



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၄)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (18-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၇၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုး ဝင်သောစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန် လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှု ရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီ ချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့် အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်း ကျန်ရှိနေသည့်အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက် များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမို ကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော် တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

နိုင်ငံတော် ထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိသည့် သွားလာရေးနှင့်လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခြောက်ခုတို့မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်များအတွက် နိုင်ငံတော်က ထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိသည့် သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခြောက်ခု (နာဂ၊ ဓနု၊ ပအိုဝ်း၊ ပလောင်၊ ကိုးကန့်၊ "ဝ")တို့မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်ပြီး အခြေခံပညာ(ရှစ်တန်း၊ကိုးတန်း၊ ၁၀ တန်း)များကို ၎င်းဒေသ များတွင် ဆက်တိုက်ပညာသင်ကြားခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကို ဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူထားပြီး သတ်မှတ်အရည် အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသူများလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လျှောက်လွှာများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန Website www.moh.gov.mmနှင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန Website www.hrh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၁၃၅၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင် ပုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း သီးနှံစုံ ၁၃၅၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၁၄၆၇၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၃၅၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပုံရွာမြို့နယ်မှာ ပြောင်းသီးနှံစုံ ၁၄၆၇၂ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ ၁၃၅၃၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ပြောင်း သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိဖို့ စာချက်နာ ၂၁ ကော်လံ ၁၂၅



ယခင်ရှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။



သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက်များတွင် ချောင်းသာ နှင့် ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ ဟိုတယ်နှင့်တည်းခို ရိပ်သာများ၌ ကြိုတင်စာရင်းသွင်းထားသူ များပြားနေ

စာမျက်နှာ - ၅

၂၀၂၃ ခုနှစ် တရုတ်-အာဆီယံတိုင်းရင်းဆေး နှင့် ကျန်းမာရေးအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဖိုရမ်သို့ မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

စာမျက်နှာ - ၁၆

ဘေးဒဏ် ကြုံကြံခံ နိုင်ဖို့ မညီမျှမှုတွေ တိုက်ဖျက်ဖို့ ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၂၀

STARMART

MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ဝိဝင်ရော်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀ ၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေး

အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်(ယနေ့)သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု နိုင်ငံခြေလျော့ချရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကြောင့် လူပေါင်းများစွာ အသက်ဆုံးရှုံးကြရသကဲ့သို့ အဆောက်အအုံများစွာလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြရပေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မည်သူမျှ မဖန်တီးကြသကဲ့သို့ ဖျက်ဆီး၍လည်း မရပေ။ သို့သော် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သဘာဝဘေးဟုဆိုရာတွင် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ ငလျင် လှုပ်ခြင်း၊ အအေးလွန်ကဲခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ထိုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး၊ ပမာဏအနည်းအများနှင့် အချိန်ကာလအတိုင်းအတာအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနည်းအများရှိမည်ဖြစ်ပေသည်။

ထိုကဲ့သို့သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေမျိုးများမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အချို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် လူသားတို့၏ ပြုမူဆောင်ရွက်မှုများကြောင့်ဖြစ်သည်။ လူတို့သည် သစ်တောသစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းမှုမရှိဘဲ အတိုင်းအဆမဲ့ ထုတ်ယူခြင်းများကြောင့် တာပွန်ဒိုင်အောက်ဆိုင်ကို စုပ်ယူကာ အောက်ဆီဂျင်ပြန်လည်ထုတ်ပေးနေသော သစ်တောသစ်ပင်များ ပြုန်းတီးလာပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု လျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးလှပေသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သစ်တော၊ သစ်ပင်များ ပြုန်းတီးမှုမဖြစ်စေရန် သစ်အလွန်အကျွံခုတ်လဲခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မြေပြန်လွှဲပြင်နှင့် တောင်ကတုံးများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပင်လယ်ကမ်းစပ်များတွင် ဒီရေတောများ နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

လူသားအားလုံး မှီတင်းနေထိုင်သော ကမ္ဘာကြီးသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းစင်ပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာသော ကမ္ဘာကြီးဖြစ်ရန်လိုပေသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းစင်သော ကမ္ဘာကြီးဖြစ်စေရန်အတွက် လူတစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနိုင်ငံခြေလျော့ချရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့၊ မညီမျှမှုတွေတိုက်ဖျက်ဖို့”ဟူ၍ ဖြစ်သောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ ကြီးမားပြင်းထန်သော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအစီအမံများ ကောင်းလေလေ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့လေလေဖြစ်သဖြင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ပြင်ဆင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူအပေါင်းက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် နိုင်ငံလွန်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀ ပြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇ သဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မန္တလေးဈေးကွက်တွင် နိုင်ငံလွန်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုလက်ရှိတွင် နိုင်ငံလွန်ပဲများကို တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ဝယ်ယူမှုများရှိလာသည်အပြင် ပြည်တွင်း၌ လည်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၀

သဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း နိုင်ငံလွန်ပဲများ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“နိုင်ငံလွန်ပဲတွေကို အခုလက်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံအပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်ကပါ ပြန်ပြီးဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတယ်။ ပြည်တွင်းကလဲ ဝယ်ယူမှုများလာတာကြောင့် အရင်ကထက် ဈေးကောင်းပိုရလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်အတွင်းက နိုင်ငံလွန်ပဲ ဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၀

မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ဗန်းမော်နှင့် အခြားမြို့များသို့ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ကုန်စည်တင်ပို့သည့်ရေယာဉ် ၇၉ စီးထိရှိ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ဗန်းမော်နှင့် အခြားမြို့များသို့ အောက်တိုဘာ ၁ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ကုန်စည်တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ် ၇၉ စီးထိရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ကသာ၊ ဗန်းမော်နှင့် အခြားမြို့များသို့ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ပြောင်း၊ သကြား၊ တင်လဲရည်၊ ဘီလပ်မြေ၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ဆား၊ ထုံး စသည်ကုန်စည်များတင်ပို့သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ် ၇၉ စီးထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အခုက မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှာ ကုန်စည်ရရှိမှုကလဲ တော်တော်လေးကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်။ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းကနေ အခြားမြို့တွေကို အများဆုံးတင်ပို့ရတဲ့ ကုန်စည်တွေကတော့ ဘီလပ်မြေ၊ တင်လဲရည်နဲ့ သကြားတို့ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွန်းက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဆိပ်ကမ်းတွင် ယခုလက်ရှိ တင်ပို့ရမည့်ကုန်စည်များ ပြားလာခြင်းကြောင့် ရေယာဉ်များပေါ်တွင် ကုန်စည်များကို သတ်မှတ်တန်ချိန်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်မှုများ မပြုလုပ်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေယာဉ်၏ အရွယ်အစားနှင့်မချိန်ဘဲ ကုန်များကိုတင်ဆောင်ကာ မြစ်အတွင်း သွားလာပါက ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဧရာဝတီမြစ်ရေများချိန်ကာလဖြစ်သောကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ သွားလာနိုင်ရေး ရေပေါ်၊ ကမ်းပေါ်တွင် စိုက်ထူပြသပေးထားသည့် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကို အထူးဂရုပြုသွားလာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်တွင် နွားအကောင်ရေ ၁၄၀၀၀ ကျော်ကို မေထုန်မဲ့သားစပ်ဆောင်ရွက်ပေးထား

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်တွင် နွားအကောင်ရေ ၁၄၀၀၀ ကျော်ကို မေထုန်မဲ့သားစပ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာခင်ဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကူးစက်ရောဂါကင်းဝေးစေပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်တွင် နွားအကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ လျာထားပြီး ဧပြီလမှစ၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်ထိ နွားအကောင်ရေ ၁၄၀၀၀ ကျော်ကို မေထုန်မဲ့သားစပ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“နွားမေထုန်မဲ့သားစပ်လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဌာနက မေထုန်မဲ့သားစပ်ကွမ်းကျင်သူတွေက ကျေးရွာအရောက်သွားပြီးတော့ လုပ်ဆောင်ပေးပါတယ်။ နွားမွေးတောင်သူတွေက မျိုးစပ်ပို့အချိန်ကျရင် ဌာနကို သတင်းပို့ပါတယ်။ မျိုးရနိုင်ချိန်ကို သွားရောက်ပြီး သားစပ်ပေးပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဆောင်ရွက်နိုင်တာဆိုရင် ခိုင်းနွား၊ နို့စားနွား၊ အသားစားနွားအကောင်ရေ ၁၄၀၀၀ ကျော်ကို မေထုန်မဲ့သားစပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သားစပ်လိုသူတွေအနေနဲ့ မြို့နယ်ရုံးတွေကို သတင်းပို့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။ သားစပ်ပေးတာကြောင့် ကူးစက်ရောဂါတွေ ကင်းဝေးစေတယ်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေလဲရတယ်။ မွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ တွက်ခြေကိုက်ပါတယ်”ဟု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ခင်ဇော်က ပြောပြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်တွင် မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေရာ၌ ခိုင်းနွား မျိုးရေခဲချောင်း၊ နို့စားနွား မျိုးရေခဲချောင်း၊ အသားစားနွား မျိုးရေခဲချောင်း စသည်နွားမျိုးများအလိုက် ဌာနမှ ကျွမ်းကျင်သူများက ကျေးရွာအရောက် လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မွေးမြူသူများအတွက် နှစ်စဉ် မျိုးများကို ဖြန့်ဝေပေးနေကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ခရိုင် ၁၁ ခရိုင်မှာ အောင်မြေသာစံ၊ မဟာအောင်မြေ၊ အမရပူရ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ သပိတ်ကျင်း၊ ကျောက်ဆည်၊ တံတားဦး၊ မြင်းခြံ၊ ညောင်ဦး၊ ရမည်းသင်း၊ မိတ္ထီလာ ခရိုင်တို့ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

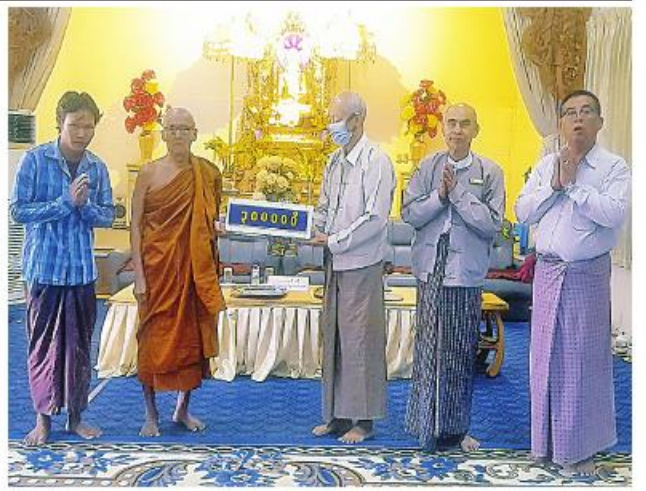
စဉ်ကူးမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စဉ်ကူး အောက်တိုဘာ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် အေးချမ်းသာယာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမြသိန်းဝင်း၊ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက အေးချမ်းသာယာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့

ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါကလည်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ စဉ်ကူးမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံ

ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာလူထုမှ ပစ္စည်း၊ လုပ်အား၊ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၂၄ သန်း စုစုပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၂၄ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက စက်တင်ဘာလ စတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ချစ်ဦးကို**



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိင်တင်ဒါနသံဃာ့အေးချမ်းစေတီတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအတွင်း အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ရုံးအဖွဲ့များ ဦးသန့်ဇင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ပလန(၄)ယူဇနမြိုင်ကျေးရွာတွင် မြစ်ရေရောင်းချေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများစစ်ဆေး



မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၁၇
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ပလန(၄)ယူဇနမြိုင်ကျေးရွာတွင် မြစ်ရေရောင်းချေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထား

ရှိမှုကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မူမူသိန်း၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေသူရိန် စိန်လှနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပလန(၄)ယူဇနမြိုင်ကျေးရွာတွင် စီမံကိန်း အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာလစဉ်

ဖြည့်သွင်းရေးဆွဲရမည့် စာရင်း ဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာဖြည့် သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ တို့ကို စစ်ဆေးကြပြီး ကျေးရွာမြစ်ရေရောင်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိ မှုတို့ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ သည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ပလန(၄)ယူဇနမြိုင်ကျေးရွာတွင် မြစ်ရေရောင်းချေးငွေ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယခုနှစ် မေ ၃၁ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူစုစုပေါင်း ၁၀၅ ဦးအတွက် ချေးငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၆ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**

သိန်းနီမြို့နယ် နောင်ဆိုင်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

သိန်းနီ အောက်တိုဘာ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် သိန်းနီမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ပိန်ဆာကျေးရွာအုပ်စု နောင်ဆိုင်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်နေမှု ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ နောင်ဆိုင်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေ မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခွင့်ညွှန်း

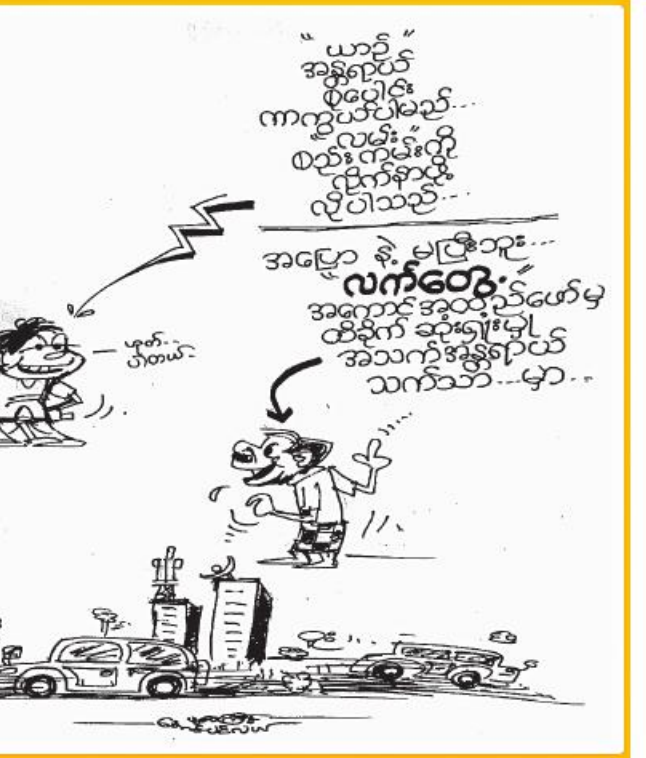
များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ သိန်းနီမြို့နယ် နောင်ဆိုင်ကျေး ရွာ၌ အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ၂၇ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ငါးသန်း အကုန်ကျခံကာ ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများ ကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ပထမ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အောင်ရဲကျော်**

မင်းတုန်းမြို့နယ် စပါးတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းချေးငွေဖြင့် (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းတုန်း အောက်တိုဘာ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် စပါးတန်းကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းချေးငွေဖြင့် (ဆီထွက် သီးနှံ) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူက မြစ်ရေရောင်း ချေးငွေဖြင့် (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊

ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အရင်းဆပ် ကာလ၊ အတိုးဆပ်ကာလနှင့် အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ မြစ်ရေရောင်းချေးငွေ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးသော စီမံကိန်းအသင်းဝင်တောင်သူ များ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ မြစ်ရေရောင်းချေး ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူးဦးနိုင်ဝင်း က ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာ

ရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်း ချေးငွေစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းချေးငွေစီမံ ကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က စပါးတန်းကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၄၈ ဦး လိုအပ်သည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် မြစ်ရေရောင်း ချေးငွေစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုညို**



လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။

ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

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

သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာဖြစ်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက်များတွင် ချောင်းသန့်နှင့် ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာများ၌ ကြိုတင်စာရင်းသွင်းထားသူများပြားနေ

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၇

သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက်များ တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ချောင်းသန့်နှင့် ငွေဆောင်ကမ်း ခြေက ဟိုတယ်နှင့် တည်းခို ရိပ်သာများ၌ ကြိုတင်စာရင်း သွင်းထားသူ များပြားနေကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင် သူဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက်များ တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးရှိ ချောင်းသန့်နှင့် ငွေဆောင် ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ် မည့် ခရီးသွားများက ကမ်းခြေ တစ်လျှောက်ရှိ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခို ရိပ်သာများတွင် တည်းခိုနေထိုင် ရန် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထား ရာ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာ အားလုံးနီးပါး အခန်းလွတ်မရှိ သည် အခြေအနေတွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဦးအောင်သူဦးက ပြောပြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ချောင်းသန့်၊ ငွေဆောင်ကမ်းခြေတို့ တွင် လက်ရှိကာလတွင်လည်း နေ့ ချင်းပြန် လာရောက်လည်ပတ်သူ များရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ငွေဆောင်ကမ်းခြေ တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား များ တည်းခိုနိုင်သည့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနက လိုင်စင်ထုတ်ပေးထား သည့် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ ၃၉ လုံးရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH



လာမည့် သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက် များအတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးရှိ ချောင်းသန့်နှင့် ငွေဆောင် ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ် မည့် ခရီးသွားများက ကမ်းခြေ တစ်လျှောက်ရှိ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခို ရိပ်သာများတွင် တည်းခိုနေထိုင် ရန် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထား ရာ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာ အားလုံးနီးပါး အခန်းလွတ်မရှိ သည် အခြေအနေတွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ဟိုတယ်တွေကတော့ အား လုံးလိုလိုပြည့်သွားပြီ။ အခန်း ကြိုတင်မှာယူ ထားကြတာပေါ့။ Sea View အခန်းတွေကော၊ Back Side အခန်းတွေကော ကြိုပြီးအခန်းယူကြလို့ ပြည့်နေတာ

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက်များ တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးရှိ ချောင်းသန့်နှင့် ငွေဆောင် ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ် မည့် ခရီးသွားများက ကမ်းခြေ တစ်လျှောက်ရှိ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခို ရိပ်သာများတွင် တည်းခိုနေထိုင် ရန် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထား ရာ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာ အားလုံးနီးပါး အခန်းလွတ်မရှိ သည် အခြေအနေတွင်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ပျူသက္ကရာဇ်များကို ခရစ်နှစ်နှင့် ဖလှယ်ရာတွင် ကျောက်စာဖတ်ခဲ့ သူများသည် သက္ကရာဇ်ဟု အဖတ်မှားခဲ့သဖြင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ် တွင် ဦးစံဝင်းဖတ်ခဲ့သည့်အတိုင်း ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းပညာ ရှင် ဒေါက်တာသန်းထွန်းက ရေးသားခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ်သည် ခရစ်နှစ် ၇၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သဖြင့် သက္ကရာဇ်ကို ခရစ်နှစ်ဖလှယ်ရန် ၇၈ ပေါင်းထည့်ပေးရသည်ဟုဆိုသည်။

ယနေ့အချိန်ထိ သရေခေတ္တရာ တစ်နေရာတည်းတွင်သာ တွေ့ရှိခဲ့ရ သည့် ကျောက်ထွင်းအိုးများသည် ပျူလူမျိုးများ၏ သင်္ဂြိုဟ်မြှုပ်နှံမှုလေ့ နှင့်အတူ ပျူအက္ခရာတချို့နှင့်သရေခေတ္တရာ မင်းဆက်တချို့ကို ဖော် ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းကျောက်ထွင်းအိုးများအနက် ဘုရားကြီးမှ ရရှိ ခဲ့သည့် ကျောက်အိုးလေးလုံးကို အရိုးအိုးများဟု ယေဘုယျအားဖြင့် လက်ခံထားကြသော်လည်း ဘုရားထောင်ကျောက်အိုးသည် ပညာရှင်များ

ကြား အရိုးအိုးဟုတ်၊ မဟုတ် ယူဆချက်များ ကွဲပြားခဲ့သည်။ တချို့က အရိုးအိုးဟု ယူဆသကဲ့သို့ တချို့ကလည်း အရိုးအိုးမဟုတ်ဘဲ အလှူ မှတ်တမ်းတစ်ခုသာဖြစ်ကြောင်း ယူဆခဲ့ကြသည်။

၎င်းပျူအရိုးအိုးများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းကာ ပြည်သူများကို ပြသထားသည်။ ပျူယဉ်ကျေးမှု၊ ပျူစာပေ၊ ပျူသမိုင်း စသည်ဖြင့် ပျူလူမျိုးများအကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားကြသူများသည် ပျူခေတ်လက်ရာ ကျောက်ထွင်းအရိုးအိုး များကို ရန်ကုန်နှင့် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်များနှင့် သရေ ခေတ္တရာရှိ သီရိ ခေတ္တရာပြတိုက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင် ကြပေသည်။

ကိုးကား

- တွမ်း၊ ဒုတ္တဘောင် (ဒေါက်တာသန်းထွန်း)
- Dating the Hpayahaung Pyu Stone Urn Inscription (San Win)
- The kings of the Hpayahaung Urn Inscription (Tun Aung Chain)

ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်ပေး

- သဘာဝဘေးကို လျော့ချလို့ မပေါ့ဆ နေထိုင်ကာ၊ ရေမြေတောတောင် ပကတိအား သတိထားပါ။ အချိန်ခါမရွေး အန္တရာယ်လာ ရန်စွယ်ခွာရန် အမြဲသတိ၊ ကြိုတင်ကာ သတင်းများ နားထောင်ကာကြည့်။
- မြေငလျင် သတိရှိလို့ ရေဘေးအသိ ကာကွယ်၊ ဆူနာမီ ဒီရေလှိုင်း၊ မုန်တိုင်းရှောင်ဖယ်၊ အချင်းချင်း သတင်းဖလှယ် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းစင်ရေး၊ ကြိုတင်ကာ ရှောင်ရှားလို့ တားဆီးစို့လေး။
- အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေး လျော့ချရေး နေ့ရက်မှာ၊ “တစ်ဆယ့်ရှစ်” ရက်ကို မပေ့ကြ လအောက်တိုဘာ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ညီညီညာ လက်တွဲကာ တားဆီးပေး၊ နိုင်ငံပေါင်းစုံ ပေါင်းစုအားဖြင့် ကျော်လွှားစို့လေး။
- “ဘေးဒဏ် ကြုံကြုံခံနိုင်ရေး” ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပါ။ မညီမျှမှုတွေ တိုက်ဖျက်လို့ ရှေ့ဆက်လို့သာ၊ ညီညွတ်ခြင်းက အင်အားပါ နိုင်ငံများစွာ ပေါင်းစည်းလို့၊ အန္တရာယ်များကို မတုန်လှုပ်ပဲ တိုက်ထုတ်ကြစို့။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးတို)

တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်ဟူးလွယ်ကာကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တန့်ယန်း အောက်တိုဘာ ၁၇

ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်ဟူးလွယ်ကာကျေးရွာရှိ အခြေခံ ပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ဆိုလာ စွမ်းအင်သုံး ရေသန့်စင်စက်တပ် ဆင်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင် လွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင် ပြီးစီးမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ရေသန့် စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလစတုတ္ထပတ် မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိလာ



တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် ကာဏ်စတန်သမ္မတ ကတ်ဆိုင်ဂျီဖျင်တို့ကာယက်ပွဲနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ တို့အနေဖြင့် ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်း နိုင်ငံတကာ ပွဲပွဲများအစီအစဉ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်သင့်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ကာဏ်စတန်သမ္မတ နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ကာဏ်စတန်သမ္မတတို့ကာယက်ပွဲ စတန်နိုင်ငံအတွက်ပါ အကျိုးပြုလိမ့် မည်ဖြစ်ကြောင်း ကာဏ်စတန် သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံစဉ်တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဏ်စတန်သမ္မတ တို့ကာယက်ပွဲသည် တတိယအကြိမ်မြောက် ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်းနိုင်ငံတကာညီလာခံ တက်ရောက်ရေးအတွက် တရုတ် နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

ကာဏ်စတန်နှင့်တရုတ်နိုင်ငံ



ရုရှားသမ္မတပူတင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် တရုတ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့်တွေ့ဆုံရေး အတွက် ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ သို့ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နှင့်ရုရှား နှစ်နိုင်ငံကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုနှင့်အကန့် အသတ်မဲ့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို သက်သေပြမည့် သမ္မတပူတင်၏ တရုတ်ခရီးစဉ်ကို အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများက စောင့်ကြည့်လျက် ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်နှင့် ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို တရုတ်ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဝမ်ဝန်တောက်က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ် ပစ်တာအော်ဘင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ နိုင်ငံရေးတင်းမာမှုများ မြင့်တက် ဆက်ဆံမှု မြင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဟန်ဂေရီ နေချိန်တွင် ရုရှားသမ္မတနှင့် ကတိကဝတ်များကို ရုရှားသမ္မတနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ပစ်တာအော်ဘင်တို့ ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်တို့ ပေကျင်း ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပေကျင်း သည် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ထပ်လောင်းအတည် ပြုခဲ့သည်။

ယနေ့တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့် ဟန်ဂေရီ နှစ်နိုင်ငံ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့်

စစ်ရေးပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားနေစဉ် အတွင်း ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)က ယူကရိန်းအား အကူအညီပေးမည် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်အများအပြားကို ကန့်ကွက်ခဲ့သည့် အီးယူအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ရေနံစီးပွားနှင့်ဓာတ်ငွေ့လိုအပ် ချက်အများစုအတွက် ရုရှားနိုင်ငံကို မှီခိုနေရခြင်းဖြစ်ရာ ရုရှားနှင့်ဆက်ဆံ ရေးကိုတည်ငြိမ်စေရန် ကြိုးစားနေ သောနိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဟန်ဂေရီ ဝန်ကြီးချုပ် အော်ဘင်တို့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် တွင် မော်စကိုမြို့၌ နောက်ဆုံး တစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂါလာကမ်းမြောင်ဒေသ ရာဖေးလ်နယ်စပ်ဝင်ပေါက်တွင် အကူအညီပစ္စည်းတင်ဆောင်ထားသည့် အီဂျစ်ကုန်တင်ယာဉ်များရောက်ရှိ

ကိုင်ရို အောက်တိုဘာ ၁၇ ဤတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့်လည်း အစွဲရောင်းနိုင်ငံက ထိန်းချုပ်ထား မြင်းမရှိသည့် တစ်ခုတည်းသော ဂါလာကမ်းမြောင်ဒေသ ဝင်ပေါက်ဖြစ် သည့် ရာဖေးလ်နယ်စပ်ဝင်ပေါက် အနီးသို့ ယနေ့တွင် အကူအညီ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် အီဂျစ်ကုန်တင်ယာဉ်များ ရောက်ရှိ နေပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် အကူအညီများလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ရေးအတွက် သဘောတူညီ ချက်မရသေးသည့်အပြင် အစွဲရေး နှင့် တစ်တန်းတည်းရပ်တည်ရန် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှု ပိတ်ပင်ရေး သဘောတူညီချက် အတည်ပြုထားမှုကို ပြန်လည် ပယ်ဖျက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရုရှားလွှတ်တော်အမတ် များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရယူခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှု ပိတ်ပင်ရေးစာချုပ်တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးထားသော်လည်း ယင်း စာချုပ်ကို အတည်ပြုထားခြင်းမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှုများ ပြန်မစ ခဲ့လျှင် ရုရှားအနေဖြင့်လည်း

လက်ရှိအချိန်တွင် အရေးပေါ် အကူအညီ တန်ဖိုးရှိရာပေါင်းများစွာ တင်ဆောင်ထားသည့် အီဂျစ် ကုန်တင်ယာဉ် ၁၆၀ ခန့်သည် ဂါလာကမ်းမြောင်ဒေသ အကူအညီများပေးအပ်ရေးသဘော တူညီချက်ရရှိမည်အချိန်ကိုစောင့် ဆိုင်းလျက်ရှိသည်။

ဂါလာကမ်းမြောင်ဒေသအတွင်း သို့ အကူအညီများ ပို့ဆောင်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ရန် အစွဲရေးနှင့် သဘောတူညီချက်ရယူထားကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်က ယနေ့တွင် ပြောကြားထားသည်။

ဂါလာကမ်းမြောင်ဒေသ ဟားမစ်အုပ်စု က အစွဲရောင်းမြို့များကို အောက်တို ဘာ ၇ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အစွဲရောင်းနိုင်ငံကလည်း ဂါလာ ကမ်းမြောင်ဒေသ တောင်ပိုင်းကို အပြင်းအထန် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှု ပိတ်ပင်ရေးသဘောတူညီချက် အတည်ပြုထားမှုပယ်ဖျက်ရေး ရုရှားလွှတ်တော်မဲခွဲ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၇ နှင့် တစ်တန်းတည်းရပ်တည်ရန် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှု ပိတ်ပင်ရေး သဘောတူညီချက် အတည်ပြုထားမှုကို ပြန်လည် ပယ်ဖျက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရုရှားလွှတ်တော်အမတ် များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရယူခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှု ပိတ်ပင်ရေးစာချုပ်တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးထားသော်လည်း ယင်း စာချုပ်ကို အတည်ပြုထားခြင်းမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှုများ ပြန်မစ ခဲ့လျှင် ရုရှားအနေဖြင့်လည်း



ဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ်မှုများ ပြန်မ စေ ခဲ့လျှင် ရုရှားအစိုးရက ဖောက်ခွဲမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

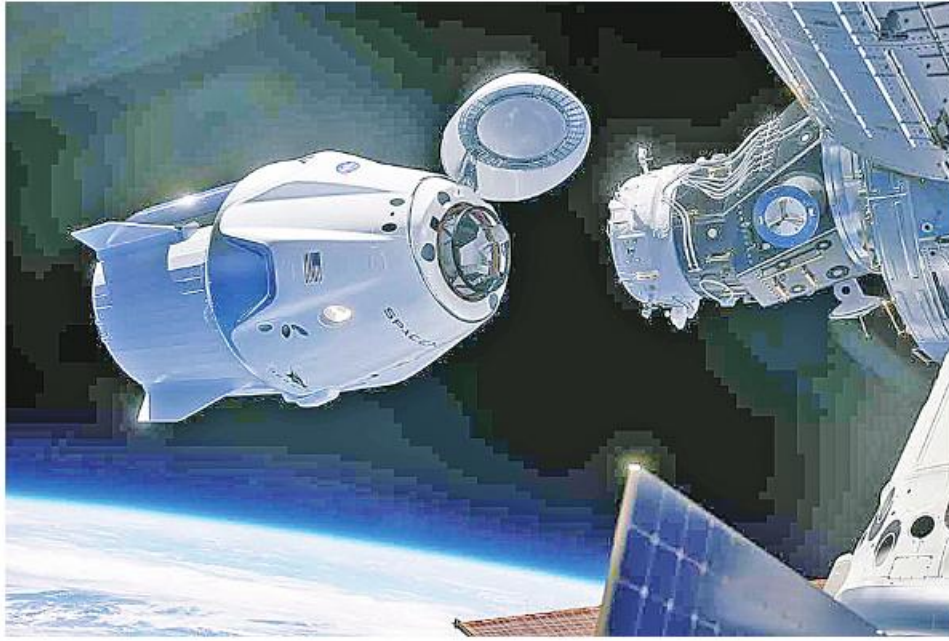
ယခုရာစုနှစ်အတွင်း မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှလွဲ၍ မည်သည့်

နိုင်ငံကမျှ ဈေးကွက်လမ်းစမ်းသပ် မှုဖောက်ခွဲမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Axiom Space ကုမ္ပဏီက ပုဂ္ဂလိကအာကာသခရီးသည်များအတွက် တတိယမြောက် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်မည်



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Axiom Space ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်များ အတွက် တတိယမြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အာကာသခရီးသည် လေးဦး လိုက်ပါမည့် AX-3 အမည်ရှိ အဆိုပါမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Axiom Space ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

AX-3 မစ်ရှင်အရ Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အာကာသ

ယာဉ်မှူး လေးဦးတို့နှင့်အတူ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ဖယ်လ် ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Axiom Space ကုမ္ပဏီသည် AX-1 မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလက လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး AX-2 မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Axiom Space ကုမ္ပဏီသည် AX မစ်ရှင်သုံးခုအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကပင် Space-X ကုမ္ပဏီနှင့် သဘောတူညီချက် ရယူထားပြီးဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်များလွှတ်တင် ခွင့်ရထားသည့် တစ်ခုတည်းသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ကိုယ်အလေးချိန်ကိုလျှော့ချရေး ကြိုးပမ်းရာတွင် Tirzepatide ဆေးက အထောက်အကူပြုနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၇ ပေါ်လာသည် ရလဒ်များအရ Tirzepatide ခေါ် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးတစ်မျိုးသည် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချရေးကြိုးပမ်းရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Tirzepatide သည် မက်ဖော်မင်ဆေးကို တုံ့ပြန်မှုမရှိသူ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ လူနာများအတွက် သုံးစွဲခွင့် ရထားသောဆေးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ထိုးနှံရန်လိုသည့် Tirzepatide ဆေးသည် အဝလွန်မှုပြဿနာကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ကူညီနိုင်သည့် ကုထုံးတစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်

ပေါ်လာသည် ရလဒ်များအရ Tirzepatide ဆေးသည် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရန် ကြိုးစားနေသူများ၏ ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဓာတ်စာနှင့်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုတို့ဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို အနည်းဆုံး ငါးရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချထားနိုင်သူများကို Tirzepatide ဆေးဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့သည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ အဆိုပါဆေးသည် စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သူများ၏ ကိုယ်အလေးချိန်ကို ၁၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ ထပ်မံလျှော့ချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

စူပါနိုဗာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အသိဉာဏ်တုနည်းပညာဆော့ဖ်ဝဲလ်သစ်တစ်မျိုးက ဣပွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၇ အသိဉာဏ်တုနည်းပညာ ဆော့ဖ်ဝဲလ်သစ်တစ်မျိုးသည် စူပါနိုဗာ ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် တစ်ရပ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဣပွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Btsbot ဟုခေါ်သော အဆိုပါ အသိဉာဏ်တုနည်းပညာ ဆော့ဖ်ဝဲလ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ အီလီနွိုက်ပြည်နယ် နော့သ်ဝက်စ်သမ်း တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

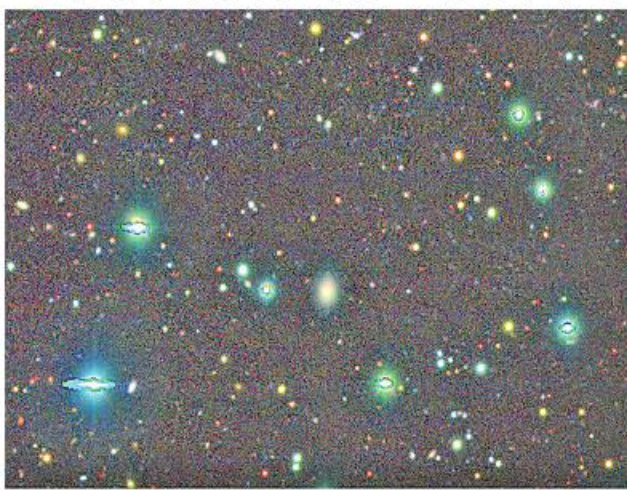
အသိဉာဏ်တုနည်းပညာ ဆော့ဖ်ဝဲလ်တစ်ခုက စူပါနိုဗာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းမှာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် စူပါနိုဗာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုကို လူသားသိပ္ပံပညာရှင်နှင့် ကွန်ပျူတာများ ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုအပေါ် မူတည်လျက်ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ခြောက်နှစ်တာ ကာလအတွင်း လူသားသိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် စူပါနိုဗာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အာကာသပေါက်ကွဲမှုများကို လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအတွက် နာရီပေါင်း ၂၂၀၀ အချိန်ပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ Btsbot အသိဉာဏ်တုနည်းပညာ ဆော့ဖ်ဝဲလ်သည် နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်များ လုပ်ငန်းများအတွက် နယ်ပယ်သစ်တစ်ရပ် စတင်ဖန်တီးပေးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ကုသ၍မရနိုင်သည့် သားအိမ်ကင်ဆာလူနာများအတွက် ကင်ဆာရောဂါဆေးတစ်မျိုးက မျှော်လင့်ချက်ပြစ်လာနိုင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၇ လက်တွေ့ လေ့လာမှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ Dostarlimab ဆေးကို ဓာတုကုထုံးဖြင့် တွဲဖက်အသုံးပြုပါက ကုသ၍ မရနိုင်သည့် သားအိမ်ကင်ဆာလူနာ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းတို့ရှိ ရောဂါအရှိန်ကို အနည်းဆုံးနှစ်နှစ်ကြာ ထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Dostarlimab အမည်ရှိ အဆိုပါဆေးဝါးသည် သားအိမ်ကင်ဆာလူနာ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်၏ အသက်ရှင်သန်ခွင့် အလားအလာကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန် ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ Dostarlimab ဆေးကို ကုသ၍ မရနိုင်တော့သည့် သားအိမ်ကင်ဆာလူနာများအတွက် အသုံးပြုခွင့်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ Dostarlimab ဆေးကို ဓာတုကုထုံးဖြင့် တွဲဖက်အသုံးပြုပါက ကုသ၍ မရနိုင်သည့် သားအိမ်ကင်ဆာလူနာ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းတို့ရှိ ရောဂါအရှိန်ကို နှစ်နှစ်ကြာ ထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ဓာတုကုထုံးတစ်မျိုးတည်းကိုသာ သုံးမည်ဆိုလျှင် လူနာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတွင်သာ ရောဂါအရှိန်ကို နှစ်နှစ်ကြာ ထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Endometrial Cancer ခေါ် အဆိုပါ သားအိမ်ကင်ဆာရောဂါသည် အခြားကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများသို့ ကင်ဆာဆဲလ်များပျံ့နှံ့ခဲ့ပါက ကုသရန် အလွန်ခက်ခဲကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က WASP-17b ဂြိုဟ်၏လေထုလွှာထဲ၌ သလင်းပုံဆောင်ခဲများ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၇ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် WASP-17b အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏လေထုလွှာထဲ၌ သလင်းပုံဆောင်ခဲများ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

WASP-17b ဂြိုဟ်၏ ပူပြင်းသောလေထုလွှာအတွင်း တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့်တိုက်ခတ်နေသော လေစီးကြောင်းများထဲတွင် သလင်းပုံဆောင်ခဲများရှိနေကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

WASP-17b ဂြိုဟ်၏ မိုးတိမ်များကို ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရုပ်ပုံများမှာ သလင်းပုံဆောင်ခဲများဖြစ်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

WASP-17b ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၁၃၀၀ ခန့်တွင်တည်ရှိသည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်သည် မိခင်ကြယ်ကို မိုင်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၆ သန်းအကွာမှတစ်ဆင့် ၃ ဒသမ ၇ ရက်လှည့်ပတ်လျှင် တစ်ပတ်ကျလှည့်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိခင်ကြယ်နှင့်နီးလွန်းမှုကြောင့် WASP-17b ဂြိုဟ်၏ နေ့ကာလဘက်ခြမ်း မျက်နှာပြင်အပူချိန်သည် ၁၅၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်စ်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ယူဂို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲ အတတ်ကျွန်ကိုအနိုင်ယူပြီး ဩစတြီးယားအသင်း တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိ

ဗီယင်နာ အောက်တိုဘာ ၁၇

ယူဂို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု ပွဲစဉ်တွင် ဩစတြီးယားအသင်းက အိမ်ရှင် အလာဘိုင်ဂျန်အသင်းကို ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆာဘစ်ဇာ၏ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြီးယား အသင်းသည် ဦးဆောင်အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အိမ်ကွင်း၌ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိလာခဲ့ပြီး ယခုပွဲစဉ်တွင် အလာဘိုင်ဂျန်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ခုနစ်ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၁၆ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်(၃) ဆွီဒင်အသင်းကို ရမှတ် ၁၀ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

ဩစတြီးယားအသင်းသည် လက်ရှိ

Ref : Xinhua
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ယူဂိုခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘောလုံးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး ၄၀ ထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၃၉ ဂိုးဖြင့် သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နေသည့် ဟာလန်း၏ ဂိုးသွင်းစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမား အီဗန်က ငင်းအနေဖြင့် မန်ယူအသင်းသို့မရောက်ခင်က ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ကစားသမားဘဝမှအနားယူရန်စီစဉ်ခဲ့ဖူးကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည့် နည်းပြဆောက်ဂိတ်နေရာတွင် နယူးကာဆယ် နည်းပြ ဟိုဘီ၊ မန်စီးစီးနည်းပြ ဂွါဒီယိုလာနှင့် နော်တင်ဟမ် နည်းပြ စတီဗ်ကူးပါးတို့ကိုခန့်အပ်ရန် ဧည့်သည်အဖြစ် သော်လည်း နည်းပြဟိုဘီကို ဦးစားပေးပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

ML

ဘရင်ဆဲလ်မြို့ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် ဆွီဒင်အသင်းတို့၏ ယူဂိုခြေစစ်ပွဲ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရ



ဘရင်ဆဲလ် အောက်တိုဘာ ၁၇

ယနေ့ ယူဂိုပြိုင်ပွဲကစားခဲ့သည့် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့် ဆွီဒင်အသင်းတို့၏ ယူဂိုခြေစစ်ပွဲကို ကစားကွင်းအနီးတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်မှုကြောင့်ပွဲစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း ယူအီးအက်မ်အေက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့် ဆွီဒင်အသင်းတို့ကစားနေသည့် အားကစားကွင်းအနီးသုံးမိုင်ခန့်အကွာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေနတ်သမားတစ်ဦး၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆွီဒင်ပရိသတ်နှစ်ဦးသေဆုံး၍ တစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့ကြောင်း သေနတ်

အရကစားကွင်းအတွင်းသာနေထိုင်ရန် ဘရင်ဆဲလ်မြို့အာဏာပိုင်များက ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး ပရိသတ်များအနေဖြင့် ဒေသစံတော်ချိန် ၂၂ နာရီခန့်မှ ကွင်းအတွင်းမှ ဖြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရကာ ယင်းပွဲစဉ်ကို နှစ်ဖက်အသင်း ပရိသတ်ပေါင်း ၃၅၀၀၀ ကျော်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းသည် ယူဂိုခြေစစ်ပွဲကို တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ဆွီဒင်အသင်းသည်လည်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့သောကြောင့် ကစားသမားများနှင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပထမပိုင်းရလဒ်ဖြစ်သည့် တစ်ဂိုးသရေလဒ်ကိုသာ အတည်ပြုနိုင်ရန်ဆန္ဒရှိနေပြီး ယူအီးအက်မ်အေ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုစောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန် ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည်ဟု နာပိုလီအသင်း ထုတ်ပြန်

ရောမ အောက်တိုဘာ ၁၇

နိုင်ငံတကာ ခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် သောကြာနေ့က ကစားခဲ့သည့် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အိုစီမန်သည် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းအတွက် ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာ ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်များကိုလွှဲချော်မည်ဟု နာပိုလီအသင်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းအတွက် ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်သည် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းအတွက် ပွဲချိန်ပြည့် ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာ အသင်းအနေဖြင့် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ငင်းအနေဖြင့် ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရက်သတ္တ ခြောက်ပတ်ခန့်ထိ အနားယူရဖွယ်ရှိသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသော်လည်း နာပိုလီအသင်းကမည်သည့် ကာလထိအနားယူရမည်ကိုကြေညာခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံး

သည် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဝီရိုနာအသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင်ကစားရမည့် ယူနီယံဘာလင်အသင်းနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်ကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင်ကစားရမည့် အေစီမီလန်အသင်းနှင့်အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တို့ကိုလည်းကောင်း လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာပိုလီအသင်းက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ရာသီအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် နာပိုလီအသင်းအတွက် ခြေစစ်ပြပွဲကစားနေသူဖြစ်ပြီး အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးထိ သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယမြောက်ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းကို အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၅) နေရာသို့ရောက်ရှိအောင် ငင်း၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ကူညီပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ဦးနှောက်သွေးယိုစီးမှုကြောင့် ကွန်နာကော့ဟေးကိုအရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဆေးရုံတင်ထားရကြောင်း မိသားစုဝင်များ အတည်ပြု

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ဖယ်သာဝိတ်တန်းစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အင်္ဂလန်လက်ရွေးစင်များဖြစ်ကြသည့် ကွန်နာကော့ဟေးနှင့် ဟိုပေးပရင့်တို့ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ရှက်ဖီးလ်မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ကွန်နာကော့ဟေးက ဒိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် နေအိမ်၌ အနားယူနေခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာပြင်းထန်နေကြောင်း မိသားစုကို အသိပေးခဲ့ပြီးနောက် ဟူးလ်ဆေးရုံတွင်ဆေးစစ်မှုခံယူခဲ့ရာ ဦးနှောက်အတွင်း သွေးယိုစီးမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိခဲ့ရပြီးနောက် အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဆေးရုံတင်ခဲ့ရကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟိုပေးပရင့်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကွန်နာကော့ဟေးသည် နေအိမ်တွင် သက်သေ



ကောင်းလှပါတယ်။ ကွန်နာရဲ့ အနာဝတ်အတွက်သာမက လက်ရွေးစင်လောကအတွက်လဲ ဝမ်းနည်းစရာကောင်းပါတယ်။ ဆရာဝန်တွေရဲ့ မှတ်ချက်အရ ကွန်နာရဲ့ လတ်တလောအခြေအနေကတော့ တည်ငြိမ်နေပြီလို့တော့သိရပါတယ်။

Stefy Bull Promotions မှာရှိတဲ့ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းက ကွန်နာ အမြန်ဆုံးသက်သာလာပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးနေပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

၂၀၂၃ ခုနှစ် အသက် (၂၅)နှစ်အောက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် အသက် (၂၅) နှစ်အောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံး အားကစားကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ပြိုင်ပွဲများအဖြစ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သံပြားဝိုင်းပစ်၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၁ မီတာ-၁၀၀၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၁၀၀၀၀၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၂ အလျားခုန်၊ အမျိုးသား မီတာ-၁၀၀၀၀၊ အမျိုးသမီး တုတ်ထောက်ခုန်၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၃ သံလုံးပစ်၊ အမျိုးသား သံပြားဝိုင်းပစ်၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးမီတာ-၄၀၀၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၄ တန်းမြင့်ခုန်၊ အမျိုးသား မီတာ-၁၁၀ တန်းကျော်ပြေး၊ အမျိုးသမီး မီတာ-၁၀၀ တန်းကျော်ပြေး၊



အမျိုးသား အလျားခုန်၊ အမျိုးသား+ အမျိုးသမီး မီတာ၁၀၀ လက်ဆင့်ကမ်း၊ အမျိုးသား ၁၀ မျိုးစုံ-၅ မီတာ-၄၀၀ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲအလိုက် ဆုရရှိကြသူများကို

အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အသက် (၂၅)နှစ်

အောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၈ရက် နံနက် ၇ နာရီမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇
 မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၏ နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များကြောင့် ရပ်နားထားခဲ့ရာမှ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ယူ-၂၄အသင်းတို့၏ နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များကြောင့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲကို

ပွဲစဉ်(၁၅)အပြီးတွင် ရပ်နားထားပြီး မကြာမီ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၏ နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် ရွှေ့ဆိုင်းထားခဲ့သည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၆)ကို ဆက်လက်ရွှေ့ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၏ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်များပေါ်မူတည်ပြီးမှသာ ပြန်လည်ကျင်းပမည်ရက်

ကို ထပ်မံသတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၁ရက်တွင် GFA အသင်းနှင့်ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် တချွန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် တံသာဝတီယူနိုက်

တက်အသင်းနှင့်ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်များမှ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းပွဲစဉ်၊ GFA အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းပွဲစဉ်၊ တံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်သုံးပွဲကို SKYNET မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ပြီးကျန်ပွဲစဉ်များကို MNL Youtube Channel မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

၂၀၂၆ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲတွင် မကာအိုအသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း မြန်မာအသင်း ဒုတိယအဆင့်သို့တက်ရောက်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇
 ၂၀၂၆ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ(အာရှရန်) ပထမအဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၆နာရီက မကာအိုရှိ အိုလံပစ်အားကစားစင်တာတွင် တွင် မကာအိုအသင်းနှင့် မြန်မာ

အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း မြန်မာအသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ဆန်းဆက်နိုင်၊ ဟိန်းပြုံးဝင်း၊ ရဲမင်းသူ၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ ကျော်မင်းဦး၊ လွင်မိုးအောင်၊ နေမိုးနိုင်၊ အောင်သူ၊ မောင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းလေယျာလင်း၊ ဝင်းနိုင်ထွန်းအစရှိသည် ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရိုးများလိုအပ်နေသည့် မကာအိုအသင်းက မြန်မာအသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မြန်မာအသင်းက အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့်ပြန်လည်တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့ကာ နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းခွင့် အခွင့်အရေးများရရှိခဲ့သော်လည်း နှစ်ဖက်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံး

ချိန်၌ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၆ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ(အာရှရန်) ပထမအဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည့်အတွက် နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းက ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်တွင် အုပ်စု(B)၌ အာရှထိပ်သီး ဂျပန်အသင်း၊ ဆီးရီးယားအသင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းတို့နှင့်အတူ တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

STA

Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တွမ်ဆင်က အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ်ကို အနိုင်ရရှိ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၇
 ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ ကျင်းပနေသည့် Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်ကစားသမား တွမ်ဆင်နှင့် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တွမ်ဆင်က (၆-၃၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တွမ်ဆင်အနေဖြင့်ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၀ အတွင်း ရပ်တည်နေသောကစားသမားများကို တတိယအကြိမ် အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ်ကို ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အနိုင်ရခဲ့ဖူးခြင်းဖြစ်သည်။

တွမ်ဆင်က “ နောက်ကနေလိုက်ကစားခဲ့ရပေမဲ့ Break Point မှာ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီလို အရှုံးကနေအနိုင်ရလဒ်

ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ပထမပွဲငယ်တစ်ခုလုံးရဲ့ရလဒ်အနေအထားက ချက်ချင်းပြောင်းလဲသွားနိုင်ခဲ့တာပါ။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ ကျွန်တော့်ရဲ့ကစားဟန်ကိုသဘောပေါက်သလိုဖြစ်လာတဲ့ အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ်ပေးလာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော့်ဘက်က ရလဒ်ကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့လို့ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

တွမ်ဆင်သည် Break Point အဖြစ် ငါးကြိမ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လေးကြိမ်ထိ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ်ကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အလက်ဇန်းဒါးဇီရက်စ်အနေဖြင့် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေခဲ့သော်လည်း တွမ်ဆင်၏အကောင်းဆုံးပုံစံကြောင့် ပထမအဆင့်မှာပင် ထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
 Trs : AZL



Zozo Championshipပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ကစားသမား ရှောင်ဖီလီ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

နာရာရို အောက်တိုဘာ ၁၇
 ဂျပန်နိုင်ငံ ချီဘာစီရင်စု နာရာရိုရှိမြို့တွင် ကျင်းပမည့် Zozo Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှောင်ဖီလီက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရှောင်ဖီလီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားပွဲတော် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင်အမေရိကန်အတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးပေးခဲ့စဉ်ကလည်း Zozo Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည့်ဂေါက်ကလပ်၌ပါ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ရှောင်ဖီလီက အိုလံပစ်ရွှေတံဆိပ်ရခဲ့ဖူးသည့် ဂေါက်ကလပ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် Zozo Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို မဖြစ်မနေပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ရှစ်လုံးမြောက် PGA Tour ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက်လည်း Zozo Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကိုပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်ကာ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အောင်မြင်မှုရယူနိုင်မည်ကိုယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရှောင်ဖီလီက “ဂျပန်နိုင်ငံကို ချစ်မြတ်နိုးပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ အဘိုးနဲ့အဘွားက ဂျပန်နိုင်ငံမှာ နေထိုင်ကြသလို အမျိုးတွေကလဲ ဂျပန်နိုင်ငံမှာပဲ နေထိုင်ကြတာပါ။ ဂျပန်မြေမှာ ဂျပန်ပရိသတ်တွေ ရှေ့မှာ ပြိုင်ပွဲဝင်ရတော့မဲ့အပေါ် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ နာရာရိုရှိ ဂေါက်ကလပ်က ကျွန်တော့်အတွက် အမှတ်တရကောင်းတွေအများကြီး ရှိလို့ နောက်ထပ်အောင်မြင်မှုတွေယူနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
 Trs : AZL

တမေမြို့နယ်ရှိ Yangon Hexagon Complex တွင် Rock in Yangon ရော့ခ်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ကျင်းပမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမေမြို့နယ်ရှိ Yangon Hexagon Complex တွင် Rock in Yangon အမည်ရှိ ရော့ခ်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရော့ခ်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို စီစဉ်သည့် Shwe Sin Event Creation မှ စီစဉ်သူ ကိုအိကြာကွေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ရော့ခ်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Shwe Sin Event Creation မှ စီစဉ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရော့ခ်ဂီတဖြင့် အောင်မြင်နေသည့် အဆိုတော်အများအပြား ပါဝင်ဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Rock in Yangon ပွဲမှာပါဝင်ပွဲအဆိုတော်တွေကလဲ တကယ့်ကို လူငယ်အကြိုက် Rocker တွေပါဝင်ဖျော်ဖြေမှာဖြစ်တယ်။ ဒီပွဲကို လာပုံရိသတ်တွေအတွက် တန်တဲ့ ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်မှာပါ။ ဒီဖျော်ဖြေပွဲမှာ ပွဲဈေးတန်းလေးလဲ စီစဉ်ထားပါတယ်။ Rock in Yangon ပွဲက ဒီပွဲပြီးရင်လဲ ဆက်ပြီးအများကြီးလုပ်ဖို့ရှိတယ်။ တခြားမြို့တွေမှာလဲ ဖျော်ဖြေပွဲတွေဆက်လုပ်ဖို့ရှိပါတယ်” ဟု ကိုအိကြာကွေးက ပြောပြသည်။

Rock in Yangon ရော့ခ်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ရော့ခ်ဂီတဖြင့် နာမည်ရသည့် အဆိုတော်များဖြစ်သည့် နော်နော်၊ G Latti၊ ဝေလတို့အပြင် ရော့ခ်ဂီတဖြင့် ထင်ရှားသည့် တီးဝိုင်းများဖြစ်သည့် Wanted၊ Eternal Gosh စသည့် Rock Band များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Oppenheimer ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄၂ သန်းရရှိ

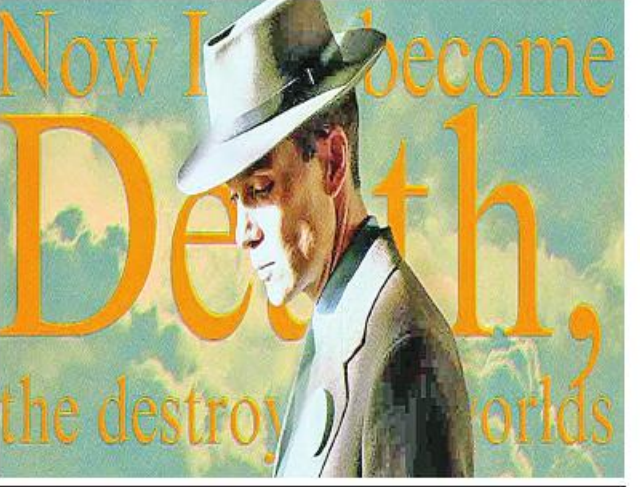
နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၇ ယူနိုက်တက်စတိတ်များတွင် ဇာတ်ကားသည် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄၂ သန်းထိ ရရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် ပြည်တွင်းဝင်ငွေထက် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ငွေကောင်းခဲ့ပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ငွေ စုစုပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၁၈ ဒသမ ၃ သန်းထိရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကား၏ပြည်တွင်းဝင်ငွေစုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၃ ဒသမ ၄ သန်းသာ ရှိခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ခဲ့သော Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံ မပြည့်သေးသော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ တတိယမြောက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားအဖြစ်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန်ဓူပဒေပညာရှင် ရောဘတ်ဟော့ပင်ဟိုင်းမား၏ဘဝအတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ခရစ္စတိုဖာနိုလန်ကရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား ဝီလီယံမာဖီနှင့် မင်းသမီးအမ်မလီလာလန်တို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Russia Today
Trs: KKO



တေလာဆွစ်၏ The Eras Tour ရုပ်ရှင်ကား ပြည်တွင်းရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ဝင်ငွေကောင်းနေ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၇ ကမ္ဘာကျော်အမေရိကန်အမျိုးသမီးပေါ့အဆိုတော် တေလာဆွစ်၏ The Eras Tour ရုပ်ရှင်ကားသည် ပြည်တွင်းရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ဝင်ငွေကောင်းနေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

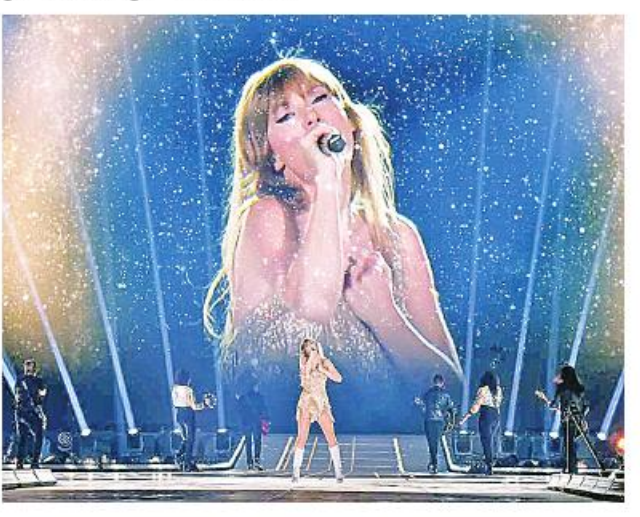
The Eras Tour ဝိတရုပ်ရှင်ကားသည် Barbie ဇာတ်ကားနောက်ပိုင်း စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေ အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်လာသည်။

The Eras Tour ရုပ်ရှင်ကား၏ စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၇ သန်းနှင့် ၉၇ သန်းကြားရှိနိုင်

ကြောင်း ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် The Eras Tour ဝိတရုပ်ရှင်ကားကို ပြည်တွင်းရုပ်ရှင်ဈေးကွက်နှင့် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဈေးကွက် ၉၀ တို့တွင် ပြသလျက်ရှိသည်။

The Eras Tour ဝိတရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာဆစ်ရင့်ကရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဝိတရုပ်ရှင်ကား ရိုက်ကူးရေးအတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ သန်းနှင့် သန်း ၂၀ ကြားသာသုံးစွဲခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua News
Trs: KKO



တာတီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို fortune tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ တာတီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို အောက်တိုဘာလအတွင်း fortune tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင်သင်းသဲဝိုက် ပြောပြသည်။

တာတီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို Gu Gu က ရေးသားထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ နေမင်းတင်က ရိုက်ကူး ပုံဖော်ထားကြောင်း သိရသည်။

“ညီမရဲ့ ပထမဆုံး Horror ဇာတ်ကားလဲဖြစ်တယ်။ ကိုယ်က သရဲကြောက်တတ်တဲ့သူ တစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီဇာတ်ကားထဲ ပါဝင်ထားတယ်။ တစ်ခါတလေ အိပ်နေရင် မီးတွေ မှိတ်တုတ်မှိတ် တုတ်ဖြစ်ရင် ကြောက်တဲ့သူပါ။ ညီမ

အတွက် အသစ်အဆန်း ကာရိုက်တာတစ်ခုမှာ မတူညီတဲ့ကြိုးစားမှု တစ်ခုအနေနဲ့ ပရိသတ်ကိုမြင်စေချင်လို့ပါ” ဟု သရုပ်ဆောင်သင်းသဲဝိုက် ပြောပြသည်။

ထိတ်လန့် ချောက်ချားဖွယ် ဇာတ်လမ်းပုံစံဖြစ်သည့် တာတီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် ဇာတ်အိမ်တည်ကာ ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အပိုင်း (၄၀) ကျော် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာတီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် Gu Gu၊ သင်းသဲဝိုက်၊ လောက်ထိုး၊ ခရစ္စဝင်း၊ ပြည့်ပြည့်၊ ကဲကဲ၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း၊ သူလာပွင့်၊ ချမ်းအေး စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲသို့ ကျန်းမာရေးအရ တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များကို ကန်တော့ငွေနှင့် ကန်တော့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၄၆) ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင် (၁၀၃) နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နေ့အခမ်းအနားနှင့် (၄၆) ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်ဦးရေ ၃၀ သာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်ဦးရေ ၁၀၀ ကျော် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ နေရာအခက်အခဲကြောင့်ရယ် တချို့သက်ကြီးအနုပညာရှင်တွေက ကြာကြာ မထိုင်နိုင်တဲ့သူတွေ၊ Wheel Chair နဲ့ လာရတဲ့သူတွေများတဲ့အတွက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီး ပူဇော်ပွဲနေ့က အယောက် ၃၀ ကိုသာ ကန်တော့ နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်ရှိနေတဲ့ သက်ကြီးအနုပညာရှင်အယောက် ၁၀၀ ကျော်ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်ကစပြီး အစည်းအရုံးမှာ ကန်တော့ငွေကန်တော့ပစ္စည်းတွေ ပေးအပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးမကောင်းလို့ လုံးဝမလာနိုင်ဘဲ အိပ်ရာထဲ လဲနေတဲ့ သက်ကြီးအနုပညာရှင်တွေကိုတော့ အိမ်တိုင်ရာရောက်သွား ကန်တော့ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ်အတွက် ကန်တော့ခံ သက်ကြီးအနုပညာရှင်အယောက် ၁၄၀ ကျော်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲသို့ လာရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် သက်ကြီးအနုပညာရှင် တစ်ဦးလျှင် ကန်တော့ငွေကျပ်လေးသိန်း၊ ဆေးပစ္စည်း ၇၀ ခန့်တို့ကို ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

Mekong-Lancang Fruit Festival (Myanmar) scheduled for November in Kunming



A previous Mekong-Lancang-Fruit-Festival in progress.

Nay Pyi Taw October 17 A plan is underway to hold the Mekong-Lancang Fruit Festival (Myanmar) in Kunming of Yunnan Province in China in coming November, said Daw Naw Mu

Takapaw, director general of Myanmar Trade Promotion Organization. "The festival will take place in Kunming from 17 to 19 November 2023, with opportunities for Myanmar

businesspersons to showcase fruits of Myanmar to be exported to Chinese market. "Myanmar will organize the festival together with Mekong-Lancang economic

and trade development centre. So, Myanmar will have the chance to export more volume of fruits to Chinese market," she added.

The festival will showcase avocado, pineapple, macadamia, pumelo, watermelon, cucumber, mango, rambutan and many others in addition to kunjac, tea, coffee and black cadamon.

At the festival, the seminars on market promotion on fruits will take place. Moreover, business matching, signing of contracts on trading of fruits between Myanmar and China as well as many other business activities can be held at the festival.

ASH

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.

More than 19,000 tons of maize exported to China, Thailand, Singapore, the Philippines in August

Nay Pyi Taw October 17 Myanmar exported more than 19,000 tons of maize to China, Thailand, Singapore and the Philippines in August to earn more than US\$7 million, according to the Ministry of Commerce. Myanmar sends maize to customer countries such as Vietnam, Bangladesh, Thailand, China, the Philippines, Singapore and Japan. In September, Myanmar exported its maize to China, Singapore, Thailand and the Philippines. In this regard, a total of

9,223 tons of maize was sent to foreign market to earn US\$2.513 million through maritime trade route whereas 10,371 tons worth US\$2.918 million through land borders in September. Myanmar sent maize to the Philippines and Singapore through maritime trade and China and Thailand through land borders. In September, more than 9,200 tons of maize was exported to the Philippines and 23 tons to Singapore, totaling 9,223 tons. At the same time, 7,840 tons of maize



Myanmar maize.

went to China and 2,531 tons to Thailand, totalling 10,371. The zero tariff period was over for export of maize to Thailand. So export volume of maize to Thailand

remarkably declined from September. Myanmar set a target to export some 400,000 tons of maize to China.

336

Number of rubber plantation acres increases year by year in Mon State

Mawlamyaing October 17 The number of acres planted with rubber is increasing year by year as the rubber farming industry in Mon State is thriving, according to reports from the Myanmar Trade Promotion Organization. Mon State's water and soil nature and climate are suitable for perennial crops such as rubber, cashew, pomelo, durian and coffee plantations are in a position to grow successfully. Therefore, among these crops, rubber farming has also been successful, and the cultivated acres have increased year by year. In the 2019-2020 FY,

the rubber planted area was only 497,521 acres, but in the 2020-2021 FY, the rubber planted area increased to over 502,141 acres. In 2022-2023 FY, the cultivated area increased to 504,988 acres, and now in 2023-2024 FY, rubber cultivation continued to increase to 506,444 acres. Therefore, rubber cultivation in Mon State increased to 8,923 acres during the five-year period from the 2019-2020 FY to the 2023-2024 FY. It is said that Mon State's rubber agriculture industries are benefiting from more than 500,000 kyats per acre this year.

Therefore, among these crops, rubber farming has also been successful, and the cultivated acres have increased year by year. In the 2019-2020 FY,

336

Data shows trade volume in this fiscal year from Apr to Sept was higher than the same period in previous fiscal year

Nay Pyi Taw, October 17 The trade volume in this fiscal year from April to September was higher than the same period in the previous fiscal year, according to the Ministry of Commerce. Myanmar has opened Muse, Lweje, Chinshweh, Kampaiti and Kengtung

border trade posts along Myanmar-China border, and border trade operations are being carried out with China. During the six months of the first half of the year, exports were US\$1133.470 million and imports were US\$882.101 million, totaling US\$2,015.571 million.

exports were US\$1,077.074 million and imports were US\$204.546 million, totaling US\$1,281.620 million. Therefore, in the first six months of this fiscal year, the trade volume was US\$799.951 million more than in the same period of the previous fiscal year.

Among the Myanmar-China border trade posts, the Muse border trade zone was able to handle the largest amount of trade with exports of US\$906.497 million and imports of US\$377.275 million, totaling US\$1,283.772 million.

336



A rubber plantation.

Exporters have to pay export incomes within set period



A Yangon international port filled with cargo containers.

Nay Pyi Taw October 17

The Trade Department on 6 October issued a press release, saying that exporters have to pay export earnings within the set period as action will be taken against the companies which did not clear the accounts until the export and import licences will be banned.

The export companies have to pay export earnings in foreign exchange into their bank accounts in Myanmar during 45 days for export goods to Asian countries and 90 days for other countries except Asian countries. If not, they will face legal action under the foreign exchange management law,

according to the notification No 27/2022 of the Central Bank of Myanmar. The Central Bank of Myanmar will send the list of companies who need to pay export earnings into the bank during the period to the Ministry of Commerce and AD banks. The Trade Department will inform UMFCCI

about the list of companies to pay the export earnings. Although the Trade Department has informed these companies, the companies which did not pay export earnings within two weeks will be cancelled for their registration. If CBM informs the Trade Department about the list of companies which have paid export earnings into the banks, their export and import registrations will be reopened.

As CBM will take action against the companies which did not clear their accounts until their registrations were cancelled, under Section 42-a of the Foreign Exchange Management Law, exporters have to pay export earnings to the banks within the set period.

336

Putin Praises Xi Jinping's Russia Visits for 'Friendly Atmosphere'

Moscow October 17

The leaders of Russia and China met in Moscow in March to discuss their bilateral strategic partnership in the economic, foreign, technological and social spheres. Chinese President Xi Jinping's visits to Russia have always taken place in a business-encouraging and friendly atmosphere, Russian President Vladimir Putin has said, commenting on the developing cooperation between the two nations. During an interview with Chinese television, he voiced his optimism about upholding this tradition as he prepares for his upcoming visit to China. Putin recalled that on

Xi's previous trip to Russia, they went to St. Petersburg, where they visited the Aurora Cruiser Museum and took a boat ride on the Neva River. He also said that Xi Jinping's last visit to Russia in March was "a very good business visit, which was of very serious importance to the development of our relations in the future." "Therefore, I hope now that [our] meeting is planned in China, this tradition will further deepen," the Russian head of state emphasized, in an apparent reference to the Third Belt and Road Forum for International Cooperation, which is due in the PRC on October 17-18.

Putin recalled that on

Sputnik

Reminder issued to fishermen not to lose fish and prawn farms in flooding

Yangon October 17

As heavy rains across the nation cause flooding and overflow of rivers, the Yangon Region Fisheries Department issued a reminder to fishermen not to lose fish and prawn farms in Yangon Region. Most of the fish and prawn farms are located in Twantay and Kungyangon townships of Yangon Region, and officials from the region department makes field trips and alert local fishermen and fish farmers to flooding caused by heavy rains for prevention of loss in inundating their fish and prawn farms, said head of the region department U Myint Shwe.

"Mainly, we alerted fishermen and fish farmers to be strong the bunds of the fish and prawn farms. If the bunds are weak, they have to pile up bags of sand there. Not to lose fish from the farms when flooding, the farms must be fenced with nets. Moreover, they have to make preventive measures of erosion at the farms. If necessary, they need to remove fish to safer places. So, they should make readiness of fishing nets, boats and machinery. If so, they need to prioritize the quality strains of fish to safer places. Moreover, it is necessary to keep aquafeed and working materials at the safer places,"



Fish being caught with a net in a lake.

said U Myint Shwe. Moreover, the directive of alert mentioned that it is necessary to take special care of spillways of fish and prawn farms, and if they find important things and situations, they have to inform

authorities about these matters in time. There are some 500,000 acres of fish and prawn farms across the nation, some 100,000 acres of which are located in Yangon Region.

ASH

US Military Getting 'Extremely Weak' Due to Ukraine Aid - American General

Moscow October 17

The US has already funneled around \$46 billion worth of military assistance to Kiev amid Russia's repeated warnings that doing so will prolong the conflict in Ukraine. The Biden Administration's relentless Ukraine aid has plunged the US military into becoming overstretched, which affects the White House's push to shore up other allies, retired Brigadier General Don Bolduc told an American broadcaster. He described the situation as "a very serious problem for America and its national security apparatus," adding he is

"very concerned about that." Earlier this month, US House Speaker Kevin McCarthy was ousted by his own party for cutting a deal with President Joe Biden to continue funding the Kiev regime. This came after the Republican-controlled House of Representatives introduced a bill to extend government funding for 45 days and avoid a shutdown, a document that does not stipulate further assistance to Ukraine. Biden, at the same time, made it clear that the US "will not walk away" from Ukraine as far as aid goes.

He described the situation

Sputnik

Conjac factories start operations in Mon State

Mawlamyine October 17

Mon State Consumer Affairs Department issued a press release on 12 October, saying that the conjac factories in Mon State are being operated for production. Conjac plants are grown in Kayin, Kachin, Mon and Shan states and Sagaing, Taninthayi, Bago and Ayeyawady regions. Among them, conjac production is the highest in Mon

State. So, six conjac drying factories are being built in Mon State. Such a factory can produce 20-25 tons of dried conjac per day and some 4,000 tons per year. Dried conjac is exported to China and Japan. In this regard, the product sent to China passes border lands via Mandalay market and that to Japan through maritime trade route. Mon State exports 85 per

cent of dried conjac to China and 15 per cent to Japan. Conjac is cultivated from January to August yearly. The drying factories can take a break from January to August. Conjac is harvested in September, and it is sent to the factories starting from October. So, the factories in Mon State start operations in September. In the market, fresh conjac fetches K1,025 per viss

in Mon State in September. Last year, price of conjac at the factory was set at K600 to K800 per viss, and this year's price remarkably increased. Six viss of fresh conjac can be dried to get one viss of dried one. In the past, Myanmar sent conjac to China through Mandalay-Chinshwehaw road but now, it is exported to Shanghai of China through maritime trade route.

336



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ခေတ်ပြိုင်တိုက်လေယာဉ်များကြားတွင် ရုရှားထုတ် Su-57 တိုက်လေယာဉ်က စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာလွန်



ရုရှားထုတ် Su-57 တိုက်လေယာဉ်များသည် ခေတ်ပြိုင်တိုက်လေယာဉ်များကြား စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာလွန်သည်ဟု Military Watch အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

အဆင့်မြင့် ချီးကျူးမှုများနှင့်နည်းပညာပါရှိသည့် Su-57 တိုက်လေယာဉ်၏ ပစ်ခတ်မှုသည် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက်တိုက်

လေယာဉ်များနှင့် ကွာခြားသည်။ တိုက်လေယာဉ်၏တိုက်ပွဲဝင် တိုက်စွမ်းရည်ကို လေ့ကျင့်မှုမှတ်တမ်းများအရ သိမြင်နိုင်ပြီး အမျိုးမျိုးသောလက်နက်စနစ်များ တပ်ဆင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းက ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာစေခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် sputnik-globe.com သတင်းဌာနက အောက်တို

ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Su-57 တိုက်လေယာဉ်သည် အခြားကိုင်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များထက် ပိုမိုမြင့်မားသောအကွာအဝေးထိ ပျံတက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကာ ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ခတ်မှုများကို သယ်ဆောင်နိုင်ရုံသာမက လက်တွေ့တိုက်ပွဲများတွင် အသုံးပြုရန်

အတွက် ခရုန်းကျည်ကြီးများကိုပါ သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်းသည် ထူးခြားသည်ဟု Military Watch မဂ္ဂဇင်းက အစီရင်ခံစာပြခဲ့သည်။

ဤတိုက်လေယာဉ်တွင် Vypel R-37M တာဝေးပစ်၊ ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ် ချီးကျည်ကို တပ်ဆင်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု အဆိုပါမဂ္ဂဇင်းက ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Su-57 တိုက်လေယာဉ်သည် အမေရိကန်နှင့်တရုတ်ထုတ် အမျိုးအစားတူ လေယာဉ်များထက် လေကြောင်း ပစ်မှတ်များကို တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုမှာ နှစ်ဆကျော်သာလွန်မြင့်မားနေသည်။

ရုရှားတိုက်လေယာဉ်တွင် ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် ချီးကျည်အမျိုးမျိုးကို တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Su-57 တိုက်လေယာဉ်သည် လာမည့်နှစ်များအတွင်း Kinzhal ဟိုက်ပါဆော့နစ် ချီးကျည်၏ အသေးစားမျိုးကွဲများကို တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဟုလည်း အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် Su-57 တိုက်လေယာဉ်သည် လက်တွေ့စစ်မြေပြင်တွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် တိုက်

လေယာဉ်အဖြစ်ထင်ရှားပြီး တိုက်ပွဲများအပြင်အထန် ဖြစ်ပွားနေသည့် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း ရန်သူတပ်များကို တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း Military Watch မဂ္ဂဇင်းက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Su-57 တိုက်လေယာဉ်သည် စွယ်စုံရဘက်စုံသုံး တိုက်လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်း၏လေကြောင်း စွမ်းပကားသည် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် စစ်ဆင်ရေးများ၊ ရေတပ်ထိုးစစ်များနှင့် မြေပြင်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေးများတွင် ပြောင်မြောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ၎င်းတွင် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည် မြင့်မားကောင်းမွန်မှု၊ လှုပ်ရှားစစ်ကစား ပျံသန်းနိုင်စွမ်းမြင့်မားမှု၊ Supersonic အလျင်နှုန်းမြင့်တိုက်ပွဲဝင်ပျံသန်းနိုင်မှု၊ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သော လေကြောင်းနည်းစနစ်များနှင့် ကြီးမားသော Internal Payload သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှု စသည့်စွမ်းဆောင်ရည်များပိုင်ဆိုင်ထားသည့် တိုက်လေယာဉ်လည်းဖြစ်သည်။

Su-57 Fighter Aircraft Reigns Supreme Among Its Contemporaries ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျာမနီထံငှားရမ်းထားသော Heron TP ဒရုန်းများကိုအသုံးပြုရန် အစ္စရေး ခွင့်ပြုချက်တောင်းဆို

အစ္စရေး-ဟားမစ် စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားနေချိန် ဂျာမနီထံ ငှားရမ်းထားသော Heron TP ဒရုန်းနှစ်စင်းကို အသုံးပြုရန် အစ္စရေးက ခွင့်ပြုချက်တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း www.armyrecognition.com သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ ဂျာမနီသည် အစ္စရေးတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားပြီးဖြစ်သည့် အဆိုပါဒရုန်းအမျိုးအစား ငါးစင်းကို ငှားရမ်းထားပြီး အစ္စရေးမြေတွင် ဂျာမနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း အပါအဝင် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးအတွက် တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်တွင် အဆိုပါ ဒရုန်းများသည် ဂျာမနီပိုင် မဟုတ်သဖြင့် ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ကနဦးက အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ ဂျာမနီစစ်ဘက်နှင့် မာလီဒ် အဆိုပါဒရုန်းများကိုအသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံခြားရေးမစ်ရှင်များအပြီးတွင် အဆိုပါ အစီအစဉ်များကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါဒရုန်းများကို ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ Schleswig-Holstein ခရိုင်တွင်ရှိသော Jagel မြို့တွင် စခန်းချတပ်စွဲထားရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မကြာသေးမီက ကြေညာချက်သည် ဤအစီအစဉ်၏သဘောသဘာဝနှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းထုတ်စရာဖြစ်လာသည်။ Heron TP ဒရုန်းများအတွက် အငှားစာချုပ်ကို အမြဲတမ်း ပြောင်းလဲခြင်းရှိ၊ မရှိ၊ ၎င်းတို့သည် ထုတ်လုပ်သူ၊ Israel Aerospace Industries (IAI) ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်လား သို့မဟုတ်

ဂျာမနီစစ်ဘက်က ယာယီအသုံးပြုမှုအပြီးတွင် ၎င်းစနစ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုခွင့် ရရှိမည်လားဆိုသည်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရသေးပေ။

Heron TP ဒရုန်းသည် ကာကွယ်ရေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနကြား မှူးစီးဌာန (DDR&D) အတွင်းရှိ ဒရုန်းအမှုဆောင်ရုံးမှ ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ပရိုဂရမ်၏ ရလဒ်ကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (IMoD)၊ IAI နှင့် Airbus Group ၏ လက်အောက်ခံ Airbus DS Airborne Solutions တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အတူ အဆိုပါ ဒရုန်းအများအပြားကို ငှားရမ်းခြင်းအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီချက်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လက ဂျာမနီနှင့်အစ္စရေးတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

IAI ၏ Malat ဒရုန်းဌာနက တီထွင်ထားသော Heron TP ဒရုန်းကို Medium Altitude Long Endurance (MALE) ၊ Unmanned Aerial System (UAS) အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး လေထဲတွင် အလယ်အလတ် အမြင့်ပျံနိုင်ကာ ကြာရှည်ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သော ဒရုန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ၎င်း၏ဒီဇိုင်းသည် အလယ်အလတ်အမြင့်ပျံ ပျံသန်းစစ်ဆင်ရေးများ အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် မဟာဗျူဟာမြောက် မစ်ရှင်များအတွက် အထူးသင့်လျော်သည်။

ဤဒရုန်းသည် ဝေဟင်၊ မြေပြင်နှင့် ရေတပ်ပိုင်နက် နယ်မြေများတစ်လျှောက်



မစ်ရှင်အမျိုးမျိုးအတွက် အထူးအသုံးပြုရန် သင့်လျော်ပြီး လက်ရှိတွင် အစ္စရေးလေတပ်နှင့်အတူ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

Heron TP ဒရုန်းသည် ရည်မှန်းချက်တာဝန်အမျိုးမျိုးကို ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဘက်စုံသုံးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ထောက်လှမ်းရေး သတင်းအချက်အလက်များစုဆောင်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ပစ်မှတ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ကင်းထောက်ခြင်းတို့ပါဝင်ကာ မစ်ရှင်ပေါ်မူတည်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသောလိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီစေရန် Payload များကို ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပေးနိုင်သည်။

Heron TP ဒရုန်းသည် Payload ပေါင်းစည်းအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ၌ လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်မှုမြင့်မားပြီး HD Electro-

Optical Payload၊ Synthetic Aperture Radar (SAR)၊ Communications Intelligence (COMINT)၊ Electronic Support Measures (ESM) အပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော Payloads များကို တပ်ဆင်နိုင်သည်။ ဒရုန်းတွင် အလိုအလျောက် ပျံတက်-ဆင်းသက်-ရပ်နားခြင်းစနစ်ပါရှိပြီး စစ်ဆင်ရေးအကွာအဝေး နယ်ပယ်ကိုတိုးချဲ့နိုင်ရန်အတွက် Line-of-Sight (LOS) နှင့် Beyond Line-of-Sight (BLOS) အခြေအနေ နှစ်ရပ်စလုံးအတွက် ဒေတာချိတ်ဆက်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ဖြိုဖွဲတုဆက်သွယ်ရေးကို အသုံးပြုလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Heron TP ဒရုန်းသည် 1200 hp PT6 Turbo Prop အင်ဂျင်တပ်ဆင်ထားသဖြင့် လေထဲတွင် နာရီ ၃၀ ကျော်ကြာ

မောင်းနှင်နိုင်သည်။ ၎င်း၏ Beyond Line of Sight (BLOS) စွမ်းရည်ကြောင့် အမြင့်ပေ ၄၅၀၀၀ ထက် ကျော်လွန်ကာ ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ကျော်လွန်သော အကွာအဝေးထိ လွှမ်းမိုးပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိပြီး ကြီးမားသောဧရိယာများကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်း၍ အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း တစ်နာရီ ၄၀၇ ကီလိုမီတာထိ ရောက်ရှိနိုင်ကာ တာဝေးရည်မှန်းချက်တာဝန်များ အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

Germany approves the use of his Heron TP drones by Israel due to the Gaza War ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၄၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ငပုတော အောက်တိုဘာ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၄၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၄၁၂၂ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ်လျာထား စိုက်ပျိုးမဲ့

မိုးစပါးတွေ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းဖို့ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ငပုတောမြို့နယ်မှာ သက်ကြီးစပါးတွေဖြစ်တဲ့ ပေါ်ဆန်းရင်၊ ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးအမျိုးအစားတွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးပါတယ်။ ရွှေခရနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ တောင်သူပညာ

ပေးလုပ်ငန်းတွေကို မစိုက်ခင် အချိန်ကတည်းက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေကို တောင်းခံတာရှိလို့ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးစပါးလျာထား ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ မိုးစပါးများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မိုးစပါးများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေရေး၊ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိသုံးစွဲနည်းများ၊ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများကို လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရန် ကိုယ်တိုင်သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးများသုံးစွဲရေး စသည့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကျေးမှူးမြို့နယ် ထန်းတပင်ကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးမှူး အောက်တိုဘာ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထန်းတပင်ကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာလူထုပတ်ပတ်ပြုစုပေးခဲ့ပြီး ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အတွက် လိုအပ်သောငွေကြေး

အရင်းအနှီးများရရှိစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးနိုင်ကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ထန်းတပင်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ထန်းတပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ၁၁၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မောဂျမ်းမြေ)



ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ အောက်တိုဘာ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက သမန်းကြီး-ကုက္ကိုစမ်း-ညံတောအင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးပန်သုမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် သမန်းကြီး-ကုက္ကိုစမ်း-ညံတောအင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
အဆိုပါ သမန်းကြီး-ကုက္ကိုစမ်း-ညံတောအင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအရှည် သုံးမိုင် ခြောက်ဖာလုံး

အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မ မြေနှိပ်ကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၆ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် Victory Smile Family ကုမ္ပဏီက ဩဂုတ်လတတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပန်သုမောင်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက သမန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကုက္ကိုစမ်းကျေးရွာ၊ ညံတောအင်းကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာခြားရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၂၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၅၆၇၃ ဦးတို့ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင် ပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စများတွင် ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုလှိုင်

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၇-၁၀-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၂၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၀၁၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၀၆၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၀၆၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

(၁၉၆)

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (၂/၂၀၂၃)လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

နိုင်ငံကျေးလက်ဒေသရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် သွင်းအားစုနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများဖြင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေးကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျေးလက်အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းစသော ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အထူးအလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည့်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (၂/၂၀၂၃) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးလှဖိုးက တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးချုပ်များနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃)

ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်းကော်မတီဝင်ဌာနများ၏ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သွင်းအားစုနှင့် အရင်းမပျောက်ရန်ပုံငွေထူထောင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ လူမှုရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ကော်မတီဝင်ဌာနဆိုင်ရာ

အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ဘတ်ဂျက်လျာထားခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူရသည့်လုပ်ငန်းများတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးတိုးတက်ရေး၊ စိတ်ဓာတ်နှင့် အသိဉာဏ်ပညာဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် စိတ်စေတနာအပြည့်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သဘာဝဘေးများကြုံတွေ့လာရပါက အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကော်မတီဝင်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းတွင် တစ်အိမ်သုံးဆီလာစနစ် ၉၁၉ ရွာ၊ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် ၁၃ ရွာ၊ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းစနစ်ဖြင့် ၄၉၅ ရွာ၊ ဆီလာစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၉၇ ခု၊ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ၂၆၉၅ ခု၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်တံတား (၂၄၇၂/၂ ဒေသ ၆၁) မိုင်နှင့် ၃၂၈၄ စင်း၊ ကျေးလက်အိမ်ရာ ၃၈ လုံး၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးထူထောင်ခြင်း

လုပ်ငန်း ၁၅၅၄ ခု၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း ၉၁ ရွာနှင့် မြစ်စီးရောင်စီမံကိန်း ၂၃၃ ယူနစ်နှင့် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာ(စိုက်ပျိုးရေးအသား၊ ငါးကဏ္ဍ) ၄၁၇ ရွာ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ၁၇၉၈ ရွာတို့ဖြစ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝန်ထမ်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်းစုစုပေါင်း ၁၃၃၉ ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိကာလထိ သင်တန်းသား ၈၈၃၈ ဦးကို အလုပ်အကိုင်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့်လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတွင်ကျင်းပသော ခရိုင်မှူးများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း MIS စနစ် အသုံးပြုနည်းဆရာဖြစ်သင်တန်း (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းသို့တက်ရောက်နေသော သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်သူလူထု၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ထိရောက်ပျော်ရွှင်သောလုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ လုပ်ငန်းများကို စေတနာထားပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း မြို့တော်ခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ဘောလုံးကျွန်းချောင်း(တောင်ပုံချောင်း)ပေါ်တွင်

ကျောက်ဖြည့်ရေလွှဲတာတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ညောင်ဦးခရိုင်ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် လက်ပံပျားကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် ဆရာ၊ ဆရာမများက စက်မှုကျောင်းတွင် ၄၄ ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးကျောင်းတွင် ၁၀ ဦး၊ မွေးမြူရေးကျောင်းတွင် ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၆၅ ဦး ပညာသင်ကြားနေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ စက်မှုစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ကြားနေမှု၊ ပညာရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းပေးကာ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး သုံးထပ်စာသင်ဆောင် တည်ဆောက်နေမှုများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် သရုပ်ပြစိုက်ခင်းထားရှိမှု၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမတည်ဆောက်နေသည့်လုပ်ငန်းခွင်နေရာသို့ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမင်းအောင်မြင့်စိုးက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကွပ်ကဲ ၃၈ ဒသမ ၃၀ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်း လေးခုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ မနားမြင့်မိုင်ရ်ဟိန်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြို့တော်ခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စီမံချိန်စီညွှန်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ကို



မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ညောင်ဦးမြို့ရှိ ပုံဂံခေတ် ကျန်စစ်သားမင်းကြီးတည်ဆောက်ခဲ့သော မြကန်တံစံရေဝင်ရောက်စေရန် ဘောလုံးကျွန်းချောင်း (တောင်ပုံချောင်း) ပေါ်၌ ကျောက်ဖြည့်ရေလွှဲတာတည်ဆောက်နေသည့်လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချ

မှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းနိုင်က မြေသားတာပေါင်ဖို့ခြင်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှု၊ ကျောက်ဖြည့်ရေလွှဲတာတည်ဆောက်ခြင်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးမှု၊ ကျောက်ဖြည့်ရေလွှဲတာတည်ဆောက်သည့် နေရာတွင် မြေသားပေါင်ဖြင့် ယာယီရေလွှဲတာတည်ဆောက်ခဲ့ရာ ထိုမှတစ်ဆင့် မေလအတွင်း မိုးခေါင်တိုင်းကြောင့်မိုးရွာသွန်းမှု၊ စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြကန်ရေလျှောင့်တမ်းအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများ၊ ကျောက်ဖြည့်ရေလွှဲတာတည်ဆောက်

ခြင်းအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုများပြား၍ ချောင်းရေစီးဆင်းလာပါက မြကန်အတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများရှိလာပြီး မူလချောင်းဟောင်းတစ်လျှောက်တွင်ရှိသည့် ကျေးရွာများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကာကွယ်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဒေသများနှင့်ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ဓမ္မရာဇကဘုရားပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သွားရောက်ပူးပေါင်းကြည့်ရှု



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ယနေ့ညနေပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးမသည်းမီအချိန်က ဓမ္မရာဇကဘုရား မိုးကြိုးစက်ကွင်းမိခဲ့သဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအနည်းငယ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်အတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

စက်ကွင်းကြောင့် မူလအင်္ဂါတော်များ ဖောင်းကြွခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ကွဲအက်ခြင်းများ မတွေ့ရှိရဘဲ ရွှေခံသရိုးအက်ကြွခြင်း၊ အမည်းကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကိုသာ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များ၊ မိုးကြိုးစက်ကွင်းကြောင့် အနည်းငယ်ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သည် ၃၃ နေရာကို ဓာတ်ခွဲခန်းဌာနစိတ်က ကနဦးဓာတုဗေဒဆေးဖြင့် သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် သစ်မထီးအရပ်၌ ပုထိုးတည်ရန် မြေနေရာတွေ့ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုမြေနေရာအတွက် သစ်မထီးအရပ်ရှိ မထေရ်တို့ထံတောင်းပန်ရာ ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း၊ ၁၀၉၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကျောက်ဖျာထက်၌ အုတ်မြစ်ချခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားတွင်ဌာပနာရန် သီဟိုဠ်သို့အုတ်တော်တောင်းခံလွှတ်ပြီး ဓာတ်တော်လေးဆူကို ဌာပနာခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားတည်ဆောက်ရာတွင် လက်ခံငွေ ၄၄၀၂၇ကျပ် ၂၀ ၁၈ လုံး ကုန်ကျခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကျောက်စာတွင် ပုဂံခေတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏လေးမျက်နှာ နယ်နိမိတ်၊ ခရိုင်အမည်၊ တိုက်အမည်နှင့် ပုဂံခေတ်စစ်အင်အားတို့ကို ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ဓမ္မရာဇိကစေတီတွင် ပထမပစ္စယာကစ၍ လက်ယာရစ်လှည့်ပြီး ပစ္စယာအဆင့်ဆင့်ဘေးဘက်တွင် ၅၅၀ ဇာတ်များနှင့် ဘုရားဖြစ်တော်မူသည့် ဗုဒ္ဓဝင်ခန်းစဉ်စိမ်းသုတ်အုတ်ချပ် (စဉ်ကွင်း)များကို ကမ္ပည်းစာများနှင့်တကွ တွေ့နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဓမ္မရာဇကဘုရားအား ပူးပေါင်းကြည့်ရှု၍ အလှူငွေများလှူဒါန်းပြီး ဓမ္မရာဇကစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ပူးမြော်ပြီး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (ပုဂံဌာနခွဲ) ညွှန်ကြားရေးမှူးက မိုးကြိုး

အဆိုပါစေတီ၏ဉာဏ်တော်မှာ ၁၄၈ ပေအမြင့်ရှိကြောင်း၊ ၁၀၉၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က နရပတိစည်သူမင်းတည်ထားခဲ့သည့် ဓမ္မရာဇိကစေတီဖြစ်ပြီး ဘုရားရှိကျောက်စာတွင် ဓမ္မရာဇကဟုဖော်ပြထားကြောင်း၊ ဓမ္မရာဇိကဘုရား အရှေ့မျက်နှာတဝှမ်းတွင်ရှိ ဓမ္မရာဇကကျောက်စာအရ နရပတိစည်သူမင်းသည် ၁၀၉၆ ခုနှစ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ယနေ့ညနေပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးမသည်းမီအချိန်က ဓမ္မရာဇကဘုရား မိုးကြိုးစက်ကွင်းမိခဲ့သဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအနည်းငယ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်အတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ပို့ကုန်များ လက်ရှိတင်ပို့နေသည့်နိုင်ငံများသမက အခြားနိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်သစ်ရှာဖွေတိုးချဲ့ တင်ပို့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒုတိယခြောက်လပတ် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်တွင်းထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံ၏ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ တင်ပို့နိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အကြား ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ပို့ကုန်များလက်ရှိတင်ပို့နေသည့် နိုင်ငံများ သမက အခြားနိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်သစ် ရှာဖွေတိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရေးတို့ကို အကျယ် တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များမှ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကိုလည်း ကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့ရာတွင် ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်တွင် ပါရှိသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းရှင်များ၏မေးမြန်း ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ကြည်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မင်္ဂလာဒုံပရိသတ်၊ သပြေတန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျည်တောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဖြတ်ခွဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈၀နဒီပရိသတ်၊ ၈၅၅နဒီပရိသတ်၊ ရတနာဒီပရိသတ်၊ သစ်ယာကုန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျည်တောင်ကန်မြောက်ရပ်ကွက်တို့မှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ ပါတီတိုက်စာလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက်၍ လက်တွေ့ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက မဲရုံအဖွဲ့ဝင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ဆောင်ရွက်ရသည့် ထိန်းချုပ်စက်ကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်ပေးခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်စက်မှ မဲရလဒ်စာရင်းများ ဖော်ပြသည့်စက္ကူပြတ်ပိုင်းနှင့် မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့် စက်တွင်ပါဝင်သော မဲပုံးအတွင်းမှ ဆန္ဒမဲပြတ်ပိုင်းများ အရေအတွက် တူညီမှု ရှိကြောင်းနှင့် မှန်ကန်မှုရှိကြောင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအိလက်ထရောနစ် ပေးစက် အသုံးပြု၍ စမ်းသပ်ပေးခြင်းနှင့်

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ပေးခြင်းများသို့ နံနက်ပိုင်းတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ ၂၄၀၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ ၂၃၀ တက်ရောက်ပြီး မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ၃၄ ခုမှ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ပေးခြင်းကို ယနေ့မှ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ကန် ၁၀၀ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း၏ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် သို့သွားရောက်၍ ကန် ၁၀၀ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အသင်း၏ရည်မှန်းချက်များ၊ ရေတင်ဧရိယာ ၃၄၈ ဧက၌ နှစ်စဉ် ငါးသားပေါက်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ အုပ်ချုပ်ရေးကန်နှင့် ထုတ်လုပ်ရေးကန်များတွင် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ အသင်းသားများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်နိုင်မှုနှင့်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဧရိယာ၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိနေပြီး မွေးမြူရေးရန်တစ်ခုသဖွယ် ဖြစ်နေသောကြောင့် လျှပ်စစ်မီးအမြန်ရရှိရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ အဓိကငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအပြင် နွေစပါး ၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် အထွက်တိုးစပါးမျိုးများဖြစ်သည့် GW-11၊ GW-18၊ ဆာဖိုးသာ၊ နံကောက်ထွန်း စသည့် အထွက်တိုးစပါးမျိုးများရရှိနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကူညီပေးသော ငါးအစာအတွက် အစွဲအမူးမြက်နုတစ်မျိုးဖြစ်သည့် တိကုန်မြက်မျိုးကို အောင်မြင်အောင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ငါးမွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

(သတင်းစဉ်)

မကွေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး
ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်
ဆေးကုသမှု
ခံယူနေသူတစ်ဦးကို
ရင်းရင်းနှီးနှီး
မေးမြန်းအားပေး
ကေားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်း

စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံမေးမြန်း အားပေးကေားပြော

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

အရှေ့အလယ်ပိုင်း
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး
ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း
မိုးပျံပူဖောင်းအား
ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့်
ပစ်ဖောက်၍
ပြိုင်ပွဲကို
ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ - အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျိုင်းတောင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းစက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊

မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းအား ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် ပစ်ဖောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုပ္ပန်အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်သူ့ဝင်ပြင်အတွင်း သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်အတွက် ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီးရေလျှံနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်းရှိ ပြည်သူ့ဝင်ပြင်နှင့် ပြည်သူ့ဥယျာဉ်အတွင်း ရာသီပန်းပျိုးပင်များ ပြုစုပျိုးထောင်ထားရှိမှု၊ သီတင်းကျွတ် မီးထွန်းပွဲတော်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၏ ပန်းကွက်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အလှဆင်ပန်းသစ်ပင်များ၊ မီးဆိုင်များ၊ ဖျော်ဖြေရေးစင်မြင့်၊ စားသောက်ဆိုင်ခန်းနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများ

ထားရှိရန် ပြင်ဆင်ထားမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ယာယီကွပ်ကဲရေးရုံးသို့ သွားရောက်၍ သီတင်းကျွတ် မီးထွန်းပွဲတော်အတွက် ဖျော်ဖြေရေးစင်မြင့်၊ စားသောက်ဆိုင်ခန်းနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများထားရှိရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ)ဌာနမှူး၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် နံနက် ၉ နာရီတွင် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း

မြိတ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ - တိုင်းမှူးချုပ်ကျော်စွာဦး တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း ၂၈၆၃ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြင်ဆင်ဆေးရုံပေးပို့ပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့် လျှပ်စစ် Transformer ခန်းရေများဖောက်ထုတ်ပြီး ကြမ်းခင်းကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းထားမှု၊ လူနာဆောင်များ၊ စားပွဲဆောင်များမှ ရေများဖောက်ထုတ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ထို့နောက် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံကြီး အရှေ့ရေနုတ်မြောင်းမှ အမှတ်(၂) လမ်းမကြီးဖြတ်မြောင်း ထိုမှတစ်ဆင့် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် မြစ်ထွက်ပေါက်မှတစ်ဆင့် ပဲခူးမြစ်အတွင်းသို့စီးဝင်သည့် မြောင်းတစ်လျှောက် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမှတ်(၂) လမ်းမကြီးဖြတ်မြောင်းအတွင်း ပိတ်ဆို့နေသည့် ဝေဒါ၊ ဒိုက်ပင်များဆယ်ယူရေးမှာ ကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် မြစ်ထွက်ပေါက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းလုပ်ဘူတာနှင့် တော်ဝိဘူတာကြားရှိ ရထားလမ်းပိုင်းကို မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများက ပြန်လည် ပြင်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အစုအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် အဆန်ရထားလမ်း နှစ်ခုစလုံးကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးထားသဖြင့် ရထားပြေးဆွဲနေသော အဆန်ရထားလမ်း နှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်နေသော အစုအဖွဲ့

ရထားလမ်းတို့တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် သံလမ်းသစ်များနှစ်ပေခန့် ပြတ်တောက် ကွေးကောက်ခြင်း၊ သံလမ်းသစ် ခြောက် ချောင်းပျက်စီးခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လီမားတုံး များ ပျက်စီးခဲ့သည်။ အဆိုပါပျက်စီးမှုကြောင့် အမှတ်(၆) အစုအဖွဲ့အစည်းသည် ပိန်းလုပ်ဘူတာ သို့ နောက်ပြန်ဆုတ်၍ ခေတ္တရပ်နားခဲ့ရ သည်။ အလားတူ မန္တလေး-ရန်ကုန် အမှတ် (၄) အစုအဖွဲ့အစည်းကိုလည်း ကျောက်တံခါး ဘူတာတွင် ခေတ္တရပ်နားထားခဲ့ရသည်။ ယင်းသို့ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်

ရထားလမ်းများကို မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်း များက အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့် တွင် ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် အဆိုပါရထားများ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယခုအချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထား လမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်း နှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း ပိုးထောင် မိုင်းခွဲ၊ တွေ့ရှိခြင်း ၁၂၆ ကြိမ်၊ ရထား တံတားများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၄၅ ကြိမ်၊

ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ် များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂ ကြိမ်ကျူးလွန် ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများ ပြည်သူ့ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ ဆောင်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေး အတွက် ရထားလမ်းအခြေခံအဆောက် အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင် နေသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်း ချက်ထားရှိ၍ စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သော်လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များက နိုင်ငံတော်ပိုင် ရထားစက်ခေါင်း၊

တွဲများနှင့် ခရီးသည်များ၊ ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရေး၊ ပြည်သူများအသက် အန္တရာယ်ထိခိုက်ပြီး စိတ်မချမ်းမြေ့စေရေး တို့အတွက်သာမက ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အချိန်ပိုမိုကြန့်ကြာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကြိမ်ကြိမ် ကျူးလွန်နေကြသောကြောင့် ဒေသခံ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင် တန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများကို လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ် စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင်

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက် သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက် ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံ ပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Naing

Lin" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ရွှေနီကျွန်းကျေးရွာနေ နိုင်လင်းကို ည ၉ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ဘားအံမြို့မရဲစခန်း ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ် ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရ သည်။ (၂၀၆)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ အကွဲအပြဲစာတမ်းလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ်ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “NCA နှင့် ရိုးသားမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်း ကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေ သည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေး မှုထောက်ခံမှုကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့်အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာသီရိ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
 နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာသီရိ မြို့နယ် ဒက္ခိဏာသီရိရပ်ကွက် မိုးသောက်ပန်းလမ်းလမ်းဘေးဝဲယာတွင် ချုံနွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ဒက္ခိဏာသီရိအသေးစားနှင့်အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ရှိ Maple

Win Naypyitaw Co.,Ltd အထည်ချုပ်စက်ရုံနှင့် Super Technology Co.,Ltd ပိုက်နှင့်ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းစက်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
 ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဖျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းနှင့် ပြည်ကြီးဥသျှောင်လမ်းဆုံရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၂) အနီးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကန်ပေါင်မြေယာရှင်းလင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပန်းအလှပင်များ

စိုက်ပျိုးနေမှု၊ နေပြည်တော်(ခုတ်-၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံးကြီးအဝင်လမ်းဝဲယာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေနုတ်မြောင်းများရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပန်းအလှပင်များနှင့်အရိပ်ရလေတာပင်များ စိုက်ပျိုးရန်ပြင်ဆင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
 ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စီမံကိန်းရုံးညွှန်ကြားမှုအဖွဲ့အဖွဲ့အဖွဲ့ သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါးများ၊ လူသုံးကုန်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း၊ (၀)မိုင်အနီး၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Queen လီမိတ်အချို့ရည် ၂၇၅၄ ကီလိုဂရမ်အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၀၅၉၃၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profita Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀၀ ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး ရေလုပ်ငန်းဦးစီးရုံးအနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Ipsum ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀ ကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၁၅၀၅၉၃၀ ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 အလားတူ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းဘူးမြို့၊ ရွှေပေါက်ကံရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၁၅၅၄၈၅ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ အောင်လံမြို့ မြို့အဝင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၁၅၅၄၈၅ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Hammock Spring ၂ Pin ၁၈၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရားမဝင်ကုန်သွင်းကုန်ပစ္စည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 အလားတူ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကော့ကရိတ်(တံတားကျိုး) စုပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Pandablue Sipper ဖိနပ်အရန် ၇၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 အလားတူ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရား



မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၆/၄)၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Food Wrap (Plastic Roll) အထုပ် ၂၀၀၊ White Coating for Cakes ၃၈၅ ထုပ်၊ အဝတ်အထည်ဟောင်း (ဘောထုပ်) ကီလိုဂရမ် ၁၆၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၉၅၅၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ ကို

အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သုညဒသမ ၅၈၂ တန်နှင့် သစ်မာ သုညဒသမ ၁၇၁တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၇၇၃၆၀ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၂၃၂၃၆၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းအမှုတွဲ ၁၆ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၃၃၃၉၈၃၈ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံး ၁၀၀၊ အလေးချိန် ၃၈ ကီလိုပမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ဘလောက်တုံး ၁၀၀၊ အလေးချိန် ၃၈ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
 မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၄

ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် တောင်ကြီးမှ သာစည်ဘက်သို့ တင်မောင် မောင်းနှင်လာသည့် CELSIOR ဖော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၉၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူဘလောက် တုံး ၁၀၀၊ အလေးချိန် ၃၈ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး

စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံးများကို ညောင်ရွှေမြို့နယ်မှ တပ်ကုန်းမြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး တွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံး



ကင်ဆာရာ အောက်တိုဘာ ၁၇
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက် ဝေးပြည်နယ် ကမ်းဆေးဒေသတွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်ဟု နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား နေစဉ်အတွင်း အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ် ဒေသခံအမျိုးသားတစ်ဦး ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ရွာဖွဲ့ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့ရာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာတွင် ရပ်ထားသော မြေထိုးစက်

အနီး၌ အမျိုးသားရုပ်အလောင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိသဖြင့် လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် သေဆုံးသူမှာ ပျောက်ဆုံးနေသည့် အမျိုးသားဖြစ်ကြောင်း သေဆုံးသူမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် စိုက်ခင်းပိုင်ရှင်ဖြစ်ပြီး မြေထိုးစက်ဖြင့် မီးတားရန်ကြိုးစားစဉ် သေဆုံးခဲ့ဟန်ရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့

က ခန့်မှန်းသုံးသပ်ခဲ့သည်။
 “တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ကမ်းဆေးကောင်စီ အဖွဲ့အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေအနေနဲ့ တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ တောမီးကိုအမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားပေးနေတဲ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကိုလဲ လေးစားချီးကျူးပါတယ်” ဟု ကမ်းဆေးအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လီယိုဟာဇီးလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
 ကမ်းဆေးဒေသသည် ဆိုးရွားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော ဒေသတစ်ခုမဟုတ်သော်လည်း အဓိကဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်သည်ဟု ကမ်းဆေးဒေသအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : Sai Sat

တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လိမ္မော်ရောင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

တိုင်ပေ အောက်တိုဘာ ၁၇
 တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနက လိမ္မော်ရောင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အဓိကအားဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ) မြောက်ပိုင်းတွင် အားကောင်းပြီး PM2.5 အမှုန်အမွှားများပါဝင်သော အရှေ့မြောက်လေများ တောင်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ရာမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထိုတိုက်ခတ်သည့်လေကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် ပြည်သူများ ပြင်ပသို့ သွားလာမှု မပြုလုပ်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးတိုက်တွန်း

ထားကြောင်း သိရသည်။
 လေထုညစ်ညမ်းမှု အဓိကသက်ရောက်နိုင်သောဒေသများမှာ တရုတ်(တိုင်ပေ) မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်း Hsinchu၊ Miaoli ခရိုင်တို့နှင့် တောင်ဘက်ဒေသများတွင်ဖြစ်ပြီး မြောက်ပိုင်းတွင် သုံးနေရာ၊ Tauchung၊ Changhua၊ Nantou မြို့နယ်တို့တွင် သုံးနေရာ၊ Yunlin၊ Chaiyi၊ Tainan မြို့နယ်တို့တွင် လေးနေရာ၊ Kaohsiung၊ Pingtung မြို့နယ်တို့တွင် ၁၁ နေရာ၊ Kinmen ကျွန်းနှင့် Penghu ကျွန်းတို့တွင် နှစ်နေရာ ဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
 တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် လေထုအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်ရေး ကွန်ရက်က အသုံးပြုသည့်အရောင်

ခုနစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ လိမ္မော်ရောင်သတိပေးချက်သည် ထိလွယ်ရလွယ် အုပ်စုများဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များနှင့် နာတာရှည်ရောဂါသည်များအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော လေထုအခြေအနေဖြစ်ပြီး အခြား အနီရောင်၊ ခရမ်းရောင်၊

အစိမ်းရောင်တို့သည် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော လေထုအရည်အသွေးကိုညွှန်ပြပြီး သာမန်လူများအတွက်လည်း အန္တရာယ်ရှိစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : AZH



COP28 ညီလာခံတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် တိုက်တွန်းသွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂ ထုတ်ပြန်

အသုဒါဆီ အောက်တိုဘာ ၁၇
 အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု ခုတိုင်း၌ လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပသွားမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးညီလာခံ(COP28) တွင် တက်ရောက်လာသော ကိုယ်စားလှယ်များကို ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချသွားရေးအတွက် တိုက်တွန်းသွားရန် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဝန်ကြီးများက စီစဉ်နေကြောင်း

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
 COP28 ညီလာခံတွင် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၇ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာသည့် အခြားသော နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၀ ကျော်မှ ကိုယ်စားလှယ်များကို ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း အဓိက

တိုက်တွန်းသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 “COP28 ညီလာခံမှာစိမ်းလန်းတဲ့လောင်စာကဏ္ဍကို အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် တက်ရောက်လာတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေကို အဓိကတိုက်တွန်းမှုပြုလုပ်သွားမယ်။ စိမ်းလန်းတဲ့စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ ဦးဆောင်မှုနောက်ကို လိုက်လာကြဖို့လဲ စည်းရုံးတိုက်တွန်းသွားမယ်။ COP28 ညီလာခံမှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချ

ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး တက်ရောက်လာတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တော်တွေ ကြား သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေးအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ရှေ့တန်းကနေ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် စပိန်နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဝန်ကြီး ထရီဆာရီဘယ်ရာက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : Sai Sat

ပြတိုက်နိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်နိုင်သဖြင့် အဝါရောင်အဆင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၇
 ပြတိုက်နိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်သဖြင့် ရေကြီးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်ခြင်းနှင့်ခရီးသွားလာမှုများ၌ အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်အတွက် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အဝါရောင်အဆင့်သတိပေးချက်ကို မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရသည်။
 ပြတိုက်နိုင်ငံတွင် တိုက်ခတ်နိုင်သည့်မုန်တိုင်းသည် ယခုနှစ်၏ ဒုတိယမြောက်မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဘာဘာကဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၇၀ နှုန်းဖြင့် အရှေ့အင်ဂျလီယာဒေသတို့ကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်သဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ လေးရက်အတွင်း အဝါရောင်သတိပေးချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ပြတိုက်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၁၀၀ ကျော်ထိ ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း၊

အထူးသဖြင့် စကော့တလန်အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၁၅၀ မှ ၂၀၀ အတွင်း ရွာသွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပြီး အဆိုပါ မိုးရေချိန်သည် စကော့တလန်ဒေသ၏ အောက်တိုဘာလပုံမှန်မိုးရေချိန် ၁၆၈ မီလီမီတာထက် ပိုမိုများပြားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ သစ်ပင်များလဲပြို၍ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခြင်း၊ ဖုန်းလိုင်းပြတ်တောက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ပြည်သူများ အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ မလိုအပ်ဘဲ ခရီးသွားလာခြင်း မပြုကြရန်နှင့် ကမ်းနီးတန်းဒေသများတွင် အလည်အပတ် ရောက်ရှိနေသူများအနေဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေများဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် သတိပြုရှောင်ရွားကြရန် မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : AZH

ဒါနာမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားရသည့် စာသင်ကျောင်းများကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

ထရီဂိုလီ အောက်တိုဘာ ၁၇
 လစ်ဗျားနိုင်ငံ ဒါနာမြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားရပြီး လိုအပ် သည့်ပြင်ဆင်မှုမံမံများ ပြုလုပ်ပြီး၍ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် စာသင်ကျောင်းများကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ဒါနာမြို့အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
 လစ်ဗျားနိုင်ငံ၏ စာသင်နှစ်စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် စာသင်နှစ် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခွဲသော မုန်တိုင်းကြောင့် စာသင်နှစ်အစမှာပင် ဒါနာမြို့ရှိကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်း

ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတချို့ သေဆုံးပြီး စာသင်ကျောင်းတွေကို ကာလရှည်ပိတ်ခဲ့ရတယ်။ အခြေအနေအားလုံး တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်သလို ပျက်စီးခဲ့တဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေကိုလဲ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံပေးပြီး သွားပြီဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှာ စာသင်ကျောင်းတွေကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားတော့မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒါနာမြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
 အဆိုပါ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြောင့် ဒါနာမြို့တွင် ရေလျှောင့်တံခံနှစ်ခု ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဒါနာမြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
 Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

O w K w H @

ပင်လယ်ရေပြင်ပေါ်က စစ်သည်တော်များ

ကျွန်းစဉ်မြေစောခတ်



(၁)

နောင်တော်ပင်လယ်မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ထဲမှ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းအလယ်ပတ်တို့ ကျွန်းစဉ်ဒေသသို့ တိုးဝင်နေသော ပင်လယ်ငယ်ဖြစ်သည်။ ရေစီးပြင်းထန်ပြီး လှိုင်းအလွန်ဆိုးသည်။ ပင်လယ်ရေပြင်ကျယ်ပြောမှုကိုအကြောင်းပြုပြီး “ငှက်မကျော်သော မြစ်နောင်တော်”ဟု ကျွန်းစဉ်သားတို့ တင်စားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှတို့အုပ်ချုပ်စဉ်ကာလက ကောင်ဘာမီယာပင်လယ်ဟု ခေါ်ခဲ့ကြပါ၏။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်တွင် ရခိုင်သားတို့မှာ ကောင်ဘာမီယာဟူသည် ခေါ်ရခက်ခဲသော နာမည်ဖြစ်၍ ပင်လယ်ရေပြင်ထဲရှိ နောင်တော်တောင်ကို အကြောင်းပြုပြီး နောင်တော်ပင်လယ်ဟူ၍ ခေါ်လာခဲ့ကြသည်။

ဤမည်သော နောင်တော်ပင်လယ်ကမ်းနံဘေးရှိ ငပသုန်မည်သော တံငါရွာကလေး၌ ကျွန်တော့်ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ ကျွန်တော် ၁၀ တန်း မအောင်မီကာလ ဝန်ထမ်းမဖြစ်မီအချိန်က ဘဝကြမ်းကိုဖြတ်သန်းရင်း ဤမည်သော နောင်တော်ပင်လယ်ရေပြင်ကျယ်၌ လှိုင်းသရမ်းများနှင့် စီးချင်းထိုးပြီး ဘဝစစ်သည်တော်အဖြစ် အောင်ပွဲခံခဲ့သည်။

(၂)

နောင်တော်ပင်လယ်ရေပြင်ကျယ်ကြီး၏ လှိုင်းလုံးကြီးများသည် တစ်လုံးနောက်က တစ်လုံးလိုက်ကာ ခပ်ကြမ်းကြမ်း ကခုန်နေကြသည်။ ပညာပိုက်လှေများက လှိုင်းသရမ်းများပေါ်ခွဲထိုင်ပြီး ထိမထင်ဟန် အန်တုနေကြ၏။ ပင်လယ်ရေပြင်တစ်ခုလုံးမှာတော့ ပညာပိုက်လှေများမှာ ရွက်ကလေး တယမ်းယမ်းနှင့် မွေးမွေးလှုပ်လှုပ်။

ကျောက်ဖြူမြို့နယ်နှင့် မြေပုံမြို့နယ်အစပ် နောင်တော်ပင်လယ်၌ ဘယ်သောအခါကပင် ကျက်စားနေခဲ့ကြလေမသိ။ နွေကာလ ရေကြီးရေထရက်များဆို ကကုရများအုပ်နှင့်သင်းနှင့် ရှိတတ်ကြသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်ကာလ အတန်တန် ရေတံငါမျိုးဆက်များ ထောင်ဖမ်းကြသော်လည်း ကုန်ခန်းသွားသည်ဟူ၍ မရှိ။ ယနေ့ထိတိုင် ရှိနေကြဆဲပင်။

ကျွန်တော့်မှာ ပိုက်သမားအသစ်ကလေး။ အတွေ့အကြုံ အနုနယ်ဆုံး ရေတံငါ။ မိခင်ကျောင်းတော်ရင်ခွင်မှာ အလံဖြူမလွင့်ထူနိုင်ဘဲ အနုတ်လက္ခဏာပြသကော်တနှင့် ကျောင်းတော်မြေမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ အကျည်းတန်ဘဝအတွက် ရေပင်လယ်ထဲ

ပြေးဆင်းခဲ့ရပါ၏။ အရှင်းဆုံးပြောရလျှင် တံငါနားနီး၍ တံငါဖြစ်ခဲ့ရခြင်းပင်။

ပင်လယ်ပြင်ကြီးတစ်ခုလုံး မှိုင်းညိုညိုဆိုင်းဆိုင်း ဆိုဆို ဖြစ်နေ၏။ ပိုက်အသွား ပိုက်စီးကြောင်းကို သဘောမကျသော ပိုက်လှေတချို့မှာ ဟိုမှသည်မှ တက်ခတ်သွားလာရင်း ပိုက်ခွင်ကောင်းကောင်းကို လိုက်ရှာနေကြ၏။ လေသင့်လျှင် ရွက်ပြင်ပြီး လေနှင့်ရာလွင့်ကာ သွားလာနေကြသည်။

“ကဲ ရေကျပြီး ရေဦးလိုက်မယ်ဟေ့။ တင်ထူးတက်ဆွဲခတ်ထား၊ ဖိုးချစ် ဖော့ပစ်တော့”

ပဲ့ကိုင် (ပိုက်လှေ၏အကြီးအကဲ)ဦးစံသာ၏စကား အဆုံးတွင် လှေဦးစီး ကျွန်တော်၏ ခတ်တက်ဆွဲခတ်သံ၊ အလယ်ထိုင် ပိုက်ကိုင် ဖိုးချစ်၏ ဖော့ပစ်သံ၊ ပိုက်ချသံတို့မှာ ရေပြင်တစ်ပိုက် မင်းမူသွားခဲ့ပေတော့သည်။ ပဲ့ကိုင် ဦးစံသာကလည်း ပိုက်လမ်းကြောင်းဖြောင့်ရေးအတွက် မြီးတံရှည်တက်မကြီးဖြင့် လှော်ယက်ပေး၏။

“ဝိုး... ဖန်း”

နောက်ဆုံး လက်ရင်းဖော့ကြီးကို ရေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ လှမ်းပစ်လိုက်သံက ပိုပြီးမြည်ဟည်းသွားသလား ထင်လိုက်ရသည်။ ကျွန်တော်တို့ ပိုက်သမားသုံးဦးစလုံး တော်တော်မောသွားကြသည်။ ပညာပိုက်မှာ လက်လံ ၁၀၀ ရှည်သော ပဝတ်ပိုက်ဖြစ်သဖြင့် ပိုက်တစ်ဖောင်လုံးကို အစအဆုံး ပိုက်ချရသည်မှာမလွယ်။

ပိုက်တစ်ဖောင်လုံး ချအပြီးတွင် လည်ချောင်းထဲတွင် စေးစေးပျောင်းပျောင်း ဖြစ်ကုန်ကြ၏။ ဖိုးချစ်မှာ ပိုက်ချအပြီးတွင် ဆေးပေါ့လိပ်ကို မီးညှို့ပြီး ဖွာရှိုက်နေလိုက်၏။ တစ်ချိန် ရွက်ဖွာလိုက်တိုင်း ဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့များ ပင်လယ်လေနှင့်အတူ ရောထွေးလွင့်ပါသွားကြသည်။ ဆေးလိပ်တိုတစ်ဝက်လောက် တိုသွားတော့မှ ဖိုးချစ် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရပ်လိုက်သည်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဆေး၊ ကွမ်းဆိုလျှင် အနံ့ပင်မခံနိုင်သူမို့ လှေဦးချောင် ရေအိုးထဲက ရေတစ်ခွက် ခပ်သောက်လိုက်သည်။ ပဲ့ကိုင် ဦးစံသာကတော့ ခါးကြားထဲမှ ဆေးတံကိုဆွဲနုတ်လိုက်ပြီး လှေခွံတွင် တဒေါက်ဒေါက်ခေါက်ပြီး ဆေးရွက်ကြီးတစ်ဆုံစာကို ဆေးတံဝတွင်လက်မဖြင့် ဖိသိပ်ထည့်၍ မီးညှို့ကာ ဖွာရှိုက်လိုက်သည်။ ဆေးလိပ်ဖွာသူဖွာ၊ ဆေးတံရှိုက်သူရှိုက်နဲ့ ကိုယ့်အကြိုက် ကိုယ့်စရိုက်အတိုင်း အကြိုက်ကလို မောဟိုက်ပင်ပန်းမှုကို ဖြေသိမ့်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့ ပိုက်သမား သုံးဦးမှာ ခြောက်လံ

အရှည်ရှိသော ပညာပိုက်လှေ၏ စ၊ လယ်၊ ဆုံးသုံးနေရာတွင် အသီးသီးနေရာယူပြီး ပိုက်ချခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ကြရ၏။ ပိုက်သမားများမှာ ချစ်ချစ်တောက်ပူလောင်နေသော နေဒဏ်ကို စလူခမောက်ကလေးတစ်ခုစီ ကိုယ်စီဆောင်းခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ကြရ၏။ ထွက်နေသည့်နေလည်း ကျောပြင်တွင်၊ ဝင်နေလည်းကျောပြင်တွင်ဆိုသည်မှာ ကျွန်တော်တို့လို ပင်လယ်ပြင်အလုပ်ကြမ်းသမားများကိုရည်ညွှန်းဖွဲ့ဆိုထားခြင်းပင် ဖြစ်တန်ရာသည်။

(၃)

“ပိုက်တန်းကတော့ မဆိုးဘူးကွ၊ အသွားလှတယ်”

ပဲ့ကိုင်ဦးစံသာသည် လှေပုစင်တွင် မတ်တတ်ရပ်ပြီး ပင်လယ်ပြင် တစ်ပိုက်ကြည့်ရင်း တစ်ကိုယ်တည်း ရေရွတ်လိုက်၏။

“ဝိုး... ဝိုး... ဝိုး... ဝိုး... ဝိုး... ဝိုး...”

ပင်လယ်ပြင်ကြီးတစ်ခုလုံး ညိုမှိုင်းအံ့ဆိုင်းနေရာက လေပြင်းအသွင်ဖန်တီးပြီး ကဆုန်စိုင်းလို့ လာခဲ့ချေလေပြီ။

“ဟာ လေကြမ်းဝင်လာတယ် ဟေ့”

ပင်လယ်ရေပြင်တစ်ခုလုံး ချက်ချင်းပင် မှောင်မည်းသွားလေပြီ။ အနောက်မြောက်ထောင့်အရပ်က သက်ရှိသတ္တဝါကြီးတစ်ကောင် ကဆုန်စိုင်းပြီး ပြေးလာသည်ဟန် လေပြင်းနှင့်အတူ လှိုင်းခေါင်းဖြူကြီးတစ်တန်း ပိုက်ကွန်အတွင်းသို့ ချက်ချင်းရောက်ရှိလာခဲ့လေပြီ။ အိမ်လောက်နီးနီး လှိုင်းလုံးကြီးများ ဝိန်းဖောင်းဆင်းတီးပြီး သောင်းကျန်းနေကြလေပြီ။ ပင်လယ်ရေပြင်ကြီးထဲတွင် ထီးထီးမားမားရပ်တည်နေကြသော နောင်တော်ကြီး၊ နောင်တော်လေး တောင်များကိုပင် ဘယ်ဆီရော်ရမ်း မှန်းဆမသိနိုင်ပြီ။ ပိုက်သမားများ၏ ပင်လယ်ပြင်အတွင်း တစ်နေ့တာ ရုန်းကန်လှုပ်ရှားလုပ်ငန်းခွင်ကို စစ်မြေပြင်အဖြစ်ဖန်တီးပြီး လှိုင်းကြီးဘောင်ဘင်ခတ်စေခဲ့လေပြီ။

“ဟေ့ကောင်တွေ ဘာကြောင်နေကြတာလဲ။ ပိုက်မြန်မြန်ဆွဲကြ”

ကျွန်တော်နှင့် ကိုဖိုးချစ်တို့မှာ ဦးစံသာအော်လိုက်မှ ကမန်းကတန်း ကောက်ဆွဲလိုက်ကြသည်။ သို့သော် ထင်တိုင်းကားမပေါက်။ ပဝတ်ပိုက်ကိုဆွဲရသည်မှာ ဆန်အိတ်ကြီးများကို ဆွဲတင်ရဘိသကဲ့သို့ လေးလံလွန်းလှသည်။ သွေးဆိုးဝင်နေသော လှိုင်းလုံးကြီးများမှာ ကျွန်တော်တို့ကို ပြင်းစွာအနိုင်ကျင့်

နေကြလေပြီ။

“ဆွဲကြ ဆွဲကြ မြန်မြန်ဆွဲကြ”

ပဲ့ကိုင်ဦးစံသာက ရင်ခေါင်းသံကြီးဖြင့် အားကုန်ညှစ်ကာ အော်လိုက်ပြန်၏။ ဦးစံသာမှာ လုပ်ငန်းသဘောအရ အမိန့်ပေးနေရသော်လည်း သူတက်မသူတောင် မနိုင်ချင်တော့။ လှေကို လှိုင်းတစ်လုံးစီ ရှိုက်တင်လိုက်တိုင်း ပဲ့ကိုင် တက်မရိုးမှာ ရေပြင်နှင့်မထိတော့ဘဲ ဟင်းလင်းပြင်ထဲ ရောက်ရောက်နေတော့သည်။ လှိုင်းလုံးကြီးများ ပစ်ချလိုက်မှ ဝိုင်းခနဲ ကြွေဆင်းသွားတော့သည်။ ကျွန်တော်တို့မှာ လှိုင်းခေါင်တိတိပစ်၏ ဝိုင်းတိုက်ခြင်းကို မရှုမလှခံနေကြရသည်။ ကျွန်တော်တို့ကလည်း အညံ့မခံ။ ယောက်ျားပဲဆိုသောမာန်ဖြင့် အံ့ခဲပြီးတိုက်ပွဲဝင်ကြ၏။ စီးချင်းထိုးကြ၏။ ပိုက်ကို ရသလောက် အားပြုဆွဲတင်ကြသည်။

“မရတော့ဘူးဟေ့ ဖိုးချစ် ပိုက်ကို ဖြတ်ချလိုက်တော့”

ကိုဖိုးချစ် ဓားမတိုလေးကို အလျင်စလိုဆွဲယူပြီး လှေခွံတွင် တင်းတင်းရင်းရင်း တင်နေသောပိုက်ကို တတိတိလှီးဖြတ်လိုက်တော့သည်။ ဤတွင် တစ်ဖက်သို့ စောင်းနေသောလှေမှာလည်း ပက်လက်အနေအထားသို့ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်ရောက်သွားသည်။ လှေသည် ကျော့ကွင်းကလွတ်လာသော သားကောင်သဖွယ် ပေါ့ပါးသွားသလိုဖြစ်သွား၏။ ကျွန်တော်တို့ပိုက်လှေမှာ လှိုင်းလုံးကြီးများ ခေါင်းပေါ်ကိုဖိနှင်းပြီး မြင့်တက်လိုက်၊ နိမ့်ကျလိုက်နှင့် ကလေးများ ကြိုးခုန်တမ်းကစားသလိုမျိုး ဖြစ်နေ၏။

“ကဲ... ဖိုးချစ် မင်း ထမင်းတောင်းနဲ့အလယ်ခန်းကနေ ရေတွေ ပက်ထုတ်ထား။ ခပ်မြန်မြန်လေးလုပ်၊ ရေတွေတော်တော် ပြည့်နေပြီ”

ဦးစံသာ၏အသံတွင် အမောလုံးများဆိုနေပြီဟု ကျွန်တော်နားလည်လိုက်၏။ ကိုဖိုးချစ် လှေဝမ်းထဲ ဆင်းပြီး ရေများကို ထမင်းတောင်းဖြင့် တရကြမ်းပက်ထုတ်လိုက်၏။

“တင်ထူး မင်း လှေဦးရွက်ကလေးကိုထူစမ်းကွာ။ တစ်ဝက်ပဲဖွင့်”

ကျွန်တော်သည် လှေခံကိုမြဲမြံနင်းပြီး လှေဦးရွက်ကို ဖွင့်စဉ်-

“ဖြန်း ဖြန်း ဖြန်း ဖုန်း”

“အယ် အယ် အယ် အား”

အဖြစ်အပျက်မှာ မြန်ဆန်လွန်းလှသည်။ လေက အစွမ်းကုန်ကြမ်းနေပေရာ ရွက်တိုင်အထူတွင် ရွက်တစ်ဖုံလုံး ဖုန်းခနဲပွင့်ထွက်သွားပြီး ရွက်မှာ လှေဦးကို ကျော်ကာ ပင်လယ်ရေပြင်ထဲ ထိုးကျသွားတော့သည်။ ရွက်ကိုင်သူ ကျွန်တော်မှာ လှေခံကိုခွကာ မြစ်ထဲတွင် ခြေတစ်ဖက် လှေဝမ်းထဲတွင် ခြေတစ်ဖက်ဖြစ်နေတော့သည်။ ကိုဖိုးချစ်မှာ အတွေ့အကြုံရှိသည့်အပြင် မြန်လည်းမြန်သည်။ ကျွန်တော်ကို ချက်ချင်းလှမ်းဆွဲထားလိုက်သည်။ ရွက်ကြီးကတော့ လှိုင်းလုံးကြီးများ ခေါ်ဆောင်ရာသို့ ပါသွားခဲ့လေပြီ။ ကိုဖိုးချစ်သာ မမီလျှင် ကျွန်တော်အဖြစ်မှာ မတွေးရဲစရာ။

“ကဲ... ဖိုးချစ်၊ မင်းပဲ အလယ်ရွက်ကြီးထူတော့ကွာ။ လေးတောင်လောက်ပဲဖွင့်၊ ရွက်ကိုကြိုးဖောက်ချည်ပြီးတော့မှ ထူကွာ”

သိပ်မကြာလိုက်၊ ကိုဖိုးချစ်၏ရွက်ထူ၊ ရွက်ဖွင့်မှု လုပ်ငန်း ပြီးစီးသွားသည်။

“တင်ထူး ထလိုရပြီလား”

“ဟုတ်ကဲ့ ရပါပြီ”

“ဖိုးချစ် မောရင် မင်းပါရေဝင်ပက်။ တစ်ယောက်တစ်လှည့်စီပက်ကြ”

ပဲ့ကိုင်က လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို ဆောင်ရွက်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွက်မှာ လေစားအားပြင်းသဖြင့် ရွက်တိုင်ကလေးမှာ လေးကိုင်းသဏ္ဍာန်တွေ့ပိုက်နေ၏။ ရွက်တိုင်ကလေးမှာ မလင်ပျဉ်း သစ်မျိုးမို့မကျိုး။ လေတိုးအားကို အကြိတ်ခံနိုင်၏။ ကျွန်တော်တို့ စီးချင်းထိုးပွဲကို လှေရွက်တိုင်ကလေး ကူညီနေသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ပဲ့ကိုင်ဦးစံသာမှာ လေကြောင်းသင့်ရာ ရွက်လွင့်ပေးလိုက်၏။ လူသုံးဦးစလုံး တာဝန်ကိုယ်စီ ယူထားကြ၏။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံသို့ ရော်ဘာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၀၃၄ သန်းဖိုး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံသို့ ရော်ဘာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၀၃၄ သန်းဖိုး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ရှိပြီး ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟိုပြည်နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိနေသည့် ရော်ဘာများကို ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ စင်ကာပူ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အဆိုပါပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများ အနက်မှ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနှင့် တောင်ကိုရီးယား ဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၀၁၇ သန်း တန်ဖိုးရှိ ရော်ဘာ ၁၅၀၄ တန်၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၀၁၇ သန်း တန်ဖိုးရှိ ရော်ဘာ တန်ဖိုး ၅၅၂၀၊ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၀၃၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ရော်ဘာ ၇၃၂၄ တန်

တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ ရော်ဘာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
စက်တင်ဘာလအတွင်း ရော်ဘာများကို ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရော်ဘာတန်ချိန် ၈၀၀၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ရော်ဘာ ၅၀၄ တန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရော်ဘာတန်ချိန် ၂၀၀ ကျော် စုစုပေါင်းရော်ဘာ ၁၅၀၄ တန်နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရော်ဘာတန်ချိန် ၅၈၂၀ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရော်ဘာတန်ချိန် ၃ ဒသမ ၆ သိန်းကျော်ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ ရော်ဘာတန်ချိန် နှစ်သိန်းကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ ရော်ဘာတန်ချိန် ၃၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချပေးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ SKL

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

သဘာဝတရားက ရွက်လွင့်ခွင့်အခြေအနေပေးနေခဲ့ပြီမို့ လေ့ပြေးအားကြောင့် လှိုင်းက သိပ်ဒုက္ခပေးနိုင်တော့ချေ။ ကမ်းမမြင်သော ပင်လယ်ခရီး၌ ပဲ့ကိုင်ကို အားကိုးပြုရာ၏။ ဆိုသည်မှာ ဤနေရာ၌ သိပ်မှန်နေခဲ့လေပြီ။

မာန်ဖိနေသော လှိုင်းလုံးကြီးများကတော့ ရုပ်ပုံထဲတွင် နဂါးကြီးများအမောက်ထောင်နေသလိုမျိုး ပိုက်လှေနောက်က စီးမိုးလိုက်ပါနေကြ၏။ လှေမှာ တစ်ချိတ်တစ်ချိတ် တိမ်ညွန့်ဖျားသို့ ရောက်သွားသလား အောက်မေ့ရသည်။ ပြန်အကျတွင် လှိုင်းလုံးကြီးများအောက် ချောက်ထဲသို့ကျသွားရာ နှလုံးသည်ပွတ်ပွတ် ကျွတ်ထွက်မတတ် ခံစားရ၏။ ပင်လယ်ပြင်တစ်ခုလုံးတွင် လှိုင်းခုံရံကြီးများ ဆီးကာထားသည်နှင့် ကြည့်လေရာရာ လှိုင်းသရမ်းများနှင့် ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ ဘာတစ်ပြန်၊ ကျားတစ်ပြန်။

“ဟိုမှာ ဟိုမှာ ကမ်းပဲ ကမ်းပဲ”
ကျွန်တော်မှာ ကမ်းရိပ်တစ်ခုကိုတွေ့၍ အရမ်းပျော်သွားကာ ကမ်းသို့ လက်ညှိုးထိုးပြလိုက်၏။

“အေး အဲဒါ ကမ်းရိပ်ပဲ ဘယ်ကမ်းပါလိမ့်”
ပဲ့ကိုင် ဦးစံသာက ကမ်းကိုကြည့်ပြီး စဉ်းစားလိုက်၏။

ဦးစံသာ ကျွန်တို့ မြန်းခနဲ မှတ်မိနိုင်ပုံပေါ်။ ဦးစံသာမှာ ပဲ့ကိုင်တက်မရိုးကြီးကို လေတိုးအားနှင့်အပြိုင်အားခံပြီး ကန်ထားရာ လက်ယုံကြောကြီးများ ထောင်ထကာ တဆတ်ဆတ်တုန်ခါနေ၏။ ကျွန်တော်နှင့် ကိုဖိုးချစ်မှာလည်း မနားတမ်း ရေပက်ထုတ်နေကြရ၏။ ဘေးလှိုင်းများကျော်နင်းပြီး မပြတ်ဝင်နေသဖြင့် လှေဝမ်းထဲတွင် ရေကခန်းသွားသည်ဟူ၍ မရှိ။ ကျွန်တော်တို့လှေမှာ ကျွန်းနှင့်ပိုမိုနီးကပ်လာ၏။ ကျွန်တော်နှလုံးအိမ်တွင် ပျော်မောမှုကယက်ကလေး ရိုက်ခတ်သွားသည်။

“အဲဒါ ဝက်ကျိန်ကျွန်းပဲ။ ပင်လယ်ထဲက ကျွန်းလွတ်ကြီး။ လူတစ်ယောက်မျှ မရှိဘူး”

ဦးစံသာမှာ ပြောရင်းပဲလှေကို ကမ်းနှင့်ကွာအောင် ကော်ထုတ်လိုက်သည်။

“ဦးလေး ကမ်းကပ်လိုက်ပါလား”

“ကမ်းကပ်လို့ မဖြစ်ဘူးလေကွာ”

ကမ်းခြေကိုတွေ့နေပါလျက်နှင့် ကမ်းမကပ်သည့်အဖြစ်ကို ကျွန်တော်မှာ ဘဝင်မကျဖြစ်သွား၏။ လှိုင်းသရမ်းတို့၏ ထိုးစစ်ကြောင့် ပင်လယ်ပြင်သတ်ကွင်းထဲရောက်နေပြီဟု ကျွန်တော်ခံယူထားသည်။ ကမ်းတစ်ခုခုသို့

ရောက်မှ အသက်ချမ်းသာရာရမည်ဟု ကျွန်တော်နားလည်ထားသည်။

“ဘာဖြစ်လို့ ကမ်းမကပ်ရတာလဲ ဦးလေးရယ်”

“မင်းကလဲကွာ၊ အဲဒီကျွန်းကမ်းစပ်မှာ ကျောက်စွယ်၊ ကျောက်ချွန်တွေချည်းပဲဟေ့။ ကမ်းကပ်လိုက်တာနဲ့ လှိုင်းတွေဆောင်ရွက်ပြီး လှေကွဲရုံမက လူတွေပါ သေကုန်လိမ့်မယ်”

ကျွန်တော် ဦးစံသာစကားကြောင့် ကြက်သီးမွေးညင်းများ ထသွားသည်။ နောက်တော့ သေဘေးကြုံ ရဲရက်ပြရပေလိမ့်မည်ဟုပဲ ခံယူချက်ပြင်းပြင်းနှင့် စိတ်ကိုတင်းထားလိုက်၏။ လှိုင်းသောင်းကျန်းများကတော့ ကျွန်တော်တို့ ဘဝစစ်သည်တော်များကို ထိုးစစ်ဆင်တုန်း၊ တိုက်ခိုက်တုန်း။

ကောင်းကင်ပြင်တစ်ခုလုံးကတော့ မှိုင်းညှို့ဆိုင်းဆို့နေတုန်း။ နေဝန်းနီကြီးကတော့ အနောက်ဘက် မိုးကုပ်စက်ပိုင်းပင်လယ်ပြင်အောက်သို့ ငုပ်လျှိုးတော့မလို ဖြစ်နေပေပြီ။ လေက မြောက်လေကြမ်းမို့ ပိုက်လှေမှာ တောင်ဘက်စူးစူးသို့ ဦးတည်ပြေးလွှားနေသည်။ နေဝင်ရီတရောအချိန်လေးတွင် ရွှေကတောင်တန်းရှည်ကြီးတစ်ခု ထီးထီးမားမား ပေါ်လာပြန်သည်။

“ရွှေကပေါ်လာတာ တံခါးရိုးတောင်တန်းပဲ။ အဲလိုဆို တို့ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ထဲရောက်သွားပြီ။ အဲဒီတောင်ခြေမှာ လေကွယ်၊ လှိုင်းကွယ်ရှိတယ်”

လေတွန်းအားက အလွန်ကောင်းနေပေရာ ကျွန်တော်တို့လှေမှာ တောင်တန်းကြီး၏ ရင်ခွင်တွင်းသို့ ရောက်သွားတော့သည်။ ဦးစံသာမှာ တစ်သက်လုံး တံငါအလုပ်ဖြင့် ပရိယေသနဝမ်းမီးကို ငြိမ်းသတ်လာခဲ့သူပီပီအတွေ့အကြုံရှိသည်။ နယ်မြေကျွန်းသည်။ လှေကို တောင်တန်းငယ်လေးတစ်ခုကိုတွေ့ပတ်ပြီး လေကွယ်ချိုင့်ဝှမ်းတစ်နေရာတွင် ထိုးကပ်လိုက်တော့၏။

ကျွန်တော်တို့ သုံးဦးစလုံး၏ နေလောင်မျက်နှာပြင်များမှာတော့ အောင်မြင်မှုတစ်ခုအတွက် ဝမ်းသာမှု ကယက်လှိုင်းများထင်ဟပ်သွားကြ၏။ သို့သော် လူများမှာ ခွေးကိုက်ခံထားရသော မျောက်နှင့် ဘာမျှမခြား၊ အဝတ်တစ်ထည် ကိုယ်တစ်ခုမှာလည်း ခွဲခွဲစိုလို။

“အဲဒါပေါ့ကွာ၊ တို့ဒေသက ရေလုပ်သားတွေကို ခဏခဏ ဒုက္ခပေးလေ့ရှိတဲ့ ရာဟုလေကြမ်း ဆိုတာပေါ့။ အချို့ကတော့ လေပျက်လို့ ခေါ်ကြတယ်လေ”

“ဘာပဲပြောပြောကွာ တို့ကတော့ ဒီပင်လယ်ပြင်မှာ ဒီအလုပ်ကို လုပ်စားနေသမျှတော့ ဒီလိုပဲ လှိုင်းလုံးကြီးတွေနဲ့ စီးချင်းထိုးနေကြရမှာပဲ”

ပဲ့ကိုင်ကြီး ဦးစံသာ၏ ကျူးရင့်လိုက်သောစကားသံသည် လောကဓံကို စိန်ခေါ်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဆိုက မှားမတဲ့လား။

ရောက်မှ အသက်ချမ်းသာရာရမည်ဟု ကျွန်တော်နားလည်ထားသည်။

“ဘာဖြစ်လို့ ကမ်းမကပ်ရတာလဲ ဦးလေးရယ်”

“မင်းကလဲကွာ၊ အဲဒီကျွန်းကမ်းစပ်မှာ ကျောက်စွယ်၊ ကျောက်ချွန်တွေချည်းပဲဟေ့။ ကမ်းကပ်လိုက်တာနဲ့ လှိုင်းတွေဆောင်ရွက်ပြီး လှေကွဲရုံမက လူတွေပါ သေကုန်လိမ့်မယ်”

ကျွန်တော် ဦးစံသာစကားကြောင့် ကြက်သီးမွေးညင်းများ ထသွားသည်။ နောက်တော့ သေဘေးကြုံ ရဲရက်ပြရပေလိမ့်မည်ဟုပဲ ခံယူချက်ပြင်းပြင်းနှင့် စိတ်ကိုတင်းထားလိုက်၏။ လှိုင်းသောင်းကျန်းများကတော့ ကျွန်တော်တို့ ဘဝစစ်သည်တော်များကို ထိုးစစ်ဆင်တုန်း၊ တိုက်ခိုက်တုန်း။

ကောင်းကင်ပြင်တစ်ခုလုံးကတော့ မှိုင်းညှို့ဆိုင်းဆို့နေတုန်း။ နေဝန်းနီကြီးကတော့ အနောက်ဘက် မိုးကုပ်စက်ပိုင်းပင်လယ်ပြင်အောက်သို့ ငုပ်လျှိုးတော့မလို ဖြစ်နေပေပြီ။ လေက မြောက်လေကြမ်းမို့ ပိုက်လှေမှာ တောင်ဘက်စူးစူးသို့ ဦးတည်ပြေးလွှားနေသည်။ နေဝင်ရီတရောအချိန်လေးတွင် ရွှေကတောင်တန်းရှည်ကြီးတစ်ခု ထီးထီးမားမား ပေါ်လာပြန်သည်။

“ရွှေကပေါ်လာတာ တံခါးရိုးတောင်တန်းပဲ။ အဲလိုဆို တို့ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ထဲရောက်သွားပြီ။ အဲဒီတောင်ခြေမှာ လေကွယ်၊ လှိုင်းကွယ်ရှိတယ်”

လေတွန်းအားက အလွန်ကောင်းနေပေရာ ကျွန်တော်တို့လှေမှာ တောင်တန်းကြီး၏ ရင်ခွင်တွင်းသို့ ရောက်သွားတော့သည်။ ဦးစံသာမှာ တစ်သက်လုံး တံငါအလုပ်ဖြင့် ပရိယေသနဝမ်းမီးကို ငြိမ်းသတ်လာခဲ့သူပီပီအတွေ့အကြုံရှိသည်။ နယ်မြေကျွန်းသည်။ လှေကို တောင်တန်းငယ်လေးတစ်ခုကိုတွေ့ပတ်ပြီး လေကွယ်ချိုင့်ဝှမ်းတစ်နေရာတွင် ထိုးကပ်လိုက်တော့၏။

ကျွန်တော်တို့ သုံးဦးစလုံး၏ နေလောင်မျက်နှာပြင်များမှာတော့ အောင်မြင်မှုတစ်ခုအတွက် ဝမ်းသာမှု ကယက်လှိုင်းများထင်ဟပ်သွားကြ၏။ သို့သော် လူများမှာ ခွေးကိုက်ခံထားရသော မျောက်နှင့် ဘာမျှမခြား၊ အဝတ်တစ်ထည် ကိုယ်တစ်ခုမှာလည်း ခွဲခွဲစိုလို။

“အဲဒါပေါ့ကွာ၊ တို့ဒေသက ရေလုပ်သားတွေကို ခဏခဏ ဒုက္ခပေးလေ့ရှိတဲ့ ရာဟုလေကြမ်း ဆိုတာပေါ့။ အချို့ကတော့ လေပျက်လို့ ခေါ်ကြတယ်လေ”

“ဘာပဲပြောပြောကွာ တို့ကတော့ ဒီပင်လယ်ပြင်မှာ ဒီအလုပ်ကို လုပ်စားနေသမျှတော့ ဒီလိုပဲ လှိုင်းလုံးကြီးတွေနဲ့ စီးချင်းထိုးနေကြရမှာပဲ”

ပဲ့ကိုင်ကြီး ဦးစံသာ၏ ကျူးရင့်လိုက်သောစကားသံသည် လောကဓံကို စိန်ခေါ်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဆိုက မှားမတဲ့လား။

နောင်တကင်းစေ ဘဝတွေ

- စာ ကဗျာ အလေးထား
ဖတ်ပါများ စကားကြွယ်
သိမှတ်ကြကွယ်၊
ရသကြိုက် သုတတို့မယ်
အမြဲရယ် ပိုက်ထွေးယုယ၊
ရှေ့ရေးကို မြော်တွေးထားလို့
ကြီးစားပြုကြ။
- ငယ်ရွယ်အချိန် နှစ်စဉ်က
တတ်မြောက်ရ မြတ်ပညာ
ကြီးစားလို့သာ၊
အရင်းနှီး လုံ့လမှာ
တွဲယှက်ကာ ပြုစေသား၊
ပညာရယ် မဆုံးတမ်းမို့
လမ်းသစ်ရှာထား။
- အသက်တွေ ကြီးကာသွား
အနှစ်အား မရှာတယ်
အချိန်တိုင်းကွယ်၊
တစ်နေ့တော့ အိုရမယ်
ကုန်ဆုံးဖွယ် နေ့ရက်များ၊
ငိုကြွေးကာ နှောင်းနှောင်းတတို့
(အိုကွယ်)
ဘဝပိုက်ထား။

မြကြာဖြူ(မြစ်ငယ်)

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပျဉ်ထောင်စုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဒေးဒရဲ အောက်တိုဘာ ၁၇ ဦးစီးမှု၊ ဦးဝေယျာဇော်မျိုး

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ က လုပ်ငန်းရေးရွယ်တည်တံ့ခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရန် ပြောကြားသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပျဉ်ထောင်စုကျေးရွာ၌ ပျဉ်ထောင်စု (မွမ်းမံ) ရန်ပုံငွေဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းထဲသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖျာပုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှု၊ ဦးဝေယျာဇော်မျိုး၊ ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးများ ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပျဉ်ထောင်စုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ပျဉ်ထောင်စုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ကျေးရွာအသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖျာပုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှု၊ ဦးဝေယျာဇော်မျိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းမြင့်ရီရီ

ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး-၄၃၉(၂)တွင် ခြွင်းချက်ရှိပါသည်

စိန်လှိုင်စိုလ်



ရာဇဝတ်မှုတစ်ခုတွင်ဖြစ်ပါသည်။ မူလရုံး၌ တရားခံခြောက်ဦးအပေါ် စွဲဆိုမှုတွင် နှစ်ဦးက ထွက်ပြေးပါသည်။ လေးဦးက အမှုရင်ဆိုင်ပြီးနောက် အမှုမှ အပြီးအပြတ်လွတ်ခဲ့သည်။ ပထမအယူခံတွင်လည်း မူလရုံးအမိန့်အတည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ အယူခံတင်သွင်းခဲ့ရာ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သော စီရင်ထုံးသည် အများပြည်သူအတွက် ဥပဒေဗဟုသုတရရှိစေနိုင်ပါသဖြင့် ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

အမှုမှာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် မြစ်ကြီးနားခရိုင် မှုခင်းအကူဌာနမှ ရဲအုပ် နေဇာဦးနှင့်အဖွဲ့သည် သက်သေများနှင့်အတူ လောင်းကစားဝရမ်းဖြင့် အေးစေတီရပ်ကွက် နယ်မြေ(၅)၊ အိမ်အမှတ် (အခတ/၁၆၅) ရှိ ဆွတ်ဆိုင်နော်၏နေအိမ်သို့ ရှာဖွေရာ နေအိမ်အောက်ထပ်တွင် ဆွတ်ဆိုင်နော်ဦးစီး၍ မသက်သက်အောင်၊ မမြင့်မြင့်သီ၊ မသက်ထားခိုင်နှင့် မထူးထူးစံတို့ လောင်းကစားရိမ်းဆိုင်ဝန်ထမ်းများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျော်ထွန်းခိုင်မှာ လာရောက်လောင်းကစားသူအဖြစ်လည်းကောင်း တရားမဝင်ငါးပစ်လောင်းကစားရိမ်းစက်များဖြင့် လောင်းကစားနေပြီး ၎င်းတို့လွယ်ထားသည့် လွတ်အိတ်အတွင်းမှ လောင်းကစားငွေများနှင့် လောင်းကစားရာတွင် အသုံးပြုသည့်ကတ်တို့ကို တွေ့ရှိရသည်ဟုဆိုကာ ရဲအုပ် နေဇာဦးက မသက်သက်အောင်ပါ လေးဦးအပေါ် တိုင်ချက်ရေးဖွင့်ခဲ့သည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်တရားရုံး ၂၀၁၇ ခုနှစ် ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ်-၄၁၀၉ တရားခံ ဆွတ်ဆိုင်နော်ပါခြောက်ဦးအပေါ် လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၃(က)၊ ၁၄(က) အရ စွဲဆိုမှုတွင် တရားခံ ဆွတ်ဆိုင်နော်နှင့် မထူးထူးစံတို့ကို ထွက်ပြေးတရားခံများအဖြစ် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၈၇/၈၈ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တရားခံ မသက်သက်အောင်ပါ လေးဦးတို့ကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၂၅၈ (၁) အရ အမှုမှ အပြီးပြတ်လွတ်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအမိန့်အပေါ် ကချင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးက ကချင်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်သို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရာဇဝတ်အယူခံမှုအမှတ်-၂၁၈ ဖြင့် တက်ရောက်ရာ ပလပ်ခံရသဖြင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ရာဇဝတ်အယူခံမှုကို တင်သွင်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စီစဉ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်တရားရုံးက တရားခံပြေး

ဆွတ်ဆိုင်နော်၏နေအိမ်၌ သတင်းအရရှာဖွေရာ ရိမ်းစက်များတွေ့ရှိ၍ လောင်းကစားခိုင်ပြုလုပ်သည်မှာ ပေါ်ပေါက်ကြောင်း၊ ကျန်တရားခံများသည် လောင်းကစားအိမ်မှ ဝန်ထမ်းများ၊ လောင်းကစားရန် ရောက်နေသူများဟု ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိကြောင်း သုံးသပ်၍ တရားခံ မသက်သက်အောင်ပါ လေးဦးကို အမှုမှ အပြီးအပြတ်လွတ်ခဲ့သည်။

ကချင်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်က ၎င်းတို့လေးဦးသည် အချင်းဖြစ်အိမ်သို့ အခင်းမဖြစ်မီနှစ်ရက်က ရောက်ရှိကြပြီး အဝေးသင်တက္ကသိုလ်တက်ရန်နှင့် အဖော်အဖြစ် အလည်လာသူများဖြစ်ကြောင်း၊ လောင်းကစားခိုင်ဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြောင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ မတွေ့ရှိရကြောင်း သုံးသပ်၍ မူလမြို့နယ်တရားရုံးအမိန့်ကို အတည်ပြုပြီး အယူခံမှုအား ပလပ်ခံခြင်းကို ဦးစွာစိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

မြစ်ကြီးနားခရိုင် မှုခင်းအကူဌာနမှ ရဲအုပ် နေဇာဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရာအိမ်မှူးတို့နှင့်အတူ လောင်းကစားသတင်းအရ တရားခံပြေး ဆွတ်ဆိုင်နော်၏နေအိမ်သို့ သွားရောက်၍ ရှာဖွေကြသည်။ ထိုသို့ ရှာဖွေရာတွင် ကြိုတင်သတင်းရရှိသည့်အတိုင်း လောင်းကစားရိမ်းစက်များ၊ လောင်းကြေးငွေများနှင့် လောင်းကစားရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းတို့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ သက်သေခံပစ္စည်းများကို ရှာဖွေပုံစံသက်သေခံ(ခ) ၌ ရဲအုပ် နေဇာဦးမှ ရေးသွင်းချက်ပြုလုပ်ပြီး ၎င်း၏ ထွက်ဆိုချက်တွင် အယူခံတရားခံများက ရှာဖွေပုံစံ၌ ဝန်ခံအပ်ပေးကြောင်း ထွက်ဆိုထားသည်။

ဦးကျော်ရင်း (လုံပြ-၉) ဦးသန်းအောင် (လုံပြ-၁၀) တို့သည် ရှာဖွေသက်သေများဖြစ်ကြသည်။ ရှာဖွေစဉ်အချိန်က အမျိုးသမီးတစ်ဦးမှ ကျောင်းသူဟု ပြောကြောင်း၊ အမျိုးသားတစ်ဦးမှ မီးသွေးလာရောင်းကြောင်း ပြောခဲ့သည်ဟု ထွက်ဆိုသည်။ **ရာဇဝတ်မှုများတွင် ပြည့်စုံစွာသက်သေထင်ရှားပြရန် တာဝန်သည် တရားလိုအပေါ်တွင် ကျရောက်သည်ဟု ပြည်ထောင်စုရန်မာနိုင်ငံနှင့် ဦးအေးကြည်အမှု ၁၉၆၄ ရနစ၊ မတစ ၈-၃၉၆ ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ရည်ညွှန်းခဲ့ပါသည်။**

အမှုတွဲပါ သက်သေခံချက်တို့အရ တရားခံအဖြစ် ရှိကြောင်း အထင်အရှားမပေါ်ပေါက်လျှင် အယူခံရုံးအနေဖြင့် အောက်ရုံးတို့၏ တွေ့ရှိသုံးသပ်မှုအပေါ် အလွယ်တကူဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် သင့်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ တရားခံ မသက်သက်အောင်က မြစ်ကြီးနားအဝေးသင်တက္ကသိုလ်တက်ရန် အခင်းမဖြစ်မီနှစ်ရက်

က ရောက်ရှိနေကြောင်း ထုချေချက်နှင့် တရားခံ မမြင့်မြင့်သီသည် မသက်သက်အောင်၏အိမ်မဖြစ်ပြီး တရားခံ မသက်ထားခိုင်နှင့် အဖော်လိုက်ပါခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုချေတင်ပြချက်ကို လက်ခံခဲ့သည် မူလရုံးနှင့် အယူခံရုံးတို့၏ သုံးသပ်ချက်သည် မှားယွင်းကြောင်း ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိ၍ အယူခံရုံးအနေဖြင့် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပြင်ဆင်ရန်မသင့်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

ဤအမှုတွင် အယူခံတရားခံ အမှတ် (၄) ကျော်ထွန်းခိုင်ကို ဆင့်စာအတည်ပြုချထားနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ၎င်း၏နေရပ်လိပ်စာအသစ်လည်း တင်သွင်းနိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် ၎င်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေရပ်လိပ်စာအသစ် တင်သွင်းပါက ပြန်လည်ကြားနာခြင်းကို မထိခိုက်စေဘဲ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-(၅၆၁-က) အရ အမှုကို ယာယီပိတ်သိမ်းပေးပါရန် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက တင်ပြလျှောက်ထားခြင်းအပေါ် ဆက်လက်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

Audi Alteram Partem (Hear The Other Side) **အခြားတစ်ဖက်ကိုလည်း ကြားနာပါ**ဆိုသည့် ဥပဒေဆိုရိုးစကားရှိသည်။ တရားစစ်ဆေးစီရင်သည် ဆိုရာ၌ နှစ်ဖက်ကြားနာစစ်ဆေးစီရင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝတရားမျှတမှုအရလည်း တစ်ဖက်ကိုလည်း ကြားနာမှသာ မျှတမှုရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသဘာဝတရားကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၃၉(၂) တွင် တရားခံကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေဖြင့်ဖြစ်စေ ထုချေခွင့်မရလျှင် ၎င်းတရားခံအား ထိခိုက်အောင် ဤဖက်အရ မည်သည့်အမိန့်ကိုမျှ ဖျက်ခြင်းမပြုရဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ တရားခံကို ကြားနာခွင့်မပေးဘဲ တရားခံက ပြောဆိုခွင့်မရှိဘဲ ၎င်းအပေါ် အမိန့်ချမှတ်

ပျက်ကွက်မှုသာဖြစ်ကြောင်း တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဝေဖန်ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။

အယူခံမှု ပြင်ဆင်မှုကို လက်ခံစစ်ဆေးရသည့် တရားရုံးအနေဖြင့် မူလရုံးအမှုတွဲတွင် ပေါ်ပေါက်သော သက်သေခံအထောက်အထားနှင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များအပေါ် သုံးသပ်၍ ဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း တင်အောင်ဝင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုရန်မာနိုင်ငံတော် အမှု၂၀၁၁ ရနစ၊ မတစ ၈-၄၈ အမှုကို ရည်ညွှန်းခဲ့ပါသည်။

ယခုမူလရုံးအမှုတွင် ပေါ်ပေါက်သော သက်သေခံအထောက်အထားများအရ အယူခံတရားခံအမှတ် (၁)၊ (၂)၊ (၃) တို့နှင့်အတူ အယူခံတရားခံအမှတ်(၄) သည်လည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ထင်ရှားပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိပေ။ အယူခံတရားခံ အမှတ် (၄) ဖြစ်သူ ကျော်ထွန်းခိုင်မှာ ဆင့်စာအတည်ပြု၍ မရသဖြင့် ဤအယူခံမှုတွင် ၎င်းကို ကြားနာရန် အခွင့်အရေးမရှိသော်လည်း ၎င်းအတွက် ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အမိန့် တစ်နည်းအားဖြင့် တရားမျှတမှုကို မထိခိုက်သည့် အမိန့်ချမှတ်ရန် ပေါ်ပေါက်သည့်အခြေအနေတွင် ၎င်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံကြားနာရန် လိုအပ်တော့မည်မဟုတ်တော့သဖြင့် ၎င်းအပေါ် ကြားနာနိုင်ရန် အတွက် အမှုယာယီပိတ်သိမ်းမှုမျိုး ဆောင်ရွက်ရန် အကြောင်းရှိမည်မဟုတ်တော့ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဝေဖန်ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။

ထို့ကြောင့် အယူခံတရားခံ မသက်သက်အောင်၊ မမြင့်မြင့်သီ၊ မသက်ထားခိုင်နှင့် ကျော်ထွန်းခိုင် (မူလရုံးတရားခံများ)ကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၂၅၈ (၁) အရ အပြီးအပြတ်လွတ်သည့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်တရားရုံး၏အမိန့်ကို အတည်ပြုခဲ့သည့် ကချင်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်၏အမိန့်ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆက်လက်အတည်

❖ အယူခံတရားခံ အမှတ် (၄) ဖြစ်သူ ကျော်ထွန်းခိုင်မှာ ဆင့်စာအတည်ပြု၍မရသဖြင့် ဤအယူခံမှုတွင် ၎င်းကိုကြားနာရန် အခွင့်အရေး မရှိသော်လည်း ၎င်းအတွက် ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အမိန့် တစ်နည်းအားဖြင့် တရားမျှတမှုကို မထိခိုက်သည့်အမိန့်ချမှတ်ရန် ပေါ်ပေါက်သည့်အခြေအနေတွင် ၎င်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံကြားနာရန် လိုအပ်တော့မည်မဟုတ်တော့သဖြင့် ၎င်းအပေါ် ကြားနာနိုင်ရန်အတွက် အမှုယာယီပိတ်သိမ်းမှုမျိုး ဆောင်ရွက်ရန် အကြောင်းရှိမည်မဟုတ်တော့ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဝေဖန်ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။❖

မည်ဆိုလျှင် ၎င်းအား ထိခိုက်နှိမ်နင်းမှုအညီ အမိန့်ဖြစ်ပါက တရားမျှတမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဝေဖန်ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။

သို့သော် ထိုသို့ပျက်ကွက်မှုမှာ တရားမျှတမှုကို မထိခိုက်လျှင် တရားခံအား ဥပဒေက ပေးအပ်ထားသော အခွင့်အရေးကို ဆုံးရှုံးနှစ်နာမှုတစ်စုံတစ်ရာ မပေါ်ပေါက်လျှင်မူ တစ်နည်းအားဖြင့် တရားခံအပေါ် ထိခိုက်စေမည့်အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာမဟုတ်လျှင်မူ အမှုပျက်ပြယ်ရန်အကြောင်းရှိမည်မဟုတ်ပေ။ **တရားမျှတမှုကို မထိခိုက်သည့်ပျက်ကွက်မှု တရားခံကို မထိခိုက်သည့်ပျက်ကွက်မှုသည် ကုစား၍ရနိုင်သည့်**

ပြုပြီး ဤရာဇဝတ်အယူခံမှုကို ပလပ်လိုက်ပါသည်။ ဤစီရင်ထုံးက ပြဋ္ဌာန်းသည်မှာ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၃၉(၂) အရ တရားခံကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေဖြင့်ဖြစ်စေ ထုချေခွင့်မရလျှင် ၎င်းတရားခံကို ထိခိုက်အောင် မည်သည့်အမိန့်ကိုမျှ ချမှတ်ခြင်းမပြုရဟုဆိုသော်လည်း တရားမျှတမှုကို မထိခိုက်သည့် ပျက်ကွက်မှု တရားခံကိုမထိခိုက်သည့် ပျက်ကွက်မှုသည် ကုစား၍ရနိုင်သော ပျက်ကွက်မှုသာဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုရန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် မသက်သက်အောင်ပါ လေးဦး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇဝတ်အယူခံမှုအမှတ်-၁၇၂ ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှဝင်ရောက်လာသည့် ကြက်သွန်ဖြူတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ



မအူပင် အောက်တိုဘာ ၁၇
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ကြက်သွန်ဖြူများ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာနက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကြက်သွန်ဖြူများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်အတွင်းက ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀ ထိသာ ဈေးရှိခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။
 “ကြက်သွန်ဖြူက အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက ဈေးကောင်းနေတာပါ။ လက်ရှိ မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့

ကြက်သွန်ဖြူတွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ဝင်ရောက်နေတဲ့ ကြက်သွန်ဖြူတွေက သန့်ရှင်းပြီး အရည်အသွေး ကောင်းတာလဲ တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀ လောက်ထိ အရင်ထက်ဈေးပိုရနေပါတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူဈေးကောင်းလာပေမဲ့ အရောင်းအဝယ်က ကောင်းနေပါတယ်”ဟု ဒေါ်စုလှိုင်က ပြောပြသည်။
 မအူပင်မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ကြက်သွန်ဖြူဦးစီးဌာနက ပြောပြသည်။

မိုးမိတ်မြို့နယ် ဒိုးပင်ကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုးမိတ် အောက်တိုဘာ ၁၇
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌာနက ဦးစီးဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဦးစီးဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒိုးပင်ကျေးရွာတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌာနက သုံးသန့်ဖြင့် ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဦးစီးဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ချောင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၇
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



စင်စာ

ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးစပါး ၁၉၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကောလင်း အောက်တိုဘာ ၁၇
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၉၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပြောပြသည်။
 ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၉၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၉၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီနှစ် ကောလင်းခရိုင်မှာ မိုးစပါး ၁၉၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးစပါး ၁၉၁၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့ အတွက်

နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေစိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် ကာကွယ်နည်းလမ်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန် အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



သရက်မြို့နယ် သဲဖြူကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သရက် အောက်တိုဘာ ၁၇
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဦးစီးဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သဲဖြူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်းအရှည် ၅၃၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဦးစီးဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ဒေသ ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစိုးရဌာနက ပြုပြင်ဆင်စင်နေသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့ မညီမျှမှုတွေတိုက်ဖျက်ဖို့

မေတ္တာမိုးနှင့်(ပဲခူး)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုသည်မှာ အချိန်မရွေး၊ နေရာဒေသမရွေး ဖြစ်နိုင်သော အန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို သတိပြုနေထိုင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ လူအပါအဝင် သတ္တဝါများ မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာမြေကြီးသည် သဘာဝအလျောက် ရုတ်တရက် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသည်ဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟုခေါ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ဆီးနှင်းပြိုကျခြင်း၊ ဆူနာမီလှိုင်းမြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ရောဂါအသစ်အဆန်းများ ကျရောက်ခြင်း၊ အပူလှိုင်းကျခြင်း၊ အအေးလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ အပင်ရောဂါကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ပိုးမွှားများကြောင့်ဖြစ်စေ စိုက်ခင်းများပျက်စီးပြီး ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါပိုးများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လူသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း စသည့် အန္တရာယ်များဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများ

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံ ကျရောက်လျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် မြေငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းရခက်ခဲသည်။ မြေငလျင်ပတိုချက်သည် ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံမျက်နှာပြင်မှာ နီးကပ်စွာတည်ရှိနေမည်ဆိုလျှင် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားလာနိုင်သည်။ အချို့ငလျင်များသည် ပမာဏကြီးမားသော်လည်း နက်ရှိုင်းသည့် မြေအောက်၌ ဗဟိုပြုထားသောကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးကြီးမားမားမဖြစ်ပွားနိုင်ချေ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် ငလျင်အန္တရာယ်သည် ရောင်တိမ်းရန် အခက်ခဲဆုံးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ကမ်းပါးမြေပြိုခြင်း စသည့် အန္တရာယ်များသည်လည်း ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန် မလွယ်ကူလှပေ။ အတတ်နိုင်ဆုံးခန့်မှန်းချက်များ ပြုလုပ်နိုင်သည်ဆိုသော်လည်း မမျှော်လင့်သော အခြေအနေများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ ထိုသို့အန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်းသည် လူအပါအဝင် သတ္တဝါများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး စသည်နယ်ပယ်များတွင် များစွာဆုံးရှုံးနစ်နာကြရသည်။ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်းသည် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကိုပေးစွမ်းနိုင်သော သဘာဝသစ်တော၊ သစ်ပင်များကို လူသားတို့က လိုအပ်သည်ထက် ပိုမို၍ သုံးစွဲသောကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ အခြားတစ်ဖက်တွင် ဆုတ်ယုတ်မှုများရှိလာသည်။ သစ်တောသယံဇာတ ပြုန်းတီးခြင်း၊ စားကျက်မြေများ၊ မြစ် ချောင်း အင်းအိုင်များ တိမ်ကောပျက်စီးမှုတို့အပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားလာခြင်းနှင့် ရှားပါးမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လာခြင်းတို့လည်းဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု၏ ဆင့်ကဲအကျိုးဆက်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေး

လာမှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုပြီးဖြစ်ပေါ်လာစေခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုသည်မှာ ကျရောက်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခု ကျရောက်သည့်အခါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်ရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားမှုများကို လတ်တလောလျော့ပါးစေရန်နှင့် ရေရှည်လျော့ပါးစေရန်အတွက်လည်းကောင်း စီမံဆောင်ရွက်မှုများကိုဆိုလိုသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုကိုသာ အဓိကထားလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၂၀ ရာစုအကုန်၌

❖ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံရမှုများနှင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည့် အခြေအနေများကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသည့်အခါ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများကိုလျော့ကျစေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်လာသည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့ပါးစေသည်။ ထိုသို့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းလာသည့်အတွက် အကျိုးဆက်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ❖

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ ပြင်းထန်သည့်ရာသီဥတုဒဏ်ခံရမှုများနှင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသော အခြေအနေများကိုလျော့ချခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လာသည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ အကျိုးဆက်များကို လျော့ပါးစေသည့်အပြင် ဆုံးရှုံးမှုများကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု ပိုပြီးအသိအမှတ်ပြုလာခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများထဲတွင် အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးနိမ့်ကျမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်မှုနှင့်အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး ကျဆင်းမှု၊ ဆင်းရဲမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စသည့်အချက်များပါဝင်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ပြင်းထန်သည့်ရာသီဥတုဒဏ်ခံရမှုများနှင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသည့် အခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသည့်အခါ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျော့ကျစေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်လာသည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ပါးစေသည်။ ထိုသို့ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းလာသည့်အတွက် အကျိုးဆက်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေးသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ အစိုးရ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်နှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ အစိတ်

အပိုင်းတိုင်းတွင် ပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေးသည် ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့်ဖြစ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအလေ့အထ တစ်ရပ်ရရှိစေပြီး ပြည်သူပတိုပြုနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံချဉ်းကပ်မှုနည်းလမ်းများလည်း လိုအပ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆောင်ရွက်ချက်

ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများကြောင့်ထိခိုက်မှု၊ ပျက်စီးမှု၊ ဆုံးရှုံးမှုများခံစားနေကြရသည်။ ထိုသို့ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများ၏ အကျိုးဆက်များမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို နှောင့်နှေးစေလျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်လာသည့် စိန်ခေါ်မှုများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုတိုးလာနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်က အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပဒေတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ကာ ထိခိုက်နိုင်ခြေအများဆုံးဖြစ်ကြသည့် ကလေးသူငယ်များ၊ မိခင်များနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးများ၊ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် သားသည်မိခင်များကို ဦးစားပေးကူညီစောင့်ရှောက်ရမည်ဟု ထည့်သွင်းရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုလျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအစီအမံများကောင်းလေ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချနိုင်လေဖြစ်သဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။

ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့ မညီမျှမှုတွေတိုက်ဖျက်ဖို့

သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး၊ ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးကို ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကြုံတွေ့နိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်အရင်းမြစ်များကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ပါးစေရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုသည် အရေးကြီးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟူသည်ကား အချိန်ကာလ၊ နေရာဒေသမရွေး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်ဖြစ်သည့်အလျောက် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ကြရမည်။ သဘာဝဘေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အသိပညာပေးစာအုပ်များ၊ စာစောင်များကိုလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချနိုင်ရန် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပြည်နှစ်မှစ၍ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးမှု သုံးဆခန့် လျော့ကျသွားသည်ဟု ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မိုးလေဝသနှင့်ဆက်စပ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူဦးရေသန်း ၃၀ သည် နေအိမ်များကို စွန့်ခွာကာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူ မိုးခေါင်ခြင်းအပါအဝင် လွန်ကဲမိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံခန့်သည် ဆင်းရဲမှုနှင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုတို့ကို ဆိုးဆိုးရွားရွားခံစားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ သဘာဝဘေးများကြောင့် ထိခိုက်ခံရမှုသည် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဆုံးရှုံးရသကဲ့သို့ ရေရှည်တည်တံ့မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ပါအန္တရာယ်ရှိလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းမွန်သော သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသည်သာ ဆုံးရှုံးမှုများကို သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်က အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပဒေတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ကာ ထိခိုက်နိုင်ခြေအများဆုံးဖြစ်ကြသည့် ကလေးသူငယ်များ၊ မိခင်များနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးများ၊ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် သားသည်မိခင်များကို ဦးစားပေးကူညီစောင့်ရှောက်ရမည်ဟု ထည့်သွင်းရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုလျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအစီအမံများကောင်းလေ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချနိုင်လေဖြစ်သဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။

သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး၊ ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးကို ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကြုံတွေ့နိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်အရင်းမြစ်များကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ပါးစေရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုသည် အရေးကြီးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟူသည်ကား အချိန်ကာလ၊ နေရာဒေသမရွေး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်ဖြစ်သည့်အလျောက် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ကြရမည်။ သဘာဝဘေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အသိပညာပေးစာအုပ်များ၊ စာစောင်များကိုလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချနိုင်ရန် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

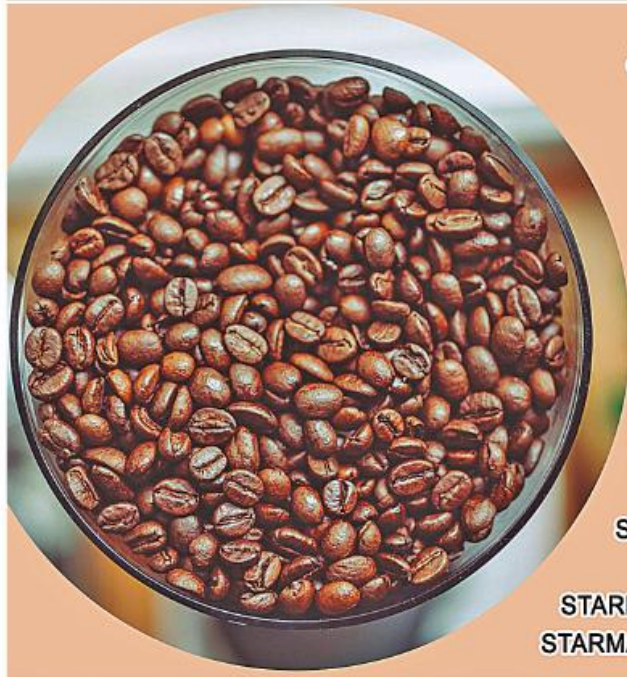
- ကိုးကား - ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပဒေအသိပညာပေးစာအုပ်
- ၁/ ၂၀၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းအတွေ့အကြုံများ

တပ်မတော်သူနာပြုနှင့်ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် သင်တန်းသားများ အလို့ရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံရမည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် အောက်မဝယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရှုပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ နှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၃)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် (၁၀၀) ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် (၁၄၀) ထက်မကျော်ရ။
 - (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ။
- ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal (www. myawady.net.mm/nurse(male)) တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ ၁၈-၁၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
 - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
 - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်။
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်း ရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
 - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ။
 - (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)မိတ္တူ။
 - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- ၃။ သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲတို့ကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အမှတ်(၃)စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၊ နေပြည်တော်၌ ၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် ၁၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးအောင်မြင်သူများကို စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
- ၅။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ်(၁၆၈၀၀)ကျပ်၊ ဒုတိယနှစ်(၁၇၄၀၀)ကျပ်၊ တတိယနှစ်(၁၈၀၀၀)ကျပ်၊ စတုတ္ထနှစ်(၁၈၆၀၀)ကျပ် ရရှိမည်။
- ၆။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် အောက်ပါဘွဲ့များ အပ်နှင်းပေးမည်-
 - (က) သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ B.N.Sc(Bachelor of Nursing Science)
 - (ခ) ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်မှုသိပ္ပံဘွဲ့ B.Pharm(Bachelor of Pharmacy)
 - (ဂ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲနည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Laboratory Technology)
 - (ဃ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech(Physiotherapy)
 - (င) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Imaging Technology)
 - (စ) ခြေတုလက်တုနှင့်အားပြုကိရိယာနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့ B.Med.Tech(Prosthetics and Orthotics)
- ၇။ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်သောအခါ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse) နှင့် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် ခန့်အပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီပါက မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master of Science) နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းများတက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်။
- ၈။ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse)/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(တတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၁)နှစ်၊ အထက်တန်းသူနာပြု/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၂)နှစ်၊ စုစုပေါင်း ၃ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာတို့မှ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန် ထောက်ခံတင်ပြလျှင် ဒုတိယဗိုလ်(အထက်တန်းသူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း))အဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ပေးမည်။ မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

တပ်မတော်သုနာပြုနှင့်ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် သင်တန်းသူအမျိုးသမီးများ အလို့ရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံရမည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ် အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
 - (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရှုပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ နှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ (၃)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် (၁၀၀) ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် (၁၃၀) ထက်မကျော်ရ။ (အထက်ပါ အတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
 - (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ။
- ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal (www.myawady.net.mm/nurse(male)) တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ ၁၈-၁၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
 - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
 - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်။
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်း ရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
 - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ။
 - (င) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)မိတ္တူ။
 - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
- ၃။ သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲတို့ကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အမှတ်(၃)စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၊ နေပြည်တော်၌ ၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် ၁၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၈-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးအောင်မြင်သူများကို စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
- ၅။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ်(၁၆၈၀၀၀)ကျပ်၊ ဒုတိယနှစ်(၁၇၄၀၀၀)ကျပ်၊ တတိယနှစ်(၁၈၀၀၀၀)ကျပ်၊ စတုတ္ထနှစ်(၁၈၆၀၀၀)ကျပ် ရရှိမည်။
- ၆။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် အောက်ပါဘွဲ့များ အပ်နှင်းပေးမည်-
 - (က) သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ B.N.Sc(Bachelor of Nursing Science)
 - (ခ) ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်မှုသိပ္ပံဘွဲ့ B.Pharm(Bachelor of Pharmacy)
 - (ဂ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲနည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Laboratory Technology)
 - (ဃ) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech(Physiotherapy)
 - (င) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မှန်နှင့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) B.Med.Tech(Medical Imaging Technology)
 - (စ) ခြေတုလက်တုနှင့်အားပြုကိရိယာနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့ B.Med.Tech(Prosthetics and Orthotics)
- ၇။ သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်သောအခါ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse) နှင့် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများအဖြစ် ခန့်အပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ကိုက်ညီပါက မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master of Science) နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D)သင်တန်းများတက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်။
- ၈။ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တွင် သူနာပြု (Nurse)/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(တတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၁)နှစ်၊အထက်တန်းသူနာပြု/ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း)အမှုထမ်းသက်(၂)နှစ်၊ စုစုပေါင်း ၃ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာတို့မှ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန် ထောက်ခံတင်ပြလျှင် ဒုတိယဗိုလ်(အထက်တန်းသူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူ(ဒုတိယတန်း))အဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ပေးမည်။ မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြင်ဆင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၁၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

အရေးပါးကားကော်ဖီရေစစ်စစ်ကိုသာ အသုံးပြုကြောင်းအာမခံပါသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ အယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖော်ယဇ္ဇာတရုပ္ပာယ်လီမိတက် ထုတ်တုန့်များ . . .

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၀၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇



အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ (ခ)၈၅၂၂) ဦးပိုင်(၂၂)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၅x၄၀) တောင်ဘက်အစွန်ဆုံး မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ထရကာ(၁)ထပ် အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီတာ၊ သွယ်တန်းထားသောပစ္စည်းအရပ် ရပ်အားလုံးတို့အား ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ ဦးရွှေမန်း (၉/ပကခ(နိုင်)၀၀၅၂၀၅၂၀၇) (ဘ) ဦးသာအောင် မှ စာချုပ်အသက်ဆက်ဖြင့် အဆင့်ဆင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်မှာ (၁၈)နှစ်ခန့်ရှိပြီဖြစ်၍ လက်ရှိနေထိုင် ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။
အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ အခြားမည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကမျှ ကျူးကျော်ခြင်း၊ ဝင်ရောက်နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ အခြားနည်းတစ်ဆင့်ရောင်းချခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ ပါက မည်သူ့ကိုမဆို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။
လွှဲအပ်ချက်အရ-
ဦးရွှေမန်း (ဘ) ဦးသုမောင်(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၇၃၅၅) အမှတ်(၃၇)၊ ၄၁x၄၂လမ်းကြား၊ စဥ့်ကန်လမ်းကြား၊ ရွှေကုန်းရိပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၀၉-၂၅၇၅၅၅၀၇

ယာဉ်မောင်း(ကျား)တစ်ဦးအလိုရှိသည်
- မြို့တွင်းပစ္စည်းပို့ရန်
- အသက်(၃၀)နှစ်အောက်
လိပ်စာ/ အမှတ် ၀-၉-၄၀၊ ၆၅ D လမ်း၊ ၁၁၄x၁၁၅လမ်းကြား။
ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း/ 09-782711763

ဧည့်သည်ဆုံးကြောင်း ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ မောင်အောင်သွင်(ဘ) ဦးစော(နိုင်) (၄/မလ(နိုင်)၀၉၈၈၅၅၁)၏ နိုင်ငံကျွေးကောက်မှုတ်အမှတ် (MI-355381) မှာ အမှတ်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ဆွေရိုပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၀၄၀၄၂၁၁	ဧည့်သည်ဆုံးကြောင်း ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ မောင်အောင်(ဘ) ဦးစော(နိုင်) (၄/မလ(နိုင်)၀၉၈၈၅၅၁)၏ နိုင်ငံကျွေးကောက်မှုတ်အမှတ် (MI-355381) မှာ အမှတ်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ဆွေရိုပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၀၄၀၄၂၅၄
--	--

ကိုးစ - ၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်
နာမည်ထိထွက်ပီရီသော သဘာဝ တတ်တိုးဆန်းကုင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
တံတားဦးမြို့နယ်၊ သူငယ်တော်ရွာနေ ဒေါ်တင်အေး (၉/တတ(နိုင်)၀၂၀၀၅၅)၏သမီး မလွင်ဦး (ခ) မိမိခိုင် (၉/တတ(နိုင်)၀၉၅၁၀၄)သည် မိခင်၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိခင်အားစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပြီး ၎င်း၏ သဘောဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှဆင်းသွားပါသဖြင့် ကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် မလွင်ဦး(ခ)မိမိခိုင် နှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝအား မိခင်မှ လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်တင်အေး(၉/တတ(နိုင်)၀၂၀၀၅၅)

ဧည့်သည်ဆုံးကြောင်း စင်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မောင်အောင်ပင်(ခ) (ဘ) ဦးမင်းမင်း (၄/မလ(နိုင်)၀၉၈၈၅၅၁) ၏ နိုင်ငံကျွေးကောက်မှုတ်အမှတ် (MI- 517182) မှာ အမှတ်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ဆွေရိုပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၀၅၀၄၂၅၀	ဧည့်သည်ဆုံးကြောင်း ယင်းပင်(ခ)မြို့နယ်၊ မကြည်(ဘ) ဦးတင်ဆင့်(၄/မလ(နိုင်)၀၉၇၄၄၄၄)၏ နိုင်ငံကျွေးကောက်မှုတ်အမှတ် (MI-964418) မှာ အမှတ်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ဆွေရိုပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၂၀၇၄၉၅၄၄
--	---

ကိုးစ-၁၇ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန်
➢ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
➢ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရုံး စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကဖြစ်...

❖ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုးတက်အောင်မြင်စေရန် မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပညာတတ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းလုပ်ဘူတာနှင့် တော်ဝိဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ်၊ ၉၈/၄-၅ ကြား တံတားအမှတ်(၁၃၆)ရှိ ရထားလမ်းကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်း အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ စတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ရေကြီးမှုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ရထားလမ်းများ ပျက်စီးခဲ့မှုများကို မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဆင်နွှဲဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်-မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်း လူစီးရထားများ၊ ကုန်ရထားခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်ညနေပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းလုပ်ဘူတာနှင့်တော်ဝိဘူတာကြားရှိ ရထားလမ်းပိုင်းပျက်စီးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် လာမည့် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံသို့ ရော်ဘာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၀၃၄ သန်းဖိုး တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ စာမျက်နှာ - ၂၅

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါးများ၊ လူသုံးကုန်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ပမ်းဆီးရမိ စာမျက်နှာ - ၂၂

Smart^P

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin