



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်(၉)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (26-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၇၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်းနှုတ်ဆက်အားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ငွေ့ဝါခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄)သင်တန်း ဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကွန်ဗရင့် (၂၀၂၄ ခုနှစ်) အဋ္ဌမအကြိမ် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး

စာမျက်နှာ-၁၉ စာမျက်နှာ-၁၇

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်၏ စီနီရိုဂျာနယ်စ် ဖြစ်သော (၇၅) ဘဏ်မြောက် ပြည်ကြီးတံခွန်ဘဏ်ခွဲ အား အောင်မြင်စွာပိုင်ပိုင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ မိသားစုများ၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းတိုးတက် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေရန် ဆန္ဒရှိကြောင်းပြောဆိုပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမြှင့်တင်

သက်ရှိသတ္တဝါများ ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်ရန်၊ အာဟာရဖြစ်စေရန် စားရေရိက္ခာလိုအပ်သည်။ လူတို့ နေ့စဉ်သွားလာနိုင်ရန်၊ ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးရန်၊ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရန်နှင့် ရောဂါဘယများကာကွယ်ရန်အတွက် အဓိကလိုအပ်သောစွမ်းအင်ကို အစာအာဟာရမှရရှိသည်။ ထို့ကြောင့် စားရေရိက္ခာသည် လူသားတစ်ဦး၏ လူနေမှုဘဝတွင် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်တွင် "တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး"ဟူသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တစ်ရပ်လည်း ပါဝင်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည် လူသားများ၏ စားရေရိက္ခာအတွက် မရှိမဖြစ်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်ကာလကဲ့သို့ လူဦးရေအဆမတန်မတိုးပွားမီက လူသားတို့၏ ပုံမှန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုနှင့် လူသားများ၏စားသုံးမှုသည် မျှတ လုံလောက်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အဆမတန်တိုးပွားလာသော လူဦးရေကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကိုတိုးချဲ့ကာ စားရေရိက္ခာပိုမိုထုတ်လုပ်လာသော်လည်း စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုများ ဖြစ်လာခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝ ဖူလုံစေရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် မဟာဗျူဟာများချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း ဟူသည့်နည်းလမ်းလေးသွယ်နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သကဲ့သို့ သီးနှံမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် မွေးမြူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပေ သည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသန္တရမွေးမြူခြင်းထက် လှောင်၍မွေးမြူခြင်းများဆောင်ရွက် သွားမည်ဆိုလျှင် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေခဲမြေခဲကောင်းနှင့် အခြေခံကောင်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရေကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ မြေကိုစနစ်တကျပြုပြင်နိုင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ နည်းစနစ်များကိုလည်း လေ့လာအတုယူ ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက်လည်း သီးနှံများပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပြည်တွင်းစားရေရိက္ခာ ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဂုဏ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပေသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက

စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ၅၈ ၂၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ယင်းမာပင် အောက်တိုဘာ ၂၅ ယနေ့ထိ ၅၈၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်း ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ နေကြာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာ ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၃ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ ပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ ၃၁၁၈ ၇၉ တင်းထွက်ရှိကြောင်း မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ၅၈၂၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်း နေကြာကို ဆောင်းမှာအများဆုံး နေကြာကို စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။"ဟု ယင်းမာပင် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၁၆၀၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့တယ်။ အခုလက်ရှိ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ ရိတ်သိမ်း နေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ပြည်ပကတင်သွင်းတဲ့

ကော်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ပြည်ပကတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

သိရသည်။ (၂၀၆)

တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ(၅/၂၀၂၄)အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၅ သည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖွံ့ဖြိုး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီး တိုးတက်ရေး နိုင်ငံတော်မူဝါဒများ နှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းမြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ရရှိသော ကုန်ကြမ်းများကို အဓိကအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိ သူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ကုမ္ပဏီများမှတာဝန်ရှိ သူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင် ရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်း

ကျင်းကျော်

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ထိုင်း ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇင်ဇင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖြီးခဲ့သည့်တစ်လ အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကျားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၇၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များအရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင် သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်) ဌ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြု



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၅ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်) ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ဘာသာရပ်နယ်ပယ် အသီးသီး၌ ပြိုင်ပွဲနေရာ ၁၂၁ နေရာတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်စုစုပေါင်း ၂၄၈ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ ရွှေတံဆိပ်

၂၅ ဆု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၁ ဆု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၉ ဆု၊ အထူးဆု တစ်ဆု၊ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၇၆ ဆု ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဂုဏ်ပြုထိုက်သူကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းသည် မင်္ဂလာတစ်ပါးဖြစ်ကြောင်း၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်သင်ကြားပေးခဲ့ကြသည့် ပညာရှင်ကြီးများ၏ စနစ်တကျ သင်ကြားပြသလေ့ကျင့်ပေးခဲ့မှုများကြောင့် ယခုလိုအောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ဗဟိုအဆင့်) ဌ ဆုရရှိသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုငွေကျပ် ၁၂၇၅၀၀၀၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်က အုပ်ချုပ်သူနှင့် ပံ့ပိုးကူညီသူများအား ဂုဏ်ပြုငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

အမရပူရမြို့နယ် ဘနောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အမရပူရ အောက်တိုဘာ ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘနောကျေးရွာ အုပ်စု ဘနောကျေးရွာ၌ နဝမ အကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင် ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမရပူရ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၈ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသေးစား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၇ ဦး ကိုငွေကျပ် ၆၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟေ့မု-၂ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းပျဉ်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟေ့မု-၂ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဟေ့မု-၂ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည်ပေ ၆၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၇ ဒသမ ၉၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပြည်သူ့ပြုပြင်ဆင်သန့်ရေးအဖွဲ့မှ ဦးစီးလောင်မှိုင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်

များနှင့်အတူ ဟေ့မု-၂ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဟေ့မု-၂ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည်ပေ ၆၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၇ ဒသမ ၉၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပြည်သူ့ပြုပြင်ဆင်သန့်ရေးအဖွဲ့မှ ဦးစီးလောင်မှိုင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၂၁၇၃၁ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မြင်းမူ အောက်တိုဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၂၁၇၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၂၁၇၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၁၇၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

" မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဝါ ၂၁၇၃၁ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါတယ်။ ဝါ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာမှာ တောင်သူများ လွယ်ကူစွာ စိုက်ပျိုးရာသီအမိ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဝါမျိုးစေ့တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ပံ့ပိုးပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဝါစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဝါသီးနှံဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်စေရန် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်စေရေးတို့ကို နည်းပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေး

ခဲ့ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူ လိုအပ်သည့်နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဝါသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၃ သိန်းခွဲရှိပြီး ဝါတစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၁၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါသီးနှံကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ရွှေဘိုနှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်တွင် အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ထံမှ သိရသည်။

(၂၀၆)



ဆေးဖက်ဝင်ကညတ်ပင် အပိုင်း(၁)

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ကညတ်မျိုးရင်း
 ကညတ်သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် ကတည်းကပင် ဆေးအဖြစ်မှီဝဲရာမှ အစားအစာ ဟင်းလျာအဖြစ် ယနေ့တိုင် စားသုံးလာခဲ့ကြသည်။ ကညတ်ပင်၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ *Asparagus officinalis* ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကညတ်နွယ်ဝင် အမျိုးအစားခြောက်မျိုးခန့်နှင့် ကညတ်အမည်ဆင်တူ အပင်လေးမျိုးခန့်ရှိသည်။ ရုက္ခဗေဒတွင် ယခင်က ကညတ်သည် ကြက်သွန်မြိတ်မျိုးနွယ်များကဲ့သို့ နှင်းပန်းမျိုးရင်းထဲတွင်ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ယခုတွင်မူ ကြက်သွန်မြိတ်မျိုးရင်း *Amaryllidacea* ဟု ခွဲထွက် သတ်မှတ်လိုက်သကဲ့သို့ ကညတ်မျိုးရင်းကိုလည်း *Asparagaceae* အဖြစ် ခွဲထုတ်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ကညတ်ပင်ပုံသဏ္ဍာန်
 ကညတ်ကို ကညို၊ ကြညတ် စသည်ဖြင့်လည်း ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ကညတ်ပင်သည် နှစ် ၂၀ ကျော်ထိ ရှင်သန်နိုင်သည်။ အပေါ်ထောင်မတ်ကာ ရှင်သန် သည့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်ဖြစ်သည်။ ပင်ပျော့ပင်ငယ် တစ်မျိုးဖြစ်၍ ၁၀ ပေထိမြင့်နိုင်၍ အကိုင်းဖြာပြီး ပင်စည်လုံးအစိမ်းရောင်ရှိ၍ ချောမွေ့ဖြောင့်မတ် သည်။ ပင်စည်ကိုကြည့်၍ ၎င်းအပင်၏ သက်တမ်းကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ ပင်စည်တုတ်လေလေ သက်တမ်း ပိုရှည်လေဖြစ်သည်။ သက်တမ်းပိုရှည်သောပင်စည်မှ အပေါ်ယံကြမ်းတမ်းသော အခွံထူကိုဖယ်သော်လည်း အတွင်းအသား အပြည့်ရှိတတ်သည်။

ကညတ်ပင်၏ မူလအရင်းအမြစ်
 ကညတ်ပင်၏ မူလအရင်းအမြစ်မှာ ဥရောပ၊ အာရှနှင့် အာဖရိကအနောက်တောင် မြေထဲပင်လယ် ကမ်းခြေဒေသတစ်ဝိုက်၊ ဥရောပအနောက်ပိုင်း၊ ဗြိတိသျှကျွန်းစုတောင်ပိုင်း၊ ဆိုဗီယက်နှင့် ပိုလန်နိုင်ငံ တို့ဖြစ်သည်။ မြောက်အမေရိကနှင့် တောင်အမေရိက နိုင်ငံ၊ တရုတ်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံတို့တွင် စားသုံးရန် ကျယ်ပြန့်စွာစိုက်ပျိုးကြသည်။ မူလပင်ရင်းဒေသ မဟုတ်သောနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အမေရိကန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ အီကွေဒေါ၊ နယူးဇီလန်၊ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ နိုင်ငံတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကညတ်ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မကွေး၊ မင်းဘူး၊ ဆင်ပေါင်၊ မြို့သစ်၊ ငယ်၊ ပေါက်၊ ကျောက်ထု၊ ဆော၊ ဂန့်ဂေါ စသည့်မြို့နယ်များတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြပြီး အခြားတိုင်းဒေသကြီးများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ တောင်ပေါ်အေးသော ဒေသများနှင့် စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းသောအရပ်ဒေသများ တွင်လည်း ပေါက်ရောက်သည်။ သဘာဝအလျောက် ပေါက်သော်လည်း စားသုံးရန် သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသည်။ အနောက်နိုင်ငံတို့၌လည်း ကညတ်ကိုကြိုက်နှစ်သက် သူများ၍ ဈေးကြီးပေး၍ ဝယ်ယူစားသုံးကြသည်။

ကညတ်စားသောက်ပုံ
 ကညတ်သည် အာဟာရဓာတ်များ ပြည့်ဝစွာ ပါဝင်သော အစားအစာဖြစ်သည့်အပြင် အဆီပါဝင်မှု မရှိသလောက်နည်းပြီး ကယ်လိုရီပါဝင်မှုလည်း အလွန်နည်းပါးသောကြောင့် နေ့စဉ်စားသောက် သည့်ဟင်းလျာများတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးသင့်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ လည်း ကညတ်ကို ယခုနောက်ပိုင်းတွင် တွင်ကျယ်စွာ စားသုံးလာကြသည်။ အရသာကောင်းမွန်သည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအတွက်ပါ ကောင်းမွန်သောကြောင့် မကြာခဏစားပေးသင့်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက် တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အစိမ်းရောင်ကညတ်သည် မိုးဦး ကျတွင်ပေါသော ရာသီစာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အရသာ သည် ဆိမ့်သောဘက်ကိုများသဖြင့် ကညတ်တစ်မျိုး တည်းကြော်စားနိုင်သကဲ့သို့ ပုစွန်၊ ကြက်သား

စသည် အသားအမျိုးမျိုးနှင့်ရော၍လည်း ချက်ပြုတ် စားသုံးနိုင်သည်။ ကညတ်တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ အမိုင်နိုအက်စစ်တစ်မျိုးဖြစ်သော အက်စပါ ရာဂျင်းပေါကြွယ်ဝသောကြောင့် အက်စပါရဂတ် ခေါ် ကညတ်ဟု အမည်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကညတ် တွင် ရေပါဝင်မှု ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက်ရှိပြီး ကယ်လိုရီနှင့် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုနည်းသည်။ ဗီတာမင် B-6၊ ကယ်လီဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဇင့်ဓာတ်တို့ ပေါများသည်။ USDA Data Base အရ ကညတ် ၁၀၀ ဂရမ်တွင် စွမ်းအင် ၂၀ ကီလိုကယ်လိုရီ၊ ကာဘိုဟိုက် ဒရိတ် ၃ ဒဿမ ၈၈ ဂရမ်၊ သကြား ၁ ဒဿမ ၈၈ ဂရမ်၊



အမျှင် ၂ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ အဆီ သုည ဒဿမ ၁၂ ဂရမ်၊ အသားဓာတ် ၂ ဒဿမ ၂ ဂရမ်၊ ဗီတာမင်အေ ၃၈ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ ဘီတာကယ်ရိုတင်း ၄၄၉ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ ဗီတာမင် B-1 သုည ဒဿမ ၁၄၃ မီလီဂရမ်၊ B-2 သုည ဒဿမ ၁၄၁ မီလီဂရမ်၊ B-3 သုည ဒဿမ ၉၇၈ မီလီဂရမ်၊ B-5 သုည ဒဿမ ၂၇၄ မီလီဂရမ်၊ B-6 သုည ဒဿမ ၀၉၁ မီလီဂရမ်၊ B-9 ဂျူ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ ဗီတာမင် စီ ၅ ဒဿမ ၆ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်အီး ၁ ဒဿမ ၁ မီလီ ဂရမ်၊ ဗီတာမင်ကေ ၄၁ ဒဿမ ၆ မိုက်ခရိုဂရမ်တို့ ပါဝင်သည်။

ကညတ်အမျိုးမျိုး
 ကညတ်အမျိုးမျိုးရှိသော်လည်း အစိမ်းရောင်နှင့် အဖြူရောင်ကညတ်ကို လူသိပိုများပြီး ကညတ်အစိမ်း က ဆေးဖက်ဝင်ကာ အဖြူရောင်ကညတ်သည် ပို၍ နူးညံ့သည်။ ကညတ်ပင်သည် နူးညံ့လွန်း၍ ရိတ်သိမ်း ရန်ခဲယဉ်းသည်။ ကညတ်ခရမ်းရောင်သည် ပိုပြီးသေး သွယ်၍အနံ့ပိုကောင်းသည်။ ခရမ်းရောင်ကညတ် သည် အစိမ်းရောင်၊ အဖြူရောင် ကညတ်တို့ထက် သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုများ၍ အမျှင်ဓာတ်နည်းပြီး အရွယ်အစားပိုငယ်၍ ပင်စည်အရှည်မှာ နှစ်လက်မမှ သုံးလက်မထိသာရှိသည်။ ၎င်းတွင်ပါဝင်သော ဆေး ဖက်ဝင်သည့် ဖိုက်တိုနယူးထရီးရန်စ်ပါဝင်မှုကြောင့် ခရမ်းရောင်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ကြာရှည်စွာချက်ပြုတ် ပါက ခရမ်းရောင်ပျောက်နိုင်သည်။ အဖြူရောင် ကညတ်သည် ဘေးဝန်းကျင်တွင် မြေကြီးဖုံးထား သောကြောင့် နေရောင်ခြည်ချို့တဲ့ကာ မြေအောက် တွင်ရှင်သန်ရ၍ အစိမ်းရောင်ခြယ်ကလိုရီဖီးပါဝင်မှု ကို ဟန့်တားထားသောကြောင့် အဖြူရောင်ဖြစ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ အစိမ်းရောင်ကညတ်ကိုကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွင် ကျယ်ပြန့်စွာစားသုံးကြသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ကညတ်သည် ခရမ်းရောင်ဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံမှကညတ်သည် အစိမ်းရောင်အမျိုး

အစားဖြစ်ကာ စပိန်နိုင်ငံနှင့် ဒတ်ချ်နိုင်ငံမှ ကညတ် သည် အဖြူရောင်ဖြစ်သည်။ ကညတ်နှင့်ကျန်းမာရေး ကညတ်သည်ချိုအေးသောအရသာနှင့်အေးသော ဂုဏ်ရှိပြီး သလိပ်ကိုကြေစေပြီး သွေးရောဂါများကို နိုင်ငံနင်းပါသည်။ အရွက်၊ အပင်၊ အစို့၊ အမြစ်၊ အသီး အားလုံးသည် လူကိုအကျိုးပြုသော်လည်း အစို့အမြစ် သည် အဓိကအသုံးဝင်သည်။ အညွန့်ကိုစားသုံးခြင်း ဖြင့် လေကိုကျေစေပြီး အင်အားကိုဖြည့်တင်းစေ၍ သွေးအားကောင်းစေနိုင်သည်ဟု မြန်မာဆေးကျမ်း များမှ ဆိုထားပါသည်။ ကညတ်အမြစ်ကို ချက်ပြုတ် ၍စားသုံးပါက အားဖြစ်စေသည်။ ကညတ်မြစ်ဥ

အရည်ကိုကျိုချက်၍ရသောအဆီကို လိမ်းပါက အဆစ်ရောင်ခြင်း၊ ကိုက်ခြင်းနှင့် လေရောဂါများကို ပျောက်ကင်းစေသည်။ အမြစ်အရည်ကိုပျားရည်နှင့် ရောသောက်ပါက အမျိုးမျိုးသောဆီးရောဂါများဖြစ် သည့် ဆီးပူ၊ ဆီးအောင့်ခြင်း၊ ကိုက်ခဲခြင်းနှင့်သည်းခြေ ရောဂါအမျိုးမျိုးကို ပျောက်ကင်းစေသည်။ ကညတ်အမြစ်အရည်ကို နွားနို့နှင့် ဆတူရော၍ သောက်ပါက ကြာရှည်စွာစွဲကပ်နေသော ကျောက် တည်ရောဂါနှင့်အဆိပ်အမျိုးမျိုးသင့်သောရောဂါများ ကိုလည်း ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ အမြစ်ကိုပြုတ် စားခြင်း၊ နွားနို့နှင့်ကညတ်ကိုရောကာ နို့ထမင်းချက် စားခြင်းဖြင့် သွေးသန့်၍ခွန်အားအမြန်ပြည့်စေသည်။ ကညတ်အမြစ်သည် အဆုတ်ထဲရှိ တစ်ရှူးများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး လည်ချောင်း ပိုးဝင်ခြင်းကို သက်သာစေသည်။ အညွန့်ကိုစားသုံး ခြင်းဖြင့် လေကိုကြေစေပြီး အင်အားကိုဖြည့်တင်း စေသည်။ သွေးအားကောင်းစေသဖြင့် သားဖွားပြီး မိခင်များစားသုံးရန် အထူးသင့်လျော်သည်။ လေပြန်ရောင်ရောဂါနှင့် တီဘီရောဂါတို့ကို ကုသရာ တွင် ကညတ်ပင်၏အမြစ်သည် ထိရောက်သော အာနိသင်ရှိသည်။

ကညတ်ပင်တွင် အကျိုးရှိသောဆေးဖက်ဝင် ခြွပ်ပေါင်းများဖြစ်သည့် အယ်လ်ကာရိုက်၊ ဖလေဗို ရိုက်၊ ဂလိုက်ကိုဆိုဒ်၊ ဖီနောလစ်ဒြပ်ပေါင်း၊ ပိုလီဖီနော၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ပရိုတင်း၊ စဖိုနင်း၊ အယ်လ်ဖာ အမိုင်နိုအက်စစ်တို့ပါဝင်သည်။ ကညတ်တွင်ပါဝင် သောဓာတ်များကြောင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ခြင်းကို သက်သာစေသည်။ ပရိုတင်းအားဖြည့်ဓာတ်တစ်မျိုး ကြောင့် အရိုးပွခြင်း၊ အရိုးအဆစ်ရောင်ရမ်းခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ဖောလစ်နှင့် ဗီတာမင်အေတို့ သည် နှလုံးကိုကျန်းမာစေပြီး လေဖြတ်လေဖြန်ခြင်း ကို မဖြစ်ပွားအောင်ကာကွယ်ပေးသည်။ လတ်ဆတ်

သောကညတ်တွင် ဖောလစ်ဓာတ်အများအပြားပါဝင် သည်။ ဖောလစ်ဓာတ်သည် ဆဲလ်အတွင်း DNA ခေါ် မျိုးရိုးဗီဇများတည်ဆောက်ရန် အရေးကြီးသော ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ဖောလစ်ဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် ပေါင် မပြည့်ခြင်း၊ လမစေ့ဘဲကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့လည်း မဖြစ်နိုင်ဘဲ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျမှုနှင့် မွေးရာပါချို့ယွင်း မှုဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေသည်။ အမျိုးသမီးများ သားဖွားပြီးချိန် ဖောလစ်ဓာတ်ချို့ယွင်း၍ ဖြစ်တတ် သော ကျောရိုးနာရီကြောရောဂါများမှ ကင်းဝေးစေ ရန် ကိုယ်ဝန်သည်များနှင့် သားသမီးယူမည့်သူများ ဖောလစ်ကြွယ်ဝသောကညတ်ကို ကြိုတင်စားပေး သင့်သည်။ မျိုးအောင်သောဆဲလ်များကို အထောက် အပံ့ပေးကာ လမစေ့မီကလေးမီးဖွားခြင်းနှင့် အာရုံ ကြောအားနည်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။

ကညတ်တွင် အစာခြေစနစ်အတွက် အရေးပါ သောအမျှင်ဓာတ်အများအပြားပါဝင်သည်။ ကိုယ်ဝန် ဆောင်ချိန်တွင်လိုအပ်သည့် ဖောလစ်ဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းကြောင့် မိခင်လောင်းများစားသုံးသင့် သည်။ ပျော်ဝင်လွယ်သောအမျှင်ဓာတ်နှင့် အင်ဆူလင် ပေါများသောကြောင့် အစာစားချင်စိတ်ကို ထိန်းချုပ် နိုင်စေနိုင်သည်။ ထိုအမျှင်ဓာတ်သည် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ထိန်းချုပ်ပေးပြီး မကောင်းသော ကိုလက်စထရော များကို အူအတွင်းတွင် ၎င်းအမျှင်ဓာတ်နှင့်ပေါင်းစပ် ခြင်းဖြင့် လျော့ကျစေသည်။ သွေးတွင်းသကြား ပမာဏကို ပုံမှန်ဖြစ်စေသည်။

ကညတ်မှရရှိနိုင်သော ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးများ

ကညတ်တွင်ပါဝင်သော ဗီတာမင်ဘီသည် ခန္ဓာ ကိုယ်ထဲရှိ ဟိုမိုဆစ်စတင်အင်းဟုခေါ်သော Amino Acid ပမာဏကိုလျော့နည်းစေပြီး ကိုလက်စထရော ကို ကျဆင်းစေသည်။ ဗီတာမင် B-6 သည် Homo- cysteine ကို ထိန်းပေးနိုင်သောကြောင့် Homocys- teine ပမာဏမြင့်မားလျှင် သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ များဖြစ်ပွားစေနိုင်ပြီး သွေးကြောထဲတွင် အဆီများ စုပုံကာ သွေးလည်ပတ်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင် သည်။ သိုင်ရာမင်ဓာတ်သည် အစာခြေလမ်းကြောင်း နံရံကြွက်သားများကို အထောက်အကူပေးပြီး အာဟာရဓာတ်စုပ်ယူမှုအတွက် လိုအပ်သော ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ်ကို ထုတ်ပေးနိုင်သည်။ အဆစ်အမျက်နာရောဂါ အထူးသဖြင့် လေးဖက်နာ ရောဂါကို ကညတ်မှကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ နိုင်ယာ စင်ဒြပ်ပေါင်းသည် ဝက်ခြံပျောက်ကင်းစေပြီး အရိုး အဆစ်ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ကျစေသည်။

ကညတ်တွင်ပါဝင်သော ကြေးနီနှင့် ဗီတာမင် B-12 ကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီ ဆံပင်ဖြူခြင်းနှင့် ဆံပင်ပါးခြင်းကိုကာကွယ်ပေးပြီး အစာအိမ်၊ အူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာနှင့် ဝမ်းချုပ်သူများအတွက်သင့်တော် သည်။ ထို့ပြင် ကညတ်တွင်ပါဝင်သော Flavonoid Compounds သည်လည်း ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သည့် ဖရီးရက်ဒီကယ်များ၊ အာရုံကြောရောဂါများ၊ ဗိုင်းရပ် ပိုးကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါများကို တိုက်ဖျက်ပေး သည်။ ဗီတာမင်အီးသည် အမျိုးသမီးနှင့် အမျိုးသား အားလုံး၏ လိင်ဟော်မုန်းနှင့် ဆဲလ်အရည်အသွေးကို တိုးတက်စေသည်။ သက်ပိုးများကို ကျန်းမာစေပြီး သားအိမ်အမြှေးများကို ထူထဲစေသည်။ ဗီတာမင်စီ ပါဝင်မှုကြောင့် သက်ပိုးဆဲလ်များကို အားဖြည့်ပေးပြီး သက်ပိုးအရေအတွက်ကို တိုးစေသည်။ ရောဂါကို တိုက်ထုတ်နိုင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ကို ထိခိုက်စေမည့်ဘေး မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းစေသည်။ ထို့ပြင် အအေးမိခြင်းနှင့်ဗိုင်းရပ်များ ကူးစက်မခံရအောင် ကာကွယ်ပေးသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပေးခဲ့



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း လုပ်သား ၆၂၂ ဦးအတွက် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေး နိုင်မည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခုနှင့် ဖက်စပ် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း တစ်ခုတို့ကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အတွင်းရေးမှူး ဦးညီညီမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းသစ်နှစ်ခုတို့၏ စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ သည် မြန်မာငွေကျပ် သန်း ၆၈၀ နှင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၀၃ သန်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်း လုပ်သား ၆၂၂ ဦး အလုပ်အကိုင် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအမျိုး အစားများမှာ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းနှင့် CMP စနစ်ဖြင့် လည်ပတ်မည့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေးကနေ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍမှာ ရာနှုန်း ပြည့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုနဲ့ စက်မှုကဏ္ဍ မှာ ဖက်စပ်ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ CMP စနစ်နဲ့ အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ် တဲ့လုပ်ငန်းတစ်ခု စုစုပေါင်းရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုကို ခွင့်ပြုပေး လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအနေနဲ့ အခုအောက်တို ဘာလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းသစ် ၁၀ ခုကို ခွင့်ပြုပေး သွားမှာဖြစ်ပြီး အဲဒီရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းတွေကနေ လုပ်သား ၂၅၉၄ ယောက်ကို အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးနိုင် မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးညီညီမင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်း ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းသစ်များ အပါ အဝင် လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏတိုးမြှင့်ခြင်း၊ လုပ်သား အင်အားတိုးမြှင့်ခြင်းတို့လည်း ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ် များဖန်တီးပေးနိုင်ရန် ပြည်တွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပြည်ပရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းသစ်များကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ လစဉ် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း ပြည်ချစ်ပန်း

- အတွေးလှသူ ဖေးမကူ ပြည့်ဝန်ထမ်း၊ နိုင်ငံ့အပေါ် အောင်နိမိတ်နဲ့ အောင်စိတ်ဖြန့်လွှမ်း။
 - ရည်မှန်းမှု ကောင်းဘက်ဆောင် မှောင်ရာတွေ ဖယ်ထုတ်၊ ပြည်သူ့ကို စောင့်ရှောက်ခြင်းက စိတ်ရင်းပြယုဂ်။
 - တည့်မတ်သော သစ္စာ နေခြည်လို ရွန်းလဲ့လဲ့နဲ့ နှောင်ဖွဲ့မေတ္တာ၊ စွမ်းသလောက် ဖြည့်ခဲ့ရာ ပြည်မဟာနဲ့ ပြည်သူ့တွက်၊ သုံးပါးကံ ပြုသဘောက စိတ်ချောမှထွက်။
 - ယုံကြည်ချက် ပြည့်ဝနေ မြင့်မြတ်ဂုဏ် အလှတရားနဲ့ ပြည်ချစ်သားတွေ၊ စောင့်ရှောက်ခဲ့ တို့ပြည်မြေ ဖွံ့ဖြိုးစေ ရှေးရှုတွေ့၊ နိမိတ်စကား ယူလျှင်တော့ စိတ်ထားဖြူ အလှတစ်ကွက်က (ပြည့်အတွက်...) တိုးတက်စေရေး။ ။
- ချမ်းမြေ့(ဇလွန်မြေ)

ဘားအံမြို့နယ် ပိုင်ရမ်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၅ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပိုင်ရမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)ဦးမင်းဝေဖြိုး၊ ဘားအံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများက တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများကျေးရွာ လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ပိုင်ရမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးမင်းဝေဖြိုးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီး အောင် အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားသည်။

ပိုင်ရမ်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် လေးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၃ ဒသမ ၂၇၅ သန်းဖြင့် ရွေးစားစည်ကမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လှ

COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ တစ်ဖက်တို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ရေးမှာ ရုရှားနိုင်ငံ၏ကိစ္စသာဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင် ပြောကြား



ထို့ပြင် အဆိုပါ မြောက်ကိုရီးယား တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ၌ ပါဝင်တိုက်ခိုက် ဖွယ်ရှိကြောင်းလည်း အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက မှန်းဆထားသည်။ သို့ရာတွင် မြောက်ကိုရီးယား တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စစ်ရေးအရ အသုံးချရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းရှိ မရှိမှာ ရုရှားနိုင်ငံ၏အရေး ကိစ္စသာဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ရုရှားပြည်တွင်းရုပ်သံ ဌာနတစ်ခုသို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရုရှားနိုင်ငံ၌ မြောက်ကိုရီးယား တပ်ဖွဲ့ဝင်များရောက်ရှိနေကြောင်း အသုံးပြုရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ခြင်း ရှိ မရှိမှာ ရုရှားနိုင်ငံ၏ အရေးကိစ္စ သာဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ယနေ့တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ရုရှား နိုင်ငံသို့ မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ ဝင်များရောက်ရှိနေမှုသတင်းများ ကို ငြင်းဆိုထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘရစ်အုပ်စုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

ဟနွိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဘရစ်အုပ်စုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်အသင့်ရှိကြောင်း ဗီယက်နမ် ဝန်ကြီးချုပ် ဖမ်မင်ချင်းက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖမ်မင် ချင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ ကာဇန်မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက် ထိကျင်းပခဲ့သော ဘရစ်အုပ်စု ထိပ်သီးညီလာခံသို့ ပထမဆုံး အကြိမ်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဘရစ်အုပ်စု ထိပ်သီးညီလာခံ တက်ရောက်စဉ်အတွင်း ဗီယက်နမ် ဝန်ကြီးချုပ် ဖမ်မင်ချင်းသည် ရုရှားသမ္မတပူတင်၊ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



နယ်စပ်စစ်ရေးတင်းမာမှုလျော့ချရေးသဘောတူညီချက် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယ စတင်အကောင်အထည်ဖော်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား ဝန္တနာနယ်စပ်တစ်လျှောက် အရတင်းမာမှုများ အဆုံးသတ် ရေးအတွက် ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်ကို တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့က စတင်အကောင် အထည်ဖော် ယနေ့တွင် နှစ်ဖက်တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား ဝန္တနာနယ်စပ်တစ်လျှောက် စစ်ရေး တင်းမာမှုလျော့ချရေးသဘောတူ ညီချက်ကို စတင်အကောင်အထည် ဖော်နေမှုသည် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပုံမှန် အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ရေးအတွက် အထောက်အကူပေး နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တရုတ် နှင့်အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ပိုင်ဆိုင် ခွင့် အငြင်းပွားနယ်မြေတစ်ခု၌ နှစ်ဖက် နယ်ခြားစောင့်တပ်များ ကြား ရန်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀ နှင့် တရုတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးတို့ သေဆုံးခဲ့ရပြီး နောက် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာခဲ့ရသည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီတို့အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံ ကာဇန်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင် ခဲ့သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် နှစ် နိုင်ငံထိတွေ့ဆက်ဆံမှုနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရန် တရုတ်သမ္မတနှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီး ချုပ်တို့ကသဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဟေတီ၌ ကုလသမဂ္ဂရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းကို လက်နက်ကိုင်ဂိုဏ်းအုပ်စုဝင်များ တိုက်ခိုက်

ပေါ်တိုပရင့်စ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ဟေတီနိုင်ငံ ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ကုလ သမဂ္ဂ ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းကို လက်နက်ကိုင်ဂိုဏ်းအုပ်စုဝင်များ က လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်ကိုင်ဂိုဏ်းဝင်များ၏ မြေပြင်မှတစ်ဆင့် ပစ်ခတ်မှုများ ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂရဟတ်ယာဉ် မှာ မူလခရီးစဉ်ကိုဖျက်သိမ်း၍ ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့ နိုင်ငံတကာ လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ ရသည်။

မြေပြင်မှ ပစ်ခတ်မှုများ ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂရဟတ်ယာဉ် ကို ကျည်ဆန်များထိမှန်ခဲ့သော် လည်း လိုက်ပါသူများ အထိအခိုက်

မရှိခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂတာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပစ်ခတ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေချိန် တွင် အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်ပေါ်၌ ခရီးသည် ၁၅ ဦးနှင့် ရဟတ်ယာဉ် များသုံးဦး လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။

ကာရစ်ဘီယံဒေသ နိုင်ငံတစ် နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဟေတီနိုင်ငံသည် လက်နက်ကိုင်ဂိုဏ်းများ အကြမ်း ဖက်မှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် လက်နက် ကိုင်ဂိုဏ်းအုပ်စုများသည် ဟေတီ နိုင်ငံ ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့တစ်ခုလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိန်းချုပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး လူပေါင်း သုံးဦးသေဆုံး

အဘူဂျာ အောက်တိုဘာ ၂၅ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ အောက် တိုဘာ ၂၄ ရက်က ရဟတ်ယာဉ် တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် ကမ်းလွန်ရေနံတွင်းတူးစင်တစ်ခု သို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေစဉ် ပျက်ကျ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် အင်န်အင်နီပီစီ ရေနံကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ငှင်းရဟတ်ယာဉ်သည် ပို့ဟား ကုတ်မြို့မှ ကမ်းလွန်ရေနံတွင်း တူးစင်တစ်စင်သို့ ပျံသန်းနေစဉ် လေကြောင်းထိန်းချုပ်ရေးမှော်စင် နှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက် ခဲ့ကြောင်း အင်န်အင်နီပီစီသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ပျက်ကျခဲ့သည့် ရဟတ်ယာဉ်



ပေါ်တွင် ခရီးသည်ခြောက်ဦးနှင့် ရဟတ်ယာဉ်မှူး နှစ်ဦးတို့လိုက်ပါ သွားကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားတာဝန် ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေး သမားများအနေ ဖြင့် ပျက်ကျခဲ့သည့်ရဟတ်ယာဉ် ပေါ် လိုက်ပါသွားသူများအနက် သုံးဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သမားများက ဆက်လက် ရှာဖွေနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်အတွက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံများ၏ အကြိမ် ၁၀၀ မြောက်မစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံများ၏ အကြိမ် ၁၀၀ မြောက် မစ်ရှင်ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသား ကင်းထောက်ရုံး၏ သူလျှိုပြုဟ်တုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် NROL-167 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အထက်ပါမစ်ရှင်ကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘွန် အကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

NROL-167 မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီက အမျိုးသား ကင်းထောက်ရုံးအတွက် လွှတ်တင်ပေးခဲ့သော စတုတ္ထမြောက်မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X အကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် NROL-146 မစ်ရှင်ကို ယခုနှစ် မေလ၊ NROL-186 မစ်ရှင်ကို ဇွန်လနှင့် NROL-113 မစ်ရှင်ကို စက်တင်ဘာလအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

သောက်သုံးရေတွင်ပါဝင်သည့် အဆင်းနစ်ဓာတ်နှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ သောက်သုံးရေတွင်ပါဝင်သည့် အဆင်းနစ်(Arsenic) ဓာတ်နှင့် ရေရှည်ထိတွေ့နေမှုကြောင့် နှလုံးရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သောက်ရေသုံးရေတစ်လီတာတွင် အဆင်းနစ်ဓာတ်ပစ္စည်း ၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ်သာ ရှိသင့်သည်ဟု အမေရိကန်အစိုးရဆေးပညာအဖွဲ့အစည်းများက သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ၎င်းသတ်မှတ်ချက်ထက်ပင် ပိုနည်းပါးသော အဆင်းနစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများကို ရေရှည်ထိတွေ့နေပါကလည်း နှလုံးရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ ဆေးပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားသည်။

အဆင်းနစ်ဓာတ်နှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့် နှလုံးရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာတတ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ခိုင်မာသည့် သက်သေအထောက်အထားများ ရှိထားပြီး ဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၉၈၀၀၀ တို့၏ အဆင်းနစ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် ထိတွေ့မှုအဆင့်ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

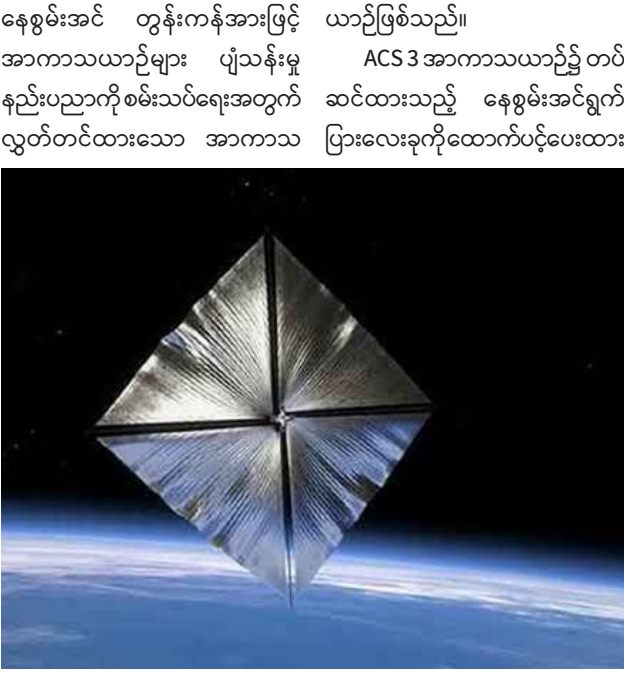
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာ၏ နေစွမ်းအင်သုံးရွက်တိုက်အာကာသယာဉ်က ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်၌ အထိန်းအကွပ်မရှိ ပျံသန်းနေ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၅ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ နေစွမ်းအင်သုံး ရွက်တိုက်အာကာသယာဉ် (ACS 3) သည် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်၌ အထိန်းအကွပ်မရှိ ပျံသန်းနေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာ အင်ဂျင်နီယာများသည် ACS 3 နေစွမ်းအင်သုံး ရွက်တိုက်အာကာသယာဉ်၏ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ACS 3 အာကာသယာဉ်သည်



သော တန်းတစ်တန်း ကွေးညွတ်နေမှုကြောင့် ACS 3 အာကာသယာဉ်မှာ လမ်းကြောင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိတော့ဘဲ အထိန်းအကွပ်မရှိပျံသန်းနေကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ACS 3 အာကာသယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိုက်ခရိုဝေ့ မီးဖိုတစ်လုံး အရွယ်သာရှိသည့် ACS 3 အာကာသယာဉ်တွင် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် နေစွမ်းအင်ရွက်ပြားလေးခု တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အိပ်ရေးပျက်မှုကြောင့် ဦးနှောက်၏ ဇီဝသက်တမ်း ပုံမှန်ထက်ပို၍ အိုမင်းနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ အိပ်ရေးပျက်မှုများကြောင့် ဦးနှောက်၏ဇီဝသက်တမ်းမှာပုံမှန်ရှိသင့်သည်ထက် သုံးနှစ်ခန့်ပို၍ အိုမင်းသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အိပ်ပျော်ရန်ခက်ခဲခြင်း၊ အိပ်မရနိုင်ခြင်း စသည့်ပြဿနာများသည် အသက်ရလာချိန်ဦးနှောက်ကျန်းမာရေး ကျဆင်းလာမှုနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အထူးသဖြင့် အသက် ၄၀ အရွယ်ရှိသူများတွင် အိပ်ရေးပျက်မှုပြဿနာကြောင့် အသက်ရလာချိန်တွင် ဦးနှောက်၏ဇီဝသက်တမ်း အိုမင်းမှုနှုန်း ပို၍မြန်ဆန်လာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဒိုင်နိုဆော့သတ္တဝါများနှင့်အတူ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ဖူးသည့် ကမ္ဘာဦးနှို့တိုက်သတ္တဝါ တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ တူးဖော်တွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ ဒိုင်နိုဆော့ သတ္တဝါများနှင့်အတူ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ဖူးသည့် ကမ္ဘာဦးနှို့တိုက်သတ္တဝါတစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Heleocola Piceanus ဟူ၍

စပ်၌ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ကြကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Heleocola Piceanus ကမ္ဘာဦးနှို့တိုက်သည် ယနေ့ခေတ် သားပိုက်ကောင်မျိုးနှင့် နီးစပ်သည့် ကမ္ဘာဦး သက်ရှိတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Heleocola Piceanus များသည် ခရီတေးစီးယပ်စ်ဘူမိခေတ် ခေတ်က ယနေ့ခေတ် အမေရိကန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းကို ဖုံးလွှမ်းထားခဲ့သော ကုန်းတွင်းပင်လယ်အနား

တောများ၌ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့သော သက်ရှိများဖြစ်နိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာဦးနှို့တိုက်သည် ခရီတေးစီးယပ်စ် ဘူမိခေတ်အခြား နို့တိုက်သတ္တဝါများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အရွယ်အစား ထူးထူးခြားခြား ကြီးမားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)တွင် University အသင်းနှင့် ချင်းလန်းအသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ - မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၇ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပဒုမ္မာအားကစား ကွင်း၌ University အသင်းနှင့် ချင်းလန်းအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ

တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ချိန်က နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး အပြန်အလှန် ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့ ချင်းလန်းအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ

ဧကန် ချင်းလန်းအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ သောကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ချင်းလန်းအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ချေပဂိုးလိုအပ်နေ သည့် University အသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင် ဖိအားပေးကစား

ခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် လှိုင် ဘွားက University အသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် နှစ်သင်း စလုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ချင်းလန်းအသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြ ကစားနိုင်ခဲ့သည့် ဘာဂါယာက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉) ပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ် အားကစားကွင်း၌ ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Goal အသင်း၊ ညနေ ၇ နာရီခွဲတွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ဧရာ ဝတီရိန်းဂျားအသင်းနှင့် ရွှေပြည် သာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဆက်လက် ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဂိုးသမား ကော့တိုက် ရက်သတ္တလေးပတ်ခန့် ထပ်မံအနားယူရမည်ဟု ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ထုတ်ပြန်

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ - ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း ဂိုးသမား ကော့တိုက်သည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က ကစားခဲ့ သည့် အေတီကိုအသင်းနှင့် ဒါဘီ ပွဲစဉ်တွင်ရရှိခဲ့သည့် တံကောက် ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တ လေးပတ်ခန့် ထပ်မံအနားယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကော့တိုက်သည် တံကောက် ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းနှင့် အမှတ် ပေးပွဲစဉ်တွင် ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တို့ကို လွှဲချော် ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းဆေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု ထပ်မံပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကစားသမားအနေဖြင့် ဒဏ်ရာ ပျောက်ကင်းရန် ရက်သတ္တ လေးပတ်ခန့် ထပ်မံအနားယူရမည် ဖြစ်သောကြောင့် လာမည့် ဘာစီ လိုနာအသင်းနှင့် အယ်ကလက် စီကိုပွဲစဉ်အပါအဝင် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင်ကစားရမည့် ဗလင်စီယာ



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ လီဗာပူးအသင်းကစားသမား ချီဆာက စီးရီးအေသို့ အငှား စာချုပ်ဖြင့် သွားရောက်ကစားရန် ပြင်ဆင်နေသောကြောင့် ရိုးမား၊ အေစီမီလန်၊ အင်တာမီလန်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ❑ ဘာစီလိုနာအသင်း တောင်ပံကစားသမား ဖာရန်တောရက်စ် ကို အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းနေပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၅ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ အစ်ဂွတ်အသင်းက အငှားခေါ်ယူထားသည့် ကယ်ဗင်ဖီးလစ်ကို ခြေစွမ်းမပြနိုင်ပါက ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့တွင် ပြန်လည် စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။
- ❑ ဘာစီလိုနာအသင်းက လူငယ်ခံစစ်ကစားသမား မာတင်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့ပြီး သဘော တူညီချက်တွင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို သန်း ၁၀၀ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြမန်စီနီနှင့်လမ်းခွဲကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ရီယာဒ် အောက်တိုဘာ ၂၅ - ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းကို တာဝန်ယူနေသည့် နည်းပြမန်စီနီ အနေဖြင့် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွား ကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။

နည်းပြမန်စီနီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဩဂုတ်လက အီတလီအသင်း နှင့်လမ်းခွဲခဲ့ပြီး နှစ်ပတ်အကြာတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းကို စတင် တာဝန်ယူခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ကာတာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်၌ တောင်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ပင်နယ်တီအဆုံး အဖြတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း ရှုံးနိမ့်၍ ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် နည်းပြမန်စီနီသည် ၂၀၂၆ အာရှဇွန်ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲ တတိယအဆင့်အဖြစ် ဂျပန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အပြင် ဘာရိန်းအသင်းကိုလည်း ဂိုးမရှိ ၎င်းအနေဖြင့် ကာတာနိုင်ငံတွင်

လေးပွဲကစားအပြီးတွင် အမှတ် ပေးဇယား အဆင့်(၃)တွင်သာ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် ရန် အခွင့်အရေးနည်းလာသော ကြောင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြမန်စီနီနှင့် ဆွေးနွေး၍ နှစ်ဖက်သဘောတူ လမ်းခွဲခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြမန်စီနီသည် ကစား သမားဘဝနှင့် နည်းပြဘဝတို့တွင် အင်တာမီလန် အသင်းနှင့်အတူ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကာ စီးရီးအေ ဆုဖလား သုံးကြိမ်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး

နောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် မန်စီးတီးအသင်းကို တာဝန်ယူခဲ့ ရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဆုဖလားရယူ နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ နိုင်ငံလက်ရွေးစင် အီတလီအသင်းကို တာဝန်ယူချိန် တွင်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်၌ ဥရောပ ဆုဖလားရယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းကို တာဝန်ယူချိန်တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၈ ပွဲ ၌ ခုနစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob Trs : ML

Toray Pan Pacific Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ကေတီဘိုလ်တာ တက်ရောက်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၅ - ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေ သည့် Toray Pan Pacific Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဗြိတိန် တင်းနစ်မယ် ကေတီဘိုလ်တာနှင့် ကနေဒါတင်းနစ်မယ် ဘိုင်ယန်ကာ တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကေတီ ဘိုလ်တာက (၆-၂၊ ၆-၁)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်ကာအနေဖြင့် ကေတီ ဘိုလ်တာကို အနိုင်ရရှိရန် ရေပန်း စားခဲ့သော်လည်း ကေတီဘိုလ်တာ က ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ပထမအဆင့်ကတည်းက ပုံစံ ကောင်းများပြသနေသည့် ကေတီ ဘိုလ်တာသည် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ထိ လက်စွမ်းကောင်းများ ပြသနေဆဲဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားလာ ခဲ့သည်။

ကေတီဘိုလ်တာက “ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ပြိုင်ဘက် ကောင်းတစ်ယောက်ကို ဒီလို ရလဒ်မျိုးနဲ့ အနိုင်ရမယ်လို့ လုံးဝ မျှော်လင့်မထားပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ အနိုင်ရလဒ်အတွက်တော့ အာရုံ စိုက်ပြီး ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ အမှား အယွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်လဲ ကစားနိုင်ခဲ့တယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကေတီဘိုလ်တာသည် ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်



တင်းနစ်မယ် ဆိုဖီယာကီနင်နှင့် ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုဖီယာကီနင်သည် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ရုရှားတင်းနစ် မယ် ကာဆက်ကီနာအား အနိုင်

Ref : RT Trs : AZL

MFF Royal-D U-19 Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MFF Royal-D U-19 Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ၏ တတိယလှည့် ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



Bushido Youth အသင်းနှင့် YCDC Marga FC အသင်း၊ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် Hinthar FC အသင်းနှင့် Yangon Futsal အသင်းတို့ကစားသွားမည် ဖြစ်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အပြီးတွင် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

MFF Royal-D U-19 Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ တတိယလှည့်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အတွက် ကွင်းဝင်ကြေးအဖြစ် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး MFF Futsal Official Youtube တွင် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဆုကြေးငွေများအဖြစ် တတိယဆုအတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆုအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ နှင့် ပထမဆုအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

CAF Player of the Year Award Men ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

ကိုင်းရို အောက်တိုဘာ ၂၅ အာဖရိက ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (CAF) က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် CAF Awards ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် ရွေးချယ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည့် ဆုများမှ တစ်ဆင့်သည့် CAF Player of the Year Award Men ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မှ တက်ဆိုဘာ၊ မော်ရိုကိုအသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဟာကီမီ၊ ဂူနီယာအသင်းနှင့် ဒေါ့မွန်အသင်းမှ ဂီရက်ဆီ၊ ကွန်ဂိုအသင်းနှင့် မာဆေးအသင်းမှ အမ်ဘီဘာ၊ ကော့ဒီလိုပိုရီအသင်းနှင့် ဘရိုက်တန်အသင်းမှ ဆိုင်မွန်၊ မော်ရိုကိုအသင်းနှင့် အယ်လ်အင်အသင်းမှ ရာဟီမီ၊ နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းနှင့် အတ္တလန်တာအသင်းမှ လွတ်မန်၊ နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းနှင့် အယ်လ်ဒိုလွတ်အသင်းမှ ဝီလီယံ၊ တောင်အာဖရိကအသင်းနှင့် ဆန်းဒေါင်းအသင်းမှ ရွန်ဝမ်တို့ပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

CAF Player of the Year Award Men ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အာဖရိကအသင်းနှင့် ဆန်းဒေါင်းအသင်းမှ တွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့်ကစားသမားများ အံ့အားသင့်ဖွယ်ချန်လှပခံခဲ့ရပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဟာကီမီက ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားလျက်ရှိနေသည်။

CAF Player of the Year Award Men ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်း ပါဝင်ခဲ့သည့် လွတ်မန်သည် CAF Best Player of the Year Award ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

CAF Player of the Year Award Men ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင် အယ်ဂျီးရီးယားအသင်းနှင့် ရင်းနက်အသင်းမှ ဂိုအူရီ၊ ဘာကီနာဖာဆိုအသင်းနှင့် လေဗာကူဆင်အသင်း

Ref : Goal.com
Trs : STA

ZoZo Championship ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ကိုလံဘီယာဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အိချာဗရီယာ ဦးဆောင်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၅ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် ZoZo Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ကိုလံဘီယာဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အိချာဗရီယာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက် ၁၂ ချက်လျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိုးတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စီတီပန်၊ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အဲရစ်ကိုးနှင့် အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စီးမက်စ်ပီဂါတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ်အကောင်းဆုံး ပြိုင်ပွဲဝင်အဖြစ် စီးမက်စ်ပီဂါက ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေ့တစ်ရက်တည်း ဦးပင် သတ်မှတ်ချက်ထက် ရှစ်ချက်ထိ လျော့ချက်နိုင်ခဲ့သည်။ စီးမက်စ်ပီဂါက “ဒုတိယနေ့မှာရခဲ့တဲ့ရလဒ်ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် ဒီနှစ်အတွင်း အကောင်းဆုံးရရှိခဲ့တဲ့ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတိုင်းသာဆက်ကစားနိုင်ရင် ကျွန်တော့်အတွက် အောင်မြင်မှုတွေ မျှော်မှန်းနိုင်

တဲ့ အနေအထားလဲဖြစ်တယ်။ ဒီလောက်ထိ ရလဒ်ကောင်းလိမ့်မယ်လို့ လုံးဝထင်မထားခဲ့ဘူး။ ပထမနေ့ရလဒ်လဲ အကောင်းကြီးမဟုတ်တောင် လက်ခံနိုင်တဲ့အနေအထားတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိပြိုင်ပွဲကျင်းပနေတဲ့ ဂေါက်ကလပ်ဟာလဲတော်တော်လေးကိုကောင်းတယ်။ ကစားရတာလဲအဆင်ပြေတယ်။ ရှုခင်းတွေကလဲ စိတ်ချမ်းသာဖို့ကောင်းတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဘောလုံးရာသီတစ်ခုအတွင်း အဝေးကွင်းခြောက်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရသည့်နည်းပြအဖြစ် အာနီစလော့မှတ်တမ်းဝင်



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၅ လီဗာပူးအသင်းက လိုက်ပီဇစ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ

အဝေးကွင်းပွဲစဉ် အပြီးတွင် အသင်းအနေဖြင့် ဘောလုံးရာသီတစ်ခုအတွင်း ပြိုင်ပွဲစုံ အဝေးကွင်းခြောက်ပွဲဆက် အနိုင်ရခဲ့သော

ကြောင့် နည်းပြစလော့အနေဖြင့် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ မှတ်တမ်းသစ်တစ်ခု ထပ်မံရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ နည်းပြစလော့သည် လီဗာပူးအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူခဲ့စဉ်က နည်းပြကလော့၏ ပုံရိပ်အောက်မှ လွတ်မြောက်ရန် ရုန်းကန်နေရကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဖွင့်ပွဲစဉ်သုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရခဲ့သဖြင့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲ ထပ်မံရရှိခဲ့သောကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၁၃၂ နှစ်ကြာ တည်ရှိနေသည့် အဝေးကွင်းခြောက်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲ ရရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို

ထပ်မံရရှိခဲ့သဖြင့် နည်းပြကလော့ပုံ၏ လွှမ်းမိုးမှုအောက်မှ လျင်မြန်စွာ ရုန်းထွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်များတွင် နေ့စဉ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝိုးမရှိ၊ မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုး ဝိုးမရှိ၊ အေစီမီလန်အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ဝုလ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ ပဲလစ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဝိုးမရှိ၊ လိုက်ပီဇစ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ခြောက်ပွဲဆက် အနိုင်ရခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



ချန်ဆီး Vs **နယူးကာဆယ်**
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၁၀-၂၀၂၄ (ည ၀၈:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ချန်ဆီး ၃ - ၂ နယူးကာဆယ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ချန်ဆီး - အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)
နယူးကာဆယ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး)
ပုံစံကောင်းရရှိနေတဲ့ ချန်ဆီးအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲမှာ လီဗာပူးကိုရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုအိမ်ကွင်းပွဲမှာ တိုက်စစ်မြှင့်တင်ပြီး အနိုင်ရဖို့ကြိုးပမ်းလာမှာပါ။ နယူးကာဆယ်ကတော့ ဒဏ်ရာကစားသမားများနေတဲ့အပြင် တိုက်စစ်မှူးတွေ ဝိုးရဖို့ရုန်းကန်နေရတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးပါဘူး။ ဒါကြောင့် ပုံစံကောင်းရရှိနေတဲ့ အိမ်ရှင်ချန်ဆီးပဲ အနိုင်ရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ် - ချန်ဆီး ၂ - ၁ နယူးကာဆယ်

ပြင်သစ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



လိုင်ယွန် Vs **အော်ဇေး**
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၁၀-၂၀၂၄ (ည ၀၈:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အော်ဇေး ၂ - ၁ လိုင်ယွန်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
လိုင်ယွန် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)
အော်ဇေး - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ လေးပွဲထိ နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ လိုင်ယွန်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းဆိုင်ရာ အသင်းလိုက်ကစားပုံ တည်ငြိမ်မှုရှိပါတယ်။ အော်ဇေးအသင်းကတော့ အိမ်ကွင်းမှာသာ အသင်းလိုက်ကစားပုံ ကောင်းမွန်ပေမဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ကွင်းဆိုင်ရာ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တဲ့ လိုင်ယွန်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။
ခန့်မှန်းရလဒ် - လိုင်ယွန် ၂ - ၁ အော်ဇေး

မြန်မာသားကောင်းဇာနည် ဂုဏ်ပြုသည်

မန္တလာကိုကိုဝင်း

အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်နေ့ ရုပ်မြင်သံကြား သတင်းမှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲသတင်းကို ကြည့်လိုက်ရပါတယ်။ အမှတ်စဉ်(၁)ကနေ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာအခုဆိုရင် အမှတ်စဉ်(၆)ထိ ရောက်လာပါပြီ။ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို အားမာန်အပြည့်နဲ့ တက်တက်ကြွကြွထမ်းဆောင်ဖို့ သင်တန်းတက်မဲ့ လူငယ်တွေကိုတွေ့မြင်ရတာ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသား တွေအတွက် တကယ့်ကို ဂုဏ်ယူစရာ၊ အားရှိစရာ ပါပဲ။ သူတို့ကိုကြည့်ပြီး ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ကိုယ်ကာကွယ်တာ ရက်စရာ မဟုတ်ဘဲ ဂုဏ်ယူစရာပါ။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဟာ နိုင်ငံသား တိုင်းရဲ့တာဝန်ဆိုပေမဲ့ အဓိကတာဝန်ယူကြရမှာက ကျန်းမာသန်စွမ်းသွက်လက်ဖျတ်လတ်တဲ့ လူငယ် တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေမှာပိုလို့တာဝန် ရှိတာမို့ လူငယ်တွေကလဲ တာဝန်သိစိတ်၊ တာဝန်ယူ စိတ်နဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းတွေကို တက် ရောက်လာကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲ ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုတဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့ နိုင်ငံသားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိတဲ့အတွက် အဲဒီတာဝန် တွေကိုထမ်းဆောင်ဖို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှာ စတင်အာဏာ တည်စေခဲ့ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်မှ စတင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းရဲ့ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ တွေ၊ သင်တန်းဆင်းပွဲတွေကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှာသတ်မှတ်ရက်တွေအတိုင်း တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းပြီးမြောက်တဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနိုင်ငံသားကောင်းတွေဟာ တာဝန် ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှာ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနဲ့ လုံခြုံရေးတာဝန်တွေကို ဦးလည် မသန်ကျော့ပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပါပြီ။ သင်တန်း က ပိုချပေးလိုက်တဲ့စစ်နည်းဗျူဟာတွေ၊ စစ်ပညာရပ် တွေ၊ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်တွေကို လိုက်နာ ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားပြု ရတဲ့တပ်မတော်သားတွေအဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်း ပါတယ်။ ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော် အတွက်ဆိုတဲ့အသိစိတ်ဟာ သာမန်လူတွေမှာမရှိနိုင် ပါဘူး။ "ငါ့အား အထက်မှပေးအပ်သောအမိန့်နှင့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပါမည်" ဆိုသော ခံယူချက်မှာလဲ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်သူတွေမှာသာရှိနိုင်တဲ့ ခံယူချက် ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုတာ အခုမှ ပေါ်ပေါက် လာတဲ့ဥပဒေမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကိုလဲ ထင်ထင်ရှားရှားသိစေချင်ပါတယ်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ် ကတည်းက ရေးဆွဲခဲ့ပြီး မကျင့်သုံးသေးတာဖြစ်ပါ တယ်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်နေ့မှာတော့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ က ဥပဒေအမှတ် ၂၇/၂၀၁၀ နဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာ အခြေအနေတွေအရ မြန်မာနိုင်ငံမှာလဲ ယခင်က ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်တဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်နေ့မှာ သက်ဝင်လှုပ်ရှားစေခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအတွက် ရေရှည်တစ်ခတ်မတ်လုပ်ဆောင်ရမဲ့ အထူး ကောင်းမွန်တဲ့လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေရဲ့ တကယ့်အနှစ်သာရက နိုင်ငံသား

အားလုံးဟာ မိမိနိုင်ငံကို ကာကွယ်ဖို့ တာဝန် ရှိတယ်။ လိုအပ်ရင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမယ်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာတွေ တတ် ရမယ်ဆိုတဲ့ အသိစိတ်ဓာတ်ရှိလာအောင် ပြဋ္ဌာန်းတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစု လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာလဲ ကမ္ဘာစစ်ကြီးတွေဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလမှာ စစ်မှုထမ်း မနေရစနစ်ကိုကျင့်သုံးခဲ့ပြီး အခုအချိန်ခါမှာလဲ Selective Service လို့ခေါ်တဲ့ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် ရင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အတွက် မဖြစ်မနေ မှတ်ပုံတင်ရတဲ့စနစ်ပြုလုပ်ထားပါတယ်။ ဒီလို မှတ်ပုံတင်တဲ့အထဲကမှ လိုအပ်သလောက်ကိုသာ စစ်စစ်ခေါ်ယူခြင်းပြုလုပ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရရင် De Jure or Combination ပုံစံလို့ သတ်မှတ်နိုင် ပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်တဲ့

❖ **အိမ်တစ်အိမ်၊ မိသားစုတစ်စုကို ကာကွယ်ဖို့ တာဝန်ဟာ အိမ်သား အားလုံးရဲ့တာဝန်ဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ဆိုတာဟာ နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြတဲ့ မိသားစုအားလုံးရဲ့ တာဝန်ပါပဲ။ အိမ်တစ်အိမ်၊ ခြံတစ်ခြံအနေနဲ့ မိမိတို့အိမ်နီးချင်း မကောင်းရင် ကောင်းတဲ့နေရာကို ရွှေ့ပြောင်းလို့ရပေမဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အနေနဲ့ကတော့ သူ့ရဲ့တည်နေရာပထဝီအနေအထားကို ပြောင်းလဲလို့ မရနိုင်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အိမ်နီးချင်းမှာ အင်အားကြီးနိုင်ငံ တွေရှိနေသလို လူဦးရေပေါက်ဖွားနှုန်းမြင့်တဲ့နိုင်ငံတွေလဲ ရှိနေတာမို့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအင်အားလျော့နည်းနေလို့ မဖြစ်ပါဘူး။ ❖**

ထိုင်းနိုင်ငံမှာလဲ စစ်မှုထမ်းမနေရစနစ်ကို ကျင့်သုံးပါ တယ်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ တောင်ကိုရီးယား၊ မြောက် ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူ၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွေမှာ စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။ လေ့လာသိရှိရသမျှ ပြောရရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ထားပြီး ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ ကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၈၆ နိုင်ငံရှိကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် မှာ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးကတည်းက ဆန္ဒအလျောက် စစ်မှုထမ်းဆောင်တဲ့စနစ် (Voluntary Enlistment) ကိုသာ ကျင့်သုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော် သို့ ဝင်ရောက်လာသူတွေဟာ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ရဲ့ တိုက်တွန်းချက်မှမပါဘဲ မိမိတို့ကိုယ်ပိုင် ဆန္ဒနဲ့ ဝင်လာကြသူတွေဖြစ်လို့ တပ်မတော်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ်အင်အားရှိနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အချိန် ကြာလာတဲ့အခါ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဟာ စစ်မှုထမ်းတွေရဲ့အလုပ်သာဖြစ်တယ် ငါတို့နဲ့ မဆိုင် ဘူးဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်မျိုးတွေ ဝင်လာတတ်ကြပါတယ်။ ဒီလိုစိတ်မျိုးဝင်လာအောင်လဲ လုပ်ဆောင်ခဲ့သူတွေ ရှိပါတယ်။ ကြာလာရင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ရင် အတွေးအခေါ်မှားယွင်းတဲ့စိတ်မျိုးတွေ ဝင်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဆိုတာ အရွယ်ရောက်သူမှန်သမျှ ထမ်းဆောင်ရမယ့်တာဝန် အဖြစ် မီးမောင်းထိုးပြလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်တစ်အိမ်၊ မိသားစုတစ်စုကို ကာကွယ်ဖို့ တာဝန်ဟာ အိမ်သားအားလုံးရဲ့ တာဝန်ဖြစ်သလို

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဆိုတာဟာ နိုင်ငံ အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြတဲ့ မိသားစုအားလုံးရဲ့ တာဝန်ပါပဲ။ အိမ်တစ်အိမ်၊ ခြံတစ်ခြံအနေနဲ့ မိမိတို့ အိမ်နီးချင်းမကောင်းရင် ကောင်းတဲ့နေရာကို ရွှေ့ပြောင်းလို့ရပေမဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ကတော့ သူ့ရဲ့တည်နေရာပထဝီအနေအထားကို ပြောင်းလဲလို့ မရနိုင်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်းမှာ အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေရှိနေသလို လူဦးရေပေါက်ဖွား နှုန်းမြင့်တဲ့နိုင်ငံတွေလဲ ရှိနေတာမို့ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအင်အားလျော့နည်းနေလို့မဖြစ်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဟာ တောင်အာရှနဲ့ အရှေ့တောင် အာရှကို ပေါင်းကူးပေးတဲ့ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ အချက်အချာကျတဲ့နေရာမှာ တည်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံ အတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အား၊ ကာကွယ်ရေး စွမ်းအား၊ စွမ်းရည်တွေအမြဲတမ်း မြင့်မားနေအောင် လုပ်ဆောင်နေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ဖို့ ဆိုတာအချိန်ကာလတစ်ခုတည်းမှာ လုပ်ရမဲ့ တာဝန်

မဟုတ်ပါဘူး။ ယနေ့မှစ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် လုပ်ဆောင်နေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံဆိုတာရှိနေရမှာပါ။ ရှိနေအောင်၊ တည်တံ့ခိုင်မြဲ နေအောင်လုပ်ဆောင်ဖို့ အဓိကသော့ချက်ကတော့ "ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ" ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဥပဒေ ကို အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့ ဒီအချိန် ဒီကာလမှာ လူငယ်တွေအနေနဲ့ အသိတရားရှိရှိတက်တက်ကြွကြွ စစ်မှုထမ်းဆောင်ဖို့ စာရင်းပေးသွင်းကြတာတွေ၊ သင်တန်းတက်နေကြတာတွေ၊ သင်တန်းပြီးမြောက် လို့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေ တာတွေဟာ အမှန်တကယ်တော့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်ကို အလှဆင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အလှဆင် ထားတဲ့အရာတွေ မပျက်မစီး၊ မဆုံးရှုံးအောင် လူငယ် တွေကပဲ အဓိကကာကွယ်ရေးဆီးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီးဆိုစကားအတိုင်း လူငယ်တွေကနေ လူကြီးတွေဖြစ်လာကြမယ်။ အဲဒီလူကြီးတွေက လူငယ်တွေကို လက်တွဲခေါ်ကြ မယ်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုတာ မြစ်တစ်စင်း မှာ စီးဆင်းနေတဲ့ရေအလျင်လိုပဲ။ စီးဆင်းမှုရပ်တန့် သွားခြင်း၊ ပြတ်တောက်သွားခြင်းမျိုးဖြစ်လို့မရပါဘူး။ စီးဆင်းမှုရပ်တန့်တဲ့တစ်နေ့၊ ပြတ်တောက် သွားတဲ့တစ်နေ့မှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး ပြန်လည်ဆုံးရှုံးသွားနိုင်တယ်ဆိုတဲ့အသိကို နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးချစ်တဲ့လူငယ်တိုင်း သိရှိနေကြပါပြီ။ ဒါကြောင့် လဲ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်မှုလူငယ်တွေ များပြား နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့တွေအများစု သို့မဟုတ် ရပ်ရွာအလိုက် အချိုးညီမျှစွာ စစ်မှုထမ်းဆောင်ကြ

ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အရပ်ဘက်နဲ့ စစ်ဘက်ကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်နားလည်မှုတွေ ပိုမိုတည် ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ စစ်မှု မထမ်းမနေရစနစ်တွေကို အရပ်ဘက်နဲ့ စစ်ဘက် ကြားက လူမှုပေါင်းကူးတံတား (Civil - Military Social Bridge) လို့လဲ တင်စားခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိပါတယ်။

စာရေးသူအနေနဲ့ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အနာဂတ် ကို မြှော်တွေးကြည့်မိပါတယ်။ လတ်တလော အခြေအနေမှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဟာ နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးအတွက် တကယ့်ကို ရှိသင့်ရှိထိုက်၊ ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်တဲ့ဥပဒေဖြစ်ပေမဲ့ နိုင်ငံပျက်စီးရေးကို လိုလားပြီး လုပ်ဆောင်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ပြည်ပက တချို့နိုင်ငံတွေ အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ကာကွယ်ရေးအင်အား များပြားနေတာကို မလိုလားတဲ့အတွက် သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားမျိုးစုံ ထုတ်လွှင့် နေသင့်ယုတ်နေပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ကြာလာရင် "နေလာ နှင်းပျောက်" ဆိုတဲ့အတိုင်း အဓမ္မဝါဒီတွေ ရဲ့ ပြုမူပြောဆိုလုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ ကွယ်ပျောက် သွားမှာပါ။ နောင်အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အနေ အထားကို မြင်တွေးမိသလောက်ပြောရရင် လူငယ် မောင်မယ်တိုင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းကို ဂုဏ်ယူ တတ်လာပါလိမ့်မယ်။ စစ်မှုထမ်းရသေးရင် နိုင်ငံတော်အပေါ်မှာ "ငါတာဝန်မကျေပွန်သေး ပါလား" ဆိုတဲ့ စိတ်ထားတွေဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ လူငယ်ချင်းအတူတူတောင် စစ်မှုထမ်းနိုင်သေးရင် ငါက ဘာလို့မထမ်းနိုင်ရမှာလဲဆိုတဲ့ ရက်စိတ်တွေ၊ မခံချင်စိတ်တွေ ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ အနာဂတ်မှာ ပြည်သူ့အားလုံးကလဲ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို အားလုံးထမ်းဆောင်ပြီးတဲ့ အချိန်မျိုးရောက်လာရင် အရပ်ဘက်၊ စစ်ဘက်ဟာ တစ်သားတည်းရှိလာတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါမျိုး မှာ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလဲ အပြည့်အဝရှိနေတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူများနိုင်ငံတွေ ကြီးပွားတိုးတက် အောင် ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်နေသလဲ။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေးအင်အားတွေ တောင့်တင်း အောင်လုပ်နိုင်ရင် စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံသား တွေကရော မိမိနိုင်ငံတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဘာလို့ မလုပ်ဆောင်နိုင်ရမှာလဲ။ လုပ်ဆောင်နိုင်ရမှာပေါ့။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဖို့အတွက် တက်တက်ကြွကြွ ရှိရမှာပေါ့။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတို့ရဲ့ ခံစားခွင့်တွေ ဆိုတာလဲ တိတိကျကျ ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ပေးထားပြီး ဖြစ်တာမို့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဟာ အများအကျိုး ဆောင် ကိုယ့်အကျိုးအောင်ဆိုသလိုပါပဲ။ ဒါ့ပြင် ပါရဂူဘွဲ့ရသူတွေ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ဘွဲ့ရသူတွေနဲ့ အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်တဲ့ အရည်အချင်းနဲ့ပြည့်စုံသူတွေကို အရေးပေါ် ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာက တာဝန်ပေးသလို အခွင့်အရေးလဲ ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသူတွေ၊ သင်တန်းတက်ရောက်နေသူတွေ၊ သင်တန်းပြီးမြောက်တော့မဲ့သူတွေအားလုံးဟာ နိုင်ငံ နဲ့ လူမျိုးအတွက် မြန်မာ့သားကောင်းဇာနည်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ လူငယ်မောင်မယ်များ အနေနဲ့ မိမိနိုင်ငံကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းကို ဂုဏ်ယူကြပါ။ နိုင်ငံကိုချစ်တဲ့ ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးကလဲ အားပေးချီးမြှောက်ခြင်းနဲ့အတူ ဂုဏ်ယူနေမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

မန္တလေးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံက အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံက အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံက အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အလှူငွေအဖြစ် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကို မြစ်သားမြို့ လူမှုကူညီရေး ပရဟိတအသင်းမှ တစ်ဆင့် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရေဘေးသင့်သူတွေ ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့အတွက် အလှူငွေလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ ခုနစ်ရက် သားသမီးအပေါင်းတို့ရဲ့ စုပေါင်းအလှူဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြတဲ့ သူတွေကိုမြင်ရတော့ စိတ်ထဲလဲ မကောင်းပါဘူး။ အခုလိုကိုယ်တိုင် သွားတဲ့အချိန်မှာလဲ သူတို့ဘဝ အမောတွေ ခဏတာပြေပျောက် စေမယ်လို့ထင်မိပါတယ်။ ဒီအလှူငွေကြောင့် ကြည့်နူးသာစေချင်အောင် နိုင်ဖို့အတွက်လဲ ကျွန်တော်က ရည်ရွယ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံက ပြောပြခဲ့သည်။

In Memoriam ဟာသဇာတ်ကား၌ လီလီဂလက်စတုန်းနှင့် ဂျာရွန်စတုန်းတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ In Memoriam အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး လီလီဂလက်စတုန်းနှင့် ဂျာရွန်စတုန်းတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

In Memoriamဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး လီလီဂလက်စတုန်းနှင့် ဂျာရွန်စတုန်းသည် ဟာသမင်းသား မာမေရွန်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရော့ဘန်းနက်က ကိုယ်တိုင် ဇာတ်ညွှန်းရေးသား၍ ကိုယ်တိုင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။



Prince Charming ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစဝပ် ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၅ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Prince Charming ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါက်ကင်းက တာဝန်ကူးသစ်တွင် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစဝပ် ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစဝပ်သည် Prince Charming ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ဒစ္စနီကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

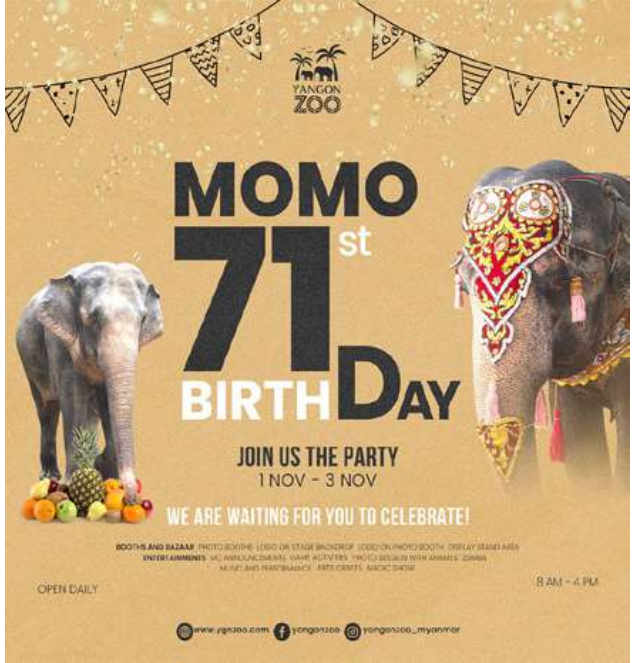
အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါက မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစဝပ် အနေဖြင့် အထက်ပါဇာတ်ကား၏ အဓိက ဇာတ်ကောင်နေရာတွင်

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)ရှိ ဆင်မကြီး မိုမို၏ အသက် ၇၁ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)ရှိ ဆင်မကြီး မိုမို၏ အသက် ၇၁ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ပွဲကို ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများဖြင့် သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)ရှိ ဆင်မကြီး မိုမို၏ အသက် ၇၁ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆင်လိမ္မာ မိုမိုလို့ လူသိများခဲ့တဲ့ ဆင်မကြီးမိုမိုရဲ့ အသက် ၇၁ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်မွေးနေ့ပွဲကို တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်) အတွင်းမှာ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။"



ဆင်မကြီး မိုမိုရဲ့မွေးနေ့ပွဲကို မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုမိုရဲ့ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အနေနဲ့ အရက်ဆွမ်းများစွာနဲ့အတူ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုမိုဇာတ်ပုံပြပွဲပြုလုပ်တာ၊ မျက်လှည့်ပွဲတွေပြုလုပ်တာ၊ တိရစ္ဆာန်လေးတွေနဲ့ အမှတ်တရဇာတ်ပုံရိုက်ကူးတာနဲ့ ကလေးတွေအတွက် ပျော်ရွှင်စရာ Prince Charming အစီအစဉ်တွေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဈေးရောင်းပွဲတော်ကိုလဲ ထည့်သွင်းကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ဆင်မကြီး မိုမို၏မွေးနေ့ပွဲကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆင်မကြီး မိုမို၏ Mo Mo's Birthday Party ကို Vidyal M Channel YTV နှင့် Yangon Thar Vlog တို့မှလည်း ရုပ်သံအစီအစဉ်အဖြစ် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မရဲ့ အေးခဲသွားကြသူများ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပြုလုပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရတနာကျော်စိုး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မရဲ့ အေးခဲသွားကြသူများ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဒါရိုက်တာ သီဟကျော်စိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

မရဲ့ အေးခဲသွားကြသူများ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အာကာက ရေးသားထားပြီး မိုးနီလွင်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ရတနာကျော်စိုး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ သီဟကျော်စိုးက တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားမှာ မင်းသမီးလေးလက်နဲ့ မင်းသားလေးလက်ပါဝင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အက်ရှင်ဇာတ်ကားတွေ ရိုက်ကူးနေပေမဲ့ ခေတ်ကာလအရ အပြောင်းအလဲအနေနဲ့ သည်းထိတ်ရင်ဖို ဇာတ်လမ်းလေးကို ရိုက်ချင်ခဲ့တာပါ။ သရုပ်ဆောင်တွေကို သေချာရွေးချယ်ခဲ့တယ်။ ဇာတ်လမ်းက သည်းထိတ်ရင်ဖို ဇာတ်လမ်းပါ။ ပရိသတ် အကြိုက်တွေ့စေမယ်လို့လဲ မျှော်လင့်မိပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟကျော်စိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

မရဲ့ အေးခဲသွားကြသူများ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်အောင်မင်းခန့်၊ ဥက္ကာမင်းမောင်၊ ထူးအောင်၊ ကောင်းစစ်သွေး၊ ချောကလျာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing meets students of five-year education degree course No 6 of the University for the Development of the National Races of the Union



Senior General Min Aung Hlaing delivers a speech in meeting with students of five-year education degree course No 6 of the University for the Development of the National Races of the Union.

Nay Pyi Taw October 25
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing met students of five-year education degree course No 6 of the University for the Development of the National Races of the Union at the Ngu Shwewa Hall at his office this morning.

Also present were Vice
ior General said the Academy for the Development of the National Races of the Union, opened on 20 October 1964, was upgraded to the University for the Development of the National Races of the Union on 10 May 1991, and the UDNR had already brought about 14288 alumni who had completed their relevant courses.

skills of teachers. The duty of teachers is to improve the moral attitude, discipline and knowledge of their students in the areas they are assigned to. Consequently, in all seriousness, teachers must strive to help establish a knowledge society, apart from increasing the schooling rate of school age children, properly teaching school education,

from school discipline.

Life of human depends on things whether they have accumulated knowledge and techniques, and these knowledge and techniques are in differences and changes. If people have been steadfastly learning education to meet the ambition since childhood, such education will provide greater benefits for

Having techniques plays a crucial role for a human whereas correct knowledge, opinion and attitudes are essential for all. Hence, emphasis is being placed on staging campaigns on development of libraries for learning techniques and knowledge and raising reading habit across the nation. As these measures are interrelated with education, those students have to strive to meet success in their assigned areas.

strength. As Myanmar is rich in natural resources and human potential, if all national races work together in harmony, the country can achieve a leading position not only in the region but also on the global stage.

According to the current landscapes of Myanmar and the world, now is time for all Myanmar people to defend own territory, nationality and sovereignty. As a civilian, serving their duties of defending the State can be defined as guarding the entire nation and all citizens. It is a national duty. People have to collaborate with the

Myanmar is home to more than 130 national races. Hence, it is important for all to foster the Union spirit. The Union spirit must be cultured for all national brethren to forge the spirit of national brethren residing in the same land, to foster the spirit for all national races without separating hilly regions and plains to collaboratively defend the State and to initiate the family spirit of all to share the same fortune and future.

As such, all students have to build mutual respect, understanding and trust among the national brethren of the



Senior General Min Aung Hlaing greets students of five-year education degree course No 6 of the University for the Development of the National Races of the Union.



Senior General Min Aung Hlaing greets students of five-year education degree course No 6 of the University for the Development of the National Races of the Union.

Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, SAC Secretary General Aung Lin Dway, Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union ministers, union level officials, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, officials, the rector, faculty members and students of the university.

The abundance of educated human resources is the foundation of a nation's development. The State is programming to build a prosperous country in the future, with the power of intellectuals and intelligentsia, and is striving for the progress of all-rounded education.

The production of talented youths, imbued with five intellectual moral and physical strengths on whom the country can rely, in the future depends on the quality of educating and teaching

and increasing the pass rate. Schools must not be the places just to disseminate education. They must be the centres where the essence of education -- intellectual knowledge and thinking power, moral intelligence, civic ethics and social ethics -- is taught. As the saying goes, "Discipline of a nation starts at school" teachers, by using their learned knowledge, must nurture their students to possess good practices of law-abiding highly civilized citizens, beginning

their lives. If they drop out from the school in a learning period for very reasons, they will not have appropriate knowledge and they will face needs in their lives. If they learn primary, middle, high school and higher education, accumulation of knowledge will improve their lives as much as they can. As such, they have to urge pupils to try hard in learning to become intelligentsia, intellectuals, experts and professionals by showing own experiences.

Tatmadaw which is primarily responsible for defending the State. Likewise, both people and the Tatmadaw have to serve the duties of non-disintegration of the Union, non-disintegration of national solidarity and perpetuation of sovereignty together.

Myanmar's history all the people have experienced showed that the strength of the nation lies within. It is necessary to primarily initiate development of the nation with the internal

Union with correct perception and attitude in unison.

In particular, it is essential to prioritize the training of ethnic youths, who will be provided with education to foster a spirit of unity and uphold the goodwill for the nation's lasting interests.

In our country, it is crucial to successfully hold a free and fair election to ensure the flourishing of a genuine and disciplined multiparty democratic system.

See Page 13

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win receives Chinese ambassador to Myanmar



Nay Pyi Taw October 25 Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win received Chinese Ambassador to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia at the parlour of the Office of the Chairman of the SAC in Nay Pyi Taw this afternoon.

Also present together with the Vice-Senior General were Deputy Minister for Foreign Affairs U Lwin

Vice-Senior General Soe Win receives Chinese Ambassador to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia.

From Page 12

Therefore, we have set the ultimate goal of holding elections, and we all know that the necessary preparations have already begun. For the long-term sustainability of the Union, Our Three Main National Causes should always be placed in the fore, and we must organize and lead efforts to achieve a solid foundation

of unionism with the spirit of ethnic unity among the ethnic people. It is essential to nurture young students in various schools to help them develop the Five Kinds of Strengths and become skilled, educated individuals whom the state can rely on. He emphasized the need to ensure that every school-age child has the opportunity to attend school, eradicate ill-

literacy, and encourage all literate individuals to engage in reading. Following that, Myat Thinzar Kyaw, a Chin ethnic from Setoktara Township in the Magway Region, expressed sincere thanks on behalf of the students from five-year Education Degree Course No. 6 of the University for the Development of the National Races of the Union. She expressed

her gratitude, saying, 'Thank you very much for taking the time to meet with us and for instructing us on what is necessary to know. She said, "We will regard these instructions as important and follow them attentively. According to the instructions, we promise to make our best efforts to develop the knowledge, skills, and social life of all citizens, implement

the political processes of the state, and achieve national goals, while shaping and building a knowledge-rich society in the future. Then she stated, "After graduation, as education staff, as good citizens raised by the state, we will fulfill our duties with the spirit of good citizenship.

After that, two students from the university pre-

sented a gift to the Senior General.

Then, the Senior General and the students who attended the ceremony posed for documentary photographs together. Later, the Senior General greeted the students individually in a cordial manner, presented cash awards to them, and an official received the awards on their behalf. 100

Kenyan wind farm wins UN Person of the Year Award

Nairobi October 25 A wind farm based in Kenya's southeastern county of Kajiado was on Thursday named the 2024 United Nations (UN) Person of the Year Award winner for fostering climate action and sustainable development in the country.

Founded by three Kenyans with support from international investors, Craftskills Wind Energy International Limited established Kipeto Energy, now

Kenya's second-largest wind farm. Kipeto supplies 100 megawatts of clean, onshore wind energy, providing power to an estimated 250,000 households daily, according to the UN.

Since 2021, the company has been producing energy that is connected to the national grid, offsetting 175,741 tons of carbon dioxide annually.

Stephen Jackson, the UN resident coordinator in Kenya, hailed Kipeto

Energy's commitment to community engagement, sustainable development and green stewardship.

"Kipeto's actions are a shining example of how businesses can flourish while genuinely serving the welfare of people, planet and prosperity," Jackson said.

He said that the green startup has been compensating landowners while investing in critical amenities like schools, hospitals and clean water supplies. Xinhua

Israeli strikes cut off road between Lebanon, Syria

Beirut October 25 Israeli warplanes on Friday raided the al-Qaa Jousieh border crossing that links Lebanon and Syria, resulting in its closure, according to a Lebanese security source.

The security source, who spoke anonymously, told Xinhua that Israeli warplanes fired four air-to-ground missiles at a central area on the international road in the Al-Qaa axis in eastern Lebanon.

"The missiles created a large hole with a diameter of about 15 meters and a depth

of about 5 meters, which led to the road being completely cut off in both directions," said the source.

Minister of Public Works and Transport Ali Hamieh confirmed that the crossing is now out of service after the Israeli raid, according to Lebanon's official National News Agency.

According to Lebanese military sources, there are five legal crossings between Lebanon and Syria distributed along the 375-km-long border between the two countries. Xinhua

Another crossing, the Al-Masnaa point, was raided by Israeli warplanes on October 4, resulting in the continued closure of the road in both directions, according to the security source.

People are still able to make the journey on foot. From Sept. 23 to Oct. 24, the Lebanese General Security recorded 430,000 individuals crossing on foot at the Al-Masnaa border point, comprising both Lebanese citizens and displaced Syrians.

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျပန်၊ ဗြိတိန်၊ အီတလီနိုင်ငံတို့ပူးပေါင်း၍ မျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေး အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် သဘောတူညီ



ဂျပန်၊ ဗြိတိန်၊ အီတလီနိုင်ငံတို့သည် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် မျိုးဆက်သစ် တိုက်လေယာဉ်များ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး သဘောတူညီခဲ့ကြသည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သော အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်း၌ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေးစီမံကိန်း (Global Combat Air Program-GCAP) အတွက် နိုင်ငံတကာအစိုးရအဖွဲ့အစည်း (International Government Organization) ဟု အမည်ပေးထားသော သုံးနိုင်ငံအစိုးရအဆင့် ထိပ်တန်း

အဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ရပ်ကို တည်ထောင်ရန် ပါဝင်သည်။ ထို GCAP အဖွဲ့ကြီးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တိုက်လေယာဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ထုတ်လုပ်မှုကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အီတလီနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော G7

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအဆင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအစည်းအဝေးပွဲတွင် အဆိုပါ သုံးနိုင်ငံမှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် ပဏာမအချက်များအပေါ် အခြေပြု၍ ဆွေးနွေးပြောဆိုခဲ့ကြသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်ဖွင့်လှစ်သွားမည့် GCAP ရုံးချုပ်ကို ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဒုတိယဝန်ကြီးဟောင်း Masami Oka ကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ သုံးနိုင်ငံ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ် တိုက်လေယာဉ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးလေတပ်က တပ်တော်ဝင်ရပ်ဆိုင်းခဲ့သော အမေရိကန်နှင့် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် F-2 တိုက်လေယာဉ်များ၊ ဗြိတိန်၊ အီတလီ၊ စပိန်နှင့် ဂျာမနီတို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ထားကြသည့် Eurofighter Typhoons တိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးတပ်ဖြန့် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုစီမံကိန်းသစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ Mitsubishi Heavy Industries၊ ဗြိတိန် နိုင်ငံမှ BAE Systems နှင့် အီတလီနိုင်ငံမှ Leonardo ကုမ္ပဏီတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ GCAP အဖွဲ့ကြီးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်လာမှုသည် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအင်အား ခိုင်မာအားကောင်းစေရန် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကြိုးပမ်း

အားထုတ်လာမှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် စစ်ပြီးခေတ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ရန်စွမ်းရည်ကို ရှောင်ရှားရန် ရည်ရွယ်သည့် မူဝါဒများကြောင့် ထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ဆယ်စုနှစ်များစွာ ရှောင်ကြဉ်ခဲ့သည့် အာရှအင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဩဇာသက်ရောက်တည်ရှိမှု တရိပ်ရိပ်မြင့်တက်လာနေသည့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ လုံခြုံရေးအခင်းအကျင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရကို နိုင်ငံ၏စစ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများတိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းလုပ်ဆောင်ရန် တွန်းအားဖြစ်လာစေခဲ့တော့သည်။ ၎င်းတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ထောက်ပံ့မှုကြောင့် လျော့နည်းသွားသော အမေရိကန်၏ လက်နက်တိုက်ကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်စနစ်များအတွက် အမေရိကန်ထံ ပြန်လည်ရောင်းချပေးနိုင်ရေး သဘောတူညီချက်ကဲ့သို့သော ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လ က ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများလွှဲပြောင်းရောင်းချမှုများ ပါဝင်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ Japan, UK, Italy to Accelerate Development of Next-Gen Fighter Jet ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံထုတ် လေဆာကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်က စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုအတွင်း ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့

ဗြိတိန် တော်ဝင်လေတပ်အတွက် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော လေဆာကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်သည် မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သော Live-Fire စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများအတွင်း ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ Shadow R2 နှင့် A400M သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များကဲ့သို့ လေယာဉ်အမျိုးမျိုးတွင် အဆင်ပြေစွာ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို လျင်မြန်စွာ ထောက်လှမ်း၊ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် လေဆာကာကွယ်ရေးစနစ်သည် တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်း ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်လာသော အနီအောက်ရောင်ခြည် အာရုံခံကိရိယာ တပ်ဆင်ထားသည့် ခုံးကျည်အမျိုးမျိုးကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ လေဆာကာကွယ်ရေး စနစ်သစ်ကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းဌာန၊ အီတလီနိုင်ငံ Leonardo ကုမ္ပဏီနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ Thales ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသော Team Pellonia အဖွဲ့ကြီးက တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ၎င်းတွင် Thales ကုမ္ပဏီထုတ် Elix-

IR ခြိမ်းခြောက်မှု သတိပေးရေးစနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ ထိုစနစ်သည် အယ်ဂိုရစ်သမ်များကို အသုံးပြု၍ ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတစ်ရပ်တွင် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်များကို ခြေရာခံထောက်လှမ်း၊ အမျိုးအစားစိစစ်ခြင်း ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အီတလီနိုင်ငံ Leonardo ကုမ္ပဏီထုတ် Miysis Directed Infrared Countermeasure အနီအောက်ရောင်ခြည် တန်ပြန်လုပ်ဆောင်ရေးစနစ်သည် ရန်သူပစ်မှတ်ကို ခြေရာခံထိန်းကျောင်းရန် သတိပေးချက်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လေဆာအလင်းတန်းဖြင့် ပစ်မှတ်ကိုတိကျစွာ တိုက်ခိုက်ရန် ညွှန်ပြပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းဌာန (Dstl) ၏ Air Survivability အကြီးအကဲ Mark Elson က အဆိုပါနည်းပညာကို ခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှု၏ ထိန်းကျောင်းရေးစနစ်များကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် Jamming Waveform များ တီထွင်နေမှုကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်ရည်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး John Healey က စက္ကန့်ပိုင်း



အတွင်း လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်နိုင်စွမ်းသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွက် ရန်ဘက်များထက် အားသာချက်တစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဆင်ရေးများတွင် မိမိတို့တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာရပ်များဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန်အတွက် ပံ့ပိုးပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အဆင့်မြင့်နည်းပညာ လေဆာကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ Dstl ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းတို့ကြား ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း၏ စံနမူနာကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်ဟု ဗြိတိန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး John Healey က ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုလေဆာကာကွယ်ရေးစနစ်သစ် စမ်းသပ်မှုကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ Vidsel စမ်းသပ်ရေးကွင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး

NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းအရာရှိကြီးများက တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ UK's New Laser Defense System Hits All Targets in Trials ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ပုစွန်အစုံ ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဖျာပုံ အောက်တိုဘာ ၂၅ ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ပုစွန်အစုံ ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သိန်းမြင့်က

အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ ပုစွန်မျိုးစုံအပါအဝင် ရေ ထွက်ကုန်တွေတော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရတာကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့ရောင်း ချတဲ့သူတွေရေထွက်လုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းကောင်းလာပါတယ်။ ဖျာပုံ မြို့နယ်က ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချရတာ လဲ အဆင်ပြေပါတယ်"ဟု ဖျာပုံ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သိန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
 ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပုစွန်များ လတ်ဆတ်မှုအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအနိမ့်အမြင့် ကွာခြားမှုရှိကြောင်း သိရသည်။
 "ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ရေထွက် ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော
 အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၅-၁၀-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	နှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၂၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၈၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၉၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၂၄၇၂၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၅ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက အားလုံးရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ အထွက်နှုန်းလဲကောင်းမွန် ကြပါတယ်။ နှမ်းဧကတိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်စေဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်စေဖို့ GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။
 ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုး ချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ် များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်



ရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးနှမ်းများ အမိုး ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးကပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျေးမှူးမြို့နယ် ထန်းတပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးမှူး အောက်တိုဘာ ၂၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရန်နှင့် ဆင်းရဲမှု လျော့ကျ နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထန်းတပင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်

တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ် ချေးရာတွင် အသင်းသား၊ အသင်း သားများလိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အတိုးအရင်းပေးဆပ် ရမည့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ထန်းတပင်ကျေးရွာ ၌မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အဖိုးပိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေးဖွဲ့မှုအဆက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးသိပ္ပံကို ၁၉၉၁ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် အနေဖြင့် လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့ သည်မှ ယခုအခါ သင်တန်းဆင်း ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၄၂၈၈ ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ပညာတတ်အရင်း အမြစ်များ ပေါများခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များ နှင့်သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ကြီးကိုတည်ဆောက်ရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက် နေပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဘက်စုံ ပညာရေးစနစ်တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုး အားထားပြုရသည့် ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသည့် လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားပြသမှု၊ သွန်သင်ဆုံးမမှု ကောင်းမွန်ခြင်းအပေါ်တွင် မူတည်နေကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၏ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာကို မှန်ကန်အောင် တည့်မတ်ပေးရေးသည် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တာဝန်ကျရာ ဒေသအသီးသီးက စာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားရေး၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို အတန်းပညာတတ်မြောက်စေရေး၊ တန်းစဉ် ကူးပြောင်းနှုန်း မြင့်မားစေရေးသာမက ဉာဏ်ပညာနှင့် တည်ဆောက်ထားသည့် လူ့ဘောင်အသိုင်းအဝိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူစဉ်။

အလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ စာပေသင် ကြားပေးသည့် နေရာသက်သက်သာမဟုတ် ဘဲ ပညာရေး၏အနှစ်သာရဖြစ်သည့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ပေးအပ်ခြင်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ အမှားအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်းနှင့် နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်များကို လူသားများ၏ဘဝသည် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိအပေါ် တွင်မူတည်ပြီး ကွာခြားမှုများ၊ ပြောင်းလဲ မှုများ ရှိနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငယ်စဉ် တွင် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေကြမည်ပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း၊ အဆင့်မြင့်အစရှိသည့် ပညာကိုသင်ယူပါက သင်ယူနိုင်သလောက် ဘဝတွင်လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံနိုင်သည်ကို မိမိကိုယ်တွေ့နှင့်ယှဉ်ပြီး မိမိတို့တပည့် များကို ပညာကိုသင်ယူနိုင်သလောက် သင်ယူကြရန်၊ အတတ်ပညာရင်၊ အသိ ပညာရင်၊ ကျွမ်းကျင်သူ၊ ပါရဂူများဖြစ်သည် အထိ ကြိုးစားသွားကြရန်၊ တိုက်တွန်း လေ့ကျင့်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်စား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္ထရာမြို့နယ်မှ ချင်းတိုင်းရင်းသူ မမြတ်သင်ဇာကျော်က ဂါရဝပြုကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားစဉ်။

သင်ကြားပေးနေသည့် နေရာမျိုးဖြစ်ရန် ကတည်းက ပညာကို တစိုက်မတ်မတ်ဖြင့် လည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ “အမျိုးသား စည်းကမ်း ဆုံးခန်းတိုင်အောင် သင်ယူနိုင်ကြပါက ဘဝအတွက် ပိုမိုအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြင့် ကျောင်းထွက် ကြရပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာ ကိုဆုံးခန်းတိုင် မသင်နိုင်ကြပါက ပညာ ပြည့်ဝသင့်သလောက် မပြည့်ဝနိုင်ဘဲ ဘဝ

ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကြီးတစ်ခုလုံးနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်း သည် အမျိုးသားရေးတာဝန်လည်းဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင် အဓိကတာဝန်ရှိသည့် တပ်မတော်ကို ပြည်သူ့အားဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီကြရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တာဝန်များကို ပြည်သူနှင့်တပ်မတော် အတူတကွ ဦးထမ်းပဲ့ထမ်း တာဝန်ထမ်း ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းပြည်၏အားသည် ပြည်တွင်း မှာသာရှိသည်ဆိုသည်ကို မိမိတို့တစ်တွေ ဖြတ်သန်းခဲ့သည့်သမိုင်းက ပြဆိုခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပြည်တွင်းအားဖြင့်သာ အဓိကထားတည် ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပေါ်၊ မြေအောက်နှင့် ရေသယံဇာတကြွယ်ဝပြီး လူသားအရင်းအမြစ်များရှိနေသည့် မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ညီညီ ညွတ်ညွတ်ဖြင့် ကြိုးစားကြပါက မိမိတို့နိုင်ငံ သည် ဒေသတွင်းမှာသာမက ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း အဆင့်အထိရောက်ရှိမည်မှာ မလွဲကောက် ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ပေါင်း ၁၃၀ ကျော် မှီတင်းနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတွင် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ထားရှိကြရန် အလွန်အရေးကြီး ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ မိမိတို့တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အားလုံးသည် “တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေ တည်းသောက်၊ တို့အားလုံးသည် သွေးချင်း ညီအစ်ကိုများဖြစ်ပြီး အရေးကြီးရင် သွေးနီး ကြရမည်” ဆိုသည့်စိတ်၊ “တောင်ပေါ်မြေပြန့် မခွဲခြား၊ တို့အားလုံးသည် သားချင်းများ ဖြစ်ကြပြီး နိုင်ငံတော်ကို ပူးပေါင်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရမည်” ဆိုသည့်စိတ်၊ “မရှိ အတူ ရှိအတူ အေးအတူ ပူအမှု၊ ဥမကွဲ သိုက်မပျက် အတူတကွ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ကြသည့် မိသားစုများ” ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအကြား အပြန်အလှန် လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများ တည်ဆောက်ကြရာတွင် အတွေးအခေါ် အယူအဆ မှန်ကန်စွာဖြင့် စည်းစည်းလုံးလုံး

ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မိမိတို့စာပေ ပညာသင်ကြားပေးရမည့် တိုင်းရင်းသား လူငယ်များကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ကိန်းအောင်းပြီး နိုင်ငံ၏ကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်လိုသော မွန်မြတ်သည့် စိတ်စေတနာကောင်းများ ထာဝရရှင်သန် ဖြစ်ထွန်းနေအောင် လေ့ကျင့်ပေးကြရန် အဓိကထား မှာကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်း ပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ရှင်သန် ထွန်းကားရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကိုအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးကို အန္တိမရည်မှန်းချက်ထားပြီး ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် လိုအပ်သည်များကို စတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်ကို အားလုံး

ရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အခြေခံကောင်းများရရှိလာအောင် စည်းရုံး ဦးဆောင်ပေးကြရန်၊ မိမိတို့တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရမည့် စာသင်ကျောင်း အသီးသီးတွင်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များကို ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံပြီးနိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြု နိုင်ရန်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ပညာတတ်လူကောင်း၊ လူတော်များဖြစ်လာ အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန်၊ ကျောင်း နေအရွယ် ကလေးတိုင်းကျောင်းတက်နိုင် ရေး၊ စာမတတ်သူပျောက်ရေးနှင့် စာတတ် သူတိုင်းစာဖတ်ကြရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်း နှုတ်ဆက်အားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ နှစ်ဦးက အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်စား ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အစဉ်ဦးထိပ်ထားပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအကြား တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ် ကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ မိမိတို့ကို

မိမိတို့ စာပေပညာသင်ကြားပေးရမည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များကို ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ကိန်းအောင်းပြီး နိုင်ငံ၏ကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်လိုသော မွန်မြတ်သည့် စိတ်စေတနာကောင်းများ ထာဝရရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနေအောင် လေ့ကျင့် ပေးကြရန် အဓိကထား မှာကြားလို . .

အချိန်ပေးတွေ့ဆုံပြီး သိသင့်သိထိုက်သည့် များကို လမ်းညွှန်ပြုပြင်ပေးသည့်အတွက် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ လမ်းညွှန် မှုများကို မိမိတို့အတွက် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များအဖြစ် ခံယူပြီး အလေးအနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လမ်းညွှန်မှုများတွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံသားများအားလုံး အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် လူမှုဘဝတိုးတက် စေရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ် များ၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအနာဂတ် တွင် အသိပညာကြွယ်ဝသည့် လူ့အသိုက် အဝန်းကို ပုံဖော်တည်ဆောက်နိုင်ရေးတို့တွင်

မိမိတို့အနေဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အလေးအနက်ထား ကတိပြုတင်ပြအပ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်း ဆင်းပြီးနောက် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရချိန်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်က ပြုစုပျိုးထောင်ပေးထားသည့် သားကောင်း၊ သမီးမွန်များပီသစွာ နိုင်ငံ သားကောင်းစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်းနှုတ်ဆက် အားပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကွန်ဖရင့်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) အဋ္ဌမအကြိမ် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး



တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ တပ်မတော်အနေဖြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဆိုင်ရာများ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကွန်ဖရင့်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) "Con- ference on Science and Technology Development-2024"ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှစတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား

ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက် ပါမောက္ခများ၊ တပ်နယ်မှ မဟာဘွဲ့နှင့်ပါရဂူ ဘွဲ့သင်တန်းတက်ရောက်နေသော သင်တန်း သားအရာရှိများ၊ ဗိုလ်လောင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ ကိုယ်တိုင်လာရောက် စာတမ်းမဖတ်ကြားနိုင် သော Keynote Speaker များ၊ အရပ်ဘက် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပါမောက္ခများက Video Conferencing ဖြင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

နှစ်ရက်တာ ကွန်ဖရင့်ကျင်းပစဉ်ကာလ အတွင်းဖိတ်ကြားထားသော နိုင်ငံခြားသား ပညာရှင်(Keynote Speaker) လေးဦးက စာတမ်းလေးစောင်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းရှင် ၁၀၂ ဦးက စာတမ်း ၁၀၂ စောင် စုစုပေါင်း သုတေသနစာတမ်း ၁၀၆ စောင် ဖတ်ကြားနိုင်ခဲ့ပြီး ပိုစတာ ၂၃ စောင်ကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင် ခြင်းမရှိဘဲ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ နှင့်အညီ ပြန်လည်ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သတ္တမအကြိမ် မြောက်ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခုအကြိမ်သည် အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် ကွန်ဖရင့်ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကွန်ဖရင့် (၂၀၂၄ ခုနှစ်)တွင် အကောင်းဆုံးစာတမ်းဆု ခြောက်ဆုနှင့် အကောင်းဆုံးပိုစတာဆု နှစ်ဆု ပေးအပ် ချီးမြှင့်ရာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ စစ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တပ်မတော်လေ့ကျင့် ရေးအရာရှိချုပ်တို့က ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေး အရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း က အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကွန်ဖရင့် (၂၀၂၄ခုနှစ်)ကို အောင်မြင် စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကွန်ဖရင့်(၂၀၂၄ ခုနှစ်) ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jiaအား ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်နိုင်ငံစစ်သံမှူးနှင့် သံရုံးမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင်နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား နည်းပညာ၊ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးသတင်းအချက်အလက်အပါအဝင် နယ်ပယ်ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ခွဲကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ၁၄ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက်အားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ၁၄ ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ခုတင်-၁၀၀၀ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ကျင်းပ

ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်ဌာနအကြီးအမှူးများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။

စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာသွေးလှူရှင်စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးတို့က လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနအကြီးအမှူးများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ဆေးဝါးများကို ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သွေးလှူဒါန်းမှုအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းစုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ရှိ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများနှင့် သွေးဌာနများတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ရာစုစုပေါင်းဦးရေ ၂၁၀ သွေးလှူဒါန်းကြပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ၁၄ ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းလှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGI PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGI PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
 မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့က အသက် ၁၀၀ နှစ်နှင့် အထက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅
 ကလေးမြို့နယ် ကြို့သုံးပင်(၁၁)ရပ်ကွက် နေ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် တပ်ကြပ်ဌာနဒိုထန်(အငြိမ်းစား) အသက် ၁၀၁ နှစ်နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့ ကျွန်းပင်သာရပ်ကွက်နေ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် တပ်သားဒေါင်လွမ်း(အငြိမ်းစား) အသက် ၁၀၃ နှစ်တို့ကို ယမန်နေ့က သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂါရဝပြုထောက်ပံ့ငွေများ သွားရောက်ပေးအပ်ကြသည်။

ဦးစွာတပ်ကြပ်ဌာနဒိုထန်(အငြိမ်းစား) ကို မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂါရဝပြုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဗဟိုဌာနချုပ်က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် ကလေးမြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ကထောက်ပံ့

ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ ကချင်ပြည်နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့်မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ကထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀တို့ကို ဂါရဝပြုထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅

နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေး သုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံ့သားတိုင်း စစ်ပညာသင်ကြား ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် တွင် စတင်အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက် စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းအသီးသီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ကြ သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်းဆင်း စစ်ရေးပြအစီအစဉ် အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသား များက နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်၍ ကတိ သစ္စာခံယူကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများ အလိုက် သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုများ ဖြစ်သည့် စံပြတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြ ထူးချွန်ဆု၊ လက်ဖြောင့်တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ဆု၊ မိုင်းကျွမ်းကျင် ဆု၊ တပ်စိတ်တိုက်နည်းပထမဆု၊ ချေမှုန်း ရေးပထမဆု၊ အိမ်ဆောင်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်းအမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားအပြီး တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ကြ သော နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄)မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည် များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း ကြံ့ခိုင်ရေး ဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊

အတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ရှိ သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံ့သားများ၏အခွင့်အရေးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ့သား များအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ရန်ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်

ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ ၌ ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်း ဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ကြားသိ ရပါသည်။

“ဒီသင်တန်းတက်ရောက်ရတဲ့ အဓိက ရည်ရွယ်ကတော့ နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ် ဖို့နဲ့ နိုင်ငံက လိုအပ်လာတဲ့အခါကျတော့ ကျွန်တော့်ဘက်က အသင့်ဖြစ်အောင်လို့ ဒီသင်တန်းကို လာရောက်တက်တာပါ။ ကျွန်တော်က တစ်ကျောင်းလုံးရဲ့ကိုယ်စား အနေနဲ့ စံပြဆုကိုရရှိခဲ့တာပါ။ ဒီဆုကိုရရှိဖို့ တော်တော်ကိုလည်း ကြိုးစားခဲ့ရပါတယ်။ သင်ခန်းစာတွေအားလုံးကို စိတ်ပါဝင်စား နဲ့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်အောင် စည်းကမ်းကအစ အကုန်လုံးကို တလေးတစားနဲ့လိုက်လုပ် ဆောင်ခဲ့ရပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်မယ်။ နောက်ပြီး နိုင်ငံတော်ကိုလည်း ကာကွယ် လို့ရတယ်။ ကျွန်တော်တို့ သင်တန်းကာလ တွေပြီးသွားတဲ့အခါ ကိုယ့်တာဝန်ကိုယ် ပြီးဆုံးတဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့ရပ်ရွာက မိသားစုတွေကိုလည်း ကာကွယ်လို့ရတယ် လို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်။ စစ်ပညာတွေလည်း သင်ကြားတတ်မြောက် ပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်မယ်လို့စိတ်ကူး ထားပါတယ်ခင်ဗျာ။” ဟု ပြောသည်။

“ကျွန်တော်လာရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ် ချက်ကတော့ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ဖို့နဲ့ ကျွန်တော်တို့မိသားစုကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ အတွက် ဝင်ရောက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာသင်ကြားခဲ့တဲ့ ပညာရပ်တွေနဲ့ မိသားစု တင်မကဘဲ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး အတွက်ကော၊ ပြည်သူလူထုအတွက်ကော၊ နိုင်ငံတော်အတွက်ကော ကာကွယ်သွားဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ သင်တန်းက အကျိုး ကျေးဇူးရခဲ့တာတွေကတော့ အများနဲ့

ဆောင်ရွက်တတ်တဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ၊ ပြီးတော့ ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်မှုတွေ ဒီရောက်မှ ပိုပြီးသိရှိလာရတယ်။ နောက်ပြီး တပ်မတော်သားတွေရဲ့ အနေ အထိုင်ပြုမူကျင့်ကြံတာတွေ နားလည် လာတယ်။ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုတွေ၊ ရှေ့တန်း မှာ ပြည်သူလူထုရဲ့ အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ ကာကွယ်ပေးရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေ၊ ပြီးရင် ဆောင်ပုဒ်တွေ အများကြီးနားလည် လာတယ်။ သိရှိလာရတယ်။ ဒီအတွက် ကိုယ်ချင်းလည်းစာတယ်။ ဒီဟာတွေကို သိရှိလာရတဲ့အတွက်၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စစ်သားဖြစ်ရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူပါတယ်။ စရောက်တော့ တော်တော်လေးခက်ခဲပါ တယ်။ နောက်မှ တဖြည်းဖြည်းချင်း Step by Step သွားရင်းနဲ့မှ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ အများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်လာ တယ်။ အဲဒီအားသာချက်လေးတွေရှိလာ တယ်။ ဒီရောက်တော့ စည်းကမ်းရှိလာ တယ်။ အရာရာအားလုံးလည်း ပြတ်သွား တယ်။ အရင်တုန်းက တော်တော်လေးဆိုး ခဲ့တဲ့ဘဝကနေ အခုဆို တော်တော်လေး လိမ္မာလာတယ်လို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်မြင်မိ တယ်။ လာရောက်ပြီး နောက်ထပ်သင်တန်း တက်မယ့် ညီအစ်ကိုတွေအတွက် ဘာမှ အားမငယ်ပါနဲ့။ ဒီကိုရောက်ရင် အားလုံး အဆင်ပြေမှာပါ။ ဒီရောက်လာရင် ပိုပြီး စည်းကမ်းရှိလာမယ်။ အမိန့်နာခံတတ်မှု တွေရှိလာမယ်။ အများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်တတ်မှုတွေရှိလာမယ်။ အဲဒီအကျိုး ကျေးဇူးတွေရမှာပါ။ ညီအစ်ကိုတို့အနေနဲ့ ဒီရောက်တဲ့အခါမှာလည်း ဘာမှကြောက် နေစရာမလိုပါဘူး။ အားလုံးအဆင်ပြေ သွားမှာပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။” ဟု ပြောသည်။

ထို့နောက် ညပိုင်းတွင် သင်တန်း ကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များကို သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ခြေလျင်လက်နက်ငယ်ဘာသာရပ်များကို လည်းကောင်း၊ စစ်နည်းဗျူဟာဘာသာရပ် ကိုလည်းကောင်း စာတွေ၊ လက်တွေ့ စနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ခဲ့ကြပြီး စစ်မြေပြင် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်၊ စစ်မြေပြင် အုပ်ချုပ်ရေးဘာသာရပ်နှင့် အထွေထွေဘာသာရပ်များကိုလည်း ရက် သတ္တပတ်အလိုက် အဆင့်ဆင့်လေ့ကျင့် သင်ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ-၃၈၅ တွင် နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ် ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံ့သားတိုင်း တွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ပုဒ်မ-၃၈၆ တွင် နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး

နေကြပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် သင်တန်းဆင်းခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များသည်လည်း အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စည်းစနစ်ကျစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ် သည့် အလေ့အကျင့်များ (TeamWork) ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ် (Nationalism)၊ မျိုးချစ်စိတ် (Patriotism)၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ် (Team Spirit)၊ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ် (esprit decorps) အပြည့်ဖြင့် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးသို့ သွားရောက် ၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ကြ တော့မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့ အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

(၂၅-၁၀-၂၀၂၄)

မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/၉၀)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲမြင်ကွင်း ပုံရိပ်များ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



မွန်ပြည်နယ်၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

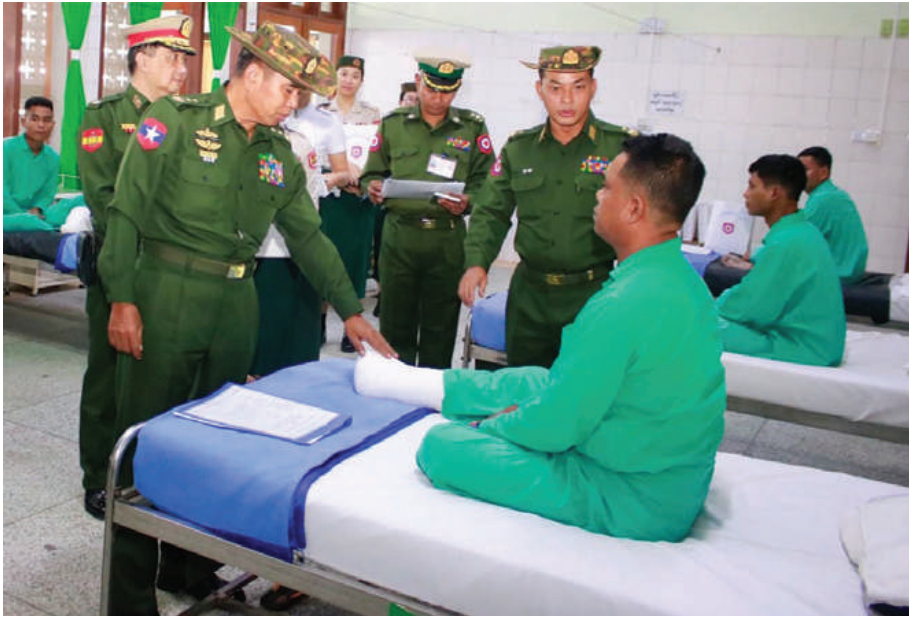


ရှမ်းပြည်နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားများ လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။

ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ရောဂါဝတ်တိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေး တပ်ရင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ နှင့် ပြည်မြို့တို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက်တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ဆေးရုံများအတွင်းလှည့်လည် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရှိ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း နှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြား ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ များပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဒိုလမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကလိန်အောင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံ ကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၃၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၃၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့

- (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖုန်းများကို ပြုစုလုပ်ကွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

တောင်ကြီးမြို့ အတုလမာရဇိန်ဆုတောင်းပြည့် မြတ်စွာဘုရား၌ (၂၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇသောမဏေကျော်စာမေးပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီး ကြသူများက ကမ္ဘောဇသောမဏေကျော် စာမေးပွဲဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ထီးဖြူတော်များကို ဖွင့်လှစ် ပေးကြပြီး အတုလမာရဇိန်ဆုတောင်း ပြည့်မြတ်စွာဘုရားကြီးအား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုကာ ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး များကပ်လှူပူဇော်ကာ သံဃာတော်များ အား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ အဆိုပါ ကမ္ဘောဇသောမဏေကျော် စာမေးပွဲကို ပထမအဆင့်ဖြေဆိုမည့် သံဃာတော် ၇၅၆ ပါး၊ ဒုတိယအဆင့်ဖြေ ဆိုမည့် သံဃာတော် ၁၆၁ ပါး၊ တတိယ အဆင့်ဖြေဆိုမည့် သံဃာတော် ၁၀၄ ပါး၊ စုစုပေါင်း ၁၀၂၁ ပါးဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်ထိ ဖြေဆိုကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်နှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက ကမ္ဘောဇသောမဏေကျော်စာမေးပွဲ ဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါ က နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင်

အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Chaw Shu Thwe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ပန်းတောင်းမြို့နယ်မြို့မကွက်သစ်ရပ်ကွက် နေ ချောစုသွယ်ကို ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေး ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ထိုသို့လှုံ့ဆော် သူဝါဒဖြန့်သူများကိုဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံများကို ပြန်ပေးဆွဲငွေညှစ်မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း မဟုတ်မမှန်ရေးသားထုတ်လွှင့်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံ များကို ပြန်ပေးဆွဲငွေညှစ်မှု၊ ဖမ်းဆီးသတ် ဖြတ် အလောင်းပျောက်မှုများပြုလုပ်နေ ကြောင်း၊ ကားများကိုလည်း သိမ်းဆည်း ကာ ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြန်ရွှေးခိုင်းနေ ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ များက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားထုတ် လွှင့်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာမဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအေးချမ်း စွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေး အရ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းများသာ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၏ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုမှ အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်ရည်ရွယ်

ချက်ရှိရှိဖြင့်သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေး သား ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



○ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ပုသိမ်သို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မှ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင်ထွက်ခွာပြီး ညောင်ဦးသို့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး မန္တလေးသို့ ညနေ ၃ နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ တနင်္လာနေ့တွင် မန္တလေး- ညောင်ဦး-ပုသိမ်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို မန္တလေးမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မိနစ် ၂၀ တွင်ထွက်ခွာပြီး ညောင်ဦးသို့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမှ ညနေ ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး ပုသိမ်သို့ ညနေ ၄ နာရီ ၅၅

မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မှ ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်ထွက်ခွာပြီး ရန်ကုန်သို့ ညနေ ၅ နာရီမိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းခရီးစဉ်အတွက် သတ်မှတ်ထား သောဈေးနှုန်းမှာ ရန်ကုန်မှ ပုသိမ်သို့ ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၊ ပုသိမ်မှ ညောင်ဦးသို့ ငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀၊ မန္တလေးမှ ညောင်ဦးသို့ ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၊ ရန်ကုန်မှ ညောင်ဦးသို့ ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀၊ မန္တလေးမှ ပုသိမ်သို့ ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ATR 72-600 လေယာဉ်ဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဒါနာ” တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၅ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ဘင်္ဂလား ပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့ကို ပူရီမြို့နှင့် ဆာဂါကျွန်းတို့အကြား ဒမ်မရာမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်း မှန်တိုင်း “ဒါနာ”သည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသာပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများ သို့ရောက်ရှိခဲ့ကာ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဒါနာ”အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဒါနာ”သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသာပြည်နယ်ကုန်းတွင်း ပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်ကာ တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/ဇေ)

☆ လှေလှော်ဖြိုင်ပွဲမှအဆက် အမျိုးသားရှစ်တက်လှော် မိတာ ၂၀၀၀ မိုလ်လှပွဲတွင် အသင်း ၁၂ သင်း ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြပြီး မြန်မာအသင်းက ပထမ ရွှေတံဆိပ် ဆု၊ ထိုင်းအသင်းက ဒုတိယ ငွေတံဆိပ်ဆုနှင့် တရုတ်အသင်းက တတိယ ကြေးတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲများသို့ သွားရောက်

ယှဉ်ပြိုင်သည့် အားကစားအဖွဲ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းထိုက်မင်း အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ အတွင်းရေးမှူး၊ နည်းပြ၊ အားကစားသမား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဦးရေ ၂၀ စုစုပေါင်း ၂၃ ဦး ပါဝင်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



အတီး

အဆင့်မြင့်ပညာ (အမျိုးသမီး) ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက် အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မယမင်းသူနှင့်အဖွဲ့ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



အတီး

ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် (အမျိုးသမီး) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ချစ်စုစေတင်း “မော်တင်လယ်” ပတ်ပျိုး သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အတီး

အခြေခံပညာ (၁၀-၁၅)(အမျိုးသမီး) ဂီတပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ မနင်းနှင်းအေး “ဝေဘာဂီရီ” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



အက

ချင်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာအက အလွတ်တန်းအဆင့် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ကောင်းစံဟိန်းနှင့်အဖွဲ့ လှပမြိုင်ဆိုင်စွာ ကပြယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



အဆို

ကာလပေါ်၊ ခေတ်ဟောင်းတေး အခြေခံပညာ (၁၀-၁၅) (အမျိုးသား)တွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ဟိန်းထက်အောင် “ကိုယ့်ရုပ်ဌာနေ” သီချင်းဖြင့်ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



အက

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)(အမျိုးသမီး)တွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မဆုရတနာ စည်းဝါးနရီ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



ကဗျာလွတ်

ကဗျာလွတ်ပြိုင်ပွဲအခြေခံပညာအဆင့် (၁၀-၁၅)ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကရင်ပြည်နယ်မှ မဆုသစ်သစ် နှင့်အဖွဲ့ ကပြယှဉ်ပြိုင်မှုကိုတွေ့ရစဉ်။



အဆို

ကာလပေါ်ခေတ်ဟောင်းတေး ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)တွင် ပထမဆုရကယားပြည်နယ်မှ ဦးသက်နိုင် “ပန်းစုံတူတော”သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အရေး

အရေးပြိုင်ပွဲ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်တွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ချမ်းငြိမ်းသော် “ထံတျာတေအစ မဟာဂီတ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အတီး

ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ဒိုးပတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးဗိုလ်ထွားနှင့်အဖွဲ့ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အတီး

အခြေခံပညာ (၁၅-၂၀) (အမျိုးသမီး)ဂီတာပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မသူသူဝင်း “စံရာတောင်ကျွန်း” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ရုပ်သေးကြိုးဆွဲ

ရုပ်သေးကြိုးဆွဲပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ပွင့်နဒီမောင် မင်းသားကြိုးဆွဲရုပ်သေးရုပ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အိန္ဒိရာပြည်နယ်တွင် ဒါနာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် သစ်ပင်များလဲကျကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်



နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၅ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ အိန္ဒိရာပြည်နယ် ဘက်ဒရက်ခဲခရိုင်နှင့် အရှေ့ဘက် ကမ်းခြေဒေသများသို့ ဒါနာဟု အမည်ပေးထားသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းသည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်း အားကောင်းသည့် သစ်ပင်ကြီးများနှင့် ဓာတ်တိုင်များလဲကျကာ လျှပ်စစ် မီးပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေ ကြောင်း အိန္ဒိရာပြည်နယ်အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းကထုတ်ပြန်သွား ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိရာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒါနာမုန်တိုင်းကြောင့် သစ်ပင် ကြီးတွေလဲကျပြီး လမ်းပိတ်ဆို့မှု တွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဓာတ် တိုင်တွေလဲ လဲကျခဲ့တဲ့အတွက် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လူနေအိမ် တချို့ပျက်စီးခဲ့ပေမဲ့လဲ ထိုခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူတွေ မရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒေသခံတွေကို မလိုအပ်ဘဲအပြင် မထွက်ဖို့ ညွှန်ကြားထားပါတယ်။ လျှပ်စစ်မီး အမြန်ဆုံးပြန် ရဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု အိန္ဒိရာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံ ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သွားရောက်ပြီး အကူအညီများထပ်မံပေးအပ်ရန် ကတိပြု

ဆာရာဂျေဗို အောက်တိုဘာ ၂၅ - ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ အာစူလာဗွန်ဒါလီယမ် သည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံ ရေဘေးသင့် ဒေသများသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး အကူအညီများဆက်လက်ပေးအပ် သွားမည်ဟု ကတိပြုပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင် များ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် များကိုကိုးကား၍ ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံ အလယ် ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်းရှိ လူနေထူထပ် သော ဒေသများတွင် ယခုလ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ် ပွားခဲ့ရာ မီးရထားလမ်းနှင့်ကား လမ်းများပေါ်တွင် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း များကြောင့် ဆက်သွယ်မှုလမ်း ကြောင်းများ ပြတ်တောက်ခဲ့ပြီး လူ ၂၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ ဥရောပ သမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာစူလာ ဗွန်ဒါလီယမ်၏ ဘော်လကန်ဒေသ ခြောက်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း အဆိုပါဒေသများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂအနေ ဖြင့် အကူအညီများဆက်လက် ပေးအပ်ရန် ကတိပြုပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဥရောပသမဂ္ဂအနေနဲ့ ဘော့စ်နီ ယား ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်ခံရတဲ့ ပြည်သူတွေနဲ့အတူ ရပ်တည်ပြီး ကူညီမှုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မှာပါ။ ပထမဆုံးသဘာဝဘေး အန္တရာယ်တွေအတွက် ချက်ချင်း အကူအညီပေးမယ်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အပြီးမှာလဲ ပြန်လည် တည်ဆောက်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သွားမှာဖြစ်တဲ့အကြောင်း ထပ် လောင်းပြောကြားလိုပါတယ်"ဟု သော ဒေသများတွင် ယခုလ အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ် ပွားခဲ့ရာ မီးရထားလမ်းနှင့်ကား လမ်းများပေါ်တွင် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း များကြောင့် ဆက်သွယ်မှုလမ်း ကြောင်းများ ပြတ်တောက်ခဲ့ပြီး လူ ၂၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ ဥရောပ သမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာစူလာ ဗွန်ဒါလီယမ်၏ ဘော်လကန်ဒေသ ခြောက်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း အဆိုပါဒေသများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂအနေ ဖြင့် အကူအညီများဆက်လက် ပေးအပ်ရန် ကတိပြုပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် လူ ၂၇ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အပြင် ကာလမ်း များနှင့် မီးရထားလမ်းများ ပျက်စီးခဲ့ရာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆ ဒသမ ၈ သန်းခန့် တန်ဖိုးရှိကြောင်း အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ဂရိနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုနှင့်ပြင်းထန်သောအပူချိန်ကြောင့် သစ်အယ်သီးအထွက်နှုန်းကျဆင်း

အေသင် အောက်တိုဘာ ၂၅ - ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသစ်အယ်သီး ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဂရိနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုနှင့် ပြင်းထန်သော အပူချိန်ကြောင့် သစ်အယ်သီး ရိတ်သိမ်းရာသီတွင် အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သစ်အယ်သီးများသည် လနှင့် ချိုပြီး ပြင်းထန်သောအပူချိန်နှင့်မိုး ခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် မမှည့်သေးခင် ခြောက်သွေ့ကာ ပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် သစ်အယ် သီးအထွက်နှုန်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားခဲ့သဖြင့် သစ်အယ် သီးစိုက်တောင်သူများ စီးပွားရေး ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း သိရသည်။

ဂရိနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ပီလီ ယွန်တောင်ပေါ်ရှိ ကစ်ဆော့ရွာ တွင် သစ်အယ်သီးထုတ်လုပ်သူ များသည် အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ သည့်အတွက် ပြန်လည်နာလန် ထူရန် အချိန်ကာလတစ်ခုလိုအပ် ကြောင်း၊ အဆိုပါကစ်ဆော့ရွာ သည် သစ်အယ်သီးကို အဓိက စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသဖြစ်ပြီး သစ်အယ် သီးရိတ်သိမ်းရာသီတွင် ပုံမှန် အားဖြင့် သစ်အယ်သီးတန်ချိန် ၅၀၀ ကျော်ထိ ထွက်ရှိသောရွာဖြစ် သော်လည်း လက်ရှိတွင် ရာသီ ဥတု ဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် သစ်အယ်သီး တန်ချိန် ၄၀ မှ ၅၀ ခန့်သာ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂရိနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သစ်အယ်သီးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ဥရောပနှင့် ဘော်လကန်

ဒေသတို့သို့ အဓိကထားတင်ပို့ ရောင်းချပြီး သစ်အယ်သီးများကို မုန့်များနှင့် ချက်ပြုတ်ရာတွင် အသုံးပြုကြောင်း၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် လာမည့် နှစ်များအတွင်း သစ်အယ်သီး ထွေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမည်ဟု ဂရိဗဟိုဘဏ်၏ မကြာသေးမီက အစီရင်ခံစာတစ်စောင်တွင် ဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။



Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ကနေဒါနိုင်ငံ ရှက်လန်းခရိုင် တောမီးဒဏ်သင့် သစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အစည်းအဝေးကျင်းပမည်

အေ့တဝါ အောက်တိုဘာ ၂၅ - ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံ ဘီယာပြည်နယ် ရှက်လန်းခရိုင် ကောင်တီတွင် ယခုနှစ်အတွင်း တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုများဖြင့် မကြာခဏ ရင်ဆိုင်နေရသလို တောမီးဒဏ်သင့်သစ်တောဧရိယာ များပြားနေသည့်အတွက် တောမီး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့ သစ်တော ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင် နိုင်ရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် စေရေးအတွက် အစည်းအဝေး ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိသျှ ကိုလံဘီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးဒဏ်သင့် သစ်တော ကြီးပိုင်းများ ပြန်လည်ထူထောင် နိုင်ရေးအတွက် Thompson Nic-ola Regional District (TNRD) အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ဖွယ်မရှိကြောင်း သုတေသီများထုတ်ပြန်

အမ်စတာဒမ် အောက်တိုဘာ ၂၅ - နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ် မှုလျော့ချရန်အတွက် ပစ်မှတ် ထား ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ဆောင်ရွက်ချက်များမှာ ထိရောက် မှုမရှိသည့်အတွက် ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ဖွယ်မရှိကြောင်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ သုတေသီများအဖွဲ့ဖြစ် သည့် BPL အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်။

နယ်သာလန်အစိုးရအဖွဲ့က ချမှတ်ထားသည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ် မှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ အရရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖွယ်ရှိ သော်လည်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှု အားနည်းသည့်အတွက် ရည်မှန်း ချက် မအောင်မြင်နိုင်သည်ဟု သုတေသီများက သုံးသပ်ခဲ့ ကြောင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးအတွက် ရပ်ကြွင်း

လောင်စာနေရာတွင် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ကဏ္ဍကို အကောင်အထည် ဖော်နေပြီး ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ကဏ္ဍအနေဖြင့် လေအားလျှပ်စစ် ကို တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်မှာ ဆောင်ရွက်ရမဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ဆောင်ရွက်မှုတွေမှာ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုတွေရှိနေတဲ့ အတွက် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဘာသာပြန်ခြင်းအနုပညာ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

စာအုပ်စာပေသည် လူ့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေါက်တိုင်များဖြစ်ကြသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေသူများသည် ဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး တွေးခေါ်မြော်မြင်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလျက် ရှိကြသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ လွှမ်းခြုံဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များကို အချိန်မီသိရှိနားလည် သဘောပေါက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာသုံးအင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံလောက်တော့ ပြောဆို၊ ရေးသားနိုင်အောင် လေ့လာသင်ယူထားသင့်ပေသည်။ တတ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် အင်္ဂလိပ်မှမြန်မာ၊ မြန်မာမှအင်္ဂလိပ်သို့ ပြန်ဆိုနိုင်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်ထားသင့်သည်။

နည်းသုံးနည်း
ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် အဓိကအားဖြင့် နည်းသုံးနည်းရှိကြောင်း ပညာရှင်များက ဖွင့်ဆိုထားကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ တိတိကျကျပြန်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် လုံးစေ့ပတ်စေ့ပြန်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် လုံးကောက်ပြန်ဆိုခြင်း (Metaphrasing)၊ သင့်တင်လျောက်ပတ်အောင် ပြန်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် မြန်မာဆန်ဆန်ပြန်ဆိုခြင်း (Translating) နှင့် မွမ်းမံဖွဲ့နွဲ့ပြန်ဆိုခြင်းနှင့် ဆီလျော်အောင်ပြန်ဆိုခြင်း၊ မှီငြမ်းပြုခြင်း (Moderating, Adapting) တို့ဖြစ်ကြသည်။

တိတိကျကျပြန်ဆိုခြင်းသည် မူလဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်၊ စကားလုံးအသုံးအနှုန်း၊ မူလဆိုလိုချက်အကြောင်းအရာများအတိုင်း အပို၊ အလိုမရှိအောင် ပြန်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ တိကျမှုရှိသော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံတွင် စာဖတ်သူပရိသတ်အတွက် ဖတ်ချင်စဖွယ်ချောမောပြေပြစ်မှုမရှိချေ။ ဥပဒေများ၊ စာချုပ်စာတမ်းများကို ပြန်ဆိုရာတွင် ထိုနည်းအတိုင်း ပြန်ဆိုကြသည်။

သင့်တင်လျောက်ပတ်အောင် ပြန်ဆိုရာတွင် ဘာသာပြန်သူသည် မူရင်းအာဘော်ကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ်နားလည်သဘောပေါက်စေရန်အတွက် ပြေပြစ်စွာ ရေးသားပြန်ဆိုပေးခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ စာဖတ်သူလွယ်ကူစွာနားလည်သဘောပေါက်စေရန်အတွက် စာအထူးအသုံးအစဉ်များကို ပြုပြင်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် မူရင်းစာရေးဆရာ၏အာဘော်ကို မထိခိုက်အောင် ထိန်းသိမ်းရန်တာဝန်ရှိသည်။

မွမ်းမံဖွဲ့နွဲ့ခြင်းနှင့် ဆီလျော်အောင်ပြန်ဆိုခြင်းတို့သည် ဘာသာပြန်ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မူရင်းစာကိုယ်ကို မှီငြမ်း၍ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရေးဖွဲ့ခြင်း၊ အတုခိုးခြင်း၊ မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ်နားလည်စေရန်အတွက် ဖြည့်စွက်ခြင်းနှင့် ထုတ်နုတ်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင်
ဆရာကြီးဦးမြကြိုင် (U Mya Kyaing english language school တည်ထောင်သင်ကြားသူ) ကတော့ မိမိဘာသာပြန်ထားသော စာပေလက်ရာ ချော၊ မချောကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အလွယ်ကူဆုံးနည်းလမ်းသည် စာဖတ်အားနည်းသူများကို ပေးဖတ်ခိုင်းရန်နှင့် စာဖတ်အားနည်းသူများနားလည်ပြီဆိုလျှင် ဘာသာပြန်လက်ရာကောင်းမွန်သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်များတွင် ဘာသာပြန်ဆောင်းပါးရေးခြင်းသည် အလွှာပေါင်းစုံဖတ်ရှုသဖြင့် အတော်လေးပြေပြစ်ချောမွေ့အောင် ရေးရသည်။ အထူးသဖြင့် မူလဆောင်းပါးရှင်၏ အာဘော်နှင့် ဆိုလိုသည့် အဓိပ္ပာယ်မပျောက်အောင်လည်း ဂရုစိုက်ရသည်။ ဘာသာပြန်ဆောင်းပါးဖြစ်ပြီး

အင်္ဂလိပ်စာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပါနေလျှင် စာဖတ်သူအတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာဘာသာမပြန်ဘဲ အင်္ဂလိပ်အသံထွက်အတိုင်း တိုက်ရိုက်မွေးစားသုံးနှုန်းလာမှုများကိုလည်း တွေ့လာရသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအမည်ကလေးလျှင် တတ်နိုင်သမျှ မြန်မာမှုပြုပေးသည်။

အင်္ဂလိပ်မှမြန်မာသို့ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းသည် မူရင်းစာရေးဆရာ၏ ရေးသားဖော်ပြချက်ကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်ဆိုသော အချက်ကို လူတိုင်းသိထားကြသည်။ သို့ရာတွင် ထိုသို့ပြန်ဆိုရာ၌ မူရင်းစာရေးဆရာ၏ အာဘော်အတိုင်း ရရှိရန်ဆိုသည့် အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကို သွေဖည်သွားခြင်း

လေ့လာရန်အတွက် အထောက်အကူပြုစာအုပ် မြောက်မြားစွာရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဝါရင့်ဆရာကြီးများရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို နှစ်စဉ်ဖတ်မှတ်လေ့လာပြီး အတုယူပြန်ဆိုရေးသားရသည်။ လေ့လာကိုးကားရန်စာအုပ်များမည်မျှပင်များပြားနေစေကာမူ ကိုယ်တိုင်စိရိယစိုက်ထုတ်လေ့လာထားမှသာ လျှင် ဘာသာပြန်စွမ်းရည်တိုးတက်သည်။ ဘာသာပြန်စွမ်းရည်တိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော နည်းလမ်းသည် စာများဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

သာဓကအနေဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာသတင်းတစ်ပုဒ်နှင့် ဆောင်းပါးတစ်စောင်ကို ဘာသာပြန်ဆိုမည်ဆို

❖ ဆိုရလျှင် ဘာသာပြန်ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်လိုသူသည် နယ်ပယ်အလိုက် နှစ်စဉ်အောင်လေ့လာထားရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာ၊ ပြဇာတ်၊ သတင်း၊ သုတ၊ နည်းပညာ၊ ဥပဒေ၊ စာချုပ်စာတမ်း၊ ဆေးဘက်ပညာ စသည်ဖြင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံရှိ ဝေါဟာရနှင့် အသုံးအနှုန်းများကို လေ့လာထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကို လွှမ်းခြုံလေ့လာနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် နေ့စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော သတင်းအချက်အလက်များကိုမူ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ပြန်ဆိုရေးသားနိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာထားရသည်။ ❖

မျိုးမရှိသင့်ပေ။ ထိုအာဘော်ကို ရရှိရန်အတွက် ဘာသာစကားနှစ်ခုစလုံးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားကိုပင် ထဲထဲဝင်ဝင်လေ့လာထားလျှင် မူရင်းစာရေးဆရာ၏ အာဘော်ကို ဖမ်းမိရန် ခက်ခဲနေမည်ဖြစ်သည်။

ဘာသာပြန်ဆိုရာ၌ အဘိဓာန်စာအုပ်ကောင်းများ ရှိနေရုံမျှဖြင့် မလုံလောက်ပေ။ မူရင်းစာရေးဆရာ၏အတွေးအခေါ်အယူအဆနှင့် စေတနာတို့ကို ထိမိအောင် ပြန်ဆိုနိုင်ရန်အတွက် အဘိဓာန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။ မူရင်းစာရေးဆရာ၏ အတွေးအခေါ်နှင့် စေတနာတို့ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်မှာ ဘာသာပြန်သူ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဘာသာပြန်သူသည် စကားလုံးများ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို အဘိဓာန်မှရှာဖွေပြီးနောက် ဆိုလိုသည့် အတိမ်အနက်ကို ကိုယ်ပိုင်တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုဖြင့် ပြန်ဆိုနိုင်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

ထို့ပြင် အင်္ဂလိပ်မှမြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသဒ္ဒါကိုလည်း လေ့လာထားရပါသည်။ အင်္ဂလိပ်စာဝါကျတည်ဆောက်မှုကို ထဲထဲဝင်ဝင်နားလည်ပြီး မြန်မာဘာသာသို့ ချောမောပြေပြစ်စွာ ပြန်ဆိုနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြန်ဆိုနိုင်ရန်အတွက် အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါအပြင် မြန်မာသဒ္ဒါကိုလည်း နားလည်အောင်လေ့လာထားရသည်။ သို့မှသာလျှင် ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့နေမည်ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်မှ မြန်မာသို့ ပြန်ဆိုရာတွင် မြန်မာဝေါဟာရကြွယ်ဝနေရန်သည် အခရာပင်ဖြစ်သည်။

အင်္ဂလိပ်မှ မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုရာတွင်

လျှင် ရှေးဦးစွာ နောက်ခံအကြောင်းအရာကို နားလည်အောင် ဖတ်ရသည်။ ထို့နောက် ဝေါဟာရနှင့် ရေးထုံးဖွဲ့စည်းမှုတို့ကို အသေးစိတ်နားလည်အောင် ဖတ်မှတ်ပြီးမှသာ မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုရသည်။ မိမိပြန်ဆိုထားသော လက်ရာကို မိမိကိုယ်တိုင် သဘောမကျလျှင် အခြားစာဖတ်သူများလုံးဝ နားလည်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ဝါကျပြေပြစ်ချောမွေ့အောင် ကြိုးစားအားထုတ်ပြန်ဆိုရသည်။

ဘာသာပြန်အတွေ့အကြုံ
ဤနေရာတွင် စာရေးသူ၏ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ၊ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် ဘာသာပြန်အတွေ့အကြုံကို အနည်းငယ်မျှ ဝေဖန်လိုသည်။ စာရေးသူသည် ဘာသာပြန်စွမ်းရည်တိုးတက်ရေးအတွက် ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မျိုးချစ်၏ Colourful Myanmar၊ Flowers and Festivals Round The Burmese Year ၊ Gift of Laughter စာအုပ်များအပါအဝင် အခြားသော အင်္ဂလိပ်စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုဘာသာပြန်ဆိုခြင်းကို ဆရာကြီးဦးမြကြိုင်ထံတွင် လက်ထပ်သင်ယူခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းကထုတ်ဝေထားသည့် The New Light of Myanmar တွင် ဖော်ပြထားသော Perspective အတွဲ လေးတွဲကိုလည်း လေ့ကျင့်ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အဆင့်မြင့်သင်တန်းအတွက် Power Point နှင့် Lecture တို့ကိုလည်း အင်္ဂလိပ်မှ မြန်မာ၊ မြန်မာမှ အင်္ဂလိပ်သို့ ဘာသာပြန်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များလောက်ကပင် The Best English နှင့် The Light မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ဘာသာပြန်ရသဆောင်းပါးများ ပေးပို့ခဲ့သည်။

ပြည်ပမှ ပြန်လာသည့် အချိန်တွင်လည်း ဝေးလံသည့် ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် အချိန်မှအပ နောက်ပိုင်းကာလများတွင် သုတ၊ ရသဆောင်းပါးများနှင့် ဘာသာပြန်ဆောင်းပါးများ ရေးဖြစ်ခဲ့သည်။ ဘာသာပြန်ခြင်းအနုပညာ

ဆိုရလျှင် ဆရာကြီးဦးမြကြိုင်ထံတွင် အင်္ဂလိပ်စာစာဖတ်တန်းများ တက်ထားသည့်အတွက် ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုပါသည်။ အင်္ဂလိပ်စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်လောက်ကို ကျေညက်စွာဖတ်ထားနိုင်ပြီဆိုလျှင် ဘာသာပြန်ဖို့ ရန်လွယ်ကူသွားပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်သည် ဝါကျရှိ အဓိကကြိယာ (Main Verb) ကို ရှာနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ဝါကျမည်မျှပင် ရှည်လျားနေစေကာမူ အဓိကကျသည့် ကြိယာကို တွေ့လျှင် ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် ဘာသာပြန်ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်လိုသူသည် နယ်ပယ်အလိုက် နှစ်စဉ်အောင်လေ့လာထားရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာ၊ ပြဇာတ်၊ သတင်း၊ သုတ၊ နည်းပညာ၊ ဥပဒေ၊ စာချုပ်စာတမ်း၊ ဆေးဘက်ပညာ စသည်ဖြင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံရှိ ဝေါဟာရနှင့် အသုံးအနှုန်းများကို လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံကို လွှမ်းခြုံလေ့လာနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် နေ့စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော သတင်းအချက်အလက်များကိုမူ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ပြန်ဆိုရေးသားနိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာထားရသည်။

အမှန်တော့ မိမိဘာသာပြန်ဆိုချက် ကောင်း၊ မကောင်း လမ်းဘေးကလူကို ဖတ်ခိုင်းကြည့်၍ ထိုလူနားလည်လျှင် ဘာသာပြန်ကောင်းသည်။ ဘာသာပြန်ကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သော ဆရာကြီးများ ရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ၊ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် ဘာသာပြန်ဆိုချက်များကို ယှဉ်ထိုးလေ့လာအတုခိုးရေးသားသွားရသည်။ သို့မှသာလျှင် ရှေးဆရာကြီးများ၏ ပြောင်မြောက်သော စကားလုံးများသည် မိမိကိုယ်ပိုင် စကားလုံးများဖြစ်လာပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် စာနယ်ဇင်းအရေးအသားများကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားရသည်။ ထို့ကြောင့် စာရေးသူအနေဖြင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများမှ အယ်ဒီတာ့အာဘော်များကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်း၊ ဆရာကြီးဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် ဆရာကြီးကျော်ဝင်းတို့လို ကျွမ်းကျင်ဆရာကြီးများ၏ ဘာသာပြန်စာအုပ်များနှင့် ဆောင်းပါးများကို ဖတ်ရှုလေ့လာကာ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာမှ မြန်မာသို့ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းသည် အနုပညာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်စာဝါကျတစ်ကြောင်း သို့မဟုတ် စာတစ်ပိုဒ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုမတူညီသောသူများကို ပေးပြီး မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းကြည့်မည်ဆိုလျှင် အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုး ထွက်နိုင်သည်။ အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါကျွမ်းကျင်ပြီး မြန်မာစကားပြေအရေးအသားကို ပါတတ်မြောက်ထားသူတစ်ဦး၏ ပြန်ဆိုချက်ကို လူတိုင်းနားလည်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရိုးသားစွာ ဝန်ခံရလျှင် စာရေးသူအနေဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုရာတွင် မူရင်းစာရေးဆရာများ၏ အတွေးအခေါ်အယူအဆနှင့် စေတနာတို့ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်အောင် ပြန်ဆိုနိုင်ရန်နှင့် လူတန်းစားမရွေး နားလည် သဘောပေါက် ခံစားနိုင်စေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမြွေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၂၅ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ငါးမြွေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေခိုင်က ပြောပြသည်။



ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် များသည် ဒေသထွက်ငါးမြွေထိုး အစိမ်းများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ အခြောက်လှန်းတင်ပို့ရောင်းချနေ ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လ အတွင်းက ငါးမြွေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးမြွေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငါးမြွေထိုးခြောက်တွေ တင်ပို့ မှုများပြားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်လ အတွင်း ငါးမြွေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်က ငါးခြောက်တွေကို ဝယ်ယူမှု များပြားနေပါတယ်။ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းက ဒေသ အတွက် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေး တဲ့လုပ်ငန်းပါ။ အခုလို ငါးခြောက် တွေ မှာကုန်များလာတာကြောင့်

လုပ်ငန်းနဲ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ငါးခြောက်များ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချ နေရခြင်းကြောင့် ငါးခြောက် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရေလုပ်သား များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သား များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ငါးခြောက် မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေခိုင်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၆၁၀၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆီထွက် သီးနှံစုံ ၂၆၁၀၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၆၁၀၇ ဧက၊ နှမ်း ၆၈၂၅၀ ဧက၊ နေကြာ ၁၀၄၆၆ ဧက စုစုပေါင်း ဆီထွက် သီးနှံစုံ ၂၉၃၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုအခါ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ခင်းများကို စက်တင်ဘာလ

ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၆၁၀၇ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အချိန်မီ သီးနှံရိတ်သိမ်းနည်းစနစ်တွေ၊ ရိတ် သိမ်းပြီး သီးနှံတွေ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။



သီးနှံစုံ ၁၅၉၈၆ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၅၄ ဒဿမ ၆၈ တင်း၊ နှမ်းတစ်ဧက လျှင် ၈ ဒဿမ ၉၆ တင်း၊ နေကြာ တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒဿမ ၃၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ အထွက်နှုန်း အနေဖြင့် မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၅၄ ဒဿမ ၆၈ တင်း၊ နှမ်းတစ်ဧက လျှင် ၈ ဒဿမ ၉၆ တင်း၊ နေကြာ တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒဿမ ၃၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းတုန်းမြို့နယ် ကူဖြူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းတုန်း အောက်တိုဘာ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကူဖြူကျေးရွာ၌ ကောဒဿမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကူဖြူကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖ များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကူဖြူကျေးရွာ ရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒဿမ ၄ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကူဖြူကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒဿမ ၁ သန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒဿမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ် သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒဿမ ၈ သန်းစုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်း သူ ၈၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒဿမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ချောင်းဆုံမြို့နယ် ရွာလွတ်ကျေးရွာ၌ စွန့်ပစ်အမှိုက်ကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ချောင်းဆုံ အောက်တိုဘာ ၂၅ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရွာလွတ်ကျေးရွာ၌ စွန့်ပစ် အမှိုက်ကန် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ၌ စွန့်ပစ်အမှိုက်ကန် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ ရွာလွတ်ကျေးရွာတွင် အလျား ၄၅ ပေ၊ အနံ ၃၀ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေ ရှိ စွန့်ပစ်အမှိုက်ကန်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄ ဒဿမ ၀၂ သန်းဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြဝတီမြို့နယ် သောမကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၂၅ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြဝတီမြို့နယ် သောမကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။ အဆိုပါ သောမကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အရင်း၊ အတိုးငွေ စုစုပေါင်း ၄၄ ဒဿမ ၈၆၃၈ သန်းရရှိနေပြီး သတ္တမနှစ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ် ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒဿမ ၅ သန်း အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးထား ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

မြန်မာပုံနှိပ်အက္ခရာစာလုံးများနှင့် မြန်မာစာပေ

မြမူ့ဂေ (ကျမဇေး)

ပထမဆုံးမြန်မာပုံနှိပ်စာလုံးများကို ၁၇၇၆ ခုနှစ်တွင် ပုံနှိပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာအက္ခရာဖြစ်သော စာများကို ပုံနှိပ်ခဲ့သော မူရင်းပုံနှိပ်မှုအစသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုံနှိပ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် ပုံနှိပ်ခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။

ထိုစာအုပ်ကို မြန်မာအခေါ် သင်ပုန်းကြီးဖြစ်ပြီး စာအုပ်မူရင်းမှာ Alphabetum Barmanum Seu Bomanum Regni-Avae Finitimalumque Regionum ဖြစ်သည်။

ထိုစာအုပ်ကို ရောမမြို့ရှိ ခရစ်ယာန်ဘာသာပြန်ပွားရေးပုံနှိပ်တိုက်မှ ပုံနှိပ်ခဲ့သည်။ စာအုပ်ပုံနှိပ်အကြောင်းရင်းမှာ ၁၇၆၁ ခုနှစ် နောင်တော်ကြီးမင်းလက်ထက်၌ ခရစ်ယာန်ဘုန်းတော်ကြီး "ပါကိုးတိုး" (Giovanni Mounia Pencoto) ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ပါဠိ မြန်မာဘာသာနှစ်ခုကို အထူးလေ့လာခဲ့ရာ ကောင်းစွာတတ်မြောက်ခဲ့ပြီးနောက်ပါဠိဖြင့်ရေးသားထားသည့် ကမ္မဝါနှင့်ပါတိမောက္ခတို့ကို "လက်တင်" ဘာသာသို့ပြန်ဆိုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ခရစ်ယာန်ဘာသာကျမ်းများကိုလည်း မြန်မာပြန်ခဲ့သည်။

ခရစ်နှစ် ၁၇၆၇ ခုနှစ်တွင် ခရစ်ယာန်ဘုန်းတော်ကြီး "ကာပါနီ" (Melchian Carpani) သည် သန်လျင်သို့ရောက်ရှိလာပြီး ဘုန်းတော်ကြီး "ပါကိုးတိုး"ကဲ့သို့ပင် မြန်မာစာကို ကောင်းစွာလေ့လာသင်ယူခဲ့ရာ တတ်ကျွမ်းခဲ့၏။ ခရစ်နှစ် ၁၇၇၄ ခုနှစ် ဆင်ဖြူရှင်မင်းလက်ထက်၌ ဘုန်းတော်ကြီး "ပါကိုးတိုး"သည် ဘုန်းတော်ကြီး "ကာပါနီ" ပြုစုထားရှိသော ခရစ်ယာန်ဘာသာကျမ်းစာမူများကိုပုံနှိပ်ရန် ရောမမြို့သို့ စေလွှတ်ခဲ့ပြီး မြန်မာစာဖြင့် ပုံနှိပ်စေခဲ့သည်။

မြန်မာစာပေများကို မြန်မာအက္ခရာဖြင့် သေသပ်စွာ ကူးယူသွားသော "ပါကိုးတိုး"၏အရေးအသားမှာ သေသပ်လှသောကြောင့်ရောမမြို့ ခရစ်ယာန်သာသနာပြုအဖွဲ့က သဘောကျခဲ့သဖြင့် မြန်မာအက္ခရာများကို မူတည်ကာ "ခဲစာလုံး"ထွင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပြီး ခရစ်ယာန်ဘာသာပြန်ပွားရေးဌာနကို ညွှန်ကြားခဲ့၏။ ထို့ကြောင့် "အိတ်စပီလီ" (Giuseppe Fxpilly) ဆိုသူက သွန်းလုပ်ခဲ့လေသည်။

ခဲစာလုံးများအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာသော မြန်မာအက္ခရာစာလုံးများသည် ပေပုရပိုက်များမှ ကူးယူထားသော လက်ရေးစာလုံးဖြစ်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားသားများ၏လက်ရေးဖြင့် ရေးသားထားသော လက်ရေးစာလုံးဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ချွတ်ယွင်းမှုများနှင့် ပြည့်စုံမှုအားနည်းနေသဖြင့် သိသူနည်းခဲ့သော်လည်း တွေ့မြင်သူတစ်ဦးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။

ထိုပညာရှင်မှာ ခရစ်ယာန်ဘာသာသို့ ကူးပြောင်းသွားသည့် ဗုဒ္ဓဘာသာ ပညာတတ် "ဦးစော"ဆိုသူဖြစ်သည်။ ဦးစောသည် အသက် ၆၆ နှစ်အရွယ်တွင် ခရစ်ယာန်ဘုန်းတော်ကြီး "ပါကိုးတိုး" ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ထိုနေရာတွင် သိက္ခာခံယူရန် ရောမမြို့သို့ ၁၇၈၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာသင်ပုန်းကြီး၏ စာသားအမှားများကိုပြင်ပြီး အက္ခရာများ၏ပုံစံများကို

❖ ခရစ်နှစ် ၁၈၁၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာအက္ခရာပုံနှိပ် စာလုံးများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ခဲ့သော စာအုပ်တစ်အုပ်ထွက်လာခဲ့ပြန်သည်။ ထိုစာအုပ်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာလကတ္တားမြို့အနီးရှိ "ဆရမ်ပိုမြို့" တွင် တည်ထောင်ထားရှိသည့် အင်္ဂလိပ်ခရစ်ယာန်နှစ်ခြင်း ဘာသာပြုအသင်းပုံနှိပ်တိုက်မှပုံနှိပ်ခဲ့သော မြန်မာ၊ မာလာယု၊ ထိုင်း သုံးဘာသာ ဖော်ပြထားသောစာအုပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာသင်ပုန်းကြီး၌ ပါဝင်သော စာလုံးများကဲ့သို့ လက်ရေးဆန်သော စာလုံးများဖြင့် ပုံနှိပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် သေသပ်သော အထားအသိုမရှိသည့် စာအုပ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် ဆရမ်ပိုမြို့၌ မြန်မာအက္ခရာ "ခဲ စာလုံး" များကို သီးသန့်သွန်းလုပ်ခဲ့သည်။ ❖

ဦးစော၏အကူအညီဖြင့် အသစ်ပြန်သွန်းလုပ်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်ပြင်ဆင်၍ ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်ခဲ့သောအခါ အသတ်များအတွဲများ မှန်ကန်လာသည်။

ခရစ်နှစ် ၁၈၁၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာအက္ခရာပုံနှိပ်စာလုံးများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ခဲ့သော စာအုပ်တစ်အုပ်ထွက်လာခဲ့ပြန်သည်။ ထိုစာအုပ်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာလကတ္တားမြို့အနီးရှိ "ဆရမ်ပိုမြို့" တွင် တည်ထောင်ထားရှိသည့် အင်္ဂလိပ်ခရစ်ယာန်နှစ်ခြင်း ဘာသာပြုအသင်းပုံနှိပ်တိုက်မှ ပုံနှိပ်ခဲ့သော မြန်မာ၊ မာလာယု၊ ထိုင်း သုံးဘာသာ ဖော်ပြထားသောစာအုပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာသင်ပုန်းကြီး၌ပါဝင်သော စာလုံးများကဲ့သို့ လက်ရေးဆန်သော စာလုံးများဖြင့် ပုံနှိပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် သေသပ်သော အထားအသိုမရှိသည့် စာအုပ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် ဆရမ်ပိုမြို့၌ မြန်မာအက္ခရာ "ခဲ စာလုံး" များကို သီးသန့်သွန်းလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်အခါ

က "ဗျည်းခဲစာလုံးများ" နှင့် "ဗျည်းတွဲများ"၊ "သရစာလုံး" များကို သီးသန့်သွန်းလုပ်ပြီး စာစီသောအခါမှ ပေါင်းစပ်၍ စီရင်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာစာလုံးများကို "စပ်စာ" များဟုခေါ်နိုင်သောအဆင့်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ခရစ်နှစ် ၁၈၁၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမေရိကန်နှစ်ခြင်းသာသနာပြုဆရာ "ဟော့က" (Rev. George H. Hough) ရောက်လာခဲ့သည်။ သူသည် ပုံနှိပ်ဆရာတစ်ဦးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရာတွင်

ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမေရိကန်နှစ်ခြင်း သာသနာပြုဌာနအတွက် ပုံနှိပ်စက်တစ်လုံးနှင့် မြန်မာအက္ခရာခဲစာလုံးများ လက်ဆောင်အဖြစ် သယ်ဆောင်ခဲ့သည်။ စပ်စာလုံးများသည် စာစီရာ၌ခက်ခဲ၍ ပုံနှိပ်ရာတွင် အခက်အခဲဖြစ်စေသောကြောင့် စာလုံးအရွယ်အစားကို ၁၄ ပွိုင့်၊ ၂၂ ပွိုင့်အရွယ် စာလုံးများဖြင့် ပြုပြင်သွန်းလုပ်သောအခါ၌လည်း ခက်ခဲပြန်၏။ သို့သော်လည်း ခရစ်နှစ် ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၈၃၁ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၌ မြန်မာစာအုပ်များကို ပုံနှိပ်ခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

၁၈၂၇ ခုနှစ်က "ဂျော့ဟော့က" သည် ကာလကတ္တားမြို့သို့သွားရောက်၍ "ဂရိတ်ပရိတ်မာ" စာလုံးအရွယ်ကို အသုံးပြုသော မြန်မာခဲစာလုံးကို သွန်းလုပ်ရာ၌ ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်ခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအက္ခရာခဲစာလုံးများအမျိုးမျိုး ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ ခရစ်နှစ် ၁၈၅၂ ခုနှစ်နှင့်

၁၈၈၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ အမေရိကန်နှစ်ခြင်းသာသနာပြုပုံနှိပ်တိုက်၊ တိုက်အုပ် "ဖင်နီ" (F.D Phinney) သည် ယခင်ကမရှိသေးဘူးသော ၁၈ ပွိုင့်အရွယ်၊ ၂၄ ပွိုင့်အရွယ် နှစ်လိုင်း၊ ၃၆ ပွိုင့်အရွယ် သုံးလိုင်း၊ ၅၄ ပွိုင့်အရွယ် လေးလိုင်း၊ ခြောက်လိုင်း နှင့် ၁၂ ပွိုင့်အရွယ်အစားများကို တီထွင်သွန်းလုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာခဲစာလုံးများတွင် အသေးဆုံးဖြစ်သော ၁၀ ပွိုင့်အရွယ် စာလုံးများကိုမူ ၁၉၀၄ ခုနှစ်၌ သွန်းခဲ့ပြီး အမေရိကန်သာသနာပြုပုံနှိပ်တိုက်အတွက် အရွယ်စုံရန် ၁၀ ပွိုင့်အရွယ်စာလုံးကိုပါ သွန်းခဲ့သည်။

၁၉၁၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာအက္ခရာများကို အတန်းလိုက်စက်ဖြင့်စီမံသည့် လိုင်နီတိုက်စက်ကို "ဖင်နီ" ၏အကူအညီဖြင့် အောင်မြင်စွာတီထွင်ခဲ့ပြီး ထိုစက်ဖြင့် စတင်အသုံးပြုသော စာလုံးအရွယ်မှာ ၁၄ ပွိုင့်ဖြစ်သည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းကာလများတွင် မြန်မာအက္ခရာစာလုံးစက်နှင့် ရန်ကုန်သတင်းစာတိုက်မှ ခုနှစ်လိုင်းစာလုံးများကို သွန်းလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအက္ခရာခဲစာလုံးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ "သတင်းထောက်တစ်ဦး" အမည်ဖြင့် "ဦးထွန်းဖေ" ဆိုသူက ၁၉၆၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်နေ့ထုတ် ထွန်းနေ့စဉ်သတင်းစာ၌ "ပုံနှိပ်စာလုံး ပုံစံသစ်တွေ တော်လှန်ရေးခေတ်တွင် မထွင်နိုင်ဘူးလား" ဟုလည်းကောင်း၊ ဆရာမောင်ထင်ကလည်း ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၌ "ပုံနှိပ်စာလုံး" ဆောင်းပါးဖြင့်လည်းကောင်း အသစ်တီထွင်ရန်နှင့် စာလုံးအသစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး နှိုးဆော်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် "မြန်မာစာပေ" ကို မြန်မာပုံနှိပ်အက္ခရာစာလုံးများဖြင့် ရာစုနှစ်ရှည်စွာ ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရ၏။

ယနေ့ခေတ်ကား ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးဆန်းသစ်မှုများဖြင့် "မြန်မာစာပေ" ကို ပုံနှိပ်နေကြသည်မှာ မျက်မြင်ပင်ဖြစ်၏။ မည်သို့ပင် တိုးတက်လာစေကာမူ မြန်မာစာပေများကို "အက္ခရာ" အထားအသို "ဗျည်း" "သရ" အတွဲများ မှန်ကန်ကြစေရေး အလေးထားကြရန်လိုသည်။ သို့မှသာ ရှေးယခင်က မြန်မာပုံနှိပ်အက္ခရာစာလုံးများကိုတီထွင်၍ မြန်မာစာပေကို လေးစားရိုက်ရှားခဲ့ကြသော ပညာရှင်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုရာရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- ကိုးကား - မြန်မာပုံနှိပ်အက္ခရာစာလုံးများ (တက္ကသိုလ်သင်ကြား)
- (စာပေလုပ်သားမဂ္ဂဇင်း - ၁၉၈၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ)

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၆၃၆၇၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၆၃၆၇၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၀၇၈၄၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၄၆၃၆၇၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ အခက်

အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "အခုနှစ် ပုသိမ်ခရိုင်အတွင်း စပါးဧက ၅၀၀၀၀၀ ကျော်လျာထားစိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ စပါးဧက ၄၆၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးနေတဲ့စပါးတွေ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းဖို့ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို

တောင်းခံတာရှိနေလို့ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်" ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။ ပုသိမ်ခရိုင်တွင် စပါးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ၈၅၇၆၈ ဧက၊ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ၂၀၄၂၂ ဧက၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ၁၃၈၇၅၉ ဧက၊ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ၃၅၀၂၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးလျာထားမှုအနေဖြင့် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ၉၁၄၃၆ ဧက၊ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ၂၀၄၂၂



ဧက၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ၁၄၃၉၈၈ ဧက၊ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ၆၈၂၉၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် ကျော်ကျော်လင်း



တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပွဲမှာ အရန်ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုကောင်းတဲ့ လီဗာပူးအသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်း၊ အေတီကိုအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့အမှတ်ပေးပွဲမှာတော့ အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေ ဆုံမှုတွေများနေတာကြောင့် အသင်းကြီးပွဲစဉ်တွေကိုပဲ ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်ပေးပွဲတွေမှာ အသင်းကြီးတွေထိပ်တိုက်တွေရင် ဂိုးရဖို့ထက် ဂိုးမပေးရဖို့ကြိုးစားလေ့ရှိပြီး တစ်ဖက်အသင်းက ဂိုးရခဲ့တယ်ဆိုရင်တော့ တိုက်စစ်မြင့်ကစားလေ့ရှိတာကြောင့် နှစ်သင်းပေါင်း သွင်းဂိုးတွေများသွားတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ကြားရက်မှာတော့ အသင်းကြီး အများစုဟာ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေ ကစားခဲ့တာဖြစ်ပေမဲ့ တချို့အသင်းကြီးတွေက ကစားသမားအလှည့်ကျအသုံးပြုခဲ့ပြီး အခုပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေလုပ်ခဲ့တာဖြစ်လို့ လာမည့်ပွဲမှာတော့ အရန်ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ တိုက်စစ်ကစားပုံတည်ငြိမ်တဲ့အသင်းတွေကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ည ကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်ဟာ အခုတစ်ပတ်ရဲ့ ပရီသတ်စ်တိုက်စားမှု အများဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်နေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာမှာ သေချာပါတယ်။ လက်ရှိအာဆင်နယ်အသင်းဟာ အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ဆာကာ၊ အိုဒီဂတ်တို့ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ဂိုးသွင်းအား ကျဆင်းနေသလို ခံစစ်ကလဲ ဆာလီဘာနဲ့ ကာလာဖီအိုတို့ ပါဝင်မှာမဟုတ်လို့ ကစားကွက်ပိုင်း အားနည်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်ဟာ ပွဲစဉ် (၈) အပြီးမှာ ငါးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၁၇ မှတ်ရခဲ့ပြီး အဆင့် (၃) မှာရောက်နေသလို ချန်ပီယံဆုအတွက် အဆင့် (၁) က လီဗာပူးအသင်းနဲ့ ရမှတ် လေးမှတ်ကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ အနိုင်မှဖြစ်မှာပါ။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိအသင်းရဲ့ ဒဏ်ရာရ ကစားသမားတွေကြောင့် လူစားဝင်ကစားမဲ့ ကစားသမားတွေ ခြေစွမ်းပြနိုင်မှာသာ နိုင်ပွဲရဖို့သေချာနေသလို ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ရှိနေတာကလဲ တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့ လီဗာပူးအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်မှာပါ။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ အခုရာသီ အိမ်ကွင်းခုနစ်ပွဲကစားခဲ့ရာမှာ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့အသင်းတွေကို ပေးဂိုးရှိနေတာကိုတော့ သတိပြုရမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းဟာ နည်းပြစလော့လက်ထက်မှာ ပုံစံကောင်းရရှိနေတာကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲ ရှစ်ပွဲကစားအပြီးမှာ ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ရှုံးခဲ့တာကလဲ နော်တင်ဟမ်လိုအသင်းငယ်ကို တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ ဂိုးပေးခဲ့ရလို့ ရှုံးခဲ့တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဆာလာဟ်၊ ဂျီတာ၊ ဂတ်ပို၊ ဆိုဘော့ဇာလိုင်တို့ အတွဲဖက်မိနေတာကြောင့် ပြိုင်ဘက်မရွေးဖိအားပေးဂိုးသွင်းယူနိုင်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကြားရက်က လိုက်ပီဇစ်နဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲမှာ တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ ပြိုင်ဘက်ကို ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ဆက်တိုက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဆာလာဟ်၊ နူနက်၊ အာနီး စတဲ့အဓိကကစားသမားတွေကို လူစားလဲ အနားပေးခဲ့ပြီး အခုပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့တာကိုလဲ

တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲမှာ တိုက်စစ်က ဂျီတာ၊ ဂိုးသမား အယ်လစ်ဆန်တို့ မပါနိုင်ပေမဲ့ သူတို့နေရာမှာ ဖြည့်ကစားနိုင်မဲ့ ကစားသမားကောင်းတွေ ရှိနေတာကြောင့် ဒဏ်ရာရ ပွဲပယ်များနေတဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးနိုင်မှာဖြစ်လို့ လီဗာပူးအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အာဆင်နယ်	၄	-	၂	လက်စတာ
အာဆင်နယ်	၂	-	၀	ပီအက်စ်ဂျီ
အာဆင်နယ်	၃	-	၁	ဆောက်သမ်တန်
ဘုန်းမောက်	၂	-	၀	အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ်	၁	-	၀	ရှက်တာဒိုးနက်

လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝုဗ်	၁	-	၂	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၂	-	၀	ဘိုလော့နာ
ပဲလော့စ်	၀	-	၁	လီဗာပူး
လီဗာပူး	၂	-	၁	ချဲလ်ဆီး
လိုက်ပီဇစ်	၀	-	၁	လီဗာပူး

အင်တာမီလန်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

စီးရီးအေပွဲစဉ် (၉) မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ ဂျူဗင်တပ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ အစဉ်အလာရ ပြိုင်ဘက်ကောင်းတွေဖြစ်သလို လက်ရှိအမှတ်ပေးဇယားမှာလဲ အထက်အောက်ရပ်တည်နေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်မှာ သေချာပါတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲ ရှစ်ပွဲကစားအပြီးမှာ အေစီမီလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာကလွဲရင် ကျန်ပွဲတွေအားလုံး ရလဒ်ကောင်းခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကြားရက်က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ကွင်းလယ်က ကယ်ဟာနိုလူနဲ့ ခံစစ်က အဆာဘီတို့မပါနိုင်တာကြောင့် ကစားအားကျဆင်းသွားတာကြောင့် နာကျင်အချိန်ပိုမှ ဂိုးသွင်းနိုင်ပြီး နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုက်စစ်မှူးမာတီနက်ဇ်နဲ့ သူရမိတို့ကို အနားပေးခဲ့ပြီး အခုပွဲအတွက် လူချန်ကစားသွားတာကြောင့် အင်ဇောဟာ ဂျူဗင်တပ်နဲ့ပွဲကို မဖြစ်မနေနိုင်ပွဲရဖို့ ပြင်ဆင်နေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။

ဂျူဗင်တပ်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲရှစ်ပွဲမှာ လေးပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် ရမှတ် ၁၆ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၃) မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ သူတို့အသင်း တိုက်စစ်က သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ခံစစ်က ပေးဂိုးတစ်ဂိုးသာရှိခဲ့တာကိုကြည့်ရင် ခံစစ်အားပြုကစားနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ နည်းပြမော့တာကတော့ အသင်းကြီးတွေနဲ့ဆိုင် ဂိုးရဖို့ထက် ဂိုးမပေးရရေးကို ဦးတည်ကစားတတ်တာကြောင့် ရိုးမား၊ နာပိုလီ တို့နဲ့ပွဲမှာ ဂိုးမရှိသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲမှာလဲ အင်တာမီလန်လို အသင်းကို ခံစစ်အသားပေး ကစားခဲ့ရင်တော့ ဂိုးပေးရဖို့သေချာနေပြီး တိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ်ဂိုးမသွင်းနိုင်ရင်တော့ ရှုံးပွဲကြုံရဖို့ များနေပါ

တယ်။ လက်ရှိနှစ်သင်းစလုံးမှာ ဒဏ်ရာရ ကစားသမားများနေပေမဲ့ အင်တာမီလန်က ကြားရက်က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အဓိက ကစားသမားတွေကို ချန်ကစားခဲ့တာကြောင့် ဂျူဗင်တပ်နဲ့ယှဉ်ရင် စုဖွဲ့မှုပိုကောင်းနေတာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိတဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အူဒီးနီးစ်	၂	-	၃	အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန်	၄	-	၀	ဇီဗက်ဒါ
အင်တာမီလန်	၃	-	၂	တိုရီနို
ရိုးမား	၀	-	၁	အင်တာမီလန်
ယန်းဘိုင်း	၀	-	၁	အင်တာမီလန်

ဂျူဗင်တပ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂျီနီအာ	၀	-	၃	ဂျူဗင်တပ်
လိုက်ပီဇစ်	၂	-	၃	ဂျူဗင်တပ်
ဂျူဗင်တပ်	၁	-	၁	ကက်ဂလီယာရီ
ဂျူဗင်တပ်	၁	-	၀	လာဇီယို
ဂျူဗင်တပ်	၀	-	၁	စတုဂတ်

အေတီကိုအသင်း အနိုင်ရမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ် (၁၁) မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဘက်တစ်အသင်းနဲ့ အေတီကိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘက်တစ်အသင်းဟာ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့မှာ လိုဆယ်ဆိုနဲ့ ဗစ်တာရိုကီကိုသာ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး အသင်းက အဓိက ကစားသမားတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြပယ်လီဂရီလက်ထက်မှာ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းတဲ့ အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ အခုရာသီမှာ ခံစစ်ကစားပုံ ကျဆင်းသွားတာကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာလဲ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာတော့ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဲဒီပွဲတွေမှာ တိုက်စစ်က လေးဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် တိုက်စစ်မှူး ဗစ်တာရိုကီကလဲ ပြီးခဲ့တဲ့အိုဆာဆူနာနဲ့ပွဲမှာ ဒဏ်ရာရခဲ့သလို၊ ခံစစ်က နာတန်လဲ အနီကဒ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်လို့ ကစားအား ကျဆင်းသွားမှာ သေချာပါတယ်။

အေတီကိုအသင်းဟာ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့မှာ အဓိက ကစားသမားခေါ်ယူမှုအဖြစ် ဆိုးလော့၊ အယ်ဗာရက်ဇ်၊ ဂယ်လာဟာ၊ လီနော်မန်း၊ လန်ဂလက်တို့ကို ခေါ်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကစားသမားသစ်တွေဟာ ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့်ရဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာကြောင့် ခြေစွမ်းပြနိုင်ဖို့ ရုန်းကန်နေရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကြားရက်က ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲမှာတော့ အဓိက ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ဂရစ်ဇ်မန်း၊ အယ်ဗာရက်ဇ်၊ ဆိုးလော့တို့ကို တွဲဖက်အသုံးပြုခဲ့ပေမဲ့ ဒဏ်ရာရကစားသမားများနေတဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက လိုင်လီရဲ့ တိုက်စစ်ကို မထိန်းနိုင်ဘဲ ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု သုံးကြိမ်စလုံး ဂိုးပေးခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အေတီကိုဟာ အမှတ်ပေးပွဲ ၁၀ ပွဲအပြီးမှာ ငါးပွဲနိုင်၊ ငါးပွဲသရေ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကစားပုံ ထက်မြက်တဲ့ အသင်းတွေနဲ့ဆိုင် ရမှတ်စုဆောင်းနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ အသင်းကြီးတွေဖြစ်တဲ့ ဗီလာရီးရဲလ်၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်၊ ဆိုစီဒက် အသင်းတို့နဲ့ ကစားခဲ့ရာမှာ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ရမှတ်ခွဲယူနိုင်တာကို ကြည့်ရင် အခုပွဲမှာလဲ ဘက်တစ်လို ကစားပုံတည်ငြိမ်ဖို့ ရုန်းကန်နေရတဲ့အသင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှာ သေချာပါတယ်။ လက်ရှိ နည်းပြနှစ်ယောက်ရဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းမှာ ဆီမြွန်နီက အဆုံးအဖြတ်ပွဲတွေမှာ ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့သလို ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမှာလဲ အသာရနေတာကြောင့် ဆီမြွန်နီရဲ့ အေတီကိုအသင်း အနိုင်ရမှာပါ။

ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လက်ပါးမက်	၁	-	၁	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၁	-	၀	အက်စ်ပန်ညို
လီဂီယာဝါဆော	၁	-	၀	ဘက်တစ်
ဆီဗီလာ	၁	-	၀	ဘက်တစ်
အိုဆာဆူနာ	၁	-	၂	ဘက်တစ်

အေတီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေတီကို	၁	-	၁	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဘင်ဖီကာ	၄	-	၀	အေတီကို
ဆိုစီဒက်	၁	-	၁	အေတီကို
အေတီကို	၃	-	၁	လက်ပါးမက်
အေတီကို	၁	-	၃	လိုင်လီ



5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်

ဆုကြီး ၈ ဆုကြီး ၈
Jackpot

ထိကစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ကြိမ်

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပွင့်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရ မည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် မြဲလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် 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>

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၁၄၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေဦး အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၁၄၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၁၄၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ စပါး ၁၂၁၄၀၆

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ စပါး ၁၂၀၉၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၁၄၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ

တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် စပါးများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးတို့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

မင်းဘူးမြို့နယ် မင်းလှကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၂၅ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၀ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မင်းလှကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖေးထောက်ပံ့ပေးပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇



DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .



ဒဂုံနှင့်အတူ ဝုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

မိဘအမည်မှန်

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သပြေညိုကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မင်းမြတ်ဟန်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဟန်စိုး+ ဒေါ်မာမာဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဟန်စိုး(၉/ခအဇ(နိုင်)၀၂၆၇၁၉) ဒေါ်မာမာဦး(၉/မဟမ(နိုင်)၀၂၈၈၄၅)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း(ဒုတိယမူလတန်းပြ)၏ဖခင်သည် အမှုထမ်းစာအုပ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်အောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့လက်မှတ်တွင်ပါရှိသော ဦးခင်မောင်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းတွင်ပါရှိသော ဦးကွန်းဆိုင် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးခင်မောင်(ခ)ဦးကွန်းဆိုင်(၉/မရတ(နိုင်)၁၀၆၅၂၇)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ရဲထွန်းမင်း ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း Grade-4 မှ မသင်အောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးခင်မောင်ထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးခင်မောင်ထွန်း (၉/စကတ(နိုင်)၁၅၃၁၉၂)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ခွဲ၊ သလိပ်၊ နပ်၊ နှာရည် စသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



❖ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် မြို့ရွာများရှိ ပြည်သူလူထုများ၏ နေအိမ်များ၌ ဝင်ရောက်နေထိုင်၍ အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်ကြခြင်းဖြစ်...

❖ ၎င်းတို့ယာယီအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားသည့် မြို့ရွာများ၊ နေရာဒေသများတွင်လည်း ပြည်သူလူထုကို အကာအကွယ် ယူ၍ တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ များအနေဖြင့် သတိတရား၊ အသိတရားများဖြင့် ရှောင်ရှား မည်ဆိုပါက သောင်းကျန်းသူအဖြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

စာမျက်နှာ - ၁၈



ကမ္ဘာ့ဖလားနဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံရှစ်နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာလှေလှော်အားကစားအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကနူးလှေလှော် အဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ (2024 ICF Dragon Boat World Cup)နှင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံရှစ် နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ (2024 ICF Dragon Boat World Championships)ကို တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Yichang မြို့နှင့် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ Puerto Princesa မြို့တို့၌ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ နိုဝင် ဘာ ၃ ရက်ထိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံရှစ်နဂါးလှေ လှော်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားရှစ်တက်လှော် မိတာ ၂၀၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော် အားကစားသမားများက ပထမရွှေတံဆိပ် ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကမ္ဘာ့ချန်ပီယံရှစ်နဂါးလှေလှော် ပြိုင်ပွဲ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ☆

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ရန်ကုန်-ပုသိမ်-ညောင်ဦး-မန္တလေးခရီးစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှစ၍ အချိန်ပြောင်းလဲ၍ ပျံသန်းပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၅ သို့ ပြောင်းလဲပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရန်ကုန်-ပုသိမ်-ညောင်ဦး- မန္တလေးခရီးစဉ်ကို တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ စတင်၍ ရန်ကုန်မှ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ထွက်ခွာ လေယာဉ်အချိန်များကို မွန်းလွဲပိုင်းအချိန် ပြီး စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ○

myanmar national airlines

ရန်ကုန် ⇄ ပုသိမ် ⇄ ညောင်ဦး ⇄ မန္တလေး

(EVERY SUNDAY & MONDAY)

Date	From - To	Flight No.	Departure Time	Arrival Time
Sunday	Yangon - Patheingyi	UB - 151	11:30	12:10
	Patheingyi - Nyaung U		12:25	14:10
	Nyaung U - Mandalay		14:25	15:00
Monday	Mandalay - Nyaung U	UB - 152	14:20	14:55
	Nyaung U - Patheingyi		15:10	16:55
	Patheingyi - Yangon		17:10	17:50

မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO., LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို လုပ်ကိုင်ပေးနိုင်ပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

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