Township completed

harvesting of 6,753 acres of winter groundnut, yielding 65.65 baskets per acre.

"So far, local farmers have harvested all plantations of groundnut. Local farmers prefer to grow groundnut in winter rather than monsoon," said U Soe Thet Aung, Head of Monywa Town-

ship Agriculture Department.

Last financial year, the township earmarked cultivation of 6,836 acres of winter groundnut. But local farmers planted 6,753 acres of groundnut against the target.

In 2023-24 financial year, Monywa Township targeted to

grow 1,810 acres of monsoon groundnut but local farmers planted 1,158 acres.

Officials of the township agriculture department provided assistance for local farmers in use of quality strains of crops and agricultural technology. 206

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.

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing meets district level departmental officials and town elders from Magway Region, discusses regional development

Utilize the region's strong fundamentals and make comprehensive efforts for its development



Senior General Min Aung Hlaing meets district level departmental officials and town elders in Chauk.

Nay Pyi Taw May 25
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, along with his wife Daw Kyu Kyu Hla, his entourage members, the Magway Region chief minister, the Central Command commander and officials, met with district level departmental officials and town elders from Magway Region at the meeting hall of the General Administration Department in Chauk, and discussed regional development this afternoon.

for successful tree planting and forest management in the face of high temperatures, and acknowledged the challenges in accessing drinking water. U Kyaw Soe emphasized the urgent need to establish a truck terminal yard to alleviate traffic congestion in the town. He also underscored the importance of regional development and underscored the enforcement of laws against squatters in the oil business area.

Discussion made in response to reports

The Senior General highlighted the government's continued plan to enhance greenery in 13 districts, including a special program to plant trees and forests along roads in Chauk Township. He stressed the importance of locals planting trees around their homes. A project to pump water from the Ayeyawady River will meet the area's water demand. Union ministers outlined nationwide plans to plant trees, aiming for at least 2 acres of forest per village. They emphasized the need to choose tree species suitable for the

region and provide technical assistance to ensure seedlings withstand the climate. Cooperation between the government and locals is crucial to prevent desertification in tropical zones. The ministers also highlighted Chauk District's potential in oil and cotton production, noting favorable conditions for boosting manufacturing to support MSMEs.

Boost local productivity based on agriculture and livestock

The Senior General highlighted the State Administration Council's commitment to following through with future work plans focused on the region's development. Emphasizing the need for socio-economic progress, he underscored that education is fundamental to economic success. To boost the Chauk region's economy, increasing local product output is essential, especially given that agriculture is the country's primary economic activity. This necessitates acquiring high-quality seeds, proper land reclamation, sufficient irrigation, and correct cul-

tivation techniques. Given the region's focus on agriculture, proper land improvements are crucial. While the country produces fertilizers, some are imported, and natural fertilizers like humus, manure, and livestock waste should be utilized.

Livestock activities should focus on directly supporting the region's food needs. Surplus meat, fish, and eggs can be exported to regions like Bagan, a popular destination for pilgrims, thereby boosting the region's socio-economic life. There should be a concerted effort to enhance local businesses, approaching business endeavors with a mindset of continuous improvement.

To be a region with good education and health

Chauk region has been an area that had a good industrial base with oil production and it is an area with a good tradition. Chauk is also wanted to be an area where MSME businesses are operated successfully today. To achieve success in operating MSME businesses, the region will need

good human resources rich in knowledge and skills. Therefore, it is necessary to make all-round efforts to raise the level of education of the region where it already has good basics on education. As the majority of the population of the country only has primary education, the socio-economic life of the individual people will improve only if the educated people are enriched. It is necessary to continue to maintain the already-had good foundations on education of the region.

In order to learn education well, good health is also necessary. To have a healthy life, it is necessary to be able to live with nutritious food. Only with knowledge will we be able to know healthy lifestyles. For peace and stability and rule of law in the region, the people need to live and work in an orderly manner and act in unison. The region will develop only if there is peace and stability.

Plans are being made for construction of buildings to avoid heat in tropical

zones

Regarding the weather, Chauk Township is a region with hot weather. In the periods of severe weather, it is necessary to build large buildings where the elderly and those who are not in good health can take shelter to escape the heat. For example, if the pagodas and Gandhakutis are built, they will be able to avoid the heat and gain merit under the shade of the pagodas and teachings of The Buddha and the pagodas and Gandhakutis will become religious buildings as symbols of the region. Therefore, it should be considered. Therefore, it can be considered to build replicas of the Shwedagon Pagoda and the Swedawmyat Pagoda with an inner hall which will be able to accommodate a large number of people in cooperation of officials and donors in tropical areas.

After the meeting, the Senior General presented foodstuffs to the departmental officials and the city elders and cordially greeted them.

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ခတ် နဲ့ ခပ်

ညီလေး

ဒီကနေ့တော့ ညီလေးကို “ခပ်” ဖို့ ကျန်နေတဲ့ “စကားကြွေး” ကို “ခပ်” လိုက်ချင်တယ်။ “စကားကြွေး” ကတော့ “အကဲခတ်” နဲ့ “အကဲခပ်” ကိစ္စပါ။ ဟိုတစ်လောက ကိုကြီး ရေးလိုက်တဲ့ စာထဲမှာ “ဥပမာ ဆိုကြပါစို့ကွာ။ သတ်ပုံကျမ်း တစ်စောင်က၊ ဒါမှမဟုတ် မြန်မာစာ ဆရာကြီးတစ်ယောက်၊ သတ်ပုံဆရာကြီးတစ်ယောက်က “အကဲခပ်” လို့ “ခပ်” ကို “ပ-သတ်” နဲ့ ပြတယ်။ ရေးတယ်ဆိုတော့။ တခြား သတ်ပုံကျမ်းတစ်စောင်က၊ ဒါမှမဟုတ် မြန်မာစာဆရာကြီး တစ်ယောက်၊ သတ်ပုံဆရာကြီးတစ်ယောက်က “အကဲခတ်” လို့ “ခတ်” ကို “တ-သတ်” နဲ့ ပြတယ်။ ပြောတယ်ဆိုရင် မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံကို နှိုက်နှိုက်နဲ့နဲ့ လေ့လာထားသူ မဟုတ်တဲ့ သာမန်ပြည်သူ တွေအနေနဲ့ ဘယ်လိုဖြစ်မလဲ။ ဘယ်သတ်ပုံကျမ်းကိုမှလည်း အမှားမပြောရဲ၊ ဘယ်ဆရာကြီးကိုမှလည်း အမှားမဆိုဝံ့။ ဟာ- မြန်မာစာက ရှုပ်ကွဲတယ်။ သတ်ပုံ (မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ) က ရှုပ်ကွဲတယ်လို့ မြန်မာစာကို အပြစ်ဖို့တော့မှာပဲ” လို့ ရေးခဲ့တာ ညီလေးမှတ်မိဦးမှာပါ။ အဲဒီစာမှာပဲ ကိုကြီးပြောခဲ့သေးတယ်လေ။ “ဒါဟာ မြန်မာစာရဲ့အပြစ်၊ အမှားမဟုတ်ဘူး၊ ဆရာတစ်ယောက်ရဲ့ အပြစ်၊ အမှားသာဖြစ်တယ်” လို့။ ဟုတ်တယ်ညီလေး။ မြန်မာစာက သိပ္ပံနည်းကျတယ်။ သဘာဝကျတယ်။ စည်းကမ်းရှိတယ်။ စနစ်ရှိတယ်။ မြန်မာစာကတော့ မမှားနိုင်ဘူးလေ။

အကဲခတ်၊ အကဲခပ်

ကဲ-“အကဲခတ်” နဲ့ “အကဲခပ်” အရေးနှစ်ရပ်မှာ ဘယ်ဟာက အမှန်ဖြစ်သင့်သလဲဆိုတာ ကြည့်ကြရအောင်။ ကြိုပြီးပြောထားရမယ် ဆိုရင်တော့ တ-သတ် “အကဲခတ်” နဲ့ ပ-သတ် “အကဲခပ်” အရေး နှစ်ရပ်မှာ တ-သတ် “အကဲခတ်” က သင့်တယ်။ မှန်တယ်ဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။ မြန်မာစာအဖွဲ့က ပြုစုထုတ်ဝေတဲ့ မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံကျမ်းမှာလည်း တ-သတ်နဲ့ “အကဲခတ်” ကိုပဲ ပြဋ္ဌာန်းထားတယ်။ မြန်မာစာအဖွဲ့ကပဲ ပြုစုထုတ်ဝေတဲ့ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ “အကဲခတ်” ကို စိတ်နေသဘောထား၊ အခြေအနေစသည်ကို သိအောင်လေ့လာသည်ရယ်လို့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ပြထားလေရဲ့။ တ-သတ်နဲ့ “အကဲခတ်” က သင့်တယ်။ မှန်တယ်ဆိုတာကို အကြောင်းမပြု ဘာမပြန်၊ ကြိုပြောလိုက်တာကတော့ နားမထွေးအောင်ရယ်။ သံသယကင်းကင်းနဲ့ စွဲစွဲမြဲမြဲ မှတ်ထားနိုင်အောင်ရယ်ဆိုတဲ့ အချက် တွေကြောင့်ပါပဲ။ ကဲ တ-သတ်နဲ့ “အကဲခတ်” က သင့်ကြောင်း၊ မှန်ကြောင်း အကြောင်းပြရမှာပေါ့။

“အကဲခတ်” ဆိုတဲ့ဝေါဟာရမှာ အ-ရယ်၊ ကဲ-ရယ်၊ ခတ်-ရယ် စကား

သုံးလုံးပါတာကို တွေ့ရတယ်လေ။ အဲဒီစကားသုံးလုံးမှာ “အ” ကိုတော့ ပစ္စည်းလို့ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဘာပစ္စည်းလည်းဆိုတော့ နာမ်ပုဒ်ပြောင်းပစ္စည်းပါ။ နာမ်ပုဒ်ပြောင်းပစ္စည်းမှာ ကြိယာနာမ် ပုဒ်ပြောင်းပစ္စည်း၊ ဂုဏ်ရည်ပြနာမ်ပုဒ်ပြောင်းပစ္စည်းရယ်လို့ နှစ်မျိုး ရှိတာ ညီလေးသိပြီးဖြစ်မှာပါ။ ဒီနေရာမှာ “ကဲ” ဆိုတဲ့ကြိယာကို ကြိယာနာမ်ဖြစ်အောင် “အကဲ” လို့ပြောင်းတာမို့ ကြိယာနာမ် ပြောင်းပစ္စည်းလို့ပြောရမှာပေါ့။ “ကဲ” ဆိုတာကတော့ ပိုတယ်၊ သာတယ် ဆိုတဲ့ အနက်မျိုး၊ ထပ်ဖြည့်တယ်၊ ဖြည့်စွက်တယ်ဆိုတဲ့ အနက်မျိုး၊ အလွန်အကြူး ပြုမူတယ်ဆိုတဲ့ အနက်မျိုး၊ ကြီးမှူးတယ်ဆိုတဲ့ အနက် မျိုးတွေရှိတယ်လေ။

အဲဒီ အနက်တွေထဲက “ပိုတယ်၊ သာတယ်” ဆိုတဲ့အနက်ကို အခြေခံ ပြီး “အပို၊ အသာ၊ အပိုအသာအခြေအနေ” ဆိုတဲ့ နာမ်ဖြစ်သွားတာပဲ။ ဒီလိုနဲ့ “အကဲ” ဆိုတာ “အပို၊ အသာ” ဆိုတဲ့ မူရင်းအနက်က “အခြေအနေ” ဆိုတဲ့အနက်၊ “အရိပ် အခြည်” ဆိုတဲ့အနက် ဖြစ်သွား တာပါ။ “ခတ်” ရဲ့ မူရင်းအနက်ကတော့ “ထုနုတ်၊ တီး၊ ရိုက်ပုတ်” ပါ။ အဲဒီအနက်ကို အခြေခံပြီး အနက်ရိပ်ပွားသွားတာတွေ အများကြီးပါပဲ။ စိတ်ဝင်စားစရာလည်း ကောင်းပါတယ်။ “ခတ်” ရဲ့ အနက်ကို မြန်မာစာ အဖွဲ့က ပြုစုထုတ်ဝေတဲ့ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ ဒီလိုပြထားတယ်။

-ခတ်၊ ကြိ-၁၊ ထုနုတ်သည်။ တီးသည်။ ရိုက်ပုတ်သည်။ “ရွှေကို အပြားခတ်သည်။ မောင်းခတ်သည်။” ၂၊ ဦးချိုဖြင့် တိုးဝှေ့သည်။ ၃၊ ရိုက်နှိပ်သည်။ ရေးခြစ်သည်။ “တံဆိပ်ခတ်သည်။ ကြက်ခြေခတ် သည်။ ၄၊ ရှေ့နောက် ဝဲယာ ထက်အောက် အကြိမ်ကြိမ်လှုပ်သည်။ ၅၊ ခြေဖြင့် ကန်သည်။ “ခြင်းခတ်သည်။” ၆၊ ပစ်သည်။ “ငှက်ခတ် သည်။ အန်ခတ်သည်။” ၇၊ ထည့်သည်။ “ဆားခတ်သည်။ မျက်စဉ်းခတ်သည်။” ၈၊ (ကျောက်မျက်ရတနာတို့ကို) စီမြှုပ် သည်။ ၉၊ မြီမြဲစွာ ချုပ်နှောင်သည်။ “သေ့ခတ်သည်။” ၁၀၊ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်သည်။ “ခြခတ်သည်။” ၁၁၊ အပြစ်ဒဏ်ကို ရယူစေသည်။ “ဒဏ်ခတ်သည်။”

မြန်မာအဘိဓာန်မှာပြထားတဲ့ “ခတ်” ရဲ့ အနက် ၁၁-ချက်ကို ကြည့်ရင် မူရင်းအနက်ဖြစ်တဲ့ “ထုနုတ်သည်၊ တီးသည်၊ ရိုက်ပုတ်သည်” ဆိုတာကို အခြေခံပြီး အနက်ရိပ် အဆင့်ဆင့်ပွားသွားပုံတွေကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် တွေ့ရမှာဖြစ်တယ်။ “အကဲခတ်” မှာပါတဲ့ “ခတ်” ရဲ့ အနက်ကတော့ မူရင်းအနက်ဖြစ်တဲ့ “ထုနုတ်၊ တီး၊ ရိုက်ပုတ်” ပါပဲ။ တီးတာ၊ ခေါက်တာပဲပေါ့။ “အကဲ” ကို သိအောင် “အခြေအနေ၊ အရိပ်အခြည်” ကိုသိအောင် တီးတာ၊ ခေါက်တာ၊ ခတ်တာကိုပဲ “အကဲခတ်” တယ် လို့ပြောရတာမဟုတ်လား။ အရိပ်အကဲ

အခြေအနေကိုသိအောင် “တီးကြည့်၊ ခေါက်ကြည့်၊ ခတ်ကြည့်” ရမယ်လေ။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့ သဘောထားကို သိချင်ရင်လည်း တီးကြည့်၊ ခေါက်ကြည့်ရတာပဲပေါ့။ ဆိုပါတော့ ညီလေးရဲ့ မိတ်ဆွေတစ်ယောက်ရဲ့ ကား ရောင်းမှာလား၊ မရောင်းဘူးလား။ သူအိမ်ဝယ်မှာလား၊ မဝယ်ဘူးလားဆိုတာမျိုးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သူ့သဘောထား သူ့ဆန္ဒကိုသိချင်ရင် သူ့သဘောထား၊ သူ့ဆန္ဒကို တီးကြည့်၊ ခေါက်ကြည့်ရတာပဲမဟုတ်လား။ တီးကြည့်၊ ခေါက်ကြည့်မှ အသံမြည်မှာလေ။ အသံမြည်မှ သဘောထားဆန္ဒကို သိရမှာပေါ့။ အခြေအနေကိုသိရမှာပေါ့။ ဒီနေရာမှာ ဟိုးအရင်က မြန်မာတွေ ငွေဒဂါးကောင်း၊ မကောင်း တီးကြည့်၊ ခေါက်ကြည့်၊ ခတ်ကြည့်တာနဲ့ ဆက်နွယ်ပြီးတောင် စဉ်းစားနိုင်မယ်ထင်တယ်။ ငွေဒဂါးသုံးခဲ့ကြတဲ့ခေတ်က ငွေဒဂါးကောင်း၊ မကောင်းကိုသိချင်ရင် ဒဂါးအချင်းချင်းဖြစ်ဖြစ်၊ တခြားအမာခံတစ်ခုခုဖြစ်ဖြစ် တီးကြည့်၊ ခတ်ကြည့်ရတယ်။ ငွေဒဂါးကောင်းရင် ချွင်ခနဲ၊ ချွင်ခနဲ အသံမြည်တယ်။ ဒဂါးအောင်တယ်ပေါ့။ မကောင်းရင် ဒက်ခနဲ၊ ဒက်ခနဲပဲ အသံထွက်တယ်။ ဒက်ခနဲ၊ ဒက်ခနဲအသံထွက်ရင် အတယ်လို့ခေါ်တယ်။ ဒဂါးမကောင်းတာ၊ ဒဂါးမအောင်တာလေ။

အဲဒီတော့ “အကဲခတ်” တယ်ဆိုတာ “အကဲ” ကို “ခတ်” ကြည့်တယ်။ “တီးခေါက်” ကြည့်တယ် ဆိုတဲ့သဘောပဲမဟုတ်လား။ “တီးခေါက်” တာနဲ့ “ခတ်တာ” အတူတူပဲလေ။

“ခတ်” နဲ့ ပတ်သက်ပြီး နောက်တစ်မျိုး စဉ်းစားနိုင်သေးတယ် ညီလေး။ ဘယ်လိုလဲဆိုတော့ “ခတ်” နဲ့ “ခန့်” ဟာ အနက်ဆက်စပ် တယ်။ တူညီတယ်လို့ ဆိုနိုင်လို့ပါပဲ။ မြန်မာအသတ် ဆယ်ပါးအနက် ဝက်တူဗျည်းအသတ်ချင်း ဆက်စပ်တယ်။ အနက်တူညီတယ်ဆိုတာ ညီလေးသိရင် အတော်အံ့ဩမလားမသိဘူး။ ဆိုလိုတာက ဒီလိုပါ။

က-ဝက်မှာ	ကသတ်နဲ့	က-သတ်
စ-ဝက်မှာ	စသတ်နဲ့	ဥ ကလေး-သတ်
		ညကြီး-သတ်
တ-ဝက်မှာ	တ-သတ်နဲ့	န-သတ်
ပ-ဝက်မှာ	ပ-သတ်နဲ့	မ-သတ်၊ သေးသေးတင်တို့ဟာ

အနက်ချင်း ဆက်စပ်တယ်။ တူညီတယ်ပေါ့။ နည်းနည်းလောက် ရှင်းပြဦးမယ်နော်။ က- သတ်လို့ဆိုရာမှာ က-သတ် ၃-လုံးကို ပြောတာပါ။ က-သတ် ၃-လုံးက “အက်၊ အောက်၊ အိုက်” လေ။ က-သတ်ကတော့ ၉-လုံးရှိတယ်။ “အင်၊ အင့်၊ အင်း”၊ “အောင်၊ အောင့်၊ အောင်း”၊ “အိုင်၊ အိုင်၊ အိုင်း” တို့ပဲ။ အဲဒီ က-သတ် ၃လုံးနဲ့ က-သတ် ၉ လုံးမှာ “အက်” နဲ့ “အင်၊ အင့်၊ အင်း” တို့အနက်ဆက်စပ်တယ်။ တူညီတယ်။ “အောက်” နဲ့ “အောင်၊ အောင့်၊ အောင်း” တို့အနက်ဆက်စပ်တယ်။ တူညီတယ်။ “အိုက်” နဲ့ “အိုင်၊ အိုင်၊ အိုင်း” တို့အနက် ဆက်စပ်တယ်။ တူညီတယ်။ အဲဒီလို မှတ်ထားဖို့ပါပဲ။ တခြားအသတ်တွေလည်း အတူတူပဲပေါ့။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။)

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၄၂၀၃၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် မေ ၂၅ ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် သော စပါး ၄၂၀၃၁ ဧကထိ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရ သည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နွေစပါး ၅၀၅၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါးများ ကို ယခုနှစ် မတ်လတတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါး ၄၂၀၃၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်း ပြီးဖြစ်သော နွေစပါး တစ်ဧကလျှင် ၁၁၀ ဒဿမ ၆၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

“နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နွေစပါး ၄၂၀၃၁ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ နွေစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ လျာထားချက် အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မိုးစပါးတွေ ပြန်လည်သိမ်းဆည်း ပြီးချိန်ကတည်းက နွေစပါးစိုက်ဖို့ လိုအပ်တာတွေကြိုတင်လုပ်ဆောင် ပေးခဲ့ပါတယ်။ ရေရရှိဖို့နဲ့ရေမြောင်း တွေပြန်လည်တူးဖော်တဲ့ လုပ်ငန်း တွေကိုလဲ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာနဲ့ အခြားလိုအပ်တာ တွေကိုလဲ သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့ အစည်းတွေနဲ့လိုအပ်သလိုချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် အခုလို နွေစပါးတွေကို အခက်အခဲ မရှိ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနိုင်တာဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုး က ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး ကုမ္ပဏီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန်အမှတ်(၁/၂/၃)တို့အား ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းထားရန်အခြေအနေများကို ကန်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထာဝရကုသိုလ်ဖြစ်သည့် ရေကန်များပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသူ စေတနာရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေး နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၌လည်း နှိုးဆော်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မြင်းပျံပုံးရည်ကြီးစက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ညောင်ဦးမြို့ သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ မြင်းပျံပုံးရည်ကြီးထုတ်လုပ်မှု

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

ရွာဟောင်းကြီးကျေးရွာ အနီးရှိ ရွာဟောင်းကြီးကန်နှင့် ရေတော်မုနီဘုရားအနီးရှိ ရေတော်မုနီကန် တူးဖော်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရွှေဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရေကန်များတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ် ရွှေဟောင်းရေကန်အုတ်ရိုးများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သဖြင့် ရွှေဟောင်း အမွေအနှစ်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပုဂံဒေသစီမံလမ်းစဉ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စီမံချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်စဉ် ယခုကဲ့သို့ ရွှေဟောင်းအမွေအနှစ်များ ပေါ်ထွက်လာခြင်းသည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အကျိုးအမြတ် တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပေါ်ထွက်လာသည့် အုတ်ရိုးနမူနာအချို့အား အမျိုးအစားခွဲ၍ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရန်လိုကြောင်း၊ မိုးတွင်းကာလသို့ ရောက်ရှိပါက တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းရေယာအတွင်းသို့ ရေများဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေးအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပုဂံရွှေဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ရွှေဟောင်းကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပုဂံရွှေဟောင်း

ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း၌ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရွှေဟောင်းယဉ်ကျေးမှု လက်ရာများ အမြောက်အမြားရှိသည့်အတွက် ကြည့်ရှုလေ့လာသူများ၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်တို့ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် မိမိတို့အနေဖြင့်တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရွှေဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးမြေသုံးစွဲမှုအပါအဝင် အခြားမြေအသုံးချမှုများ စနစ်တကျရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ အညာဒေသ၏ အငွေအသက်များ လျော့နည်းပပျောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမြေများ၊ ဥယျာဉ်မြေ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန်အမှတ်(၁/၂/၃)တို့ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားရန်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ညောင်ဦးမြို့ သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ မြင်းပျံပုံးရည်ကြီးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား မြင်းပျံပုံးရည်ကြီးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းရင် ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါ်ခင်စောဝေတို့က ပုံးရည်ကြီးထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသစဉ်။

မြေများ၏ ခြံစည်းရိုးအနားသတ်များတွင် ထန်း၊ မန်ကျည်း၊ တမာနှင့် ထနောင်းတို့ကဲ့သို့သော အညာဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် အပင်များ စိုက်ပျိုးကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေယာကျယ်ဝန်းသည့်စိုက်ခင်းများအတွင်း၌လည်း အရိပ်ရအပင်များအဖြစ် တမာနှင့် မန်ကျည်းပင်များကို စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး စိမ်းလန်းစည်သူများ ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်ကာ ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများသည်လည်း ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ဒေသရှိ ရွှေဟောင်းရေကန်များအား ပြန်လည်

လုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါ်ခင်စောဝေတို့က ပုံးရည်ကြီးထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ ရှင်းလင်းပြသမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုကဲ့သို့ ဒေသထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုများကို တွေ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာမိပါကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိုမိုတိုးချဲ့ဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မှုရှိရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တွေ့ဆုံပွဲ

တွေ့ဆုံပွဲ

ချောက်ခရိုင်၊ချောက်မြို့

ချောက်ခရိုင်၊ချောက်မြို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်စဉ်။

★ ကျော့မှူးမှအဆက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ဒေသလိုအပ်ချက်များကို အသီးသီးတင်ပြ

ဦးစွာ ချောက်ခရိုင် ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စိုးက ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ နွေရာသီကာလတွင် အပူရှောင် နိုင်ရေးအတွက် အပူရှောင်စခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ထပ်မံတည်ဆောက်နိုင်ရေးလျာထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မြို့မိမြို့ဖများက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးစေလိုမှု၊ အပူဒဏ်ကိုပြင်းထန်စွာခံစားရသည့် ဒေသဖြစ်သဖြင့် သစ်ပင်သစ်တော စိုက်ပျိုးခြင်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲရှိမှု၊ မြို့တွင်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်လာသည့် အတွက် ကုန်တင်ကားကြီးရပ်နားဝင်းကို အမြန်ဆုံးဖော်ဆောင်ပေးစေလိုမှု၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ ရေနံလုပ်ငန်းဧရိယာအတွင်း ကျူးကျော် နေထိုင်သူများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ပေးစေလိုမှုနှင့် အခြားလိုအပ် သည့်များကို အသီးသီးတင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး

တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ၁၃ ခရိုင်စီမံလမ်းစဉ်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ချောက်မြို့နယ် နှင့် ကားလမ်းဘေးဝဲယာများတစ်လျှောက် သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်မှလည်း အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဒေသခံများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏အိမ်ခြံဝင်းအတွင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်လည်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေတင် စီမံကိန်းများကို အောင်မြင်အောင်အကောင် အထည်ဖော်၍ ရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက နိုင်ငံတော်ဝန် သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားလျက်ရှိမှုနှင့် ကျေးရွာ တစ်ရွာလျှင် သစ်တောစိုက်ခင်း အနည်းဆုံး နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ အပူပိုင်းဇုန်ဒေသများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရာ၌ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သည့် သစ်ပင်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ပျိုးပင်များကို ဒေသ၏ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ၍ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာအကူအညီများ ပေးသွားမည်ဖြစ်မှု၊ အပူပိုင်းဇုန်ဒေသများကို သဲကန္တာရဒေသ အဖြစ်သို့ မရောက်ရှိစေရေး အပူပိုင်းဇုန် ဒေသစီမံလမ်းစဉ်ရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဒေသခံပြည်သူများ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မှု၊ ချောက်ခရိုင်သည် ဆီထုတ်လုပ် မှုနှင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက် အောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး MSME လုပ်ငန်း များ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်၍ ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်သည် အခြေအနေကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထား ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အသီးသီးဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ဒေသထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ရေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာ

၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအရ အောင်မြင်ရန်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက် မှာ ပညာရည်မြင့်မားရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချောက်ဒေသအတွင်း၌ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အတွက် ဒေသထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အဓိကလိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ မြေကို ကောင်းမွန်စွာ ပြုပြင်ရေး၊ အောင်ရေ ကောင်းမွန်စွာရရှိရေးနှင့် စိုက်နည်းစနစ် များ မှန်ကန်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချောက်ဒေသအတွင်း၌ ယာစိုက်ပျိုးမှုပိုမို လိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို နိုင်ငံအတွင်း ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပမှလည်း တင်သွင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မြေဆွေး၊ မြေဩဇာများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုလည်း သဘာဝ မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အကျိုးရှိဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် ဒေသအတွင်း စားရေးကိတ်တိုက်ရိုက် အထောက်အကူပြုစေမည့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းစားသုံးမှုမှ ပိုလျှံလာ သည့် အသား၊ ငါး၊ ဥများကို ဘုရားဖူး ဧည့်သည် အများအပြားလာရောက်သည့် ပုဂံဒေသအပါအဝင် အခြားဒေသများ သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝသည်လည်း

မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုးတက်လိုသည့် စိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက် စေရေး ဒေသမှကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင် သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်စေရေး

ချောက်နယ်မြေသည် ရေနံထုတ်လုပ်မှု မှ စက်မှုအခြေခံကောင်းခဲ့သည့် ဒေသ တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး အစဉ်အလာကောင်းရှိသည့် ဒေသဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင်လည်း MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများအောင်မြင် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ပေါကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ လိုအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအတွင်း ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုပြီး ချောက် ခရိုင်သည် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံကောင်းများရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊မိမိတို့ နိုင်ငံလူဦးရေ၏အများစုမှာ မူလတန်းပညာ ကိုသာ တတ်မြောက်ကြသူများဖြစ်သဖြင့် ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမှသာလျှင် ပြည်သူတစ်ဦး ချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချောက်ဒေသတွင် ရှိပြီးသားဖြစ်သည့် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက် သည့် အခြေခံကောင်းများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

ပညာရေးကို ကောင်းစွာသင်ကြားနိုင် ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာစွာနေထိုင် နိုင်ရန်အတွက် အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအသောက်များနှင့် နေထိုင်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အသိပညာများ ရှိမှသာ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် နေထိုင်မှုပုံစံများကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

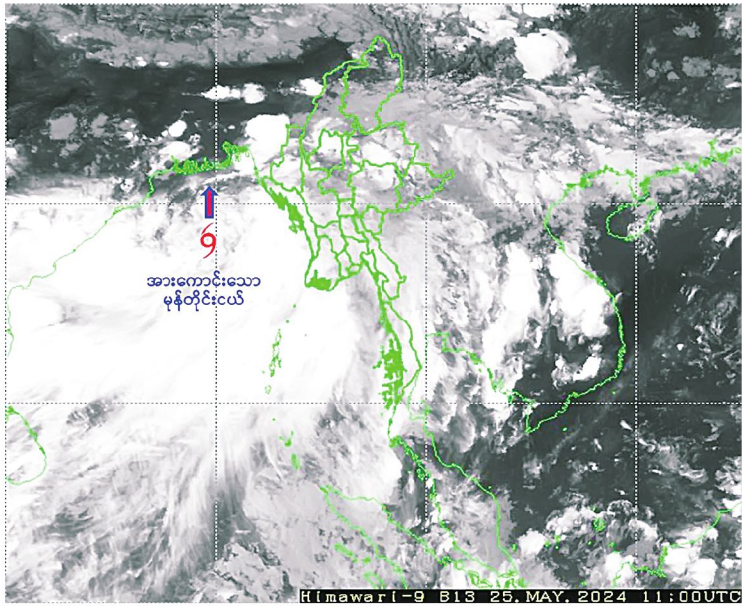
နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ပြည်သူ လူထုအနေဖြင့် စနစ်တကျနေထိုင်လုပ် ကိုင်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုပြီး ညီညီ ညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လို ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိမှသာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အပူပိုင်းဇုန်ဒေသများ၌ အပူရှောင် အဆောက်အအုံများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရာသီဥတုနှင့်ပတ်သက်၍ ချောက်မြို့ နယ်သည် ရာသီဥတုပြင်းသည် ဒေသဖြစ် ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြင်းထန်သည့် ကာလ များ၌ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်မှုမရှိသူများအတွက် အပူရှောင် ခိုနားနိုင်မည့် အဆောက်အအုံကြီးများ တည်ဆောက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဥပမာ အားဖြင့် အတွင်းလိုက်ပါသည့် ဘုရားစေတီ များနှင့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များကို တည်ထား ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဘုရားရိပ်၊ တရားရိပ်အောက်တွင် အပူဒဏ်ကို ရှောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကုသိုလ်လည်းရရှိနိုင် မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသ၏အထိမ်းအမှတ် ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများလည်း ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စဉ်းစား ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အပူပိုင်းဇုန်ဒေသများ၌ လူဦးရေအများ အပြား ဝင်ဆံ့ခိုနားနိုင်မည့် အတွင်းလိုက် ပါရွေ့တိုက်စေတီတော်ပုံတူစေတီ၊ စွယ်တော် စေတီတော်ပုံတူစေတီတို့ကို တာဝန်ရှိ သူများ၊ အလှူရှင်များစုပေါင်း၍ တည်ထား ကိုးကွယ်နိုင်ရေး စဉ်းစားနိုင်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည် အခြေအနေပရိသေ့ဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်သတ်မှတ်



Himawari-9 B13 25, MAY, 2024 11:00UTC

နေပြည်တော် မေ ၂၅
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ရေပိုင် ၃၃၀ ခန့်၊ တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ရေပိုင် ၃၀၀ ခန့်၊ သံတွဲမြို့၏ အနောက်ဘက်ရေပိုင် ၂၆၅ မိုင်ခန့်၊ စစ်တွေမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေပိုင် ၂၀၀ ခန့်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေပိုင် ၂၂၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ဆာဂါကျွန်း၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေပိုင် ၂၂၀ ခန့်နှင့် ကန်နင်းမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေပိုင် ၂၄၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေ

သည်။ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေပရိသေ့ဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားသည်။
အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ခြောက်နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm) အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထို့နောက် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့၌ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Severe

Cyclonic Storm) အဖြစ်သို့ အားကောင်းလာနိုင်ကာ မေ ၂၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့နှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ် ကမ်းခြေဆာဂါကျွန်းတို့အကြားမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ မေ ၂၇ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရှိပြီး အချို့နေရာများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ပုံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် လည်းကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ဖြုတ်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လျှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၅
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ဖြုတ်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လျှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကင်းဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လျှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
 - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ရှမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇
 - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၄၂-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်**
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလမ်းမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်

သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်တောင်စိနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်း



နေပြည်တော်တောင်စိနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ကျောင်းလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၊ ထားဝယ်မြို့နှင့်

ကော့သောင်းမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် သန်လျင်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ထိုသို့ စာသင်ဆောင်များပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်ချိန်အမီ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းလက်ခံဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး မေ ၂၅
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ မကြာမီဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာသင်ယူနိုင်ရေး၊ ကျောင်းအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ ဥပမာရပ်များကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာအမြင်တင့်တယ်စေရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်ချိန်အမီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂၇)အခြေခံအထက်တန်း

ကျောင်းသို့သွားရောက်၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှု၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်သရိုက်မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက စက်ယန္တရားတို့ဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်

ရွက်နေမှုများနှင့် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းများကို ဆရာ၊ ဆရာမများက လက်ခံဆောင်ရွက်နေမှုတို့အား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်



များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ

မျိုးကျော်

အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်းသားများ ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်လေ့လာ



အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်းသားများ၊ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူ ဆရာ၊ ဆရာမများ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ပေါ်တွင် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅
အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်းသားများ၊ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူ ဆရာ၊

ဆရာမများသည် ယနေ့တွင် စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့ကြသည်။ လေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် သင်တန်း

သားများ၊ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူ ဆရာ၊ ဆရာမများသည် စစ်ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ်များ၊ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာစနစ်



အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများအား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက စစ်ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

များ၊ ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေပဟုသုတများ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစနစ်များနှင့် ရေယာဉ်ခုတ်မောင်းနေစဉ် ဆောင်ရွက်

ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအား စိတ်ပါဝင်စားစွာလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လွန်စွာအကျိုးကြီးမား ရေတွင်းရေကန်တူးဖော်ပြုပြင်လှူဒါန်းမှု ကုသိုလ်တရား

ထက်မြတ်

(၁.၁၀.၂၀၂၃)နေ့ ရေမှတ် = RL ၄၃၂.၇ ပေ
ရေလှောင်ပမာဏ = ၄၆၆ ဧကပေ



မြကန်ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



မင်္ဂလာကန်-၃(မွန်းတိမ်းကန်)ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ကန်သစ်ကန်(ပြဿဒိကန်)ကိုတွေ့ရစဉ်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ၌ ရှေးဟောင်းရေကန်များကို ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏အကြံပြုချက်များ၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့်ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့ကို ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်းသိရှိရ၊ ယင်းအခြေအနေများသည် မိမိတို့အနေဖြင့် ရေအလှူဒါန်းပြုနိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းလာသကဲ့သို့ ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။ . . .



ရွာဟောင်းကြီးကန်နှင့်ရေတော်မုနီကန်တူးဖော်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

မြန်မာတို့တွင် ရှေးအစဉ်အဆက် ကတည်းမှသည် ယနေ့ထိတိုင်ပြောလာကြသည့် ဆိုရိုးစကားတစ်ခုရှိသည်။ ထိုဆိုရိုးစကားမှာကား “ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ဆိုရိုးစကား၏အဓိပ္ပာယ်မှာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်၌ ထမင်းတစ်နပ်၏ ဩဇာဓာတ်က ခုနစ်ရက်ကြာမှကုန်ခန်းသော်လည်း ရေတစ်ခွက်၏ ဩဇာဓာတ်မှာမူ တစ်မနက်ခင်းမှာပင် ကုန်ခန်းသည့်သဘောကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့အားဖြင့် ရေကိုလိုအပ်မှုက မည်မျှ

လောက်အထိ မြင့်မားသည်ဆိုသည်ကို မြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ လိုအပ်သောရေကို အများသူငါအလွယ်တကူ ရရှိစေရန် ကြံဆောင်ပေးခြင်းကလည်း အလွန်ကြီးမြတ်လှစွာသော ကုသိုလ်အကျိုးတို့ကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆိုခြင်းအတွက် အပြောမဟုတ်လက်တွေ့သက်သေသာကေသည်လည်း ထင်ရှားစွာရှိနေပြီးဖြစ်သည်။ ထင်ရှားသည့် ဥပမာများအနက်တစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် ကျွန်တော်တို့၏သုံးလောကထွတ်

ထား ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားရှင်ရှိစဉ်အခါ တုန်းက ဝေဒကျမ်းကိုသာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ပြီး ဗေဒင်ဟောခြင်းဖြင့် အသက်မွေးသည့် ပုဏ္ဏားကြီးတစ်ဦးရှိသည်။ ထိုပုဏ္ဏားကြီးက သူ့ဘယ်နေ့သေမလဲကို မကြာခဏ တွက်ချက်စစ်ဆေးလေ့ရှိရာ တစ်နေ့သောအခါ သူ့အသက် ၆၀ ပြည့်သည့်နေ့တွင် သေရမည်ကိုသိရှိလေသည်။ ဗေဒင်ကျွမ်းကျင်သူ ဘယ်သူ့ကိုပဲတွက်ခိုင်းတွက်ခိုင်း ထိုအဖြေပဲရနေသည့်အတွက် ပုဏ္ဏားကြီးတို့မိသားစုက တစ်နေ့တခြားစိတ်ဆင်းရဲ

ကိုယ်ဆင်းရဲဖြစ်လာသည်။ ထိုအခါ အိမ်နီးချင်းတို့၏တိုက်တွန်းချက်အရ သူတို့က မြတ်စွာဘုရားကို ကိုးကွယ်ယုံကြည်ဆည်းကပ်မှုမရှိသော်လည်း မြတ်စွာဘုရားထံသွားပြီး သူတို့တွက်ချက်အဖြေထုတ်ထားသည့် ဗေဒင်ကိန်းခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းလျှောက်ထားလေသည်။ ဟုတ်တိုင်းမှန်ရာကိုသာသိရှိပြီး ဟုတ်တိုင်းမှန်ရာကိုသာဆိုသော မြတ်စွာဘုရားက ပုဏ္ဏားကြီး၏တွက်ချက်မှုအရ အသက် ၆၀ ပြည့်ချိန်တွင် သေဆုံးမည်မှာမှန်ကန်

ကြောင်း၊ အသက် ၆၀ ပြည့်သည့်နေ့ မွန်းတည့်ချိန်တွင် သေဆုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံးပြီးနောက် ရွာအပြင်ဘက်တောအုပ်၌ မျောက်အဖြစ်သို့ရောက်ရှိပြီးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဟောကြားလိုက်လေသည်။ ထို့နောက် ပုဏ္ဏားကြီးက အသက် ၆၀ မပြည့်မီစပ်ကြားကာလတွင် နောင်ဘဝ၌ သူနေထိုင်မည့်တောအုပ်အတွင်း အဆင်ပြေပြေနေနိုင်စေရေးအတွက်ရည်မှန်းကာ ရေတွင်း၊ ရေကန်များတူးခြင်း၊ ဇရပ်များ ဆောက်ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

ချောင်းကူးတံတားများ ဆောက်ခြင်း၊ စားစရာသစ်ပင်မျိုးစုံစိုက်ခြင်း အစရှိသည့် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာအဝဝတို့ကို လုပ်ဆောင် လေသည်။

တစ်ခုရှိသည်ကား ပုဏ္ဏားကြီးသည် သူ့ဆောက်လုပ်ထားသော ဇရပ်တွင်လူများကို တည်းခိုခွင့်ပြုသည်။ ရေတွင်း၊ ရေကန်များမှ ရေကို ခပ်ယူအသုံးပြုခွင့်ပြုသည်။ တံတား ပေါ်မှ ဖြတ်သန်းလျှောက်သွားခွင့်ပြုသည်။ သီးပင်၊ စားပင်များမှ ဆွတ်ယူစားသောက် ခွင့်ပြုသည်။ သူပြုလုပ်ထားသောအရာ တို့ကိုကား ဖျက်ဆီးခြင်းမပြုရန် လူအများ ကို တောင်းဆိုထားသည်။

ဤသို့နှင့်ပုဏ္ဏားကြီး အသက် ၆၀ ပြည့် သည့်နေ့တွင် မိသားစုများက ပုဏ္ဏားကြီး၏ နောက်ဆုံးနေ့အတွက် ပြင်ဆင်ပေးကြသည်။ ပုဏ္ဏားကြီးကလည်း ခုတင်ပေါ်တွင် ပက်လက် နေပြီး နေ့မွန်းတည့်မည့်အချိန်ကိုစောင့်နေ သည်။ သို့သော် နေကား မွန်းတည့်ရုံမက မွန်းလျော်ညနေစောင့်သည်အထိ ပုဏ္ဏားကြီး မှာ ကျန်းကျန်းမာမာနှင့်ပင် ရှိနေသေးသည်။

ထို့နောက် ပုဏ္ဏားကြီးသည် မြတ်စွာဘုရား ဆီသို့သွားကာ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားမှု များယွင်းကြောင်းအပြစ်တင်သည်။ ထိုအခါ မြတ်စွာဘုရားက ပုဏ္ဏားကြီးအနေဖြင့် အသက် ၆၀ မပြည့်ခင် မည်သည့်အရာများ လုပ်သည်ကိုမေးမြန်းရာ ပုဏ္ဏားကြီးက သူ့မျောက်ဖြစ်လျှင် နေထိုင်မည့်တောအုပ် အတွင်း ပြင်ဆင်ထားမှုများကိုပြန်လည် လျှောက်ထားသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မှု များက အသက်ရှည်ကြောင်းကောင်းမှုများ ပင်ဖြစ်ကြောင်း မြတ်စွာဘုရားကပြန်လည် ဟောကြားတော်မူသည်။

အသက်ရှည်ကြောင်းကောင်းမှုထဲတွင် ရေတွင်း၊ ရေကန်တူးဖော်ခြင်း တစ်နည်းအား ဖြင့် သတ္တဝါတို့အတွက် လိုအပ်သောရေကို ရရှိအောင် ကြံဆောင်ပေးခြင်းသည်လည်း ကောင်းမှုတစ်ခုအနေဖြင့်ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် စိတ် သဘောထားက လွန်စွာမှအရေးကြီးသည်။

ပုဏ္ဏားကြီးက သူ့မျောက်ဖြစ်လျှင် အသုံး ပြုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်စိတ်ဖြင့် ရေတွင်း၊ ရေကန် များတူးဖော်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း အများသူငါ ကို အသုံးပြုခွင့်ပေးသည်။ ထိုသို့သော ကောင်းမှုစိတ်ကလေး၏ အကျိုးကျေးဇူးက သေမည့်နေ့တိုင် ရွှေပစ်လိုက်နိုင်လောက် အောင် ကြီးမားခဲ့လေသည်။ သတ္တဝါများ အားလုံးအသုံးပြုစေရန် ရည်ရွယ်သည့် စိတ်ရင်းဖြင့်သာ ရေတွင်း၊ ရေကန်များကို တူးဖော်မည်ဆိုပါက ရရှိမည့်အကျိုးမည်မျှ များပြားမည်ကို စိတ်ကူးကြည့်၍ပင်ရမည် မဟုတ်ပေ။

နောက်တစ်ခုက ရေအကျိုး(၁၀)ပါးဖြစ် သည်။ အများသူငါအတွက် ရေလျှော့ဒါနပါက ရေအကျိုး(၁၀)ပါးကို မတောင်းဘဲရရှိမည်ဟု ကျွန်တော်တို့၏ မိဘဆရာသမားများက သွန်သင်လမ်းညွှန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ရရှိခဲ့သည်ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ကလေးတွေ ပင်ဖြစ်သည်။

ရေလျှော့ဒါနကြောင့်ရရှိမည့်အကျိုး(၁၀)ပါး ရှိသည်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်ကလည်း ရေအကျိုး(၁၀)ပါးဆိုသည့် လင်္ကာလေး



ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကန်တူးဖော်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြင့်ဆိုကြရဖူးသည်။ ထိုအလင်္ကာမှာ “အသက်ရှည်၊ ဆင်းလှ၊ ချမ်းသာရ၊ ဗလ၊ ဉာဏ်ပညာ။ စင်ကြယ်၊ ခြေသင်း၊ ကျော်စော ခြင်း၊ လျင်ခြင်း၊ မွတ်သိပ်ကွာ၊ ရေကိုလျှံရ ကျိုးဆယ်ဝ၊ မုချရမည်သာ”ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် **ရေလျှော့ဒါနခြင်းအားဖြင့် အပါယ် လေးပါး မရောက်ရခြင်း၊ တောင်ထိပ်၊ ကောင်းကင်၊ အလွန်အသွားခက်သော လမ်းခရီးတို့၌သော်လည်း ရေသောက်လိုက ရေအလွယ်တကူရခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှား သည့် ဘေးဒုက္ခမှ ကင်းလွတ်ခြင်း၊ ပူလောင် ခြင်း၊ ပူအိုက်ခြင်းဘေးမှ ကင်းဝေးခြင်း၊ မိုးရွာစေလိုက မိုးရွာချခြင်း၊ အပူလွန်သော ရောဂါ၊ အအေးပတ်သောရောဂါတို့မှကင်း ဝေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်၌ မြူးမြစ်စသော အညစ် အကြေးများကင်းဝေးခြင်း (ခန္ဓာကိုယ်၌ ကြော့ညှော်မတင်ဘဲ သန့်ရှင်းခြင်း) မကောင်း သောစိတ်ထားကင်းစင်၍ သန့်ရှင်းကောင်း မွန်သော စိတ်ရှိခြင်း၊ ကိလေသာအညစ် အကြေးတို့ကို မဂ်ဟူသော ရေစင်ဖြင့် ဆေးကြောသုတ်သင်နိုင်ခြင်း (မဂ်ဖိုလ်နိဗ္ဗာန် ရခြင်း) ဟူသောအကျိုးများကိုလည်း ရရှိနိုင် ဦးမည်ဖြစ်သည်။**

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ၏အညာဒေသသည် အလွန်တရာမိုးခေါင်ရေရှားသောအရပ်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အမြော်အမြင်ရှိသော အုပ်ချုပ်သူမင်းအဆက်ဆက်က အညာဒေသ တွင် ရေတွင်း၊ ရေကန်အများအပြားကို တူးဖော်လျှော့ဒါနများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ဥပမာအားဖြင့် ပုဂံဒေသရှိ မြကန် ရေလှောင်တံမံဆိုလျှင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၄၅၀ ပြည့်နှစ်၊ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၀၈၈ ခုနှစ်တွင် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်နှင့်ပြည့်စုံသည့် ကျန်စစ်သားမင်းကြီး၏လမ်းညွှန်မှု ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျဉ်းဆောင်မှုတို့ဖြင့် ပုဂံဒေသခံပြည်သူ များက အားတက်သရောတူးဖော်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ရေလှောင်တံ မံ တူးဖော်မှုကြောင့်လည်း ပြည်သူများသာမက ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်များပါ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေခဲ့ကြသည်။

ယခုအခါ အချိန်ကာလကြာညောင်းလာ သည့်အတွက် ထိုရေတွင်းရေကန်များအနက် အများစုမှာ ပျက်စီးမှုများရှိလာသည်။ ရေတွင်းရေကန်များပျက်စီးမှုကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် လည်းပျက်စီးလာရသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်းတိုက်ခတ်သည့် မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီ ပုထိုးများအတွင်းသို့ ရေများဝင်ရောက်မှုဖြစ် ပွားပြီး အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သမိုင်းဝင်အမွေ အနှစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဒေသခံပြည်သူများ မှာလည်း ရေလိုအပ်ချက်မြင့်မားလာသည်။ သူတို့အနေဖြင့် ရေကြည်တစ်ပေါက်ရဖို့ ရာအတွက် အလွန်ဝေးကွာသောနေရာများသို့ သွားနေရသည်။ စေးကြီးပေး၍ ဝယ်ယူ အသုံးပြုနေရသည်များလည်းရှိသည်။ သေချာတာက သူတို့အနေဖြင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရေဒုက္ခရောက်ကြရခြင်းဖြစ်သည်။

ဒီအချိန်တွင် ကျွန်တော်တို့အနေဖြင့် သူတို့ကိုမည်သို့ကူညီပေးသင့်သည်ကို တွေးကြ ရမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးသောကူညီ မှုကား ရေတွင်း၊ ရေကန်ဖန်တီးပေးသော နေရာများတွင် ရေတွင်း၊ ရေကန်များတူးဖော် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ရေတွင်း၊ ရေကန်များ ရှိပြီးပြီဆိုလျှင်လည်း ထိုရေတွင်း၊ ရေကန် များကို ပြန်လည်ဖော်ခြင်းလုပ်ဆောင်ပေးရ မည်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကျွန်တော်တို့၏ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေ တည်းသောက်မိသားစုများ ရေဒုက္ခရောက် နေရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ရေတွင်း၊ ရေကန်များကိုပြန်လည် ဖော်ထုတ်ခြင်းအားဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အတွက်ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများစွာလည်း ရှိသည်။ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ပြီး ရေကြီး ရေလျှံမှုလျော့နည်းခြင်း၊ ကျေး၊ ငှက်၊ တိရစ္ဆာန် များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

နှင့် ဂေဟစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေခြင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှလျှော့ချပေးနိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက ရေတွင်း၊ ရေကန်များပြန်လည်တူးဖော် မှုကို အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်နေသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်တိုင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဖြစ်သည့် ပုဂံဒေသသို့သွားရောက်ကာ မြကန်၊ ဖျောက် ဆိပ်ပင်ကန်အမှတ်(၁/၂/၃) ဇေယျဝတီ (ဇေယျဝေရီ)ကန်၊ မင်္ဂလာကန် အမှတ်(၃)၊ ရွာဟောင်းကြီးကန်နှင့် ရေတော်မုနိကန် အစရှိသည့်ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည် တူးဖော်ထိန်းသိမ်းနေမှုအပေါ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာမြင်တွေ့ရသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေလှောင်တံမံများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသည် ဖြစ်စေ၊ အသစ်တည်ဆောက်သည်ဖြစ်စေ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးလုပ်ဆောင် သွားရန်၊ ရေဝင်လမ်းကြောင်းများ၊ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာတစ်လျှောက်ရှိ လမ်းကြောင်းများအတွင်း ရေကြောင်းပိတ်ဆို့ မှုမရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး အဓိက ထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းကိုလည်း လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့သည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၏အမြော်အမြင်နှင့် စေတနာကိုမြင်တွေ့နေရသည်။

နိုင်ငံတော်အဆင့်တာဝန်ရှိသူအကြီး အကဲများကိုယ်တိုင် ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ရေလှောင်တံမံများနှင့်ပတ်သက်၍ ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကျန်ရှိနေသည့်ကျွန်တော်တို့ပြည်သူများ ကလည်း ကိုယ်တတ်နိုင်သည့်နေရာမှ တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်သင့်ပေသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ငွေကြေးပါဝင်လျှော့ဒါန

ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ လုပ်အားစိုက်ထုတ် လျှော့ဒါနခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဘက်ပေါင်းစုံ မှပါဝင်နိုင်သည်။ ထိုသို့ပါဝင်ရာတွင်လည်း အများသူငါ ရေဒုက္ခကင်းဝေးပါစေဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းထားရှိရန် လိုအပ် သည်။ သို့မှသာ လွန်စွာအကျိုးကြီးမား သည့် ကုသိုလ်အကျိုးကို လက်ဝယ်ရရှိ ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

လူတစ်ယောက်သည် အစာမစားဘဲ ရက်ပေါင်းများစွာကြာ အသက်ရှင်နိုင်သည်။ ရေမရှိဘဲမူကား တစ်ရက်တာတောင်မှ အသက်ရှင်ရန်ခဲယဉ်းလှသည်။ ရေ၏ လိုအပ်ချက်ကား လွန်စွာကြီးမားလှသလို ရေလျှော့ဒါနကြောင့်ရသည့်အကျိုးကျေးဇူး သည်လည်း အလွန်ကြီးမားလှသည်ကို လက်တွေ့မျက်မြင်လက်ခံထားသူ၊ ရေလျှ ခြင်း အကျိုးကိုလည်းလက်တွေ့ရရှိထားသူ တစ်ယောက်ပီပီ မိတ်ဆွေတို့အနေဖြင့်လည်း ရေလျှော့ဒါနရန်အခါအခွင့်သင့်လာပါက လက်မနှေးဘဲ လှူဒါန်းမှုပြုကြမည်ဟု ကျွန်တော်ကတော့ ယုံကြည်ပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ ရှေးဟောင်းရေကန်များ ကိုပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများလုပ်ဆောင် အကြံပြုချက်များ၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်း များနှင့်အညီ ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်း ရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့ကို ပြန်လည် တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများလုပ်ဆောင် နေကြောင်းသိရှိရသည်။ ယင်းအခြေအနေ များသည် မိမိတို့အနေဖြင့် ရေအလျှော့ဒါန ပြုနိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ပေါ်ထွန်း လာသကဲ့သို့ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရေတွင်း၊ ရေကန်များတူး ဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် စေတနာရှင် များက ငွေအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လုပ်အားဖြင့်သော်လည်းကောင်း ပါဝင်နေ ကြသည်ကိုတွေ့ရသည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် သာဓုပင်ခေါ်မိသေးသည်။ တစ်ဆက်တည်း မှာပင် လှူဒါန်းလိုသူများရှိလာပါက မည်သည့် နေရာသို့လှူဒါန်းရမည်နှင့်ပတ်သက်၍ လည်း မိမိကလှူဒါန်းနိုင်မည့်နေရာကိုတွေ့ရှိ ရသည့်အတွက် တစ်ဆင့်ပြန်လည်မျှဝေကာ နိဗ္ဗာန်ဆော်လိုက်ရပါသည်-

- ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေ သနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၉- ၄၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈
- ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေ သနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန် ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၇၂၊ ၀၁၇၅၁၃၈၉၇
- ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၉၅၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၆၀၆၁
- ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေ သနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁- ၂၄၆၀၂၆၉
- KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-067139 067014442701

အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၂၅

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၅ ခုနှစ်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ပထမကြိမ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၆၄၆၈ ပါး/ဦး အနက် ၈၅၀ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၆၇၈၆ ပါး/ဦး အနက် ၁၅၃၄ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမငယ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၂၇၉၅ ပါး/ဦး အနက် ၅၁၉၃ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြေပြုမူလတန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၂၂၈၆၁ ပါး/ဦး အနက် ၁၃၅၀၈ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းအောင်မြင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၃၈၅ ခုနှစ်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များအနက် အတန်းအသီးသီး၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် သီလရှင် ပထမရရှိခဲ့ကြသော အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ပထမကြိမ်တန်း				
စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ (ပထမကျော်)	၈က-၁၅	အရှင်ပညာနန္ဒာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၂။	ဒုတိယ	၈က-၆	အရှင်ကဝိသာရာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၃။	တတိယ	၈က-၄	အရှင်အဂ္ဂဉာဏာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၄။	သီလရှင် ပထမ	၈က-၂၉၅	မဇ္ဇသုဝတီ	သကျဇိတာစာသင်တိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ စစ်ကိုင်းမြို့

ပထမငယ်တန်း				
စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	ဗဟ-၁၁	ရှင်သီရိဉာဏ	မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံတိုက်သစ် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	ဟ-၂၂	ရှင်ရတနာပိလ	မြစ်ကွေ့ကျောင်းတိုက် ဟင်္သာတမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	မုံ-၁၇၅	ရှင်ပညာသီရိ	သာသနာ့ရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက် မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	ဗဟ-၁၄၀	မဝိစာရီ	ပဏ္ဍိတာရာမရွှေတောင်ကုန်း ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ပထမလတ်တန်း				
စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	၈က-၈	အရှင်ကိတ္တိဝေါလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၂။	ဒုတိယ	၈က-၂၇	အရှင်ဝေဠုရိယာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၃။	တတိယ	၈က-၂၆	အရှင်ဝေဒါနန္ဒာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၄။	သီလရှင် ပထမ	ပသက-၇၁	မဇ္ဇတ္တမေသီလင်္ကာရ	ချမ်းမြေ့ရသီ(သီ)စာသင်တိုက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေပြုမူလတန်း				
စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	ဟ-၁၉	ရှင်ဇောနေယျ	မိုးကောင်းကျောင်းတိုက် ဟင်္သာတမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	မော်-၉၃	အရှင်လူနွှာစရိယ	ဆင်ဖြူစာသင်တိုက် မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်
၃။	တတိယ	မုံ-၂၃၂	ရှင်သာသန	သာသနာ့ရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက် မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	မော်-၈၉၆	မတိကဉ္စညဏီ	သာသနာ့မဏ္ဍိုင်(သီ)စာသင်တိုက် မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်

၁၃၈၅ ခုနှစ် (၂၀၂၄ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းအပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.mm၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ (သတင်းစဉ်)

မော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် ပထမကျေးရွာအုပ်စု ပထမကျေးရွာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်

ကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ဦးရေ ၁၅၀ တို့ကို သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြော ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အား လျှို့ဝှက် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လျှို့ဝှက်သည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အောင်မြေသာစံ ရပ်ကွက် အနောက်တိုက်တော်ကျောင်း တိုက်ရှိ သံဃာတော် ၁၀၅ ပါး၊ သာသနာ နှယ်ဝင်သီလရှင် ၇၅ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၅၂ ဦးတို့ကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သွေးတိုး ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွား နှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေး ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မန္တလေး တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကုန်းခြားကျေးရွာရှိ နေအိမ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း

သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကုန်းခြားကျေးရွာရှိ နေအိမ်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် နေအိမ် အလုံး ၁၄၀ ကျော် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လူမှု ကွန်ရက်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖြင့် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ပုသိမ်-မုံရွာသွား ကားလမ်းနှင့် ကုန်းခြား ကျေးရွာသွား ကားလမ်းဆုံရာ လမ်းဆုံ အနီးတွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက ခရီးသွားပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ အကြမ်းဖက်နှိပ်စက် ငွေတောင်းခံခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန် ရောက်ရှိနေကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ကိုလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူတစ်ဦး၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက သွားရောက်၍ နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများထွက်ပြေးသွားခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည် သူများထံမှ လုယက်ယူဆောင်ထားသည့် အစားအသောက်ရိက္ခာများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်း များသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် ကားလမ်း အနီးဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများ၌ မီးလောင် ကျွမ်းမူမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ၏ ပြည်သူများအပေါ် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များလုပ်ဆောင်မှုမရှိစေရန်နှင့် နယ်မြေဒေသ များ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုံခြုံရေး တာဝန်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာ ကျဆင်းစေရန် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံကျော်စာရေးဆရာ ဗန်းမော်တင်အောင်



ဗန်းမော်တင်အောင်

ကျွန်တော်သည် စာရေးဆရာ ဗန်းမော်တင်အောင် အကြောင်း အတ္ထုပ္ပတ္တိဆောင်းပါးရေးရန်အတွက် အချက်အလက်များကို ကြိုးစား၍ ရှာဖွေခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ရှာဖွေနေစဉ်မှာပင် ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် ကွယ်လွန်ပြီးစ သုံး၊ လေးနှစ်အကြာက အဖြစ်အပျက် ကလေးကို ပြန်လည်သတိရနေမိပါသည်။ တိတိကျကျ ဆိုရသော် ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်သည် ၁၉၇၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ပါ သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်၌ အသက် ၅၅ နှစ်သာရှိသေး သည်။ အလွန်ငယ်ပါသေးသည်။

ထိုအချိန်က ကျွန်တော်သည် မြန်မာနိုင်ငံပညာ ရေးသုတေသနနှင့် သုတေသနလက်ထောက်အဖြစ် အမှုထမ်းနေသောကာလဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်၏ ဌာနမှူးမှာ ဆရာဦးဇော်ဝင်း(တကသဥက္ကဋ္ဌဟောင်း) ဖြစ်သည်။ ဆရာဦးဇော်ဝင်းက ဆရာဗန်းမော်တင် အောင်ကို အထူးကြည့်ညှိလေးစားသူဖြစ်သည်။ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်၏ စာဖတ်ပရိသတ်လည်းဖြစ် သည်။ ဆရာဦးဇော်ဝင်းက ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် ကွယ်လွန်ခြင်းအတွက် အလွန်စိတ်မကောင်းဖြစ် ကြောင်း ပြောသည်။ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်ကို ကြံတောသင်္ချိုင်းတွင် ဂူသွင်းသဖြိုဟု သိရ သည်။ ကျွန်တော်တို့ရုံးမှာ ပြည်လမ်းအသံလွှင့်ရုံ ရှေ့တွင်ရှိသောကြောင့် ကြံတောသင်္ချိုင်းနှင့်မဝေးလှ၊ နာရီဝက်ခန့် လမ်းလျှောက်လျှင်ရောက်သည်။ ဆရာ ဦးဇော်ဝင်းသည် ကျွန်တော်တို့ကိုခေါ်၍ ကြံတော သင်္ချိုင်းသို့သွားပါသည်။ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် ၏အုတ်ဂူကို ရှာတွေ့ပါသည်။ ဆရာဦးဇော်ဝင်း၏ မျက်နှာမှာ ညှိုးလျှော့နေသည်။ နောက်ပြီး ဆရာဗန်းမော် တင်အောင် အုတ်ဂူပေါ်တွင်ရေးထိုးထားသောစာကို ဆရာဦးဇော်ဝင်းက လက်ညှိုးညွှန်ပြရင်း နှုတ်ကလည်း ဖြည်းဖြည်းချင်းဖတ်ပြသည်။

“လူတစ်ယောက်ရဲ့တန်ဖိုးဟာ သူ့ဖြတ်သန်းကျော် လွှားနေတဲ့ခေတ်ကြီးက သူပဲပေါ်တင်ပေးလိုက်တဲ့ သမိုင်းပေးတာဝန်ကို သူဘယ်လောက်သယ်ပိုးထမ်း ဆောင်ခဲ့တယ်ဆိုတဲ့အချက်နဲ့ တိုင်းတာရမှာပဲ”

နောက်ပြီး ဆရာ ဦးဇော်ဝင်းက အဲဒါဗန်းမော် တင်အောင်ရဲ့ ဘဝဒဿနခံယူချက်ပဲလို့ ရှင်းပြသည်။ နောက်တစ်နေ့ ရုံးတက်သောအခါ ဆရာဗန်းမော် တင်အောင်ရေးခဲ့သမျှ စာအုပ်များကို ဝယ်ယူစုဆောင်း ရန် မိမိတို့ကိုတာဝန်ပေးပါသည်။ ကျသင့်ငွေများ လည်း ဆရာဦးဇော်ဝင်းက ပေးသည်။ ပထမဦးဆုံး ကျွန်တော်တို့၏လုပ်ငန်းမှာ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် ၏ စာစုစာရင်းကိုရအောင် ဖန်တီးရမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်က တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်က မိတ်ဆွေ တစ်ဦးကို အကူအညီတောင်းသည်။ ဆရာမက ချက်ချင်းဖုန်းဆက်ပြီးပေးပေးသည်။ စာကြည့်တိုက်

ပညာဌာနသို့သွားပြီး ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် စာစု စာရင်းကို မိတ္တူကူးယူရသည်။ စာစုစာရင်းပြုစုသူ ဆရာမမှာ ဆရာမ ဒေါ်ခင်မေလွင်ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်သည် ၁၉၃၈ ခုနှစ် တွင် **“မောင်တင်အောင်”** ကလောင်အမည်ဖြင့် **“ဘုန်းမေနိုင်ဘူး”** ဝတ္ထုကိုထုတ်၍ စာပေလောကထဲ သို့ဝင်သည်။ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်က ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် မွေးဆိုတော့ သူ့စပြီး ဝတ္ထုစရေးတာ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်မှာဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ နောင် ခုနှစ်နှစ်အကြာ ၁၉၄၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာဂျာနယ်တွင် **“ဗန်းမော်တင်အောင်”** ကလောင်အမည်ကို စတင်ယူ ၍ **“နော်မူဂေး”** ဝတ္ထုကိုရေးခဲ့သည်။

ဗန်းမော်တင်အောင်သည် စာမျိုးစုံရေးသကဲ့သို့ ကလောင်အမည်ကွဲများကိုလည်း အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကလောင်အမည်ကွဲ ၁၄ မျိုးကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ။ င်းတို့မှာ-

- ဆီမီးခွက်တင်ဦး၊ မောင်ရေချမ်း၊ မောင်တင် အောင်၊ ဗန်းမော်တင်အောင်၊ တိုက်စကူးကျောင်းသား တင်အောင်၊ အယ်ဒီတာဦးတင်အောင်၊ မဟာအောင်၊ မောင်မောင်လတ်၊ လင်းယုန်(ဗမာနိုင်ငံ)၊ မောင်သစ္စာ၊ ထွန်းလင်း၊ မောင်အေးလွင် စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။
- ဗန်းမော်တင်အောင်အမည်ဖြင့် ပထမဆုံးထုတ် ဝေသော လုံးချင်းဝတ္ထုမှာ **“ဘုန်းမော်တင်တစ်ယောက် တည်းရယ်”** (၁၉၄၇) ဖြစ်သည်။ အခြားဝတ္ထုများမှာ ဒေါက်တာရေချမ်း (၁၉၅၀)၊ မုန်တိုင်းထဲကလူ (၁၉၅၀)၊ သူပုန်ကြီး (၁၉၅၂)၊ ပြည်တော်သာ ခင်ခင်ဦး (၁၉၅၂)၊ မောင့်မေတ္တာ (၁၉၅၂)၊ အမေ (၁၉၅၃)၊ အညကြ (၁၉၅၃)၊ မုန်တိုင်းကထန် (၁၉၅၇)၊ ချောကလက်ပိုလ်ကြီး (၁၉၅၈)၊ မြိုင် (၁၉၅၈)၊ မမကြီး (၁၉၆၀) တို့ဖြစ်သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် စာပေဗိမာန်ဝတ္ထုရှည်ဆုကို အောင်လင်း၏ **“အရိုင်းစပယ်”** နှင့် ဗန်းမော်တင်အောင် ၏ **“မမကြီး”** ဝတ္ထုတို့က တွဲဖက်ရရှိကြောင်း၊ စာရေး ဆရာ ဒဂုန်ရွှေမျှားပြုစုသော **“မြန်မာနိုင်ငံစာပေ ဆုများ”** စာအုပ်တွင် ဖတ်ရှုရသည်။ သို့သော် ဆရာ ဗန်းမော်တင်အောင်က နှစ်ဦးတွဲချီးမြှင့်သော **“မူ”** ကို မကြိုက်၍ ဆုကိုလက်မခံခဲ့ကြောင်း ဖတ်ရှုရပါသည်။ ချစ်အတ္ထဝါသေ့ (၁၉၆၂)၊ ရဲဘော်အောင်ဒင် (၁၉၆၂)၊ ရိုးမတိုက်ပွဲ (၁၉၆၂)၊ မမထားနှင့်ဝတ္ထုတိုများ (၁၉၅၇)၊ ညိုရွှေဝါနှင့်ဝတ္ထုတိုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် သမိုင်း (၁၉၆၄)၊ ဆိုရှယ်လစ်ဇီကာ (၁၉၆၄)၊ ဘာလင် ပြဿနာ (၁၉၆၁) စသည့်စာပေကျမ်းဂန်တို့ကိုရေးသား ပြုစုခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်မည့်နှစ် ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် **“ဂျက်လန်ဒန်”** ၏ဘဝခရီး အတ္ထုပ္ပတ္တိကို မိုးဝေမဂ္ဂဇင်း တွင် အခန်းဆက်ရေးနေစဉ် ကင်ဆာရောဂါဖြင့်ဆေးရုံ တက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆက်မရေးနိုင်တော့ပါ။

ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်ကို ဗန်းမော်ဇာတိဟု ထင်မှတ်မိပါသည်။ ဆရာ ဒဂုန်ရွှေမျှား၏ **“မြန်မာ နိုင်ငံစာပေဆုများ”** စာအုပ်တွင် ဗန်းမော်တင်အောင် ၏ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်းတွင် **“၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် ဗန်းမော်မြို့၌မွေးဖွားသည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးတင်အောင်ဖြစ်သည်”** ဟုဖော်ပြသည်။

သို့သော်လည်း မလိခပြုစုသော **“မြန်မာစာပေ အဘိဓာန်”** တွင် **“ဗန်းမော်တင်အောင် (၁၉၂၀- ၁၉၇၈) ပဲခူးဇာတိ။ ၁၉၂၀ ဇွန် ၉ ဖွား။ အဘကျောင်း ဆရာ ဦးနေ၊ အမိ ဒေါ်စောမြိုင်၊ မွေးချင်းသုံးယောက် တွင် အကြီးဆုံး၊ ဇာတာအမည် မောင်တင်ဦး၊ အမည် ရင်း မောင်တင်အောင်”** ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။

ပဲခူးဇာတိဖြစ်သော်လည်း ဗန်းမော်မြို့တွင်ပညာ သင်ကြားကာ လူလားမြောက်ခဲ့သောကြောင့် ကလောင်အမည်ယူသောအခါ အမည်၏ရှေ့တွင် ဗန်းမော်ကိုချစ်မြတ်နိုးစွာဖြင့် ဗန်းမော်တင်အောင်ဟု

ကလောင်အမည်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် ငယ်စဉ်က ပညာရှာခဲ့ ပုံမှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်သည်။ တစ်နေရာ၊ တစ်ဒေသ တွင် အေးအေးလူလူပညာဆည်းပူးရသည်ကို မတွေ့ရ။ ဖခင်ဖြစ်သူ နှစ်ခြင်းအသင်းတော်၏တာဝန်ဖြင့် တစ်မြို့ပြီးတစ်မြို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ရာ ဗန်းမော် တင်အောင်လည်း ရောက်ရာအရပ်တွင် ပညာသင်ခဲ့ရ ၏။ ၁၉၂၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၅ ခုနှစ် ပညာသင်ကာလများ တွင် ပဲခူး၊ တောင်ငူ၊ စစ်ကိုင်း၊ ဗန်းမော် စသည့် အစိုးရအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ပညာသင်ယူခဲ့ရ သည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၈ ခုနှစ် ဆယ်တန်းအောင် သည်ထိ ပညာသင်ယူခဲ့သောကျောင်းမှာ ရန်ကုန်ဟိုက် စကူးကျောင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

စာရေးဆရာ ဗန်းမော်တင်အောင်၏ ဘဝ အထွေထွေကို လေ့လာကြည့်ရာတွင်-

- ၁၉၃၉- ၁၉၄၀ စတိုးဘရားသား သစ်ကုမ္ပဏီ သစ်ကိုယ်စားလှယ်။
- ၁၉၄၀- ၁၉၄၂ ဗြိတိသျှစစ်တပ်၊ အထက် မြန်မာပြည်တပ်ရင်း၊ တပ်စု များ (တပ်ကြပ်ကြီး)
- ၁၉၄၂- ၁၉၄၅ သစ်တောဌာနတွင် သစ် ဖြတ်ဝန်ထောက်
- ၁၉၄၅- ၁၉၄၆ စတိုးဘရားသား သစ် ကိုယ်စားလှယ်
- ၁၉၄၉- သစ်လုပ်ငန်းကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ သည်။ ဗန်းမော်တင်အောင်၏ လုပ်ငန်းခွင်ဘဝ၊ ဝန်ထမ်းဘဝ မှာ ဤမျှသာဖြစ်ပါသည်။
- ၁၉၃၈- ၁၉၃၉ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ

အောင်ကြည်ညွှန်(တက္ကသိုလ်)

၁၉၆၃ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာသမဂ္ဂဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအယ်ဘေးနီးယား မိတ်ဆွေဖြစ် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ တရုတ်ဖြူ ကျူးကျော်မှုနှင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးအမျိုးသား ကော်တီဥက္ကဋ္ဌ စသည့်စာပေ တာဝန်၊ နိုင်ငံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်၏မိဘများမှာ နှစ်ခြင်း ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များဖြစ်ကြသည်။ ဖခင်မှာ တရားဟောဆရာဖြစ်သည်။ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် ၏ဈာပနအခမ်းအနားနေ့တွင် ကရင်အမျိုးသမီးကလေး များက ဓမ္မတေးကိုသီဆိုကြသည်။ ထိုပွဲတွင် သိက္ခာ တော်ရဆရာတော်က တရားဓမ္မဟောပြောရင်း ဆရာ ဗန်းမော်တင်အောင်ကို **“တိုင်းပြုပြည်ပြုစာရေးဆရာ”** ဟူ၍ ထည့်သွင်းချီးကျူးဂုဏ်ပြုပြောဆိုခဲ့လေသည်။

မန္တလေးလူထုသတင်းစာတိုက်မှ စာရေးဆရာမ လူထုဒေါ်အမာ၏ မှတ်ချက်ပေးပုံမှာ- **“ကိုတင်အောင်က လူတော်၊ တစ်ခေတ်မှာ တစ်ယောက် ထွန်းတောက်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်ပါ။ တိုးတက် ခေတ်မီတဲ့အယူအဆရှိတဲ့သူစာတွေကို လူကြိုက်များ တာမို့ သူ့ကို လူထုစာရေးဆရာလို့ပြောနိုင်ပါတယ်”** ဟူ၍ဖြစ်၏။

ဆရာဗန်းမော်တင်အောင် ကွယ်လွန်ခြင်းအတွက် ကဗျာဆရာဒေါင်းနွယ်ဆွေက-

“မဆန်းသောသေခြင်းမှထာဝရမပျောက်ဆုံးသူ” ဟူသော ကဗျာတစ်ပုဒ်ဖြင့် သီကုံးဂုဏ်ပြုခဲ့ပါသည်။ သေခြင်းသည်မဆန်း

❖ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်သည် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် **“မောင်တင်အောင်”** ကလောင်အမည်ဖြင့် **“ဘုန်းမေနိုင်ဘူး”** ဝတ္ထုကိုထုတ်၍ စာပေလောက ထဲသို့ဝင်သည်။ ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်က ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် မွေးဆိုတော့ သူ့စပြီး ဝတ္ထုစရေးတာ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်မှာဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ သည်။ နောင် ခုနှစ်နှစ်အကြာ ၁၉၄၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာဂျာနယ်တွင် **“ဗန်းမော်တင်အောင်”** ကလောင်အမည်ကိုစတင်ယူ၍ **“နော်မူဂေး”** ဝတ္ထုကို ရေးခဲ့သည်။ ဗန်းမော်တင်အောင်သည် စာမျိုးစုံရေးသကဲ့သို့ ကလောင် အမည်ကွဲများကိုလည်း အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကလောင်အမည်ကွဲ ၁၄ မျိုးကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ❖

- အလုပ်သင်သတင်းထောက်။
 - ၁၉၄၉ တာရာမဂ္ဂဇင်း လက်ထောက် အယ်ဒီတာ။
 - ၁၉၅၀- ၁၉၅၁ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာ အသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ လင်း ယုန်ဂျာနယ် ထုတ်ဝေခဲ့။
 - ၁၉၅၁- ၁၉၅၂ မမာစာပေမဂ္ဂဇင်း၊ ထုတ်ဝေ သူ၊ အယ်ဒီတာ။
 - ၁၉၅၇- ၁၉၅၉ လင်းယုန်သတင်းစာ၊ ထုတ် ဝေသူ၊ အယ်ဒီတာ။
 - ၁၉၅၁- ၁၉၆၃ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကွန်ဂရက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကော် မတီဝင်။
 - ၁၉၅၇- ၁၉၆၃ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး
 - ပန်းတစ်ပွင့်ကြွ လေတစ်ဝှေ့တိုက် နှင်းတစ်ပြိုက်ကျ တစ်ဘဝလျှင် ခဏပင်တည်း အသင်ထာဝရ လူလောကမှ လုံးဝပျောက်ဆုံးသွားခြင်းမဟုတ်ပါ။ ကဗျာဆရာဒေါင်းနွယ်ဆွေ ရေးဖွဲ့ထားသကဲ့သို့ပင် ဆရာဗန်းမော်တင်အောင်သည် လူလောကတွင်၊ စာပေ လောကတွင် ထာဝရရှင်သန်နေပြီးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ကိုးကား - ဒေါ်ခင်မေလွင်၏ **ဗန်းမော်တင်အောင်စာစုစာရင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ပညာ ဒီပလိုမာ သို့ စာတမ်း**

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ Funan Techo တူးမြောင်းစီမံကိန်းနှင့် သက်ရောက်မှု

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း၌ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အလားအလာကောင်းရရှိလာပြီး ၎င်းကိုအထောက်အကူပြုစေမည့် စီမံကိန်းများကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘောဒီးယား သည် Funan Techo တူးမြောင်းစီမံကိန်းကို တရုတ် နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် ဖောက်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား၏ တူးမြောင်းသစ်စီမံကိန်းသည် ၎င်း အနေဖြင့် ဝိယက်နမ်အပေါ်မှီခိုအားထားမှုကို သိသိ သာသာလျော့ချပေးကာ နိုင်ငံအတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုကိုအားပေးမည်ဖြစ်သည်။

Funan Techo တူးမြောင်းစီမံကိန်း

ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်မာနက်သည် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန် စတင်ယူပြီးနောက် ၎င်း၏ ပထမ ဆုံးသော အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ပဏာမ ခြေလှမ်းကတိကဝတ်ပြုမှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တွင် ပြုလုပ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် Sun Chantol က နိုင်ငံ၏ Funan Techo တူးမြောင်း ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးရန်ရည်မှန်းထားကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ တူးမြောင်း သည် မြို့တော်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းက ကိုလိုမီတာ ၁၈၀ ရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဆိပ်ကမ်း၊ မြို့တော်ရှိမြစ်ဆိပ်ကမ်း၊ ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့ရှိ Kep ပြည်နယ်ထိ ရှည်လျားသည်။ အကျယ်မီတာ ၁၀၀ နှင့် အနက် ၅ ဒေသ ၄ မီတာထိ မျှော်မှန်းထားပြီး တန်ချိန် ၃၀၀၀ အလေးချိန်ရှိသော သင်္ဘောများကို ဖြတ်သန်းစေမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်အစိုးရပိုင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် တရုတ် လမ်းနှင့် တံတားကော်ပိုရေးရှင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ BRI အစီအစဉ်အရ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒေသ ၇ ဘီလီယံတန် စီမံကိန်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အုပ်ချုပ်မှုနှင့် လည်ပတ်မှုကို ကြီးကြပ်မည်ဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်မှု၊ လည်ပတ်မှု၊ လွှဲပြောင်းမှုအရ ၎င်း၏ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးတို့ကို အလုံးစုံတာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်လမ်းနှင့်တံတား ကော်ပိုရေးရှင်းသည် ကုမ္ပဏီ ၏ကုန်ကျစရိတ်များကို ပြန်လည်စုဆောင်းပြီးသည်နှင့် နှစ် ၄၀ မှ ၅၀ အတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားသို့ တူးမြောင်းကို ပြန်လည်ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ တူးမြောင်းအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံအသေးစိတ်ပုံစံတွင် ရေလမ်း တံသုံးခု၊ တံတား ၁၁ စင်းနှင့် လူသွားစက်ကိရိယာ မီတာ ၂၀၀ ကျော်တို့ ပါဝင်သည်။

အထူးသဖြင့် တူးမြောင်းသည် မဲခေါင်မြစ်၏ အဓိက မြစ်လက်တက်ဖြစ်သော Prek Teo မြစ်ကို Bassac မြစ်၏မြစ်လက်တက်များဖြစ်သည့် Prek Ta Ek မြစ်နှင့် Prek Ta Hing မြစ်တို့နှင့်ဆက်သွယ် ပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီး ယားပြည်နယ် လေးခုဖြစ်သည့် ကနီဒလ်၊ တာအို၊ ကမ်ပေါ့နှင့် Kep တို့ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းမည်ဖြစ် သည်။ စီမံကိန်း၏ အလားအလာရှိသောသဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို ရှင်းရှင်းလင်း လင်းဖော်ပြခြင်းမရှိသေးပေ။

တူးမြောင်းဖောက်လုပ်မှုအကျိုးကျေးဇူး

အဆိုပါတူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ အတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်စေရန် ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား အနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုအတွက် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံကို ရှောင်တိမ်း၍ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များသို့ တိုက်ရိုက်ဝင် ရောက်ခွင့်ရရှိစေကာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တွန်းအားပေးမည်ဖြစ်သည်။ သင်္ဘောလှိုင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယား၏ အတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ပင်လယ်မှ ကုန်တင်သင်္ဘောများကို တိုက်ရိုက်သွားလာနိုင်စေ မည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲစီးပွားရေးအဖြစ် ဆက်လက် တည်ရှိနေသည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွက် ကုန်း

တွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကိုမောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း ဒေသအသီးသီးကို ချိတ်ဆက်ကာကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိလူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အချိန်ကိုသက်သာစေရန် ရည်ရွယ် ထားသည်။ လမ်းများ၊ တံတားများနှင့် ရေကာတာများ ကဲ့သို့သော အခြေခံအဆောက်အအုံများကတူးမြောင်း များနှင့်အတူ ကမ္ဘောဒီးယား၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကွန်ရက်များကို ကြီးမားစွာတိုးတက်စေမည်ဖြစ် သည်။ မဲခေါင်မြစ်သည် ၎င်း၏ မြစ်လက်တက်ကွန်ရက်နှင့် အတူ ကမ္ဘောဒီးယားကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ အတွက် အဓိကအဝေးပြေးလမ်းကွန်ရက်ဖြစ်ပြီး တူးမြောင်းသည် နိုင်ငံ၏အတွင်းပိုင်းရှိ မြို့တော်



ဖွံ့ဖြိုးပင်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသနှင့် ကမ်းရိုးတန်းကြားတွင် ရေယာဉ်များသွားလာမှု တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လက်ရှိတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ သွင်းကုန်စုစုပေါင်း၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် မဲခေါင် မြစ်ကိုဖြတ်၍ ဝိယက်နမ်မှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းသွား ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝိယက်နမ်သည် အကြောင်းငွေ နှင့် လိုင်စင်လိုအပ်ချက်များကဲ့သို့သော အစီအစဉ် အမျိုးမျိုးကိုအသုံးပြုကာ ဝင်ငွေများရရှိစေပြီးကမ္ဘော ဒီးယား ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအပေါ် ကြီးမားသောဩဇာ လွှမ်းမိုးမှုကိုထိန်းသိမ်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း အစီအစဉ်အရ Funan Techo တူးမြောင်းသည် ဝိယက်နမ်ကိုဖြတ်၍ သွားရမည့် ကမ္ဘောဒီးယားကုန်စည်ပမာဏကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်း သည် မြောက်အမေရိကနှင့် ဥရောပဈေးကွက်များကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်မည့် ရေနက်ကွန်တိန်နာဆိပ်ကမ်း ဖြစ်သည့် Sihanoukville ဆိပ်ကမ်းနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအား ဖြင့် တူးမြောင်းသည် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာချိတ် ဆက်မှုနှစ်ခုစလုံးကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် အစိုးရ၏ မူဝါဒဦးစားပေးဖြစ်သော ကမ္ဘောဒီးယားတွင် နိုင်ငံခြား တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို တွန်းအားပေးမည်ဖြစ်သည်။

ဝိယက်နမ်၏ စိုးရိမ်မှုနှင့်ဆန့်ကျင်မှု

တူးမြောင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအပေါ် ၎င်း ၏ဝင်ငွေနှင့် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို မလွှဲမသွေသိသိ သာသာ လျော့ချနိုင်သောကြောင့် ၎င်းစီမံကိန်း ကို ဝိယက်နမ်က ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တူးမြောင်းက ဝိယက်နမ်အတွက် တရုတ်တို့ ပိုင်းရံ ထားမှုဖြစ်စေပြီး ကမ္ဘောဒီးယား၏ ခိုင်မာအားကောင်း မှုတို့ကို တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ တူးမြောင်းသည် တရုတ်စစ်သင်္ဘောများသွားရန်နိုင်သည်ဟု ဝိယက်နမ် က သတိပေးထားသော်လည်း တူးမြောင်း၏ သေးငယ်

သည့် အတိုင်းအတာအရဖြစ်နိုင်ခြေမရှိပေ။ မည်သို့ ပင်ဆိုစေကာမူ တူးမြောင်းသည် နှစ်လမ်းသွားလာရန် လုံလောက်သောအကျယ်ဖြင့် သင်္ဘောများထားရှိမည် ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ တရုတ်ကင်းလွှဲရေယာဉ် ငယ်များသည် ရေလမ်းအတွင်း ဝင်သွားနိုင်သည်။ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှု ပုံစံမပြုလုပ်သော်လည်း ၎င်းက ဝိယက်နမ်တွင် ပိုမို ကျယ်ပြန့်သော ဝန်းရံမှုဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

မြောက်ဘက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၊ အရှေ့ဘက်တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် လာအို နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတို့ဖြင့် ဝိယက်နမ်ကို ပိုင်းပတ်မှုပိုမို များပြားလာသည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘောဒီးယားသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တရုတ်က ဖြန့်ကြက်

ချထားရာတွင် အဓိကကန့်သတ်ချက်များရှိနေသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားဖွံ့ဖြိုးစဉ်ပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံခြား တပ်များ လက်ခံကျင်းပခြင်းကို တားမြစ်ထားပြီး ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် လူမှုရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ် စေဖွယ်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဝိယက်နမ်နှင့်ကမ္ဘောဒီးယား၏ ကုန်သွယ် မှုကျဆင်းလာခြင်းသည် ဝိယက်နမ်အပေါ် မှီခိုအား ထားမှုလျော့နည်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘောဒီးယားက နောင်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် နှစ်နိုင်ငံကြား Phu Quoc ကျွန်းပိုင်နက်အငြင်းပွားမှုဟောင်းများ ပြန်လည်အားကောင်းလာစေမည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာလာမည်ကို ဝိယက်နမ်က စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများအပြင် စီမံ ကိန်းကို ဝိယက်နမ်၏ဆန့်ကျင်မှုသည် ကုန်သွယ်မှု ဝင်ငွေများဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာသက်ရောက် မှုများဖြစ်သည့်လူဦးရေရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေ များဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဆည်မြောင်းအတွက် လိုအပ်သော လယ်မြေများလျော့ချခြင်း၊ မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသ၏ ဆားငန်ဓာတ်တိုးလာခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

တူးမြောင်းသို့ တရုတ်၏ အလားအလာရှိသော စစ်ရေးဝင်ရောက်မှုမည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ စီမံကိန်း တစ်ဝိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဝိယက်နမ်အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်လာနိုင် သည်ဟုဆိုသည်။ ထိုသို့သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်လာအိုတို့ရုတ်နိုင်ငံက အကုန် အကျခံတည်ဆောက်ထားသော မြောက်-တောင် အမြန်ရထားလမ်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားကိုချိတ်ဆက် နိုင်သည့် အလားအလာများ ပါဝင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည် ၎င်း၏ အရှေ့ဘက်ပင်လယ်ပြင်ကို မှီခိုနေရသည့် ယူနန်ပြည်နယ်၏ အတွင်းပိုင်းမှ အရှေ့တောင် အာရှကုန်းမကြီးကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာဝင်ရောက်နိုင်စေ

မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အခွင့်အလမ်း

အဆိုပါ တူးမြောင်းစီမံကိန်း တရုတ်နိုင်ငံအတွက် သည် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အိမ်ခြံမြေနှင့် ခရီးသွားလာရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့် အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မလတ္တာ ရေလက်ကြား၏ အရေးပါမှုကို လျော့ချရန် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများချဲ့ထွင်ရန် အတော် အတန်ပိုပေးနိုင်သည်။ တရုတ်အစိုးရပိုင်ကုမ္ပဏီ တစ်ခုက တူးမြောင်းကို လာမည့်နှစ်ပေါင်း ၄၀ မှ ၅၀ အတွင်းလည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါစီမံကိန်း သည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ် များပေးဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ တူးမြောင်းပြီးစီးသည် နှင့် တစ်ပြိုင်နက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝင်ငွေများရရှိစေမည် ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားပြည်တွင်း၌ တရုတ်ကုမ္ပဏီများ၊ အထူးသဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကုန်ထုတ်လုပ် ငန်း၊ အိမ်ခြံမြေနှင့် ခရီးသွားလာရေးတို့တွင် ပိုမို ကောင်းမွန်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ BRI ရန်ပုံငွေ၏ အဓိကအကျိုးခံစား ခွင့်ဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ သီဟာနုပီလာ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့်လည်း ချိတ်ဆက်မှုတိုးမြှင့် မည်ဖြစ်သည်။ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေး ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် အဆိုပါတူးမြောင်းသည် တောင် တရုတ်ပင်လယ်မှ ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့နှင့် ပင်လယ်နီထိ ဆိပ်ကမ်းများစွာကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် အခြား တရုတ်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသည်။ ၎င်းတို့တွင် ကမ္ဘောဒီးယားရှိရိယမ်ရေတပ်အခြေစိုက် စခန်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အဆိုပြုထားသော ခရာကုန်း တံတား၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်း၊ သီရိလင်္ကာရှိ ဟမ်ဘန်တိုတာဆိပ်ကမ်း၊ ပါကစ္စတန်ရှိ ဝါဒါဆိပ်ကမ်းနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု ရှိ ခါလီဖာဆိပ်ကမ်းတို့ ပါဝင်သည်။

ခြုံ၍ ဆိုရသော် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၏ ခန့်မှန်းခြေနိုင်ငံခြားကြေးမြို့အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀ ဘီလီယံ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကိုပိုင် ဆိုင်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအတွက် BRI ကွန်ရက် သည် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်တွင် ရန်သူရေတပ်မှ တရုတ်၏ စွမ်းအင်ထုတ်ကုန်များနှင့်စားသောက်ကုန် များတင်သွင်းမှုကို အလွယ်တကူပိတ်ဆို့နိုင်သည့် အရေးကြီးသောအချက်အချာနေရာဖြစ်သည့် မလတ္တာ ရေလက်ကြား၏ အရေးပါမှုကို လျော့ချရန် အဓိက မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်ရွယ်ချက်ကိုလုပ်ဆောင်ပြီး မည်ဖြစ်သည်။ မလတ္တာရေလက်ကြားကို အောင်မြင် စွာဖြတ်ကျော်ခြင်း သို့မဟုတ် ၎င်း၏အရေးပါမှုကို လျော့ချခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ရပ်တည်ချက်ကိုလုံခြုံစေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်၌ လည်း ဝိယက်နမ်တွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း တွေ့ရှိရပါ သည်။ သို့ဖြစ်၍ ကမ္ဘောဒီးယားတွင် တရုတ်နိုင်ငံက တည်ဆောက်မည့် Funan Techo တူးမြောင်းသည် ဝိယက်နမ်အတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုတစ်ခုဖြစ် ပေါ်စေနိုင်ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားတွင် စီးပွားရေးအခွင့် အလမ်းများရရှိစေကာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပိုမိုကျယ် ပြန့်သောပထဝီဝင်ရေးပန်းတိုင်ကို အထောက်အကူ ပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား -worldview.stratfor.com/article/cambodias-funan-techo-canal-marks-loss-vienam-and-win-china, May 2024

မောင်လွမ်း (သုတေသီ)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလတွင် ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံးရေ ၇၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး မေ ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ပြေလတွင် ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံးရေ ၇၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမော်က

ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်မတ်လ အတွင်းက ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံး ရေ ၇၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ

နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကွမ်းသီးစိမ်း အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်ပဈေးကွက်က အမှာကုန် များလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများအပြားတင်ပို့နေရတာဖြစ် ပါတယ်။ တင်ပို့နေရတဲ့ကွမ်းသီး

ကတော့ အရည်အသွေးကောင်း ဖို့လိုအပ်တာပေါ့။ သန့်ရှင်းဖို့လဲ လိုပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံးရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိဈေးပေါက်နေတယ်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီးစိမ်းတွေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းလာတော့ ကွမ်းသီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမော်က ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးစိမ်းများကို ကုန်သည် များက ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသ များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း ဒေါ်ရီမော်က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

လားရှိုးမြို့နယ် နမ့်ခိုက်ကျေးရွာတွင် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လားရှိုး မေ ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် လားရှိုးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက မယ်ဟန်ကျေးရွာအုပ်စု နောင်လုံကျေးရွာ၊ နမ့်ခိုက်ကျေး ရွာတို့အတွက် အငွေမအကြိမ် မြစ်ဖမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ် ချေးခြင်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက နမ့်ခိုက်ကျေးရွာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ လားရှိုးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် မျိုးဇော်က မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားကာလူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရရှိလာသောမြစ်ဖမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဖမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များအတိုးနှုန်းသတ် မှတ်ချက်၊ ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလ တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားပြီး မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၁ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် လားရှိုးမြို့နယ် နောင်လုံကျေးရွာ၊ နမ့်ခိုက်ကျေးရွာ တို့မှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၃၅၁၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည်

မုံရွာ မေ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဝါ ၃၅၁၉၅ ဧက စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုံရွာခရိုင်တွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၁၇၄၆၂ ဧက၊ ချောင်းမြို့နယ်တွင် ၂၄၅၈ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၅၂၆၆ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၁၀၀၀၉ ဧက စုစုပေါင်း ၃၅၁၉၅ ဧကတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မုံရွာခရိုင်မှာ ဝါသီးနှံဧက ၃၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိစိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အထွက် နှုန်းကောင်းပြီး သက်တမ်းတိုတဲ့ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ ချည်မျှင် ရှည်ဝါတွေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး

အတွက် တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ ဝါသီးနှံ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် ဝါမျိုးစေ့လက်ဝယ် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမယ်”ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။



ယခင်နှစ်က ဝါစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မုံရွာခရိုင်တွင် စက်မှု ကုန်ကြမ်းသီးနှံ ဝါ ၃၁၇၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင် ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မုံရွာမြို့ နယ်တွင် ၁၆၀၄၇ ဧက၊ ဘုတလင် မြို့နယ်တွင် ၉၄၄ ဧက၊ အရာတော်

မြို့နယ်တွင် ၅၈၀၆ ဧက၊ ချောင်းဦး မြို့နယ်တွင် ၇၈၃၀ ဧက စုစုပေါင်း ၃၀၆၂၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ကုန်ကျစရိတ်ရှိပြီး ဝါတစ်ဧကလျှင် ပီသော ၁၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် မုံရွာခရိုင်တွင် ဝါသီးနှံစိုက် ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေ ရေး၊ ဝါသီးနှံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် စေရန် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေးတို့ကို နည်းပညာ ပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ ပေးခဲ့ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူလိုအပ် သည့်နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် တလင်းကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် တလင်းကြီး ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တလင်းကြီး ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေး ရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို မေ ၂၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်ဖမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ တလင်းကြီးကုန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားလုပ်ငန်းများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယား များ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ များကိုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီး

မှူးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ တလင်းကြီးကုန်းကျေး ရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်မတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု သတ္တမနှစ်စတင်တင်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၇ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ

၁၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်နိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြကာဟူလျှော့ချ နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ ကူညီ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း စလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

မိုင်းပန်မြို့နယ် မိုင်းပဲကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မိုင်းပန် မေ ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မိုင်းပန်မြို့နယ် မိုင်းပဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မိုင်းပဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) ချေးငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားမှု၊ စာရင်း ဇယားများမှန်ကန် စွာရေးသွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်း

လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက် များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ထားမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက မိုင်းပဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရန်၊ ရန်ပုံငွေသုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ကြွေးကျန်များ မပေါ်ပေါက်စေရေး ဆောင်ရွက် သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
မိုင်းပန်မြို့နယ် မိုင်းပဲကျေးရွာ၌ (VRFP)ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုရ်



Glencore ကုမ္ပဏီ၏ ကာဗွန်များပြေအောက်တွင်သိုလှောင်ရေးစီမံကိန်း တင်ပြလာမှုကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်း ပယ်ချ



ကင်ဘာရာ မေ ၂၅

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် သဘာဝ အရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Glencore ကုမ္ပဏီသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်ရှိ ကာဗွန် များကို မြေအောက်တွင် သိုလှောင် သွားရေးစီမံကိန်းအတွက် ကွင်း စလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းထံ ခွင့်ပြုချက်တင်ပြခဲ့ရာ

မြေအောက်ရေထုအရင်းအမြစ်ကို ထိခိုက်လာစေနိုင်သည့်အတွက် ခွင့် ပြုချက်တင်ပြလာမှုကို ပယ်ချလိုက် ကြောင်း ကွင်းစလန်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အထူးသဖြင့် တောင်သူများ အဓိကအားထားနေရသည့် မြေ အောက်ရေအရင်းအမြစ်များ ပျက် စီးသွားမည်ကို စိုးရိမ်သည့်အတွက်

Glencore ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုပြုခွင့် ပြုချက်တောင်းခံလာမှုကို ပယ်ချ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကွင်းစလန်း ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း Glencore ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ကာဗွန်သိုလှောင် ရေးစီမံကိန်းကြောင့် မြေအောက် ရေထုအရင်းအမြစ် ပျက်စီးနိုင်သည် ဆိုသော သတင်းအချက်အလက်မှာ

မှားယွင်းသည့် သတင်းအချက် အလက်သာဖြစ်ကြောင်း တုံ့ပြန် သွားခဲ့သည်။

Glencore ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လျာထားစီမံကိန်းအရ ကွင်းစလန်း ပြည်နယ်တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ကျောက် မီးသွေးလောင်စာသုံး စက်ရုံကြီးမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ငွေ့ရည် များကို မက်ထရစ်တန် ၃၃၀၀၀၀ ထိ ထုတ်ယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး ၎င်းငွေ့ရည်များကို ကွင်းစလန်းပြည် နယ်နှင့် ၂ ဒသမ ၃ ကီလိုမီတာကွာ ဝေးသော မြေအောက်ရေအောင်း လွှာအတွင်း သိုလှောင်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းစလန်းပြည်နယ်ရှိ ဒေသခံ တောင်သူများကလည်း အဆိုပါစီမံ ကိန်းသည် မြေအောက်ရေအရင်း အမြစ်ကို အဆိပ်သင့်စေနိုင်သည့် အတွက် ခွင့်မပြုရန် ကွင်းစလန်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ကို ဆန္ဒထုတ်ဖော်တောင်းဆိုခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မေလအတွင်း သေဆုံးသူဦးရေ မြင့်တက်နေ

မက္ကဆီကိုစီးတီး မေ ၂၅

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတစ်ဝန်း မေလ မှစတင်၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန် မြင့်တက်ခဲ့သည့်အတွက် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ် သောရောဂါဝေဒနာကြောင့် သေ ဆုံးသူဦးရေ မြင့်တက်နေကြောင်း မက္ကဆီကိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် မေလ အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ် အတူ လေပူများပါ တိုက်ခတ်နေ ခြင်းကြောင့် အပူလျှပ်သည့်ရောဂါ ဝေဒနာ ခံစားခဲ့ရသူ များပြားခဲ့ပြီး အခြေအနေဖြင့် ဆေးကုသမှုခံယူ ခဲ့ရသူလည်းများပြားခဲ့ကြောင်း၊ မေ ၁၂ ရက်မှ မေ ၂၁ ရက်အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ် သောရောဂါဝေဒနာကြောင့် သေ ဆုံးသူ ၂၂ ဦးရှိခဲ့ပြီး အရေးပေါ် အခြေအနေဖြင့် ဆေးကုသမှုခံယူ နေရသူ ရာနှင့်ချီ၍ရှိနေကြောင်း မက္ကဆီကိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မေ ၁၂ ရက်မှ မေ ၂၁ ရက် အတွင်းသည် အပူချိန်အမြင့်မားဆုံး မြင့်တက်ခဲ့သောနေ့များဖြစ်ပြီး အပူ ချိန်မှာ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ

မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တို့တွင် အလားတူ အပူချိန် မြင့်တက်မှုမျိုး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော် လည်း ယခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အပူချိန်မြင့်တက်မှု ကာလကဲ့သို့ မကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံးသူမှာ လည်း တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ဦး သို့မဟုတ် သုံးဦးခန့်သာ ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် သေဆုံးသူ သိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့ပြီး အပူ ချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် ရောဂါများကြောင့် အရေးပေါ် အခြေအနေဖြင့် ဆေးရုံသို့ တက် ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့ရသူ ဦးရေလည်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်များ အတွက်လည်း အန္တရာယ်ရှိသော ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ် များကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရသဖြင့် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်သည့် ပြဿနာများ၊ မိုးခေါင်မှုကြောင့် သောက်သုံးရေ ရှားပါးသည့် ပြဿနာများဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင် လာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပင်လယ်ပြင်တွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ ချေးပေးမည်

ဂျကာတာ မေ ၂၅

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပင်လယ်ပြင် တွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ ချနိုင်ရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်(ADB)က အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ ချေးပေးသွား မည်ဟု အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း မေ ၂၄ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ပလတ် စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ပြင် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရေးအမျိုးသားစီမံ ချက်အစီအစဉ်များကို အထောက် အပံ့ဖြစ်စေရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ

သန်း ၅၀၀ ချေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကမ်းရိုး တန်းဒေသများတွင် နေထိုင်လျက် ရှိပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် ငါးဖမ်း လုပ်ငန်းကို အားထားရလျက်ရှိရာ ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၅၀ ခန့် ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်နေ သည့်အပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံး ဘီလီယံထိ ဆုံးရှုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပလတ်စတစ်အမှိုက်



စုဆောင်းခြင်း၊ ပြုပြင်၍ပြန်လည် သုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပင်လယ်ပြင်ပလတ်စတစ်အမှိုက် ညစ်ညမ်းမှုကို ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ

လျှော့ချရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲများ အရည်ပျော်ခြင်းနှင့် သမုဒ္ဒရာရေမျက်နှာပြင် မည်းခြင်းကြောင့် အပူချိန် မြင့်တက်လာ

ဗန်ကောက် မေ ၂၅

ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲများ အရည် ပျော်မှုတိုးလာခြင်းနှင့် သမုဒ္ဒရာထဲ တွင် မည်းသောရေမျက်နှာပြင် များရှိနေခြင်းကြောင့် ယခုနှစ် နွေရာသီ၌ အပူချိန်မြင့်တက်လာ နေပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရာသီဥတု ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း ထိုင်း နိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကယ် ဒဓိအဖွဲ့အစည်းမှ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်း ကျင်သူ ဆွန်သီကော့ချာဝင်က ပြောကြားခဲ့သည် ဟု မေ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေး လာမှုဖြစ်စဉ်ကို အရှိန်မြှင့်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေ ကြောင့် ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲများကို အရည်ပျော်မှု ပိုမိုဖြစ်ပွားစေပြီး ရေခဲတုံးများတွင် ကပ်ငြိနေသော မှိုနှင့် ဆားပါသော သမုဒ္ဒရာရေတို့ ထိတွေ့ကာ သမုဒ္ဒရာရေမျက်နှာ ပြင်ကို နက်ပြာရောင်ဖြစ်စေပြီး မည်းသော ရေမျက်နှာပြင်များကို ဖြစ်ပေါ်လာစေကြောင်း၊ အဆိုပါ

ရေမျက်နှာပြင်က နေ၏အပူချိန်ကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ စုပ်ယူနိုင်ခြင်း ကြောင့် သမုဒ္ဒရာရေကို ပိုမိုပူနွေး လာစေကြောင်း ဆွန်သီကော့ ချာဝင်က ပြောကြားသည်။

“ရေခဲတွေအရည်ပျော်ပြီး မည်း တဲ့ ရေမျက်နှာပြင်ဖြစ်စဉ်က ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သမုဒ္ဒရာမျက်နှာပြင် ရဲ့ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၃ ဒသမ ၄၅ သန်းလောက်ထိ ကျယ်ပြန့်လာ ပြီး အဲဒီရေမျက်နှာပြင်တွေက အပူ စုပ်ယူရာကတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့အစိတ် အပိုင်းအသီးသီးမှာ အပူချိန်သိသိ သာသာမြင့်မားတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဆွန်သီကော့ချာဝင်က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲများ လက်ရှိနှုန်း အတိုင်း ဆက်လက်အရည်ပျော်မှု ဖြစ်ပွားနေပါက ၂၁၀၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်သည် နောက်ထပ် ၁ ဒသမ ၈ မီတာထိ ဆက်လက် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဆွန်သီ ကော့ချာဝင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

Total Energies ကုမ္ပဏီကို လောင်စာကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်သစ်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်

ပဲရစ် မေ ၂၅

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် လောင်စာရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီ Total Energies ၏ရုံးချုပ်ရှေ့တွင် ပြင်သစ်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက် ကြွလှုပ်ရှားသူများက လောင်စာ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မေ ၂၄ ရက်က ဆန္ဒထုတ်ဖော်တောင်းဆို ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

Total Energies ကုမ္ပဏီ သည် လောင်စာကုန်သွယ်မှုနှင့်

ပတ်သက်၍ အင်အားကြီးကုမ္ပဏီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီ၏ နှစ်ပတ် လည်အစည်းအဝေးနှင့် အစုရှယ် ယာရှင်များအစည်းအဝေးကို မေ ၂၄ ရက်က ကုမ္ပဏီရုံးချုပ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်လာသော အစုရှယ်ယာရှင်များကို သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက် ကြွလှုပ်ရှားသူများက ဆန္ဒထုတ်ဖော် တောင်းဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Total Energies ကုမ္ပဏီ

အနေနဲ့ ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူတွေရဲ့ သဘောထားကို လေးစားပါတယ်။ အားလုံးကို ကိုယ့်လွတ်လပ်ခွင့်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်နိုင်ပါ တယ်”ဟု Total Energies မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

Total Energies ကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် ပြင်သစ်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေသည့် ၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်အရောက်တွင် ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့လျှော့ချရေးစီမံ ချက်ကို လိုက်နာအကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် ပတ် သက်ပြီး ကုမ္ပဏီ၏ နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးနှင့် အစုရှယ်ယာရှင် များအစည်းအဝေးပွဲတွင် မဲပေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ မဲပေးမှုပြု လုပ်နေကြောင်းကို ကုမ္ပဏီရုံးချုပ် ရှေ့၌ ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ သိစေ ရန်အတွက်လည်း အသိပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

အဘိုးအိုပြောသော စကားကြီးလေးခွန်း

သားတို့၊ သမီးတို့ရေ... မင်္ဂလာပါကွယ်။ ဒီနေ့ သားတို့၊ သမီးတို့ကို ပုံပြင်လေးတစ်ပုဒ်ပြောပြမယ်နော်။ ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ရွာတစ်ရွာမှာ ထူးဆန်းတဲ့ အဘိုးအိုတစ်ယောက်ရှိခဲ့တဲ့။ အဘိုးအိုဟာ အသက်ကြီးနေပေမဲ့ သန်သန်မာမာနဲ့ သွားလာနိုင်၊ အလုပ်လုပ်နိုင်သေးသတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့တော့ ခရီးသည် လူလင်ပျိုလေးတစ်ယောက်ဟာ သစ်ပင်တစ်ပင်အောက်မှာ အားငယ်စွာနဲ့ငေးမိုင်ပြီး ထိုင်နေသတဲ့။ အဘိုးအိုက လူလင်ပျိုလေးကို ဘာတွေများခက်ခဲနေလို့ ဒီလို ငေးမိုင်နေတာလဲလို့ မေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ညှိုးနွမ်းနေတဲ့လူလင်ပျိုလေးက အဘိုးအိုကို ဒီလို ပြောလိုက်သတဲ့။ “လူ့ဘဝမှာ တိုးတက်အောင်မြင်ဖို့ ဘာတွေများလုပ်ရပါမလဲ” တဲ့။ လူလင်ပျိုလေးရဲ့ စကားကြီးတွေအခါ အဘိုးအိုက သဘောကျစွာ ဟက်ဟက်ပက်ပက်ရယ်မောလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ပြီးမှ အဘိုးအိုက ထူးဆန်းတဲ့စကားကြီးလေးခွန်းကို ပြောလိုက်သတဲ့။ အဲဒီစကားကြီးလေးခွန်းက “ဘဝမှာ တိုးတက်အောင်မြင်ချင်ရင် ခိုးတတ်ရမယ်၊ လူတတ်ရမယ်၊ ညာတတ်ရမယ်၊ ဝှက်တတ်ရမယ်” တဲ့ကွယ်။ ထူးဆန်းတဲ့စကားကြီးတွေ လူလင်ပျိုလေးဟာ တအံ့တဩနဲ့ အဘိုးအိုကို ငေးကြည့်နေသတဲ့။



သူ့စိတ်ထဲမှာတော့ အဘိုးအိုက ဘာလို့များ မကောင်းတဲ့အကျင့်စရိုက်တွေကို သင်ပေးနေတာလဲ လို့ တွေးနေတာပေါ့။ အဲဒီနောက်မှာ အဘိုးအိုက စကားကြီးလေးခွန်းရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို ရှင်းပြလိုက်သတဲ့။ “ခိုးတတ်ရမယ်ဆိုတာ သူများပစ္စည်းကို ခိုးရမှာ မဟုတ်ဘူးကွဲ့။ အတုခိုးတတ်ရမယ်လို့ ဆိုလိုတာ။ တစ်ပါးသူရဲ့ကောင်းတဲ့အမှုအကျင့်တွေကို အတုခိုးပြီး ကောင်းမွန်စွာနေထိုင်ပြောဆိုတတ်ဖို့ ကြိုးစားရမယ် ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပဲကွဲ့။ လူတတ်ရမယ်ဆိုတာကလဲ သူများပစ္စည်းကို လုခိုင်းတာမဟုတ်ဘူး။ အချိန်ကို လူယူတတ်ရမယ်လို့ ဆိုလိုတာ။ ကြိုးစားချင်တဲ့သူတွေ အတွက် အချိန်ဟာ ဘယ်တော့မှ နောက်မကျဘူး။ အချိန်ကိုလုယူပြီး အသုံးပြုတတ်ရမယ်ကွဲ့။ ညာတတ်

တာမဟုတ်ဘူး။ ကိုယ့်မှာရှိတဲ့ မကောင်းတဲ့ညှဉ်တွေ၊ စရိုက်တွေကို ထုတ်မပြုမိအောင် ဝှက်တတ်ရမယ် လို့ ဆိုလိုတာကွဲ့။” အဘိုးအိုရဲ့စကားအဆုံးမှာ လူလင်ပျိုလေးဟာ ခေါင်းတညိတ်ညိတ်နဲ့ အဘိုးအိုရဲ့ စကားတွေကို မှတ်သားထားပါမယ်လို့ ကတိပေးလိုက် သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ခရီးဆက်သွားတဲ့အခါ ရွာကြီးတစ်ရွာကို ရောက်သွားပါလေရောတဲ့ကွယ်။ အဲဒီရွာက သူဌေးကြီး တစ်ယောက်ဆီမှာ အလုပ်အကျွေးပြုပြီး နေထိုင်ခွင့်ပြုဖို့ ခွင့်တောင်းလိုက်သတဲ့။ အဲဒီအခါမှာ သူဌေးကြီးကလဲ

မင်းရဲ့အရည်အချင်းနဲ့ ကြိုးစားမှုကိုကြည့်ပြီး ဆုံးဖြတ် မယ်လို့ ပြောသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ အလုပ်တွေ လုပ်ရင်း တစ်နေ့မှာ ပုရွက်ဆိတ်ကလေးတွေရဲ့ မနားမနေ အစာရှာပြီး စုဆောင်းနေကြတာကို သတိထားမိလေ သတဲ့ကွယ်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ အဘိုးအိုပြောပြခဲ့ မင်းရဲ့အရည်အချင်းနဲ့ ကြိုးစားမှုကိုကြည့်ပြီး ဆုံးဖြတ် မယ်လို့ ပြောသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ အလုပ်တွေ လုပ်ရင်း တစ်နေ့မှာ ပုရွက်ဆိတ်ကလေးတွေရဲ့ မနားမနေ အစာရှာပြီး စုဆောင်းနေကြတာကို သတိထားမိလေ သတဲ့ကွယ်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ အဘိုးအိုပြောပြခဲ့

တဲ့စကားကြီးလေးခွန်းထဲက ခိုးတတ်ရမယ်ဆိုတဲ့ စကား ကို သတိရမိတာပေါ့။ ဒါကြောင့် ပုရွက်ဆိတ်ကလေး တွေရဲ့ကြိုးစားမှုကိုအတုခိုးပြီး အလုပ်တွေ ပိုကြိုးစား လုပ်ကိုင်တဲ့အခါ သူဌေးကြီးက သဘောကျပြီး အရေးပေးဆက်ဆံခံရတဲ့ လူယူတတ်ရမယ်ဖြစ်လာ ရောတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ အလုပ်တွေလုပ်ရင်း အားလပ်တဲ့အချိန်တွေ မှာလဲ နီးစပ်ရာလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေဆီက အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတွေကို လေ့လာသင်ယူသတဲ့။ အဘိုးအိုရဲ့စကားကြီးလေးခွန်းထဲက ဒုတိယမြောက်

စကားဖြစ်တဲ့ လူတတ်ရမယ်ဆိုတဲ့စကားကို မှတ်သားပြီး လက်တွေ့လိုက်နာတာပေါ့ကွယ်။ အချိန်ကိုလုယူပြီး အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုတတ်သူမို့ သူဌေးကြီးကလဲ ပိုပြီးသဘောကျလာသတဲ့။ အလုပ်နားရက်တွေမှာ အပေါင်းအသင်းတွေက အရက်သေစာသောက်စားဖို့၊ လောင်းကစားလုပ်ဖို့ လာခေါ်တဲ့အခါမှာလဲ လူလင်ပျို ဟာ မသောက်စားတတ်ကြောင်း၊ လောင်းကစား မလုပ်တတ်ကြောင်း၊ မလုပ်ချင်ကြောင်း ပြောပြပြီး ရှောင်ကြဉ်သတဲ့ကွယ်။ အဘိုးအိုရဲ့ တတိယမြောက် စကားဖြစ်တဲ့ ညာတတ်ရမယ်ဆိုတဲ့စကားကို လိုက်နာ တာပေါ့။ မလုပ်သင့်တဲ့အလုပ်ကို မလုပ်တတ်ဘူး။ မလုပ်ချင်ဘူးလို့ ညာပြောလိုက်တော့ အများမလုပ်မိ တော့ဘူးပေါ့ကွယ်။ မိမိကိုယ်ကို အများမလုပ်မိအောင် ထိန်းချုပ်တတ်ခြင်းဟာလဲ မင်္ဂလာတစ်ပါးပါပဲ။ ဒီလိုနဲ့ လူလင်ပျိုလေးဟာ အလုပ်တွေကြိုးစားပြီး လုပ်ကိုင်ရင်း နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ငွေတချို့ စုဆောင်းမိလာသတဲ့ကွယ်။ စုဆောင်းထားတဲ့ ငွေတချို့ ကိုရင်းနှီးပြီး တတ်မြောက်ထားတဲ့အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာတွေနဲ့ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတစ်ခုကို စတင်သတဲ့။ လုပ်ငန်းတွေအောင်မြင်လာတဲ့အချိန်မှာ လဲ မောက်မာရိုင်းစိုင်းမှုမရှိဘဲ မိမိကိုယ်ကို နှိမ့်ချစွာ နေထိုင်ပြောဆိုလေ့ရှိသတဲ့။ သူ့မှာရှိတဲ့ မကောင်းတဲ့ စရိုက်တွေ၊ မကောင်းတဲ့ညှဉ်ဆိုးတွေကိုလဲ ဝှက်ထားနိုင် သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ လူလင်ပျိုလေးဟာ အဘိုးအိုပြောတဲ့ စကားကြီးလေးခွန်းအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးလာခဲ့တဲ့ အခါ ပြည့်စုံကြွယ်ဝပြီး လူချစ်လူခင်ပေါများတဲ့ သူဌေးတစ်ယောက်ဖြစ်လာတော့တာပေါ့။

ကဲ... သားတို့၊ သမီးတို့လဲ ပုံပြင်လေးထဲက လူလင်ပျိုလေးလို့ပဲ ဘဝမှာ တိုးတက်အောင်မြင်ဖို့ အတွက် အဘိုးအိုပြောတဲ့ စကားကြီးလေးခွန်းကို မှတ်သားပြီး လိုက်နာကြပါကွယ်။ လိမ္မာပြီး ထူးချွန် ထက်မြက်တဲ့ သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်း ရတနာလေးတွေဖြစ်ကြပါစေကွယ်။

မယ်မင်းခ(စေရာ)

ကျောင်းဖွင့်ချိန်

- ◆ စိန်ပန်းပွင့်တို့ ရဲရဲနီ ကျောင်းဖွင့်ချိန် ရောက်ပြီ ကျောင်းအပ်ကြမည် တပျော်တပါး ဖြူစိမ်းဝတ်လို့သွား။
- ◆ သူငယ်ချင်းများ တွေ့ကြုံနေရ ပြန်ဆုံလို့ တူပျော် အတန်းသစ်သော် တူတက်ကြ ပေါင်းဖော်မိတ်ဆွေရ။
- ◆ ပညာသင်ကြ တို့တစ်တွေ ပေါင်းစုကာ တူနေ ရည်မှန်းချက်တွေ ကိုယ်စီထား ကြိုးစားကြစို့လား။ ။



စင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)

ပန်းစံပယ်

- ◆ စံပယ်ပွင့်လေး အဖြူရောင် သစ္စာရှိပြီး ရနံ့ဆောင်။
- ◆ ထက်အောင်ကြိုင်လှောင် ရနံ့သင်း စံပယ်ပွင့်ရဲ့ လှအချင်း။
- ◆ သူငါတစ်သင်း မြတ်နိုးတာ စံပယ်ပွင့်လေး ဂုဏ်ရှိန်ဝါ။
- ◆ ဝန်းကျင်မြေလွှာ တင့်တယ်သား စံပယ်ပွင့်လေး သမိုင်းများ သူသူငါငါ တန်ဖိုးထား။ ။



သုတလင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း စည်သူဦးမောင်းဟာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဖွဲ့စည်းပေးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်(ငြိမ်း) အသက်(၇၄)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်(စနေနေ့)နံနက် ၀၂:၀၀ နာရီအချိန်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



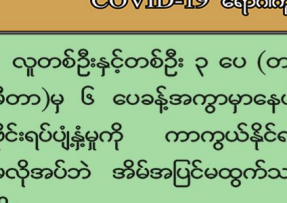
COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပတ်၊ တစ်ဖက်တို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေချောင်းဆိုးပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၃ ပေ (တစ်မီတာ)မှ ၆ ပေခန့်အကွာမှာနေပါ။ ဗိုင်းရပ်ဖွဲ့မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်မထွက်သင့်ပါ။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါနို့

ကာကွယ်ဆေး မထိုးနဲ့ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအခံရှိသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရမည်ကို ကြောက်ခြင်း
- မိမိသောက်နေကြဆေးများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မတည့်ဖြစ်မည်ကို ကြောက်ခြင်း
- ဆေးထိုးစရိတ်များသို့ လာရောက်ရန်ခက်ခဲခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှပြောသော သတင်းစကားအမှားများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနဲ့ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးပေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနဲ့သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအခံရှိသူချင်းအတူတူ ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ထားသောသူက မထိုးထားသူထက် ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ပြီးပါက ပုံမှန်သောက်နေကျဆေးဝါးများကို ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးစရိတ်များသို့ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ စုစည်း၍ လာရောက်ထိုးနဲ့နိုင်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်အားနည်းသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှုခံယူရန် ပိုမိုလိုအပ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှု အကြိမ်ပြည့်စုံယူနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အခြေစိုက်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်းပြုစုသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြေလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ၅၅၈၄၆ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ညောင်ဦး မေ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ပြေလအတွင်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ၅၅၈၄၆ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

“ပြေးခဲ့တဲ့ ပြေလထဲမှာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို ပြည်တွင်းခရီးသွား ၅၄၈၅၃ ယောက်နဲ့ ပြည်ပခရီးသွား ၉၉၃ ယောက် စုစုပေါင်း ခရီးသွား ဧည့်သည် ၅၅၈၄၆ ယောက် လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ပုဂံရုံးခွဲ) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ကျိုးစီးစွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိတ္ထီလာ မေ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လောင်ချမ်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းခိုင်ဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

❖ ကမ္ဘာကြီး၏ မျက်မှောက်အခြေအနေအရပင် ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအရှိတရားအရ ဖြစ်စေ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးသည် အလိုအပ်ဆုံး နှင့် အဖြစ်သင့်ဆုံး အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေးပန်းတိုင်၊ အမျိုးသားရေး တာဝန်ပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် တွင် ပြုလုပ်သော (၇၆)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကုန်းမာကြံနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကုန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ရှိ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြား

ဒေသ၏ အခြေခံကောင်းများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချပြီး ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို



နေပြည်တော် မေ ၂၅
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ရှိ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများကို ချောက်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ရှိ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများကို တွေ့ဆုံ၍ ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO., LTD.

လျှို့ဝှက်ပေးပြီးအထွတ်အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့ဝန်
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303