



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၁၄)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (16-1-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၆၁)

- ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး
- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊
  - ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊
  - ❖ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊

❖ မိမိတို့အနာဂတ် အခြားသူမဆုံးဖြတ်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံသားတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးကြပါစို့။

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး တက်ရောက်



လွိုင်ကော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံးအမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပ။

၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

- လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိုရမ် ၂၀၂၆ တတိယနေ့ အခမ်းအနား ဆက်လက် ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၁၉**
- ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံရသူများ အမည် စာရင်းကြေညာ **စာမျက်နှာ - ၁၈**
- ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံတို့၏ အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြားနာပွဲ ဆက်လက်ပြုလုပ် **စာမျက်နှာ - ၂၆**
- ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအတွက် နမူနာမေးခွန်းပုံစံ **စာမျက်နှာ - ၁၄**





ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု  
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



### အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်  
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

## မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုများ ပိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ဒေသတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်ပါဝင်သည့် ဘိန်းခင်းများ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်နိုင်သည့်နေရာများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ကျောင်းသား လူငယ်အရွယ်မှစ၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဒေသခံပြည်သူလူထုနှင့် လက်တွဲ၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကိုလည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါဒုစရိုက်မှု နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်၊ ၁၀ ရက်၊ ၁၁ ရက်တို့တွင် သီပေါမြို့နယ်၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်တို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးလုပ်ငန်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအတွက်ပါ အန္တရာယ်သဖွယ် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေးကို နိုင်ငံတိုင်းကလည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ကိုယ်စွမ်းညွှန်စွမ်းရှိသမျှ ဘက်ပေါင်းစုံက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှသာ ပိုမိုအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတကာ က ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက ယခုထက်ပိုပြီး လျင်လျင်မြန်မြန်အောင်မြင်နိုင် မည်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကိုထိခိုက်ကျဆင်းစေပြီး တစ်မျိုးသားလုံးကို လူညွန့်တုံးစေနိုင်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သယ်ဆောင်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပြီး အမြစ်ပြတ်တိုက် ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုဖမ်းဆီးရမိ သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်စဉ်များတွင် အဓိကပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများကိုလည်း ထိရောက်ပြင်းထန်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သယ်ဆောင်ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအတွက် အကျိုးယုတ်စေမည့်လုပ်ငန်း များဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကိုပါ အန္တရာယ်ကျရောက်စေမည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများနှင့် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအားလုံးတို့က ယခုထက်ပို၍ ပိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် အလေးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်း မြင့်မားလာခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ကျား ကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် အဝယ်လိုက် က အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်း ချခဲ့သည့် ကျားကဏန်းတစ်ပိဿာ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ မှ ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း ရေး ပွဲရိုပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်း ချခဲ့သည့် ကျားကဏန်းတစ်ပိဿာ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ မှ ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း ရေး ပွဲရိုပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

## ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၂၆၉၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ သီရိသည့်။ ထို ၂၆၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အသိပညာ ပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်။ "ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၂၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၉၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၂၉၈၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယ ပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၆၅၇ ဧက စုစု ပေါင်း ၂၆၉၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဘုတလင်မြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ဧက ၂၉၈၀ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ များ အသိပညာပေးနေကြောင်း (၂၀၂၆)

## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဘော်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သိုက်တော ကျေးရွာအုပ်စု ဘော်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညို၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အရှည်သုံးမိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒေါ်အိန္ဒာကျော်၊ ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မွန်ကျော်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ဘော်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများ ကို သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်စုံ မှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညိုက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဘော်ကျေးရွာ၌ လမ်း

# ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်နဖားပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်  
တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနက သစ်နဖားပင်  
ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်  
ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဇန်န  
ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်  
ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး  
ခဲ့ကြသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ဇီးကုန်း  
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်  
ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးမောင်နှင့်  
ဝန်ထမ်းများက သစ်နဖားပင်  
ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစု  
ဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများဖြစ်သော  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း  
များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စီမံကိန်း

# ကျေးမှူးမြို့နယ် ဖျံရွာချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးမှူး ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေး  
ခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
က ရှာဘွားကျေးရွာအုပ်စု ဖျံရွာ  
ချောင်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်  
မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ  
ကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို  
ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက  
အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်  
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ကျေးမှူးမြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရ  
ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို  
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ  
ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းအကြောင်း

# ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ကောလင်း ဇန်နဝါရီ ၁၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲလျာထား  
ကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့  
ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး  
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်း  
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ  
ကေ ၆၉၈၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထား  
ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ

လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်  
များအတိုင်း အမှန်တကယ်  
လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ  
မရှိအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းဆိုင်  
ရာငွေစာရင်းပုံစံများ ဖြည့်သွင်း  
ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု  
စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာစီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ကော်မတီဝင်များ  
နှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ  
မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ သစ်နဖားပင်ကျေးရွာ  
၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ  
၆၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၈  
သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်  
သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇၅  
သန်း၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှု  
လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို  
ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း  
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦး  
ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂  
ဒသမ ၇၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား  
ကြောင်း နတ်တလင်းခရိုင် ကျေး  
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အေးမြတ်

# ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် နားတီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကွန်ဟိန်း ဇန်နဝါရီ ၁၅  
နမ့်စန်ခရိုင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနက နားတီးကျေးရွာ၌  
ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်  
ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို  
ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက  
တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး  
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်  
ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်  
ဟိန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း  
များက နားတီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိ  
ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး  
မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး  
လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေ

# ငပုတောမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၇၈၃၆၅ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်  
ငပုတောမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး  
ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောစပါး ၁၇၈၃၆၅  
ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း  
ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ  
သိရသည်။  
ငပုတောမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်  
မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၂၀၄၁၀၅  
ကေထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုး  
ခဲ့သည့် စပါးခင်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်  
နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်  
သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါး ၁၇၈၃၆၅  
ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း  
စပါးတစ်ကေလျှင် ၉၇ ဒသမ ၅၄ တင်းထိ

ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ငပုတောမြို့နယ်  
မှာ စပါးကေ ၂၀၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး  
ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ စပါးခင်း  
တွေကို လက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။  
ဒီနေ့ထိ စပါးကေ ၁၇၀၀၀၀ ကျော်ထိ  
ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးတွေ  
ကို ဒီဒေသရာသီဥတုနဲ့ကိုက်ညီပြီး ဈေး  
ကွက်ရှိတဲ့ စပါးအမျိုးအစားတွေကို  
ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ရွှေခရေကြောင့်  
ပျက်စီးဆုံးရှုံးတာ မရှိစေဖို့ ရွှေခရေ  
ကာကွယ်နိမ်နင်းရေး အသိပညာပေး  
လုပ်ငန်းတွေကိုလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။  
အခု ထွက်ရှိလာတဲ့ မိုးစပါးတွေ အထွက်  
နှုန်းကောင်းပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ



# ခေတ်အဆက်ဆက်မှ မြန်မာစာပေဆုများ

## မောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)

"မြန်မာအဘိဓာန်"တွင် "ဆု"နှင့်ပတ်သက်၍ (၁) လိုအင်ဆန္ဒ၊ တောင့်တလိုအပ်သောအရာ။ (၂) ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မှုအတွက် ဂုဏ်ပြုနှင်းအပ်သောအရာ။ (၃) မဲပေါက်၍ရသည့်ငွေစသည်ဟုလည်းကောင်း၊ "ဆုလာဘ်" နှင့်ပတ်သက်၍ "ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မှုအတွက် ရသောဆု"ဟုလည်းကောင်း ဖွင့်ဆိုထားသည်။

"ဆု"ကို ထိုသို့အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည့်နယ် ဆုအမျိုးအစားအသွယ်သွယ်ကလည်း များပြားလှသည်။ များပြားလှသော ဆုအမျိုးအစားမြောက်မြားစွာထဲမှ "စာပေဆုများ"ကဏ္ဍကို အလေးထားတင်ပြလိုသည်။

"စာပေဆုများ"ဟုဆိုရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်တွင်းမှာသာ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသော မြန်မာနိုင်ငံစာပေဆုများကို လက်လှမ်းမီသမျှ ဖော်ပြပေးလိုလှသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ စာပေဆုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးမြန်မာရာဇဝင်ဘုရင်များလက်ထက် ဆင်ဖြူရှင်ဘုရင်က အမျက်တော်ရခဲ့သောကြောင့် မဲဇာတောင်ခြေသို့ အပို့ခံခဲ့ရသော လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီးသည် "မဲဇာတောင်ခြေရတုပိုဒ်စုံနှင့် ဝေရွန်းစန္ဒာချီရတုပိုဒ်စုံ" တို့ကိုတင်ဆက်ခဲ့ရာ ဘုရင်က အမျက်တော်ပြေကာ နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူချီးမြှင့်မြှောက်စားခဲ့သည်။ အလားတူ မြဝတီမင်းကြီးဦးစည်သည် ဘကြီးတော်ဘုရားနန်းကျ၍ သာယာဝတီမင်းလက်ထက် ထောင်သွင်းအကျဉ်းကျခံနေရချိန်တွင် "ကုန်းဘောင်နေမင်း၊ ဘုန်းရောင်ဝေရှင်း၊ သောင်းဒီပါထိန်ထိန်လင်း" အစချီဘုန်းတော်ဘွဲ့ကို တင်သွင်းခဲ့ရာ အကျဉ်းခံဘဝမှ လွတ်မြောက်ခွင့်ရခဲ့သည်မှာ စာပေ၏သက်ရောက်မှုအကျိုးကျေးဇူး၊ စာပေဆုရလဒ်များပင်ဖြစ်ကြသည်။ မျက်မြေလင်္ကာရေးသားခဲ့သော အနန္တသူရိယအမတ်ကြီးနှင့် စာတိုငည့်ခေါ် ဝန်စင်းမင်းရာဇာတို့သည်လည်း ပြည်သူများ၏ရင်ထဲမှ စွဲလမ်းတမ်းတ၊ တသသဖြင့် ပြည်သူများပေးဝေငှသော စာပေဆုများကိုရခဲ့ကြသည်။

နယ်ချဲ့လက်အောက် ကျွန်သပေါက်ဘဝ ကျရောက်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ မြန်မာစာပေသည် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးခွင့်မရခဲ့ဘဲ အနှိမ်ခံဘဝကြောင့် မှေးမှိန်သေးသိမ်ခဲ့ရသည်။ နယ်ချဲ့တို့သည် ၎င်းတို့၏စာပေများကို ခရစ်ယာန်သာသနာပြုအသင်းအဖွဲ့များမှ လည်းကောင်း၊ ပညာရေးဌာနမှတစ်ဆင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် သင်ကြားပေးစေခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုစာအုပ်များနှင့် စာနယ်ဇင်းများမှလည်းကောင်း နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် မြန်မာစာပေလောကကို ချိုးနှိမ်ခဲ့ပြီး အနောက်တိုင်းစာပေများနှင့် ဖုံးလွှမ်းမင်းမှုခဲ့ကြသည်။

ထို့ကြောင့် ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြွငန်းနှင့် သခင်ဘဝတွင် ထွန်းတောက်ပြောင်မြောက်ခဲ့သော မြန်မာစာပေသည် နယ်ချဲ့လက်အောက်ကျွန်သပေါက်ဘဝတွင်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးမှုကင်းမဲ့ခဲ့ရသည်။ သို့သော် နယ်ချဲ့တို့က သူတို့အလိုကျ "ဂျာဒင်းဆု"နှင့် "ဝေလမင်းသားဆု"ဟူသောစာပေဆုနှစ်ဆုကို ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ဂျာဒင်းဆု ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ တရားဌာနမင်းကြီး "ဆာဂျန်ဂျာဒင်း" (Sir John Jardine)က မြန်မာဓမ္မသတ်ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် တိုးတက်လာပုံတို့ကို စာတမ်းတစ်စောင်ရေးသားပြုစုနိုင်သူကို ဆုငွေကျပ် ၁၀၀၀ ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည့်အကြောင်း ကြေညာခဲ့ရာ၊ ဂျာမန်လူမျိုးဒေါက်တာအီးဖိုးချမ်းမား (ရန်ကုန်ကောလိပ်၊ ပါဠိပါမောက္ခ)က နယ်ချဲ့တို့၏ပထမဦးဆုံး "ဂျာဒင်းဆု" စာပေဆုကိုရရှိခဲ့သည်။

ဝေလမင်းသားဆု

၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သော "ဝေလမင်းသား"ကို အကြောင်းပြုပြီး

ပေးအပ်သောစာပေဆုဖြစ်သည်။ ပင်ကိုရေးကဗျာနှင့် စကားပြေများဖြစ်စေ၊ ဘာသာပြန်ဖြစ်စေ၊ မည်သူမဆို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း၊ နှစ်စဉ် မတ်လတိုင်းတွင် ဆုငွေကို ဆုတော်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ စီ ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ပြည်လုံးသို့ ကြေညာခဲ့သည်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၂၂ ခုနှစ်ထိ ၁၁ နှစ်တိတိ ကျင်းပခဲ့ရာ ငါးနှစ်တွင် ဆုရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် ယူနီဗာစီတီကောလိပ်မှ မြန်မာစာနည်းပြဆရာ "ဆရာပွား"က "ဝေလမင်းသား နားတော် သွင်းဇချင်း"ဖြင့် "ဝေလမင်းသားဆု"စာပေဆုကို ပထမဦးစွာရရှိခဲ့သည်။

## ❖ မြန်မာနိုင်ငံမှစာပေဆုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးမြန်မာရာဇဝင်ဘုရင်များလက်ထက် ဆင်ဖြူရှင်ဘုရင်က အမျက်တော်ရခဲ့သောကြောင့် မဲဇာတောင်ခြေသို့အပို့ခံခဲ့ရသော လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီးသည် "မဲဇာတောင်ခြေရတုပိုဒ်စုံနှင့် ဝေရွန်းစန္ဒာချီရတုပိုဒ်စုံ"တို့ကို တင်ဆက်ခဲ့ရာ ဘုရင်ကအမျက်တော်ပြေကာ နေပြည်တော်သို့ပြန်လည်ခေါ်ယူချီးမြှင့်မြှောက်စားခဲ့သည်။ အလားတူ မြဝတီမင်းကြီးဦးစည် ဘကြီးတော်ဘုရားနန်းကျ၍ သာယာဝတီမင်းလက်ထက် ထောင်သွင်းအကျဉ်းကျခံနေရချိန်တွင် "ကုန်းဘောင်နေမင်း၊ ဘုန်းရောင်ဝေရှင်း၊ သောင်းဒီပါထိန်ထိန်လင်း" အစချီ ဘုန်းတော်ဘွဲ့ကို တင်သွင်းခဲ့ရာ အကျဉ်းခံဘဝမှလွတ်မြောက်ခွင့်ရခဲ့သည်မှာ စာပေ၏သက်ရောက်မှုအကျိုးကျေးဇူး၊ စာပေဆုရလဒ်များပင်ဖြစ်ကြသည်။ ❖

ဗြိတိသျှအစိုးရလက်ထက် အခြားစာပေဆုများ သူ့ကျွန်ဘဝ ခေတ်အခြေအနေအရ မြန်မာစာပေရှင်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းပြီး စာပေဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ရာတွင် (၁) မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းဆု(၁၉၁၆ မှ ၁၉၂၂ ထိ)၊ (၂) သစ္စာဝါဒီဆု (၁၉၂၄)၊ (၃) သစ္စာဝါဒီဋီကာဆု (၁၉၂၆-၁၉၂၇)၊ (၄) မဲဇာတောင်ခြေဆု (၁၉၂၆-၁၉၂၇)၊ (၅) ကျောင်းသုံးစာအုပ်ဆု (၁၉၂၆-၁၉၂၇) တို့ဖြစ်ကြသည်။

အထက်ဖော်ပြပါစာပေဆုများထဲမှ ဝေလမင်းသားဆုရရှိသူ မောင်ဘသောင်း(သခင်ဘသောင်း) နှင့် သစ္စာဝါဒီဆုရရှိသူ မောင်သိန်းဟန်(ဆရာဇော်ဂျီ) တို့သည် ဂန္ထဝင်စာပေပညာရှင်များ ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။

စာပေဗိမာန်စာပေဆု

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော "မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်စာပေအသင်း"၏ အခြေခံဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံဥပဒေတွင် "လူထု၏ပညာရေးတိုးပွားကောင်းမွန်လာမှုနှင့် ပညာတတ်အဆင့်အတန်းမြင့်တက်လာမှုကိုရှေးရှု၍ မြန်မာစာပေနှင့် မြန်မာအနုပညာရပ်များကို စူးစမ်းရှာဖွေရန် သို့မဟုတ် စူးစမ်းရှာဖွေမှုကို အားပေးရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ပါရှိခဲ့သည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထုကို မြန်မာ့စာပေနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုရှိစေရေးအတွက် စာပေပြုစုထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်းနှင့်အတူ "စာပေဗိမာန်ဆု" ဟူသော စာပေဆုချီးမြှင့်ရန် စီစဉ်ခဲ့သည်။

ပထမဦးဆုံး စာပေဗိမာန်ကာလပေါ်ဝတ္ထုဆု

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးသည့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် တစ်နှစ်အတွင်း ထွက်ပေါ်လာခဲ့သော ကာလပေါ်ဝတ္ထုစာအုပ် ၆၆ အုပ်အနက် "ဆရာမင်းအောင်"၏ "မိုးအောက်မြေပြင်" ကို ဆုအဖြစ် ရွေးချယ်ကာ ဆုတော်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆင့်အတန်းမီသော ကာလပေါ်ဝတ္ထုမရှိသဖြင့် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆရာတက်တိုး၏ "မင်းမူထမ်း" ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ဆရာသာဓု၏ "တပ်ထဲက မြတ်ကိုကို" ဝတ္ထုအပြင် စာပဒေသာဆုကို ဆရာတော်ရွှေကိုင်းသား၏ ဆင်ယင်ထုံးဖွဲ့မှုကျမ်းတို့က ဆုရရှိခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဘာသာပြန်စာပေဆုတစ်ဆုတိုးခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် သုတပဒေသာစာပေဆု၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ပြဇာတ်စာပေဆု၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဆုနှင့် ကဗျာဆုများ တိုးလာသဖြင့် ဘာသာရပ် ခုနစ်မျိုးကို ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ၁၉၆၁ ခုနှစ်ထိဖြစ်သည်။

အနုပညာဆိုင်ရာစာပေဆု ၁၉၆၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တော်လှန်ရေးအစိုးရ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်အဖွဲ့က "အနုပညာဆိုင်ရာစာပေဆု" ဟူသောအမည်ဖြင့် ဝတ္ထုရှည်၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်၊ ကဗျာ၊ ပြဇာတ်၊ စာပဒေသာ၊ ကလေးစာပေ၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ၊ ဘာသာပြန်၊ နိုင်ငံရေးစာပေဟူ၍ ဘာသာရပ်ကိုမျိုးသတ်မှတ်ပြီး ဆုတစ်ဆုအတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ စီ သတ်မှတ်၍ ဆက်လက်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါဘာသာရပ်ကိုမျိုးကိုပင် ဘာသာရပ်တစ်ခုစီတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုငွေကျပ် ၂၀၀၀၊ စတုတ္ထဆုငွေကျပ် ၇၅၀ စီ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စာအုပ် ၆၃ အုပ်၊ စာမူအစောင် ၁၄၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ အမျိုးသားစာပေဆု ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၈ ခုနှစ်ထိ "အမျိုးသားစာပေဆု" ဟုအမည်ပြောင်းလဲလိုက်ပြီး သုတပဒေသာဘာသာရပ်တစ်ခုစီတွင်လည်း လာခဲ့ရာ ဘာသာရပ် ၁၀ မျိုးထိ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရသော စနစ်ကိုဖျက်သိမ်း၍ ပြက္ခဒိန်တစ်နှစ်အတွင်း ထုတ်ဝေခဲ့သော ဘာသာရပ်အလိုက် အကောင်းဆုံးစာအုပ်ကိုသာ ဆုပေးသောစနစ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ယခင်ဘာသာရပ် ၁၀ မျိုးထဲမှ သုတပဒေသာ ဘာသာရပ်ကို ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံနည်းမျိုးခွဲလိုက်သဖြင့် ဘာသာရပ် ၁၁ မျိုးဖြစ်သွားခဲ့သည်။ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် ဘာသာရပ် ၁၉ မျိုးထိ တိုးပွားလာခဲ့ရာ ဆုချီးမြှင့်ငွေကလည်း ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ ထိ တိုးမြှင့်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

စာပေဗိမာန်စာမူဆု ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆုစနစ်သစ်အရ အမျိုးသားစာပေဆုက (စာအုပ်ဆု)ဖြစ်ပြီး၊ စာပေဗိမာန်ဆုက (စာမူဆု)ဖြစ်သွားရာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှစ၍ "စာပေဗိမာန်စာမူဆု"အဖြစ် အမျိုးအစားကွဲပြားသွားခဲ့ရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဘာသာရပ် ၁၄ မျိုးထိ တိုးပွားလာခဲ့ရာ ဆုချီးမြှင့်ငွေကလည်း ပထမဆုငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ဒုတိယဆုငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ တတိယဆုငွေကျပ် ၁၀ သိန်းထိ တိုးမြှင့်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု

အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲများကို နှစ်စဉ်မပျက် စာဆိုတော်နေ့တိုင်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စာပေမြတ်နိုးတန်ဖိုးထားသူများက စာပေကျေးဇူးအထူးထူးကို လေးစားဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် စာပေဗိမာန်သတ်မှတ်ကာ နိုင်ငံတော်၏ အမြင့်ဆုံးစာပေဆု "အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု" ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ၅၃ ဦးရှိခဲ့လေပြီ။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ချီးမြှင့်ခဲ့သော နာမည်ရ စာပေဆုများလည်းရှိခဲ့ရာ (၁) ပါဠိဘာရတီဆု (ဂျပန်ခေတ်)၊ (၂) ဂရိတ်တားအေရှဆု(ဂျပန်ခေတ်)၊ (၃) စာရေးဆရာအသင်းဆု (၁၉၄၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၂ ခုနှစ်ထိ)၊ (၄) ရှုမဝတစ်ထောင်ဆု(၁၉၅၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်ထိ)၊ (၅) ယုနက်စကိုဆု (၁၉၅၈-၁၉၅၉ မှ ၁၉၅၉-၁၉၆၀ ထိ) နှစ်နှစ်၊ (၆) မြန်မာနိုင်ငံပညာပြန့်ပွားရေးအသင်းဆု (၁၉၂၇ မှ ၁၉၃၄ ထိ)၊ (၇)ဘားမားစတားဆု(၁၉၅၇)၊ (၈) တိုင်းရင်းသားစာပေဆုများ မွန်စာပေပြိုင်ပွဲ (၁၉၅၅ မှ ၁၉၆၂ ထိ)၊ ကရင်စာပေပြိုင်ပွဲ (၁၉၆၅ မှ ၁၉၇၁ ထိ)၊ ရှမ်းစာပေပြိုင်ပွဲ (၁၉၆၈-၁၉၇၁) နှစ်ကြိမ် စသည်ဖြင့် စာပေဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ခေတ်စာပေဆုများ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ပေးနေခဲ့သော "အမျိုးသားစာပေဆု"မှာ စိန်ရတု (၁၉၄၈-၂၀၂၄) ၇၅ နှစ်ခရီးကိုပင် ကျော်လွန်ခဲ့လေပြီ။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ချီးမြှင့်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်၏အမြင့်ဆုံးစာပေဆုဖြစ်သည့် "အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု" မှာ ၂၄ နှစ်ခရီးသို့ရောက်ရှိခဲ့လေပြီ။ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့်အတူ စဉ်ဆက်မပြတ် ချီးမြှင့်ခဲ့သော "စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု"ကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်း ပူးတွဲကျင်းပပေးနေခဲ့သည်မှာ ယနေ့ထိပင်ဖြစ်သည်။

ပုဂ္ဂလိကစာပေဆုများဖြစ်ကြသော ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု ၃၁ ကြိမ်(သက်တမ်းအရည်ဆုံး) ယနေ့ထိရှိနေသည်။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု(ရပ်နား)၊ ဆရာဝန်တင်ရွှေစာပေဆု(ရပ်နား)၊ သုတစွယ်စုံစာပေဆု၊ ရွှေအမြုတေစာပေဆု(ရပ်နား)၊ စိမ်းလန်းရွှေပြည်စာပေဆု(ရပ်နား)၊ မြဝတီ၊ ငွေတာရီနှစ်ပတ်လည်စာပေဆုများ၊ တပ်မတော်နေ့စာပေပြိုင်ပွဲများကား နှစ်စဉ်မပျက် ဆက်လက်ကျင်းပချီးမြှင့်နေကြသော စာပေဆုများဖြစ်ကြသည်။

ထို့ပြင် အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများကလည်း နေ့ကြီးရက်ကြီး အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စာပေပြိုင်ပွဲများကို အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပြီး စာပေဆုများ ချီးမြှင့်ပေးနေကြသည်။ ဥပမာတင်ပြရလျှင် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးတားဆီးရေး ဆန့်ကျင်ရေးစာပေပြိုင်ပွဲ၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့၊ မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ပညာပေးသတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီစာပေပြိုင်ပွဲ၊ ဒီဇင်ဘာအားကစားလပြိုင်ပွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းနှင့်ပူးတွဲကျင်းပခဲ့သည့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၁

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၅ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးရန် တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးရန် တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။"

ရွက် ၁၇၄၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသီးနှံများထွက်ရှိရေး၊ စိုက်ဧကခွဲရာမှာ ဒီဇေ့ထိ ၁၆၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ဖို့အတွက် GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းပါဝင်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် နည်းပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ရင်းနှီးနိုင်(ညောင်ဦး) အတွက် "စာပေကမ္ဘာပေးပေးသော ရင်းနှီးချစ်ကြည်သွေးစည်းမှု' (Unity and Fraternity born by Literature)" ဟူသော ဦးတည်ချက်ကို ထုတ်ပြန်ယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့သည်။ မဲခေါင်စာပေဆုအဖွဲ့ဝင် ခြောက်နိုင်ငံထဲတွင် အိမ်ရှင်နိုင်ငံအနေဖြင့် တင့်တယ်ခမ်းနားထည်ဝါစွာ လက်ခံကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းသည် ဂုဏ်မြင့်ဂုဏ်တင့်စေခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် တစ်နိုင်ငံလျှင် နှစ်ဦးစီဆုချီးမြှင့်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမ ၁၆ ဦး မဲခေါင်စာပေဆုများ ရရှိခဲ့ကြသည်။

အဓိကအနှစ်ချုပ်မှာ နယ်ချဲ့လက်အောက်ကျွန်သပေါက်ဘဝမှ မြန်မာစာပေရေစီးကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်း မြန်မာစာပေရေစီးကြောင်း၊ ကျွန်ဘဝ၏ပညာရေးခရီးနှင့်စာပေခရီး၊ သခင်ဘဝ၏ ပညာရေးခရီးနှင့်စာပေခရီး၊ အဖြူနှင့်အမည်းလို သိသိသာသာ ကွဲပြားကွာခြားနေကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြလိုခြင်းသာဖြစ်သည်။

ယခုဖော်ပြပေးခဲ့သည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်တွင်းမှာသာ ဆုချီးမြှင့်ခဲ့သော စာပေဆုများကို လက်လှမ်းမီသမျှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပေးလိုက်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးကြစေလိုကြောင်း မေတ္တာရပ်ခံ၍ ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - ဒဂုန်ရွှေများ၏ မြန်မာနိုင်ငံစာပေဆုများ (၁၉၇၂) - စာပေဗိမာန်စာတည်းအဖွဲ့၏ မြန်မာနိုင်ငံစာပေဆုများ (၁၉၇၁-၁၉၇၉) - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများ (၂၀၁၁)ခုနှစ်

၄။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ဂျပန်ရန်တီကလေးစာပေပြိုင်ပွဲ၊ အပေးများနေ့၊ အမေများနေ့၊ ကျေးဇူးကြီးလှမိနှင့်ဖ စာပေပြိုင်ပွဲများ၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၊ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ နေ့၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းစာပေပြိုင်ပွဲများနှင့် စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ရေးစာပေပြိုင်ပွဲများ စသည့်နိုင်ငံတော်အဆင့်စာပေပြိုင်ပွဲများနှင့် စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲများအပါအဝင် နယ်မြေဒေသတချို့နှင့် အသင်းအဖွဲ့ တချို့၏ အလတ်စားစာပေပြိုင်ပွဲများလည်းရှိနေကြသည်။

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် မဲခေါင်စာပေဆု

မဲခေါင်ခြောက်နိုင်ငံဖြစ်ကြသော ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ(ယူနန်ပြည်နယ်)တို့မှ စာရေးဆရာအသင်းများက (၁) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရှိ စာရေးဆရာများ၏ စာပေလက်ရာများကို ထိုက်တန်စွာဖော်ထုတ်ချီးမြှင့်နိုင်ရန်၊ (၂) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စာဖတ်ပရိသတ်များအား မဲခေါင်ဒေသရှိ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ၏ စာပေနှင့်ဘဝကို ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန်၊ (၃) ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပိုမိုခိုင်မာလာအောင် တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ရန်၊ (၄) ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်လေးရပ်ကို ချမှတ်ကာ "မဲခေါင်စာပေဆုပြိုင်ပွဲ"ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက နှစ်စဉ်အလှည့်ကျ လက်ခံကျင်းပပေးနေခဲ့ကြသည်။

အလှည့်ကျနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက ခေတ်မီသင့်လျော်သောဦးတည်ချက်တစ်ခုကိုထုတ်ကာ ကြိုတင်အကြောင်းကြားထားရပြီး ထိုဦးတည်ချက်ဘောင်အတွင်းဝင်သည့် စံစာအုပ်များကို ရွေးချယ်ဆုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သော ၁၀ ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်စာပေဆုပြိုင်ပွဲ

# ICJ နိုင်ငံပြုလေ

- ကမ္ဘာ့မြေနှယ်၊ သည်ဟိဂ်ရယ်သို့ ခရီးသွယ်ကာ၊ ချီတက်လာကြ တို့မြန်မာတွေ၊ စိတ်အားလေနှင့် ယုံကြည်ချက်မွန်၊ စွဲကိုင်လွန်ပြီး တရားခွင်ဆီ၊ ဝင်နွဲ့ချီမည်။
  - ဘင်္ဂါလီအရေး၊ စွပ်စွဲသံကို တွန်းလှန်ဖြိုခွင်း၊ အမှန်ရှင်းဖို့ သက်သေခိုင်လုံ၊ ပြည့်စုံပုံနှင့် တင်ပြကာလေ၊ ချေပပေမည်။
  - တို့ပြည်သူများ၊ အားမလျော့ပါ တစ်စိတ်တစ်ဝမ်း၊ လက်တွဲမြဲကာ မေတ္တာရေးရှု၊ ထောက်ခံပြုလို့ ပို့လွှတ်ကာရည်၊ တောင်းဆိုခြေမည်။
  - အမျိုးဂုဏ်ရောင်၊ ထိန်းသိမ်းဆောင်ဖို့ သွေးမောင်ကျောက်ခဲ၊ စိတ်ဓာတ်မြဲနှင့် ရင်ဆိုင်ကြိုးစား၊ အမှန်တရား ထွန်းပွားစေမည်၊ တို့မြန်မာပြည်။
  - တို့ ICJ ၊ နိုင်ငံပြုလေဟု ကြွေးကြော်သံပြု၊ ပြည်ထောင်စုချီ သမိုင်းသစ်တင်၊ အောင်ပွဲခံသည် ဧကန်မုချ၊ နိုင်စေရမည်။ ။
- အောင်မြေ(Isheet)

## ပေါင်းတည်မြို့နယ် တောင်လွဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင်းတည် ဇန်နဝါရီ ၁၅ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် တောင်လွဲကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် တောင်လွဲကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်လွဲကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ



### အမေရိကန်သမ္မတနှင့် ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတ ပထမဆုံးအကြိမ် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတ ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်သည် ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုသည် အမေရိကန်တပ်မတော်က ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်၍ သမ္မတမာဒူရိုကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် ဗင်နီဇွဲလားယာယီဒေါ်နယ် ထရမ်တို့၏ ပထမဆုံး ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုမှာ အပြုသဘောဆောင်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် ဗင်နီဇွဲလား ယာယီသမ္မတတို့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ အဆိုပါ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှု

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို အချိန်ဆွဲနေသူမှာ သမ္မတပူတင်မဟုတ်ဘဲ သမ္မတဇီလန်စကီးဖြစ်ကြောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ယူကရိန်းပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက် ရယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဟန့်တားအချိန်ဆွဲနေသူမှာ ရုရှား သမ္မတပူတင်မဟုတ်ဘဲ ယူကရိန်း သမ္မတ ဇီလန်စကီးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် က ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။



အိမ်ဖြူတော် ဘဲဥပုံရိုးခန်း၌ ရိုက်တာသတင်းဌာနနှင့် ပြုလုပ်ခဲ့သော အင်တာဗျူးအစီအစဉ်တွင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က အဆိုပါ အတိုင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင် အနေဖြင့် လေးနှစ်နီးပါးကြာ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ပေးရန် အဆင်သင့် ရှိနေသော်လည်း

ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးကမူ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို အချိန်ဆွဲနေကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အဆိုပါ ရပ်တည်ချက်သည် ယူကရိန်း၏ ဥရောပမဟာမိတ်များ ရပ်တည်ချက်နှင့် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ ရုရှားအစိုးရအနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရန် စိတ်ဝင်စားမှုမရှိကြောင်း ယူကရိန်း၏ ဥရောပမဟာမိတ်များက ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်သည် သမ္မတရာထူး ဒုတိယ

အကြိမ် စတင်ရယူခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရေးအတွက် သံတမန်နည်းဖြင့် ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ခိုင်မာသည့် ရလဒ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဒုတိယအဆင့် အမေရိကန်အစိုးရ စတင်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ် ဒုတိယအဆင့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံက စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ် ဒုတိယအဆင့် လုပ်ငန်းစဉ်အရ အသွင်ပြောင်းကာလ ဂါဇာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဖြစ်

သည့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အထူးသံတမန် စတီဗ်ဝစ်ကော့ဖ် က ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့၌ ပါဝင်သူများ၏ အမည်များနှင့် ပါဝင်သူဦးရေတို့ကို စတီဗ်ဝစ်ကော့ဖ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်

ဒုတိယအဆင့်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဟားမတ်စ်အုပ်စု လက်နက်ဖြုတ်သိမ်းရေးကိစ္စနှင့် နိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးတပ်များ ပြုသနာများရှိလာနိုင်သည်။

အစွဲအစွဲနှင့် ဟားမတ်စ်အုပ်စုတို့သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၏ ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်၏ ပထမအဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်

ဖြစ်သည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် လက်မှတ်ထိုးထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ် ပထမအဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သေးသည့်တိုင် ဒုတိယအဆင့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## အီရန်လေပိုင်နက်အတွင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ဝင်ရောက်ခွင့် လေးနာရီကျော်ကြာ ပိတ်ထားခဲ့

တီဟီရန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ အီရန်လေပိုင်နက်အတွင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းမှုကို အီရန်အစိုးရက ယနေ့တွင် နာရီအနည်းငယ်ကြာပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီရန်အစိုးရသည် ယနေ့တွင် မည်သည့် အကြောင်းပြချက်မျှ မပေးဘဲ အီရန်လေပိုင်နက်ကို ပိတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အီရန်အစိုးရ၏ လေပိုင်နက်ပိတ်ထားချိန်မှာ လေးနာရီကျော်ကြာမြင့်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတကာ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ အနေဖြင့် အီရန်လေပိုင်နက်ကို ရှောင်ကွင်း၍ လမ်းကြောင်းပြောင်းပျံသန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

သည့် ဆန္ဒပြပွဲများကို အကြောင်းပြု၍ အီရန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား တင်းမာမှုဖြင့် တက်နေချိန်၌ အီရန်အစိုးရက လေပိုင်နက်ကို လေးနာရီကျော်ကြာ ပိတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်း များအတွက် အရေးပါသည့် လေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အရှေ့-အနောက် လေကြောင်းလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း အစွဲအစွဲနှင့် ၁၂ ရက်ကြာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်တွင် လည်း လေပိုင်နက်များ ပိတ်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT  
Trs : KKO

## ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဝန်ချီစက်ပြိုကျမှု ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ထပ်မံဖြစ်ပွားပြီး လူနှစ်ဦး သေဆုံး

ဗန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့အနီး အကောင်အထည် ဖော်နေသော မိုးပျံတံတား စီမံကိန်းတစ်ခု၌ ယနေ့တွင် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး ပေါ်သို့ ဝန်ချီစက်ပြိုကျခဲ့ရာ

လူနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ ဝန်ချီစက်ပြိုကျမှုသည် ဗန်ကောက်အနီး ဆာမပ်ဆာခွန်ပြည်နယ် တံတားစီမံကိန်းတစ်ခု၌

ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ အဆိုပါ ဝန်ချီစက်ပြိုကျမှုသည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် တစ်ရက်မပြည့်မီ ကာလအတွင်း ဒုတိယမြောက်

ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဝန်ချီစက်ပြိုကျမှု ဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်ကလည်း ထိုင်းနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း နက်ခွန်ရက်ချာဆီဆာပြည်နယ် မြန်နန်းမြင့် ရထားလမ်းတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း၌ မောင်းနှင်နေသည့် ရထားတစ်စီးပေါ်သို့ ပြိုကျခဲ့ရာ ရထားလမ်းချော်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်အတွင်း လူ ၃၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အများအပြား ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ချီစက်ပြိုကျခဲ့ချိန်တွင် ခရီးသည်တင်ရထားပေါ်၌ ခရီးသည် ၁၇၁ ဦးထိ လိုက်ပါလာသည်ဟု ထိုင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို စပေအိတ်လွတ်တင်



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက်  
စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဇန်နဝါရီ  
၁၄ ရက်တွင် စတားလင်းအင်တာ  
နက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၉ စင်း

ကို အောင်မြင်စွာလွတ်တင်နိုင်ခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။  
စတားလင်းပြုတ်တုသည် ၂၉ စင်း  
သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်  
ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်

နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာ  
သစခန်းမှတစ်ဆင့် လွတ်တင်ခဲ့  
ခြင်းဖြစ်သည်။  
လွတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်  
ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏

ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည်  
အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း  
စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့  
တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ ၁၃ ကြိမ်  
မြောက် အောင်မြင်စွာပြန်လည်  
ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။  
လွတ်တင်ပြီး မိနစ် ၅၀ ခန့်  
အကြာတွင်မူ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏  
ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် စတား  
လင်းပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို သတ်  
မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေး  
နိုင်ခဲ့ကြောင်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက  
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏စတားလင်း  
ပြုတ်တုကွန်ရက်သည် လက်ရှိ  
တွင် စတားလင်းပြုတ်တု ၉၅၀၀  
ခန့်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## တရုတ်နိုင်ငံအခြေစိုက် CAS Space ကုမ္ပဏီက လီဟောင်-၁ ပိုင် ၁ အာကာသယာဉ်ကို စမ်းသပ်လွတ်တင်ခဲ့

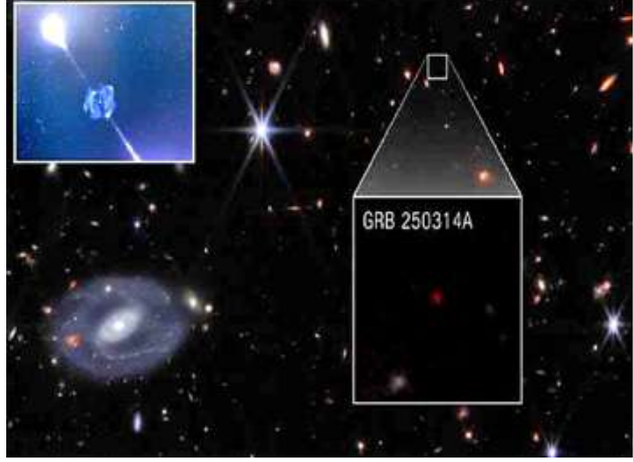
ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၅  
တရုတ်နိုင်ငံအခြေစိုက် CAS  
Space ကုမ္ပဏီသည် အာကာသ  
ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက်ရည်ရွယ်  
တည်ဆောက်ထားသည့် လီဟောင်-  
၁ ပိုင် ၁ အာကာသယာဉ်တစ်စင်းကို  
ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် အောင်မြင်  
စွာ စမ်းသပ်လွတ်တင်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
အဆိုပါ အာကာသယာဉ်ကို  
တရုတ်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း  
ချီကွမ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့်  
စမ်းသပ်လွတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
၎င်းအာကာသယာဉ်သည်  
အမြင့် ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ထိ ပျံသန်း

ခဲ့ပြီးနောက် လေထီးစနစ်အသုံးပြု  
၍ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့  
ကြောင်း CAS Space ကုမ္ပဏီက  
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
CAS Space ကုမ္ပဏီသည်  
အာကာသခရီးသွားလုပ်ငန်းများ  
အတွက် ရည်ရွယ်၍ လီဟောင်-၁  
ပိုင် ၁ အာကာသယာဉ်ကို တည်  
ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ စမ်းသပ်လွတ်တင်မှု  
တွင် လီဟောင်-၁ ပိုင် ၁ အာကာသ  
ယာဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရ  
များကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊  
လီဟောင်-၁ ပိုင် ၁ အာကာသယာဉ်  
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆီမီးစေ့

များသည် အာကာသဟင်းလင်းပြင်  
နှင့် စက္ကန့် ၃၀၀ ကြာထိတွေ့နိုင်ခဲ့  
ကြောင်း CAS Space ကုမ္ပဏီက  
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



## စကြဝဠာ၏အဝေးဆုံးနေရာတစ်ခုမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုကို ကမ္ဘာ့ပြုတ်အာကာသယာဉ်များ တွေ့ရှိ



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
စကြဝဠာ၏ အဝေးဆုံးနေရာ  
တစ်ခုမှပေါ်ထွက်လာသော ၁၀  
စက္ကန့်ကြာ ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်  
ကွဲမှုကို ကမ္ဘာ့ပြုတ်အာကာသ  
ယာဉ်များက ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့

ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်း  
များတွင်ရေးသားဖော်ပြထားသည်။  
GRB 250314 A ဟူ၍ အမည်ပေး  
ထားသော အဆိုပါဂမ်မာရောင်  
ခြည်ပေါက်ကွဲမှုကို တရုတ်နှင့်  
ပြင်သစ်တို့ ပူးတွဲလွှတ်တင်ထား

သည့် SVOM အမည်ရှိ အာကာသ  
ယာဉ်က စတင်ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိ  
ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်  
အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်  
အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ  
(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းဝက်ဘ်အာကာသ  
ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က အတည်  
ပြုပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါစမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်  
စဉ်သည် ကမ္ဘာ့ပြုတ်နှင့် အလင်းနှစ်  
၁၃ ဘီလီယံကွာဝေးသည့်နေရာ  
မှ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း  
နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆို  
အရ သိရသည်။  
GRB 250314 A ဂမ်မာရောင်ခြည်  
ပေါက်ကွဲမှုသည် စကြဝဠာ၏သက်  
တမ်း နှစ်သန်း ၇၃၀ အရောက်တွင်  
ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စူပါနိုဗာကြယ်

ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုမှ ပေါ်ထွက်လာ  
ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံ  
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
အချိန်ကာလအားဖြင့် ၁၀ စက္ကန့်  
မျှသာကြာမြင့်ခဲ့သော ဂမ်မာရောင်  
ခြည်ပေါက်ကွဲမှုမှ ပေါ်ထွက်လာ  
သည့်အလင်းရောင်သည် ကမ္ဘာမြေ  
သို့ရောက်ရန်အာကာသဟင်းလင်း  
ပြင်ကို နှစ်ပေါင်း ၁၃ ဘီလီယံကြာ  
ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည်။  
GRB 250314 A ဂမ်မာရောင်  
ခြည်ပေါက်ကွဲမှုသည် စကြဝဠာ  
၏ ရှေးအကျဆုံးကြယ်ပေါက်ကွဲမှု  
တစ်ခုမှ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက  
ပြောကြားထားသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေရှိ၊ မရှိ ရိုးရှင်းသောသွေးစစ်နည်းဖြင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်

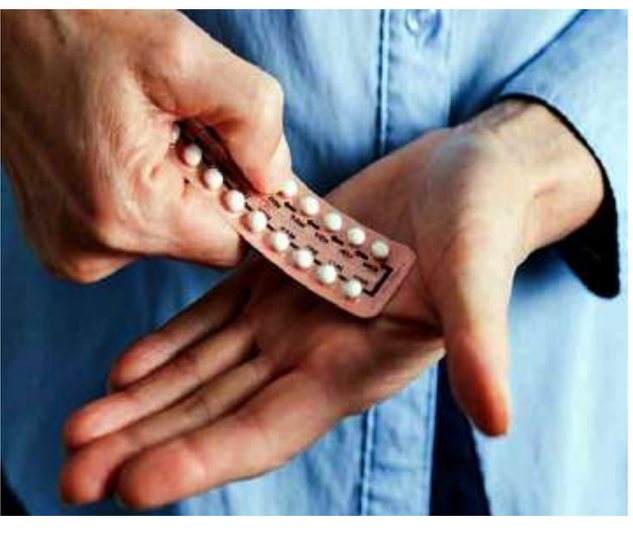
နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
အသက်ရလာချိန်၌ အူမကြီး  
ရောင်ရမ်းမှုရောဂါများဖြစ်လာနိုင်  
ခြေရှိ၊ မရှိကို ရိုးရှင်းသည့်သွေးစစ်  
နည်းတစ်ခုဖြင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်း  
နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်  
များ၏အဆိုကိုကိုးကား၍ ဇန်န  
ဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများတွင်  
ရေးသားဖော်ပြထားသည်။  
အမေရိကန်သုတေသနပညာ  
ရှင်များသည် Crohn's Disease  
ခေါ် အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုရောဂါဖြစ်  
နိုင်ခြေမြင့်မားသည့်လူပေါင်း ၃၈၀  
ကျော်တို့၏သွေးနမူနာများကိုရယူ  
၍ လေ့လာခဲ့ကြသည်။  
လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ  
သောရလဒ်များအရ စမ်းသပ်မှုတွင်  
ပါဝင်သူသုံးပုံတစ်ပုံကျော်တို့ တွင်  
Flagellin ခေါ် ပရိုတင်းတစ်မျိုး  
ကိုဆန့်ကျင်သည့် ပဋိဇီဝပစ္စည်း  
များ ပေါ်ထွက်မှုအဆင့်မြင့်တက်

နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း  
သုတေသန ပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။  
လူ့ခွံအားစနစ်၏ အထက်ပါ  
တုံ့ပြန်မှုပုံစံကြောင့် Crohn's Disease  
ရောဂါ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း၊  
သို့ဖြစ်ရာ Flagellin ပရိုတင်းများ  
ကိုပစ်မှတ်ထားသည့် ပဋိဇီဝပစ္စည်း  
ထွက်ပေါ်မှုအဆင့်ကို တိုင်းတာ  
ခြင်းဖြင့် အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုရောဂါ  
များဖြစ်ပွားနိုင်မှုကို ကြိုတင်ခန့်  
မှန်းနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာ  
ရှင်များက ပြောကြားသည်။  
အဆိုပါရောဂါသည် ကျန်းမာ  
သည့် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်  
တစ်ရှူးများကို ခွံအားစနစ်က  
မှားယွင်းတိုက်ခိုက်ချိန်တွင်ဖြစ်ပွား  
တတ်သည့် ရောဂါဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ဟော်မုန်းအစားထိုးကုထုံးများက Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနှင့်ဆက်စပ်မှုမရှိ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ဓမ္မတာရာသီ ကုန်ဆုံးပြီးချိန်  
နောက်ပိုင်း သုံးစွဲရသည့် ဟော်မုန်း  
အစားထိုးကုထုံးများက ဦးနှောက်  
စွမ်းဆောင်ရည် ကျဆင်းမှုရောဂါ  
(Dementia) ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ  
နှင့်ဆက်စပ်မှုမရှိကြောင်း သုတေ  
သနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို  
ကိုးကား၍ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်  
သတင်းများတွင် ရေးသား  
ဖော်ပြထားသည်။  
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)  
မှ သုတေသနပညာရှင်များသည်  
အမျိုးသမီး တစ်သန်းကျော်တို့၏  
ကျန်းမာရေး အချက်အလက်  
များကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း  
သိရသည်။  
လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ  
သည့်ရလဒ်များအရ ဟော်မုန်း  
အစားထိုးကုထုံးများနှင့် Dementia  
ရောဂါတို့ကြား ဆက်စပ်မှု

အတွက် ခိုင်မာသည့်သက်သေ  
အထောက်အထား မတွေ့ရ  
ကြောင်း WHO တာဝန်ရှိသူများက  
ပြောကြားသည်။  
ဟော်မုန်းအစားထိုးကုထုံးများ  
၏ Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ  
အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ မရှိ  
သည် အမျိုးသမီးများ၏ကျန်းမာ  
ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းအခုံ  
အများဆုံး ပြဿနာများထဲတွင်  
ပါဝင်သည်။  
အက်စထရိုဂျင်ဟော်မုန်း တစ်  
မျိုးတည်းသာ အသုံးပြုသည့်  
ဟော်မုန်းအစားထိုး ကုထုံးများ  
ကြောင့် Dementia ရောဂါဖြစ်ပွား  
နိုင်ကြောင်း အဆိုပြုချက်တစ်ရပ်  
ပေါ်ထွက်လာပြီးနောက် WHO ၏  
လေ့လာချက်ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်  
လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# ၂၀၂၆ ရှမ်းပြည်နယ် လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော် SHAN STATE GRASSROOTS FOOTBALL FESTIVAL (TGI) တောင်ကြီးမြို့တွင် ကျင်းပ

## Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ အမ်ဘိုကို တက်ရောက်

ဆစ်ဒနီ ဇန်နဝါရီ ၁၅  
 အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တောင်သြစတြေးလျပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် မက်ဒီဆင်ကီးနှင့် ကနေဒါတင်းနစ်မယ်အမ်ဘိုကိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အမ်ဘိုကိုက (၆-၄၊ ၄-၆၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်ဒီဆင်ကီးသည် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြောင်း ပြိုင်ပွဲမစတင်မီကတည်းက ထင်ကြေးပေးခဲ့သော်လည်း အသက် ၁၉ နှစ်သာရှိသေးသည့် ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အကောင်းဆုံး လူသစ်တင်းနစ်မယ် ဆုကို ဆွတ်ခူးထားသော အမ်ဘိုကိုက

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
 မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းတို့မှ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ရှမ်းပြည်နယ် လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော် SHAN STATE GRASSROOTS FOOTBALL FESTIVAL (TGI) ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးသန်းဦးလွင်၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်ဝင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆက်လက်ပြီး ကျောင်းသား၊



ကျောင်းသူများက အားကစားနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းအဖွဲ့အစည်းများ၏ သင်ကြားလေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပွဲတော်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၅၀ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြပြီး နည်းပြများ၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ကစားသမားများမှ အခြေခံ ဘောလုံးနည်းပညာများ မျှဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းသူများက အားကစားအဖွဲ့အစည်းများမှ ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြဆရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကွင်းအတွင်းနေရာယူပြီး နောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ယင်းနောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်



## ၂၁ ရာစုအတွင်း အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှုအကြိမ် ၂၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မာနေး မှတ်တမ်းဝင်

ရာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
 ဆီနီဂေါအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား မာနေးသည် ၂၁ ရာစုအတွင်း အာဖရိကဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှုအကြိမ် ၂၀ ပြည့်မြောက်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၅ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဆီနီဂေါအသင်းက အီဂျစ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် မာနေးက အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သော သွင်းဂိုးကို သွင်းယူခဲ့ပြီး နောက် စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

## Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ နစ်နဲတေလာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု ကြေညာ

ဟာဝိုင်ယီ ဇန်နဝါရီ ၁၅  
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ယီပြည်နယ်တွင် ကျင်းပမည့် Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သူ ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား နစ်နဲတေလာက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နစ်နဲတေလာသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ချန်ပီယံဆုကို မဆွတ်ခူးမီ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ထားသကဲ့သို့ Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်ပေးဇယား၏ အဆင့် (၁၁) အတွင်း လေးကြိမ်ထိ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့် ဂေါက်ကွင်းသည်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ဖူးသော ဂေါက်ကွင်းဖြစ်သည့် အတွက် ယုံကြည်မှုအပြည့်ရှိနေကြောင်း နစ်နဲတေလာက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ထားသကဲ့သို့ ဟာဝိုင်ယီပရိသတ်များနှင့် တွေ့ဆုံရန်လည်း စိတ်လှုပ်ရှားနေကြောင်း နစ်နဲတေလာက ပြောကြားခဲ့သည်။

နစ်နဲတေလာက “Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာ ကျွန်တော် နှစ်သက်တဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေထဲက ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ယှဉ်ပြိုင်တိုင်းလဲ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရလဒ်ကောင်းတွေ ရလေ့ရှိတယ်။ မနှစ်ကတော့ ချန်ပီယံဆုကို တောင် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ

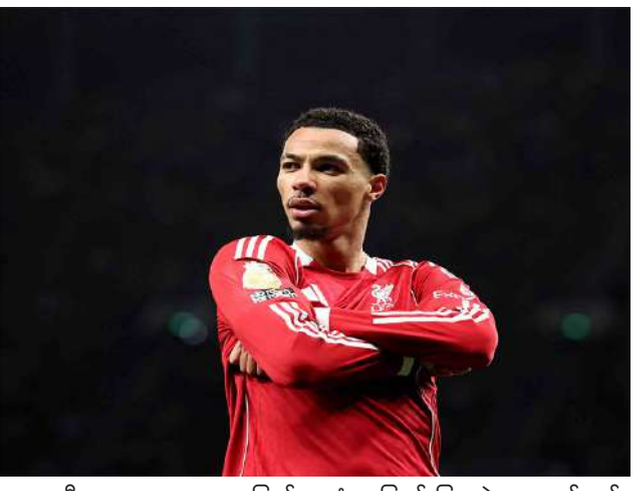
ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ချန်ပီယံဆုကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမယ်။ နောက်ပြီးတော့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော် ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာတာဟာ ကိုးနှစ် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အခက်အခဲတွေ ကြားကနေ ရလဒ်ကောင်းတွေ ရခဲ့တာက ကျွန်တော့်အတွက် အမှတ်တရပါပဲ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## လီဗာပူးအသင်းတွင် ဒဲလ်ဂလစ်နောက်ပိုင်း တစ်ရာသီအတွင်း ပြိုင်ပွဲငါးခုတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် အီကီတီကီ မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
 လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အီကီတီကီသည် အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်းက ဘန်စလေအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ဒဲလ်ဂလစ်နောက်ပိုင်း တစ်ရာသီအတွင်း မတူညီသည့် ပြိုင်ပွဲ ငါးခုတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီကီတီကီသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဖရန်ဖက်အသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံး အတွင်း မတူညီသည့် ပြိုင်ပွဲများ ဖြစ်သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ၊ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ ကွန်မြူနတီဒိုင်းပြိုင်ပွဲ စသည့် ပြိုင်ပွဲ ငါးခုတွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် ၁၉၇၇-၁၉၇၈ ဘောလုံးရာသီက အသင်းကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သည့် ဒဲလ်ဂလစ်က စံချိန်တင်ထားခဲ့ခြင်းကို ယခုအခါ အီကီတီကီက လိုက်မီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီကီတီကီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၇ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု သုံးကြိမ် ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။



Ref : The Athletic  
Trs : STA

Ref : Fotmob  
Trs : STA

# စနေနေ့ညမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာမဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်း၊ မာယော့ကာအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ လေးဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြည့်ရင် သူတို့အသင်းဟာ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်မှုရှိတဲ့အသင်းတွေဆိုရင် ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ခက်ခဲတတ်တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခု ပွဲစဉ်မှာလဲ လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတဲ့ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။ အိမ်ကွင်းမှာ ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

ဒီတစ်ပတ် စနေနေ့ညမှာ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်အားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပရီးမီးယားလိဂ်၊ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ၊ အီတလီစီးရီးအေ၊ စပိန်လာလီဂါ၊ ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲတွေအနေနဲ့ ဘောလုံးဒုတိယရာသီဝက်ကာလပြိုင်ပွဲတွေ ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာကြပြီဖြစ်သလို ကြားရက်မှာလဲ ပြည်တွင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွေအနေနဲ့ အရေးကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွေထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာကြတာဖြစ်လို့ အသင်းတချို့ အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ကြိုးစားလာကြတဲ့ကာလလို့ဆိုရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် မန်စီးတီးအသင်းအနေနဲ့ လိဂ်ဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် ပထမအကျော့အဖြစ် နယူးကာဆယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့သလို ချဲလ်ဆီးနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ရဲ့ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် ပထမအကျော့မှာလဲ အာဆင်နယ်အသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အခြားကြားရက်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်မှာဆိုရင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ကိုလုံးအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုး၊ လိုက်ပီဇစ်အသင်းက ဖရိုင်းဘတ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒေါ့မ့်အသင်းအနေနဲ့လဲ နိုင်ပွဲဆက်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ စပိန်ကိုပါဒယ်ရေး၊ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်တွေအနေနဲ့လဲ ဆက်တိုက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေကြပြီး အခု စနေနေ့ညမှာ ပွဲစဉ်တွေအားလုံးပါဝင်နေတာကြောင့် ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားတဲ့ ဘောလုံးရာသီကာလလို့ ဆိုရမှာပါ။ အဲဒီထဲကမှ စိတ်ဝင်စားစရာ ပွဲစဉ်တချို့ကို ရွေးချယ်ပေးလိုက်ရပါတယ်။

ရင်ဆိုင်နေရပြီး တန်းဆင်းစုအတွင်း ရပ်တည်နေတာဖြစ်ကာ အဆင့် (၁၇)နေရာက နော်တင်ဟမ်အသင်းနဲ့ ခုနစ်မှတ်အကွာထိ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်တာကြောင့် သူတို့အသင်းရဲ့ လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းပါမှ တန်းဆင်းစုအတွင်းက ရုန်းထွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုအဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ စပါးအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကိုထိန်းချုပ်ကစားလာနိုင်မှာဖြစ်တာကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

**စပါးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်**

ပဲလွစ်	၀	-	၁	စပါး
ဘရန်ဖွိုဒ်	၀	-	၀	စပါး
စပါး	၁	-	၁	ဆန်းဒါးလန်း
ဘုန်းမောက်	၃	-	၂	စပါး
စပါး	၁	-	၂	အေဗီလာ

**ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်**

ဝက်စ်ဟမ်း	၀	-	၁	ဖူလ်ဟမ်
ဝက်စ်ဟမ်း	၂	-	၂	ဘရီတန်
ဝက်စ်ဟမ်း	၃	-	၀	ဝက်စ်ဟမ်း
ဝက်စ်ဟမ်း	၁	-	၂	နော်တင်ဟမ်
ဝက်စ်ဟမ်း	၂	-	၁	ကျူပီအာ

**ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်**  
နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဟော်ဖန်ဟိမ်းနဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းအနေနဲ့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၁၈)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ကြားရက်ပွဲစဉ်(၁၇)မှာတော့ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းက ဂလာဘတ်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ရလဒ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတယ်လို့ဆိုရမဲ့အပြင် ရမှတ် ၃၀ နဲ့ အဆင့်(၅)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာကြောင့် သူတို့အသင်းအတွက် ဥရောပဝင်ခွင့်ကလဲ အကောင်းဆုံးမျှော်လင့်ခွင့်ရှိနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ ဂလာဘတ်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုး၊ စတုဂတ်အသင်းကို ဂိုးမရှိသရေ၊ ဟမ်းဘတ်အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အခုလေဗာကူဆင်အသင်းကိုလဲ အိမ်ကွင်းမှာ ဖိအားပေးကစားလာနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

လေဗာကူဆင်အသင်းကတော့ ဟမ်းဘတ်အသင်းနဲ့ ကစားရမဲ့ ကြားရက်ပွဲစဉ်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရတာကြောင့် ကစားသမားတွေအနေနဲ့ ပွဲပန်းမှုမရှိနိုင်ဘူးဆိုပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ သူတို့အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ သတိထားစောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ အမှတ်ပေးဇယားရဲ့ အဆင့်(၆)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ် ငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးနဲ့ တစ်ပွဲသာရလဒ်ကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိဘူးလို့ဆိုရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ စတုဂတ်

**ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်**

ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၃	-	၀	အေဘတ်ဘတ်
ဒေါ့မ့်	၂	-	၀	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၄	-	၁	ဟမ်းဘတ်
စတုဂတ်	၀	-	၀	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၅	-	၁	ဂလာဘတ်

**လေဗာကူဆင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်**

အေဘတ်ဘတ်	၂	-	၀	လေဗာကူဆင်
လေဗာကူဆင်	၂	-	၂	နယူးကာဆယ်
လေဗာကူဆင်	၂	-	၀	ကိုလုံး
လိုက်ပီဇစ်	၁	-	၃	လေဗာကူဆင်
လေဗာကူဆင်	၁	-	၄	စတုဂတ်

**မာယော့ကာအသင်းပဲ အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်**  
စပိန်လာလီဂါထဲမှာ နောက်ထပ်စိတ်ဝင်စားမိတဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ မာယော့ကာနဲ့ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၂၀)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ မာယော့ကာအသင်းက ဗယ်လ်ကာနီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ထားပြီး ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကတော့ ဘာစီလိုနာအသင်းကို စပိန်စူပါကပ်ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာ ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မာယော့ကာအသင်းအနေနဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၇)မှာ ရပ်တည်နေပြီး တန်းဆင်းစုအတွင်းက ဗလင်စီယာအသင်းနဲ့ ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ရလဒ်ပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားနေတာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိထားပြီး သုံးပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသာရလဒ်ရရှိထားပါတယ်။

ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကလဲ ဘောလုံးရာသီ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်တွေမှာ နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်ငါးပွဲမှာလဲ အောက်တန်းကလပ် လီယိုနီဆာနဲ့ ကျူရန်ဆီအသင်းတို့ကို ကိုပါဒယ်ရေးဖလားပြိုင်ပွဲမှာသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လာလီဂါနှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အဝေးကွင်းပွဲစဉ် ကိုးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားထားကာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရနဲ့ ငါးပွဲထိရှုံးနိမ့်ထားတာကြောင့် အခုဖိအားများနေတဲ့ မာယော့ကာအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာလဲ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။ မာယော့ကာအသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းတွေ့ဆုံမှုနောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာလဲ ဘီလ်ဘာအိုအသင်း နိုင်ပွဲမရှိခဲ့သလို လက်ရှိမှာ သူတို့အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းအားနဲ့ ဖိအားပေးကစားလာပြီး အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိတဲ့ မာယော့ကာအသင်းပဲ အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်။

**မာယော့ကာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်**

မာယော့ကာ	၃	-	၁	အဲချီ
ဒီပိုတီဗို	၁	-	၀	မာယော့ကာ
ဗလင်စီယာ	၁	-	၁	မာယော့ကာ
မာယော့ကာ	၁	-	၂	ဂီရိုနာ
ဗယ်လ်ကာနီ	၂	-	၁	မာယော့ကာ

**ဘီလ်ဘာအိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်**

ကျူရန်ဆီ	၀	-	၁	ဘီလ်ဘာအို
ဘီလ်ဘာအို	၁	-	၂	အက်စ်ပန်ညို
အိုဆာဆူနာ	၁	-	၁	ဘီလ်ဘာအို
ဘာစီလိုနာ	၅	-	၀	ဘီလ်ဘာအို
လီယိုနီဆာ	၃	-	၄	ဘီလ်ဘာအို

# ပိတောက်တစ်ကိုင်း

ဆူးသစ်

အကူးအပြောင်းကာလများကို ရောက်လာပေပြီ။ ရာသီသည် အအေးဓာတ်မှ အပူဘက်သို့ ကူးပြောင်းနေပေပြီ။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် သည်လိုအချိန်မျိုးဆို အပူထဲတွင် အေးမြစရာသင်္ကြန်ဆိုသော ပွဲတော်တစ်ခုရှိသည်။ သင်္ကြန်နှင့်အတူ ပိတောက်ပန်းဆိုသော သင်္ကြန်တစ်ခုသည်လည်း ကျွန်တော်တို့မြန်မာများ၏ အထိမ်းအမှတ်တစ်ခု ဖြစ်နေခဲ့ပြီ။

ကျွန်တော်တို့အိမ်တွင် ပိတောက်ပင်တစ်ပင်ရှိသည်။ အရွက်စိမ်းများက အုံကြွလျက်ရှိ၏။ အဖူးများ ဝေပြီး မိုးရွာလိုက်တိုင်း ပိတောက်ပန်းလက်ဆောင်များ ပေးလေ့ရှိသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သူ့တာဝန် သူ့ကျေခဲ။ အိမ်နားက လူများကတော့ သင်္ကြန်ကျတိုင်း ကျွန်တော်တို့ပိတောက်ပင်ကြီးကို စိတ်ဝင်စားလေ့ရှိ၏။ ပိတောက်ပွင့်ပြီဆိုလျှင်တော့ ကလေးများက အစ လူကြီးအဆုံး ပိတောက်ပင်အနီးတွင် ဝိုင်းအုံနေသည်။

အမှန်တွင် သည်လိုပိတောက်ပင်ကြီးအဖြစ် ရောက်ခဲ့ရသည်မှာ မလွယ်လှပေ။ ကျွန်တော်တို့ အိမ်ကိုရောက်စက ပိတောက်ပင်သည် အကိုင်းတစ်ကိုင်းသာ။ အကိုင်းမှ တကယ့်တုံးတီး၊ ငှက်တို။ နောက်တော့ ပိတောက်ပင်ကို မြေတွင်စိုက်သည်။ ရာသီများလည်ပြီး အချိန်ကာလများကို ဖြတ်သန်းခဲ့၏။ ယခုတော့ပိတောက်ပင်တွင် အဝါရောင်ပိတောက်ပန်းများဝေ၍ လူများကြားတွင် လှပနေပေပြီ။

ထိုပိတောက်ပင်ကြီးကိုကြည့်ကာ လူငယ်များ အတွက် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနှစ်ကူးတွင် လက်ဆောင်စကားများပါးချင်၍ ဤဆောင်းပါးကို ကျွန်တော်ရေးခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ အမှန်တွင် "ပိတောက်တစ်ကိုင်း"ဆိုသော ခေါင်းစဉ်နှင့်ဟိုစဉ်က ကဗျာတစ်ပုဒ်ကို ကျွန်တော်ရေးခဲ့သည်က ပိတောက်ကိုင်း၏ မာန်နှင့်သတ္တိကို ဖော်ကျူးချင်၍ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဧပြီလက ပွင့်ဦးမဂ္ဂဇင်းတွင် ထိုကဗျာပါခဲ့၏။

ယခုမူခင်းရှုထောင့်ရသစုံမဂ္ဂဇင်းတွင် လူငယ်များအတွက် ဆောင်းပါးရေးခဲ့သည့် သက်တမ်း သုံးနှစ်ကျော်လာသည့်အခါတွင်တော့ ထိုပိတောက်ပန်း၏မာန်နှင့်သတ္တိသည် လူငယ်များ ယူတတ်လျှင်ရနိုင်သောအရာဟုတွေးပြီး ဆောင်းပါးအဖြစ် အသွင်ပြောင်းသွားပြီဟု ဆိုရပါမည်။

ကျွန်တော်တို့ဖြတ်သန်းရသော ဘဝများသည် ထိုပိတောက်တစ်ကိုင်းနှင့်တူပါသည်။ လူ့လောကကြီးထဲ စဝင်ကတည်းက ကျွန်တော်တို့သည် ဘာမျှမသိ၊ ဘာမျှမရှိ။ မိသားစုအသိုင်းအဝိုင်းက

ချမ်းသာ၊ ဆင်းရဲရှိ၍ ထိုအခြေအနေကို လိုက်ကာ ကျွန်တော်တို့အပေါ်တွင် အရောင်ထင်ဟပ်လာသော်လည်း ကျွန်တော်တို့၏ ပကတိအရှိသည် ဗလာဖြစ်သည်။

ပိတောက်ကိုင်းသည် အိမ်ကိုရောက်စက တုံးတီး။ နောက်တော့မှ အရွက်ကလေးများ ပြုပြီး အတက်ကလေးများ ထွက်လာကာ ရာသီကြာသည့်အခါ သစ်ပင်တစ်ပင်အဖြစ် ရှင်သန်ရလေသည်။ သည်တော့ဘာမျှ ပါမလာသော ကျွန်တော်တို့သည် ပိတောက်ကိုင်းတုံးတီးကြီးကဲ့သို့ပင်။ ပိတောက်

**❖ ပိတောက်ပင်ကြီးကတော့ တုံးတီးတိအကိုင်းတစ်ကိုင်းမှနေ၍ ရွက်နုကလေးများ၊ အတက်ကလေးများ ဖြည်းဖြည်းချင်းရှင်သန်ကြီးရင့်ကာ ယခုသက်ရှိထင်ရှား အဝါရောင်ပိတောက်ပန်းများဝေနိုင်အောင် မည်သို့ရုန်းကန်ခဲ့ရပုံကို နှစ်စဉ်ပုံဆောင်ပြနေသကဲ့သို့ပင်။ ပိတောက်ပင်တွင် လူတစ်ယောက်ကဲ့သို့ အသိဉာဏ်မရှိပေ။ သို့သော် ရိုက်ခတ်လာသောဒဏ်များကိုတော့ ကောင်းစွာ လက်ခံ၍ တုံ့ပြန်တတ်သည်။ ထိုသို့ လက်ခံ၍ တုံ့ပြန်ပုံကောင်းသောကြောင့် ယခုတော့ သူ့ဘာသာ အလှဆင်နိုင်ရုံမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အကျိုးပြုနိုင်သော ပိတောက်ပင်ကြီးတစ်ပင်ဖြစ်နေလေပြီ။ ကျွန်တော်တို့လူများတွင် အသိဉာဏ်ရှိသည်။ ကျွန်တော်တို့၏ဘဝများကို အသိဉာဏ်နှင့် ထိန်းကွပ်ရသည်။ စာများများဖတ်ရန်တော့လိုမည်။ ❖**

ကိုင်းက ရာသီနှင့်အချိန်ကို ဖြတ်သန်းရသည်။ ကျွန်တော်တို့လူများလည်း ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည် မဟုတ်လား။

ငယ်စဉ်ကလေးဘဝ၊ စာသင်ကျောင်းသားဘဝ၊ နောက်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ၊ နောက်တော့ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်၊ သည်လိုနှင့်လူလားမြောက်ကာ လူတစ်ယောက်၏ဘဝကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြရသည်။ ထိုအချိန်များထဲတွင် သုခများရှိမည်။ ဒုက္ခများရှိမည်။ ကိုယ်လိုချင်တာတစ်ခုကိုရရန် ရင်းခဲ၊ ပေးဆပ်ခဲ့ရသည်များရှိမည်။ ကံကြမ္မာက မျက်နှာသာပေးမှု၊ မပေးမှုရှိမည်။ ကောင်းသည်၊ ဆိုးသည် ခွဲခြားရန် ထက် အားလုံးကိုရောင်လွှဲမရစွာလက်ခံခဲ့ရသည်။

ထိုသို့ လက်ခံရာမှ တုံ့ပြန်တတ်လျှင် အမြတ်ကျန်မည်။ အဓိကက မာန်နှင့် သတ္တိရှိရန်လိုသည်။ ကျွန်တော်က ကျောင်းသားဘဝကို ဖြတ်သန်း

ခဲ့ဖူးသူမို့ ပေါ့ပါးစွာနှင့် ကျောင်းသားဘဝများကိုသာ ညွှန်းဆိုခဲ့သည်။ တချို့ဆို ကျောင်းသားဘဝကိုပင် မရခဲ့။ ကံကြမ္မာက မွေးကတည်းက မျက်နှာသာ မပေးခဲ့။ သို့သော် သည်လိုလူမျိုးများကတော့ ဘဝကို ရပ်တည်ခွင့်မရတော့ဘူးလား။ မဟုတ်နိုင်။ အားမာန် မွေးရမည်။ ထားသင့်သော မာန်မာနထားရမည်။ သတ္တိရှိရမည်။ သည်လိုနှင့်ဘဝကို တည်ဆောက်ရမည်။ ပညာသင်ရသောလူငယ်သည် လေလွင့်နေလျှင်လည်း ပညာမသင်ရသူနှင့် ဘာမျှမခြား။ အချိန်၊ ငွေ၊ လူအားပင်ကုန်သေးသည်။

ပညာကို တစိုက်မတ်မတ်သင်ယူနိုင်သူကျတော့ လည်း ရဖန်ရုံခါ ပညာသင်ယူမှုတွင် နှောင့်နှေးစရာ များ ရှိတတ်သေးရာ လောက၏ လှိုင်းတံပိုးများကို စေ့စေ့တွေးလေ ပိုမြင်ရလေဖြစ်ပေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကျွန်တော်တို့တကယ်လက်ခံထားရမည့်အရာသည် လူတိုင်းလူတိုင်း ဘဝတွင်ရှင်သန်ရပ်တည်ခွင့် ရရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးစားနေကြခြင်း ဖြစ်သည်ဆိုသော အချက်ပင်။ ထိုသို့ ကြိုးစားနေကြစဉ်တွင်ပင် မတူညီသော ရပ်တည်မှုများနှင့် ဆက်နွယ်လျက် ရှင်သန်မှုခက်ခဲရသောဘဝများဖြစ်လာတတ်၏။ အဓိကကတော့ ဘာပဲဖြစ်နေဖြစ်နေ အရှုံးမပေးရန်ပင်။ ရှင်သန်ရန် ခက်ရသည့်ကြား မှားယွင်းစွာ အရှုံးပေးလျှင်ဖြင့် သေသည်နှင့်အတူတူပင်။

ကျွန်တော်တို့၏ ဘဝများသည် လွယ်လွယ်နှင့်

တည်ဆောက်ထားခြင်းမဟုတ်ပေ။ ပညာတတ်သူပင်ဖြစ်စေ၊ မတတ်သူပင်ဖြစ်စေ ကြိုးစားရုန်းကန်ခဲ့ရသူချည်းပင်။ သည်လိုနှင့် လူဖြစ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်မျိုးတွင် အကြောင်းမသင့်ဘဲ အရှုံးပေးလိုက်လျှင်တော့ ပိုဆိုးလိမ့်မည်။ နောက်တစ်ခုက ရုပ်ဝတ္ထုလွှမ်းမိုးသော သည်ဘက်ခေတ်တွင် လက်မြောက်အရှုံးပေးပြီးဆိုလျှင်ဖြင့် အချိန်အနည်းငယ်အတွင်း အခြားကမ္ဘာကို ရောက်သွားသကဲ့သို့ ခံစားရပေလိမ့်မည်။

ကျွန်တော်တို့ ပိတောက်ပင်ကြီးကတော့ တုံးတီးတိ အကိုင်းတစ်ကိုင်းမှနေ၍ ရွက်နုကလေးများ၊ အတက်ကလေးများ ဖြည်းဖြည်းချင်း ရှင်သန်ကြီးရင့်ကာ ယခုသက်ရှိထင်ရှား အဝါရောင်ပိတောက်ပန်းများဝေနိုင်အောင် မည်သို့ရုန်းကန်ခဲ့ရပုံကို နှစ်စဉ် ပုံဆောင်ပြနေသကဲ့သို့ပင်။ ပိတောက်ပင်တွင် လူတစ်ယောက်ကဲ့သို့ အသိဉာဏ်မရှိပေ။ သို့သော် ရိုက်ခတ်လာသောဒဏ်များကိုတော့ ကောင်းစွာ လက်ခံ၍ တုံ့ပြန်တတ်သည်။ ထိုသို့ လက်ခံ၍ တုံ့ပြန်ပုံကောင်းသောကြောင့် ယခုတော့ သူ့ဘာသာ အလှဆင်နိုင်ရုံမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အကျိုးပြုနိုင်သော ပိတောက်ပင်ကြီးတစ်ပင် ဖြစ်နေလေပြီ။

ကျွန်တော်တို့လူများတွင် အသိဉာဏ်ရှိသည်။ ကျွန်တော်တို့၏ဘဝများကို အသိဉာဏ်နှင့် ထိန်းကွပ်ရသည်။ စာများများဖတ်ရန်တော့လိုမည်။ ထို့ပြင် ဘဝကို ရဲရဲရင့်ရင့် ဖြတ်သန်းရသော မာန်နှင့်သတ္တိ ရှိရမည်။

တော်ရုံရိုက်ချက်လောက်နှင့် လောကကို ကြောက်နေလျှင် ပိုရှုံးသွားပါလိမ့်မည်။ ကောင်းကောင်းလက်ခံပါ။ အေးအေးဆေးဆေးတုံ့ပြန်ပါ။ အချိန်ကြာလာလျှင် ကိုယ်တိုင်အလှဆင်နိုင်ရုံမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အကျိုးပြုနိုင်သော လူသားတစ်ယောက်ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။

ပိတောက်တစ်ကိုင်းပင် ရွှေရောင်တောက်နိုင်လျှင် ကျွန်တော်တို့လူငယ်များသည် တစ်ချိန်ချိန်တွင် ဘာကြောင့် ရွှေရောင်မတောက်ပနိုင်ရမှာလဲ။ နှစ်ကူးခါနီးတိုင်း ပိတောက်များ ရွှေရောင်ဝေသကဲ့သို့ ကျွန်တော်တို့လူငယ်များ နှစ်ကူးတိုင်း ရွှေရောင်များ ပိုမိုတောက်ပစေချင်ပါသည်။

ပိတောက်တစ်ကိုင်းတွင် မာန်၊ သတ္တိရှိသကဲ့သို့ လူငယ်များတွင်လည်း မာန်၊ သတ္တိများရှိနေသည်ကို မှန်ကန်စွာ အသုံးချရင်း မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အလှဆင်နိုင်မည်ဟု ကျွန်တော်ယုံကြည် မျှော်လင့်မိပါသည်။

## ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၃၅၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ဝက်လက် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၃၅၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၂၃၅၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၃၅၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဂျုံ ၂၃၅၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၃၅၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေအသိပညာ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဂျုံအထွက်တိုးဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။  
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဂျုံစိုက်ပျိုးရာ၌ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းဂျုံများ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဂျုံသီးနှံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေရုံမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဂျုံသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ မရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# ရင်နှင့် အမျှ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ကို အလုံမြို့နယ်ရှိ Zealax Hotel တွင် ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းနှင့် HEY Play Application၊ HEY Play YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့် ပြသနေသည့် ရင်နှင့်အမျှ ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ Zealax

Hotel တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရင်နှင့်အမျှ ဇာတ် လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သက်ဦးမောင်က ရေးသားထားပြီး Skyward Art Team ကဇာတ်ညွှန်း ရေးထားကြကာ ရွှေနဒီရွှေရည် ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက်

ဒါရိုက်တာအိ(အရုဏ်ဦး)က တာဝန် ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ဒရာမာ အမျိုးအစား ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "သီရိအတွက် ဒီဇာတ်လမ်းတွဲ လေးက မြဝတီမှ ဇာတ်ကောင် ကာရိုက်တာပီပြင်ဖို့ စိတ်ရောလူပါ နှစ်ပြီးတော့ သရုပ်ဆောင်ထားပါ

တယ်။ အခုဆိုရင် အပိုင်း (၄) ထိ မြကာရိုက်တာနဲ့ လွှင့်ပြီးပါပြီ။ နည်းနည်းလဲစပြီး ကိုယ့်ကို အဆဲခံ နေရပြီလေ။ မြဝတီမှ ကာရိုက် တာအတွက် ဇာတ်လမ်းစရ ကတည်းက ကာရိုက်တာကိုလဲ သဘောကျပါတယ်။ ရင်နှင့်အမျှ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ လူတွေရဲ့ အရောင်စုံတဲ့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတွေ ကြားထဲမှာ လိမ်ညာလှည့်ဖြားမှု တွေရှိတယ်။ ပရိသတ်တွေ စောင့် ကြည့်ပေးကြပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါ တယ်"ဟု အဆိုပါ ရင်နှင့်အမျှရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ထား သည့် သရုပ်ဆောင် သီရိစိုးက ပြောပြသည်။  
ရင်နှင့်အမျှ ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တွဲတွင် တိုင်ရွှန်၊ အောင်ရဲထိုက်၊ ညီနန္ဒာ၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ ဆန်းမင်း ဟိန်းထွဋ်၊ သီရိစိုး၊ စန်းကြည်ဖြူ၊ Hannai စိုးမိုးကြည်၊ သုန္ဒြေဦးနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# ရွာဂေါ်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ လက်နက်ဆဲဗင်း ရုပ်ရှင်ထုတ် လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် သည့် ရွာဂေါ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသ မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရွာဂေါ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ ရွာဂေါ်ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ညာလက်တော်က ရေးသားထား ပြီး ရွှန်းမိမိထက်က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)က လက်နက် ဆဲဗင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး

ထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်ကားကတော့ ကျေး

လက်အခြေခံ ဟာသဇာတ်မြူးပါ။ ကျေးလက်သဘာဝအလှ၊ ဓလေ့

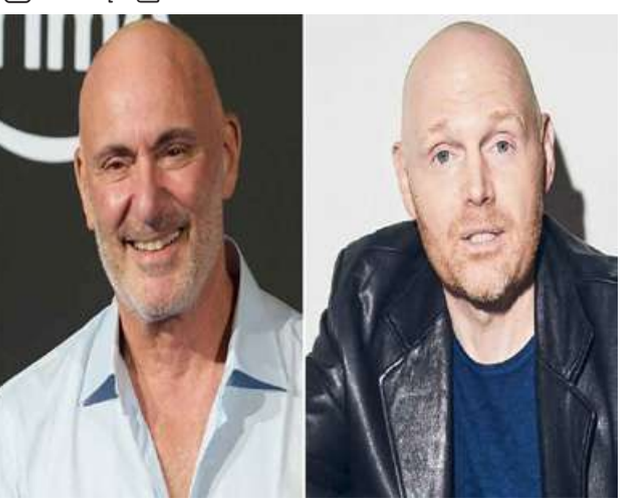


ထုံးစံတွေနဲ့ အချစ်ဟာသဇာတ်မြူး ကားပါ။ သဘာဝကျကျဟာသကား မို့ ဟာသကြိုက်တဲ့ ပရိသတ်တွေ အတွက်တော့ စိတ်ကျေနပ်မှု အပြည့်ရမဲ့ ဇာတ်ကားတစ်ကားပါ" ဟု ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး) က ပြောပြသည်။  
ရွာဂေါ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ပြေတီဦး၊ ခန့်စည်သူ၊ ခင်လှိုင်၊ ဆင်မ၊ ကျင်ဂုဏ်၊ မျောက်ရွှံ၊ အောင်မော်၊ ကြာစိ၊ နေလင်း၊ အရိုင်းမင်း၊ ဦးဘဂျမ်း၊ မိုးသောက်၊ ဝတ်မှုရွှေ ရည်၊ သင်ဇာဝင့်ကျော်၊ တက္ကသိုလ် ဝမ်းပုံ၊ ဇာခြည်လွင်၊ ပိုးပိုး၊ နန်းရွှေ အိမ်နှင့် အခြားအနုပညာရှင် များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Bender အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဒစ်ဘန်စတိန်း ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅ Bender အမည်ရှိ ဟာသ ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဒစ် ဘန်စတိန်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
ဒါရိုက်တာ အဒစ်ဘန်စတိန်း သည် Pluribus သိပ္ပံရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သော ဒါရိုက်တာဖြစ်သည်။  
Bender ဇာတ်ကားသည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ဒပ်ဘလင်မြို့ကို နောက်ခံထား ရိုက်ကူးမည့် ဟာသဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Bender ဇာတ်ကားတွင် အမေ ရိုက်ကူးဟာသ မင်းသား ဘီဘား က အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ Bender ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ အက်ဒရီယန်ကမ်နင်ဟမ် က ရေးသားပေးထားသည်။ လက်ရှိတွင် Bender ဇာတ် ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင် ပြသမည့်ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူ များက ကြေညာခြင်းမရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# Buzzkill ထိတ်လန့်သည်းဖိုဟာသဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဆီနာအဂူဒေါင်း၊ ဘရက်ဘက်ဆင်ဂျာနှင့် အလီယာအင်တာလု တို့ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၅ Buzzkill အမည်ရှိ ထိတ်လန့် သည်းဖို ဟာသဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဆီနာအဂူဒေါင်း၊ ဘရက် ဘက်ဆင်ဂျာနှင့် အလီယာအင်တာ လုတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Buzzkill ဇာတ်ကားသည် လူ သတ်သမားတစ်ဦးထောင်ချောက် ထဲရောက်ခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီး သုံးဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက် ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Buzzkill ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ ဂျမ်းဂါးရက်က တာဝန်ယူ

ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ Bender ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာမ ဆူဇန်ကိုင်လီက ရေးသား ပေးထားသည်။ လက်ရှိတွင် Buzzkill ဇာတ် ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ကို စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Tubi Originals ကုမ္ပဏီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
Buzzkill ဇာတ်ကားရုံတင် ပြသမည့်ရက်ကို Tubi Originals ကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Pyone Play App က ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် အမုန်းရဲ့အလွန် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Premiere Show ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၅ MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Pyone Play App က ထုတ်လွှင့် ပြသနေသည့် အမုန်းရဲ့အလွန် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Premiere Show ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့ နယ်ရှိ Zealax Hotel တွင် ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ အမုန်းရဲ့အလွန်ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း

နှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို အေးကြည်သာ ဟန်၊ ဟိန်းဇော်ဦး၊ ဟေမာစန်း၊ ကျော်ရာဇာကို၊ နိုင်ကိုကို တို့က ရေးသားထားကြပြီး Forever Group ၏ FG Series Production က စီစဉ်ထုတ်လုပ်ကာ ဒါရိုက်တာ ထွန်းထက်အာကာဗိုက တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက ကြည့်နူး ရင်ခုန်ဖွယ် လွမ်းမောဖွယ်ရာ

ဒရာမာ ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပါတယ်။ အချစ်၊ အလွမ်း၊ ရသစုံပေးမဲ့ ဇာတ် လမ်းတွဲမို့ စောင့်မျှော်အားပေးကြ ပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ စိတ်လှုပ် ရှားစရာ ဇာတ်ကွက်တွေ အမုန်း၊ အပြစ်၊ ချစ်ခြင်းတွေနဲ့ ပရိသတ်ရဲ့ နှလုံးသားကို တုန်လှုပ်စေမဲ့ ဒရာ မာ ဇာတ်လမ်းတွဲကောင်း ဖြစ်ပါ တယ်"ဟု အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကို ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသူ ဒါရိုက် တာ ထွန်းထက်အာကာဗိုက

ပြောပြသည်။  
အမုန်းရဲ့အလွန် ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် ကျော်ထက်ဇော်၊ ဟိန်းရတု၊ မိုက်မိုက်၊ စိုင်းကောင်းမင်းထက်၊ ဇင်မျိုး၊ ရဲမွန်၊ သက်ထက်၊ နန်းစန္ဒာ လှထွန်း၊ ခိုင်သဇင်ငုဝါ၊ ဖူးစုံ၊ မိုးမခ မေ၊ မေခန္ဓာကျော်၊ မေသက်ကျော်၊ ဆုထက်ထက်ကျော်၊ အေးသီတာ၊ သူဇာပွင့်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Tatmadaw columns recapture Ondan village, Kin village and an enemy camp on Mogok-Thabeikkyin Road



Tatmadaw columns regaining control of Kin Village along the Thabeikkyin-Mogok road.



Tatmadaw columns regaining control of the Basic Education High School in Kin Village, Mogok Township.

**Nay Pyi Taw January 15**

January 2026.

A news report on fully controlling and reopening of the Mandalay-Madaya-Singu-Thabeikkyin road after recapturing Madaya, Singu and Thabeikkyin townships in Mandalay Region, which were temporarily controlled by terrorist insurgent groups by the name PDF, one after another by Tatmadaw columns was issued on 31 December 2025, and the other, the recapturing of the areas in and around Nyaungbintha, Poezarnwe and Kyaukhlebaing villages along Thabeikkyin-Mogok road and a local battalion HQ by Tatmadaw columns, was issued on 14

In continuation, after crushed the terrorist insurgents hiding in a place between Seingon village on Thabeikkyin-Mogok road and Mogok town they split into different files and conducted area security operations in harmony to reopen the routes connecting Mogok-Thabeikkyin-Mandalay Road soonest. As a result, the file of soldiers conducting area clearance operations and advancing from Seingon village crushed and recaptured Ondan village from enemy, and the other, conducting

area clearance operations and advancing from Mogok crushed and reoccupied Kin village, Kin bridge 10,000 meters northwest of Mogok that were briefly under the control of terrorist insurgents and an enemy camp near the village respectively today.

While temporarily dominating the abovementioned villages, the terrorist insurgents erected bunkers and fortified positions at the monasteries, schools, houses and the bridge near a village, and opened temporary gates to collect extortion money.

Tatmadaw columns continued necessary area con-

trol operations to wipe out enemy forces along the remaining section of the road. They will continue their area

security and control operation with added momentum in cooperation with the local people to reopen the roads

connecting Mogok-Thabeikkyin-Mandalay Road at the earliest time.

100



Tatmadaw columns capturing an enemy fortified stronghold near Kin Village.

## General elections kick off in Uganda

**Kampala January 15**

Presidential and parliamentary elections kicked off in Uganda as people queued to cast ballots on Thursday.

More than 21 million Ugandans are expected to vote to elect the president, 353 directly elected members of parliament and 146 district women representatives on the day.

According to the Electoral Commission, the country's electoral body, the voting will start at 7:00 a.m. local

time (0400 GMT) and close at 4:00 p.m. local time (1300 GMT).

By 9:00 a.m. local time (0600 GMT), voting had yet to begin in several parts of the capital Kampala and the border city of Jinja. There were reports that ballot papers had not been delivered and that the biometric machines used to check voters' identities were not working.

The elections are also taking place when the coun-

try is under an internet blackout, prompted by security concerns.

On Tuesday, the Uganda Communications Commission shut down the internet to "protect national security, public safety and public order."

Eight candidates are vying for the presidency, including incumbent President Yoweri Museveni, who is seeking a seventh five-year term in office. His main rival is Robert

Kyagulanyi, also known as Bobi Wine, a pop-star-turned politician.

According to the Electoral Commission, a candidate must garner more than 50 percent of the votes to win the presidency.

The Parliament of Uganda has a total of 529 seats. Apart from the 353 directly elected members and 146 district women representatives, the remaining 30 seats are filled indirectly via special electoral colleges on dif-

ferent dates for the following special interest groups: 10 by the army, 5 by youths, 5 by

elders, 5 by unions, and 5 by people with disabilities.

Xinhua

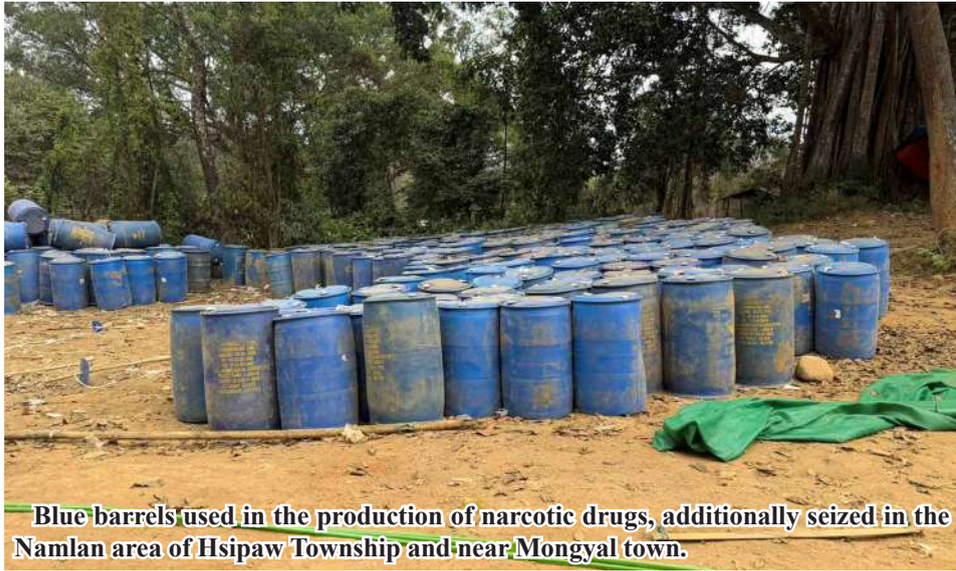


Voters queue to cast their ballots at a polling station in Kampala, Uganda, on Jan. 15, 2026.

## 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.

# Additional seizure of materials used in drug manufacturing in Namlan area of Hsipaw Township and near Mongyal Town



Blue barrels used in the production of narcotic drugs, additionally seized in the Namlan area of Hsipaw Township and near Mongyal town.

**Nay Pyi Taw January 15**  
Myanmar has been treating drug control operations as a national duty and has been continuously and vigorously carrying out measures nationwide to prevent, protect against, and suppress the production and illegal traf-

ficking of narcotic drugs. In this regard, on 9, 10, and 11 January 2026, within Hsipaw Township and Mongyal Township in northern Shan State, authorities seized materials used in online fraud and gambling activities, as well as equipment used in

drug manufacturing. It was also officially announced that three drug manufacturing sites uncovered and seized on 10 and 11 January were primary drug production locations.

In connection with these seizures, joint security forces continued aerial reconnais-

sance, ground intelligence investigations, and area clearance operations. As a result, at around 2:30 p.m. today, 15 January 2026, suspicious structures believed to be used for drug manufacturing were discovered and cleared at a location approximately 34 kilometers northwest of Mongyal Town in northern Shan State, about 14 kilometers northeast of Narling Village, and about 2.5 kilometers north of a previously seized major drug production site. During the operation, authorities seized a large quantity of materials related to drug production, including 3,500 blue containers and 507 metal drums containing acids of types still under verification, 243 gas cylinders, two generators, nine tablet-pressing machines, one

factory warehouse suspected to be producing “Happy Water,” 50 tablet-drying trays, 12 residential huts, seven warehouses storing acid containers, one hut used for drug production with glass apparatus, three storage warehouses, two warehouses containing raw materials for drug production, and two food supply warehouses. The seized drug manufacturing materials will be further examined in detail by a joint team including technical experts, then transferred to the relevant departments and systematically destroyed through incineration or demolition as appropriate. As there may still be additional suspicious drug manufacturing sites in the surrounding areas, continued area search and clearance operations will

be carried out. The Government has been continuously cooperating with the public in drug prevention and suppression efforts, as narcotic drugs undermine national dignity and cause severe harm to humanity as a whole. In addition, Myanmar is cooperating with the United Nations, neighbouring countries, ASEAN member states, Mekong region countries, BIMSTEC member states, and international drug control organizations. The public is urged to promptly report any drug-related information to the responsible authorities. It has also been reported that any organization found to be primarily involved in seized drug-related cases will be taken effective and severe action against. 100



Equipment used in the manufacture of narcotic drugs, additionally seized in the Namlan area of Hsipaw Township and near Mongyal town.



Items used in the manufacture of narcotic drugs, additionally seized in the Namlan area of Hsipaw Township and near Mongyal town.



A blue package bearing the words “Happy Iodine Salt” and white tablets currently under examination, found at a drug manufacturing site additionally seized in the Namlan area of Hsipaw Township and near Mongyal town.

## Vegetable crops planted on more than 5,000 acres of croplands in Wetlet Township

**Wetlet January 15**  
The data of Wetlet Township Agriculture Department stated that local farmers have planted 5,240 acres of vegetables as cold season crops in Wetlet Township of Sagaing Region. During the 2025-2026 winter crop growing season, Wetlet Township planned to cultivate 5,230 acres of vegetable crops. Cultivation began in October 2025, and as of today, a total of 5,240 acres have already been planted, according to reports. “During the winter cropping season in Wetlet Township, 5,230 acres were targeted for vegetable cultivation, and planting has now been completed on 5,240 acres.

The crops include mustard greens, chilli, spices, potatoes, cabbage, eggplant, Chinese cabbage, ridge gourd and gourds. Farmers are being provided with technical guidance so that all vegetables can be cultivated under the GAP system. We are also providing techniques to ensure that vegetables are grown in a health-compliant manner with minimal chemical residues,” said Daw Kyin San, Head of the Wetlet Township Department of Agriculture. In Wetlet Township, the Township Department of Agriculture is providing vegetable farmers with technical training on GAP cultivation methods, offering guidance

to ensure that vegetables produced from farms meet health standards, and supporting farmers in expanding vegetable cultivation, it is reported. Vegetables of various kinds are cultivated seasonally each year in Wetlet Township. The vegetables grown are reported to be producing good yields, contributing to household incomes. For farmers intending to grow vegetables, the Township Department of Agriculture is also providing education on proper cultivation methods, prevention of pest infestations, and the preparation and use of natural fertilizers, natural pesticides, and pest control solutions. 206

## Farmers harvest all sown acreage of rainfed paddy in Kalay Township

**Kalay January 15**  
All plantations of rainfed paddy has been harvested in Kalay Township of Sagaing Region, according to the statistics of the township Agriculture Department. In Kalay Township, a total of 126,480 acres of rainfed paddy were cultivated during the monsoon cropping season. Harvesting of the monsoon paddy fields began in October 2025, and as of today, harvesting has been completed on 100 percent of the cultivated area, with an average yield of 87.18 baskets per acre, according to reports. “During the monsoon cropping season in Kalay Township, monsoon paddy was cultivated on 126,480

acres. At present, harvesting has been fully completed on all these paddy fields. Necessary technologies and seeds were provided for monsoon paddy cultivation, and field-level support was carried out to ensure that farmers were able to plant on time,” said Daw Marn Ewh, Township Head of the Kalay Township Department of Agriculture. During the monsoon cropping season in Kalay Township, the relevant township Department of Agriculture and local farmers worked together to ensure systematic cultivation of monsoon paddy without difficulties. In Kalay Township, monsoon paddy farmers were provided with agricultural techni-

cal assistance, awareness on pest prevention, measures to prevent crop losses, and guidance to ensure that harvested paddy was transported under shelter in a timely manner. To ensure successful growth and good yields from monsoon paddy fields in Kalay Township, staff from the Township Department of Agriculture have been conducting field-level activities, including guidance on selecting and cultivating quality and pure seed varieties, monitoring and preventing pest infestations, carrying out ploughing and weeding, removing off-type plants, and the systematic application of chemical fertilizers. 206

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် နမူနာမေးခွန်းပုံစံ

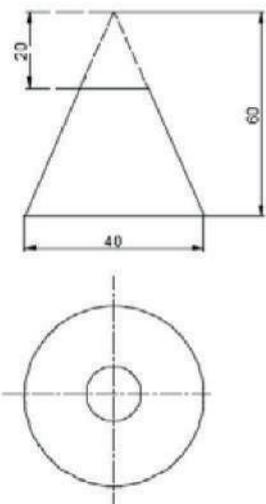
၂၀၂၆ ခုနှစ်  
စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

စက်မှုပုံဆွဲနည်းပညာ

ဖြေဆိုချိန် (၄:၀၀ နာရီ)

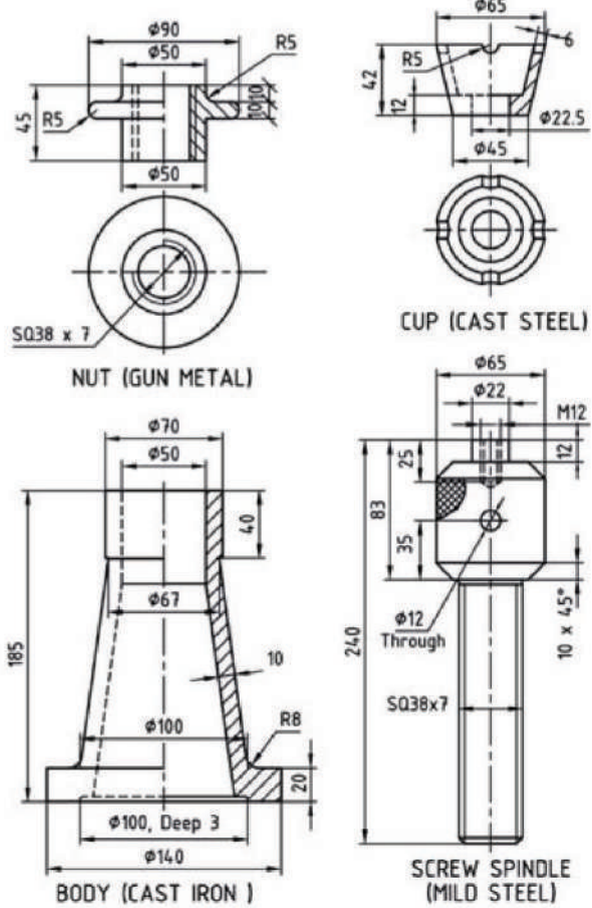
(တတိယနှစ်) Machining Technology

- ၁။ Major and Minor axes 120 mm နှင့် 80 mm အသီးသီးရှိသော Ellipse တစ်ခုကို Concentric Circles Method အသုံးပြု၍ဆွဲသားပါ။ (၁၀မှတ်)
- ၂။ အချင်း 50mm ရှိသော စက်ဝိုင်းသည် ချော်ခြင်းမရှိဘဲ မျဉ်းပြောင်းအတိုင်းတစ်ပတ်လိမ့်ပါက စက်ဝိုင်း၏ စက်ဝန်းပေါ်ရှိ အမှတ် P အတွက် Cycloid မျဉ်းကွေးကို ရေးဆွဲပါ။ (၁၀မှတ်)
- ၃။ အခြေ၏အချင်း 40mm နှင့် အမြင့် 60mm ရှိသောထောင့်မှန်ကျ Cone တစ်ခု၏ ထိပ်စွန်းမှ 20mm အကွာတွင် ရေပြင်ညီဖြတ်ထားသော Frustum of Cone ၏ Development ကိုရေးဆွဲပါ။ (ပုံ-က) (၂၀မှတ်)



ပုံ(က)

၄။ ပုံတွင်ဖော်ပြထားသော SCREW JACK ၏ အစိတ်အပိုင်းများကိုရေးဆွဲပါ။ (၆၀မှတ်)



\*\*\*\*\* End of Question \*\*\*\*\*

၂၀၂၆ ခုနှစ်  
စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

စက်ပစ္စည်းခုတ်စားမှုနည်းပညာ (၂)

ဖြေဆိုချိန် (၃:၀၀ နာရီ)

(တတိယနှစ်) Machining Technology

အပိုင်း(၁) မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

- (က) အောက်ပါကွက်လပ်များကို ဖြေဆိုပါ။ (၂၀) မှတ်
- (၁) Lathe machine တွင် Taper ကို အလုပ်တစ်ခု၏ အလျားတစ်လျှောက် ပေါ်တွင် တူညီသော အတိုင်းအတာ တိုးလာမှု သို့မဟုတ် လျော့ကျမှုဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။
- (၂) Single Start ဝက်အူရစ်တွင် Lead နှင့်----- သည် တူညီသည်။
- (၃) Helical Milling လုပ်ဆောင်ရန် Universal Milling Machine တွင် ----- ၏ ထောင့်ကို ချိန်ညှိနိုင်သည်။
- (၄) Face Milling Cutter သည် Face Milling လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုပြီး ----- မျက်နှာပြင် များကို ထုတ်လုပ်ပေးသည်။
- (၅) Vertical Attachment သည် Horizontal Milling Machine ကို----- အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ နိုင်သည်။
- (၆) Milling လုပ်ငန်းတွင် Feed ဦးတည်ဘက် (Direction of feed) ဆိုသည်မှာ Milling cutter ၏ လည်ပတ်မှုနှင့်----- ၏ ရွေ့လျားမှုတို့ကို ရည်ညွှန်းသည်။
- (၇) Milling machine တွင် Indexing mechanism ကို အလုပ်ပစ္စည်း၏ ----- ကို ထိန်းချုပ်ရန် သို့မဟုတ် အလုပ်ကိုတိကျစွာခွဲဝေရန် အသုံးပြုသည်။
- (၈) Universal dividing head အတွင်းရှိ ----- တွင် အသွား 40 ပါရှိသည်။
- (၉) Module သည် Pitch diameter နှင့် ----- တို့၏ အချိုးဖြစ်သည်။
- (၁၀) Pitch point သည် ဂီယာနှစ်ခု၏ ----- နှစ်ခုဆုံသောနေရာဖြစ်သည်။
- (ခ) အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင်(မှန်)၊ မှားလျှင်(မှား) ဟုဖြေဆိုပါ။ (၁၀) မှတ်
- (၁) Lathe Machine တွင် Compound Rest နည်းလမ်းဖြင့် Internal Taper နှင့် External Taper များကို ခုတ်စားရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။
- (၂) Lead သည် ဝက်အူရစ် တစ်ပတ်ပြည့် လည်ပတ်စဉ် ရှေ့သို့ တိုးသွားသော အကွာအဝေးဖြစ်သည်။
- (၃) Column & Knee Type milling machines သည် အထွေထွေလုပ်ငန်းအတွက် အသုံးအများဆုံး ဖြစ်သည်။
- (၄) Milling machine spindle တွင် Arbor ကို တပ်ဆင်ထိန်းချုပ်ရန် Draw bar ကို အများဆုံးအသုံးပြု သည်။
- (၅) Circular Work Table ကို စက်ဝိုင်းများ၊ အချင်းဝက်များ (Radii) ပုံစံများနှင့် Internal and Ex-

- ternal Gear များခုတ်စားရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။
- (၆) Form Milling လုပ်ငန်းကို ပုံမှန် Plain Milling Cutter များဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။
- (၇) Cutter ၏ အချင်း (D) နှင့် Spindle Speed (N) တို့မြင့်လာပါက ခုတ်စားနှုန်း (Cutting Speed) လည်း မြင့်တက်လာသည်။
- (၈) Indexing Head ကို Milling Machine များတွင်သာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး Drill Press သို့မဟုတ် Grinding Machine များတွင် အသုံးမပြုနိုင်ပါ။
- (၉) Angular Indexing ဖြင့် အလုပ်ပစ္စည်းကို ဒီဂရီ မိနစ် သို့မဟုတ် စက္ကန့်ဖြင့် သတ်မှတ်၍ လှည့်ပေး နိုင်သည်။
- (၁၀) External Spur Gears နှစ်ခု ချိတ်ဆက်သောအခါ ၎င်းတို့၏ ဝင်ရိုးများသည် တူညီသော ဦးတည်ချက် အတိုင်း လည်ပတ်ကြသည်။
- (ဂ) အောက်ပါတို့တွင် သင့်တော်သော အဖြေမှန်ကိုရွေးချယ်ပါ။ (၁၀)မှတ်
- (၁) အများအားဖြင့် Brown and Sharpe Standard Taper ကို ----- machines တွင် အသုံးပြုသည်။  
(က) Milling (ခ) Lathe (ဂ) Drilling
- (၂) Unified Thread ၏ အခြေခံပုံစံတွင် အရစ်ထောင့်မှာ ----- ရှိသည်။  
(က) 60° (ခ) 45° (ဂ) 55°
- (၃) Milling Table ၏မျက်နှာပြင်တွင် Workpiece သို့မဟုတ် Clamping Fixtures များတပ်ဆင်ရန်အတွက် ----- များပါရှိသည်။  
(က) T-Slot (ခ) V Grooves (ဂ) Holes
- (၄) ----- ဆိုသည်မှာ မျဉ်းကွေးနှင့် မျဉ်းပြောင်းများ သို့မဟုတ် မျဉ်းကွေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား သည့် မျက်နှာပြင်ပုံစံများကို ခုတ်စားခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။  
(က) Form milling (ခ) Plain milling (ဂ) Milling
- (၅) Milling machine ပေါ်တွင် အပေါက်ချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းကို ----- အသုံးပြု၍ လွယ်ကူစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။  
(က) drill chuck (ခ) off-set boring head (ဂ) collect chuck
- (၆) Face Milling လုပ်ငန်းတွင် ----- ခုတ်စားသည်။  
(က) အလုပ်၏ ဘေးမျက်နှာပြင်ကို (ခ) Cutter ၏ ဝင်ရိုးနှင့် ထောင့်မှန်ကျ (ဂ) ဂီယာသွားများကို
- (၇) Simple Indexing Head တစ်ခုတွင် Worm Wheel ၌ အသွား 40 ရှိ၍ Index Crank တစ်ပတ်လှည့်လျှင် Spindle ----- လည်သည်။  
(က) 1/20 ပတ် (ခ) 1/40 ပတ် (ဂ) 1/60 ပတ်
- (၈) Direct Indexing တွင် အပေါက် 24 ခုပါသော Rapid Index Plate ကိုအသုံးပြုပါက ခွဲဝေ၍မရနိုင်သော အစိတ်အရေအတွက်မှာ ----- ဖြစ်သည်။  
(က) 2 (ခ) 3 (ဂ) 5

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ အဆက်

- (၉) Spur Gear များသည် ဝင်ရိုးများကြားတွင် လည်ပတ်မှုနှင့် စွမ်းအားကို လွှဲပြောင်းပေးသည်။  
(က) ထောင့်မှန်ကျ (ခ) ဖြတ်သန်းနေသော (ဂ) အပြိုင်
- (၁၀) Module 3 mm နှင့် အသွား 30 ရှိသော ဂီယာ၏ Pitch Diameter မှာ ----- ဖြစ်သည်။  
(က) 10 mm (ခ) 33 mm (ဂ) 90 mm

အပိုင်း(၂) နှစ်သက်ရာမေးခွန်း(၆)ပုဒ်သာ ဖြေဆိုပါ။

- ၁။ (က) Taper ခုတ်စားနည်း(၄)မျိုးကိုဖော်ပြ၍ Taper တိုင်းတာရာတွင် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း(၂)မျိုးကို ရေးပါ။ (၆)မှတ်  
(ခ) Screw thread အသုံးပြုပုံ နမူနာ (၂) ခုကိုရေးပါ။ (၄)မှတ်
- ၂။ (က) Milling machine အမျိုးအစား (၅) မျိုးကိုဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်  
(ခ) Milling Cutter များ ကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဂရုစိုက်ရမည့် အချက်ငါးချက်ကို ရေးပါ။ (၅)မှတ်
- ၃။ (က) Milling Attachments နှင့် Work Holding Devices များ၏ ကွာခြားချက်ကိုရှင်းပြပါ။ (၆)မှတ်  
(ခ) Machine လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသော ဖမ်းကြပ်ကိရိယာ(၄)မျိုးကိုဖော်ပြပါ။ (၄)မှတ်
- ၄။ (က) Milling machine ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သော လုပ်ငန်းအမျိုးအစား(၆)ခုကိုဖော်ပြပါ။ (၆)မှတ်  
(ခ) Plain milling နှင့် Face milling ဆောင်ရွက်ပုံခြားနားချက်ကိုရေးပါ။ (၄)မှတ်
- ၅။ (က) Cutting speed ရွေးချယ်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်(၅)ချက်ကိုဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်  
(ခ) အချင်း 75 mm အသွား ၆ ခုပါသော Helical Carbide Milling Cutter ဖြင့် သံကြွပ် (Cast Iron)

- ကို ခုတ်စားရန် တစ်မိနစ်ကျွေးနှုန်း (Feed Rate) ကို mm ဖြင့် တွက်ချက်ပေးပါ။ (CS= 60 meter/min နှင့် feed 0.025 mm per tooth ဖြစ်သည်။) (၅)မှတ်
  - ၆။ (က) Indexing method ငါးမျိုးကို ဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်  
(ခ) အလုပ်ပစ္စည်း၏ပတ်လည်မျက်နှာပြင်တွင်မြောင်း ၁၂ ခုအညီအမျှ စိတ်ပိုင်းရန် Index Crank ကို လှည့်ပေးရမည့် အပတ်အရေအတွက်ကို ရှာဖွေပါ။(ဖော်ပြထားသော Index Plate များမှ ရွေးချယ်အသုံးပြုပါ။) (၅)မှတ်
- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Index Plate - 1 | 15, 16, 17, 18, 19, 20 |
| Index Plate -2  | 21, 23, 27, 29, 31, 33 |
| Index Plate -3  | 37, 39, 41, 43, 47, 49 |
- ၇။ (က) Spur gear ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ Spur Gear ခုတ်စားသည့်နည်းလမ်း(၃)ခုကိုဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်  
(ခ) 10 DP cutter ဖြင့် 40 teeth spur gear တစ်ခုကို ခုတ်စားရန်လိုအပ်သော အောက်ပါအတိုင်း အတာများကို တွက်ချက်ပါ။ (၅)မှတ်
- (i) Outside Diameter
  - (ii) Addendum
  - (iii) Dedendum
  - (iv) whole depth of tooth
  - (v) Chordal Thickness

\*\*\*\*\*End of Question\*\*\*\*\*

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ဂဟေဆက်နည်းပညာ(၂) (တတိယနှစ်)Machining Technology ဖြေဆိုချိန်(၃:၀၀ နာရီ) အပိုင်း(၁)မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

- (က) အောက်ပါကွက်လပ်များကိုဖြေဆိုပါ။ (၂၀)မှတ်
- (၁) လောင်စာဓာတ်ငွေ့သည် အခြေခံအားဖြင့် ----- ပါဝင်သောလောင်ကျွမ်းနိုင်သည့် ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်သည်။
- (၂) နော်ဇယ်သန့်စင်သည့်ကိရိယာ (Nozzle Cleaners) များသည် ----- ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဝါယာကြိုးတိုများဖြစ်သည်။
- (၃) ကာဗွန်များသော မီးတောက် (Carburizing Flame) တွင် လောင်စာဓာတ်ငွေ့ပမာဏသည် ----- ပမာဏထက် ပိုများနေသော လောင်ကျွမ်းမှုနည်းသည် မီးတောက်ဖြစ်သည်။
- (၄) Seam Welding ဂဟေဆက်ခြင်းသည် ----- ဂဟေဆက်ခြင်း၏ ပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။
- (၅) Flash Butt ဂဟေဆက်ခြင်းနည်းပညာကို ----- ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် အများဆုံး အသုံးပြုသည်။
- (၆) TIG welding တွင် အကာအကွယ်ဓာတ်ငွေ့ လိုအပ်ပြီး အများအားဖြင့် စင်ကြယ်သော ----- သို့မဟုတ် helium နှင့် ရောစပ်ထားသော argon ကို အသုံးပြုသည်။
- (၇) MIG ဂဟေဆက်ခြင်းတွင် ----- ကို အလိုအလျောက်ပိုပေးပြီး လျှပ်ကူးတံအဖြစ် အသုံးပြုသည်။
- (၈) Nozzle အရွယ်အစားသည် ----- စီးဆင်းနှုန်းနှင့် ကိုက်ညီသင့်သည်။
- (၉) အပူဖြင့်ဖြတ်ခြင်းသည် အရေးကြီးသော ----- လုပ်ငန်းစဉ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။
- (၁၀) နိုက်ထရိုဂျင်ကို ပလာစမာဓာတ်ငွေ့အဖြစ်သာမက ----- ဓာတ်ငွေ့အဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပြီး ပိုမိုသန့်စင်သော ဖြတ်အနားစောင်းကို ရရှိစေနိုင်သည်။
- (ခ) အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင်(မှန်)၊ မှားလျှင်(မှား) ဟုဖြေဆိုပါ။ (၁၀)မှတ်
- (၁) Oxidizing Flame သည် သတ္တုအများစုအတွက် မသင့်တော်လည်း ကြေးညို (Brass) နှင့် ကြေးဝါ (Bronze) များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် သင့်လျော်သည်။
- (၂) အက်ဆီတလင်း Cylinder တစ်လုံး၏ အတွင်းဖိအားမှာ အောက်ဆီဂျင် Cylinder ၏အတွင်းဖိအားထက် လွန်စွာ နိမ့်သည်။
- (၃) ကြားနေမီးတောက်(Neutral Flame)ကြောင့် ပင်ရင်းသတ္တုတွင် ကာဗွန်ကြွင်းကျန်စေခြင်း (Carburizing) နှင့် ဓာတ်တိုးစေခြင်း (Oxidizing) မရှိပေ။
- (၄) Upset Welding အတွက် အသုံးပြုသော စက်ကိရိယာများသည် Flash Welding နှင့် အလားသဏ္ဍာန် တူသည်။
- (၅) Flash Butt Welding သည် သတ္တုချောင်းနှစ်ခုကို အရည်ပျော်နိုင်သောအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိအောင် ပူပေးပြီး တွန်းတိုက်၍ ဖိအားပေးကာ တွဲဆက်စေသော ဂဟေဆက်နည်းဖြစ်သည်။
- (၆) TIG Welding တွင် အကာအရံဓာတ်ငွေ့ (Shielding Gas) အဖြစ် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို အဓိက ထား အသုံးပြုသည်။
- (၇) MIG ဂဟေဆက်ခြင်းသည် TIG ဂဟေဆက်ခြင်းနှင့် ဆင်တူသော်လည်း Consumable Electrode Wire ကိုအသုံးပြုသည်။
- (၈) MIG ဂဟေဆက်ပြီးနောက် ဂဟေချော်များကို ခြစ်ထုတ်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရသည်။
- (၉) Air Plasma Arc Cutting သည် လေကို အလုပ်လုပ်သည့်ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် အသုံးပြုသော ပေါင်းစပ်နည်း လမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။
- (၁၀) Plasma Cutter များသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အနည်းငယ်သာသုံးစွဲသောကြောင့် စွမ်းအင်ချွေတာနိုင် သည်။

- (ဂ) အောက်ပါတို့တွင် သင့်တော်သောအဖြေမှန်ကိုရွေးချယ်ပါ။ (၁၀)မှတ်
- (၁) Cylinder မှထွက်လာသည့် ဓာတ်ငွေ့၏ဖိအားကို လျှော့ချပြီး ဂဟေဆက်နေစဉ် တစ်ချိန်လုံး တည်ငြိမ် သောနှုန်း တစ်ခုဖြင့် ဆက်တိုက် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ----- ကို အသုံးပြုရသည်။  
(က) Pressure Regulator (ခ) Welding Blowpipe (ဂ) Hose
- (၂) အက်ဆီတလင်းနှင့် အောက်ဆီဂျင်ကို ----- အချိုးဖြင့် ရောစပ်လိုက်သောအခါ ကြားနေ မီးတောက် (Neutral Flame) ကိုရသည်။  
(က) ၁ : ၁.၁ (ခ) ၂ : ၁.၁ (ဂ) ၁ : ၂.၁
- (၃) နော်ဇယ်ကိုအချိန်ကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းနေစေရန် တင်ရှိနေသော ကာဗွန်ဂျိုးများကို ----- ဖြင့် ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ပေးသင့်သည်။  
(က) Nozzle Cleaner (ခ) Igniter (ဂ) Welding Blowpipe
- (၄) Spot Welding လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အလုပ်ဝတ္ထုများကို ----- နှစ်ခုကြားတွင်ဖိထားပြီး မြင့်မား သော လျှပ်စီးကြောင်းနှင့် နိမ့်သောဗို့အားကို ဖြတ်သန်းစေသည်။  
(က) Copper Electrode (ခ) Roller Electrode (ဂ) Jaw
- (၅) Seam Welding တွင် လည်ပတ်နိုင်သော ----- များကို အသုံးပြု၍ ဖိအားနှင့် လျှပ်စီး ကြောင်းကို သက်ရောက်စေပြီး သတ္တုများကို အရည်ပျော်စေကာ ဂဟေဆက်ပေးသည်။  
(က) Roller Type Electrodes (ခ) Tongs (ဂ) Spindle
- (၆) TIG Welding တွင် အသုံးပြုသော Electrode အမျိုးအစားမှာ -----ဖြစ်သည်။  
(က) ကြေးနီ Electrode (ခ) တန်စတင် Electrode (ဂ) ကာဗွန်သံမဏိ Electrode
- (၇) TIG Welding တွင် အကာအရံဓာတ်ငွေ့အဖြစ် အသုံးမပြုသင့်သောဓာတ်ငွေ့မှာ-----ဖြစ်သည်။  
(က) အာဂွန် (ခ) ဟီလီယမ် (ဂ) ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်
- (၈) MIG ဂဟေဆက်ရာတွင် Contact Tube ၏အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်မှာ -----ဖြစ်သည်။  
(က) အကာအရံဓာတ်ငွေ့ကိုထိန်းချုပ်ရန် (ခ) ဂဟေဝါယာကြိုးကိုလျှပ်စစ်ဓာတ်ပေးရန်  
(ဂ) ဂဟေပျော်ရည်ကန်ကို အေးစေရန်
- (၉) Oxy-acetylene Cutting တွင် အသုံးပြုသော ဓာတ်ငွေ့နှစ်မျိုးမှာ ----- ဖြစ်သည်။  
(က) အောက်ဆီဂျင်နှင့်နိုက်ထရိုဂျင် (ခ) အောက်ဆီဂျင်နှင့်အက်ဆီတလင်း (ဂ) ဟီလီယမ်နှင့်အာဂွန်
- (၁၀) Plasma Cutting ၏ အားနည်းချက်တစ်ခုမှာ ----- ဖြစ်သည်။  
(က) ဖြတ်တောက်မှုအရှိန်နည်းကွေးခြင်း (ခ) ပါးလွှာသောသတ္တုများကို မဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း  
(ဂ) ကုန်ဆုံးလွယ်ပစ္စည်းများ (Consumables) လိုအပ်ခြင်းနှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများခြင်း

အပိုင်း(၂) နှစ်သက်ရာမေးခွန်း(၆)ပုဒ်သာ ဖြေဆိုပါ။

- ၁။ (က) Oxy-acetylene Gas Welding ဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။ (၅)မှတ်  
(ခ) Oxy-acetylene Welding Equipment များမှ(၅)ခုကိုဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်
- ၂။ (က) Pressure Regulator ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်း(၄)ခုကိုဖော်ပြပါ။ (၄)မှတ်  
(ခ) Oxy-acetylene Welding ၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်(၃)ခုစီကိုရေးပါ။ (၆)မှတ်
- ၃။ (က) Resistance Welding အမျိုးအစား(၄)မျိုးကိုဖော်ပြပါ။ (၄)မှတ်  
(ခ) Resistance Spot Welding ၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်(၃)မျိုးစီကိုဖော်ပြပါ။ (၆)မှတ်
- ၄။ (က) TIG welding ဟူသည်အဘယ်နည်း။ (၅)မှတ်  
(ခ) TIG ဂဟေဆက်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်းကိရိယာ(၅)မျိုးကိုဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်
- ၅။ (က) MIG welding ၏ အခြေခံသဘောတရားကိုရှင်းပြပါ။ (၄)မှတ်  
(ခ) MIG welding ၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်(၃)ခုစီရေးပါ။ (၆)မှတ်
- ၆။ (က) MIG welding အတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းကိရိယာ(၅)မျိုးကိုဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်  
(ခ) Plasma cutting တွင် အသုံးပြုသော သတ္တုပစ္စည်း(၅) မျိုးကိုဖော်ပြပါ။ (၅)မှတ်
- ၇။ (က) Plasma cutting တွင် အသုံးပြုသော ဓာတ်ငွေ့(၄)မျိုးကို ဖော်ပြပါ။ (၄)မှတ်  
(ခ) Plasma cutting တွင်သတိထားရမည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖော်ပြပါ။ (၆)မှတ်

\*\*\*\*\*End of Question\*\*\*\*\*



အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး ငြိမ်းချမ်းရေးလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်)နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ဒုတိယဆင့်)ရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

**ရှေ့ဖုံးမှအဆက်**  
ကယားတိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်မင်းလတ်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းတို့က ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်မုခ်ဦးကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ်ဦးအောင်လင်းဒွေးက ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်မုခ်ဦးကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များရောက်ရှိနေရာယူပြီး နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော ခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် ရဲဘော်အပေါင်းကို အလေးပြုကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာကို အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးက ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦးက ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမှုဆောင်ချုပ်က ငြိမ်းချမ်းရေးလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်)နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး

ဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ဒုတိယဆင့်) ရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ သင်တန်းထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ ၂၆ ကြိမ်မြောက် အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများတွင်ဆုရရှိကြသူများ၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများပေးအပ်ကြပြီး ဆုရရှိကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကန္တာဟေဝန်ပန်းခြံ၌ ကျင်းပသည့် ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပသည့် ကယားရိုးရာနှင့် ကယန်းရိုးရာနုပန်းပြိုင်ပွဲ၊ ချောတိုင်တက်ပြိုင်ပွဲ၊ ထုပ်ဆီးတိုးပြိုင်ပွဲ၊ လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲ၊ မူကြိုကလေးများ၏ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ ဘောလုံးကောက်ပြိုင်ပွဲ၊ ဆန်ကောရွက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ရိုးရာစပါးထောင်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လောဓမ္မအခြေခံညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဒွေးမယ်နေော်ဆောင် RCC နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။



အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိန်ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်မင်းလတ်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်တို့က ဖကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်က RCC နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဒွေးမယ်နေော်ဆောင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်

တွင် ဘွဲ့ကြိုတန်းနှင့် ဘွဲ့လွန်တန်းများ သင်ကြားသွားမည့်အခြေအနေ၊ အဝေးသင်သင်တန်းများကို ဘာသာရပ်အလိုက် သတ်မှတ်ရက်များတွင် အနီးကပ်သင်တန်းများ သင်ကြားသွားမည့်အခြေအနေ၊ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်သော အရည်အသွေးအာမခံချက်ရှိသော တက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည့်အခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမှုဆောင်ချုပ်က လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ၁၇ ကြိမ်မြောက်ဘွဲ့နှင်းသဘာဝအခမ်းအနားဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေများပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ကို ယခင်ကဲ့သို့ကျောင်းသားကျောင်းသူများဖြင့် စည်စည်ကားကားဖြစ်လာအောင် ထပ်မံပိုင်းဝန်း ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့်ဆရာဆရာမများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားနေကြသည့် ဒေသခံ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ပညာတတ်များဖြစ်လာအောင် သင်ကြားပေးသည့်အတွက် အသိအမှတ်ပြု

ပါကြောင်းဖြင့်ပြောကြားကာ တက္ကသိုလ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆုတောင်းပြည့်မြို့နယ်စေတီတော်အားသွားရောက်ဖူးမြော်ကြပြီး ပန်းရေချမ်း၊ ဆီမီးများကပ်လှူပူဇော်ကာ အလှူငွေများလှူဒါန်းကြသည်။

ညပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသော ၇၄ နှစ်မြောက် ကယားပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတက်ရောက်ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ညစာအတူတကွသုံးဆောင်ကြပြီး ညစာသုံးဆောင်နေစဉ် ကယားတိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များ၏ ရိုးရာအကအလှများ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုပြပျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကယားတိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့်ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**၅၄ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ တက်ရောက်နိုင်**

**နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅**  
၅၄ ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံကို ဆေးသုတေသနဆောင်ရွက်မှုများမှသည် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးဆီသို့- Better Health through Medical Research ဟူသောဆောင်ပုဒ်နှင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ညီလာခံတွင် သုတေသနစာတမ်း ၇၁ စောင်နှင့် သုတေသနပို့စတာ ၄၅ စောင်တို့ကို တင်သွင်းဖတ်ကြားပြသသွားရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ညီလာခံသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ သုတေသီများတက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲ(Symposium) လေးခုနှင့် (Scientific Talk)နှစ်ခုတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ညီလာခံကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မှ ၃၀ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်-၅၊ ဇီဝကလမ်းရှိဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ပြည်သူများထံ အသိပေးပန်ကြားချက်**

- အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ဖြင့် ပြည်ပသို့သွားရောက်လိုသူများ Onilne Booking တင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရုံးတွင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ အမြန်ဝန်ဆောင်မှု(Express Service)ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေးစီစဉ်ထားပါကြောင်း၊
- လျှောက်လွှာလက်ခံပြီး ငါးရက်အကြာတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်ခမှာ စာအုပ်ဖိုးအပါအဝင် ၅၄၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ website ဖြစ်သည့် www.passport.gov.mm တွင် ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်မှု(Express Service)ကို၅-၁-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ၂၀၂၆ ခုနှစ် နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျောပိုးမှအဆက် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေရီးမြို့၌ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနား ကိုစတင်ကျင်းပခဲ့ရာ အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးက နှစ်သစ်နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာ တွင် မိမိတို့နိုင်ငံတော်သည် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်းစုံဖြင့် စုစည်းတည်ဆောက်ထား သော ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တည်ဆောက်ရာတွင် နာဂတိုင်းရင်းသား များ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း များနှင့် သမိုင်းဝင်အစဉ်အလာများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာအစိတ် အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နာဂတိုင်းရင်း သားတို့၏ ရိုးရာဝတ်စုံများ၊ ခမ်းနားသော ဦးခေါင်းအဆင်တန်ဆာများ၊ ရိုးရာအကများ အားလုံးတို့သည်လည်း ပြည်ထောင်စုကြီးကို ပိုမိုပြည့်စုံစေပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကိုခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ပြီး စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု ကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရန်အတွက် တိုင်းရင်း သားအားလုံး၏စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးကို လိုလားမှုနှင့်ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့သည် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရင်းအနှီးမတည်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နာဂ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိနေခြင်းကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးပြီး နာဂဒေသရှိ ပြည်သူများက အဆိုပါတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု မပျက်ယွင်းအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန် တာဝန်ရှိပါကြောင်း။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အရှည် ၂၆၂၈ ပေရှိ သံကွဲကုန်ကရစ်အမျိုးအစား ချင်းတွင်း မြစ်ကူးတံတား(ထပ်သီ)ကို ဆောက်လုပ်ပေး နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဟုမ္မလင်းခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင် တို့နှင့် နာဂဒေသတို့၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ ပိုမိုမြန်ဆန်လာပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို များစွာအထောက်အကူပြုလာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဒေသ၏ ရေမြေသဘာဝနှင့် ကိုက်ညီသည့် အထွက်ကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဒေသခံတောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးစိုက်စားစနစ်များ ရွေးချယ်ကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်းဝမ်းစာဖူလုံရေး အတွက် သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးမြှင့်စေရန် လယ်ယာပေါ်တွင် သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းလိုပါ ကြောင်း၊ နာဂဒေသအနေဖြင့် ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာစနစ်မှသည် ခေတ်မီလေ့ကား ထစ်လယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းလဲဖော်ဆောင် ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရေမြေသဘာဝ နှင့် ကိုက်ညီသည့် ဝဥ၊ လက်ဖက်၊ မက်မန်း၊ ထောပတ်၊ ဂရိတ်ဖရ၊ လိမ္မော်စသည့် နှစ်ရှည် သီးနှံများကို ဒေသထွက်ကုန်အဖြစ် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံ ဤ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSMEs) လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာ စေရန် ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်မျိုးရရှိ အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဒေသ ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဒေသတွင်းစီးပွား ရေးပိုမိုခိုင်မာလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမည် မျိုးစုံထုတ်လုပ်ခြင်းထက် အမည်တစ်မျိုးချင်း

စီကို အရည်အသွေးရှိရှိ ပမာဏများစွာထုတ် လုပ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အသက်သွေးကြောဖြစ် ပါကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်မား စေရေး ချမှတ်ပေးထားသောပညာရေးမူဝါဒ များဖြစ်သည့် ကျောင်းနေရွယ်ကလေး တိုင်း အခြေခံပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရေး၊ ကျောင်းနေမြဲရေးနှင့် အတန်းစဉ်ကူးပြောင်း နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ပညာသင်နှစ် မကုန်မီ ကျောင်းထွက်နှုန်းလျှော့ချရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံပညာအဆင့်လိုက် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း(KG +မှ Grade 9) ပြီးမြောက်စေရေးတို့ကိုထိရောက်စွာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိဘ ပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းအားပေးဆောင်ရွက် ကြမှာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အနေဖြင့် ဒေသတွင်း ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများခန့်ထားပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရ လက်ထက် နာဂဒေသ၏ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍများတွင် နှစ်စဉ်တိုးတက်မှုများရှိခဲ့ သည်ကို ဒေသတွင်းနေတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များသိရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အုပ်ချုပ်မှု အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအားလုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူး တင် ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း။

နိုင်ငံအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁)ကို ၂၀၂၅ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ အပိုင်း(၂)ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင်လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ နာဂဒေသတွင် လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကိုကျင်းပ ခဲ့ရာမှာ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ်တွင် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က နှစ်သစ်ကူး

အမှာစကားပြောကြားပြီး နာဂတိုင်းရင်းသား တစ်ဦးက နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ဖြစ် ပေါ်လာပုံသမိုင်းအကျဉ်းကို ဖတ်ကြား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးထံ နာဂရီးရာစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီနာယက ဦးလှထွန်းနှင့် မြို့နယ် နာဂရီးရာစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံမြတ်က နှစ်သစ်ကူးအမှတ်တရ လက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများတာဝန် ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ရာ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နာဂရီးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် နာဂတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ အမှတ် တရမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပြခန်း များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် လေရီးမြို့ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသာနာပြု(ဗဟို)ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သို့သွားရောက်၍ တောင်တန်းသာသနာပြု (ဗဟို) ခေါင်းဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တသုဒဿနအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကာ ဆွမ်းဆန် တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထို့အတူ လေရီးမြို့ မြို့မ နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းသို့ သွား ရောက်၍ သိက္ခာတော်ရ ဆရာတော် ဦးစေး ဖောက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လေရီးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ သို့ရောက်ရှိရာ ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး

လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လေရီးမြို့ အိမ်တွင်းမူ သင်တန်းကျောင်းနှင့် လူငယ်သင်တန်း ကျောင်းတို့သို့သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးသည်။

ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နာဂရီးရာယဉ်ကျေးမှုမီးပုံပွဲတိုက်ရောက် ပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူပါဝင် ဆင်နွှဲသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် လေရီးမြို့နယ် နာဂရီးရာစာပေ နှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က နာဂ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမီးပုံပွဲကို မီးထွန်းညှိဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ကြပြီး နာဂရီးရာမျိုးနွယ်စုများအလိုက် ရိုးရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ နာဂမျိုးနွယ်စုအက အဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုပေးခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါနာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို နာဂရီးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ် အလာများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မပျောက်ပျက်စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ နာဂရီးရာ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများကို ဖော်ထုတ်၍ ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နာဂ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုများ ပိုမိုရရှိလာနိုင်စေရန်၊ နာဂဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် နာဂတိုင်းရင်းသားများ အင်တိုက်အားတိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှင့်နာဂမျိုးနွယ်စုအချင်းချင်းရင်းနှီးချစ်ကြည် မှုကိုအခြေခံ၍ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးကိုဖော်ဆောင်ကာ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ထွန်းကားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နာဂရီးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ဝင် တစားဖြင့် လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး မီးပုံပွဲများတွင်လည်း ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် အတူတကွပါဝင်ဆင်နွှဲလေ့ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်း ကြေညာ

စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အမှတ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၄ / ၂၀၂၆ ) ၁၃၈၇ ခုနှစ် ပြာသိုလ်ပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်)				
<b>ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသူများ အမည်စာရင်း ကြေညာခြင်း</b>				
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၄၉(ခ)နှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များအရ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ယှဉ်တွဲပါပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များ၏ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက် ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်-				
စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အမှတ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ
<b>ကချင်ပြည်နယ်</b>				
( ၁ )	ဦးဌေးရဲ့ဆဲ	၁/မခဘ(နိုင်)၀၀၄၆၈၉	မချမ်းဘော	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ
( ၂ )	ဦးထွန်းထွန်းအောင်	၁/မကတ(နိုင်)၀၅၆၂၈၈	မိုးကောင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
( ၃ )	ဦးကျော်ကျော်အောင်	၁/လမန(နိုင်)၁၃၈၈၁၈	ဝိုင်းမော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
<b>ကယားပြည်နယ်</b>				
( ၄ )	ဒေါ်မော်မော်ခိုင်	၂/လကန(နိုင်)၀၄၈၈၄၀	ဒီးမော့ဆို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
( ၅ )	ဦးဆားရယ်	၂/ဖရဆ(နိုင်)၀၀၃၃၇၀	ဖရူဆို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
<b>ကရင်ပြည်နယ်</b>				
( ၆ )	ဦးစောဝင်းထိန်	၃/ဖပန(နိုင်)၀၀၀၉၃၂	ဖာပွန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
( ၇ )	ဒေါ်သီတာစန်း	၃/လဘန(နိုင်)၁၄၄၁၈၂	လှိုင်းဘွဲ့	ကရင်အမျိုးသား ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ
<b>စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး</b>				
( ၈ )	ဦးတင်ထွန်းလွင်	၅/ကလဝ(နိုင်)၀၂၉၇၄၇	ကလေးဝ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
( ၉ )	ဦးစိုးကျော်နိုင်	၅/ကလန(နိုင်)၀၃၁၅၅၅	ကျွန်းလှ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၀)	ဦးဝင်းနိုင်	၅/မမတ(နိုင်)၀၀၂၁၆၃	မြင်းမူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၁)	ဦးထွန်းလွင်	၅/ခဥတ(နိုင်)၀၀၂၁၄၀	ချောင်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၂)	ဦးကျော်မင်း	၉/မနမ(နိုင်)၀၀၄၆၉၆	ဘုတလင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၃)	ဦးဝင်းတင့်	၁၂/မဘန(နိုင်)၁၁၂၈၉၄	အရာတော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၄)	ဦးခင်မောင်ထွန်း	၅/ဖပန(နိုင်)၀၅၆၂၆၉	ဖောင်းပြင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
<b>တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး</b>				
(၁၅)	ဦးအောင်ကျော်နှင်း	၉/မထလ(နိုင်)၀၆၀၁၅၃	ကျွန်းစု	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၆)	ဦးအောင်ဆန်းလွင်	၆/တသရ(နိုင်)၀၀၈၈၇၀	တနင်္သာရီ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
<b>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး</b>				
(၁၇)	ဒေါ်သိင်္ဂီမြင့်ရည်	၇/ပခန(နိုင်)၁၄၂၉၀၀	ဒိုက်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၈)	ဦးကျော်တိုး	၇/ရကန(နိုင်)၀၀၇၁၈၇	ရွှေကျင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၁၉)	ဦးကျော်ကျော်ဦး	၇/ထတပ(နိုင်)၀၀၂၇၂၈	ထန်းတပင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၀)	ဦးထွန်းထွန်းမိုး	၁၂/အစန(နိုင်)၀၀၉၈၅၅	ရေတာရှည်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၁)	ဦးကျော်မင်းထွန်း	၇/ဇကန(နိုင်)၀၃၀၀၃၄	ဇီးကုန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၂)	ဒေါ်ဆွေဆွေသင်း	၇/ပတတ(နိုင်)၀၀၀၁၄၀	ပေါင်းတည်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၃)	ဦးမျိုးဆွေထွန်း	၇/ပခန(နိုင်)၀၈၅၇၃၉	ကဝ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
စဉ်	အမည်	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အမှတ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားပြုပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ
(၂၄)	ဦးအောင်ဇော်လင်း	၇/သနပ(နိုင်)၀၆၀၉၃၇	သနပ်ပင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၅)	ဦးမျိုးဇော်သိမ်း	၁၂/မဘန(နိုင်)၀၀၈၉၉၈	ပေါက်ခေါင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၆)	ဦးကိုကိုလွင်	၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၄၆၄၈	ပန်းတောင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၇)	ဒေါ်ဇော်လွင်	၇/မညန(နိုင်)၀၅၄၃၇၅	မိုးညို	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၂၈)	ဦးရဲထွဋ်အောင်	၇/မလန(နိုင်)၀၅၈၁၈၄	မင်းလှ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
<b>မကွေးတိုင်းဒေသကြီး</b>				
(၂၉)	ဦးအောင်ဇော်ထက်	၈/ဆဖန(နိုင်)၀၅၀၄၈၁	ဆိပ်ဖြူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၀)	ဦးဇော်ဌေး	၈/နမန(နိုင်)၀၀၅၈၄၈	နတ်မောက်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၁)	ဦးစိုးဝင်း	၈/မသန(နိုင်)၀၄၈၂၁၂	မြို့သစ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၃၂)	ဦးမိုးမင်းဦး	၁၂/ရကန(နိုင်)၀၇၂၀၄၉	ငမဲ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၃)	ဦးဇော်နိုင်	၈/စလန(နိုင်)၀၁၄၈၈၈	စလင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၄)	ဦးမိုးတင်	၈/စတရ(နိုင်)၀၀၂၃၁၁	စေတုတ္ထရာ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၃၅)	ဒေါ်စံပါယ်မင်း	၈/မဘန(နိုင်)၀၆၀၀၃၀	ကံမ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၆)	ဦးစိုးနိုင်	၈/မတန(နိုင်)၀၁၆၃၆၂	မင်းတုန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၇)	ဦးခင်မောင်ဌေး	၈/မလန(နိုင်)၀၅၂၈၆၅	မင်းလှ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၃၈)	ဦးတင့်ဆွေ	၈/ဆပဝ(နိုင်)၀၄၈၅၅၄	ဆင်ပေါင်ဝဲ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
<b>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး</b>				
(၃၉)	ဦးထွန်းထွန်းနိုင်	၉/စကတ(နိုင်)၀၆၀၆၂၄	စဉ့်ကိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၀)	ဦးဝင်းမြင့်မောင်	၁၃/ညရန(နိုင်)၀၁၀၀၀၉	ကျောက်ပန်းတောင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၁)	ဦးအောင်သူ	၉/တတဥ(နိုင်)၀၀၈၁၉၃	တံတားဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၂)	ဦးအောင်နိုင်ဦး	၉/မရတ(နိုင်)၀၀၄၅၈၈	ပြည်ကြီးတံခွန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၃)	ဦးစိုးနိုင်	၉/မရတ(နိုင်)၀၁၅၁၆၂	မဟာအောင်မြေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၄)	ဦးမျိုးမြင့်သိန်း	၉/ဝတန(နိုင်)၁၀၈၇၈၂	ဝမ်းတွင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၅)	ဒေါ်ကြူကြူမော်	၉/သစန(နိုင်)၀၀၂၁၃၉	သာစည်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၆)	ဦးသိန်းထွန်းဦး	၉/အမရ(နိုင်)၀၁၃၄၁၁	အမရပူရ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၇)	ဦးလှမြင့်	၉/မတရ(နိုင်)၀၄၆၆၃၈	မတ္တရာ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
<b>မွန်ပြည်နယ်</b>				
(၄၈)	ဒေါက်တာ ခင်မောင်သွင်	၁၄/ဟသတ(နိုင်)၁၉၅၁၉၆	ဘီးလင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
(၄၉)	မင်းဝဏ္ဏကြီး	၁၀/မလမ(နိုင်)၀၆၇၉၀၇	မုဒုံ	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၅၀)	ဦးသန်းရွှေ	၁၀/ရမန(နိုင်)၁၇၂၂၅၅	သံဖြူဇရပ်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၅၁)	ဒေါ်မြင့်သန်း	၁၀/ရမန(နိုင်)၀၀၂၇၆၉	ရေး	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ
(၅၂)	ဦးဗိုလ်ဝင်း	၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၆၁၅၅၅	ပေါင်	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ

(ပုံ) သန်းစိုး  
ဥက္ကဋ္ဌ  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

# လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ တတိယနေ့အခမ်းအနား ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ တတိယနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၁) ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဖိတ်ကြားထားသည့် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် လေ့လာသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ လူငယ်ကွန်ရက်များ ဖွဲ့စည်း၍ ကွန်ရက်အလိုက် စီမံချက်အဆိုပြုချက်များ တင်ပြခြင်း၊ ကွန်ရက်အလိုက် အဆိုပြုချက်များကို ပညာရှင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်း၊ ကွန်ရက်အလိုက် အဆိုပြုချက်များကို လူငယ်အချင်းချင်း မဲပေးဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ မဲပေးဆုံးဖြတ်သည့်အပေါ် ပညာရှင်အဖွဲ့က သုံးသပ်၍ ဆုများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ လူငယ်ထုအတွင်း လျှပ်တစ်ပြက်စစ်တမ်း၊ ဆန္ဒကောက်ယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က ကွန်ရက်အလိုက် စီမံချက်အဆိုပြုချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဖွဲ့လိုက်ဆွေးနွေးမှုတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက တတိယဆုရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်က ဖိုရမ်တွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် ပညာရှင်များကိုလည်းကောင်း၊ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်ဝင်း(ငြိမ်း)က ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ ညှိနှိုင်းရေး



ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင်က ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဗိုလ်ရှိန်(ငြိမ်း)က ဖိုရမ် Coordinator များကိုလည်းကောင်း၊ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်ဦး(ငြိမ်း)က ဖိုရမ် Facilitator များကိုလည်းကောင်း ဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က အခမ်းအနားသို့ ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ကြသည့် အလှူရှင်များနှင့် ဖိုရမ်ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်း ရေးစပ်သီကုံးပေးခဲ့သူများကိုလည်းကောင်း၊ အတွင်း

ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်က အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့က လူငယ်များ၏ အဖွဲ့လိုက် ဆွေးနွေးမှုများမှ “သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာသက်ရောက်မှုများ(IT)၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI)စနစ် ထုထောင်ရေး၊ ဆိုက်ဘာ(Cyber)၊ Online Security၊ လူမှုကွန်ရက်(Social Media)နှင့် ကွန်ရက်အဖွဲ့များ၊ ထိရောက်သော သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှု” နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ အနာဂတ်နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ က ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် လူငယ်ကြေညာစာတမ်းကို လူငယ် လေးဦးက ဖိုရမ်သို့ ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဖိုရမ်တက်ရောက်လာကြသူများသည် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ သစ္စာအမိန့်ခွန်လေးချက်ဖြစ်သည့် “မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်၊ မိမိကွန်ရက်ကို ခိုင်မာအောင်ဖွဲ့စည်းမည်၊ မိမိဒေသကို ငြိမ်းချမ်းအောင် ပံ့ပိုးမည်၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်”တို့ကို ရွတ်ဆို၍ ကြေညာစာတမ်းကို ထုတ်ပြန်သည်။ (အဆိုပါကြေညာစာတမ်းကို သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူ လူငယ်များကိုယ်စား လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးတို့က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်က ဆွေးနွေးမှုရလဒ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်  
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-  
(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ

ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။  
(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား

သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။  
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

**၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**  
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၀၀၀၀၀ ကျပ်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့် အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်သည် မလေးရှားနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အခြေအမြစ်မရှိသည့် မီဒီယာထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်နှင့် ပြတ်ပြတ်သားသားပယ်ချပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ခက်ခဲနက်နဲသည့် အခြေအနေအထားများကို မျက်မှောက်ပြုထားသော တစ်ဖက်သတ်အမြင်ဖြင့် အထောက်အထားမဲ့စွာပုံစံချက်များသာပါရှိသော ယင်းကြေညာချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချသည်။ “စစ်အာဏာရှင်” ဟူသော နိုင်ငံရေးအရ နှိမ်ချသည့်စကားလုံးများကို အသုံးပြုခြင်းသည် အစိုးရတစ်ရပ်ကို လေးစားမှုမရှိဘဲ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခြင်းဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏ အဓိကမူဝါဒများဖြစ်သော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုခိုင်မာစေရေးနှင့် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရေး မူဝါဒကို တိုက်ရိုက်ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော လုပ်ရပ်များသည် အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသည့် ကာလတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းကျော်လွှားနေသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံ

တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပုံမှန်အခြေအနေများပြန်လည်ရရှိစေရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းသည့် ဒီမိုကရေစီလုပ်ငန်းစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်လိုအပ်သည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုများအားလုံးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့်ကိစ္စဖြစ်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများက ကြိုတင်အကဲဖြတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကန့်သတ်တားမြစ်ချက်များချမှတ်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်းသည် လုံးဝလျော်ကန်မှုမရှိပါ။

အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့တွင် ပြဋ္ဌာန်းပါရှိသော ပြည်တွင်းရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရဆိုသည့် အရေးကြီးသည့် အဓိကအခြေခံမူဝါဒကို လေးစားလိုက်နာရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို လျစ်လျူရှု၍ ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းသည် တည်ငြိမ်မှုကိုထိပါးစေပြီး အလွန်အန္တရာယ်ရှိသော လုပ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

လူသိရှင်ကြား ရှုတ်ချပေးခြင်းထက် အပြုသဘောဆောင်သော ထိတွေ့ဆောင်ရွက်မှုများကိုသာ ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်က အခိုင်အမာယုံကြည်ပါသည်။ မကြာသေးမီက နိုင်ငံတော်အစိုးရကကျင်းပခဲ့သော ပါတီစုံအထွေထွေ

ရွေးကောက်ပွဲ၏ ပထမအပိုင်းနှင့် ဒုတိယအပိုင်းတို့ကို လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတစွာဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေ့လာစောင့်ကြည့်သူများ မျက်မြင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အပြီးသတ်တတိယအပိုင်းကိုလည်း စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆက်လက်ကျင်းပသွားလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်သည် မိတ်ဆွေမဟုတ်သော အဆိုပါထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို ပြတ်ပြတ်သားသားရှုတ်ချ၍ ပယ်ချကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအတွင်း တင်းမာမှုများကို ပိုမိုပြင်းထန်စေပြီး စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများ တိုးပွားစေမည့် ထိုကဲ့သို့သော ကြေညာချက်များ ထပ်မံထုတ်ပြန်ခြင်းကို မလေးရှားနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် ချက်ချင်းရပ်တန့်ပေးသွားရန် ပြင်းပြင်းထန်ထန်တောင်းဆိုပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအားလုံးအနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူ့လူထုအကျိုးနှင့် သာယာဝပြောမှုတို့ကိုလေးစားကာ အကန့်အသတ်မထားဘဲ အားလုံးပါဝင်မှုရှိသည့် ငြိမ်းချမ်းသောဆွေးနွေးမှုများကို ထောက်ခံအားပေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်

## လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ - Youth Peace Forum 2026 လူငယ်ကြေညာစာတမ်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးသည့်အချိန် သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်နှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူငယ်များပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်အလို့ငှာ လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်ကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

၂။ ဤဖိုရမ်သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၄ ခုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များအပြင် ပဋိပက္ခဘေးသင့်ရာဒေသများမှ လူငယ်များ၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးတက္ကသိုလ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှ လူငယ်များ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၄၅၀ တက်ရောက်ကြပြီး အနာဂတ်ကာလတွင် လူငယ်များပါဝင်နိုင်မည့်ကဏ္ဍများနှင့် လုပ်ငန်းများကို သုံးရက်ကြာ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးဖလှယ်ကြပြီး ဤကြေညာစာတမ်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

၃။ ဖိုရမ်ကျင်းပသည့် ပထမနေ့တွင် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များသည် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်များအပေါ် လက်တွေ့စီမံခန့်ခွဲခဲ့ရသည့် လူကြီးများထံမှ အတွေ့အကြုံများနှင့် သင်ခန်းစာများကို ငြိမ်းချမ်းရေးလက်ဆင့်ကမ်းခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တည်ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို စတင်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ပြည်နယ်များ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ကိုယ်စားပြု လူငယ် ၁၅ ဦးနှင့် အခြားတိုင်းရင်းသားနှင့် ဘေးသင့်ဒေသများကိုယ်စားပြု လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် ခုနစ်ဦးတို့က ဒေသအလိုက် မတူကွဲပြားသည့် အသံများကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ဖိုရမ်၏ ဒုတိယနေ့တွင် အနာဂတ်ကာလ ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်နှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများအပေါ် ပညာရှင်များ၊ လူငယ်လုပ်ငန်းရှင်များက တင်ပြကြပြီး လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များခွဲ၍ အသေးစိတ် ဆွေးနွေးအဖြေရာဖော်ထုတ်ကာ အဖွဲ့လိုက်ကွန်ရက်ဖွဲ့ ဆောင်ရွက်ရန်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ဖိုရမ်၏ တတိယနေ့တွင် အနာဂတ်ကာလ၌ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အကြံပြုချက်များနှင့် လက်တွေ့ အဆိုပြုချက်များကို အဖွဲ့လိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ပါသည်။ လူငယ်များ၏ ရှေ့အမြင်များနှင့် ဖန်တီးမှုများကို လျှပ်တစ်ပြက်စစ်တမ်းများဖြင့် ပုံဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး လူငယ်များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည့် ကွန်ရက်အဖွဲ့များကိုလည်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထိုအကြံပြုချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ကွန်ရက်များဖြင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများကို လူငယ်များကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် လက်တွေ့အစီအစဉ်များ ဖော်ထုတ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် အမျိုးသားအဆင့် လူငယ်များပါဝင်မှုအခင်းအကျင်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်စေမည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကြံပြုချက်များကို စနစ်တကျ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၆။ ဤသို့လျှင် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်သည် “နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လူငယ်များကို ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် စုပေါင်းပါဝင်လာရေးနှင့် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသောခေါင်းဆောင်များဖြစ်ပေါ်လာရန်အတွက် လူငယ်များကို ငြိမ်းချမ်းရေးအသိ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်” ဟူသော ဖိုရမ်ဦးတည်ချက်ကို အောင်မြင်စွာရရှိခဲ့ပြီး အနာဂတ်ကာလ ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်

များနှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူငယ်များအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအခွင့်အလမ်းများကို စုပေါင်းဖန်တီးကြရန် စုပေါင်းသန္နိဋ္ဌာန်ပြုအပ်ပါသည်-

- (က) ရွေးကောက်ပွဲလွန်ကာလ၌ လူငယ်များ၏လက်တွေ့ကျသောအခန်းကဏ္ဍကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပြင်းပြစွာလိုလားကြသည့် လူငယ်အသိုက်အဝန်းများအကြား အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် လူငယ်ကွန်ရက်များ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်၍ လူငယ်များလက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စီမံချက်များကို လူငယ်များကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊
- (ခ) ငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မတူကွဲပြားမှုများကို နားလည်၍ အမုန်းတရားများ တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အားကစားနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေး နယ်ပယ်အသီးသီးရှိ လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လူငယ်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရန်၊
- (ဂ) ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ လူမှုသဟဇာတ မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို ဒေသအလိုက် မြေပြင်အခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီမည့် စီမံချက်များကို လူငယ်များကိုယ်တိုင် စွန့်ဦးဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် အကြံပြုချက်များ ဖော်ထုတ်ရန်၊
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်များအပေါ် နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပမီဒီယာ ရပ်တည်ချက်များကို ပြည်တွင်းလူငယ်များ၏အမြင်နှင့် ပုံရိပ်ပြောင်းလဲရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်က ပေါ်ထွက်လာသည့် အကြံပြုချက်များကိုစုစည်း၍ အနာဂတ် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် လူငယ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒဆိုင်ရာ စာတမ်းတစ်ရပ် (Youth Peace Policy Paper)ကို ရေးဆွဲတင်ပြနိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ ထို့ကြောင့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်သည် အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွင် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍပါဝင်မှုကို အလေးပေးဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လူငယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် စွမ်းအားများကို အကောင်းဆုံးသောပုံစံများဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွင်း ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်ပါဝင်ကြသည့် လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း-

- (က) မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်၊
- (ခ) မိမိကွန်ရက်ကို ခိုင်မာအောင်ဖွဲ့စည်းမည်၊
- (ဂ) မိမိဒေသကို ငြိမ်းချမ်းအောင်ပံ့ပိုးမည်၊
- (ဃ) မိမိနိုင်ငံအတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားမည်။

ဟု သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ပြု၍ ဤကြေညာစာတမ်းကို ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နေပြည်တော်  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်

## စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၁၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅

စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားသုံးဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ပမှစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၁၅၀ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ဈေးနှုန်းထက် ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ လျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်း ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	မဲရုံမဲ အရေအတွက်	ကြိုတင်မဲ အရေအတွက်	ခိုင်လုံမဲ စုစုပေါင်း	ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
<b>ကချင်ပြည်နယ်</b>							
၁	မချမ်းဘောမြို့နယ်			၃၄၆၂	၄၃၀	၃၈၉၂	
		ဦးဌေးရဲ့ဆဲ	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၆၀၈	၅၇	၁၆၆၅	၄၂.၇၈%
		ဦးနန်မွန်ထင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၄၇	၃၀၅	၁၄၅၂	၃၇.၃၁%
		ဦးလဘန်းဖုန်ဆားရီ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၀၇	၆၈	၇၇၅	၁၉.၉၁%
၂	မိုးကောင်းမြို့နယ်			၃၈၆၃၅	၅၁၄၁	၄၃၇၇၆	
		ဦးထွန်းထွန်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၂၈၇	၃၇၀၂	၁၉၉၈၉	၄၅.၆၆%
		ဦးစံပြည့်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၀၄၇၆	၇၄၃	၁၁၂၁၉	၂၇.၆၃%
		ဦးဆင်ဝါးလ	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၈၁၀၈	၄၀၇	၈၅၁၅	၁၉.၄၅%
		ဦးအောင်နိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၇၆၄	၂၈၉	၄၀၅၃	၉.၂၆%
၃	ဝိုင်းမော်မြို့နယ်			၁၉၃၁၅	၁၉၄၅	၂၁၂၆၀	
		ဦးကျော်ကျော်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၂၅၂	၇၉၃	၆၀၄၅	၂၈.၄၄%
		ဒေါက်တာဒေါ်ယိန်းထွန်း	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)ပါတီ	၃၈၄၈	၃၅၇	၄၂၀၅	၁၉.၇၈%
		ဦးသောင်းဝိဇ္ဇာပေါ်	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၂၁၆	၃၅၆	၃၅၇၂	၁၆.၈၀%
		ဦးယိန်းခေါ	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၇၃၃	၁၁၃	၁၈၄၆	၈.၆၈%
		ဦးထွန်းငြိမ်း	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၇၃၂	၇၆	၁၈၀၈	၈.၅၀%
		ဦးညွန့်အောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၃၆၉	၁၄၀	၁၅၀၉	၇.၁၀%
		ဦးစိုင်းဝင်းထင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၀၈၇	၆၅	၁၁၅၂	၅.၄၂%
		ဦးကြည်ဌေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၂၂	၃၁	၇၅၃	၃.၅၄%
		ဦးနေလင်းထွန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၅၆	၁၄	၃၇၀	၁.၇၄%
<b>ကယားပြည်နယ်</b>							
၄	ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်			၉၂၅	၁၁၀၉	၂၀၃၄	
		ဒေါ်မော်မော်ခိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၄၂	၇၈၁	၁၄၂၃	၆၉.၉၆%
		ဒေါ်ဒါလီဆွေ	ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၆၆	၁၈၉	၃၅၅	၁၇.၄၅%
		ဒေါ်စန်းစန်းမြ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၁၇	၁၃၉	၂၅၆	၁၂.၅၉%
၅	ဖရူဆိုမြို့နယ်			၂၉၅	၇၅၆	၁၀၅၁	
		ဦးဆားရယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၄၇	၇၂၄	၉၇၁	၉၂.၃၉%
		ဒေါ်နန်းဝေဝေထွန်း	ကယားပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၃၈	၂၇	၆၅	၆.၁၈%
		ဦးဝေလင်းယု	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၀	၅	၁၅	၁.၄၃%
<b>ကရင်ပြည်နယ်</b>							
၆	ဖာပွန်မြို့နယ်			၄၅၄၈	၁၈၁၃	၆၃၆၁	
		ဦးစောဝင်းထိန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၁၁၉	၁၆၇၇	၄၇၉၆	၇၅.၄၀%
		နန်းကြည်ဖြူသန်း	ဖလုံ-စတီဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၅၉	၈၀	၈၃၉	၁၃.၁၉%
		ဦးသိန်းဇော်ထွေး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၁၅	၂၇	၄၄၂	၆.၉၅%
		ဦးဝင်းသန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၅၅	၂၉	၂၈၄	၄.၄၆%
၇	လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်			၄၂၃၀၆	၄၂၃၃	၄၆၅၃၉	
		ဒေါ်သီတာစန်း	ကရင်အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၈၄၉၄	၁၀၁၂	၁၉၅၀၆	၄၁.၉၁%
		ဦးစတင်အောင်မြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၆၈၄	၂၂၅၃	၁၃၉၃၇	၂၉.၉၅%
		စောသက်နိုင်(ခ) စောမူလျားပေါ်	ဖလုံ-စတီဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၇၂၃	၇၇၆	၈၄၉၉	၁၈.၂၆%
		နော်အေးအေးသီ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၃၆၂	၁၀၀	၂၄၆၂	၅.၂၉%
		ဦးသောင်းဇော်ဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၀၄၃	၉၂	၂၁၃၅	၄.၅၉%
<b>စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး</b>							
၈	ကလေးဝမြို့နယ်			၃၈၃၀	၆၀၅	၄၄၃၅	
		ဦးတင်ထွန်းလွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၃၁၅	၄၆၉	၂၇၈၄	၆၂.၇၇%
		ဦးဝင်းမြင့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၅၁၅	၁၃၆	၁၆၅၁	၃၇.၂၃%
၉	ကျွန်းလှမြို့နယ်			၁၂၇၄၈	၁၁၉၆	၁၃၉၄၄	
		ဦးစိုးကျော်နိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၅၃၆	၁၀၁၅	၉၅၅၁	၆၈.၅၀%
		ဦးတင်ညွန့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၃၂၆	၁၀၅	၂၄၃၁	၁၇.၄၃%
		ဦးစိုးတင့်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၈၈၆	၇၆	၁၉၆၂	၁၄.၀၇%
၁၀	မြင်းမူမြို့နယ်			၆၀၉၉	၅၉၅	၆၆၉၄	
		ဦးဝင်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၉၃၈	၄၉၄	၃၄၃၂	၅၁.၂၇%
		ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၇၁	၂၁	၈၉၂	၁၃.၃၂%
		ဒေါ်ခင်ယောသစ်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၈၈	၂၇	၈၁၅	၁၂.၁၈%
		ဒေါ်ခိုင်ဇာထွေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၆၀	၃၁	၇၉၁	၁၁.၈၂%
		ဦးဝင်းမင်းသန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၇၄၂	၂၂	၇၆၄	၁၁.၄၁%
၁၁	ချောင်းဦးမြို့နယ်			၆၀၁၀	၁၀၆၈	၇၀၇၈	
		ဦးထွန်းလွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၃၈၅	၅၉၆	၂၉၈၁	၄၂.၁၂%
		ဦးမျိုးဆွေ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၃၅၉	၃၃၅	၁၆၉၄	၂၇.၉၃%
		ဦးထွန်းထွန်းကျော်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၂၅၂	၆၄	၁၃၁၆	၁၈.၅၉%
		ဒေါ်ခင်မြဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၀၁၄	၇၃	၁၀၈၇	၁၅.၃၆%
၁၂	ဘုတလင်မြို့နယ်			၁၄၀၃	၃၂၁	၁၇၂၄	
		ဦးကျော်မင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၇၇	၂၂၉	၁၄၀၆	၈၁.၅၅%
		ဦးမြသွေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၂၆	၉၂	၃၁၈	၁၈.၄၅%

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

၁၃	အရာတော်မြို့နယ်			၃၃၇၅	၈၀၁	၄၁၇၆	
		ဦးဝင်းတင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၇၄	၆၇၂	၂၁၄၆	၅၁.၃၉%
		ဒေါ်မျိုးသူဇာ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၅၉	၅၃	၇၁၂	၁၇.၀၅%
		ဦးဝေလင်းကျော်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၆၃၄	၄၂	၆၇၆	၁၆.၁၉%
		ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးဖြိုးလွင်	ရမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၀၈	၃၄	၆၄၂	၁၅.၃၇%
၁၄	ဖောင်းပြင်မြို့နယ်			၉၆၄၁	၁၆၀၈	၁၁၂၄၉	
		ဦးခင်မောင်ထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၇၀၆	၁၄၁၆	၈၁၂၂	၇၂.၂၀%
		ဦးတင်မောင်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၂၀၇	၁၀၇	၂၃၁၄	၂၀.၅၇%
		ဒေါ်သန်းဝင်း	ရမ်းနီ(တိုင်းလျန်)သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၂၈	၈၅	၈၁၃	၇.၂၃%
	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၁၅	ကျွန်းစုမြို့နယ်			၄၉၆၅၅	၃၂၂၄	၅၂၈၇၉	
		ဦးအောင်ကျော်နင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၃၃၀၇	၂၈၀၁	၂၆၁၀၈	၄၉.၃၇%
		ဦးမြင့်နိုင်စိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၁၅၀၅	၂၂၄	၁၁၇၂၉	၂၂.၁၈%
		ဦးဇော်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၅၈၂	၁၃၄	၁၀၇၁၆	၂၀.၂၇%
		ဦးတင်ဦး	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၄၂၆၁	၆၅	၄၃၂၆	၈.၁၈%
၁၆	တနင်္သာရီမြို့နယ်			၃၈၉၇	၁၄၄၁	၅၃၃၈	
		ဦးအောင်ဆန်းလွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၇၇	၁၁၆၂	၂၅၃၉	၄၇.၅၆%
		ဒေါ်ယုယုမြိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၂၆	၉၅	၁၃၂၁	၂၄.၇၅%
		ဦးစိုးရီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၄၃	၁၄၈	၁၁၉၁	၂၂.၃၁%
		ဦးအေးလွင်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၂၅၁	၃၆	၂၈၇	၅.၃၈%
	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
၁၇	ဒိုက်ဦးမြို့နယ်			၅၈၉၄၂	၅၀၂၃	၆၃၉၆၅	
		ဒေါ်သိင်္ဂီမြင့်ရည်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၉၃၃၄	၃၄၆၈	၂၂၈၀၂	၃၅.၆၅%
		ဦးမျိုးမြင့်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၂၄၄	၅၂၉	၁၀၇၇၃	၁၆.၈၄%
		ဦးမျိုးမင်းလတ်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၇၄၀၅	၁၅၉	၇၅၆၄	၁၁.၈၂%
		ဦးကြီးမြင့်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၅၆၃	၂၉၇	၆၈၆၀	၁၀.၇၂%
		ဦးအေးလွင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၆၁၄၃	၁၁၆	၆၂၅၉	၉.၇၉%
		ဦးသန်းခိုင်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၅၂၂၉	၂၇၁	၅၅၀၀	၈.၆၀%
		ဦးခင်ဇော်	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၀၂၄	၁၈၃	၄၂၀၇	၆.၅၈%
၁၈	ရွှေကျင်မြို့နယ်			၁၇၃၀၄	၃၄၆၇	၂၀၇၇၁	
		ဦးကျော်တိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၆၉၈	၂၅၆၄	၁၀၂၆၂	၄၉.၄၀%
		ဦးသိန်းလွင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၂၄၅	၅၃၇	၅၇၈၂	၂၇.၈၄%
		ဦးခိုင်ထွန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၃၁၄၃	၂၆၁	၃၄၀၄	၁၆.၃၉%
		ဦးမြတ်မင်းညွန့်	ရမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၂၁၈	၁၀၅	၁၃၂၃	၆.၃၇%
၁၉	ထန်းတပင်မြို့နယ်			၇၀၈၇	၂၄၅၂	၉၅၃၉	
		ဦးကျော်ကျော်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၇၉၃	၁၈၅၄	၅၆၄၇	၅၉.၂၀%
		ဦးစံထူး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄၀၁	၂၉၈	၁၆၉၉	၁၇.၈၁%
		ဦးသောင်းညွန့်ဦး	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၀၆	၂၂၄	၁၅၃၀	၁၆.၀၄%
		ဦးသိန်းစိုးရွှေ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၈၇	၇၆	၆၆၃	၆.၉၅%
၂၀	ရေတာရှည်မြို့နယ်			၄၁၉၃၄	၁၂၃၇၆	၅၄၃၁၀	
		ဦးထွန်းထွန်းစိုး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၇၇၉	၈၆၃၈	၂၄၄၁၇	၄၄.၉၆%
		ဒေါ်ချယ်ရီရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၆၀၅	၁၄၁၈	၈၀၂၃	၁၄.၇၇%
		ဒေါ်ဇော်ဇော်	ရမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၃၇၅	၅၉၅	၆၉၇၀	၁၂.၈၃%
		ဦးကောင်းမြတ်ဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၆၃၉	၅၈၇	၆၂၂၆	၁၁.၄၇%
		ဦးဇော်စိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၃၀၈	၆၂၃	၄၉၃၁	၉.၀၈%
		ဦးမြင့်အေး	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၃၂၂၈	၅၁၅	၃၇၄၃	၆.၈၉%
၂၁	ဖီးကုန်းမြို့နယ်			၃၀၃၆၆	၄၁၅၀	၃၄၅၁၆	
		ဦးကျော်မင်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၈၈၀၆	၂၉၈၁	၂၁၇၈၇	၆၃.၁၂%
		ဦးအောင်မျိုးလင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၅၄၆	၂၉၇	၂၈၄၃	၈.၂၄%
		ဦးမောင်မောင်ဝင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၁၃၇	၂၁၈	၂၃၅၅	၆.၈၂%
		ဦးတင်မောင်ဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၉၂၈	၁၉၄	၂၁၂၂	၆.၁၅%
		ဦးကျော်လွင်	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၈၉၇	၂၂၁	၂၁၁၈	၆.၁၄%
		ဦးပြည့်ဖြိုးဟန်	ရမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၆၆၄	၉၉	၁၇၆၃	၅.၁၁%
		ဦးဝေလင်း	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၁၃၈၈	၁၄၀	၁၅၂၈	၄.၄၂%
၂၂	ပေါင်းတည်မြို့နယ်			၃၄၄၂၃	၄၃၈၈	၃၈၈၁၁	
		ဒေါ်ဆွေဆွေသင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၃၇၂	၃၄၄၅	၁၉၈၁၇	၅၁.၀၆%
		ဦးအောင်ကျော်ဦး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၅၀၄၀	၂၆၇	၅၃၀၇	၁၃.၆၇%
		ဒေါ်စုနန္ဒာလှိုင်	ရမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၃၄၁	၁၄၀	၄၄၈၁	၁၁.၅၅%
		ဦးနေဒွန်းအောင်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၂၉၅၈	၂၁၁	၃၁၆၉	၈.၁၆%
		ဦးမောင်မောင်အေး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၈၉၇	၁၅၇	၃၀၅၄	၇.၈၇%
		ဒေါ်အိန္ဒာလှိုင်	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၈၁၅	၁၆၈	၂၉၈၃	၇.၆၉%
၂၃	ကဝမြို့နယ်			၇၈၀၈၄	၉၄၃၉	၈၇၅၂၃	
		ဦးမျိုးဆွေထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၄၈၁၁	၇၃၆၉	၄၂၅၈၀	၄၈.၁၉%
		ဦးသက်လွင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၂၀၅၉	၇၇၀	၁၂၈၂၉	၁၄.၆၆%
		ဒေါ်နှင်းနွယ်စိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၇၆၁၃	၃၄၅	၇၉၅၈	၉.၀၉%
		ဦးစိုးမြင့်	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၇၆၀၅	၂၈၁	၇၈၈၆	၉.၀၁%
		ဦးအောင်ရဲထွဋ်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်	၅၅၉၀	၃၀၁	၅၈၉၁	၆.၇၃%
		ဒေါ်ဝင်းပပမျိုး	ရမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၅၁၁	၁၈၁	၅၆၉၂	၆.၅၁%
		ဦးဇော်မင်းနိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၈၉၅	၁၉၂	၅၀၈၇	၅.၈၁%

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

၂၄	သနပ်ပင်မြို့နယ်		၅၀၉၁၆	၄၂၂၂	၅၅၁၃၈		
		ဦးအောင်ဇော်လင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၆၀၃၀	၃၃၈၂	၂၉၄၁၂	၅၃.၃၄%
		ဦးမောင်လွင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၈၉၂	၃၀၉	၈၂၀၁	၁၄.၈၇%
		ဒေါ်တင်တင်မိုး	ရုန်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၈၉၈	၁၂၅	၆၀၂၃	၁၀.၉၂%
		ဦးသန့်ဇော်ဦး	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၈၀၄	၁၄၇	၄၉၅၁	၈.၉၈%
		ဒေါ်ယုဝါဌေး	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၂၀၄	၁၄၁	၃၃၄၅	၆.၀၇%
		ဦးဝင်းလွင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၀၈၈	၁၁၈	၃၂၀၆	၅.၈၂%
၂၅	ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်		၁၆၀၄၆	၁၂၀၉၃	၂၈၁၃၉		
		ဦးမျိုးဇော်သိမ်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၅၉၂	၁၀၉၇၈	၂၂၅၇၀	၈၀.၂၁%
		ဦးကျော်မျိုးမင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၅၈၀	၄၄၇	၂၀၂၇	၇.၂၀%
		ဆလိုင်းအောင်မျိုးဇော်	ပြည်သူ့ပါတီ	၆၆၆	၁၂၂	၇၈၈	၂.၈၀%
		ဦးကျော်သူ	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၉၈	၁၄၀	၇၃၈	၂.၆၂%
		ဦးအောင်ခန့်မော်	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၃၄	၉၃	၇၂၇	၂.၅၉%
		ဦးဇေယျာလင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၁၈	၁၇၇	၆၉၅	၂.၄၇%
		ဦးနိုင်လင်းထွဋ်	ရုန်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၅၈	၁၃၆	၅၉၄	၂.၁၁%
၂၆	ပန်းတောင်းမြို့နယ်		၅၀၂၄၇	၂၃၇၅၉	၇၄၀၀၆		
		ဦးကိုကိုလွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၃၃၈၇	၁၇၆၃၅	၄၁၀၂၂	၅၅.၄၃%
		ဦးကျော်ဇော်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၇၅၆	၂၁၂၄	၁၀၈၈၀	၁၄.၇၀%
		ဦးနိုင်စိုးတင့်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၄၁၂	၁၂၁၉	၅၆၃၁	၇.၆၁%
		ဆလိုင်းစိတိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၃၈၄	၇၃၄	၅၁၁၈	၆.၉၂%
		ဒေါ်ဖြိုးယုဝါဌေး	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၈၀၉	၉၀၄	၄၇၁၃	၆.၃၇%
		ဦးဇော်မင်းခိုင်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၀၂၇	၇၁၈	၃၇၄၅	၅.၀၆%
		ဦးတင့်လွင်	ရုန်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၄၇၂	၄၂၅	၂၉၉၇	၃.၉၁%
၂၇	မိုးညိုမြို့နယ်		၆၀၈၅၁	၄၃၄၉	၆၅၂၀၀		
		ဒေါ်ဇော်လွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၇၃၄၈	၂၇၁၆	၃၀၀၆၄	၄၆.၁၁%
		ဦးကျော်သန်းဌေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၅၄၃၀	၈၉၃	၁၆၃၂၃	၂၅.၀၄%
		ဒေါ်တင်မျိုးဦး	ရုန်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၈၁၂	၁၃၉	၄၉၅၁	၇.၅၉%
		ဒေါ်အိမ်မိုးသွယ်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၇၉၇	၂၄၃	၄၀၄၀	၆.၂၀%
		ဦးဆန်းလင်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၃၉၉	၉၇	၃၄၉၆	၅.၃၆%
		ဦးဝင်းဇော်ဦး	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၂၇၈	၁၃၇	၃၄၁၅	၅.၂၄%
		ဦးသန့်ဇော်ဦး	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၇၈၇	၁၂၄	၂၉၁၁	၄.၄၆%
၂၈	မင်းလှမြို့နယ်		၃၉၄၄၆	၅၅၉၃	၄၅၀၃၉		
		ဦးရဲထွဋ်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၅၀၁၂	၃၂၅၉	၁၈၂၇၁	၄၀.၅၇%
		ဦးမျိုးလှိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၅၂၆	၈၁၃	၇၃၃၉	၁၆.၂၉%
		ဒေါ်သူသူလှ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၃၇၁	၆၅၆	၇၀၂၇	၁၅.၆၀%
		ဒေါ်ဇော်ခင်ခင်	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၅၆၃	၄၁၆	၅၉၇၉	၁၃.၂၈%
		ဦးညွှတ်လင်းကို	ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၂၁၄	၃၀၃	၃၅၁၇	၇.၈၁%
		ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ	ရုန်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၇၆၀	၁၄၆	၂၉၀၆	၆.၄၅%
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး							
၂၉	ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်		၆၅၉၄	၁၄၈၃	၈၀၇၇		
		ဦးအောင်ဇော်ထက်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၈၀၃	၁၃၈၃	၆၁၈၆	၇၆.၅၉%
		ဒေါ်သိန်းကြည်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၇၉၁	၁၀၀	၁၈၉၁	၂၃.၄၁%
၃၀	နတ်မောက်မြို့နယ်		၂၂၀၂၇	၄၉၁၉	၂၆၉၄၆		
		ဦးဇော်ဌေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၂၅	၃၁၉၇	၁၁၄၂၂	၄၂.၃၉%
		ဦးတင်ဌေးအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၉၀၄၃	၁၂၇၆	၁၀၃၁၉	၃၈.၂၉%
		ဦးတေဇာဝင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၇၅၉	၄၄၆	၅၂၀၅	၁၉.၃၂%
၃၁	မြို့သစ်မြို့နယ်		၄၈၈၃၅	၆၁၁၇	၅၄၉၅၂		
		ဦးစိုးဝင်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၈၅၄၂	၁၆၀၇	၂၀၁၄၉	၃၆.၆၇%
		ဦးဝင်းဌေးဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၃၈၉၇	၃၁၃၄	၁၇၀၃၁	၃၀.၉၉%
		ဦးဌေးဦးမော်	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၉၈၉	၉၀၂	၉၈၉၁	၁၈.၀၀%
		ဦးညိုလှ	ရုန်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၇၉၆	၁၈၁	၃၉၇၇	၇.၂၄%
		ဦးတင်မိုးဇော်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၆၁၁	၂၉၃	၃၉၀၄	၇.၁၀%
၃၂	ငမဲမြို့နယ်		၁၉၃၇၃	၂၅၆၇	၂၁၉၄၀		
		ဦးမိုးမင်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၂၆၁	၁၈၉၄	၁၀၁၅၅	၄၆.၂၉%
		ဦးဟန်ဝင်းအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၃၁၁	၄၃၂	၆၇၄၃	၃၀.၇၃%
		ဦးအောင်မင်းထွန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၈၀၁	၂၄၁	၅၀၄၂	၂၂.၉၈%
၃၃	စလင်းမြို့နယ်		၁၈၄၅၇	၃၉၄၄	၂၂၄၀၁		
		ဦးဇော်နိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၇၄၀	၂၈၄၅	၁၀၅၈၅	၄၇.၂၅%
		ဦးအောင်ကိုဦး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၄၂၃	၃၃၀	၄၇၅၃	၂၁.၂၂%
		ဦးစိုးသီဟ	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၄၈၇	၅၂၀	၄၀၀၇	၁၇.၈၉%
		ဦးမင်းဇော်ငြိမ်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၈၀၇	၂၄၉	၃၀၅၆	၁၃.၆၄%
၃၄	စေတုတ္တရာမြို့နယ်		၁၅၉၉၉	၂၀၈၄	၁၈၀၈၃		
		ဦးမိုးတင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၆၅၄	၉၃၆	၇၅၉၀	၄၁.၉၇%
		ဦးသန်းထွဋ်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၁၃၉	၉၂၅	၇၀၆၄	၃၉.၀၇%
		ဦးအောင်ဝင်း	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၂၀၆	၂၂၃	၃၄၂၉	၁၈.၉၆%
၃၅	ကံမမြို့နယ်		၂၄၂၆၀	၁၆၈၂	၂၅၉၄၂		
		ဒေါ်စံပါယ်မင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၅၆၅	၁၁၄၇	၁၁၇၁၂	၄၅.၁၅%
		ဦးခင်မောင်ဇင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၈၄၂	၃၂၂	၇၁၆၄	၂၇.၆၁%
		ဦးအောင်နိုင်သန်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၆၈၅၃	၂၁၃	၇၀၆၆	၂၇.၂၄%

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

၃၆	မင်းတုန်းမြို့နယ်			၇၅၀၃	၈၈၀	၈၃၈၃	
		ဦးစိုးနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၂၄၃	၆၄၈	၄၈၉၁	၅၈.၃၄%
		ဒေါ်နွယ်စာဖြူ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၂၆၀	၂၃၂	၃၄၉၂	၄၁.၆၆%
၃၇	မင်းလှမြို့နယ်			၃၃၅၇၆	၂၆၄၉	၃၆၂၂၅	
		ဦးခင်မောင်ဌေး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၇၆၃၈	၂၁၀၃	၁၉၇၄၁	၅၄.၅၀%
		ဦးမျိုးသူထွန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၅၉၃၈	၅၄၆	၁၆၄၈၄	၄၅.၅၀%
၃၈	ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်			၂၅၇၀၉	၂၇၀၀	၂၈၄၀၉	
		ဦးတင့်ဆွေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၉၈၂	၂၀၅၇	၁၅၀၃၉	၅၂.၉၄%
		ဦးလင်းထက်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၂၇၂၇	၆၄၃	၁၃၃၇၀	၄၇.၀၆%
	<b>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး</b>						
၃၉	စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်			၈၂၈၃၉	၃၀၅၇	၈၅၈၉၆	
		ဦးထွန်းထွန်းနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၄၀၀၈	၂၄၅၃	၃၆၄၆၁	၄၂.၄၅%
		ဦးသန်းအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၂၁၀၅	၁၂၅	၁၂၂၃၀	၁၄.၄၄%
		ဦးဖြိုးမင်းအောင်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၈၉၆၀	၁၄၈	၉၁၀၈	၁၀.၆၀%
		ဦးမျိုးသူရ	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၆၈၉	၇၀	၈၇၅၉	၁၀.၂၀%
		ဦးမင်းနိုင်ညွန့်	မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ	၈၁၈၂	၁၁၇	၈၂၉၉	၉.၆၆%
		ဦးသဲမောင်မောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၃၇၁	၁၀၇	၆၄၇၈	၇.၅၄%
		ဦးမျိုးသန့်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၅၂၄	၃၇	၄၅၆၁	၅.၃၁%
၄၀	ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်			၈၁၉၃၅	၄၂၈၈	၈၆၂၂၃	
		ဦးဝင်းမြင့်မောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၀၁၉၇	၃၀၆၉	၃၃၂၆၆	၃၈.၅၈%
		ဦးမြင့်ဆွေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄၄၆၂	၅၀၁	၁၄၉၆၃	၁၇.၃၅%
		ဦးအောင်ကျော်စိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၃၆၂	၁၈၆	၁၂၅၄၈	၁၄.၅၅%
		ဦးစိုပြေ	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၈၉၈၆	၁၅၆	၉၁၄၂	၁၀.၆၀%
		ဒေါ်အိမ်ဘုန်းစံ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၇၇၅	၂၇၄	၉၀၄၉	၁၀.၅၀%
		ဦးထွန်းဝင်း	လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးပါတီ	၇၁၅၃	၁၀၂	၇၂၅၅	၈.၄၂%
၄၁	တံတားဦးမြို့နယ်			၂၈၀၀၂	၂၇၉၄	၃၀၇၉၆	
		ဦးအောင်သူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၁၈၇	၁၉၁၁	၁၄၀၉၈	၄၅.၇၇%
		ဒေါ်စန္ဒာအေး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၉၅၅	၄၀၇	၇၃၆၂	၂၃.၉၁%
		ဒေါ်ဝါဝါခိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၃၈၃၀	၁၉၅	၄၀၂၅	၁၃.၀၇%
		ဦးသက်နိုင်ဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၀၆၅	၂၂၀	၃၂၈၅	၁၀.၆၇%
		ဦးဆန်းဦး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၉၆၅	၆၁	၂၀၂၆	၆.၅၈%
၄၂	ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်			၅၇၃၄၁	၃၂၈၈	၆၀၆၂၉	
		ဦးအောင်နိုင်ဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၂၁၁၁	၂၄၅၀	၂၄၅၆၁	၄၀.၅၁%
		ဦးခန့်ကျော်	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၄၀၁	၁၈၂	၈၅၈၃	၁၄.၁၅%
		ဒေါ်ခိုင်အိဝါ	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၈၆၉	၁၈၁	၈၀၅၀	၁၃.၂၈%
		ဦးအောင်နိုင်စိုး(ခ)ဦးအောင်ကြည်သိန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၅၁၆	၂၅၅	၇၇၇၁	၁၂.၈၂%
		ဦးကြည်သာကိုကို	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၇၁၀၀	၁၄၀	၇၂၄၀	၁၁.၉၄%
		ဒေါ်အယ်နီဂျိုး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၃၄၄	၈၀	၄၄၂၄	၇.၃၀%
၄၃	မဟာအောင်မြေမြို့နယ်			၇၂၁၁၇	၅၁၉၄	၇၇၄၁၁	
		ဦးစိုးနိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၆၂၀၂	၃၂၁၄	၂၉၄၁၆	၃၈.၀၀%
		ဦးရှင်းသန့်မောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၃၄၇၇	၅၆၇	၁၄၀၄၄	၁၈.၁၄%
		ဦးကျော်စိုးနိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၁၀၀၂	၄၃၂	၁၁၄၃၄	၁၄.၇၇%
		ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၆၁၄	၃၉၂	၉၀၀၆	၁၁.၆၃%
		ဦးမျိုးမြင့်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၅၀၀	၃၀၈	၆၈၀၈	၈.၈၀%
		ဒေါ်မြတ်သူဇာနွယ်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၆၄၂၂	၂၈၁	၆၇၀၃	၈.၆၆%
၄၄	ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်			၉၉၃၀၀	၃၃၉၇	၁၀၂၆၉၇	
		ဦးမျိုးမြင့်သိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၃၇၀၃	၂၂၀၀	၃၅၉၀၃	၃၄.၉၆%
		ဦးမောင်ကို	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၅၅၇	၄၄၅	၂၀၀၀၂	၁၉.၄၈%
		ဦးစောလွင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၇၈၀၂	၃၇၀	၁၈၁၇၂	၁၇.၆၉%
		ဦးဇော်မျိုး	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၂၀၂	၂၀၃	၁၂၄၀၅	၁၂.၀၈%
		ဦးအောင်ကြည်မြိုင်	မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ	၉၇၆၂	၇၂	၉၈၃၄	၉.၅၈%
		ဦးမင်းသက်အောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၆၂၇၄	၁၀၇	၆၃၈၁	၆.၂၁%
၄၅	သာစည်မြို့နယ်			၉၅၆၆၃	၅၉၃၇	၁၀၁၆၀၀	
		ဒေါ်ကြူကြူမော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၅၁၀၆	၄၃၈၆	၄၉၄၉၂	၄၈.၇၁%
		ဒေါ်ဖြူဖြူလှိုင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၅၇၇၅	၄၆၆	၁၅၈၄၁	၁၅.၅၉%
		ဦးကျော်ထွန်း	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၄၆၂၁	၄၃၅	၁၅၀၅၆	၁၄.၈၂%
		ဦးအောင်ဇင်မင်း	ပြည်သူ့ပါတီ	၈၃၈၅	၂၆၅	၈၆၅၀	၈.၅၁%
		ဦးဇော်ဝမ်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၇၄၀၄	၂၆၅	၇၆၆၉	၇.၅၅%
		ဦးဇော်မင်းထွေး	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၄၇၇၂	၁၂၀	၄၈၉၂	၄.၈၂%
၄၆	အမရပူရမြို့နယ်			၁၁၀၅၇၆	၁၀၇၇၄	၁၂၁၃၅၀	
		ဦးသိန်းထွန်းဦး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၁၈၆၁	၈၅၄၈	၅၀၄၀၉	၄၁.၅၄%
		ဦးအောင်ထွန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၄၇၆၃	၆၄၂	၁၅၄၀၅	၁၂.၇၀%
		ဒေါ်ထက်ထက်ဝင်း	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၂၇၂၄	၂၉၈	၁၃၀၂၂	၁၀.၇၃%
		ဒေါ်လွင်လွင်မာ	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၀၁၄၄	၃၃၃	၁၀၄၇၇	၈.၆၃%
		ဒေါ်ဇင်မာဝင်း	ဒီမိုကရက်တစ်အင်အားစုလေဘာပါတီ	၉၅၃၈	၂၀၈	၉၇၄၆	၈.၀၃%
		ဦးအောင်ကျော်ဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၈၈၉၇	၂၇၉	၉၁၇၆	၇.၅၆%
		ဦးမျိုးခိုင်	မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၇၃၈၁	၂၉၃	၇၆၇၄	၆.၃၃%
		ဦးလွင်မောင်	ရှမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၅၂၆၈	၁၇၃	၅၄၄၁	၄.၄၈%

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

၄၇	မတ္တရာမြို့နယ်		၂၉၇၅၁	၁၇၆၅	၃၁၅၁၆		
		ဦးလှမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၈၉၇	၁၂၈၉	၁၄၁၈၆	၄၅.၀၁%
		ဦးထွန်းကြည်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၄၀၆	၂၆၅	၇၆၇၁	၂၄.၃၄%
		ဦးနေဖြိုးသန့်	ပြည်သူ့ပါတီ	၃၅၇၈	၇၃	၃၆၅၁	၁၁.၅၉%
		ဦးမျိုးနိုင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၂၉၃၄	၁၀၁	၃၀၃၅	၉.၆၃%
		ဦးအောင်ကောင်းမြတ်	ရမ်းနှင့်တိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၉၃၆	၃၇	၂၉၇၃	၉.၄၃%
<b>မွန်ပြည်နယ်</b>							
၄၈	ဘီးလင်းမြို့နယ်		၃၄၆၀၉	၃၃၀၁	၃၇၉၁၀		
		ဒေါက်တာခင်မောင်သွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၆၄၀	၂၀၄၈	၁၄၆၈၈	၃၈.၇၅%
		ဦးသန်းထွန်းအောင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၇၁၉၆	၅၂၄	၇၇၂၀	၂၀.၃၆%
		ဦးခင်ဇော်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၆၂၈၃	၃၆၅	၆၆၄၈	၁၇.၅၄%
		ဦးတင်အောင်နိုင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၄၄၃	၂၀၉	၄၆၅၂	၁၂.၂၇%
		ဒေါ်စန်းစန်းအေး	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၄၀၄၇	၁၅၅	၄၂၀၂	၁၁.၀၈%
၄၉	မုဒုံမြို့နယ်		၅၀၈၂၆	၄၅၂၆	၅၅၃၅၂		
		မင်းဝဏ္ဏကြီး	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၀၇၇၄	၁၁၇၀	၃၁၉၄၄	၅၇.၇၁%
		ဦးမြင့်ရှိန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၄၅၃	၃၀၂၄	၁၃၄၇၇	၂၄.၃၄%
		ဦးခင်မောင်ဝေ	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၅၂၂	၇၅	၃၅၉၇	၆.၅၀%
		ဦးညွှန်ထွန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၉၉၄	၁၀၈	၂၁၀၂	၃.၈၀%
		ဦးဇော်ဝင်းထွေး	ပြည်သူ့ပါတီ	၁၉၉၀	၅၁	၂၀၄၁	၃.၆၉%
		ဦးသိန်းထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၀၄၅	၅၅	၁၁၀၀	၁.၉၉%
		ဒေါ်ဇင်မာ	မြန်မာနိုင်ငံတော်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၀၄၈	၄၃	၁၀၉၁	၁.၉၇%
၅၀	သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်		၄၀၄၇၄	၄၆၈၁	၄၅၁၅၅		
		ဦးသန်းရွှေ	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၁၀၂၁	၁၂၅၄	၂၂၂၇၅	၄၉.၃၃%
		ဦးကြည်ဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၀၃၇	၂၇၀၇	၁၂၇၄၄	၂၈.၂၂%
		ဦးဟံဇော်ဝင်း	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၅၅၂	၂၅၈	၃၈၁၀	၈.၄၄%
		ဦးမြင့်စိုး	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၃၅၈	၂၆၃	၂၆၂၁	၅.၈၀%
		ဦးနိုင်လင်းအောင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၂၂၂၅	၁၀၉	၂၃၃၄	၅.၁၇%
		ဒေါ်လှယဉ်ယဉ်ဝင်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၁၂၈၁	၉၀	၁၃၇၁	၃.၀၄%
၅၁	ရေးမြို့နယ်		၁၆၉၅၀	၃၇၃၃	၂၀၆၈၃		
		ဒေါ်မြင့်သန်း	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၁၂၅	၆၀၄	၁၁၇၂၉	၅၆.၇၁%
		ဒေါ်သီတာမြင့်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၄၆	၂၉၇၈	၆၅၂၄	၃၁.၅၄%
		ဦးကျော်လင်းဦး	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၂၇၉	၁၅၁	၂၄၃၀	၁၁.၇၅%
၅၂	ပေါင်မြို့နယ်		၆၈၉၈၇	၂၇၆၀	၇၁၇၄၇		
		ဦးဗိုလ်ဝင်း	မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၅၈၅၈	၅၇၄	၂၆၄၃၂	၃၆.၈၄%
		ဦးခင်မောင်ဇော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၁၆၀၆	၁၆၂၅	၂၃၂၃၁	၃၂.၃၈%
		ဦးလှထွန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၂၃၃	၁၉၈	၆၄၃၁	၈.၉၆%
		ဦးဖုန်းမြင့်	အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးပါတီ	၅၉၈၃	၁၅၈	၆၁၄၁	၈.၅၆%
		ဦးသန့်ဇင်	ပြည်သူ့ပါတီ	၄၈၉၄	၆၇	၄၉၆၁	၆.၉၂%
		ဦးမင်းလွင်ဦး	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၄၄၁၃	၁၃၈	၄၅၅၁	၆.၃၄%

## ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ဝက်လက် ဇန်နဝါရီ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၅၂၃၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၅၂၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ "ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၅၂၃၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာဧက ၅၂၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာဥ၊ ပန်းမုန့်လာ စတဲ့သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့

ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်း



တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်မှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

**မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဈေးနှုန်းသိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဈေးနှုန်းသိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်အကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများတွင် ၁-၂၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို [www.motc.gov.mm](http://www.motc.gov.mm), [www.myanmartrad.com](http://www.myanmartrad.com) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန**

# မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ခြင်းနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ တက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သော သံဃာတော်များကို မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို (၅၀၁)

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး သံဃာတော်များကို လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် ပုဂံတောင်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၈ ဦးကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျေးရွာရွာဦးကျောင်း တိုက်၌ အခြေပြု၍ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ။

# ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏ အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြားနာပွဲ ဆက်လက်ပြုလုပ်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏ အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြားနာပွဲ (Oral Hearing) ကို ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး၌ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဒုတိယနေ့ ကြားနာပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီတွင် ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။  
ဒုတိယနေ့ကြားနာပွဲတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ ရှေ့နေများက ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်က အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးဟုဆိုကာ ဘင်္ဂါလီများကို လူမျိုးသုတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း စွပ်စွဲ လျှောက်လဲကြပြီး ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်သူ့စစ်များအပြင် ရခိုင်လူမျိုးများလည်း ပါဝင်သည်ဟုလည်း ထည့်သွင်းစွပ်စွဲလျှောက်လဲခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိကြောင်းကို လုပ်ကြံဖန်တီးထားသည့် ဘင်္ဂါလီသက်သေများ၏ ထွက်ဆိုချက်များကို ကိုးကားလျှောက်လဲခဲ့ကြောင်း၊ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့် တတိယနေ့ ပထမအကျေခံလျှောက်လဲခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီ မှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီထိနှင့် ညနေ ၃ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

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

# မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မက်မန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကြိုဂံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မက်မန်းခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊

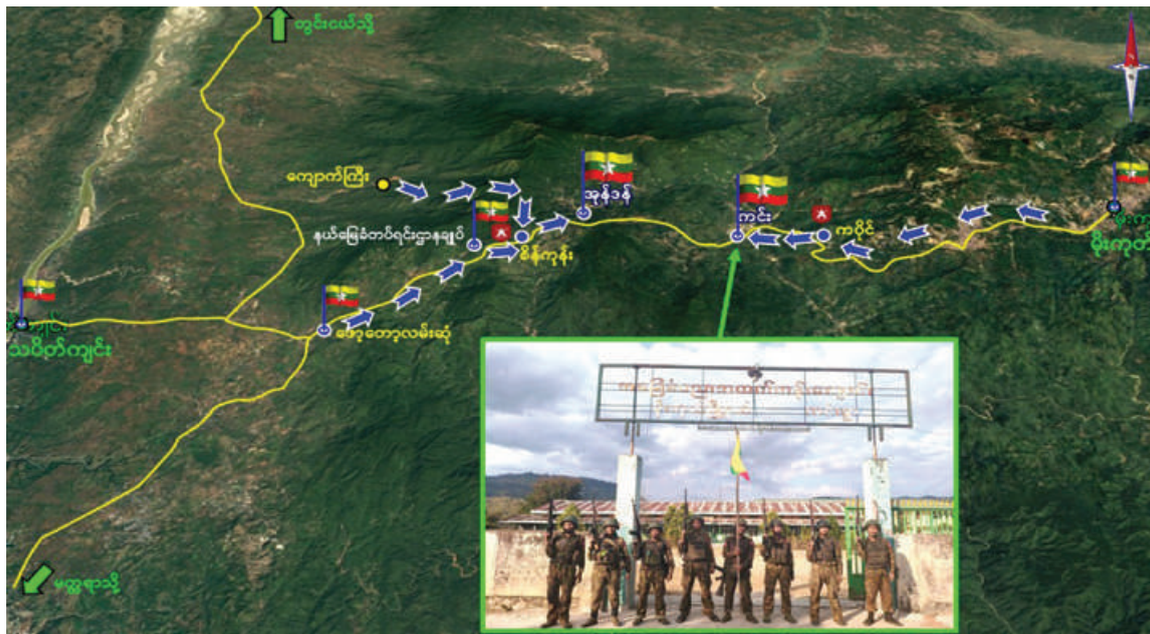
ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက မက်မန်းမြို့နယ် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် တောင်ပေါ်ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး၊ မဲစာရင်းများမှန်ကန်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်အားလုံးအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲဆန္ဒရှင်များ လာရောက်မဲပေးစဉ် မလိုအပ်ဘဲ အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးနှင့် ၎င်းတို့၏ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် မော်တော်ယာဉ်များ အဆင်သင့်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားရန်၊ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများအတွက်



မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

<b>ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ</b>	ဟားခါး	(၁၅-၁-၂၀၂၆)	ပူတာအို	၇	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မင်းကင်း	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်			
	တီးတိန်	၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မိုးညှင်း	၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြစ်ကြီးနား	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	နမ့်စန်	၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လွိုင်လင်	၈	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မာန်အောင်	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	နမ့်စန်	၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ခန္တီး	၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	သီပေါ	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

# တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မိုးကုတ်-သပိတ်ကျင်းလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် အုန်ဒန်ကျေးရွာ၊ ကင်းကျေးရွာနှင့် ရန်သူ့စခန်းတစ်ခုတို့ကို ဆက်လက်သိမ်းပိုက်ရရှိ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သပိတ်ကျင်း-မိုးကုတ် ကားလမ်းပေါ်ရှိ အုန်ဒန်ရွာနှင့် ကင်းရွာဝန်းကျင်ဒေသကို ပြန်လည် ထိန်းချုပ်စဉ်။

ခွဲ၍ နယ်မြေလိုခြံရံရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက်ညီဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စိန်ကုန်းကျေးရွာဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ချီတက်လာသည့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းသည် အဆိုပါလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အုန်ဒန်ကျေးရွာကိုလည်းကောင်း၊ မိုးကုတ်မြို့ဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ချီတက်လာသည့်တပ်မတော်စစ်ကြောင်းသည် မိုးကုတ်မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကင်းကျေးရွာ၊ ကင်းတံတားနှင့် အဆိုပါကျေးရွာအနီးရှိ ရန်သူ့စခန်း နေရာတို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီး တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် အဆိုပါကျေးရွာများကို ယာယီစိုးမိုးထားစဉ် ကျေးရွာရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများနှင့် ကျေးရွာအနီးရှိ တံတားနေရာတို့တွင် ဘန်ကာများပြုလုပ်၍ အခိုင်အမာခံစစ်စခန်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ ယာယီဂိတ်စခန်းဖွင့်လှစ်၍ ဆက်ကြေးကောက်ခံခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းကို တွေ့ရှိရသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ ကျန်ရှိနေသည့်လမ်းပိုင်းကို ဆက်လက်ရှင်းလင်းနိုင်ရေးလိုအပ်သည့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိုးကုတ်-သပိတ်ကျင်း-မန္တလေးမြို့တို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့်လမ်းကြောင်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးတို့ကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နယ်မြေလိုခြံရံရေးနှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သပိတ်ကျင်း-မိုးကုတ်လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ကင်းကျေးရွာကို ပြန်လည် ထိန်းချုပ်စဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မိုးကုတ်မြို့နယ် ကင်းကျေးရွာရှိ ကင်းတောရကျောင်းကို ပြန်လည် ထိန်းချုပ်စဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မိုးကုတ်မြို့နယ် ကင်းကျေးရွာရှိ ကင်းတံတားကို ပြန်လည် ထိန်းချုပ်စဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကင်းကျေးရွာအနီးရှိ ရန်သူ့အခိုင်အမာခံစစ်စခန်းကို သိမ်းပိုက် ရရှိစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တို့ကို တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး မန္တလေး-မတ္တရာ-စဉ့်ကူး-သပိတ်ကျင်း ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို အပြည့်အဝပြန်လည် ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် သတင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင်လည်း

ကောင်း၊ သပိတ်ကျင်း-မိုးကုတ် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၊ ပိုးဇာနွယ်ကျေးရွာ၊ ကျောက်လှည်းဘီးကျေးရွာ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းဌာနချုပ်နှင့် စိန်ကုန်းကျေးရွာတစ်ဝိုက်တို့ကို ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည့်သတင်းအား ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါ သပိတ်ကျင်း-မိုးကုတ်လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ စိန်ကုန်း

ကျေးရွာနှင့် မိုးကုတ်မြို့အကြားလမ်းပိုင်းတွင် ခိုအောင်းနေသည့်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းပြီး မိုးကုတ်-သပိတ်ကျင်း-မန္တလေးမြို့တို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ကြောင်းများ

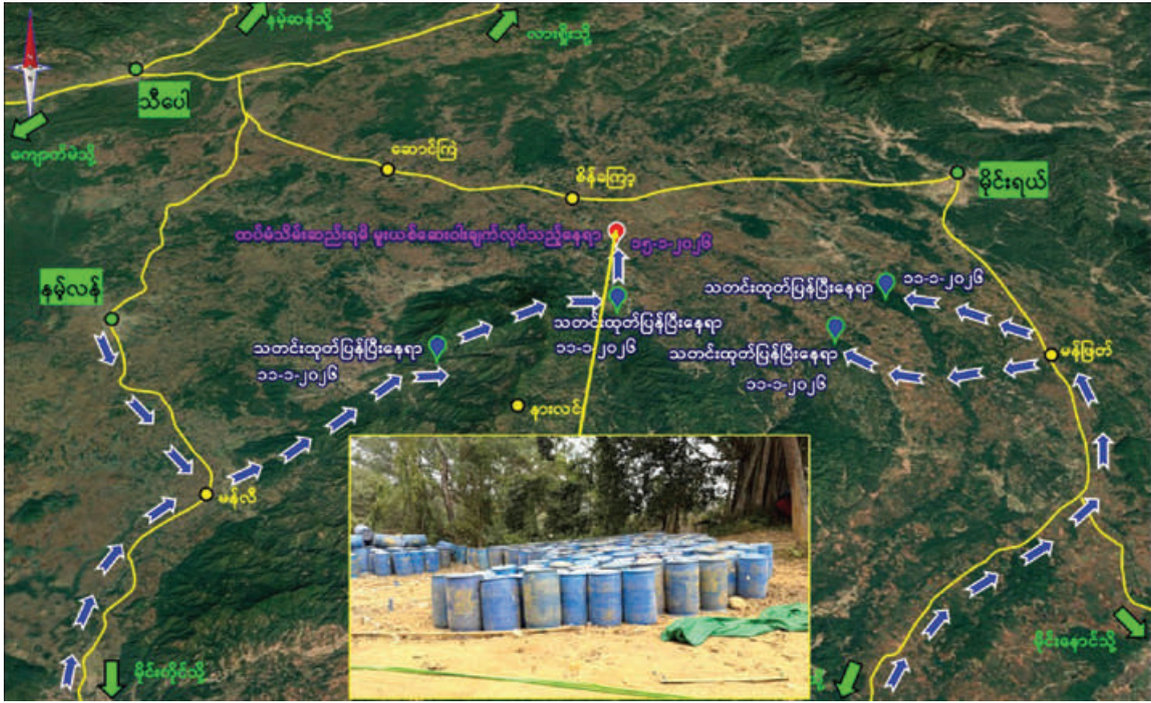
အကြမ်းဖက်သမားများက ကင်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ သဲအိတ်များဖြင့် ဘန်ကာများ ဆောက်လုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိမှု

တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တားဆီးကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက် အားတိုက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်၊ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်နှင့် မိုင်းရယ်မြို့နယ်တို့ အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့် နေရာသုံးခုသည်မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ် သည့် ပင်ရင်းနေရာများဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိမှုများနှင့် ဆက်စပ်၍ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လေကြောင်းကင်းထောက်ခြင်း၊ မြေပြင်



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာကို လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့်နေရာပြမြေပုံ။

စိစစ်ဆဲ အက်စစ်များထည့်ထားသည့် ပုံးပြာ အလုံး ၃၅၀၀ နှင့် သံပီပါ ၅၀၇ လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၂၄၃ လုံး၊ မီးစက် နှစ်လုံး၊ ဆေးပြားရိုက်စက်ကိုးလုံး၊မသင်္ကာဖွယ်ရာ Happy Water ထုတ်လုပ်သည်ဟု ယူဆ ရသော စက်ရုံဂိုဒေါင်တစ်လုံး၊ ဆေးပြား အခြောက်ခံဖန်းအခု ၅၀၊ လူနေတံ ၁၂ လုံး၊ အက်စစ်ပုံးထားသည့် ဂိုဒေါင် ခုနစ်လုံး၊ ဖန်ပေါင်းချောင်များဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သည့်တံ တစ်လုံး၊ ပစ္စည်းထည့် ဂိုဒေါင် သုံးလုံး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ် သည့် ကုန်ကြမ်းများထားရှိသည့် ဂိုဒေါင် နှစ်လုံးနှင့် ရိက္ခာဂိုဒေါင် နှစ်လုံးတို့ကို ထပ်မံတွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိမှုမူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်း များကို ပညာရှင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့ဖြင့် အသေးစိတ်ဆက်လက်စစ်ဆေး ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ လွှဲပြောင်း အပ်နှံခြင်း၊ စနစ်တကျမီးရှို့ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက် ကိုလည်း မသင်္ကာဖွယ်မူးယစ်ဆေးဝါး ချက်လုပ်သည့်နေရာများ ရှိနိုင်သေးသဖြင့် နယ်မြေဖော်ထုတ် ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေပြီး လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို လူညွန့်တုံး ပျက်စီးစေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက် ရေးနှင့် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကို ပြည်သူလူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာမူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းများရရှိပါကလည်း တာဝန်ရှိသူ များထံ အချိန်မီသတင်းပေးပို့ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုမူးယစ် ဆေးဝါးဖြစ်စဉ်များတွင် အဓိကပါဝင် ပတ်သက်လျက်ရှိသည့် မည်သည့်အဖွဲ့ အစည်းကိုမဆို ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာတွင် တွေ့ရှိရသော မူးယစ်ဆေးဝါးများ ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာတွင် တွေ့ရှိရသော စိစစ်ဆဲ အပြာရောင် အိတ်များကို တွေ့ရစဉ်။



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် ထုပ်ပိုးခွံများကို တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် နယ်မြေ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၄ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ နားလင်း ကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၄ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ ယခင်သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအဓိက ထုတ်လုပ်သည့်နေရာ၏ မြောက်ဘက် ၂ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ၌ မသင်္ကာ ဖွယ်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများတွေ့ရှိ ရ၍ သွားရောက်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ မူးယစ် ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုရသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော အမျိုးအစား



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာတွင် တွေ့ရှိရသော မူးယစ်ဆေးဝါးများ ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာတွင် တွေ့ရှိရသော စိစစ်ဆဲ အထုပ်များနှင့် အနီရောင်အမှုန်များကို တွေ့ရစဉ်။



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာတွင် တွေ့ရှိရသော စိစစ်ဆဲ အထုပ်များနှင့် အနီရောင်အမှုန်များကို တွေ့ရစဉ်။



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်သည့်နေရာတွင် တွေ့ရှိရသော စိစစ်ဆဲ အထုပ်များနှင့် အနီရောင်အမှုန်များကို တွေ့ရစဉ်။

# တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သဘာဝဘေးလျော်ကြေးပေးဆောင်ခဲ့ရသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အာမခံကုမ္ပဏီများ ကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇ ဘီလီယံထိ အရှုံးပေါ်ခဲ့



ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သဘာဝဘေး လျော်ကြေးပေးဆောင်ခဲ့ရသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အာမခံကုမ္ပဏီများ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇ ဘီလီယံ

ထိအရှုံးပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ မြူးနစ်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် Munich Re ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးတွင် တောမီးအန္တရာယ်၊ ရေကြီးရေလျှံ

မှုများနှင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်များကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းကြီးမားသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အာမခံထားရှိသည့် မိသားစုများနှင့်ကုမ္ပဏီများကို အာမခံကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လျော်ကြေးပေး

ဆောင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။  
"၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေလဲ မြင့်မားခဲ့ပါတယ်။ ကြီးမားတဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေကြောင့် အာမခံထားရှိမှုတွေအတွက် အာမခံကုမ္ပဏီတွေအနေနဲ့ လျော်ကြေးပေးဆောင်ခဲ့ရတယ်။ အထူးသဖြင့် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုတွေနဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ အများဆုံး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ လေ့အိန်ဂျယ် လိစ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ပေးဆောင်ခဲ့ရတဲ့ လျော်ကြေးတွေ တော်တော်လေးများပါတယ်"ဟု Munich Re ကုမ္ပဏီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ သောမတ်စ်ဘလန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူခြောက်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကာ ယာယီရွက်ဖျင်တဲ ၇၀၀၀ ကျော်ပျက်စီးခဲ့

ဂါဇာ ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှစ၍ ယနေ့ထိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံခြောက်ဦး ထက်မနည်းသေဆုံးကာ ယာယီရွက်ဖျင်တဲ ၇၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

"ရေကြီးရေလျှံမှုတွေကြောင့် လမ်းပိုင်းပျက်စီးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သလို လူနေအိမ်ခြေများလဲ ပျက်စီးခဲ့တယ်။ အိမ်ဝင်းနံရံတွေလဲ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီးတော့ လူခြောက်ယောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ငါးယောက်ကတော့ လူနေအိမ်ခြေပျက်စီးရာကနေသေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ကျန်တစ်ဦးကတော့ အအေးဓာတ်လွန်ကဲမှုကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူတချို့ရှိခဲ့ပြီးတော့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေမှာ ယာယီရွက်ဖျင်တဲတွေနဲ့ နေထိုင်နေရတဲ့ ပြည်သူတွေလဲ ရေလွှမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာကို ထပ်မံရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်" ဟု ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘက်ဆယ်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

သေဆုံးသူ ခြောက်ဦးအနက် ငါးဦးမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်ခြေပျက်စီးခဲ့ရာမှ သေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်သေဆုံးသူ တစ်ဦးမှာ ယာယီရွက်ဖျင်တဲဖြင့် နေထိုင်ရသူဖြစ်ပြီး အအေးဓာတ်မြင့်မားမှုကြောင့် ယာယီရွက်ဖျင်တဲအတွင်း၌ သေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလွှမ်းမှုကြောင့် ကျောက်ပျက်စီးမှုကြောင့် ယာယီရွက်ဖျင်တဲ ၇၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီး အနည်းဆုံး လူ ၁၃ ဦး သေဆုံး၊ လူ ၄၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။

ကင်ရှာဆာ ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ(DRC) အရှေ့ပိုင်းဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီး အနည်းဆုံး လူ ၁၃ ဦး သေဆုံးကာ လူ ၄၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။



နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း၊ အချိန်ကြာမြင့်စွာ မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်တိုက် ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်စောင်းဒေသများမှ မြေသားအိကာ မြောက်ကီဗူးပြည်နယ် ဝါလီကာလီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ဘူရုတ်စီရွာတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်က မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နေအိမ်များ၊ လမ်းများနှင့် လူနေ

အဆောက်အအုံများကို ဖုံးလွှမ်းပိတ်ဆို့သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဒေသခံအာဏာပိုင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ အပျက်အစီးများအောက်မှ လူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ

ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်ထိ ကလေးလေးဦးအပါအဝင် အလောင်း ၁၃ လောင်းကို အပျက်အစီးများအတွင်းမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၄၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးနေသဖြင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ထပ်မံတိုးလာနိုင်

ကြောင်း သိရသည်။  
ဒေသခံ အာဏာပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ လူ ဦးရေ ၄၀ ခန့်မှာ မြေပြိုကျသည့်အချိန်တွင် နေအိမ်များအတွင်းရှိနေခဲ့ကြပြီး ယခုထိပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သဖြင့် အပျက်အစီးများ အောက်တွင် ပိတ်မိနေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေပြီး ကယ်ဆယ်ရေး ကိရိယာများနှင့် လူအင်အားများကို ထပ်မံတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ တောင်စောင်းဒေသများတွင် နေထိုင်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် အအေးလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖေဖော်ဝါရီလထိ ကြာရှည်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိ

ဘူခါရက်စ် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် အအေးလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖေဖော်ဝါရီလထိ ကြာရှည်သွားနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန(ANM)၏ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် ဆောင်းရာသီကုန် နွေဦးအစဖြစ်သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအစောပိုင်းတွင် အအေးလျော့သွားလေ့ရှိသော်လည်း ယခုအခါ အအေးလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အအေးဒဏ်သည် ဆောင်းရာသီကုန်သည့်တိုင် ဆက်လက်အေးနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသများဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတချို့တွင် နှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းမှာ အအေးဒဏ်ကို အပြင်းထန်ဆုံးခံရနိုင်သည့် နေရာများရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏ အနောက်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန(ANM) ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ သိရသည်။

ရိုမေးနီးယားတစ်နိုင်ငံလုံးနီးပါးတွင် ယခုအပတ်အစောပိုင်းကတည်းကစ၍ ညအပူချိန်များသည် အနုတ် ၁၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ အနုတ် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ ထရန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားဒေသနှင့် တောင်တန်းဒေသများတွင် အပူချိန်သည် ရှိနေကျထက် ပို၍ကျဆင်းကာ အအေးမည်ဖြစ်ပြီး အအေးဒဏ်ကို အပြင်းထန်ဆုံးခံရနိုင်သည့် နေရာများမှာ နိုင်ငံ၏အရှေ့မြောက်၊

ရိုမေးနီးယားတစ်နိုင်ငံလုံးနီးပါးတွင် ယခုအပတ်အစောပိုင်းကတည်းကစ၍ ညအပူချိန်များသည် အနုတ် ၁၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ အနုတ် ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ ထရန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားဒေသနှင့် တောင်တန်းဒေသများတွင် အပူချိန်သည် ရှိနေကျထက် ပို၍ကျဆင်းကာ အအေးမည်ဖြစ်ပြီး အအေးဒဏ်ကို အပြင်းထန်ဆုံးခံရနိုင်သည့် နေရာများမှာ နိုင်ငံ၏အရှေ့မြောက်၊

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက် ရောမမြို့အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များကို တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၃၀ နှုန်းဖြင့်သာ မောင်းနှင်ရန်သတ်မှတ်

ရောမ ဇန်နဝါရီ ၁၅  
အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးအတွက် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့များလျှော့ချရန် စီမံချက်များဖြင့် တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၃၀ နှုန်းဖြင့်သာ မောင်းနှင်သွားရန် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ရောမမြို့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ မြို့တော်အတွင်း မော်တော်

ယာဉ်များကို မြန်နှုန်းမြင့်ဖြင့် မောင်းနှင်ပါက ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းမြင့်မားသည့်အတွက်ကြောင့် မြန်နှုန်းကန့်သတ်လိုက်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စည်းမျဉ်းကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ဘရက်ဆယ်မြို့၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၊ ဖင်လန်နိုင်ငံ ဟယ်လ်ဆင်ကီမြို့တို့တွင် စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်ရာတွင် မြန်နှုန်းမြင့် မောင်းနှင်ပါက

အသက်အန္တရာယ် ရှိသကဲ့သို့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလည်း မြင့်မားသည့်အတွက် ဥပဒေစည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ရောမမြို့အတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကနေ လဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်

ပါတယ်။ မြို့အတွင်း မော်တော်ယာဉ်တွေကို မြန်နှုန်းမြင့်နဲ့မောင်းနှင်ရင် အန္တရာယ်ရှိသလို ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏလဲ မြင့်မားပါတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်နာရီကို ကီလိုမီတာ ၃၀ နှုန်းသာမောင်းနှင်ဖို့ သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်" ဟု သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ပါတာနီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
  - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
  - (ဂ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
  - (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ မည်သည့်ဘွဲ့မဆို လျှောက်ထားနိုင်သည်။
  - (င) မဟာဘွဲ့တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူ ဦးစားပေးမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
  - (စ) ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဘွဲ့ရအမှတ်စာရင်း တင်ပြနိုင်ရမည်။
  - (ဆ) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက် ၂၅ နှစ်ထက် မကျော်လွန်စေရ။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၂၇ နှစ် အထိလည်းကောင်း၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၃၀ နှစ် အထိလည်းကောင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
  - (ဇ) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင်ပါက ဒုတိယဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။ မဟာဘွဲ့ရရှိပြီးသူ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိပြီးသူများသည် ဗိုလ်အဆင့် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရမည်။
  - (ဈ) တပ်မတော်မှ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုစနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ ရယူနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက် ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ပါရှိရမည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် စတင်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့ကြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရမည်။ အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။
- ၇။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင် ရွေးချယ်ခြင်း ခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)



ဒဂုံအသွေးဖြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မပွဲ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅  
STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

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



# 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၀၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

## အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အုန်းချောကျေးရွာအုပ်စု၊ နားငွေငှားကျေးရွာ၊ အရှေ့လားသော် ဦးမင်း-ဒေါ်စု နေအိမ်ပိုင်းမြေအစပ်၊ အနောက်လားသော် ဒေါ်သင်းသင်းခိုင် နေအိမ် ပိုင်းမြေအစပ်၊ တောင်လားသော် ခူးကြားလမ်း၊ မြောက်လားသော် မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင် ကားလမ်းမကြီး စသည့် နယ်လေးရပ်သတ်မှတ်သည့်အတွင်း တည်ရှိသည့် မြေဧရိယာ (၂၄x၆၀)ပေရှိ မြေကွက်အား တရားဝင် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သည်ဟု အဆိုပြုသူ ဦးကျော်စံဝေ (ဘ) ဦးစိန်မောင်(၉/၀၈၆(နိုင်)၀၉၁၄၆၅) အုန်းချောကျေးရွာတွင် နေထိုင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသည် ဝယ်ယူရန်သဘောတူညီပြီး ရောင်းကြေးစရံငွေများပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းထွန်းထိုက် (LL.B,D.B.L,D.I.L)      ဒေါ်မာလာစိုး (LL.B,LL.M,D.B.L)      ဦးဇော်ဦး (LL.B)  
(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)  
အမှတ်-၇၆၃၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ ထုံးဘို-မြစ်ငယ်လမ်းသစ်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း ၀၉-၅၃၄၂၅၄၅၊ ၀၉-၂၀၆၄၃၃၅။

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မိုးကုတ်မြို့၊ ကုန်းမြင့်သာယာရပ်နေ မမေသဲဝါစိုး (ဘ) ဦးမောင်မောင်(၉/မကန(နိုင်)၁၀၇၈၂၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MA-533851)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-2011361

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မိုးကုတ်မြို့၊ ကင်းအနောက်ရပ်ကွက်နေ ခိုင်ဇာခြည်လင်း (ဘ) ဦးမျိုးဇင်ဦး(၁/မကတ(နိုင်)၁၄၁၄၉)၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH-999158)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-686327593

## အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတပါ

## သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ပါရမီ ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၉)နေ (ဘ) ဦးဆွေဝင်း(၅/စကန (နိုင်)၀၇၀၉၂၂) (မိခင်) ဒေါ်သူဇာဝင်း (ခ) ဒေါ်ဆွေ ဆွေဝင်း(၉/မမန(နိုင်)၀၁၆၁၂၄)တို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်ပိုင်မင်းမြိမ် (၅/စကန(နိုင်)၂၆၀၇၆၈)သည် မိဘတို့၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေသောကြောင့် ၎င်းအား ယနေ့မှစ၍ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးဆွေဝင်း၊ ဒေါ်သူဇာဝင်း (ခ) ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း

COVID-19 ဆေးကုသမှုရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့်

အထောက်အကူပြုမည့် နှစ် အသက်အရွယ်ရှိသူများအတွက် COVID-19 ဆေးကုသမှုရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် နှစ် အသက်အရွယ်ရှိသူများအတွက်

COVID-19 ဆေးကုသမှုရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် နှစ် အသက်အရွယ်ရှိသူများအတွက်

လူကုန်ကူးရောင်းချမှုများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်ပျံ၊ ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

- ❖ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို လက်ငင်းခံစား၍မရနိုင်သော်လည်း နောင် ခုနှစ်နှစ်၊ ရှစ်နှစ်ခန့် တွင် ခံစားရမည်ဖြစ်...
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း ယခင်က စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခဲ့မှုများကြောင့် သစ်ကြီးဝါးကြီးများ၏ အရိပ်အာဝါသကို ခံစားရခြင်းဖြစ်...
- ❖ မိမိတို့၏ လာမည့်သားစဉ်မြေးဆက်ကိုလည်း ထိုသို့ခံစားရစေလိုသည့်စိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီလူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် မိတ္ထီလာခရိုင် လိန်တောကြီးပြင် ကာကွယ်တောနေရာ၌ ပြုလုပ်သော သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် ပြောကြားသော အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

**နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေ့ရှိမြို့၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်**



၂၀၂၆ ခုနှစ် နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားကို နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေ့ရှိမြို့၌ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
 နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် တက်ရောက်ရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် လေ့ရှိမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နာဂတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများက ရိုးရာအကအလှများဖြင့် လိုက်လှဲနေထွေးစွာ ခရီးဦး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။  
 နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင် မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

**တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မိုးကုတ်-သပိတ်ကျင်းလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် အုန်ဒန်ကျေးရွာ၊ ကင်းကျေးရွာနှင့် ရန်သူ့စခန်းတစ်ခုတို့ကို ဆက်လက်သိမ်းပိုက်ရရှိ**

စာမျက်နှာ - ၂၇

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင် နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသနှင့် မိုင်းရယ်မြို့အနီး မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိ**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅  
 မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ် ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁ ၀

သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသ နှင့်မိုင်းရယ်မြို့အနီး ထပ်မံသိမ်း ဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး များ ချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သည့်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉ ၂၅၂၃၂၃  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၄၀၇၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

**စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၄၀၇၄  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၆၇၀