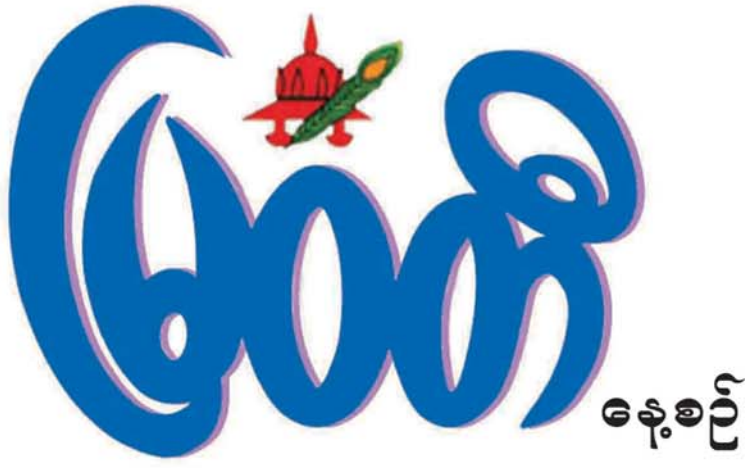


မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်ဇလပ်ပန်း၊ ကြာပန်း၊
 မြတ်လေးပန်း၊ စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်
 သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ
 ထူးကဲလွန်မြတ်၏။

ဓမ္မပဒ



သတင်းထူး၊ သတင်းဦး နေ့စဉ်ဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm
 E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၁၃၅)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၉ ရက်
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
 ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။
 ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
 ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးစဉ်။

❖ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးညီလာခံသည် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အလေးထားရသောညီလာခံဖြစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလတွင် SCO ၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံဖြစ်လာပြီး အစည်းအဝေးများ စတင်တက်ရောက်ခဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး တရုတ် နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆက်လက်ထောက်ခံပေးစေလို၊ ယခုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟုယုံကြည် . . .

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

❖ မြန်မာနိုင်ငံသည် SCO အဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည့်နိုင်ငံဖြစ်၊ တရုတ်နှင့်မြန်မာသည် ခိုင်မာသည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး တရုတ် နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို အမြဲ ထောက်ခံရပ်တည်အားပေးလျက်ရှိ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတည်ဆောက်မှု များကိုလည်းထောက်ခံပြီး မြန်မာပြည်သူလူထုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးကို ခိုင်မာစွာရပ်တည် လျက်ရှိ၊ နှစ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမှုကြီး (၅)ရပ်အတိုင်း ဆက်လက်ရပ်တည်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် . . .

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping

ဖိုရမ်ကိုကျင်းပတဲ့ရည်ရွယ်ချက်က ပြောင်းလဲနေတဲ့ကမ္ဘာကြီးမှာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေ တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ရေးကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်တဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အဆင့်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဦးဌေးအောင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး



ဦးဌေးအောင်



ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦး



Mr. Atul Aneja



Mr. Lorenzo Maria Pacini



မောင်ယန်းတိန်



မလုတ်နမ်



မောင်ထွန်းအာကာ



မနန်းစန်းလှဦး



မောင်ထက်ပိုင်



မကြည်မြင့်အေး

အရိပ်လို အပင်ပျိုးရသည်။ ရင့်မာ အပေးတက်ဖို့ အချိန်ယူရသည်။ ဆိုခဲ့ပါ နိယာမနှင့်အညီ အနာဂတ်ကိုပိုင်စိုးမည့်၊ နောင်တစ်ခေတ်တွင် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ ပြည်မှုရေးရာကိစ္စအဝဝ ကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြ မည့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်ခေါင်းဆောင် လောင်းလျာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး မှ စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်လေ့ရှိကြ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လူငယ် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို အမြော်အမြင် ရှိရှိ စီမံဆောင်ရွက်၍ စနစ်တကျပြုစု ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာ လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့်လည်း ဗလ ငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရုံမက ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာကြီးတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဖို့လိုအပ်သည်။

အဆိုပါလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေး အဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) တို့ပူးပေါင်း၍ မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ (MCC)၌ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်မှစက်တင်ဘာ လ ၁ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင်ကျင်းပ လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ် မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ က မြန်မာလူငယ်

များအတွက် မည်ကဲ့သို့အကျိုးကျေးဇူး များကိုပေးစွမ်းနိုင်မည်၊ မြန်မာ့အနာဂတ် အတွက် မည်သည့်အကျိုးရလဒ်ကိုဖော် ဆောင်နိုင်မည်၊ တက်ရောက်လာသည့် လူငယ်များက ဖိုရမ်အပေါ် မည်သို့မြင် သုံးသပ်ကြမည် ဆိုသည်တို့ကို သတင်း အဖွဲ့က တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများအား ကောက်နုတ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဦးဌေးအောင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး

ဒီနေ့ ဖိုရမ်ကိုကျင်းပတဲ့ရည်ရွယ်ချက် က ပြောင်းလဲနေတဲ့ကမ္ဘာကြီးမှာ မျိုးဆက် သစ်လူငယ်တွေတက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ရေး ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်တဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော် အဆင့်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပထဝီနိုင်ငံ ရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး၊ မိဒီယာအတတ် ပညာ၊ သံတမန်ရေးရာနဲ့ ပြည်သူ့နီတိ ကျင့်စဉ်တွေကို လူငယ်တွေနဲ့ မိတ်ဆက် ပေးပြီး လက်တွေ့ကျတဲ့ဖိုရမ်တစ်ခုဖြစ် ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်ဖိုရမ်ကို တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်တွေက မျိုးဆက် သစ်လူငယ်မောင်မယ်တွေ အားလုံးကို ဖိတ်ကြားပြီး ကျင်းပတာဖြစ်ပါတယ်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေက ပွင့်လင်း မြင်သာတဲ့အမြင်တွေနဲ့ အနာဂတ်နိုင်ငံ တော်ကြီးကို ဘယ်လိုထူထောင်ကြမလဲ ဆိုတာကို အတွေးသစ်အမြင်သစ်တွေနဲ့ ဆွေးနွေးသွားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

လူငယ်ဖိုရမ်မှာ လူငယ်တွေရဲ့စိတ်ကူး စိတ်သန်းတွေကို အဓိကထားဆွေးနွေး သွားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဖိုရမ် တက်ရောက်တဲ့ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေကို ရန်ကုန်မြို့ရဲ့

အထင်ကရနေရာတွေကို လေ့လာရေး ခရီးပို့သွားမယ့်အစီအစဉ်လည်းရှိပါတယ်။ **ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦး ဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေး အဖွဲ့**

အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကိုဦးဆောင်တဲ့ နေရာမှာ လူငယ်တွေရဲ့အခန်းကဏ္ဍက အရေးကြီးပါတယ်။ လူငယ်တွေမှာ အတွေးအခေါ်မှန်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အယူအဆ မှန်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Mindset လည်း မှန်ကန် ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီကနေ့ ကမ္ဘာကြီးက အပြောင်းအလဲတွေမြန်ဆန်တယ်။ ကမ္ဘာ ပေါ်မှာ အစွန်းရောက်ဝါဒတွေ အများကြီး ကြုံတွေ့နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ် တွေအနေနဲ့ အစွန်းရောက်ဝါဒတွေ၊ နည်းလမ်းပေါင်းစုံက တိုက်ခိုက်လာမယ့် အန္တရာယ်တွေကို ကြိုတင်ကာကွယ် ရှောင်ရှားနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း သတင်းစစ်ပွဲ လိုမျိုး လူငယ်တွေရဲ့စိတ်ကို ပြောင်းလဲ စေနိုင်တဲ့ သတင်းတု၊ သတင်းမှားတွေ အများကြီးကြုံတွေ့နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေအားလုံးအနေနဲ့ အတွေးမှန်၊ အမြင်မှန်နဲ့ Mindset မှန်ကန်စွာ နိုင်ငံ တော်ကို အနာဂတ်မှာဦးဆောင်သွား နိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

ဒေသတွင်းကိုပဲကြည့်မလား၊ ကမ္ဘာ ကိုပဲကြည့်မလား အများကြီးပြောင်းလဲ နေတာတွေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနာဂတ် မှာ နိုင်ငံရေးလုပ်သည်ဖြစ်စေ၊ စီးပွားရေး လုပ်သည်ဖြစ်စေ ဘယ်လိုကဏ္ဍမှာမဆို လူငယ်တွေပါဝင်တဲ့အခါ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ပြောင်းလဲနေတဲ့ အနေအထားကို သိဖို့

လိုပါတယ်။ ပြောင်းလဲနေတဲ့ ပထဝီမဟာ ဗျူဟာဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စတွေကို လူငယ်တွေသိရှိထားဖို့လိုပါ တယ်။ ဒီနေ့လို လူငယ်ဆိုင်ရာဖိုရမ်တွေ ကျင်းပခြင်းက လူငယ်တွေအတွက် အရေး ကြီးတယ်လို့ ယူဆပါတယ်။

Mr. Atul Aneja အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မဟာဗျူဟာရေးရာ လေ့လာသုံးသပ်သူ

ဒီနေ့ ကျင်းပတဲ့ဖိုရမ်က မြန်မာနိုင်ငံ အတွက်၊ လူငယ်တွေအတွက် အင်မတန် ကောင်းမွန်တဲ့ ဖိုရမ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့အနာဂတ်အတွက်၊ ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာမယ့် လူငယ်တွေအတွက် ကောင်း မွန်တဲ့ အတွေ့အကြုံ၊ အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးတာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့လို ဖိုရမ်မျိုးက တစ်ခါကျင်းပပြီး ရပ်ထားလို့ တော့မရဘူး။ စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင် သွားပြီး ကောင်းမွန်တဲ့ ရလဒ်တွေကနေ တစ်ဆင့် ကောင်းမွန်တဲ့အရာတွေကို ဆက်လက် ဖော်ဆောင်သွားရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ တက်ရောက်လာတဲ့ လူငယ်တွေ ကလည်း စိတ်ဝင်တစားနဲ့ တက်တက် ကြွကြွပါဝင်တာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။

Mr. Lorenzo Maria Pacini ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ SUPDI မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လူငယ်ကဏ္ဍအတွက် ဒီလိုကျင်းပပေးတာ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဖိုရမ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ဆက်စပ် နေတဲ့ ပထဝီစီးပွားရေး၊ ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ စတဲ့ နိုင်ငံရေးအခန်းကဏ္ဍအပေါ် လူငယ် တွေရဲ့ အမြင်တွေ၊ သူတို့ရဲ့သဘောထား

တွေကို သိရှိရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျေနပ် မိပါတယ်။ အခုလိုမျိုး ဖိုရမ်မှာပါဝင်ခွင့်ရ တဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။

မောင်ယန်းတိန် (ကချင်ပြည်နယ်)

ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်မြို့ကိုရောက် တော့ တောင်ပေါ်အလှနဲ့မတူတဲ့ မြို့ပြ အလှကိုတွေ့ရတဲ့အတွက် ရင်ထဲကြည်နူး မှုဖြစ်ရပါတယ်။ အခုလိုမျိုး လူငယ်ကဏ္ဍ ကို မြှင့်တင်ပေးတဲ့ ဖိုရမ်ဆောင်ရွက်ပေး တာကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဖိုရမ် ကျင်းပတဲ့အတွက် တစ်နိုင်လုံးကလူငယ် တွေ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦးတွေ့ဆုံခွင့်ရတယ်။ အမြင်သဘောထားတွေ၊ သိရှိတာတွေကို ဖလှယ်ခွင့်ရတယ်။ နိုင်ငံအတွက် ဘယ်လို ရှေ့ဆက်လျှောက်မယ်၊ ဘယ်လိုဆောင် ရွက်ချင်တယ်ဆိုတဲ့ နည်းလမ်းတွေကို လူငယ်တွေကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပြီး ဆွေးနွေးခွင့် ရတဲ့ဖိုရမ်တစ်ခုပါ။ ပြီးတော့ တစ်နေရာစီ နေထိုင်ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားလူငယ်တွေ တစုတစည်းတည်း စုစည်းတွေ့ဆုံခွင့် ရတာဟာ ဘာနဲ့မှလဲလို့မရတဲ့ ဆုလာဘ် တစ်ခုပါ။

မလုတ်နမ် (ကချင်ပြည်နယ်)

ကျွန်မက ကချင်ပြည်နယ်က လူချိတ် လူမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုအခမ်းအနားကို ပထမဆုံးတက်ရောက်ခွင့်ရတာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ တစ်နိုင်လုံးက လူငယ်အားလုံး စုစည်းတွေ့ဆုံခွင့် ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ဖိုရမ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားနဲ့ အချိန်အများကြီးပေးရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့လို ဖိုရမ်တစ်ခု ဖြစ်ဖို့ **စာမျက်နှာ ၄ သို့** ◆

မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ Yangon Galacticos Esports အားကစားအသင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၃၀

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ Riyadh မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် Esports အားကစား ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၅ တွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဆု ရရှိခဲ့သော မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ Yangon Galacticos အားကစားအသင်းသည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဒေသခံ ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ကြိုဆိုရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ တင်ဆရာ အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အေးသာယာမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းလမ်းမတစ်လျှောက် ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ်အားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဦးဆောင်နာယက ကမ္ဘောဇဘဏ်



ကမ္ဘောဇအုပ်စုတည်ထောင်သူ နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်းတို့ကလည်း မြန်မာ့ဂုဏ် ဆောင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ Esports အားကစား အသင်းကို တောင်ကြီးမြို့ Jasmine Taunggyi Hotel မှ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံ Yangon Galacticos အားကစား အသင်း၏ ဆုဖလားအပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုပွဲ

ကို တောင်ကြီးမြို့ Jasmine Taunggyi Hotel ၌ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ် အားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဦးဆောင်နာယက ကမ္ဘောဇဘဏ် ကမ္ဘောဇအုပ်စုတည်ထောင်သူ နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ အဖွဲ့ချုပ်တာဝန်ရှိသူများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာ

ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ Esports အားကစားသမားများ၊ မြို့မိမြို့ဖ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အီလက် ထရောနစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကောင်းမြတ်စံက ကျေးဇူးတင် စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အီလက် ထရောနစ်အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဦးဆောင် နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်းထံ မြန်မာ့ဂုဏ် ဆောင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ Yangon Galacticos အသင်းက Esports ကမ္ဘာ့ဖလားကြီးကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကို KBZ Bank နှင့် KBZPay တို့မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သည့်အပြင် ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိ စေရန်အတွက်လည်း တစိုက်မတ်မတ် ထောက်ပံ့ကူညီပေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် ပံ့ပိုး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

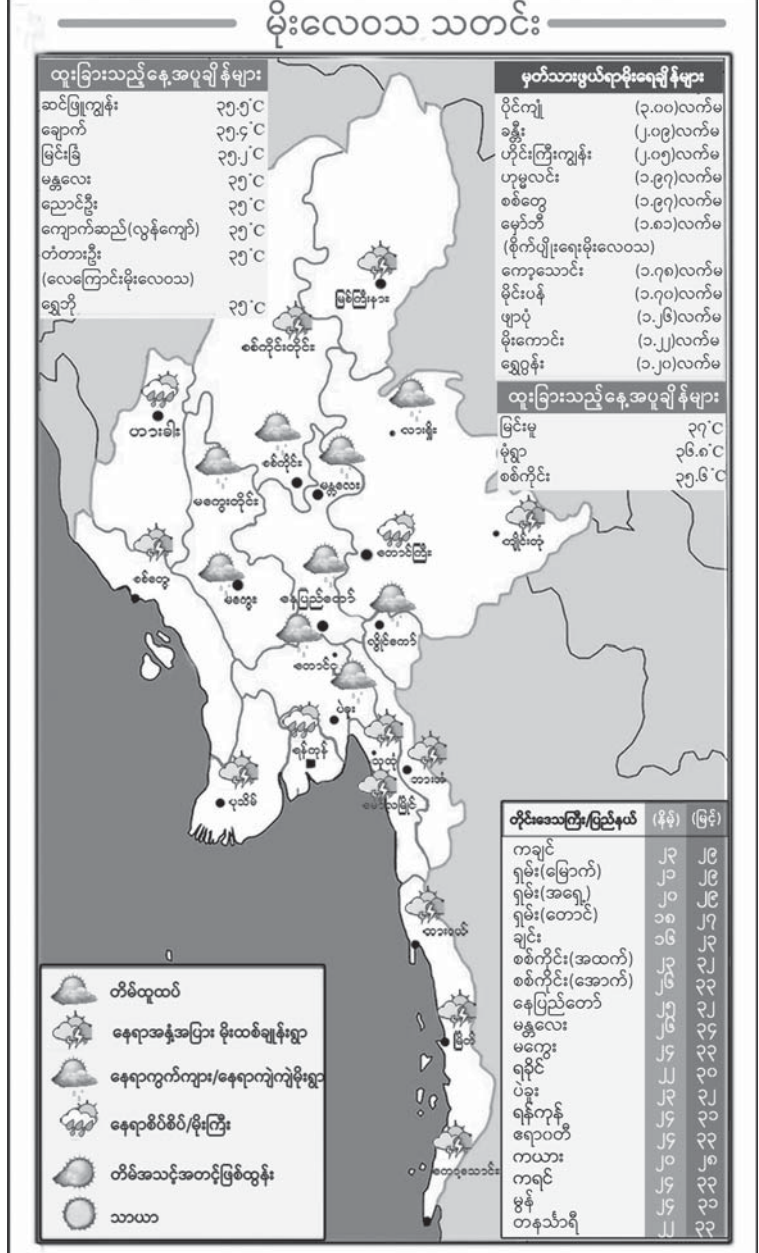
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Esports အားကစား ကမ္ဘာ့ဖလား ၂၀၂၅ ပြိုင်ပွဲသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နိုင်ငံတကာ Esports ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ အသင်း ၂၀၀ ကျော် နှင့် ပရော် ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်တို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)**

◆ စာမျက်နှာ ၃ မှအဆက်
စွမ်းဆောင်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲတွေ၊ အတတ်ပညာရှင်၊ အသိပညာရှင် တွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တွေ့ကြုံထားရတယ်။ ပြီးတော့ နိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခတွေရှိနေသေးတယ်။ ဒီလိုအခြေ အနေတွေရှိနေတဲ့အတွက် နိုင်ငံတည်ငြိမ် အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆောင်ရွက်တဲ့ နေရာမှာ လူငယ်တွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော် နဲ့အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒါမှသာ လှပတဲ့နိုင်ငံတော်ကြီးကိုတွေ့မြင် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မောင်ထွန်းအာကာ(ကရင်ပြည်နယ်)
မတူညီတဲ့ဒေသတွေက လူငယ်တွေ တစ်နေရာတည်းမှာစုရုံးပြီး အသိပညာတွေ ဖလှယ်၊ ဆွေးနွေးပြောကြားခွင့်ရတဲ့ အတွက်လည်း ကြည်နူးရပါတယ်။ ဒီလို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေကနေ အကျိုး ကျေးဇူးတွေ အများကြီးရရှိစေမှာအမှန် ပါ။ အထူးသဖြင့် လူငယ်တွေရဲ့ စည်းလုံးမှု ပူးပေါင်းအားနဲ့နိုင်ငံအတွက် အခွင့်အလမ်း တွေ ပေါ်ထွန်းလာမယ့်လို့ မြင်မိပါတယ်။ အခုလို ဖိုရမ်တွေများများဖော်ဆောင်ပြီး လူငယ်တွေအနေနဲ့ နိုင်ငံအတွက် ဆတက် ထမ်းပိုး အကျိုးပြုနိုင်ပါစေလို့လည်း

ဆန္ဒပြုပါတယ်။
မနန်းစန်းလှဦး(ကရင်ပြည်နယ်)
နေရာဒေသအသီးသီးက လူငယ်တွေ ရဲ့ စွမ်းအားကို ပေါင်းစည်းနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွေဖွံ့ဖြိုးပြီး တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမှာ အမှန်ပါ။ အခုဖိုရမ်ဟာ တိုင်းရင်းသား လူငယ်ထုအားလုံးရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ကို ထင်ဟပ်စေပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုဆိုတာ မိသားစုတစ်ခုနဲ့ တူပါတယ်။ မိသားစုစည်းလုံးမှ စီးပွားရေး တိုးတက်မှုနဲ့အေးချမ်းသာယာမှုကို ရရှိ စေတာကြောင့် မိသားစုဝင်တွေနဲ့တူတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေလည်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး စာနာနားလည်ခွင့် လွတ်ချစ်ကြည်မှုနဲ့ အတူလက်တွဲသွားမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံ အေးချမ်းသာယာပြီးခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှာပါ။ လူငယ်တွေရဲ့ အသိပညာကို ပေါင်းစည်းဖလှယ်ပေးနိုင်တဲ့ဖိုရမ်ဖြစ် ပြီးတော့ တိုင်းပြည်ရဲ့ အင်အားအတွက် လူငယ်တွေရဲ့ အားကို ပေါင်းစုနိုင်တဲ့ ဖိုရမ်လို့ မြင်မိပါတယ်။
မောင်ထက်ပိုင်(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
အခုဖိုရမ်ကိုတက်ဖို့အတွက် ဧရာဝတီ တိုင်းကနေ ရန်ကုန်ကိုရောက်တဲ့အခါ ရင်ထဲမှာဖော်ပြလို့မရတဲ့ ခံစားမှုတစ်ခုကို

ရရှိပြီး ဝမ်းသာပီတိလည်းဖြစ်ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ အခုလိုခမ်းခမ်းနားနား ဖိုရမ်ကျင်းပပေးတာကို ကျွန်တော့်လိုပဲ လူငယ်တွေအားလုံးက ကျေနပ်အားရ နေမှာပါ။ ဒီဖိုရမ်ကနေ ခွန်အားတွေပိုပြီး ရရှိတယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။
မကြည်မြင့်အေး (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေ အားလုံးကို ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခွင့်ရတာကို ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ပြီးတော့ အားလုံးက ဖိုရမ်မှာသိရှိခဲ့ရတဲ့ မတူညီတဲ့ အတွေးအမြင်သစ်တွေကို ကိုယ့်နေရာ ဒေသတွေမှာ ပြန်လည်အသုံးပြုမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ဖိုရမ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဖိုရမ်မှာ တိုင်းရင်းသား မောင်နှမတွေရဲ့အတွေးအမြင်၊ ပညာရှင် တွေရဲ့အမြင်တွေကို မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားနေပါတယ်။ ကိုယ် တိုင်လည်း တက်တက်ကြွကြွပါဝင်သွား မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို လူငယ်တွေအားလုံး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ဖို့ အစစအရာရာ အဆင်ပြေအောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးသူ တွေအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။ ။



အင်အား
အသင့်အတင့်ရှိသော
မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၃ နာရီ ၃၅ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေလျင်စနစ်မှ တောင်ဘက် ၁၁၁ မိုင်ခန့်၊ ကွာဝေးသော မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် (ဖျာပုံမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် မိုင် ၈၀ ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒသမ ၂၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒသမ ၂၄ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကိုဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ခ) တာစကေး ၅ ဒသမ ၁ အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွား ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/လေ)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်- ၂၀၂၅ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၀

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ (MCC) ဌာနတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း၊ မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်ဇော်ထွန်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော် ညွှန်းရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံအားအလေးပြုကြပြီး အခမ်းအနားကို “လူငယ်စွမ်းရည်” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖွင့်လှစ်ကာ “လူငယ်စွမ်းရည်အားမှသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်သို့” မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက ယခုကျင်းပသည့်

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာလူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်ကို အသွင်သဏ္ဍာန်အရောအနှစ်သာရအရပါပြည့်စုံကောင်းမွန်အောင် စီစဉ်ပေးထားသည်ကိုတွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ဤနေရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ အဖိုးတန်ဆုံး ရတနာများဖြစ်သည့် လူငယ်များ၏ လန်းဆန်းတက်ကြွသည့် အသွင်သဏ္ဍာန်များ၊ ယုံကြည်ရဲရင့်သည့် စိတ်ဓာတ်များကို မြင်တွေ့ရသည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် အထူးပင် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်း။

လူငယ်ဆိုသည်မှာ လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုတွင် အားကိုးအားထားပြုကြရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်စနစ်များကို မည်သို့ပင်ဖြတ်သန်းကြရပါစေ၊ လူငယ်မျိုးဆက်များသည် အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ အတွေ့အကြုံပိုင်း၊ အရည်အသွေးပိုင်းနှင့် ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စ အပိုင်းများတွင် ထူးချွန်ထက်မြက်နေရန် လိုအပ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်ရန် လူငယ်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှု အခွင့်အလမ်းနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အပိုင်းများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် တစိုက်မတ်မတ်တည်ရှိနေအောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖော်ဆောင်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့လူငယ်များသည် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်

လူငယ် စွမ်းအား စုတစ်ရပ် လုံးသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်များဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်တန်ဖိုးထားသည့်အတွက် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒများ၊ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအမံများကို ခေတ်နှင့်အညီ ချမှတ်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် လမ်းမှားရောက်ပြီး အနာဂတ်ပျောက်ဆုံးနေသည့် လူငယ်လူရွယ်များကို မိဘနှင့်သားသမီးကဲ့သို့ မေတ္တာထားကာ လမ်းကြောင်းမှန်ကို ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးနှင့် လူငယ်များ၏ ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် “လူငယ်များ အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြစ်သည်” ဆိုသည့် သဘောတရားကို ခိုင်ခိုင်မာမာယုံကြည်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတော်၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ဖိုရမ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပထဝီရွှေခင်းရှုကွက်များကို နားလည်စေရန် အတွက် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် ပထဝီရွှေခင်းနှင့် ဗဟုဝင်ရိုး ကမ္ဘာအကြောင်းများ၊ ပြောင်းလဲနေသည့် ကမ္ဘာ

နှင့်မြန်မာ့ပထဝီရွှေခင်းအခြေအနေ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပထဝီ စီးပွားရေးမဟာဗျူဟာကို နားလည်စေရန်အတွက် ပြောင်းလဲနေသည့် ကမ္ဘာနှင့် မြန်မာ့ပထဝီစီးပွားရေးအကြောင်းများ၊ ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာအကြောင်းများကို ပြည်ပပညာရှင်များက ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ ဆွေးနွေးပြောကြားကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ လေ့လာမှတ်သားသင်ယူကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ထို့ပြင် နေ့စဉ်ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လူငယ်များအချင်းချင်းအပြန်အလှန် နှီးနှောဖလှယ်နိုင်မည့် စကားပိုင်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပြည်ပပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များကို တက်ရောက်လာကြသည့် လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိတ်ဆက်ပေးပြီး ဖိုရမ်ကျင်းပရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ဖိုရမ်တွင် ပြည်ပပညာရှင်များဖြစ်သည့် Mr. Atul Aneja နှင့် Mr. Lorenzo Maria Pacini တို့က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပထဝီရွှေခင်းရှုကွက်များကို နားလည်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာနှင့် မြန်မာ-ပထဝီရွှေခင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပထဝီစီးပွားရေးမဟာဗျူဟာ၊ ပြောင်းလဲနေသည့် ကမ္ဘာနှင့် မြန်မာ-ပထဝီစီးပွားရေး စသည့်အကြောင်းအရာများကို

ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူငယ်များကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုဖိုရမ်မှ မိမိတို့မျှော်မှန်းထားသည့် ရလဒ်ခြောက်ခုရှိကြောင်း၊ လူငယ်ပေါင်း ၄၀၀ ခန့်ကို မဟာဗျူဟာမြောက်စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သတိမပြတ်မှုများ လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဖိုရမ်တွင် ပညာရှင်များနှင့် လိုက်ပါဆွေးနွေးရင်း တက်ရောက်သူ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အတွေးအမြင်များ၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းများနှင့် အနာဂတ်စီမံကိန်းများအပေါ် အဆိုပြုပေးနိုင်ခြင်း၊ စုပေါင်းခေါင်းဆောင်မှု စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် “မြန်မာလူငယ်ကြေညာစာတမ်း - ၂၀၄၀ (Youth Declaration for Myanmar 2040)” တစ်ခုကို ပူးတွဲထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်း၊ ဖိုရမ်တက်ရောက်လာကြသည့် လူငယ်အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများမှတစ်ဆင့် လူငယ်ကွန်ရက် တစ်ခုရရှိလာနိုင်ခြင်း၊ အဆင့်မြင့်ခေါင်းဆောင်မှုသင်တန်းများနှင့် အသိပညာပေးဝေမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၍ လူငယ်များ၏ လုပ်နိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊ လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်ရေးအတွက် လူငယ်များတက်ကြွစွာ ပါဝင်လာစေခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယခုဖိုရမ်က ချမှတ်ထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ မျှော်မှန်းချက်များ၊ ရလဒ်များကို ဖိုရမ်တက်ရောက်လာကြသူအားလုံးက အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ရရှိလာမည့်အတွေးအမြင်ကောင်းများကို အမိန့်နိုင်ငံတော်ကြီးနှင့် နိုင်ငံသားများအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုနိုင်ကြပါစေကြောင်း ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီက “အနာဂတ်၏ အလင်းရောင်များ” တေးသီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာလူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ကို ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

(၈၁) ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို အပင်မျိုးသစ်

အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

(၈၁) ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသည့် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း AERDTC ခန်းမ၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာတင်ထွဋ်ဦးဆောင်သော ပညာရှင်များက “အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေး ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်

က အပင်မျိုးသစ်ကာကွယ်ရေးဥပဒေသည် မျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူ တစ်ဦးချင်း၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းအားများကို အသိအမှတ်ပြုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဥပဒေပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတွက် နိုင်ငံအတွက်လည်း များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တိုင်းရင်းဒေသမျိုးများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဥပဒေမူဘောင်များနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားနိုင်မည်ဖြစ်၍ ယခုထက်ပို၍နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကျိုးတူမျှဝေ (Benefit Sharing) အသုံးပြုသွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန

ဦးစီးဌာန၊ အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဌာနမှ ဒေါ်ခင်စန္ဒာချိုက “အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေခေါင်းစဉ်ဖြင့်” ဆွေးနွေးပြီး အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများအပေါ် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်းဖြေကြားဆွေးနွေးကာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် (သီးနှံ) ဒေါက်တာပဝင်းက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားသည်။

(၈၁) ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသည့် အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးသုတေသန



ဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်နှင့်သုတေသီများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ တောင်သူများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများ (ပြည့်ဝ၊ နွယ်မင်းလတ်၊ လင်းရတနာ၊ New Asia၊ ထိပ်အေဝမ်း၊ ပြည့်ဖြိုး၊ Golden sunland) မှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ပညာရှင်များနှင့် ရေန်ချောင်း၊ တောင်တွင်းကြီး၊ မြိတ်၊ စလင်း၊ မြို့သစ်မြို့များမှ တောင်သူ ၂၅ ဦးတို့က Zoom Point ၁၀၀ မှ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၀

နိုင်ငံတကာရေးရာ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ အမျိုးသားမဟာဗျူဟာနှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေခံဗဟုသုတများရရှိစေရန်၊ လူငယ်များအကြား ခေါင်းဆောင်မှု စွမ်းစွမ်းစားစား နိုင်မှုနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းများမြှင့်တင်ရန်၊ ဖိုရမ်တွင် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးပြောဆိုမှုများမှ တစ်ဆင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆွေးနွေး နှီးနှောမှုနှင့် ပြည်သူ့နီတိထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများတိုးမြှင့်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အနာဂတ်လမ်းကြောင်းများကို လူငယ်များကိုယ်တိုင် ရှုမြင်အဆိုပြုနိုင်စွမ်းမြှင့်တင်ရန်နှင့်အနာဂတ်တွင် ဆောင်ရွက်ကြမည့်အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဆင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအတွက်တက်ကြွသည့်ဖိုရမ်ဆင်းလူငယ်ကွန်ရက်ကို ဖန်တီးပေးရန်ဟူသည့်ရည်ရွယ်ချက်ငါးရပ်ဖြင့် မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့အနာဂတ်အဖွဲ့ဝင်စင်တာ(MCC)၌ ကျင်းပသည်။



Ideology များ၊ အယူဝါဒရေးရာများ၊ Francis Fukuyama ၏ The End of History And The Last Man စာအုပ်ပါ အယူအဆများ၊ ကမ္ဘာကြီးအနေဖြင့် World State အဖြစ်ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိပုံ၊ လက်ရှိကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ အယူဝါဒရေးရာများပြောင်းလဲလာပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ မဟာဗျူဟာများပြောင်းလဲလာမှု အရ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ ခေတ်သစ်ကိုလိုနီဝါဒပြုမှုများ၊ ကမ္ဘာ့ပထဝီနိုင်ငံရေးအပေါ်လွှမ်းမိုးမှုရှိသောနိုင်ငံရေးပညာရှင်များ၊ Multi Civilization အဖြစ်ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့ ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာကြီးပေါ်မှ မြန်မာနိုင်ငံရေး စသည့် အကြောင်းအရာများကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ကမ္ဘာ့အယူဝါဒရေးရာလွှမ်းမိုးမှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကမ္ဘာ့အယူဝါဒရေးရာများကို ထုတ်နုတ်အသုံးပြုနိုင်ရေးစသည့် အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းများမေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် Mr. Atul Aneja က “**မြန်မာ့ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့်ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ**” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ Civilization ဆိုင်ရာ အားသာချက်များ၊ ပေါင်းကူးနိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိနေမှု၊ မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေအနေ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲ များပြားသောကာလဖြစ်သည့်အတွက်မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် သက်ရောက်လာနိုင်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတကာမှရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များဖိတ်ခေါ်နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများတည်ရှိနေသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးမှုအခွင့်အလမ်းများစွာလည်း ရှိနေသည့်အတွက် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ပဋိပက္ခများကို ကျော်လွှားပြီး ခိုင်မာအားကောင်းသည့် နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ်ဖော်ဆောင်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု

အခွင့်အလမ်းများအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာရှဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ကူးလူးဆက်သွယ်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရေး၊ စီးပွားရေးစင်္ကြံများဖော်ဆောင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တန်ဖိုးကြီးမားသော သယံဇာတများနှင့် အလားအလာများစွာ ရှိသော လူငယ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်များအပေါ်လူငယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ မဟာဗျူဟာ မြောက်တည်ရှိနေသည့်အတွက်ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ အဓိကထားဖော်ဆောင်သည့်စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ လူငယ်များဦးဆောင်ပါဝင်နိုင်မည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်များနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ လူငယ်များအကြား ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ဗဟုဝင်ရိုးနိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ ရှာဖွေ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်ရေး၊ လူငယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသည့် လူငယ်များဖြစ်စေရန် စွမ်းဆောင်ရေး၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုစုံမျိုးမဟုတ်ဘဲ

အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ပုံစံဖြင့် နိုင်ငံရေးအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးရေး စသည့်အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းများ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ပညာရှင်များဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မဟာဗျူဟာရေးရာလေ့လာသုံးသပ်သူ Mr. Atul Aneja၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ (SUPDI) မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ Mr. Lorenzo Maria Pacini နှင့် Anteo Edizioni Publishing House Italy မှ ဒါရိုက်တာ Mr. Stefano Bonilauri တို့ကို ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြောင်းလဲနေသောကမ္ဘာ့အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခန်းကဏ္ဍအပေါ် လူငယ်များအမြင်၊ လူငယ်များဦးဆောင်သည့်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများမှတစ်ဆင့် မြန်မာကို နိုင်ငံတကာသို့ဖော်ထုတ်တင်ပြရေး၊ လူငယ်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် လူငယ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ကမ္ဘာ့စိန်ခေါ်မှုများနှင့် လူငယ်များ၏ဖြေရှင်းမှုများ စသည့်ခေါင်းစဉ်များကို အဖွဲ့များခွဲ၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက်အဖွဲ့များမှလူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီက ခေါင်းစဉ်အလိုက်ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်များကို ပြန်လည်စုစည်းတင်ပြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက အနှစ်ချုပ်သုံးသပ်တင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူငယ်အဖွဲ့များကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာလူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ် - ၂၀၂၅ နောက်ဆုံးရက်ဖြစ်သည့် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် လူငယ်များ၏ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များကို ကြေညာချက်စာတမ်းတစ်ရပ်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၀

၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက တောင်ငူကွလပ်မြို့နယ် ပဒေသာအားကစားကွင်း၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်

များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှအုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများ၊ အားကစားသမားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပိုလ်လုပွဲအဖြစ် အင်းစိန်ခရိုင်အသင်းနှင့် အလုံခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ အင်းစိန်ခရိုင်အသင်းက အနိုင်ရပိုလ်လုပွဲသွားသည်။ ဗိုလ်လုပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပ၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး

များက ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် နေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသူများနှင့် ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် အသင်းများကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပထမဆုရရှိသည့်အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ချီးမြှင့်ငွေနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းဆောင်ရွက်

လှိုင်းဘွဲ့၊ ဩဂုတ် ၃၀

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် သိသင့်သိထိုက်သော အချက်အလက်များနှင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းတို့ကို လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာများ၌ ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် သိသင့်သိထိုက်သည့် အချက်များ၊ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်အသုံးပြုအဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့ပြသဆောင်ရွက်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ကို မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးကြသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ စနစ်တကျမဲပေးနိုင်ရန်အတွက် မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအစီအစဉ်အား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့များခွဲ၍ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင်ကွင်းဆင်း၍ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ကို ပြည်သူများကစိတ်ပါဝင်စားစွာလာရောက်စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

(၄၀၆)

မြတ်နိုးဖွယ်ရာ မြန်မာကဗျာ

မိုးပန်းချီ

- * စိမ်းစိမ်းတဲ့ စိုစို။
တောတောင်ခွင် မြအသွေးနဲ့
လှရေးက ပို။
အငြိုးနဲ့ ရွာမလို
လျှပ်ပန်းကို သူပျိုး။
အနောက်တောင် ဟိုတစ်ဝိုက်က
ညိုလိုက်တဲ့ မိုး။
- * ဖွေးဖွေးတဲ့ ဖြူဖြူ။
လယ်စပ်မှာ တလှုပ်လှုပ်နဲ့
ဗျိုင်းအုပ်က ဖြူ။
ငါးကောက်ရင်း ညံ့ဆူဆူ
ဟန်မူက ဝင့်ကြား။
ခြေတံရှည် လည်တိုင်ကြော့နဲ့
ခေါင်းမော့လို့သွား။
- * မွှေးမွှေးတဲ့ ချိုချို။
ပန်းစံပယ် နန်းလယ်တင့်လို့
ဖူးပွင့်ပြီကို။
ဆွတ်ပါလှည့် သူဆို
မြူချိုတဲ့ဟန်နဲ့။
လေယူရာ ဘယ်ညာတိမ်းလို့
လေသိမ်းရာ နဲ့။

- * အေးအေးတဲ့ ကြည်ကြည်။
တောစံပယ် ညိုယဉ်နဲ့က
တေးဖွဲ့လို့ သီ။
“ဟင်းရွက်ခူး သွားကြမည်
မိအေးစီ လာဟေ့”။
တကြော်ကြော် အော်ခေါ်ကြတယ်
တောရွာ့ ဓလေ့။
- * ပြုံးပြုံးတဲ့ ရှင်ရှင်။
လယ်ခင်းရှင် လူညိုထွားက
အားသစ်ကို ဆင်။
မြန်မာတို့ ပြည်တစ်ခွင်
စည်ပင်ဖို့ ကြံဆ။
နွားကြန်စုံ ဖော်တစ်ရှဉ်းနဲ့
ပျိုးခင်းကို စ။
- * ဘယ်ပန်းချီ ဘယ်ဆေးမှ
ခြယ်ရေးလို့ မမီပါ။
ရွာလေရာ မျှော်လိုက်တိုင်း
အံ့မှိုင်းလျက်သာ။
စိမ်းမြမြ ဝတ်ရုံလွှာ
လွှမ်းခြုံကာ အတိ။
မိုးပန်းချီ အလှဆန်း
ချမ်းမြေ့ပါဘိ။ ။ **မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး**

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၄၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၃၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၅၃၅၊ ၀၂-၄၀၂၅၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအားတိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသ

ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၇၆ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၅ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ

ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်၊ မိတ္ထီလာကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သော ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် စစ်မှုထမ်းဆဲ/စစ်မှုထမ်းဟောင်းမိသားစုဝင် သား/သမီးများ၊ စစ်သည်အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီးများ၊ လူရည်ချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် တက္ကသိုလ်ပညာသင်ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဇေယျာသီရိခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့်



တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ထူးချွန်ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ မိဘများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သော ကျောင်းသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးမှ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူး ၆ ဘာသာဖြင့်အောင်မြင်သူ ၁ ဦး၊ ဂုဏ်ထူး ၄ ဘာသာဖြင့်အောင်မြင်သူ ၄ ဦး၊ ဂုဏ်ထူး ၃ ဘာသာဖြင့်အောင်မြင်သူ ၈ ဦး၊ ဂုဏ်ထူး ၂ ဘာသာဖြင့်အောင်မြင်သူ ၁၄ ဦး၊ ဂုဏ်ထူး ၁ ဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သူ ၂၃ ဦး၊ လူရည်ချွန်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံထားရသူ ကျောင်းသူ ၂ ဦး၊ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ဆုရရှိသူ ၄ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၆ ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ အသက် ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးများအား အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများကို (Special Immunization Activities)

အထူးအစီအစဉ်နှင့် အမိလိုက် (Big Catchup) နည်းလမ်းများဖြင့် ထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိ



နောင်ချို ဩဂုတ် ၃၀
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လွှမ်းမိုးမြှင့်တင်ရာတွင် ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ပဏာမကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနခွဲ ၂၄ ခု ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နောင်ချိုမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် နောင်ချိုမြို့ပေါ်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိကျေးရွာများမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ကွင်းဆင်း၍ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်

နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း၊ အသက် ငါးနှစ်အောက်နှင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်ရသော ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများပြီး အစုအဝေးဖြင့်နေထိုင်သောနေရာများမှအသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများ မရရှိခဲ့သည့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးများအား အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများ အထူးအစီအစဉ်ဖြင့်ထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း (Special Immunization Activities) နှင့် အမိလိုက် (Big Catchup) နည်းလမ်းတို့ဖြင့် ထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်အထိ နောင်ချိုမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် နောင်ချိုမြို့ပေါ်နှင့် ကျေးရွာများရှိ ကျောင်းပေါင်း ၇၆ ကျောင်းနှင့် ကျောင်းသားပေါင်း ၁၂၀၇၈ ဦးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၈၁၆ ဦးအား လိုအပ်သောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အသက် ငါးနှစ်အောက်နှင့် အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများ မရရှိခဲ့သည့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေး ၂၈၁၂ ဦးအား လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၂ လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာ နေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

၃၀-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉ . ၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆ . ၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၉၂၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

(၁၄၂)ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့် မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့၌ (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့်မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့မရပ်ကွက်ဖောင်တော်ဦးရင်ပြင်တော်တန်ဆောင်းနှင့်စေတီတော်မုခ်ဦးတို့၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ရေလည်ကျောင်းတိုက်ဦးစီးဓမ္မနာယကဆရာတော်အပါအဝင် ပင့်သံဃာတော် ၁၀ ပါးတို့က စင်္ကြာမုနိကြေးသွန်းရုပ်ပွားတော်မြတ်တို့အား ဗုဒ္ဓါ

ဘိသေက အနေကဇာတင်လှူခြင်းအား ဆောင်ရွက်တော်မူကြသည်။ ထို့နောက် ပင့်သံဃာ ၁၀ ပါးတို့အား ဆွမ်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ (၁၄၂) ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်အား ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပြိုင်ပွဲ အထူးပွဲများကို

ကျင်းပသည်။ သမိုင်းဝင်ကရဝိက်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်အား ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပြိုင်ပွဲ ပုံမှန်ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါမြန်မာ့ရိုးရာလောင်းလှေပြိုင်ပွဲတွင် အကြီးတန်းအမျိုးသားအသင်း ၁၀ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း လေးသင်း စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင်လှေအသင်း ၂၉ သင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၆၀၂)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၃၁-၈-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့)

၁။ ၀၆:၀၃ တရားတော်

၂။ ၀၈:၀၀ မောင်မယ်လေးများသီစေချင်

၃။ ၁၀:၀၀ စာပေနှင့်အနုပညာသတင်း

၄။ ၁၁:၀၀ ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား

၅။ ၁၂:၀၀ ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ ခေါင်းဆောင်မှု

၆။ ၁၃:၀၀ ဝေမျှဆွေးနွေးလူငယ်အရေး

၇။ ၁၄:၀၀ တစ်ပတ်အတွင်းထိပ်တန်းရောက် ကမ္ဘာ့သတင်းသုံးသပ်ချက်

၈။ ၁၅:၀၀ ဇာတ်လမ်းတို

၉။ ၁၆:၀၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်

၁၀။ ၁၇:၀၀ သုတရသစုံလင်ဗဟုသုတပုံပြင်

၁၁။ ၁၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

၁၂။ ၁၉:၀၀ **CGTN Nature အပိုင်း(၂၅)**

MWD Variety Channel

၃၁-၈-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့)

၁။ ၀၉:၂၀ မှတ်သားလေ့လာ အိမ်တွင်းမှုပညာ

၂။ ၁၀:၃၀ ရောင်စုံပျံသင်း စာပန်းခင်း

၃။ ၁၄:၁၅ တစ်ပတ်အတွင်း ထိပ်တန်းရောက် ကမ္ဘာ့သတင်းသုံးသပ်ချက်

၄။ ၁၇:၄၅ ရွှေသွေးတို့ပျော်စရာ ပုံပြင်ကမ္ဘာ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု



ပဲခူး ဩဂုတ် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုမိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက မိတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ယခုလို ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပ

ခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ ခြင်းလုံးအားကစားနည်းသည် နည်းစနစ်ကိုအခြေခံပြီး တစ်ဦးချင်းကျွမ်းကျင်မှု၊ လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှု၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အပေးအယူမှုတို့မှ သက်လုံနှင့်ကြံ့ခိုင်မှုတို့ပါ ပြည့်စုံရန် လိုသည့် အားကစားနည်းဖြစ်သောကြောင့် အောင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးက အိမ်ရှင်အဖြစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသင်းမှ အမျိုးသား ၁၀ သင်း၊ အမျိုးသမီးခုနစ်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁) တစ်စိုး(ပဲခူး)

သွေးနှင့်တေးသွား စားနှင့်အား

- ❖ မြန်မာ့တို့သွေး၊ နီစွေးစွေးနှင့် ရေးရာနှင့်ကြုံ၊ ပေါင်းကာစုံ၍ သက်လုံကောင်းပြီး၊ မညည်းမညူ၊ ပြည့်ရန်သူကို၊ ညီတူပြည့်သိပ် မျိုးချစ်စိတ်ဖြင့်၊ လန့်ထိတ်မရှိ သတ္တိဇွဲသန်၊ တို့တွန်းလှန်၏။
- ❖ မြန်မာ့တေးသည်၊ သီကြွေးဆိုမြည် နရီ စည်းဝါး၊ လင်္ကာများနှင့် ခုံညားလှပ၊ ရသဂုဏ်ရည် ပြည့်စုံညီလျက်၊ ဝိဘိစင်စစ် ရိုးရာချစ်စိတ်၊ အနှစ်ပြည့်သိပ် တေးနိမိတ်ဝယ် အေးရိပ်ဝေဖြာ လှပါ၏။
- ❖ မြန်မာ့စားသည်၊ ထောင်ထားလည်းထက် ခုတ်လည်းသွက်၍၊ မပျက်မယွင်း ထက်မြက်ခြင်း၌၊ လှဲဝင်းတောက်ပ သတ္တိပြထား မြန်မာ့စားဟု သိစေ၏။
- ❖ မြန်မာ့အားသည်၊ မြင့်မားမြဲမြံ အခြေခံကောင်း၊ ညီညွတ်ကြောင်းနှင့် စုပေါင်းဝံ့ဝံ့၊ နောက်မတွန့်ကြ ရွံ့ကြောက်မဲ့တွန့်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ဝယ် အားသွန်ခွန်စိုက် ရှိပေ၏။
- ❖ ဪ... သွေးနှင့်တေးနှင့်၊ အရေးချင့်၍ ပေးခွင့်ကြုံလာ၊ ရှိသောခါတိုင်း မြန်မာတို့စား၊ မြန်မာ့အားကို ထင်ရှားပြသ၊ ထုတ်ဖော်ရတိုင်း ရသဂုဏ်ပွား၊ စံပြထား၍ ဝင့်ကြွားဂုဏ်ယူမိတကား။ ။

ချမ်းမြဆောင်း(ကလေး)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာ

ပြင်ဆင်သတ်မှတ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များ

ပူးတွဲ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၈၁ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၈ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ (ဃ) နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၄ တို့ အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ၁၅ - ၈ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၅၁/၂၀၂၅) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမျိုးသား လွှတ်တော်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်အား ပူးတွဲပါအတိုင်း ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒနယ်တွင်ပါဝင်သည့် နယ်မြေများ	ရွေးကောက် တင်မြောက်ရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်
၁၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)	ကျောက်ဆည်ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ ညောင်ဦးခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ တံတားဦးခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ မြင်းခြံခရိုင်တစ်ခုလုံး။	၂ ဦး
၁၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ မဟာအောင်မြေခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ သပိတ်ကျင်းခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ အမရပူရခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်တစ်ခုလုံး။	၂ ဦး
၁၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၃)	မိတ္ထီလာခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတစ်ခုလုံး။	၂ ဦး

လမ်းနယ်နှင့်မလွတ်ကင်းသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ရွှေ့ပြောင်းတည်ဆောက်နေမှုနှင့် ၅၀၀ ကေပီဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီး အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် လမ်းနယ်နှင့်မလွတ်ကင်းသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုင်းများ ရွှေ့ပြောင်းတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးညွှန်ထွန်းသည် ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးညွှန်ထွန်းထုတ်ဖော်ပြောကြားချက်အရ ရန်ကုန်- ပုသိမ်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ၂၃၀ ကေပီ ကနေဒပ်မဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ၃၃၀ ကေပီ ဖီဒါနှင့် ၁၁ ကေပီဖီဒါတို့၏ ဓာတ်အားလိုင်း များပြောင်းရွှေ့ရန် တိုင်ကြားစိုက်ထူပြီးစီးမှု နှင့် ကြိုးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ မှုကိုလည်းကောင်း၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်

(၂)ရေ၊ ၃၃ ကေပီဖီဒါနှင့် ၁၁ ကေပီဖီဒါတို့၏ ဓာတ်အားလိုင်းများပြောင်းရွှေ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ် အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဒီပဲယင်းဝန်ထောက်ဦးမြလမ်းတစ်လျှောက် ရှိ ၁၁ ကေပီဖီဒါ(၄) သီးခြားဖီဒါပြောင်းရွှေ့ တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဓာတ်အားလိုင်း အသစ်တည်ဆောက်ရန် တိုင်ကြားစိုက်ထူ ပြီးစီးမှုနှင့် ကြိုးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဒီပဲယင်းဝန်ထောက် ဦးမြလမ်းနှင့် မြဝတီမင်းကြီးလမ်း၊ မင်းကြီး မဟာမင်းခေါင်လမ်း၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း တို့မှ ရွှေ့ကမ်းသာယာအိမ်ရာရေ၊ ၃၃ ကေပီ နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်းဟောင်းဖြုတ်သိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်း ကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်း ပိုင်းဆိုင်ရာများကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ၅၀၀ ကေပီ လှိုင်သာယာ



(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ယာယီရှင်းလင်း ဆောင်သို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စီမံ ကိန်းနှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ

ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စီမံကိန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း ဤလိုအပ်သည်များကိုမှတ်ကြားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း Control Building တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှု ထရန်စဖော်မာများနှင့် Shunt Reactor

တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ Hybrid Gas Insulated Switchgear (HGIS) တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ 500 kV Switch Bay နှင့် 230 kV Switch Bay တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ခွဲရုံအဝင်လမ်းဖောက်လုပ် နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသော ဝန်ကြီးဌာနမှ မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။
ယခုအကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေပီ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)ဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းသည် ယခုအချိန်တွင် စီမံကိန်း တစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်း တစ်ခုလုံးရပ်နားပြုပြီးစီးနိုင်ရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ မြဝတီ

ကန့်ဘလူမြို့ မဟာရွှေစည်ကြီးစေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

မုံရွာ ဩဂုတ် ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကန့်ဘလူမြို့ မဟာရွှေစည်ကြီး စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု နှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြသူများအား ကန့်ဘလူခရိုင် ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက စားသုံးဆီများကို ဈေးနှုန်းသက်စွာရောင်းချပေးနေမှုတို့ကိုကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ကန့်ဘလူမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့အငှား

အိမ်ရာရန်ခန်းတွဲလေးထပ်တည်ဆောက်နေမှု ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်ရှိ ဦးသောင်းငွေ မွေးမြူရေးခြံ၌ ပြာစိမ်း နွားမျိုးကောင်ရေ ၄၅၀ နှင့် ကျွဲကောင်ရေ ၅၀ မွေးမြူထားရှိမှု၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ဒေါ်သီတာလင်း၏ ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် အသားတိုးဝက်အကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော် မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

အေးသန္တာ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၂°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၁°C
မန္တလေး	၂၆°C	/	၃၄°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

(၃၈) ဖြာမင်္ဂလာ

ရှောင်လေဝေးဝေး(မဇ္ဇမိနာ စ သံယမော)

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)



မနက်ဖြန် ဥပုသ်နေ့ဖြစ်သည်။
ယနေ့ မင်းတန်းဓမ္မာရုံမှာ ဆွမ်းချက်ကြသည်။ မှော်ဇာကျေးရွာအုပ်စုဝန်းကျင်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ သံဃာကုန်ဆွမ်းခံလာလေ့ရှိသည်။ သံဃာအပါးရေမှာ ခုနစ်ဆယ်ခန့်ရှိသည်။
လူကြီးတွေက ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းချက်ကြသည်။ စိုးသူတို့တစ်တွေကတော့ ထင်းသယ်၊ ရေခပ်နှင့် တောက်တိုမယ်ရ ဝိုင်းလုပ်ပေးကြသည်။ ဥပုသ်နေ့ ဆွမ်းပတ်သည် ဝါတွင်းမှသာမဟုတ်ဘဲ ဝါပကာလ

၌လည်းရှိသည်မို့ တစ်နှစ်ပတ်လုံးဟု ဆိုနိုင်သည်။
“မောင်လတ်... ငါ့ကို ဆေးလိပ်မီးညှိပေးစမ်း”
ဦးလှက ထင်းခွဲနေရင်းမှ မောင်လတ်ကို လှမ်းခိုင်းလိုက်သည်။ မောင်လတ်က မီးဖိုမှမီးနှင့်ဆေးလိပ်ကို မီးညှိရင်း ရှိုက်ဖွာလိုက်လေသည်။
“ဟဲ့... ကလေးလေး ဆေးလိပ်သောက်နေတာလား”
မောင်လတ် ဆေးလိပ်ဖွာနေသည်ကိုတွေ့သော ဦးမြက ဝင်ဟန့်လာပါသည်။

“ဦးလေးလှကို မီးညှိပေးတာပါ” ဟု မောင်လတ်က ပြန်ဖြေပြီး ဆေးလိပ်ကို ဦးလှသို့ ပေးလိုက်ပါသည်။
“ကလေးတွေကို ဆေးလိပ်မီးမညှိခိုင်းပါနဲ့ ကိုလှရယ်၊ ဆေးလိပ်သောက်တတ်သွားပါမယ်” ဟု ဦးမြက ပြောလိုက်ပါသည်။
“ရဟန္တာတံခါးပေါက် နားမှာ လူတစ်ယောက် သေနေလို့တဲ့”
ကာလသားခေါင်း ညိုမြက ဆိုင်ကယ်စီးလာပြီး ဓမ္မာရုံနားမှာ ရပ်ရင်း သတင်းပေးသည်။ “သေနေတာ ဘယ်သူလဲ” ဟု ဝိုင်းမေးကြသည်။
“ဧည့်သည်ဖြစ်ဖို့များတယ်၊ ဆေးဆရာကိုသွားခေါ်လိုက်ဦးမယ်” ညိုမြက ရွာသူကြီး ဆေးဆရာ ဦးခန့်ကို ခေါ်ရန်ထွက်သွားလေသည်။ “သွားကြည့်ရအောင်” ဟု တင့်လွင်က အဖော်စပ်သည်။ “ဟဲ့ကလေးတွေ ငါလည်းလိုက်မယ်” ဟု ဦးလှက မီးထိုးနေရာမှ ပြောရင်းနှင့် ထလာသည်။
စိုးသူတို့ ရဟန္တာတံခါးပေါက်ရှိရာသို့ ထွက်ခဲ့ကြသည်။ ဓမ္မာရုံနှင့် တံခါးပေါက်သည် အလှမ်းသိပ် မဝေးလှသော်လည်း သိချင်စေနှင့် စိုးသူတို့ ခြေသွက်နေကြသည်။
ရဟန္တာတံခါးပေါက်ရောက်တော့ မှော်ဇာရဲကင်းမှ ရဲအချို့ ရောက်နှင့်နေကြပြီဖြစ်သည်။ သေသူကို အုတ်တံခါးမကြီးကိုမှီကာ လက်မှာဆေးထိုးအပ် တန်းလန်းစိုက်လျက်အနေအထားဖြင့် တွေ့ရသည်။

“ဘိန်းဖြူထိုးရင်း ရှောခဲဖြစ်သွားတာ” ဟု အလောင်းကိုကြည့်ရင်းပြောလိုက်သည်။
“သေတာ ဘယ်သူလဲ”
“မောင်နီအိမ်က ဧည့်သည်၊ မောင်နီရဲ့တူကွ” ခဏအကြာမှာ မောင်နီရောက်လာသည်။ သူ့တူဖြစ်ကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးစွဲနေသူဖြစ်ကြောင်းကို ပြောပြဝန်ခံခဲ့သည်။
ပြည်မြို့ အမှတ်(၂)ရဲစခန်းမှ ရဲအရာရှိတို့လည်း ရောက်လာကာ သေမှုသေခင်းစစ်ဆေးပြီးနောက် အလောင်းကို သယ်သွားကြသည်။
“ဘိန်းကစော်၊ လှော်စာအရက်၊ မူးယစ်တဲ့အရာ မှန်သမျှ မကောင်းပါဘူးကွာ၊ အခုကြည့်လေ ပိုးစိုးပက်စက်သေနေတဲ့ပုံများ မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမ တွေသိရင် ဘယ်လောက်များ အရှက်ရကြမလဲ” ဦးလှက သေသူကိုကြည့်ရင်းဆိုသည်။
စိုးသူတို့ဓမ္မာရုံသို့ ပြန်ခဲ့ကြသည်။ အပြန်လမ်းမှာ တော့ အမြင်ဆိုးရွာသေဆုံးနေသော ဘိန်းဖြူသမား၏ မျက်နှာက ရစ်ဝဲပေါ်လာသည်။ သေသူက “မင်းငါ့လို မဖြစ်အောင်ကြိုးစားနေထိုင်ကွာ” ဟု ပြောနေပုံပေါ်လာသည်။ စိုးသူနှင့် မောင်လတ်တို့ တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက်ကြည့်လိုက်မိကြသည်။ “မူးယစ်အစ ဆေးလိပ်က” ဟူသောဘဝမျိုး၊ ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော ထိုအဖြစ်မျိုးကို ထာဝရရှောင်ရှားသွားရန် ဆုံးဖြတ်နေမိပါသည်။

လူငယ်နှစ်ဦးအောင်မြင်ခြင်း

အောင်စိတ်နှင့်အောင်နည်း

ကြီးပွားတိုးတက်သော လူကြီးဖြစ်ဖို့ရန်အတွက် ကလေးသူငယ်များမှာ ငယ်စဉ်ကပင် စိတ်ကိုမချွတ်မယွင်း မပျက်စီးရအောင် မွေးမြူစောင့်ရှောက်ရလေသည်။ လိမ္မာသောမိဘသည် မိမိ၏သားသမီးကို ကြီးပွားစေလိုက ငယ်စဉ်အခါကစ၍ ဤအချက်ကို အထူးဂရုစိုက်ရလေသည်။
အချို့သောမိဘများသည် သားသမီးနှင့် အေးအေးဆေးဆေး ချိုချိုသာသာစကားပြောလေ့မရှိ၊ ငေါက်ငမ်းကြိမ်းမောင်း၍သာ ပြောတတ်ကြ၏။ ခိုင်းစေရာ၌ အော်ငေါက်၍ပြော၏။ အနည်းငယ်မျှအပြစ်ကလေးကို မြင်လျှင် ဆူပူသောင်းကျန်းတတ်ကြ၏။
အကျိုးယုတ်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်
ဤအလေ့အကျင့်သည် စွဲမြဲခိုင်မာ၍သွားသောအခါ သားနှင့် အဖေ၊ သမီးနှင့် အမေတို့မှာ အေးအေးဆေးဆေးတိုင်တိုင်ပင်ပင်ပြောဆိုနိုင်သော အခြေအနေလုံးလုံးကင်းလျက် မခေါ်ချင်၊ မပြောချင်သလို တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက်တန်း၍ နေတတ်ကြလေသည်။
အခါများစွာ သားနှင့်ဖခင်၊ သမီးနှင့် မိခင်တို့သည် အေးအေးဆေးဆေး တိုင်ပင်ပြောဆို သတိပေးဆုံးမမှာကြားမှ အသိအလိမ္မာ သတိတရားတို့ပေါ်တတ်လေသည်။ သာသာကြည်ကြည်ပြောလေ့မရှိသောမိဘမှာ ထိုကဲ့သို့သော အကြောင်းမျိုးပေါ်သည့်အခါ၌ သာသာကြည်ကြည် အရေးတယူပြောရမည်ကိုပင် ဝန်လေးခက်ခဲသလိုဖြစ်၍ နေသောကြောင့် ပြောမှပြီးမည့်ကိစ္စများမှာ မပြောဘဲနေရလေသည်။
သို့ဖြစ်လေရာ သိအပ်၊ မှတ်အပ်၊ သတိထားအပ်သောအရာတို့ကို သတိမပေးနိုင်၊ မိဘမှာ အာစေးထည့်၍ထားသလို ဖြစ်သောကြောင့် သားသမီးမှာ များစွာအကျိုးယုတ်တတ်လေသည်။
သားနှင့် အဖေ၊ သမီးနှင့်အမေတို့မှာ သူငယ်ချင်းလိုနေမှ ပြောစရာ၊ တိုင်ပင်စရာရသည့်အခါ လွယ်ကူလွတ်လပ်စွာ တိုင်ပင်နိုင်ကြလေသည်။
တစ်ကြောင်းမှာလည်း ငယ်စဉ်အခါကစ၍ အော်ခြင်း၊ ငေါက်ခြင်းကိုသာ ခံခဲ့ရသောစိတ်သည် ပင်ကိုစိတ်မဟုတ်တော့ပေ။ အကြောက်ဝင်လျက် ကြီးသည့်တိုင်အောင် နေရာတိုင်းမှာ ရဲရင့်ခြင်းသတ္တိနည်းပါးလျက်အောက်ကျနောက်ကျ ဖြစ်တတ်လေသည်။
နှိမ်လိုသောစိတ်
သားသမီးကို နှိမ်ရမည်၊ မနှိမ်လျှင် ကြီးသောအခါ ဆိုးတတ်သည်၊ မိုက်တတ်သည်ဟူသောစကားကို အခါခါကြားရဖူးလေသည်။

ဤစကားသည် များစွာယွင်းလေသည်။ နေရာတိုင်းမှာ မောင်းမဲခြင်းခံရသောအခါ အကြောက်ဝင်တတ်လေသည်။ ထိုအကြောက်သည် မျိုးတွယ်မိသောအခါ ကြီးသည့်တိုင်အောင် အခြားလူများနှင့် ဆက်ဆံပေါင်းသင်းရာ၌ အကြောင်းမဲ့အကြောက်သည်လျက် လူကြောက်ဖြစ်ကာ လူနောက်မှာနေတတ်လေသည်။
အရွယ်ရောက်ပြီးနောက် လူကြောက်ဖြစ်လျက် မပြောရဲမဆိုရဲလူထဲကို မဝင်ရဲသူတို့ကို တွေ့ရလျှင် ထိုသူမှာ ငယ်စဉ်ကမလိမ္မာသော မိဘ ဆရာသမား ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရိုက်နှက်ဆုံးမခြင်းကို လိုသည်ထက်ပို၍ ခံခဲ့ရပြီဟုသိရ၏။ သို့တည်းမဟုတ် ကျောင်းမှာနေစဉ် အခြားကလေးသူငယ်များ၏ နှိပ်စက်စော်ကားခြင်းများကိုသော်လည်းကောင်း ခံခဲ့ရမည်။ သို့မဟုတ် မိဘကိုယ်တိုင် အောက်ကျနောက်ကျဖြစ်သဖြင့် ငယ်စဉ်က ရပ်ရွာ၌လည်းကောင်း၊ ကျောင်း၌လည်းကောင်း၊ အလုပ်လုပ်သော နေရာတစ်ခုခု၌လည်းကောင်း အောက်ကျနောက်ကျ အပြောအဆိုအကြိမ်းအဆူကို များစွာ ခံခဲ့ရပေမည်ဟု သိနိုင်လေသည်။
ကြိုးစားကြစည် လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် ထူးချွန်လာနိုင်ခြင်း
ထိုကြောက်စိတ်သည် ကြီးသည့်အခါ အထက်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အောက်ကျနောက်ကျသော်လည်းကောင်း ဖြစ်စေတတ်၏။ သို့မဟုတ် ထူးချွန်သောသူများသော်လည်းကောင်း ဖြစ်တတ်လေသည်။
ထူးချွန်သော သတ္တိဂုဏ်၊ အရည်အချင်းတစ်ခုခုဖြင့် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားတတ်လေသည်။ အကြောင်းမူကား မိမိတို့မှာ အောက်ကျသောစိတ်၊ ကြောက်သောစိတ်ရှိသည်ကို မိမိကိုယ်တိုင်သေသေချာချာ မသိဘဲ (Sub-conscious) ခေါ် အတွင်းစိတ်ကကျိတ်ကာ သိသဖြင့် အများထက်သာအောင် စွန့်စားခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် အတတ်တစ်ခုခု၌ အများထက်သာလွန်ထူးချွန်အောင်ကျိတ်၍ ကြိုးစားခြင်းဖြစ်နိုင်လေသည်။
ထိုကဲ့သို့မကြိုးစားဘဲ ငယ်ငယ်ကရရှိသော အကြောက်အတိုင်း လူကြောက်ဖြစ်လျက် သွားလျှင်လူနောက်၊ စားလျှင်လူနောက်ဟူသော စကားလိုဖြစ်၍နေချေက ထိုကြောက်စိတ်ကို ပပျောက်အောင် မည်သူမဆို မိမိကိုယ်ကို ကုသနိုင်လေသည်။
ဆရာကြီးပီမိုးနင်း၏ “အောင်စိတ်နှင့်အောင်နည်း” စာအုပ်မှကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။



အဖိုးတန်ဟင်းချို

ရွာက ဘကြီးတစ်ယောက် ရွှေတိဂုံဘုရားဖူးဖို့ရောက်လာတော့ ရန်ကုန်မှာကြီးပွားနေတဲ့တူဖြစ်သူက ဟိုတယ်မှာ လိုက်ကျွေးတယ်။
ဈေးကြီးပေ၊ ကောင်းပေဆိုတဲ့ ဟင်းပွဲတွေမှာပြီး...
“ဒါက ဆယ့်နှစ်မျိုးဟင်းချိုပေါ့၊ ဘကြီးရဲ့၊ တစ်ပွဲကိုထောင်ကျော် တောင်ပေးရတာဗျ”
“ဟေ... အဲ့လောက်တောင် အဖိုးတန်သလားဟ”
ဘကြီးက အံ့ဩတကြီး ရွှေရွတ်ရင်း ဇွန်းနှစ်ချောင်း ဘယ်ညာ ကိုင်ပြီး ဟင်းချိုပန်းကန်ထဲ မွှေနှောကာရှာပါတော့တယ်။
“ဘာရာနေတာတုံး ဘကြီးရဲ့”
“သည်လောက်တောင် ဈေးကြီးပေးထားရတဲ့ ဟင်းချိုဆိုတော့ ရွှေဒင်္ဂါးပြားတွေများ ထည့်ပြုတ်ထားသလားလို့ပါကွာ” တဲ့။

ပီမိုးနင်း

မိုးစလုံး

မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများသို့ သီးနှံပေါပေးစနစ်ဖြင့် သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အကျိုးမဝင်သော မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများသို့ သီးနှံပေါပေး စနစ်ဖြင့် သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲနှင့် ဆောင်းမြေစိုက်တောင်သူ များအတွက် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့သစ်မြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုး ပညာပေးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ သမဝါယမ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုး သီးနှံအလိုက် သတ်မှတ်ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းပြည့်မီရေးဆောင်ရွက်ပေးနေမှု Drum



Seeder များ တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သီးနှံပေါပေးစနစ်ဖြင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ရာတွင် ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယူရီးယားတစ်အိတ်လျှင် ရန်ကုန်အထိုင် ပြင်ပပေါက်ဈေး ငွေကျပ် ၁၀၂၀၀၀ ရှိပြီး

ယခုစီမံကိန်းဖြင့် ဖြန့်ဝေသောဈေးနှုန်းမှာ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးငွေကျပ် ၈၉၅၀၀ ဖြစ် ကြောင်း၊ ကွန်ပေါင်းတစ်အိတ်လျှင် ရန်ကုန် အထိုင်ပြင်ပပေါက်ဈေး ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ရှိပြီး ယခုစီမံကိန်းဖြင့်ဖြန့်ဝေသောဈေးနှုန်း မှာ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ သယ်ယူစရိတ်နှင့်သတ်မှတ် ကုန်ကျစရိတ်များအပါအဝင် ယူရီးယားနှင့် ကွန်ပေါင်းတစ်အိတ်လျှင် တောင်သူများ

လက်ဝယ်အရောက်ပြင်ပဈေးထက်ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ အထိ သက်သာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာ များသုံးစွဲရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လမ်းညွှန်ထားသော သတ်မှတ်ရက် အလိုက် ထည့်သွင်းရမည့် ပမာဏ၊ ထည့်သွင်းနည်းစနစ်များကို စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်မှုသာ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံ ပေါပေါက် ယခုသွင်းအားစုတန်ဖိုးများ၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ချေးငွေ များ၊ သမဝါယမချေးငွေများ၊ မြစ်မီးရောင် ချေးငွေများကို အပြေအကျပြန်ဆပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားပြီး မြို့သစ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၀ မှ မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများအတွက် ယူရီးယား၊ ကွန်ပေါင်းသွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းမြေစိုက်တောင်သူများအတွက် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် မျိုး၊ သွင်း

အားစု၊ မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ပမှစားသုံးဆီတင်သွင်းမှုလျှော့ချရန် အတွက် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲနှင့် နေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မကွေးမြို့နယ်နှင့်မြို့သစ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းကျေးရွာသုံးရွာ အတွက် ဆောင်းမြေပဲမျိုးနှင့်သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းကျေးရွာ နှစ်ရွာအတွက် ဆောင်းမြေပဲမျိုးနှင့် သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်း ကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြရာ ဒေသခံ တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ မြဝတီ

သံမဏိမူဝါဒထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော သံ၊ သံမဏိများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

သံမဏိမူဝါဒ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး နှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော သံ၊ သံမဏိ များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာ နိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုန်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှသံမဏိလုပ်ငန်း ရှင်များ၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေး

ရေးဦးစီးဌာနမှူးများက Virtual စနစ်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာများမှ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ လမ်းတံတားများ၊ ရုံး၊ လူနေအိမ်အဆောက် အအုံများ များစွာပြိုပျက်၍ ပြည်သူလူထု ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲက နောင်တစ်ချိန်တွင် ယခု ကဲ့သို့ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် အနည်းဆုံး ရစ်(ခ)တာစကေး “၈” ခံနိုင် သည့် အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီး ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများအပေါ် အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကုစားရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး သံမဏိများ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု နှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများအပေါ်တွင် စံချိန်စံညွှန်း အရည်အသွေးပြည့်မီရေး

စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊

သံမဏိထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အား စနစ်တကျရှိစေရေး၊ စံချိန်စံညွှန်း အရည်အသွေးပြည့်မီမှုကိုလည်း စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မှန်ကန် သော မူဝါဒအထောက်အပံ့ဖြင့် ချဉ်းကပ်ရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့် အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းတို့မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က သံမဏိ မူဝါဒရေးဆွဲထုတ်ပြန်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် နေမှု၊ နိုင်ငံအတွက် သံမဏိလိုအပ်ချက်၊ ထုတ်လုပ်မည့် သံမဏိများအား အရည် အသွေးပြည့်မီနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင် ရွက်နေမှု၊ ပြည်တွင်း၌ သံမဏိများအား အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သံမဏိများ၏ အရည်အသွေးစစ်ဆေးနိုင်



ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲခန်းများထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံသံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က သံမဏိများအား အရည် အသွေးသတ်မှတ်ထားမှုအပေါ် သုံးစွဲသူပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင် များက သံမဏိမူဝါဒအမြန်ဆုံးရေးဆွဲ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်

မည့် အခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ နှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သံမဏိမူဝါဒဆိုင်ရာအားကောင်းလာစေရေး အတွက် ပါဝင်သင့်သည့် အချက်များ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေး၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန (CIRDAP) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Chandra Shekara Putte Gowda မြန်မာ့ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဗဟိုဌာန (CIRDAP)၏ အကြိမ်(၄၀)မြောက် နည်းပညာကော်မတီ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ၌ရောက်ရှိနေသော အတွင်း ရေးမှူးချုပ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Chandra Shekara Putte Gowda သည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် ကရင်ဆိပ်စံပြ ကျေးရွာသို့သွားရောက်ပြီး ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း RBF နှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး

ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် CIRDAP အတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စီမံကိန်းကော်မတီဝင်တစ်ဦးချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ရေး အတွက် အကြံပြုချက်များ၊ CIRDAP ဗဟိုဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေသော လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် CIRDAP အတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သန်လျင်မြို့သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ သမဝါယမ

နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်မှ ပထမနှစ်နှင့်အထူးပြုဘာသာရပ် အလိုက် ကျောင်းသူလေးများ၏ “မြစ်မီးရောင်လွှမ်း အေးချမ်းစေမည် မြန်မာပြည်” ၊ “လက်ပံပွင့်ကောက်အရောက်လာမယ်” ၊ “နားပန်ဆံ” အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရိုင်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး CIRDAP ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားကာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရိုင်းက အမှတ်တရလက်ဆောင် များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် CIRDAP အတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စီမံကိန်းကော်မတီဝင်တစ်ဦးချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ရေး အတွက် အကြံပြုချက်များ၊ CIRDAP ဗဟိုဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေသော လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် CIRDAP အတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သန်လျင်မြို့သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ သမဝါယမ

နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်မှ ပထမနှစ်နှင့်အထူးပြုဘာသာရပ် အလိုက် ကျောင်းသူလေးများ၏ “မြစ်မီးရောင်လွှမ်း အေးချမ်းစေမည် မြန်မာပြည်” ၊ “လက်ပံပွင့်ကောက်အရောက်လာမယ်” ၊ “နားပန်ဆံ” အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရိုင်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး CIRDAP ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားကာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရိုင်းက အမှတ်တရလက်ဆောင် များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

အတွေးမှန်နှင့် ကြိုးစားကြပါစို့

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ် မူလတန်းကျောင်းသား ဘဝက ကုဋေရှစ်ဆယ်သုဋ္ဌေးသားအကြောင်းကို ကဗျာလေးနှင့် သင်ကြားခဲ့ရသည်။ မိဘက ချမ်းသာ ကြွယ်ဝသော သူဌေးကြီးဖြစ်၍ ပစ္စည်းဥစ္စာများသည် သူ့သားတစ်သက်စား၍ မကုန်နိုင်၊ မဆင်းရဲနိုင်ဟု ယူဆခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်သားကို ပညာမသင်စေတော့ဘဲ အိမ်မှာသာ သူတို့နှင့်နေစေခဲ့သည်။ သူဌေးသားသည် မိဘများကွယ်လွန်သွားသောအခါ ပညာမတတ်ခဲ့သဖြင့် အတွေးမှားများသော တွေးတောနေထိုင်ခဲ့၍ သူတစ်ပါးလိမ်လည်လှည့်ဖြားမှုကိုခံရပြီး ဆင်းရဲသွားခဲ့သည်။ လူငယ်တို့သည် အညွန့်တလူလူတက်နေသော အနာဂတ်ရတနာအပင်လေးများဖြစ်ရာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဝမ်းစာများပြည့်ဝနေအောင် လေ့လာဆည်းပူးထားရမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝမှသာ မှန်ကန်စွာတွေးခေါ်နိုင်ပြီး မှန်ကန်သောအလုပ်ကို မှန်မှန်ကန်ကန်ကြိုးစားလုပ်ကိုင်နိုင်၍ တိုးတက်အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များလည်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

လူ့ဘဝကို အမျိုးမျိုးအမိပွယ်ဖွင့်ဆိုကြသော်လည်း အနှစ်ချုပ်လိုက်လျှင် မွေးဖွားချိန်မှ ဆေးဆုံးချိန်အထိကာလကို ဘဝဟုသတ်မှတ်ကြရသည်သာဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် လူဖြစ်လာကတည်းက မိမိဘဝကို မိမိရပ်တည်နိုင်အောင် ကိုယ်ပိုင်အတွေးအခေါ် ကိုယ်ပိုင်စွမ်းအားများဖြင့် ကြိုးစားကြရသည်။ မွေးစကလေးသည် မိမိဘဝကိုမည်သို့ရပ်တည်နိုင်အောင် စတင်ကြိုးစားသနည်းဆိုသော် မိမိ၏လိုအပ်ချက်များဖြစ်သော အာဟာရတောင့်တမှု၊ အပေါ့အလေးစွန့်မှု၊ နာကျင်မှုကို သိစေလိုမှု စသည်တို့ကို ငိုကြွေးခြင်းဖြင့် မိဘကိုအသိပေးကာ ဖြည့်စွက်ကြပေသည်။ ယင်းသည်ပင် အရွယ်နှင့်ဆီလျော်သော ကြိုးစားမှုမဟုတ်လော။ တစ်ဖန် တဖြည်းဖြည်း မိမိဘာသာတစ်ဖက်စောင်းနိုင်အောင်၊ ဝမ်းလျားမှောက်နိုင်အောင် အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြရသည်။ ဤသို့ဖြင့် မိမိဘာသာ ငုတ်တုတ်ထိုင်နိုင်အောင်၊ လမ်းလျှောက်နိုင်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားကာ တိုးတက်မှုရလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိဘဝကို ဆက်လက်ရပ်တည်၍ တိုးတက်မှုရရှိအောင် မိမိကိုယ်တိုင်သင်ယူဆည်းပူးကာ ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ခရီးဆက်ကြရပေသည်။ ဤတွင် မိမိဘဝကို မည်မျှတိုးတက်အောင် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်နိုင်သည်ဟူသော အချက်သည် မိမိမည်မျှစဉ်းစားတွေးခေါ်မှုမှန်ကန်စွာနှင့် မည်မျှကြိုးစားနိုင်သည်ဟူသော အချက်တို့အပေါ်တွင် မူတည်နေပေသည်။ မှန်ကန်စွာ စဉ်းစားတွေးခေါ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် မှန်ကန်သော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဝမ်းစာပြည့်ဝနေရမည်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဝမ်းစာကို ဆရာသမားကောင်းများထံမှရရှိနိုင်သည်။ ဆရာသမားကောင်းဟုဆိုရာ၌ သက်ရှိလူပုဂ္ဂိုလ်ဆရာသမားများနှင့် သက်မဲ့စာအုပ်စာပေများ၊ အတွေ့အကြုံကောင်းများပါဝင်သည်။ ထိုဆရာသမားကောင်းတို့ထံမှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ

ကို ရနိုင်သမျှရရှိအောင် ကြိုးစားရယူကြရပေမည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ရယူစုဆောင်းရာ၌လည်း ပညာလို အိုသည်မရှိဆိုသကဲ့သို့ ရယူလိုမှု စိတ်ဆန္ဒကသာ အရေးကြီးသည်။ ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ပညာရပ်များသည် အမြဲပြောင်းလဲတိုးတက်နေရာ ထာဝရကျောင်းသားကြီးသဖွယ် ဆည်းပူးလေ့လာသင်ယူကြရပေမည်။

သက်ရှိဆရာသမားတို့က လူငယ်တို့ကိုသင်ကြားပို့ချခဲ့ကြပြီး ပညာရယူနည်း၊ တွေးခေါ်နည်းများကို လမ်းညွှန်ခဲ့ကြပေသည်။ ယင်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လူငယ်တို့သည် မိမိကိုယ်ကိုအားကိုး၍ ဆက်လက်သင်ယူကာ ရရှိလာသည့် မှန်ကန်သော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့် အတွေးမှန် အလုပ်

❖ လူငယ်တစ်ဦးသည် အောင်မြင်တိုးတက်သောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းရှာဖွေရာ၌ စာဖတ်ခြင်း၊ ကြားနာခြင်း၊ ခရီးသွားခြင်းတို့ဖြင့် နည်းမှန်လမ်းမှန်တို့ကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ အမြဲပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အစဉ်ဖြည့်ဆည်းနေရမည်။ တတ်သိနားလည်သော ဆရာသမားတို့၏ ပြောဆိုသွန်သင်မှုကို ကြားနာမှတ်သား၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ကြိုးစားရမည်။

မှန်အောင်အားထုတ်ကြရပေမည်။ မှန်ကန်သော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများသည် ဆရာသမားကောင်းတို့ထံမှသာ ရနိုင်သည်။ ဆရာအတင်မှား၍ ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရသော သာဓကများ၊ နိပါတ်တော်များ၊ ရာဇဝင်များရှိသကဲ့သို့ ဆရာတင်မှန်ကန်မှုကြောင့် သုခရရှိခဲ့သော သာဓကများလည်း အထင်အရှားရှိခဲ့ပေသည်။ အတတ်ပညာနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် ဆရာအတင်မှား၊ ဆည်းကပ်မှုမှားသဖြင့် အမှားလုပ်ရပ်များကို လုပ်ကိုင်ကျူးလွန်မိကာ သူတို့ကိုယ်တိုင်လည်း ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်ခဲ့ရသည်။ သံဝေဂဆင်းသားနှင့် မြန်မာ့သမိုင်းမှ မင်းတုန်းမင်းကြီးတို့သည် ဆရာကောင်းဆရာမြတ်တို့ထံ ဆည်းပူးသင်ယူခဲ့ရသဖြင့် တိုးတက်အောင်မြင်မှုရခဲ့သည်မှာ အထင်အရှားဖြစ်သည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်တွင် လူငယ်တို့သည် ဆရာမျိုးစုံနှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်နေရပေသည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်ဆရာများတွင် ကောင်းရာအသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို သင်ကြားလမ်းညွှန်သော ဆရာများရှိသကဲ့သို့ လမ်းမှားကိုညွှန်ပြသော ဆရာအချို့လည်း ရှိနေပေသည်။ လမ်းကောင်းမတ်စောက်၊ လမ်းဆိုးညီညာဟူသော စကားကဲ့သို့ ဆရာကောင်းဆရာမြတ်တို့၏ သင်ကြားလမ်းညွှန်မှုများကို နားဝင်မချိုမနာလိုဘဲ ဆရာဟုမခေါ်ထိုက်သော ပုဂ္ဂိုလ် (ဆရာဆိုး)များ၏ လှည့်ဖြားနားသွင်းမှုများကို သာယာကာ လမ်းမှားကိုလျှောက်မိသူများရှိပေသည်။ ဆရာဆိုးတို့သည် စာမသင်ဖို့၊ စာမဖတ်ဖို့ပြောဆိုလိမ့်မည်။ မိဘဆရာသမားကောင်းတို့၏ ဆိုဆုံးမသွန်သင်မှုကို မနာခံဖို့သွေးထိုးပေလိမ့်မည်။ အခြေ

အမြစ်မရှိသော မက်လုံးများပေး၍ စည်းရုံးပေလိမ့်မည်။ လူငယ်များနားမယောင်မိရန်၊ လမ်းမှားမလိုက်မိရန်လိုပေသည်။

ယနေ့လူငယ်များကို ချဉ်းကပ်နေသော ဆရာတူ ဆရာယောင်၊ ဆရာဆိုးများသည် နေရာအနှံ့အပြား၌ ရှိနေသည်။ ၎င်းတို့က လူငယ်များသည် စူးစမ်းလုပ်ကိုင်လိုသည်၊ စိတ်မြန်၍ သွက်လက်ဖျတ်လတ်သည့် အသစ်အဆန်းကိုလိုလားသည့်ဟူသော အခြေခံလူငယ်စရိုက်ကို သိသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်တို့ကို အတွေးအခေါ်မှားများဝင်လာအောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဖြားယောင်းသိမ်းသွင်းသည်။ လူငယ်ထုအတွင်း သွေးခွဲရန်တိုက်ပေးခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်အောင်လုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို နည်းမျိုးစုံ

ဖြင့်ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြသည်။ အတွေ့အကြုံမရင့်ကျက်သေးသော လူငယ်များက ၎င်းတို့၏မာယာကို မသိဘဲ အတွေးမှား၊ အမြင်မှားများဖြင့် စိတ်မြန်လက်မြန်လုပ်ကိုင်မိတတ်ကြသည်။ ထိုအခါ အမှားလုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်မိကြပြီး ဆင်းရဲဒုက္ခပင်လယ်ဝေကြရတော့သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်တို့သည် အတွေးမှန်၊ အမြင်မှန်များဖြင့် ဘဝတိုးတက်ရေးကို မှန်ကန်စွာ ကြိုးစားလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ဆရာစစ်ဆရာမှန် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စာကောင်းပေမွန်ဆရာများကို ချဉ်းကပ်သင်ယူကာ မိမိဘဝကို တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်တစ်ဦးသည် အောင်မြင်တိုးတက်သော ဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းရှာဖွေရာ၌ စာဖတ်ခြင်း၊ ကြားနာခြင်း၊ ခရီးသွားခြင်းတို့ဖြင့် နည်းမှန်လမ်းမှန်တို့ကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ အမြဲပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အစဉ်ဖြည့်ဆည်းနေရမည်။ တတ်သိနားလည်သော ဆရာသမားတို့၏ ပြောဆိုသွန်သင်မှုကို ကြားနာမှတ်သား၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ကြိုးစားရမည်။ ဗဟုသုတနှင့်ပြည့်စုံစေရန် ခရီးသွားခြင်းဖြင့် ဒေသန္တရသုတနှင့်ဘာသာန္တရသုတများ ရှာဖွေရမည်။ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော နည်းပညာခေတ်ကြီးတွင် နည်းပညာ၏ ရေစီးတွင် မှန်ကန်စွာစီးပျော်လုပ်ကိုင်နိုင်ရမည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် သိပ္ပံပညာအစွမ်းဖြင့် ဖုန်းများတီထွင်ဖန်တီး၍ အင်တာနက်အသုံးပြုမှုကို လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့ကြသည်။ ထိုအခါ လူငယ်အများစုသည် ဖော့ဘွတ်အပါအဝင်

အင်တာနက်ကွန်ရက်အတွင်းရှိ အမျိုးမျိုးသော လူမှုကွန်ရက်များကို ဖုန်းတစ်လုံးနှင့် ထမင်းမေ့ဟင်းမေ့အချိန်ဖြန်းနေကြသည်။ လူမှုကွန်ရက်ကိုအသုံးပြု၍ စာဖတ်သည့်သူ၊ နည်းပညာအတတ်ပညာများရှာဖွေသူများမှာ ရှားပါးလှသည်။ ဖုန်းနှင့်အင်တာနက်ကို တီထွင်လိုက်သော အနောက်နိုင်ငံများသည် ဖုန်းကို မသုံးမဖြစ်သုံးကြသော်လည်း စာဖတ်ခြင်းကို ဆက်လက်အားထားလုပ်ကိုင်နေကြကြောင်းတွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိလူငယ်များ စာဖတ်အားကျလာခြင်းမှာ အဆိုပါဖုန်းကြောင့်ဟုဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် လူငယ်များ ဖုန်းမသုံးရဟုမဆိုလိုပါ။ ဖုန်းကို လိုအပ်သောကဏ္ဍများတွင် စနစ်တကျအသုံးပြုကြပြီး စာဖတ်ခြင်းကို စွဲစွဲမြဲမြဲလုပ်သင့်သည်။ စာမဖတ်သူလူငယ်များ များပြားလာသဖြင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများမှာ လုပ်ငန်းတွင် ကျယ်မှုလှထုတ်လျော့လာ၍ အချို့စာပေတိုက်များ ရပ်နားပိတ်သိမ်းသည်အထိ ဖြစ်လာသည်။ စာရေးဆရာတို့မှာလည်း စာပေရေးသားရကျိုးမနပ်ဘဲ မိမိတို့၏စာများကို ဖတ်သူရှားပါးလာသဖြင့် စာရေးဆရာအဖြစ်ရပ်တည်ရန် ခဲယဉ်းလာရသည်။ ဤသို့ ဆုတ်ယုတ်မှုသဘောဆောင်သော အခြေအနေများမှ လူငယ်များရုန်းထွက်နိုင်အောင် ကြိုးစားပြီး စာဖတ်သောလူငယ်များ ဖြစ်အောင်ပြုပြင်သင့်သည်။ တိုးတက်သောနိုင်ငံများသည် စာဖတ်ခြင်း၏အကျိုးကို သိနားလည်ကြသဖြင့် လူငယ်မျိုးဆက်များသည် စာဖတ်ခြင်းအလေ့အထကို စွဲမြဲစွာလုပ်ကိုင်နေကြသည်။ မြန်မာလူငယ်များသည်လည်း စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝသော၊ အောင်မြင်တိုးတက်သော လူမှုဘဝကို ကြိုးစားဖန်တီးရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်တို့သည် စာမဖတ်ဘဲ ဆရာကောင်းဆရာမြတ်တို့၏ သင်ကြားလမ်းညွှန်မှုကို ကြားနာမှတ်သားမှုမရှိဘဲ လက်တွေ့လောက၏ ပြင်ပဗဟုသုတများ မရှာဖွေဘဲနေကြလျှင် သူတစ်ပါး၏လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်ခြင်းကိုသာခံရပြီး အရာရာကို သင့်မသင့်၊ တော်မတော်၊ မှန်မမှန်ချင့်ချိန်ဝေဖန်နိုင်စွမ်းရှိတော့မည် မဟုတ်ပေ။ မှန်ကန်စွာ ဝေဖန်ပိုင်းဖြတ်နိုင်စွမ်းမရှိသောလူငယ်သည် အတွေးအမြင်မှားများကြောင့် အမှားလမ်းသို့သာ လိုက်မိမည်ဖြစ်သည်။ ဤအမှားသည် ထိုလူငယ်၏ဘဝကို ဆုတ်ယုတ်ပျက်စီးစေမည်သာဖြစ်သည်။ ရေခဲပြင်ဒေသတွင် နေထိုင်သော အက်စကီမိုတို့သည် ဝက်ဝံများကိုဖမ်းယူရန် ရေခဲတုံးထဲတွင် ထက်လှသော ဓားသွားများကို မြှုပ်ထားကြသည်။ ဝက်ဝံတို့က ရေခဲကိုလျှာဖြင့်လျက်ကြရင်း အေး၍ထုံနေသော အာရုံကြောင့် ဓားသွားကိုလျက်မိသော်လည်း နာကျင်မှန်းမသိတော့ဘဲ လျှာမှထွက်သော မိမိသွေးများကို ပြန်လည်မျိုကာ နောက်ဆုံး၌ သွေးအားလုံးလျော့၍ လဲကျသွားသော အခါမှ အက်စကီမိုတို့က ဝက်ဝံကိုဖမ်းယူကြသည်။ ထိုသာဓကအတိုင်းပင် စာမဖတ်၍တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုမရှိဘဲ ဦးနှောက်ထုံထိုင်းနေသော လူငယ်တို့သည် အက်စကီမိုတို့ဝက်ဝံဖမ်းသကဲ့သို့ ကိုယ်ကျိုးရှာအမြတ်ထုတ်လိုသူတို့၏ ချုပ်ကိုင်အသုံးချခြင်းကိုခံရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်တို့သည် အတွေးမှန်၊ အမြင်မှန်များဖြင့် ဘဝကို ခွံညားလှပထည်ဝါအောင် တည်ဆောက်နိုင်စေရန် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ကြိုးစားသင့်လှပေသည်။ ။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ညောင်လေးပင် ဩဂုတ် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ခုတင်-၅၀၀ ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်

တွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ဆေးရုံနယ်မြေ အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးရွာများမှ ရဟန်း၊ ရှင်၊ လူ ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၆၈၆ ဦး လာရောက်ပြသကြရာ ပဲခူးမြို့ခုတင်-၅၀၀ ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့

ညွှန်းပို့လူနာ ၅၉ ဦး၊ အသေးစားခွဲစိတ်မှုလေးဦး ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဆောင်ရွက်ပေးမှုကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာ ဇော်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးရာထူးနေရာများသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ လက်ရှိရာထူး၊

ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားသည့်

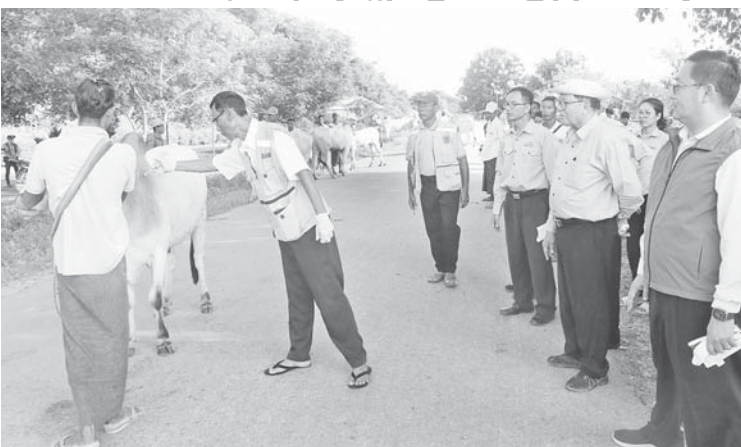
ဌာန

ရာထူး၊ ဌာန

(၁) ဒေါက်တာ နန်းစိုးစိုးအောင် ပါမောက္ခချုပ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လားရှိုး) အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဦးစီးဌာန သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ် Polytechnic University(လားရှိုး) အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဦးစီးဌာန သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာ သန္တာသိန်း ပါမောက္ခချုပ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မအူပင်) အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ် Polytechnic University(မအူပင်) အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဦးစီးဌာန သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
(၃) ဒေါက်တာ သင်းသုနိုင် ပါမောက္ခချုပ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ကျိုင်းတုံ) အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ် Polytechnic University(ကျိုင်းတုံ) အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဦးစီးဌာန သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သဘာဝဘေးရေးကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကြောင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် သဘာဝဘေး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များအား ဘေးလွတ် ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် မြို့နယ်အလိုက် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးခြင်းများကို မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ဇီးဖြူပင်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး သဘာဝဘေးရေးကြီးရေလျှံမှုကြောင့်မွေးမြူ ရေးတိရစ္ဆာန်များ ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့

ပြောင်းခြင်းနှင့်တိရစ္ဆာန်များအား ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးမှုများကိုကြည့်ရှုပြီး ဒေသခံ မွေးမြူရေးတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်သည့်သဘာဝဘေးများ ကြုံတွေ့စဉ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အခက် အခဲများနှင့် သဘာဝဘေးကာလအလွန် တွင်ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့်ကူးစက်ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ချက်များ၊ ဦးစားပေးအလိုက် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာများကြိုတင်စုဆောင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျွဲနွားဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် သဘာဝဘေးရေးကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန် များကူးစက်ရောဂါမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သည့် HS၊ ကျွဲ၊ နွား လည်ချောင်းကွဲရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် BQ ကျွဲ၊ နွား ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရေးကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များအား ဘေးလွတ်ရာ သို့ရွှေ့ပြောင်းပေးမှုတွင် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက် မှ ၂၉ ရက်အထိ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့်တပ်ကုန်း မြို့နယ်တို့မှ ကျေးရွာစုစုပေါင်း ၁၆ ရွာရှိ နွား ၉၆၆ ကောင်၊ ကျွဲခုနစ်ကောင်၊ မြင်းရှစ် ကောင်၊ ဝက် ၁၈၆ ကောင်နှင့်ဆိတ် ၂၃ ကောင်တို့ကို ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအရောက် ကွင်းဆင်း၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျွဲနွားကာကွယ်ဆေးဝါးများ ကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

ဆဋ္ဌမအကြိမ် MBC Professional Boxing ခြောက်ချိပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၀
Myanmar Boxing Commission(MBC) မှကြီးပွဲကျင်းပသည့် Professional Boxing Matches-6 ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နေ့လယ် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလမ်းရှိ သိမ်ဖြူ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ခြောက်ချိပြိုင်ပွဲ ၅၂ ကိုလှိုတန်းတွင် ရဲရင့်နှင့်ရှိုင်းထက်ဦးတို့ အချိပြည့်လက်ရည်တူထိုးသတ်ခဲ့ကြသော် လည်း ဒိုင်အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရဲရင့်ကအနိုင် ရရှိသွားပြီး ၅၂ ကိုလှိုတန်းတွင် ရဲရင့်အောင် နှင့် ဖြိုးသူအောင်တို့ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဒိုင်

အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရဲရင့်အောင်က အနိုင်ရရှိ သည်။
ထို့အတူ ၅၇ ကိုလှိုတန်း၌ ဟိန်းထွဋ် အောင်နှင့် ကျော်ရဲလင်းတို့ပြိုင်ပွဲတွင် ဒိုင်အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ဟိန်းထွဋ်အောင်က လည်းကောင်း၊ ၆၀ ကိုလှိုတန်းတွင် ရေမွန်ဒို က ကောင်းထက်ကို ဒိုင်အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၆၃ ကိုလှိုတန်းတွင် သီဟ အောင်က မင်းခန့်သူကို ဒိုင်အဆုံးအဖြတ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၅၇ ကိုလှိုတန်းတွင် ဇော်ဇော်နိုင်ကို စောလင်းအောင်က ဒိုင် အဆုံးအဖြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိကြသည်။

မြန်မာ့လက်ဝှေ့ကော်မရှင်(MBC)သည် မျိုးဆက်သစ်ဘောက်စင်အားကစားသမား များထွက်ပေါ်လာရန် လေးချိပြိုင်ပွဲများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် သိမ်ဖြူဝင်းရှိ မြန်မာ့လက်ဝှေ့ ကော်မရှင်တွင် တစ်လတစ်ကြိမ်ကျင်းပ ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ဝှေ့ ကော်မရှင်(MBC)၏ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် WBC (ကမ္ဘာ့ဘောက်ဆင်ကောင်စီနှင့် OPBF (အာရှပစိဖိတ်ဘောက်ဆင်အဖွဲ့ချုပ်)တို့မှ ပေးအပ်မည့် ချန်ပီယံခါးပတ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ ပါဝင်လာပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ

စနေနေ့ဘောလုံးပွဲရလဒ်များ

အင်္ဂလန်ပရီးမီးယားလိဂ်				
ချဲလ်ဆီး	၂	-	၀	ဖူဟမ်
မန်ယူ	၃	-	၂	ဘန်လေ
ဆန်းဒါးလန်း	၂	-	၁	ဘရန်ဖို
စပါး	၀	-	၁	ဘုန်းမောက်
ဂုလ်ဗ်	၂	-	၃	အဲဗာတန်
စပိန်လာလီဂါ				
အယ်ချီ	၂	-	၀	လီဗန်တေး
ဗလင်စီယာ	၃	-	၀	ဂီတာဖေး
အလာဗက်	၁	-	၁	အက်သလက်တီကို

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁-၈-၂၀၂၅														ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားဆံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉၃၅	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၂၉၅၀	၃၀၅၅	၃၀၇၀	၃၀၈၀	၃၀၈၅	၃၀၅၅	၃၃၀၀	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၉၅	၃၀၆၀	၃၀၈၀	၃၃၅၀
95 Ron	၃၀၂၅	၃၁၄၀	၃၁၄၅	၃၀၄၀	၃၁၄၅	၃၁၆၀	၃၁၇၅	၃၁၈၅	၃၁၆၀	၃၃၉၀	၃၁၁၀	၃၁၁၅	၃၁၈၅	၃၁၅၀	၃၁၇၀	၃၄၂၅
HSD (500 ppm)	၂၅၃၅	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၅၅၀	၂၆၅၅	၂၆၇၀	၂၆၈၅	၂၆၅၅	-	၂၉၀၀	၂၆၂၀	၂၆၂၅	၂၆၉၅	၂၆၆၀	၂၆၈၀	၂၉၃၅
HSD (50 ppm)	၃၁၄၀	၃၂၅၀	၃၂၅၅	၃၁၄၅	၃၂၅၅	၃၂၇၀	၃၂၈၅	၃၂၅၅	၃၀၃၀	၃၃၅၅	၃၂၂၅	၃၂၃၀	၃၃၀၀	၃၂၆၅	၃၂၈၅	၃၅၅၀
HSD (10 ppm)	၃၁၄၀	၃၂၅၀	၃၂၅၅	၃၁၄၅	၃၂၅၅	၃၂၇၀	၃၂၈၅	၃၂၅၅	-	၃၃၅၅	၃၂၂၅	၃၂၃၀	၃၃၀၀	၃၂၆၅	၃၂၈၅	၃၅၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
၀၆၇-၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၃၃၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေနံချက်စက်ရုံစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် မြို့နယ်ရှိအမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်) ရာပြည့်အခမ်းအနားအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် ရေနံချက်စက်ရုံစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုလွင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ (သန်လျင်)ရာပြည့်အခမ်းအနားအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှစ်(၁၀၀) ပြည့်မြောက်သည့် အချိန်သည် လူတိုင်း ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းမရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်အချိန်တွင် ရာပြည့်အခမ်းအနားနှင့် တိုက်ဆိုင်စွာ ကြုံတွေ့ရသည့်အတွက် အကောင်အမံဆုံးနှင့် အောင်မြင်အောင်တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းကြီးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ရာပြည့်အခမ်းအနား

အတွက် ရှေးမပျက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဧည့်ရိပ်သာ၊ Club House၊ စွမ်းအင်ပြတိုက်ပြုလုပ်သွားမည့် ပင်မအဆောက်အအုံနှင့် စက်ရုံဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့တို့ကို တွေ့ဆုံ၍ လက်ရှိစက်ရုံအသစ်သည် ယခင်စက်ရုံများထက် နည်းပညာပိုမိုမြင့်မားသည့်အတွက် စက်ရုံရှိဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါနည်းပညာများအား လေ့လာမှတ်သားသင်ယူကြပြီး မျိုးဆက်သစ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းပညာအမွေပေးအပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းအား သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတိုင်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး

နှင့် စက်ရုံရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတို့အတွက် ဆက်လက်ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း မှာကြားသည်။

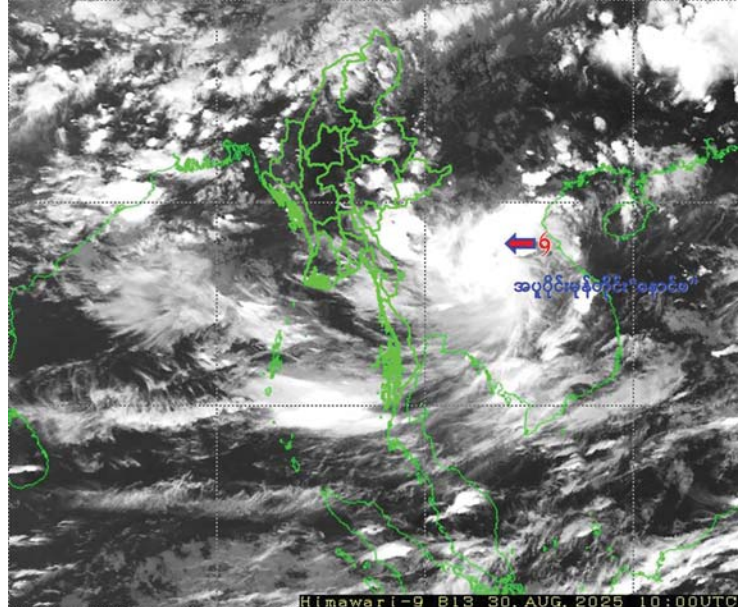
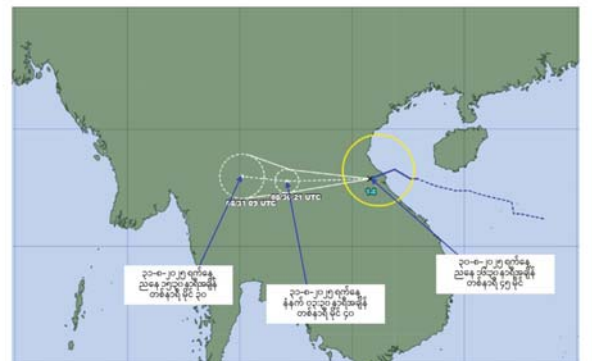
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)၏ ရေနံချက်စက်ရုံစီမံကိန်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)အတွက် ရေနံစိမ်းနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများသယ်ယူမည့် ပိုက်လိုင်းလမ်းအကြောင်းအတွင်း ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်နိုင်ရေးတို့အား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

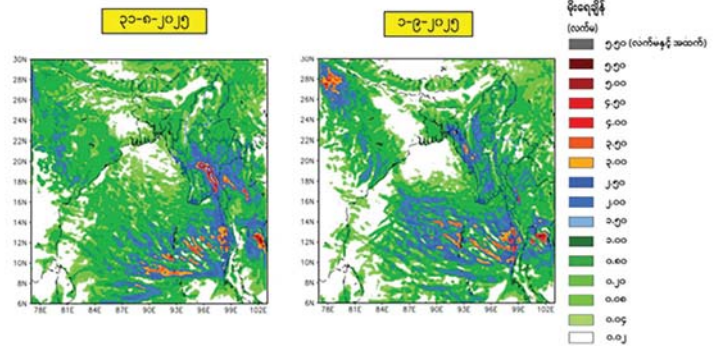
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် အမှတ်(၁)ရေနံချက်စက်ရုံ(သန်လျင်)တွင် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ရေနံစိမ်းတန်ချိန် ငါးသိန်းချက် လုပ်နိုင်သော Modular Type စက်ရုံအား ယခုနှစ်အကုန်တွင် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီး ရေနံစိမ်းနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဖြန့်ဖြူးပေးမည့် ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်ရုံအတွက်လိုအပ်မည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ရန် ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြေပြင်စက်ရုံတည်ဆောက်နေမှု လုပ်ငန်းမှာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးနေကာ သတ်မှတ်ထားသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ရေနံစိမ်းတန်ချိန် သုံးသိန်းချက်လုပ်နိုင်သည့် ရေနံချက်စက်ရုံအသစ်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ရာ စီမံကိန်းများပြီးစီးပါက နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် အဆင့်မြင့်စက်သုံးဆီများကို ပြည်တွင်းတွင် ချက်လုပ်သုံးစွဲနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” ၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့်နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

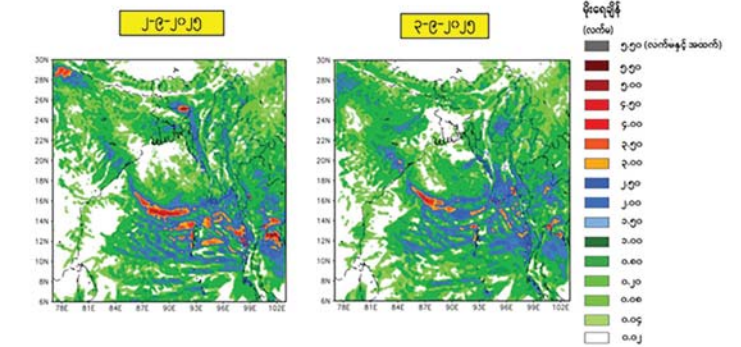
Japan Meteorological Agency (JMA) မှ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” ၏ လမ်းကြောင်းပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့်ဓလပေဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၃၀-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၃၁-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့်ဓလပေဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၃၀-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” (NONGFA) အခြေအနေ

ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေကို ဗင်မြို့အနီးမှ စတင်ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” (NONGFA) သည် အနောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နောက် ၂၄ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်

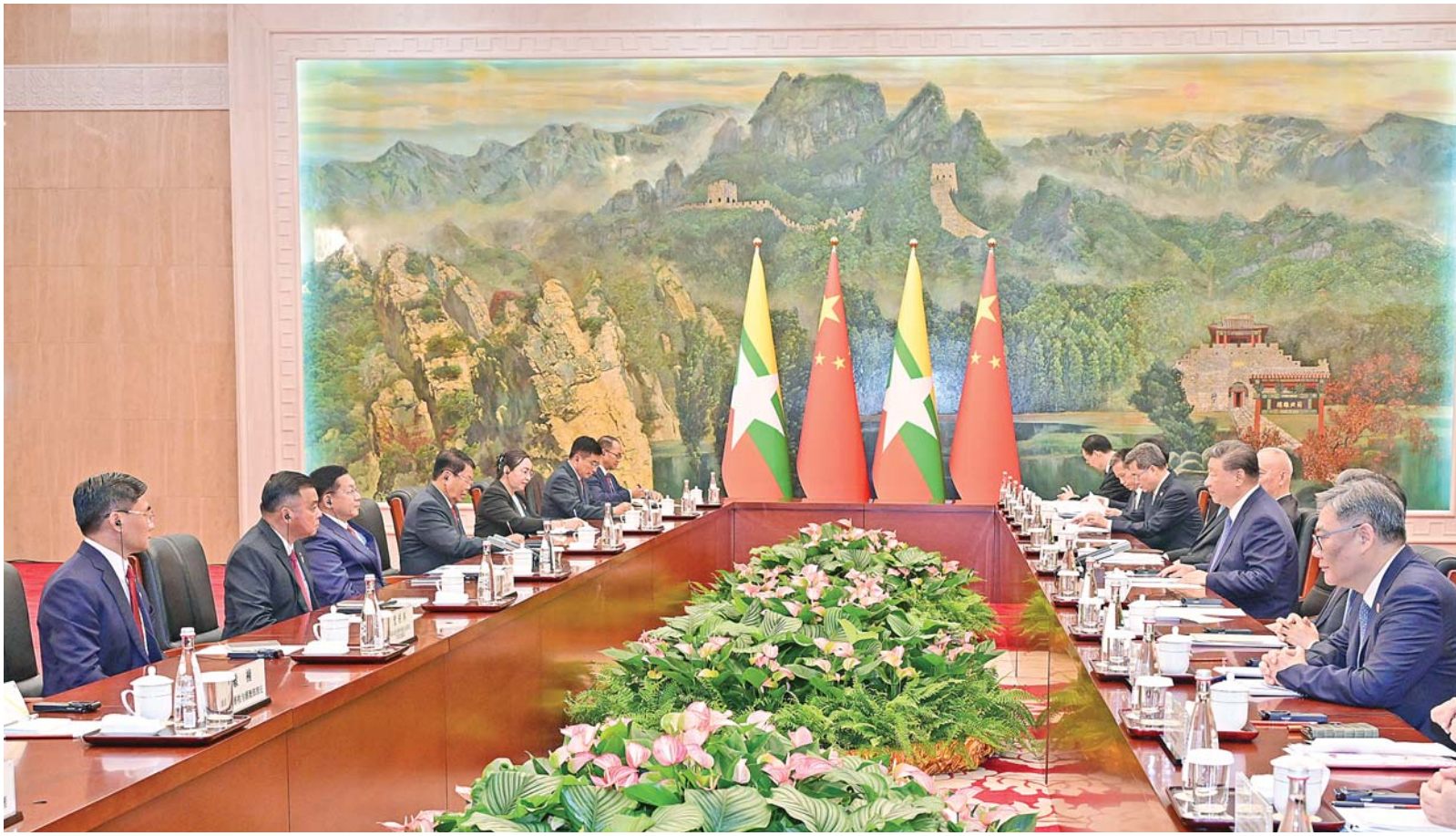
အဆိုပါအပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ”သည် အနောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း လာအိုနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါအပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” ၏

အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညနေမှ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်

ချွန်းရွာပြီး၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရုတ်တရက် မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” ၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

★ ရှေ့မှအဆက်

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတက ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း) ရှေ့ (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးချစ်ဆွေ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့်အတူ တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Yi၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping က ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (Shanghai Cooperation Organisation - SCO SUMMIT 2025) နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့များ၏ ဂျပန်ခုခံတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး

❖ နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ထောက်ခံအားပေးရပ်တည်ချက်အပေါ် အထူးအလေးထားမှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုအရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့၌စတင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ဖိတ်ခေါ်ထားသည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျယ်ပြန့်စွာဆွေးနွေး . . .

❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေမှုများအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထောက်ခံအားပေးမှုနှင့်သံတမန်ရေးရာအရ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များ၊ SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ထောက်ခံပေးမည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံကဏ္ဍပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် ဆက်လက်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အပြန်အလှန်ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး . . .

စစ်ပွဲအောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အသိအမှတ်ပြုသည့်အတွက်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် SCO အဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတွင်လည်းပါဝင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နှင့်မြန်မာသည် ခိုင်မာသည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ဆက်ဆံရေးရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို အမြဲထောက်ခံရပ်တည်အားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ

နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတည်ဆောက်မှုများကို လည်း ထောက်ခံပြီး မြန်မာပြည်သူလူထု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံအေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးကို ခိုင်မာစွာရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်အတိုင်း ဆက်လက်ရပ်တည်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားရာ

တွင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဖက်ဆစ်အား ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် စတင်တော်လှန်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်နေ့ကို ဖက်ဆစ်အား တော်လှန်ခဲ့သည့် မတ်လ ၂၇ ရက်ကို နေ့၌ နှစ်(၈၀)ပြည့်အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညီလာခံသည် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အလေးထားရသောညီလာခံဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလတွင် SCO ၏

ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံဖြစ်လာပြီး အစည်းအဝေးများစတင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆက်လက် ထောက်ခံပေးစေလိုကြောင်း၊ ယခုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ OBOR စီမံကိန်းနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးစင်္ကြံ (CMEC) ၌ပါဝင်သည့် စီမံကိန်းများအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝသယံဇာတများအား အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မန္တလေးလျှင်ကြီးနှင့်ပတ်သက်၍ အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ထောက်ခံအားပေးရပ်တည်ချက်အပေါ် အထူးအလေးထားမှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုအရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့၌စတင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ဖိတ်ခေါ်ထားသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျယ်ပြန့်စွာဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလတွင် မော်စကိုမြို့၌ တရုတ်၊ မြန်မာ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် သဘောတူညီခဲ့သည့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၌ ပြည်ပမှဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကိုဆန့်ကျင်မှု၊ တရုတ်-မြန်မာ မဟာဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သောရပ်တည်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၊ ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်ဆံရေးတို့၌ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သိက္ခာမြင့်မားစွာရပ်တည်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေမှုများအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထောက်ခံအားပေးမှုနှင့်သံတမန်ရေးရာအရ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များ၊ SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ထောက်ခံပေးမည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံကဏ္ဍပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် ဆက်လက်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အပြန်အလှန် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

⇒ ကျောပုံးမှအဆက်

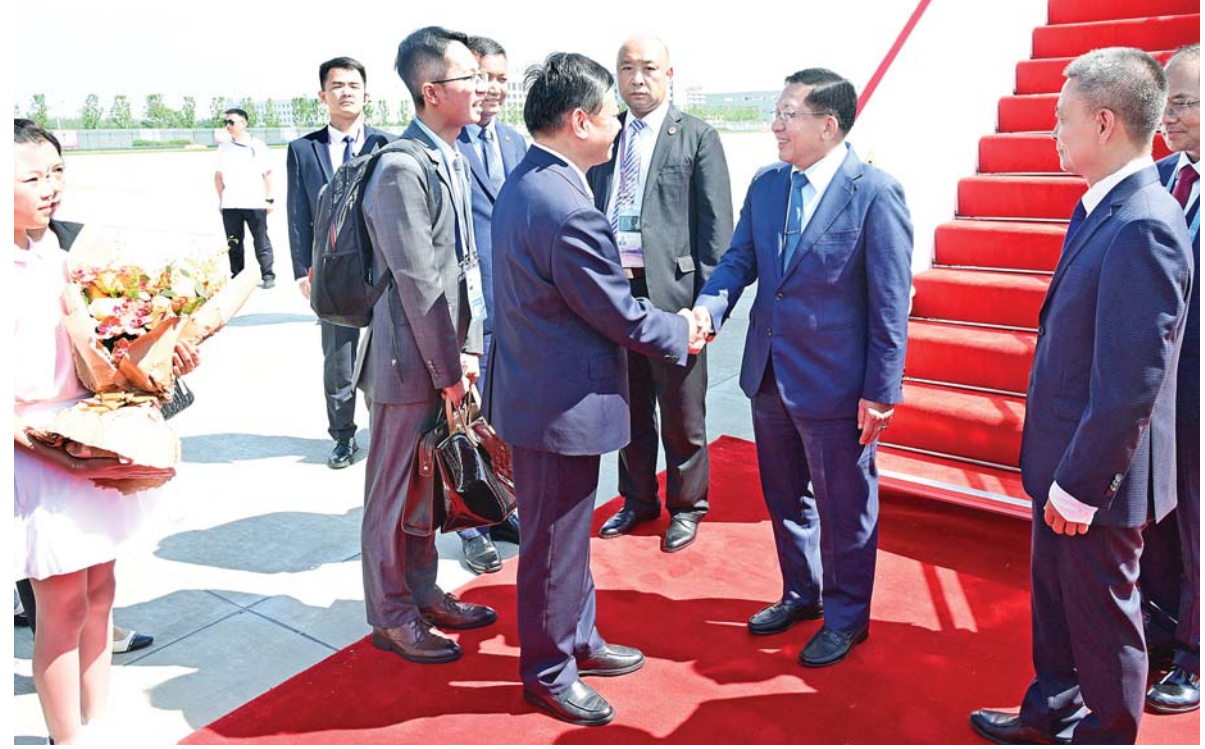
ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံး တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက် အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေလေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးချစ်ဆွေ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါသွားကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် တီယန်ကျင်းမြို့၊ Binhai အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ သဘာဝအရင်းအမြစ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Guan Zhiou၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jiai မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်ဇော်နိုင်တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

လေဆိပ်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ သဘာဝအရင်းအမြစ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Guan Zhiou၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jiai မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်ဇော်နိုင်တို့က တီယန်ကျင်းမြို့၊ Binhai အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြု နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် ကြိုဆိုသည့်အစဉ်အလာနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့တို့က လာရောက်သည့် နိုင်ငံခြားဆောင်များအား ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ထားဝယ်ခရိုင် သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ဧက ၂၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

သရက်ချောင်း ဩဂုတ် ၃၀

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင်သရက်ချောင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၂၆၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးကို ဇွန်လနောက်ဆုံးပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီတွင် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ လက်ခွဲအစေ့ချ

ကိရိယာများဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို တောင်သူများပိုမိုတွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် မိုးစပါးတစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒေသ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီ ဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော အထွက်ကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိန်ကိုက်အချိုးကျထည့်သွင်းသုံးစွဲခြင်းနည်းလမ်းများကို မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမီ တောင်သူများကို နည်းပညာပေးသင်တန်းများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက် ပေးထားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်

ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် စပါးမျိုးကွဲများအနေဖြင့် အောင်နိုင်တိုး၊ ဆင်းသုခ၊ GW-11၊ ဧရာမင်း၊ ကျော်ဇေယျ၊ ပေါ်ဆန်းရင် စသည့်စပါးမျိုးတို့ကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီက သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၂၆၀၀၀ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး မိုးစပါးတစ်ဧကလျှင် အထွက်နှုန်းပျမ်းမျှ ၇၄ ဒဿမ ၅၇ တင်းနှုန်းဖြင့် တင်းပေါင်း ၁၉၄၀၀၁၃ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing holds talks with President of the People's Republic of China H.E. Mr. Xi Jinping



Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing holds talks with President of the People's Republic of China H.E. Mr. Xi Jinping.

NAY PYI TAW August 30

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar; Chairman of the State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing, who is currently in the People's Republic of China on his working visit at the invitation of President H.E. Mr. Xi Jinping of the People's Republic of China, held a meeting with the President of the People's Republic of China at the Tianjin Guest House in Tianjin at 5 pm Chinese standard time today.

The President of the People's Republic of China cordially welcomed the Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar and had documentary photos taken.

Also, present at the meeting were Commission Secretary and Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Commission member and Union Minister for Foreign

Affairs U Than Swe, Commission member and Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin, Union ministers Dr. Wah Wah Maung, U Min Naung and U Chit Swe, Ambassador of Myanmar to the People's Republic of China U Tin Maung Swe, deputy ministers and officials. The Chinese President was accompanied by Chinese Minister of Foreign Affairs H.E. Mr. Wang Yi, officials from the government of the People's Republic of China, Ambassador of the People's Republic of China H.E. Ms. Ma Jia and officials.

At the meeting, President of the People's Republic of China H.E. Mr. Xi Jinping expressed thanks for attendance of the high-level Myanmar delegation to the Shanghai Cooperation Organization-SCO SUMMIT 2025 and the parade to mark the 80th anniversary of the victory in the War against Japanese Aggression and the World Anti-Fascist War. Myanmar is a dialogue partner of SCO and participated in the Anti-Fascist War. China and Myanmar are

neighbouring countries in a strong Swemyo Pauk-Phaw relationship. China always stands with Myanmar and supports development and stability of Myanmar. China supports the political system of Myanmar and firmly stands with Myanmar for development of its people and construction of a peaceful and prosperous community sharing the same fortune between the two countries. He pledged that China will uphold the Five Principles of Peaceful Coexistence between both countries.

In his response, the Senior General said that Myanmar launched its Anti-Fascist movement on 27 March 1945. The Armed Forces Day of Myanmar Tatmadaw was designated as 27 March, the day marking the resistance against fascism. The Armed Forces Day was observed for its 80th anniversary on 27 March 2025. The Shanghai Cooperation Organization Summit is reliable for enhancement of the international cooperation. Myanmar became a dialogue partner of SCO in May

2023 and has been attending the summits from then on. The Senior General requested China to recommend Myanmar to become a member of SCO. The Senior General expressed his firm belief that this meeting will further accelerate the good relationship between the two countries.

They cordially widely discussed cooperation in peace processes of Myanmar; promotion of trade, enhancement of implementing the OBOR project and the China-Myanmar Economic Corridor (CMEC), efficient utilization of natural resources, giving aid to Myanmar related to the devastating Mandalay earthquake, placing special emphasis on support and standing of China with Myanmar in the international landscape, further enhancement of relationship between the two countries, efforts to hold a multi-party democratic general election on 28 December in Myanmar and invitation to international electoral observation groups to Myanmar.

The Chinese President expressed

his wide scope of discussions on matters for continued implementation, which were agreed upon during the meeting between the Chinese and Myanmar leaders in Moscow in May 2025, opposing external interference in Myanmar's politics, promotion of China-Myanmar strategic cooperation, positive standing of China to ensure peace and stability of Myanmar and further action plans, and standing of Myanmar with prestige and integrity in the international landscape and relations with regional organizations.

They also reciprocally discussed support of China for Myanmar's preparations to hold the multi-party democratic general election and further measures to be taken through the diplomatic channel, a pledge to recommend Myanmar to become an SCO member country, and further discussions between relevant departments for multi-sectoral cooperation between the two countries.

●● From Page - 20

columns were able to recapture and control the areas with minimal casualties, while seizing 24 enemy bodies, 23 various weapons, and a large quantity of related materials.

Similarly, Tatmadaw columns conducting clearance operations in the Nawngkhio - Kyaukme road sector continue to carry out territorial control and security tasks in the area.

During the period when the terrorists temporarily controlled these areas, they planted mines to destroy public roads



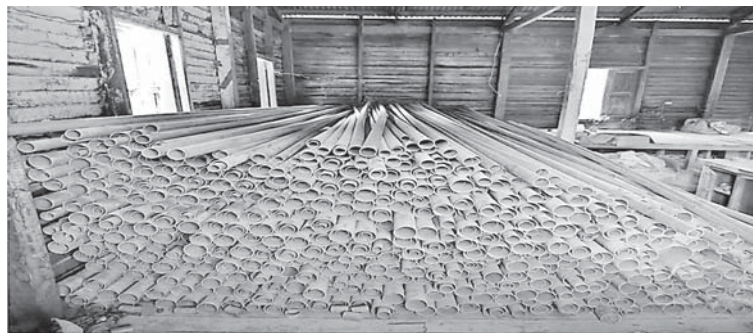
Tatmadawmen guarding the recaptured Yadana Theingi mines.



Tatmadawmen waving the State Flag after recapturing Zeephyugyi village, briefly controlled by terrorists.



The photo shows that terrorist insurgents built defence positions at religious sites.



The photo shows the drop bomb production site of MDY-PDF at Yadana Theingi mines, captured by Tatmadaw columns.



and bridges, laid landmines, and blocked roads with trees and branches, while also carrying out terrorist activities within villages. Therefore, Tatmadaw columns are working day and night to clear obstacles along the route and to remove blockages using manpower and machinery so that the public can travel and transport goods smoothly. They are also conducting mine clearance operations to ensure the areas are free from the danger of landmines.

In addition, the Tatmadaw columns are continuously carrying out necessary territorial security and clearance operations to ensure that temporarily displaced people can return to their homes and villages peacefully, that government administrative mechanisms can resume, that terrorists do not commit violence against the public, that there is no oppression of the people by armed force, and that there are no terrorist acts that undermine regional development.

100

Tatmadawmen celebrating their victory on top of the concrete bunkers they have captured from enemy at the entrance to Hokho village.

Sun-dried salt trading booming in Bogale Township

BOGALE August 30

Sun-dried salt produced by Bogale Township of Ayeyawady Region is in strong market with high demand, said Daw Thu Thu Aung, the owner of sun-dried salt trader in Bogale Township.

In Bogale Township, trading of this year's sun-dried salt has been strong since the second week of July, with the price reaching up to Ks-500 per viss, according to reports.

"We're seeing active trade in sun-dried salt. Since this is the season for producing

fish-paste and dried fish, salt sales have improved. These are locally produced sun-dried salts," said Daw Thu Thu Aung.

In Bogale Township, local sun-dried salt is systematically produced by salt business owners and mainly supplied to the Yangon market. The price of sun-dried salt is reportedly reaching up to Ks-50,000 per 10 viss. This locally produced salt is primarily used in the production of fish paste, dried fish, fish sauce, and similar products.

SMK

Budalin Township grows over 3,000 acres of rainfed sunflower

BUDALIN August 30

A total of 3,055 acres of sunflower have been planted in the rainy season this year in Budalin Township, Monywa District, Sagaing Region, according to the statistics of the Department of Agriculture for Budalin Township.

In the 2025-2026 rain crops planting season, a total of 5,706 acres of sunflower has been allocated for planting in Budalin Township, and planting has started since June this year, and 3,055 acres have been planted so far.

"We are working to achieve the target

acres. In order to reduce the amount of palm oil imported from abroad, we are expanding the cultivation of sunflower, which is an oil crop," said U Phyto Wai, head of the Department of Agriculture for Budalin Township.

In order to expand sunflower cultivation in Budalin Township, the Township Agriculture Department is conducting educational training courses at an accelerated pace, and is conducting educational training courses for staff and farmers who will be planting sunflowers.

SK

Tatmadaw columns recapture Nawngkhio-Ohnmahti-Hokho-Mogok, PyinOoLwin-Kyaukmelay-Thambo-Hokho road sections temporarily controlled by terrorist insurgents

NAY PYI TAW August 30

The Tatmadaw has recaptured and controlled Nawngkhio temporarily occupied by the TNLA and so-called PDF terrorist insurgents and has been launching clearance operations amid difficulties to reopen Nawngkhio-Kyaukme road section, one of the main routes along Mandalay-Lashio-Muse Union Highway as soon as possible, recapturing Naungpain village, Pinpaw village, Naungpit junction, Goktwin bridge and Gokteik bridge and surrounding areas on 29 August.

Similarly, Tatmadaw columns



Tatmadawmen celebrating their victory after liberating Thonsal village.



Tatmadawmen guarding the recaptured building of Correction Department (Konsan), briefly controlled by terrorists.



Tatmadawmen taking security duties near Kyuinn Agriculture and Farming Vocational Camp (Nawngkhio).



Tatmadawmen restore Konsan Agriculture and Farming Vocational Camp that was briefly occupied by terrorists.



The photo shows the Kyu-in Agriculture and Farming Vocational Camp (Kaunghmu branch), recaptured by Tatmadaw columns.



The photos show the enemy high ground overrun by Tatmadaw columns.

on 24 July, Lwengin village on 25 July, Myodwin village on 26 July, Thonezel village on 27 July, Thayetkone village, Shwekyarinn village and upper Kyu-in village on 29 July, lower Kyu-in village on 30 July, Namtkhout village and Tawmoon village on August 1, Koneyaung village on 2 August, Hokhe village on 4 August, Myoutkonegyi village on 5 August and Hokho village on 6 August step by step.

Similarly, the PyinOoLwin - Kyaukmelay - Thanbo - Hokho column recaptured Thittabin-gone, which was temporarily controlled by the terrorists, on July 1, 2025; Yettawmugon on July 31; and Thanbo village, Zeebyu Yay village, and Innma village on August 4.

Subsequently, the Tatmadaw columns combined into two columns and continued to advance in a balanced manner from Hokho village, engaging in attacks against the terrorists. By August 7, they had seized Chaung Thar village; on the 11th, Mae Hin village; on the 14th, Kone San village and Kone San (Prison); on the 20th, Doe Pin village; on the 23rd, Lon Hkan village; on the 24th, Nar Khar village; on the 26th, enemy camp sites near the Yadanar Theingi mine; and on the 30th, the Yadanar Theingi mineral mine and surrounding areas. It has been learned that clearance operations in the territory will continue.

During the over one-month period of these counter-attacks and seizures, 48 major and minor clashes occurred with the terrorists. The Tatmadaw

have been launching clearance operations to reopen PyinOoLwin-Mogok road and Nawngkhio-Mogok road temporarily controlled by terrorists as soon as possible to enable the public to travel along Nawngkhio-Ohnmahti-Hokho-Mogok and PyinOoLwin-Kyaukmelay-Thambo-Hokho road sections, which are vital for commodity flow and development of socioeconomic lives of local residents, safely and conveniently round the

clock.

In doing so, three Tatmadaw columns launched clearance operations amid difficulties risking lives along Nawngkhio-Laukphan-Hokho-Yadana Theingi Mining area route, PyinOoLwin-Kyaukmelay-Thambo-Hokho route and Ohnmahti-Thonezel-Hokho-Yadana Theingi Mining area route and the column advancing along Nawngkhio-Laukphan-Hokho-Yadana Theingi Mining area route was able to

recapture Konethaywathit village and Setyon village on 17 July, the Laungphan Cement Factory on 18 July, Khesan village and Ingyinkone village on 22 July, Panson village and Kyu-in Agriculture, Livestock Breeding and Vocational Training School (Nawngkhio) and Vocational Training School (Kaunghmu Branch) on 26 July, Honaung village on 27 July, Tawmoon village on 1 August, Narnwet village on 2 August, Kyukaw village on

3 August and Hokho on 6 August, 2025, step by step all of which were temporarily controlled by terrorist insurgents.

In the same way, the column advancing along Ohnmahti-Thonezel-Hokho-Yadana Theingi Mining area route also recaptured areas temporarily controlled by terrorist insurgents and retook Ohnmahti village, Shwenyaungbin village, Samsal village and Kyaukthone lone village on PyinOoLwin-Nawngkhio road

High-level Myanmar delegation led by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing arrives in the People's Republic of China

NAY PYI TAW August 30

A high-level Myanmar delegation led by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar; Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar; Senior General Min Aung Hlaing left Tatmadaw Airport in Nay Pyi Taw this morning to pay a working visit to the People's Republic of China at the invitation of the President of PRC H.E. Mr. Xi Jinping. The Senior General and delegation were seen off at the airport by Vice Chairman of the Commission Vice-Senior General Soe Win, Commission member Prime Minister U Nyo Saw, Commission member Executive



Senior PRC officials welcome Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing.



Chief U Aung Lin Dway, Commission members, union ministers, senior military officers from the

Office of the Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, and officials of PRC

Embassy and Military Attache Office in Myanmar. Together with the Senior General,

members of the delegation, Commission Secretary Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Commission member Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, Commission member Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin, Union ministers Dr. Wah Wah Maung, U Min Naung and U Chit Swe, Chief Minister of Ayeyawady Region U Tin Maung Win, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, deputy

Senior General Min Aung Hlaing being seen off at Tatmadaw Airport, Nay Pyi Taw.

The High-Level Myanmar delegation led by the Senior General arrived in Binhai International Airport in Tianjin at 1.10 pm local time, and was welcomed by Minister of National Resources of China Mr. Guan Zhiou, Myanmar Ambassador to PRC U Tin Maung Swe, PRC Ambassador to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia, and Myanmar Military Attache (Army, Navy and Air) Brig-Gen Zaw Zaw Naing.

At the airport, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing was welcomed by Guard of Honour of PRC and cultural dance troupes in accord with the tradition of welcoming the state leaders who are on a state visit.

ministers and military and civilian officials left the airport on the same flight.

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.

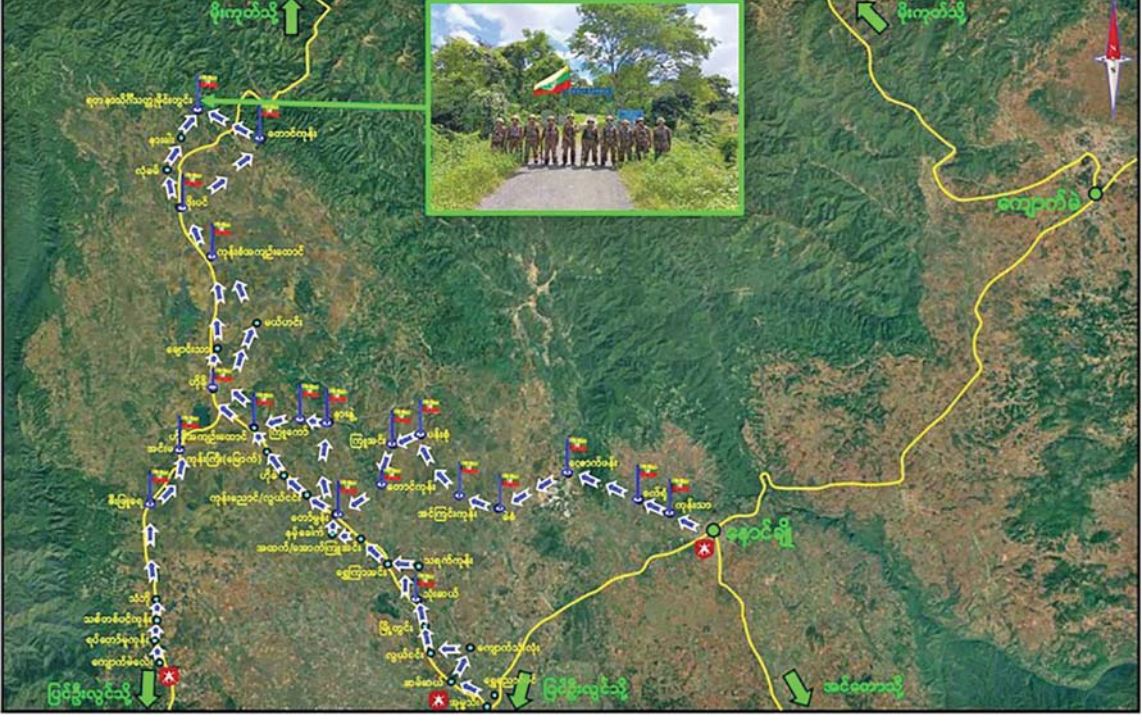
■ ကျောစိုးမှအဆက်
 အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် ပြင်ဦးလွင် - မိုးကုတ်နှင့် နောင်ချို - မိုးကုတ် ကားလမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် နောင်ချို - လောက်ဖန်း - ဟိုခို - ရတနာသီရိသတ္တုမိုင်းတွင်းလမ်းကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်-ကျောက်မဲလေး-သံဘို-ဟိုခိုလမ်းကြောင်း၊ အုမ္မသီး - သုံးဆယ် - ဟိုခို - ရတနာသီရိသတ္တုမိုင်းတွင်းလမ်းကြောင်းများဖြင့် စစ်ကြောင်း(၃)ကြောင်းခွဲ၍ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နောင်ချို - လောက်ဖန်း - ဟိုခို - ရတနာသီရိသတ္တုမိုင်းတွင်း စစ်ကြောင်းသည်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားခဲ့သည့် ကုန်းသာရွာသစ်ကျေးရွာနှင့် စက်ရုံကျေးရွာ၊ ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် လောင်ဖန်းဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ခဲစံရွာနှင့်အင်ကြင်းကျွန်းကျေးရွာ၊ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပန်းစုံကျေးရွာနှင့်ကြူအင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှုအတတ်သင်စခန်း(နောင်ချို)နှင့် အသက်မွေးမှုအတတ်သင်စခန်း(ကောင်းမှုစခန်းခွဲ)၊ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဟိုနောင်ကျေးရွာ၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် တော်မွန်းကျေးရွာ၊ ၂ ရက်နေ့တွင် နားနွဲ့ကျေးရွာ၊ ၃ ရက်နေ့တွင် ကြူကော်ကျေးရွာ၊ ၆ ရက်နေ့တွင် ဟိုခိုတို့အား အဆင့်ဆင့်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပါသည်။

အလားတူ အုမ္မသီး - သုံးဆယ် - ဟိုခို - ရတနာသီရိသတ္တုမိုင်းတွင်းလမ်းကြောင်းမှ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းသည်အကြမ်းဖက်စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ ■

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နောင်ချို-အုမ္မသီး-ဟိုခို-မိုးကုတ်လမ်းပိုင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်- ကျောက်မဲလေး-သံဘို-ဟိုခိုလမ်းပိုင်း နေရာများအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် သုံးဆယ်ရွာအားပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် ဟိုခိုရွာစာသင်ကျောင်းအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ရတနာသီရိသတ္တုမိုင်းတွင်းအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရတနာသီရိသတ္တုမိုင်းတွင်းရှိ MDY-PDF များ၏ Drop Bomb ပြုလုပ်သည့် နေရာအားသိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်
သောင်းကျန်းသူများက
ဘာသာရေး
ဆိုင်ရာ
နေရာများ၌
ခံစစ်စခန်းများ
ပြုလုပ်ထားရှိမှုကို
တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် သံဘိုကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် အင်းမကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဒိုးပင်ရွာ၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အိုင်အမာပြုလုပ်ထားသည့်မြေအောက် တန်ကာများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဆောက်လုပ် ထားသည့် ကွန်ကရစ်တန်ကာအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်သူ့စခန်းကုန်းနေရာများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရတနာသီရိသတ္တမြိုင်းတွင်းရှိ MDY-PDF များ၏ Drop Bomb ပြုလုပ်သည့်နေရာအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရတနာသီရိသတ္တမြိုင်းတွင်းရှိ MDY-PDF များ၏ Drop Bomb ပြုလုပ်သည့်နေရာအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

■ **စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်**
သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နေရာများအား အဆင့်ဆင့်ပြန်လည် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက် နေ့တွင် ပြင်ဦးလွင်-နောင်ချို ကားလမ်းမ ကြီးပေါ်ရှိ အုမ္မသီးကျေးရွာ၊ ရွှေညောင် ပင်ကျေးရွာ၊ ဆမ်ဆယ်ကျေးရွာနှင့် ကျောက်သုံးလုံးကျေးရွာ၊ ၂၅ ရက်နေ့ တွင် လွယ်ငင်းကျေးရွာ၊ ၂၆ ရက်နေ့တွင်

မြို့တွင်းကျေးရွာ၊ ၂၇ ရက်နေ့တွင် သုံးဆယ် ကျေးရွာ၊ ၂၉ ရက်နေ့တွင် သရက်ကုန်း ကျေးရွာ၊ ရွှေကြာအင်းကျေးရွာ၊ အထက် ကြူအင်းကျေးရွာ၊ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အောက်ကြူအင်းကျေးရွာ၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက် တွင် နမ့်ခေါက်ကျေးရွာ၊ တော်မွန်းကျေးရွာ၊ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်တွင် ကုန်းညောင်ကျေးရွာ၊ ၄ ရက်နေ့တွင် ဟိုခဲကျေးရွာ၊ ၅ ရက်တွင် မြောက်ကုန်းကြီးကျေးရွာတို့အား ပြန်လည်

သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့ တွင် ဟိုခဲကျေးရွာအားလည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပြင်ဦးလွင်-ကျောက်မဲလေး- သံဘို-ဟိုခဲ စစ်ကြောင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် သစ်တပင် ကုန်း၊ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်တွင် ရပ်တော်မူ

ကုန်း၊ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် သံဘိုကျေးရွာ၊ ဇီးဖြူရေကျေးရွာနှင့် အင်းမကျေးရွာတို့အား အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် စစ်ကြောင်း ၂ ကြောင်းပေါင်း၍ ဟိုခဲကျေးရွာမှ ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား ဆက်လက်ချီတက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် လ ၇ ရက်နေ့တွင် ချောင်းသာကျေးရွာ၊

၁၁ ရက်နေ့တွင် မယ်ဟင်းကျေးရွာ၊ ၁၄ ရက်တွင် ကုန်းစံကျေးရွာနှင့် ကုန်းစံ (အကျဉ်းထောင်)၊ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဒိုးပင် ကျေးရွာ၊ ၂၃ ရက်နေ့တွင် လုံခန်းကျေးရွာ၊ ၂၄ ရက်တွင် နားခါးကျေးရွာ၊ ၂၆ ရက်တွင် ရတနာသီရိမြိုင်းတွင်းအနီးရှိ ရန်သူ့စခန်း ကုန်းနေရာများ၊ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ရတနာ သီရိသတ္တမြိုင်းတွင်းနှင့်ဒေသတစ်ဝိုက်အား

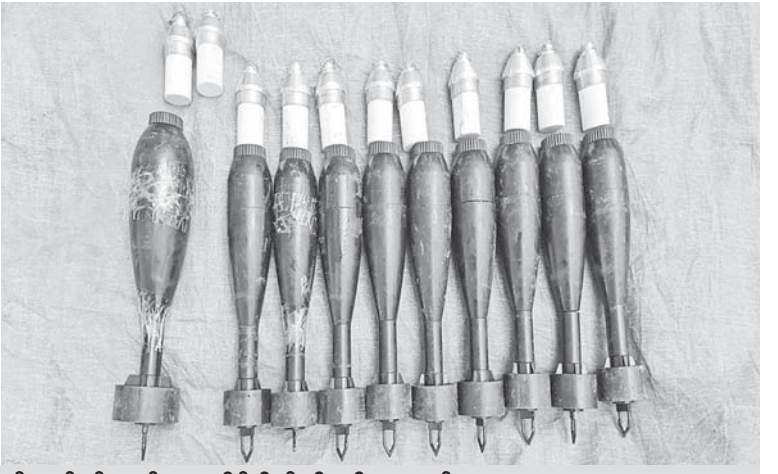
■ စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး နယ်မြေဆက်လက်ရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာ စစ်ဆင်ရေးကာလ (၁)လကျော်ကာလအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့်တိုက်ပွဲကြီး/ငယ် (၄၈)ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ရန်သူအလောင်း(၂၄)လောင်းနှင့် လက်နက်မျိုးစုံ(၂၃)လက်နက်ဆက်စပ်ပစ္စည်းအမြောက်အမြားသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ထိခိုက်ကျဆုံး



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်သူထံမှ လက်နက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်သူစခန်းကုန်းနေရာများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လူနေအဆောက်အဦများအတွင်း ခံစစ်စခန်းများပြုလုပ်ထားရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

မှု အနည်းဆုံးဖြင့် ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ နောင်ချို-ကျောက်မဲလမ်းပိုင်းရှိ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသအတွင်း နယ်မြေစိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် အဆိုပါဒေသများအား ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့်ကာလအတွင်း အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်း၊ တံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများဖြင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်းများ၊ ကျေးရွာများအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်း

များက လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အတားအဆီးနေရာများနှင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်းတံတားများအား လူအင်အားနှင့် စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ အများပြည်သူပြန်လည်အသုံးပြုသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အတားအဆီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ မိုင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ မိမိရပ်ရွာအိုးအိမ်များတွင် အေးချမ်းစွာပြန်လည်အခြေချနေထိုင်နိုင်ရေး၊ အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများက

ပြည်သူလူထုအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများမရှိစေရေး၊ လက်နက်အားကိုးဖြင့် ပြည်သူကို အနိုင်ကျင့်ခြင်းများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပျက်စီးစေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ မရှိစေရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၀
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၄)စီး စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖြူးမြို့နယ်နှင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင်အခြားသစ် (၂ ဒဿမ ၉၃၇) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၉၀၀၄၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သနပ်ပင်ဖြူဖြူအဝင်ဂိတ်အနီ၌မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်

စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၄၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Rosa မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၆၂၀၀၄၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (နာပေါက်) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီစက်ဆီ/ချောဆီ (၇၀)ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၀၀၀၀)ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အမရပူမြို့နယ်၊ သာစည်မြို့နယ်နှင့် ရမည်းသင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်(၈ ဒဿမ ၂၀၇)တန်၊ သစ်မာ(၁၆ ဒဿမ ၈၁၀)တန်၊ အခြားသစ်(၅၄ ဒဿမ ၀၂၃)တန်နှင့် အဆိုပါသစ်များတင်ဆောင်ထားသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၄၂၈၉၄၀)ကို သစ်တော

ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၇၇၈၈၉၄၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကြံခင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် (သုည ဒဿမ ၃၈၀) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၃၄၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မြို့အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၃၄၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၆၀၈၅၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်

စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တရုတ်နိုင်ငံသားခရီးသည်(၄)ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁၅)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၃၂၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်လေဆိပ်ကုန်လှောင်ရုံ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုးနှင့် စိန်ဟုယူဆရသော Synthetic Stones (သုည ဒဿမ ၅)ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၉၃၈၅)ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာခရိုင်မြို့ကြီးအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၇)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၇၁)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁၁)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၃၄၉၀၉၅၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၃)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၂)စီး၊ Nissan UD Truck (၁)စီး၊ Shacman Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၃၀၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၃၆၃၈၅၃၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးရမိမှုစာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၄)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၂)စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်၊ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ(၇၉)မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၇၆၉၉၃၅၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိကအဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက်ရောက်ခြင်းကြောင့် ၎င်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက် ပိုမိုရွှံ့တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ မြဝတီ

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် စေတီပုထိုးများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့်စေတီပုထိုးများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့်ဒေသခံပြည်သူများက ချုံနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာ ကျောင်း၌ ချုံနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးစဉ်။

မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ခရမ်း မြို့နယ်၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်ရှိ ဘိုးဘွား ရိပ်သာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေတာရှည် မြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချုံနွယ် ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းများ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်း များ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့

တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ နမ့်စန် မြို့နယ်၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်နှင့်ကျိုင်းတောင်း မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူကွဲလားမြို့နယ်အပါအဝင်မြို့နယ် (၁၈)မြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့ တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက တက္ကသိုလ် များနှင့်အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ အတွင်း/ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်

မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များ တွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့ အောင်းနိုင်သည့်နေရာများအား ခြင်ဆေး ဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ သည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ မိုးနဲ မြို့နယ်ရှိပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် မိုင်းနောင်မြို့ရှိ ထူပါရုံစေတီ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာလေမြို့နယ်နှင့် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် တို့ရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့်စေတီ ပုထိုးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လသာ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ ချုံနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးစဉ်။

ကယားပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများသန့်ရှင်းရေးနှင့် ဘီလူးချောင်းရေဝင်ရောက်မှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၃၀
ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးဇော်မျိုး တင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဘီလူးချောင်းရေ မြင့်တက်နေမှုကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် လွိုင်ကော်မြို့နယ် ပန်ကန်း ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပန်ကန်း)နှင့် မိုင်းလုံးရပ်ကွက်ရှိအမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် နယ်မြေခံ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်း၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အကြမ်းဖက်သမားများ



ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်ရုံးခန်းများ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ သိပ္ပံလက်တွေ့ စမ်းသပ်ခန်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေး၊ ကျောင်းသုံးပရိဘောဂများ ပြည့်စုံအောင် စီမံရေး၊ သောက်သုံးရေနှင့် လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရေးဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ ထို့နောက်ဘီလူးချောင်းမြေမြင့်တက်နေ မှုကြောင့် လွိုင်ကော်မြို့အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက် များတွင် ချောင်းရေဝင်ရောက်မှုကာကွယ် နိုင်ရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး စုပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စောတင့်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေး ကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “ချံ၊ ချံ” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၊ ဟေ့တမ်ကျေးရွာနေ အိုက်ဝန်း(ခ)အိုက်အွန်အား နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် မိုင်းယောင်းမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နှမ်းသီးနှံအထွက်တိုးဖို့ အထွက်ကောင်းနှမ်းမျိုးများကိုရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် လယ်ယာလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆီထွက်သီးနှံသည် စပါးပြီးလျှင် ဒုတိယအရေးကြီးသော သီးနှံဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး သန်းပေါင်း ၈ ဒသမ ၂၄ ဧကစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အထွက်တင်းသန်းပေါင်း ၂၂၃ ဒသမ ၉၆ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆီထွက်သီးနှံများအဖြစ် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာတို့ကို အဓိကစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး နှမ်းသီးနှံသည် ဆီထွက်သီးနှံစုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးရေး၏ တစ်ဝက်ခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ နှမ်းသီးနှံကို မြေချဉ်ငန်ဓာတ် ၅ ဒသမ ၅ - ၈ ဒသမ ၅ သည် ရှိသော မြေအမျိုးအစားအမျိုးမျိုးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ နှမ်းသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နည်းပါး၍ အကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိနိုင်ရုံသာမက စပါးအပြီး သီးထပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝင်ငွေရသီးနှံတစ်ခုအဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် အခြားနိုင်ငံများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အလွန်နည်းပါးသည်။ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းစေသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ သွင်းအားစုနည်းနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါများနှင့် ရေရှားပါးမှု၊ မိုးခေါင်မှုဒဏ်ခံနိုင်ပြီး ဒေသနှင့်သင့်လျော်သည့်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နှမ်းစိုက်ပျိုးသူများသည် ခေတ်မီနည်းပညာများကို လက်တွေ့အသုံးပြုမှုအားနည်းခြင်းသည်လည်း နှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်နေသည်။



တောင်သူများပူးပေါင်းပါဝင်၍ နှမ်းမျိုးများရွေးချယ်မှုမှတ်တမ်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှမ်းနက်၊ နှမ်းဖြူနှင့် အခြားအစေ့အရောင်ရှိသည့် နှမ်းမျိုးများစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ နှမ်းနက်နှင့် နှမ်းဖြူတို့ကို တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ထိုင်းနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည့် အတွက် ဈေးနှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး တောင်သူများကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် နှမ်းဖြူ နှမ်းနက်မျိုးများကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဆီထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပိုမိုတွန်းအားပေးစိုက်ပျိုးစေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ သုတေသနနှင့်မျိုးသန့်ပွားများရေးစီမံကိန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ အရင်းမပျောက်မတည်ငွေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံများကို အထူးဇန်များသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်သာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများအတွက် ပန်းတိုင်အထွက် ရရှိနိုင်သော ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲလာနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နှမ်းသီးနှံသုတေသနလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဆီထွက်သီးနှံသုတေသနဌာနမှ နေပြည်တော်(ရေဆင်း)နှင့် ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မကွေး)တို့တွင် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သုတေသနရလဒ်များအဖြစ် နှမ်းဖြူလေးမျိုး (ဆင်းရတနာ-၄၊ ဆင်းရတနာ-၅၊ မကွေးနှမ်းဖြူ ၇/၂၃၊ မကွေးနှမ်းဖြူ ၈/၂၃)၊ နှမ်းနီလေးမျိုး (ဆင်းရတနာ-၅၊ ဆင်းရတနာ-၆၊ မကွေး ၂/၂၁၊ မကွေး ၇/၉) နှင့် နှမ်းနက်ကိုးမျိုး (ဆင်းရတနာ-၂၊ ဆင်းရတနာ-၃၊ ဆင်းရတနာ-၁၄၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ မကွေးနှမ်းနက် ၁/၁၃၊ မကွေးနှမ်းနက် ၂/၁၄၊ မကွေးနှမ်းနက် ၅/၂၃၊ မကွေးနှမ်းနက် ၆/၂၃၊ မကွေးနှမ်းနက် ၁၁/၂၃) စုစုပေါင်း ၁၇ မျိုးတို့ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထုတ်ဝေခဲ့သောနှမ်းမျိုးကွဲများမှ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တစ်ဧကတင်း ၂၀ ရရှိရေးအတွက် လိုအပ်နေသော နည်းပညာများရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး တောင်သူများလက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရန် နည်းပညာများပြန့်ပွားအောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နှမ်းသီးနှံကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး (မိုး၊ မိုးနောင်း၊ မိုးကြို) စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ နှမ်းသီးနှံသည် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများကို တုံ့ပြန်မှုအလွန်များသောကြောင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တစ်ဧကတင်း ၂၀ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော နှမ်းမျိုးများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက်သင့်လျော်သော နှမ်းမျိုးများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတည်ငြိမ်မြင့်မားသော နှမ်းမျိုးသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းသုတေသနများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရရှိသည့် ဒေသအလိုက်သင့်လျော်ပြီး အထွက်နှုန်းတည်ငြိမ်မြင့်မားသော နှမ်းမျိုးသစ်များကို တောင်သူများကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက်တောင်သူစိုက်ကွင်းများတွင်သရုပ်ပြကွက်များစိုက်ပျိုးပြသခြင်း၊ တောင်သူအခြေပြုသုတေသနများနှင့်တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော မျိုးရွေးချယ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နှမ်း၊ မြေပဲနှင့် နေကြာသီးနှံတို့၏ စိုက်ပျိုးသည့်ဧရိယာတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆီထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် စပ်မျိုးများပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများအသုံးပြုခြင်း၊ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်သည့်သီးနှံများကို

အထွက်နှုန်းတည်ငြိမ်မြင့်မားခြင်းဆိုသည်မှာ ရာသီဥတုကောင်းသည်ဖြစ်စေ၊ ဆိုးသည်ဖြစ်စေ ယေဘုယျအားဖြင့် တည်ငြိမ်သောအထွက်နှုန်းနှင့် မြင့်မားသောအထွက်နှုန်းကိုပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်းရတနာ-၃ မျိုးသည် အထွက်နှုန်းတည်ငြိမ်မြင့်မားသော နှမ်းမျိုးဖြစ်သည့်အတွက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိနိုင်ပြီး ရေမြေရာသီဥတုဆိုးရွားသော ဒေသများတွင်ပင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် သိပ္ပံနှမ်းနက်နှင့် မတ်လ ၈ ရက်တွင် မကွေးနှမ်းနက် ၁/၁၃ တို့သည် စိုက်ချိန်အလိုက် သင့်လျော်သောမျိုးများဖြစ်ကြောင်း သိခဲ့ရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အပင်သက်တမ်း(၈၅-၉၀)ရက်ရှိသော နှမ်းနက်မျိုးများဖြစ်သည့် ဆင်းရတနာ-၁၄၊ မကွေးနှမ်းနက် ၁/၁၃ နှင့် သိပ္ပံနှမ်းနက်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ အပင်သက်တမ်း(၈၀-၈၅)ရက်ရှိသော နှမ်းဖြူမျိုးများဖြစ်သည့် ဆင်းရတနာ-၄ နှင့် ဆင်းရတနာ-၁၂ တို့ကိုလည်းကောင်း ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်တွင် ရေလိုအပ်ချက်အများဆုံးဖြစ်သည့်အတွက် အပင်သက်တမ်းတစ်လသားခန့် ပန်းပွင့်ချိန်တွင် သင်္ကြန်မိုးရရှိပါက နှမ်းသီးနှံအတွက် ကောင်းမွန်သည်။ မိုးရေမရရှိပါက ရေသွင်းပေးပြီး ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူစေရန်အတွက်ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်

နှမ်းသီးနှံသည် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများကို တုံ့ပြန်မှုအလွန်များသောကြောင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တစ်ဧကတင်း ၂၀ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော နှမ်းမျိုးများရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် သင့်လျော်သောနှမ်းမျိုးများရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတည်ငြိမ်မြင့်မားသော နှမ်းမျိုးသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းသုတေသနများကို...

နှမ်းကို မိုးရာသီတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး မိုးနောင်းရာသီတွင် မြေတွင်းလက်ကျန်အစိုဓာတ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်အတွက် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်အတွင်း အပြီးစိုက်ပျိုးရသည်။ စိုက်ချိန်နောက်ကျပါက နှမ်းပင်များ ပုံမှန်ကြီးထွားမှုမရနိုင်ဘဲ (ဆောင်းခိုက်ခြင်း) ပွင့်သီးသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းစွာမရရှိနိုင်ပါ။ ထို့ပြင် မြေတွင်းလက်ကျန်အစိုဓာတ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရသည့်အတွက် သက်တမ်းတိုမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စိုက်ချိန်နှင့် မျိုးမှန်ရန်အလွန်အရေးကြီးလှသည်။

သည်။ သက်တမ်းရှည်သော နှမ်းမျိုးများကို စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် မိုးမိ၍ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး အထွက်နှုန်းသာမက အရည်အသွေးကိုပါ ကျဆင်းစေနိုင်သည့်အတွက် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေကိုလျော့ကျစေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မျိုးမှန်၊ စိုက်ချိန်မှန်၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် အထူးလိုအပ်လှသည်။

မိုးကြိုရာသီ ရေသွင်းနှမ်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှ မတ်လပထမပတ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရမည်။ နေပြည်တော်အတွက် မိုးကြိုနှမ်း/နေနှမ်း/ရေသွင်းနှမ်း စိုက်ပျိုးရန်အတွက် စိုက်ချိန်အလိုက် သင့်လျော်သော နှမ်းမျိုးများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် ဆင်းရတနာ-၃၊ ဆင်းရတနာ-၁၄၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်၊ မကွေးနှမ်းနက်၁/၁၃ တို့ကို စိုက်ချိန်သုံးချိန် (ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်၊ မတ်လ ၈ ရက်)ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးကြိုရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံသုတေသနဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရေဆင်း၌ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်တွင် ဆင်းရတနာ-၃၊ ဆင်းရတနာ-၁၄၊

ယခုအခါ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည်ခရိုင်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တို့တွင် ဆင်းရတနာ-၄ ကိုအသုံးပြု၍ မိုးကြိုနှမ်း/ နေနှမ်း/ ရေသွင်းနှမ်းကို အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ဆင်းရတနာ-၄ နှမ်းမျိုးကို တောင်သူများက ဂျပန်နှမ်းဟူ၍လည်း ခေါ်ကြသည်။ ဂျပန်နှမ်းဟု ခေါ်ဆိုခြင်းမှာ ဂျပန်သို့ တင်ပို့သော နှမ်းဖြစ်သောကြောင့်ဟုသိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သုတေသီများ အနေဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးကို ရှေးရှု၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများမှသည် နှမ်းစိုက်ပျိုးသူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပါကြောင်း ရည်ညွှန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ခင်ဆွေလှိုင်ထွန်း (စိုက်သူ)

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရောသုံးအစွမ်း”

NAY PYI TAW



နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်စက်ရုံ
ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၁၆၆၆

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

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



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ **TRISTAR** THE BEST QUALITY TYRE

TBB, TBR, PCR
တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင်
ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး
ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



Myanmar
ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့်
မြန်မာ

AWARDED TROPHY
BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES
THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020

A33A
AUSTRALIAN INTERNATIONAL BEER DRINKING
GOLD 2019






အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး
မျှဝေခံစားပေးမှာ
အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline - 09-450450561, 09-450450562, 09-450450563



မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းအလွန်ထောက်လှမ်းရေးအတွက် ဘောလုံးနဲ့ဒရုန်းပူးပေါင်းမှု



အမေရိကန်ရေတပ်သုတေသနဌာနနဲ့ မရိန်းတပ်ဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းပြီး မိုးကုပ်စက်ဝိုင်း အလွန်ထောက်လှမ်းရေးအတွက် ခေတ်မီ နည်းလမ်းအသစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးစမ်းသပ် လိုက်နိုင်ပါပြီ။ အဲဒီနည်းလမ်းကတော့မိုးပျံ ပူဖောင်းနဲ့ဒရုန်းတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပဲဖြစ်ပါတယ်။

မိုးပျံပူဖောင်းဆိုရင်လည်း အမြင့်ယုံနိုင် တဲ့ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်သုံး ပူဖောင်းဖြစ် ပြီး ဒရုန်းကလည်း ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်သုံး ဒရုန်းကို အသုံးပြုထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပေါင်းစည်းမှုကြောင့် ရေတပ်အနေနဲ့ ကင်းထောက်ခြင်း၊ ပစ်မှတ်ရှာဖွေခြင်းနဲ့ ဆက်သွယ်ခြင်းတို့ကို မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းကို ကျော်လွန်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်

စေမှာပါ။ အခုစမ်းသပ်မှုမှာ သုတေသနပညာရှင် တွေအနေနဲ့ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ကိုထုတ် လုပ်မှု၊ သူ့ကိုမိုးပျံပူဖောင်းများနဲ့ဟိုက်ဒရို ဂျင်စွမ်းအင်သုံးဒရုန်းတွေမှာ အသုံးပြုမှု တို့အတွက် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်မယ့်နည်း လမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့တယ် လို့ဆိုပါတယ်။ ဒီလိုရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မှု က စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်အတွက် အလွန် အရေးပါတဲ့ ကင်းထောက်ခြင်း၊ ထောက် လှမ်းခြင်း၊ သတင်းစုဆောင်းခြင်းနဲ့ပစ်မှတ် ရှာဖွေခြင်းတို့ကို တခြားအရာတွေအပေါ် ကြီးကြီးမားမားအားကိုးစရာမလိုဘဲ လုပ် ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE ကိုထက်

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး စွမ်းအင်နှစ်မျိုးအသုံးပြု ဘက်စုံသုံးယာဉ်ဖြစ်လာတဲ့ 2026 Voyah Dream

တရုတ်နိုင်ငံမှ မော်တော်ကားထုတ်လုပ် ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Voyah ကုမ္ပဏီ က ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော စွမ်းအင်နှစ်မျိုး အသုံးပြု ဘက်စုံသုံးယာဉ်တစ်စီးဖြစ်တဲ့ 2026 Voyah Dream ကိုထုတ်ဖော်ပြသ လိုက်ပါတယ်။



ဒီကားက အမြန်အားသွင်းစနစ် အပြင် နောက်ဘီးထိန်းချုပ်စနစ်တို့လည်း ပါဝင်ကာ နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာ ကိုပါထည့်သွင်းလာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သူ့အနေနဲ့သွားနိုင်တဲ့ ခရီးအကွာအဝေးက လည်း မိုင် ၉၅၀ အထိရှိမယ်လို့ဆိုပါတယ်။ သူ့မှာပါတဲ့အထင်ရှားဆုံးသော အရာများ အနက်တစ်ခုကတော့ ၈၀၀ ဗို့အားရှိတဲ့ ပလက်ဖောင်းပေါက် ၆၂ ဒဿ ၅ ကီလိုဝပ် နာရီရှိတဲ့ ဘက်ထရီပါပဲ။

နှစ်မျိုးကိုအသုံးပြုထားတယ်လို့ဆိုပေမယ့် plug-in hybrid ကိုအသုံးပြုထားတာဖြစ် တဲ့အတွက် အရင်ဆုံးလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး မော်တော်ကား ၂၁၇ မိုင်အထိခရီးသွားမယ်။ ဘက်ထရီအားကုန်သွားတဲ့အခါမှ အင်ဂျင် စွမ်းအင်အသုံးပြုပြီး စုစုပေါင်းမိုင် ၉၅၀

အထိသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့မှာပါဝင်တဲ့အမြန်အားသွင်းစနစ်က ဘက်ထရီအား ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိကို ၁၂ မိနစ်နဲ့အားသွင်းစေ နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE ကိုထက်

2026 Voyah Dream က စွမ်းအင် စွမ်းအင်အသုံးပြုပြီး စုစုပေါင်းမိုင် ၉၅၀

နေရီရာအရပ်ကို လိုက်ပါမျက်နှာမူနိုင်တဲ့နည်းပညာနဲ့ ရေပေါ်ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံ



အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ကော်လိုရာဒါပြည် နယ်က ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စနစ်အသစ်နဲ့ အတူ သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်တစ်ရပ်ကိုစိုက် ထူဖို့ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ အဲဒီစွမ်းအင်စနစ် အသစ်ကတော့ Aurea Solar လို့အမည်

ပေးထားတဲ့ ရေပေါ်ဆိုလာဓာတ်အားပေး စက်ရုံပါပဲ။ ရေပေါ်ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ဖဲမောင့်ရေလှောင်ကန်မှာ တည်ဆောက် သွားမှာပါ။ ဒီစက်ရုံက ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိ

တဲ့ ရေအသုံးချလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် သန့်ရှင်းစွမ်းအင်ကိုထောက်ပံ့ ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေလှောင်ကန် တွေမှာ ရေပေါ်ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက် ရုံတွေတည်ဆောက်ခြင်းက အခုနောက် ပိုင်း နိုင်ငံတော်တော်များများမှာအကောင် အထည်ဖော်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေ မဲ့ တခြားစနစ်များနဲ့မတူတာက အခုရေ ပေါ်ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှာ နေရီ ရာအရပ်ကို လိုက်ပါမျက်နှာမူနိုင်တဲ့နည်း ပညာကိုထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုစီမံကိန်းက ရေပေါ်ဆိုလာစွမ်းအင် သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံနဲ့ နေရီရာအရပ် ကိုမျက်နှာမူနိုင်တဲ့နည်းပညာတို့ ပထမဆုံး ပေါင်းစည်းမှုဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE ကိုထက်

အမြင့်ပေ ၁၈၀၀၀ အထိတက်နိုင်စေခဲ့တဲ့ သရီးဒီပရင်တာထုတ် ခုံးအင်ဂျင်



အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် အခြေစိုက် Firehawk Aerospace ဆိုတဲ့ ကုမ္ပဏီက သရီးဒီပရင်တာအသုံးပြုထုတ် လုပ်ထားတဲ့ ခုံးအင်ဂျင်စနစ်အသစ်တစ်မျိုး ကို အောင်မြင်စွာလက်တွေ့စမ်းသပ်မှုလုပ် ဆောင်လိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုလက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုလုပ်ဆောင်ရာမှာ အဲဒီခုံးအင်ဂျင် တပ်ဆင်ထားတဲ့ခုံးပျံတစ်ခုက အမြင့်ပေ ၁၈၀၀၀ အထိကို ဒေါင်လိုက်ပျံတက်သွား နိုင်တဲ့အပြင် အမြန်နှုန်းကလည်း အသံရဲ့ အမြန်နှုန်းထက်ကို ကျော်လွန်သွားတယ် လို့ဆိုပါတယ်။ အခုလုပ်ဆောင်တဲ့စမ်းသပ် မှုက ခုံးပျံအနေနဲ့ ရပ်ညွှန်းတစ်ခုဆီကို ဦးတည်သွားချိန်မှာ တည်ငြိမ်မှုရှိ မရှိနဲ့ ခုံး အင်ဂျင်ရဲ့တွန်းကန်အားအခြေအနေတို့ကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်တယ်လို့ ကုမ္ပဏီရဲ့

ထုတ်ပြန်ချက်ထဲမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ခုံးအင်ဂျင်တစ်ခုကို ထုတ်လုပ်ဖို့ဆိုတာ လွယ်ကူတဲ့ကိစ္စတစ်ခုတော့မဟုတ်ပါဘူး။ လူသားပညာရှင်များနဲ့ အဲဒီလိုအင်ဂျင်ကို တည်ဆောက်တဲ့နေရာမှာ အချိန်အားဖြင့် များစွာပေးရတတ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင်သရီး ဒီပရင်တာနည်းပညာကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ခုံးအင်ဂျင်တစ်ခုကို အချိန်တိုအတွင်းမှာပင် ထုတ်လုပ်လာနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ အနာဂတ်အတွက် သေချာခိုင်မာမှုရှိစေတဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတင် မကသေးပါဘူး။ အခုလိုမျိုးခုံးအင်ဂျင်ကို သရီးဒီပရင်တာအသုံးပြုထုတ်လုပ်နိုင်မှုက ကုမ္ပဏီရဲ့တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းကိုပါ မြင့် တက်လာစေတာဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE ကိုထက်

လည်ပင်းရိုးအစားထိုးကုသမှုအတွက် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးဖြစ်လာတဲ့ သရီးဒီပရင်တာထုတ် အစားထိုးပစ္စည်း

ဆန်ဒီယေဂိုဆေးကျောင်းမှ ဒေါက်တာ ဂျိုးဆပ်အိုဆိုရီယိုဦးဆောင်တဲ့ ခွဲစိတ်ဆရာ ဝန်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဟာ လည်ပင်းရိုးအစားထိုး ကုသမှုလုပ်ဖို့လိုအပ်နေတဲ့ လူနာတစ်ဦး ကို ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအဖြစ် သရီးဒီပရင်တာ ထုတ်အစားထိုးပစ္စည်းနဲ့ အောင်မြင်စွာ ကုသမှုပေးလိုက်နိုင်ပါတယ်။



သာမန်အားဖြင့်ဆိုရင် လည်ပင်းရိုးရှိ အဆစ်လေးတွေကို အစားထိုးကုသရာမှာ ကြိုတင်ဖန်တီးထားပြီးသားဖြစ်တဲ့ အစား ထိုးပစ္စည်းများနဲ့သာ အစားထိုးပေးနိုင်ခဲ့ တာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီပစ္စည်းတွေက လူတိုင်း အတွက်အဆင်ပြေမနေပါဘူး။ လူတစ်ဦး နဲ့တစ်ဦးက ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းပုံတူမနေတဲ့ အတွက်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုပညာရှင်များကကျတော့ သူတို့ အနေနဲ့ အစားထိုးမယ့်ပစ္စည်းကို လူနာရဲ့

ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းပုံနဲ့ကိုက်ညီမှုရှိစေမယ့် အဆစ်ပုံစံအတိုင်းရရှိစေဖို့ အဆင့်မြင့်ပုံရိပ် ဖော်စနစ်၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၊ သရီးဒီ နည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်မှု စတာတွေကို အသုံးပြုခဲ့ကြတာပါ။ ဒီလိုမျိုးနည်းလမ်း

အသုံးပြုပြီး အစားထိုးကုသမှုလုပ်နိုင်ခြင်း က အနာဂတ်ဆေးပညာလောကအတွက် အောင်မြင်တိုးတက်မှုတစ်ခုဖြစ်လာတယ် လို့ဆိုရပါလိမ့်မယ်။ Ref: IE ကိုထက်

ထရမ်၏ သွင်းကုန်အခွန် ချမှတ်မှုများက တရားမဝင်ဟု တရားရုံးဆုံးဖြတ်

နယူးယောက်၊ စီးပွားရေး အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများအပေါ်သွင်းကုန် အခွန်ချမှတ်မှုများက တရားမဝင်ကြောင်း ဖက်ဒရယ်အယူခံတရားရုံးက ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင်ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။

ထို့ပြင် ထရမ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့သွင်းကုန်အခွန်များချမှတ်နေခြင်းသည် သမ္မတ၏လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို ကျော်လွန်အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရားရုံးကထုတ်ပြန်သောဆုံးဖြတ်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

တရားရုံး၏ယခုဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ထရမ်အနေဖြင့် တရားရုံးချုပ်သို့ အယူခံဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရားရုံးချုပ်၏အဆုံးအဖြတ်သည်သာ နောက်ဆုံးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများကဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအရေးပေါ်စီးပွားရေးအင်အားများဥပဒေအရ သမ္မတတစ်ဦးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင်ကြုံတွေ့ရသော အရေးပေါ်အခြေအနေကိုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆပါက တစ်နိုင်ခံနိုင်အောင် သွင်းကုန်အခွန်များချမှတ်နိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု သိရသည်။

Ref: Xinhua

နိုင်ငံစုံဝါဒတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ပါဝင်မှုက အလွန်အရေးကြီးဟု ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ပြော



ထူးကျင်း၊ နိုင်ငံရေး တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစနစ်အတွက် နိုင်ငံစုံဝါဒ၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ပါဝင်မှုက အခြေခံကျပြီး အလွန်အရေးကြီးကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်က တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်နှင့်တွေ့ဆုံစဉ်ပြောသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂအတွက် ယုံကြည်အားထားရသောမိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ် အမြဲတမ်းတည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်သေချာ ရေရာမှုတို့အတွက် ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင်ဆောင်ရွက်သည့် လုံခြုံရေးဖိုရမ်တစ်ခု၏ ဘေးပန်းတွေ့ဆုံမှု၌ ရီကျင့်ဖျင်

ကပြောထားသည်။

လက်ရှိတွင် နိုင်ငံစုံဝါဒသည် တိုက်ခိုက်မှုခံနေရသောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကူညီထောက်ပံ့မှုက ထိုဝါဒကိုဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးသောအရာဖြစ်ကြောင်း အန်တိုနီယိုဂူတာရက်က ပြောထားခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ကုလသမဂ္ဂနှင့်နက်ရှိုင်းစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကိုထိန်းသိမ်းရာတွင် သာမက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုအားပေးခြင်း တင်ရာတို့တွင်လည်း ကုလသမဂ္ဂနှင့်အတူ တာဝန်များကို မျှဝေထမ်းဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရီကျင့်ဖျင်ကပြောသည်။

Ref: ST

အိန္ဒိယနိုင်ငံပိုင် ဂျမ္ဗူနှင့်ကက်ရှမ်းယား၌ ရေကြီးမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၁ ဦး သေဆုံး

နယူးဒေလီ၊ နိုင်ငံရေး အိန္ဒိယနိုင်ငံကထိန်းချုပ်ထားသော ဂျမ္ဗူနှင့်ကက်ရှမ်းယားဒေသ၌ ရေကြီးမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားသောကြောင့် အနည်းဆုံးလူ ၁၁ ဦးသေဆုံးကြောင်း၊ ထိုသေဆုံးသူများတွင် ကလေးငယ်လေးဦးလည်းပါဝင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင်ပြောသည်။

ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်မှစ၍ ထိုဒေသတွင် မိုးများသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားရာ နေအိမ်များနှင့် တံတားများမှာ ရေစီးနှင့်အတူပျက်စီးသွားသည်ဟု တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

ထို့ပြင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကို အဆိုးဝါးဆုံးရင်ဆိုင်ခံစားရသည့်ဒေသများမှာ ရမ်ဘန်နှင့်ရီဆီခရိုင်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသဘာဝဘေးများကြောင့် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်ညပိုင်းတွင် လူ ၁၁ ဦးသေဆုံးကာ အမှိုက်များကြား ပိတ်မိနေသည့် ကလေးငယ်တစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောထားသည်။

Ref: ST

အင်ဒိုနီးရှား၌ အစိုးရဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြမှုများက တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့်ပျံ့နှံ့လာ

ဂျကာတာ၊ ဆန္ဒပြမှု အင်ဒိုနီးရှား၌ဖြစ်ပွားနေသော အစိုးရဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြမှုများသည် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပျံ့နှံ့လာနေကြောင်း၊ အချို့ဒေသများရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံများပင် မီးရှို့ခံနေရကြောင်းနှင့် ဆန္ဒပြသူများ၏လုပ်ရပ်ကြောင့် လူသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင်ပြောသည်။

မီးရှို့မှုခံရသည့်လွှတ်တော်အဆောက်အအုံများမှာ အနောက်ကျွန်းဂါရာ၊

ပီကာလောင်ဂန်နှင့် စီရီဘွန်းမြို့တို့မှဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန္ဒပြသူအချို့သည် လွှတ်တော်ရုံးအတွင်းရှိ ပစ္စည်းပစ္စယများကို လုယက်မှုများလုပ်ကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများကဖော်ပြထားသည်။ ဆန္ဒပြမှုများဖြစ်ပွားနေစဉ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် ရဲကားတစ်စီးက ဆိုင်ကယ်တက္ကစီတစ်စီးကိုတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တက္ကစီသမားသေဆုံးသွားပြီးနောက် ဆန္ဒပြမှုများပိုမိုပြင်းထန်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST



မုန်တိုင်းနောင်ဖကြောင့် ဗီယက်နမ်အလယ်ပိုင်း၌ ရေကြီး၊ မြေပြိုမည့်သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်



ဟနွိုင်း၊ သဘာဝဘေး အပူပိုင်းမုန်တိုင်းနောင်ဖက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကုန်တွင်းပိုင်းသို့ဝင်ရောက်လာသည့် အတွက် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ရေကြီးမှုများနှင့်မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် ပင်လယ်ပြင်ထွက်နေသည့် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ဘေးကင်းရာနေရာသို့ပြန်လာရန်နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးသမားများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ကူညီရေးပစ္စည်းများကို လိုအပ်သည့်နေရာများ

တွင်အသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ဆောင်ရန် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ်က ညွှန်ကြားထားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအတွက် ဆန္ဒမမြောက်မုန်တိုင်းဖြစ်သည့် နောင်ဖသည် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်မှစ၍ လွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ကွမ်ချီပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဟာတင်းပြည်နယ်တို့ကြားမှနေ၍ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ဝင်ရောက်ပြီးနောက် အပူပိုင်းလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် အားပျော့သွားကြောင်း မိုးလေဝသဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: Xinhua

အစွရေးက ဂါဇာသို့ထောက်ပံ့မှုများ လျှော့ချခြင်းနှင့် ရပ်တန့်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လာနိုင်

ဂါဇာ၊ စစ်ရေး အစွရေးအစိုးရသည် ဂါဇာဒေသသို့ပေးပို့နေသော ထောက်ပံ့မှုများကိုလျှော့ချခြင်းနှင့် ရပ်တန့်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လာနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင်ပြောသည်။

အစွရေးစစ်ဘက်က ဂါဇာမြို့ကိုထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာမှု၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ ထောက်ပံ့မှုများကို လျှော့ချခြင်းနှင့်ရပ်တန့်ခြင်းများလုပ်ဆောင်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အမည်မဖော်လိုသူ အစွရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

အစွရေးအစိုးရသည် ဟားမက်အဖွဲ့၏ ခြေကုပ်နေရာဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ခံရသော ဂါဇာမြို့တစ်မြို့လုံးကို စစ်ဖြစ်ရာနေရာအဖြစ်သတ်မှတ်ကြောင်း ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်ဟု သိရသည်။

Ref: SCMP

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

စကားစလိုက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကျွန်ုပ်စာရေးဆရာဖြစ်လာရခြင်းမှာ လူတော်တစ်ယောက်ဖြစ်သောကြောင့်မဟုတ်။ လူရှက်တစ်ယောက်ဖြစ်သောကြောင့် စာရေးဆရာဖြစ်လာရခြင်း ပြောလိုက်သည်တွင် ပရိသတ်က ဘာများပါလိမ့်ဟု စောင့်မျှော်သောမျက်နှာထားမျိုးဖြစ်ပေါ်လာကြခြင်းကို မြင်လိုက်ရ၏။ ကျွန်ုပ်က အစိုးရဘက်တွင် အသက် ၂၀ ကျော်အရွယ်လေးကတည်းက ရိုးရိုးသားသား လာဘ်မစားဘဲနှင့် လစဉ် ၀ငွေ ၂၀၀ ကျပ်မျှရသော မင်းကြီးတော်တော်စာရေးအလုပ်ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထိုစဉ်က ၄၄ ၂၀၀ ကျပ်ဆိုသည်မှာ ယခုခေတ် ၄၄ ၁၀၀၀ ကျပ်မျှနှင့်ညီမျှကြောင်း၊ သို့မဟုတ် ကြေးထူသောမင်းကြီးတစ်ယောက် လက်အောက်၌ အမှုထမ်းရခြင်းသည် စိတ်ညစ်စရာကောင်းသည်ဆိုကာ အလုပ်မပြုတ်အောင် အခွင့်စာလည်းမတင်၊ ဘာမျှလည်း မပြောမဆို အလုပ်မခင်းဘဲနေခဲ့ကြောင်း၊ အခွင့်တောင်းလျှင် ရနိုင်သော်လည်း အစိုးရအလုပ်ထဲတွင် သံသရာရှည်နေမည်စိုးသောကြောင့် တမင်တကာကတိဖဲ့လုပ်ပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အလုပ်ပြုတ်အောင် လုပ်လိုက်သည်နှင့် အလုပ်ပြုတ်ပြီး စာရေးဆရာဖြစ်လာရသည့် လူရှက်တစ်ယောက်ဖြစ်ကြောင်းပြောပြရာတွင် နားထောင်သောပရိသတ်သည် ကျွန်ုပ်၏ ရိုးသားသောဝန်ခံချက်ကို သဘောကျသည့်လက္ခဏာဖြင့် တပေါတေ ပွဲကျခဲ့ဖူးပါသည်။ စာရေးဆရာသာမန်နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက် ပြောမည်ဆိုခြင်းမှာ သာဓက သူ့ကိုယ်သူ ချီးမြှောက်ပြောဆိုရာတွင် ကျွန်ုပ်က ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်နိမ့်ချပြီး လူရှက်တစ်ယောက်အနေဖြင့် တင်ပြခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားပြီးစီး၍ ထွက်လာကြရာတွင် ကျွန်ုပ်ကိုမသိသော အရာရှိကြီးတစ်ဦးက "ရွှေဥဒေါင်းကြီး စကားမပြောတတ်ဘူးဆို၊ ညာတာ"ဟု ကားပေါ်မှ ဟစ်အော်သွားကြပါသေးသည်။ တပည့် ၄၄၃ဒေါင်းကမူ ကျွန်ုပ်ကိုစောင့်ကြည့်ပြီး ဝေဖန်တတ်သည့်ထုံးစံအတိုင်း "ဆရာကြီး စကားပြောခါစတုန်းကတော့ သွားရော့လားလို့ ကျွန်တော်က စိုးရိမ်မိသေးတယ်၊ နောက်ဆုံးကျတော့ ဟန်သားပဲ ဆရာကြီး" ဟု ပြောလေသည်။ ဤတပည့်တစ်ယောက်ကား ကျွန်ုပ်လုပ်သမျှတွင် ဟုတ်မှဟုတ်ပုံမလားဟု အမြဲစိုးရိမ်လျက်ရှိပုံရသည်။

တရားအားထုတ်သောဌာနများ

၁၉၅၄ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၅၅ ခုနှစ်များတွင် ကျွန်ုပ်သည် (လူသုံးယောက်ရှိသည့်) ကျွန်ုပ်တို့ တစ်အိမ်ထောင်အတွက် စားလောက်ရုံလေးမျှ ရအောင်အလုပ်လုပ်ပြီး ပိုလျှံသောအချိန်ကို တရားအားထုတ်ခြင်းဘက်တွင် အများဆုံးအသုံးပြုလျက်ရှိ၏။ တရားနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ် အလုပ်လုပ်ခဲ့သမျှမှာ ငါရှာခြင်းအလုပ်နှင့် စိတ္တနာပညာပေးခြင်း မိမိ၏စိတ်ကို စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့သာဖြစ်ခဲ့ရာ ရှင်ဥပဇ္ဈာန်ရှင်တို့က ကိုဆန်းထွန်းက မာလုကျပုတ္တအား ဗုဒ္ဓညွှန်ပြတော်မူခဲ့သည့် ဒီဋ္ဌဒိဋ္ဌမတ္တကျင့်စဉ်ကို ဖတ်ပြသဖြင့် ကြားနာလိုက်ရသည့်နေ့မှစ၍ ယင်းကျင့်စဉ်အရ အလေးပေးပြီး အားထုတ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါကျင့်စဉ်အရ ကျွန်ုပ်အားထုတ်၍ မြင်တွေ့သမျှကိုမူ ရှုမဝမဂ္ဂဇင်းတွင် ဆောင်းပါးများအနေဖြင့် အတော်ကျယ်ပြန့်စွာလင်စွာရေးသားဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသောကြောင့် ဤမှတ်တမ်းတွင် အထူးတလည်ထပ်မံဖော်ပြရန် ကြံရွယ်ချက်မရှိတော့ပါ။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဤစာကိုရေးသားသော ယခုအချိန်တိုင်အောင် ကျွန်ုပ်သည်

" ၁၉၅၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ကျွန်ုပ်သည် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့၌ နာယကတစ်ယောက် မျှသာဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးသမားများ၏ဆွဲဆောင်မှုကြောင့်တစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့လူထု ညီညွတ်နိုးကြားခြင်းရှိခဲ့လျှင် ကမ္ဘာစစ်ကို တားဆီးနိုင်သော အားအစွမ်းရှိလာနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်သည်တစ်ကြောင်းကြောင့် မန္တလေးမြို့အတွင်း ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအသင်းများ ဖွဲ့စည်းရာတွင် ကိုယ်တိုင်လိုက်၍ မဟောတတ်ဟောတတ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ရ၏. . . "

အလုပ်ချောင်သောရက်များတွင် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး သို့မဟုတ် စိန်ပန်းရိပ်သာ သို့မဟုတ် ဗောဓိကုန်းရိပ်သာ သို့မဟုတ် မန်ကျည်းတုံရွာမှ ဥပုသ်တော်မန်ကျည်းပင်ကြီး စသောဌာနများသို့ ရံဖန်ရံခါထွက်ပြီး အားထုတ်လေ့ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံ

၁၉၅၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ကျွန်ုပ်သည် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့၌ နာယကတစ်ယောက်မျှသာဖြစ်သော်လည်း ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးသမားများ၏ဆွဲဆောင်မှုကြောင့်တစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့လူထု ညီညွတ်နိုးကြားခြင်းရှိခဲ့လျှင် ကမ္ဘာစစ်ကို တားဆီးနိုင်သော အားအစွမ်းရှိလာနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်သည်တစ်ကြောင်းကြောင့် မန္တလေးမြို့အတွင်း ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအသင်းများဖွဲ့စည်းရာတွင် ကိုယ်တိုင်လိုက်၍ မဟောတတ်ဟောတတ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ရ၏။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် တစ်နေ့အတွင်း နံနက်တစ်ပွဲ၊ နေ့လယ်တစ်ပွဲ၊ ညတစ်ပွဲ သုံးပွဲတိုင်တိုင် ဟောပြောရခြင်းများပင်ရှိ၏။ ကျွန်ုပ်မှာ အရေးသက်သက်မျှသာတတ်သော ကလောင်သမားတစ်ယောက်ဖြစ်ပါသည်ဟု ပြောထားပါလျက်နှင့်ပင် "ဆရာကြီးမျက်နှာပြုလျှင် လူငယ်များ လုပ်အားရှိပါသည်"ဟုဆိုကာ ကပ်ရပ်ပြီး ခေါ်ကြသည်နှင့် အားနာပါးနာပါသွားရ၏။ သွားလေသူ ဒို့ဘုရင် ဦးဘရင်မှာ ကျွန်ုပ်နှင့်အတူ သွားဖော်လာဖက် ရဲဘော်တစ်ယောက်ဖြစ်၍ မန္တလေးမြို့ ချောင်ကြိုချောင်ကြားများ၌ ဖွဲ့စည်းသော ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအသင်းများသို့ ညကြီးမင်းကြီးများတွင် ချမ်းချမ်းအေးအေးနှင့်သွားခဲ့ရဖူး၏။ တစ်ခါတစ်ရံ လူထုအမာလည်း လိုက်ပါတတ်သေးရာ ကျွန်ုပ်တို့တူအရီးသုံးယောက်သည် ဂျစ်ကားလေးပေါ်၌ တိုးတိုးဝေဝထိုင်ကာ (စိန်ပန်းရိပ်) မှောင်မှောင်မည်းမည်းကြီးတွင် ချမ်းချမ်းစီးစီးနှင့်သွားရခြင်းများသည် ဇိမ်မရှိသော်လည်း ကောင်းသော

အလုပ်ကိုလုပ်ရခြင်းဟူသောအမှတ်ဖြင့် တော်တော်ပျော်ပျော်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထားကို ရိုးသားစွာဝန်ခံရမည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဤကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် နောင်အခါ၌ မိမိအဖို့ အကျိုးကျေးဇူးတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ထွက်လာလိမ့်မည်ဟူ၍ မည်သူကမျှလည်း မက်လုံးပေးဖူးခြင်းမရှိ၊ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ရော်ရမ်းမှန်းမျှော်ဖူးခြင်းမရှိခဲ့ပါ။

တရားခံဖြစ်ရခြင်း

၁၉၅၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဗန်းမော်မြို့မှ ဖဆပလတစ်ယောက်က လူထုသတင်းစာကို အသရေဖျက်မှုနှင့် တရားစွဲဆိုရာတွင် ကျွန်ုပ်သည် အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ်နှင့် လိုက်သွားရ၏။ လူထုမအမာက ကျွန်ုပ်အား စောင့်ရှောက်ပြုစုရန်အတွက်ဆို၍ မောင်နီစုံတွဲသွားကြဖို့ အစီအစဉ်လုပ်ပေးလိုက်ပါပေသည်။ ကျွန်ုပ်အဖို့မှာ သူတစ်ပါးပြုသောအမှုအတွက် တာဝန်ယူပြီး တရားခံဖြစ်ရခြင်းသည် အဆန်းမဟုတ်တော့ပါ။ သူရိယတိုက်၌ရှိစဉ် ကိုသိမ်းမောင်ထည့်သော သတင်းတစ်ခုအတွက် ကျွန်ုပ်တရားခံဖြစ်ခဲ့ရဖူးရာ လူထုတိုက်တွင်လည်း သတင်းအယ်ဒီတာထည့်ပေးသည့် ဆောင်းပါးသတင်းတစ်ခုအတွက် ကျွန်ုပ်ပင် တရားခံဖြစ်လျက်ရှိပါလေပြီ။ တစ်ခါက ဆရာမြမျိုးလွင်သည် မန္တလေးတွင် ဥက္ကဋ္ဌလုပ်စားသည်ဟု ဇနကာ ပြက်ရယ်ပြု၍ ရေးလိုက်ခြင်းကို တွေ့ရသည်တွင် ကျွန်ုပ်လည်း တာဝန်ခံအယ်ဒီတာလုပ်စားသည်ဟု ပြောရမလောက်ဖြစ်နေတော့သည်ဟု သတိရ၍ ပြုံးမိပါသေးသည်။ ဗန်းမော်ရုံး၌ တရားခံတစ်ယောက်အဖြစ်နှင့် အမှုဆိုင်ရခြင်းသည် အပန်းမကြီးလှ။ ဒေသန္တရဗဟုသုတကို တချို့လူများထက်လိုလားသော ကျွန်ုပ်အဖို့မှာ ဟိုရောက်သည်ရောက် လည်ကာပတ်ကာ ထမင်းမြိန်မြိန်စားရခြင်း လောက်သာအလုပ်ရှိသည်ဆိုကာ အတော်ကျေနပ်ခဲ့မိပါသည်။ သို့ရာတွင် နေ့တိုင်းသည် တနင်္ဂနွေနေ့မဖြစ်နိုင်ဆိုသော အင်္ဂလိပ်စကားပုံအတိုင်း တရားစွဲခံရပြီး တရားခံဖြစ်ရသောအလုပ်သည် အမှုတိုင်း၌ ချောင်လှသည်မဟုတ်ခြင်းကို နောင်ကြုံတွေ့ရသောအခါမှ ဖော်ပြရပါဦးမည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံကြီး

ဗန်းမော်မှ ပြန်ရောက်လာသောအခါ ကျွန်ုပ်သည် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအလုပ်တွင် အတော်စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီဖြစ်၍ မန္တလေးမြို့ ရပ်ကွက်အတော်များများတွင် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရာ၌ အပြောသမားတစ်ယောက်အနေဖြင့် ပါလေသည်ချည်းဖြစ်နေခဲ့လေပြီ။ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင်ရာ ပြောလုံးပြောပေါက်လေးများလည်း အတော်တိုးတက်နေပြီဖြစ်သောကြောင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ရဲဘော်များက "ဆရာကြီး အတော်တိုးတက်နေပြီ" ဆိုကာ မြှောက်ပင့်ပေးကြသည်တွင် စကားပြောခြင်းအလုပ်မျိုး၌ စိတ်ကူးမထည့်ခဲ့ဖူးသည့် ကျွန်ုပ်သည်ပင်လျှင် အတော်မြောက်သွားပြီး စိတ်အားတက်ကြွလျက်ရှိလေပြီ။ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် မိုးညှင်းမြို့၌ကျင်းပသည့် နှစ်ပတ်လည် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံသို့ပင် လူထုမအမာက ကျွန်ုပ်တို့လင်မယားကို စေလွှတ်သည်နှင့် တက်ရောက်ပြီး ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၊ ကိုဘုကြီး၊ စသောကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများနှင့်အတူ ညီလာခံစင်မြင့်ပေါ်တက်ကာ တစ်ချိတ်ချိတ်ပွဲခွဲခဲ့ရပါသေးသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတပြည့်စုံစေရေး လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဩဂုတ် ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်ရှိ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ကျွန်းရွှေဝါခန်းမ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတပြည့်စုံစေရေး လူငယ်စကားပိုင်းကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်ကကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်းအောင်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဟူသည့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး

အသိပညာဗဟုသုတ ပြည့်စုံစေရေး ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် ပြင်ပစာအုပ်စာပေကောင်းများ ဖတ်ရှုလေ့လာတတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာဝေဝေမြင့်က အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် ယနေ့လူငယ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းတွင် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကိုတင်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး ရူပဗေဒဌာန မဟာသိပ္ပံ ပထမနှစ်မှ မောင်အောင်ဇင်မျိုး၊ ဓာတုဗေဒဌာန မဟာသိပ္ပံ ပထမနှစ်မှ မဖြိုးအိခိုင်၊ မြန်မာစာဌာန ဂုဏ်ထူးတန်း ဒုတိယနှစ်မှ မမေဇင်ခန့်၊ ဥပဒေပညာဌာန စတုတ္ထနှစ်မှ မောင်မိုးယံကိုကို၊ ရုက္ခဗေဒဌာန စတုတ္ထနှစ်မှ မောင်အောင်ဖြိုးဟိန်း၊ သမိုင်းဌာန



ဒုတိယနှစ်မှ မထက်ထက်ဝင်းတို့က တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးကိုဖော်ကျူးသည့် အမျိုး

သားယဉ်ကျေးမှုနှင့်ယနေ့လူငယ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)

❖ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအထောက်အကူပြုနိုင်သည့်အင်အားများမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး MSME လုပ်ငန်းများဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၂၀ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့ တို့က နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်လာရောက်သည့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအား ကြိုဆိုသည့်အစဉ်အလာနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးသွားရောက်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်၊ တပ်မတော်လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာကြရာ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ **စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁** →

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နောင်ချို-အုမ္မသီး-ဟိုခို- မိုးကုတ်လမ်းပိုင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်- ကျောက်မဲလေး-သံဘို-ဟိုခို လမ်းပိုင်းနေရာများအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

တပ်မတော်အနေဖြင့် TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် နောင်ချိုမြို့အား ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဖြစ်သော မန္တလေး-လားရှိုး-မုဆယ် လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ အဓိကလမ်းကြောင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် နောင်ချို-ကျောက်မဲလမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ခဲရာခဲဆစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နောင်ပိန်ကျေးရွာ၊ ပင်ပေါကျေးရွာ၊ နောင်ပစ်လမ်းခွဲနှင့် ဂုတ်တွင်းတံတား၊ ဂုတ်ထိပ်တံတားနှင့် အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်တို့အား ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ဒေသတွင်းကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသော နောင်ချို- အုမ္မသီး-ဟိုခို-မိုးကုတ်လမ်းကြောင်းနှင့်ပြင်ဦးလွင်-ကျောက်မဲလေး-သံဘို-ဟိုခို-မိုးကုတ်လမ်းမကြီးများတစ်လျှောက်ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာဖြင့် အချိန်အခါမရွေးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် **စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁** ■

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာ

စာ - ၁၀ သို့

.....
မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာ
ဖိုရမ်- ၂၀၂၅ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ စာ - ၅ သို့

ဆောင်းပါး

နှမ်းသီးနှံအထွက်တိုးဖို့ အထွက်ကောင်း
နှမ်းမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပါစို့ စာ - ၂၆ သို့