

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်
 အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
 သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
 မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
 မကျရောက်ကုန်။
 ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၂ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်၊ စနေနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၃၂၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သည့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဆည်ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချပြီး မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာအောင် ရှေးရှုဆောင်ရွက်သွားကြရမည်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၄၀၀ အနက်မှ ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၂၃၀ မတည်ထူထောင်ပေးထားပြီးဖြစ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို (၂၄)နာရီ ပိတ်ရက်မရှိ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။

KAN THAR YAR
 INTERNATIONAL SPECIALIST HOSPITAL
 CARDIOLOGY, UROLOGY And O.G

နည်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် သားစွားမီးယပ် အထူးကုဆေးရုံကြီး

ကျန်းမာရေးအတွက် အဖြေရှာ
 အကောင်းဆုံးဆေးရုံ.....ကန်သာယာ

Hot Line: 01 505284, 09 30511111
 Hot Line: 09 30533333, 09 340125110

ဆည်ရေကိုစနစ်တကျအသုံးချ သီးထပ်သုံးသီးစိုက်ပျိုး

လယ်ယာကဏ္ဍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စားရေရိက္ခာလည်း ပေးပေးနိုင်မည်။ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးနေသည့် အသားတင်စိုက်ဧရိယာ ဧက ၃၃ ဒသမ ၂ သန်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ဆည်ရေ သောက်စိုက်ပျိုးဧရိယာများဖြစ်သည်။ ၎င်းဆည်ရေသောက် စိုက်ပျိုးဧရိယာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “ရေအသုံးချမှုစနစ်တကျ ပြုလုပ်ပြီး ရေသွင်းစိုက်ဧက ၆ သန်းကျော်ကို စပါး၊ ပဲ၊ စပါး/ စပါး၊ နေကြာ၊ စပါး/ စပါး၊ နှမ်း၊ စပါး/ စပါးနှင့်တွဲပြီး သီးထပ်နှစ်မျိုး စသည်ဖြင့် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ သီးနှံများကို သုံးသီးစိုက်ပျိုးသွားနိုင်မည်ဆိုပါက တောင်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝသည် များစွာပြောင်းလဲသွားမည်ကို တွေ့မြင်နိုင် ကြောင်း” နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများတွင် စိုက်ကွင်းများဆီသို့ ဆည်ရေပေးသွင်းရယူကြရာ၌ စနစ်တကျ မျှမျှတတရရှိရေး၊ ရေအလေအလွင့်လျော့နည်းစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် ပဋိပက္ခများ ကင်းဝေးစေရေး စသည့်ကောင်းကျိုး ရလဒ်များရရှိနိုင်စေရန် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (Water User Group-WUG)၊ ရေအသုံးချသူများအသင်း (Water User Association-WUA) တို့ကို ဖွဲ့စည်းကာ ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ တောင်သူများ ပါဝင်ဆောင်ရွက် သည့် “ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်” ကို တည်ထောင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ရေအသုံးချသူ များအဖွဲ့ (WUG)၊ ရေအသုံးချသူများအသင်း (WUA) တို့ကို ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြ သည့် တောင်သူများဖြင့်ဖွဲ့စည်းကာ ဆည်ရေကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့်အတူ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ တစ်ကွင်း တည်း တစ်စပ်တည်း သီးနှံပုံစံတူစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း၊ သီးထပ်ကို နှစ်သီးမှ သုံးသီး အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးကုန်ထုတ်တိုးမှုနှင့် အတူ တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း ပိုမိုမြင့်မား လာမည်ဖြစ်သည်။

“ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်” သည် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အတူတကွ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အကျင့်သည် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အခက်အခဲများတွေ့ကြုံပါကလည်း အတူတကွ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဖိုးတန်ရေကို အလေအလွင့်အနည်း ဆုံးဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဆည်ရေပေးရေးစနစ်အတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများတွင်လည်း စုပေါင်းအားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆည်ရေသောက် စိုက်ဧကများတွင် ရေကိုစနစ်တကျအသုံးချကာ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မည့် စပါး-ပဲ-စပါး၊ စပါး-နေကြာ-စပါး၊ စပါး-နှမ်း-စပါး စသည်ဖြင့် နှစ်သက်ရာ သီးနှံပုံစံများကိုရွေးချယ်၍ သီးထပ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးကြကာ ပဒေသာ မြေမှာပေါက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

(၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်များလေ့လာနိုင်ရန် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် အဆင့်များ၊ ဘာသာရပ်များ၊ အဆိုနှင့် အတီးတေးသီချင်းအမည်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့်အဆင့်များ
၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် အောက်ဖော်ပြပါအဆင့်များဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည် -

- (က) ဝါသနာရှင်(ပထမတန်း)အဆင့်
- (ခ) ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း)အဆင့်
- (ဂ) အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်
- (ဃ) အခြေခံပညာ(အသက် ၁၅ နှစ်ပြည့်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)အဆင့်
- (င) အခြေခံပညာ(အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)အဆင့်

ပြိုင်ပွဲဝင်ရမည့် ဘာသာရပ်များ
၂။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဘာသာရပ်များဖြင့် ယှဉ်ပြိုင် ရန်ဖြစ်ပါသည် -

- (က) အဆိုပြိုင်ပွဲ
 - (၁) မဟာဂီတ(အဆင့်အားလုံး)
 - (၂) ခေတ်ဟောင်းတေး/ကာလပေါ်(အဆင့်အားလုံး)
 - (၃) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ်ဖြင့်တင်ရေးတေးသီချင်း ပြိုင်ပွဲ (ဝါသနာရှင် - ဒုတိယတန်းအဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာ အဆင့်)
- (ခ) အကပြိုင်ပွဲ
 - (၁) အကပြိုင်ပွဲ(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)(အဆင့်အားလုံး)
 - (၂) မြန်မာအကအခြေခံကဗျာလွတ်အက(ပထမအဆင့်) (အမျိုးသမီး) ၁၆ ဦး ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲ၊ (အခြေခံပညာ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်းအဆင့်)
 - (၃) တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အက/ ကျေးလက်ရိုးရာအက ပြိုင်ပွဲ (တစ်ဖွဲ့လျှင် ၁၆ ဦး ကြားဖြင့်ချိန် အနည်းဆုံး ၅ မိနစ်မှ ၁၀ မိနစ်ထက်မပိုသော တေးသီချင်းဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်)
 - (၄) မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကပြိုင်ပွဲ
 - (၅) ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲ၊ ဝါသနာရှင်(ပထမတန်း)အဆင့် ရာမာယဏဇာတ်တော်ကြီး (ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် သတ်မှတ် ချိန်မှာ ၃ နာရီဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အင်အားမှာ တစ်ဖွဲ့လျှင် ဆိုင်ပြောနှင့် အခြားပညာရှင် ၂၃ ဦး၊ ဆိုင်း ၈ ဦး စုစုပေါင်း ၃၁ ဦး ယှဉ်ပြိုင်ရန်)
 - (၆) ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်(ပထမတန်း) အဆင့် ငါးပါဒအက္ခရာ ဇာတ် (ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် သတ်မှတ် ချိန်မှာ ၁နာရီ ၃၀ မိနစ်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အင်အားမှာ တစ်ဖွဲ့လျှင် ကြိုးဆွဲနှင့် ဆိုင်ပြောပညာရှင် ၁၃ ဦး၊ ဆိုင်း ၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀ ဦးယှဉ်ပြိုင်ရန်)
 - (၇) ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) အဆင့် ရုပ်သေးကြိုးဆွဲ ပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)(မင်းသမီးအရပ်ကို မဖြစ်မနေယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး မင်းသားအရပ်နှင့်

- ဇော်အရပ်ကို မဲနှိုက်၍ယှဉ်ပြိုင်ရန်)
- (၈) ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲ
- (ကက) ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) အဆင့်(အမျိုးသား)၊ မဟောသဘာဇာတ်၊
- (ခခ)ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း)အဆင့်(အမျိုးသား)၊ ကေဒါရကျေးမင်းဇာတ်။
- (ဂ) အရေးပြိုင်ပွဲ
 - (၁) ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) အဆင့် (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)
 - (၂) ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) အဆင့် (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)
 - (၃) အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)
 - (၄) အခြေခံပညာ(အသက် ၁၅ နှစ်ပြည့်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) အဆင့် (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)
- (ဃ) အတီးပြိုင်ပွဲ
 - (၁) စောင်း-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၂) စန္ဒရား-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၃) ပတ္တလား-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၄) တယော-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၅) မယ်ဒလင်-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၆) ဂီတာ-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၇) ဒိုမင်း-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၈) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)
 - (၉) ဆိုင်းပိုင်းကြိုးအဖွဲ့လိုက် -အဖွဲ့လိုက်(အမျိုးသား- ၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး-၈ ဦး)
 - (၁၀) နှ-တစ်ဦးချင်း(အမျိုးသား)
 - (၁၁) ပလွေ-တစ်ဦးချင်း (အမျိုးသား)
 - (၁၂) အိုးစည်-အဖွဲ့လိုက် (အမျိုးသား - ၅ ဦး)
 - (၁၃) ဒိုးပတ်-အဖွဲ့လိုက် (အမျိုးသား - ၆ ဦး)

မှတ်ချက်။ အိုးစည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဒိုးပတ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) အဆင့်၊ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) အဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် နှင့်အခြေခံပညာ (အသက် ၁၅ နှစ်ပြည့်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) အဆင့်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်အတီးပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့်အားလုံး ယှဉ်ပြိုင်ရန်။

၃။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်(၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်အလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ရန်သတ်မှတ်ထားသော ဘာသာရပ်များအနက် ဘာသာရပ်တစ်ခုတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး/ တစ်ဖွဲ့သာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း နှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြု နားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်။
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော်အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများလုံလောက်စွာ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်။
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များ ကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံ ထားရန်။
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန်တိရစ္ဆာန်များကို အကာ အကွယ်ရှိသောမြေများအတွင်း စနစ်တကျမွေးမြူထားရန်။
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို

- ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့ နေရာ ချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်။
- (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေး ကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံ ထားရန်။
- (၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက် ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေး များ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်။
- (၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက် ဒဏ်ရာများရှိပါက ဆေးကုသမှုအမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်။
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံ သို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

❖ ရှေ့ဖို့မှ

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တောင်သူများ နှင့် အဖွဲ့ဝင်တောင်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သာယာဝပြောပြီး စားရေရိက္ခာပေးများသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပေါ်လာစေရေး အတွက် အဓိကကျသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ချက်နှင့် မူဝါဒများ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအရင်းအမြစ်ပေးများ ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ အလယ်ပိုင်း၌ မြောက်မှတောင်သို့ စီးဆင်းနေသည့် ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ သံလွင်နှင့် စစ်တောင်းမြစ်ကြီး ၄ စင်းတွင် မြစ်လက်တက်များစွာရှိပြီး နှစ်စဉ်ရေဧက ပေသန်းပေါင်း ၈၇၆ သန်းခန့် ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဆင်း ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါမြစ်ကြီးများနှင့် မြစ်လက်တက်များပေါ်တွင် ဆည်တစ်ခု ၂၄၅ ခုနှင့် ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၁၀ တို့ တည်ဆောက်ထားပြီး နှစ်စဉ်ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဆင်း လျက်ရှိသည့် ရေထုထည်ပမာဏ၏ ၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း။

ဆည်ရေပေးဝေ

တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ဧက ၃၃ ဒသမ ၂ သန်းခန့်ရှိပြီး မိုးကောင်းရေသောက်၊ ဆည်ရေ သောက်၊ မြစ်ရေတင်စိုက်ပျိုးမြေသည် ၂၅ ဒသမ ၅၇၇ သန်းခန့်ရှိကာ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅ သန်းခန့်နှင့် နွေစပါးစိုက်ဧက ၃ သန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမြေများထဲမှ ရေသွင်းစိုက်ဧရိယာ ဧက ၆ ဒသမ ၇၁ သန်းရှိသည့်အတွက် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးနေ သည့် အသားတင်စိုက်ဧရိယာ ဧက ၃၃ ဒသမ ၂ သန်း ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ဆည်ရေပေးဝေလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ရေအသုံးချမှု စနစ်တကျ ပြုလုပ်ပြီး ရေသွင်းစိုက်ဧက ၆ သန်းကျော်ကို စပါး၊ ပဲ၊ စပါး၊ စပါး၊ နေကြာ၊ စပါး၊ စပါး၊ နှမ်း၊ စပါး အခြား စပါးနှင့်တွဲပြီး သီးထပ်နှစ်မျိုးစသည်ဖြင့် မိမိကြိုက်နှစ် သက်ရာသီးနှံများကို ၃ သီး စိုက်ပျိုးသွားနိုင်မည် ဆိုပါက တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝသည် များစွာပြောင်းလဲသွားမည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း။ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန်၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင် ရွက်ရာတွင် ဆည်ရေပေးဝေမှုလုပ်ငန်းသည် လွန်စွာ အရေးပါသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လည်း ဆည်မြောင်းစီမံကိန်းများကို အလေးထား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေးလျက်ရှိကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဆည်များ ရေနှင့်မကင်းကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး အောင်မြင်ရန် ရာသီသီးနှံများ မဖြစ်ထွန်းနိုင်သကဲ့သို့ ရေမရပါကလည်း မည်သည့် သီးနှံမှ မဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် ဆည်မြောင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရေလှောင်တံမံများ၊ ရေလှည့်ဆည်များ၊ ရေတံခါးများ၊ ရေပေးမြောင်းများနှင့် ရေထိန်းအဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းများ၊ မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူသုံးစွဲသည့် လုပ်ငန်းများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ရေပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများ၊ မြေအောက်ရေထိန်း ရေလှောင်တံမံလုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ဆည်ရေအရင်းအမြစ် များကို ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချ ပြီး မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ တိုးတက် ပြောင်းလဲလာအောင် ရှေးရှုဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

ဖြစ်ကြောင်း။

တစ်ဖက်တွင်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ရေသယံဇာတ များဆုတ်ယုတ်ခြင်း၊ ရှားပါးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခံစားနေ ကြရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူနှင့် သစ်ပင်၊ တိရစ္ဆာန် များအတွက် မရှိမဖြစ် ဖြစ်သည့် ရေသယံဇာတများ ကို အကျိုးမဲ့အလဟဿ မဆုံးရှုံးစေရန်နှင့် အနာဂတ် တွင် ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် ခြိုးခြံချွေတာခြင်း၊ ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲခြင်းများကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ အင်အားနှင့် ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ အားလုံးတစ်စိတ် တစ်ဝမ်းတည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ကြမှသာ အောင်မြင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်လို

ယနေ့ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြသူ များသည်ဆည်ရေကိုအသုံးပြုကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ ရေ၏တန်ဖိုးကို ရေအသုံးချသူတိုင်းသိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းပင်ဖြစ်စေ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ပင်ဖြစ်စေ မိမိလေ့လာသုံးသပ်တွေ့ရှိချက်မှာ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းသည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုအတွက် အခရာဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ စိုက်ပျိုးရေး တွင် မြေဩဇာ(မွေးမြူရေးတွင် အစာ)၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်မြင် စိုက်ပျိုးစနစ်တို့ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် အရေးအကြီးဆုံး၊ အဓိကအကျဆုံးမှာ “ရေ” ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေမရှိဘဲ၊ ရေမပြည့်စုံဘဲ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည့် စိုက်ပျိုးရေးကို မရနိုင် ကြောင်း၊ ရေကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ခြင်းတွင် ကမ္ဘာမှာ အစွဲရမ်းနိုင်သည် အကောင်းဆုံးဟု လေ့လာသိရှိရသည့်အတွက် မိမိတို့လည်း ၎င်းနိုင်ငံ တွင် သွားရောက်လေ့လာသင်ကြားခဲ့သည့် လူသား အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးချဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေအသုံးချနိုင်မည့် စိုက်ပျိုး ရေး အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို ကျောင်းအသီးသီးတွင် အဆင့်လိုက် ကျယ်ပြန့်စွာသင်ကြားပေးရန်နှင့် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် တည်ဆောက်ထားသည့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များက ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲအသုံးပြုနိုင် ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူ လယ်သမားကြီးများကိုယ်တိုင် ထိရောက်စွာ ပါဝင်

ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အဓိကသီးနှံဖြစ်သည့် စပါးတစ်ဧက အောင်မြင် စွာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရန်အတွက် မြေအမျိုးအစား ပေါ်မူတည်ပြီး ပျမ်းမျှရေ လိုအပ်ချက်မှာ ၅ ဧကပေ ခန့် ဖြစ်သည့်အတွက် ရေဂါလန်အားဖြင့် ၁၃ ဒသမ ၅ သိန်းဂါလန် လိုအပ်သည်ဟု ပညာရှင်များက ပြောကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နွေရာသီရေခန်းခြောက် ချိန်၊ ရှားပါးချိန်တွင် ရေကုန်သက်သာစေရန်နှင့် ရေအလေအလွင့် မရှိစေရန်အတွက် နည်းပညာ အခြေခံသည့် ရေပေးဝေမှုစနစ်များကို ကြံဆသုံးစွဲ ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ရေအလေ အလွင့်နည်းပါးစေသည့် ရေပက်ဖျန်းသည့်စနစ် (Sprinkler)၊ အစက်ချရေပေးသည့်စနစ် (Drip Irrigation) အမျိုးမျိုးကို သီးနှံနှင့် ရေမြေအခြေအနေ ပေါ်မူတည် အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးကို ထိထိရောက် ရောက် အကျိုးအရှိဆုံး အသုံးပြုကြရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေချိုးရာတွင် ရေပုံးဖြင့်ချိုးခြင်း၊ ရေခွက်ဖြင့် လောင်းချိုးခြင်းထက် ရေပန်းနှင့် ချိုးခြင်း က ရေကုန်ကျမှုကို သက်သာစေနိုင်သည်ကို မြင်တွေ့ နိုင်ကြောင်း။

အားလုံးပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ယခု တောင်သူအများစု ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဆည်ရေသောက်လုပ်ငန်းတွင် “ခွက်ဆင့်သောက်” လမ်းကြောင်းအလိုက် ရေပေးသွင်းခြင်း (Furrow Irrigation) ကိုသာ ကျင့်သုံးနေမည်ဆိုပါက လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မိမိလယ်အတွင်း လယ်ကြားမြောင်းစနစ်များကို သေချာစွာပြုပြင်မွမ်းမံမှုမရှိခြင်းနှင့် ပင်မြောင်းကြီး မှုသွားသည့် မြောင်းလက်တံအဆင့်ဆင့်ကို ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်းကြောင့် တန်ဖိုးရှိသည့် ရေများ လေလွင့်မှုဖြစ်စေရန် အားလုံးပါဝင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ ရေပေးမြောင်းများတစ်လျှောက် ရေစိမ့်ဝင်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် လိုင်နင် စီခြင်းကိုလည်း ဓနအင်အားပေါ်မူတည်ပြီး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း ရေလေလွင့်မှု နည်းပါးအောင် ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တူးမြောင်း များတွင် လိုင်နင်စီခြင်းအားဖြင့် ရိုးရိုးမြေသားမြောင်း များထက် ရေလေလွင့်မှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်း သက်သာသွားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

- ရေအသုံးချမှု စနစ်တကျပြုလုပ်ပြီး ရေသွင်းစိုက်ဧက ၆ သန်း ကျော်ကို စပါး၊ ပဲ၊ စပါး၊ စပါး၊ နေကြာ၊ စပါး၊ စပါး၊ နှမ်း၊ စပါး အခြားစပါးနှင့်တွဲပြီး သီးထပ်နှစ်မျိုးစသည်ဖြင့် မိမိကြိုက်နှစ် သက်ရာသီးနှံများကို ၃ သီး စိုက်ပျိုးသွားနိုင်မည်ဆိုပါက တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝသည် များစွာပြောင်းလဲသွားမည်
- နွေရာသီရေခန်းခြောက်ချိန်၊ ရှားပါးချိန်တွင် ရေကုန်သက်သာ စေရန်နှင့် ရေအလေအလွင့် မရှိစေရန်အတွက် နည်းပညာ အခြေခံသည့် ရေပေးဝေမှုစနစ်များကို ကြံဆသုံးစွဲကြရမည်

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ယခုနောက်ပိုင်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် Poly Ethylene ကဲ့သို့ ပလတ်စတစ်အစများကို အသုံးပြုလာနိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရေပေးမြောင်း များကို လိုင်နင်ပြုလုပ်ပါက ဆောင်ရွက်ရန်လွယ်ကူပြီး အချိန်တိုအတွင်း ပြီးစီးနိုင်သည့်အပြင် ရေသွယ်ယူရာ တွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိသလောက် နည်းပါးသွား စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံပုံစံ အမျိုးအစား၊ စိုက်ပျိုးသည့် မြေအခြေအနေ တို့အပေါ် မူတည်ပြီး ရေအလေအလွင့် နည်းပါးနိုင် မည့် နည်းလမ်းများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အဆင့်မြှင့်တိုးပေးခြင်း

ထို့ကြောင့် ရေပေးဝေသည့်မြောင်းများ၊ အဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ရေပေးဝေမှု စနစ်များ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တောင်သူများစုဖွဲ့ကာ ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာ ရေသောက်မြောင်းများအလိုက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (Water User Group-WUG) များကို ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အဆိုပါအဖွဲ့များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်နှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့် အားကောင်းလာစေရန် ရေအသုံးချသူများအသင်း (Water User Association- WUA) အဖြစ်သို့လည်း အဆင့်မြှင့်တိုးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဆည်ရေ ပေးဝေမှုကဏ္ဍ၌ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ရေအသုံးချ သူ တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင် ရွက်သည့် အလေ့အထကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာ စေရေးအတွက် “ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ် (Participatory Irrigation Management- PIM)” တည်ထောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တောင်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

တွင်သာမက မိမိတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကိုပါ စုပေါင်းဆောင်ရွက်လာနိုင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ ယခုကဲ့သို့ အသင်းအဖွဲ့ များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လာမည့်ရာသီမှစပြီး နွေစပါးဧက ၈ သမ ၅ သိန်းနှင့် ပဲတီစိမ်းဧက ၅ သိန်းကို အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ဖြင့် ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ငွေကျပ်ဘီလီယံ

ထို့ကြောင့် ရေအသုံးချသူတောင်သူများအား မိမိတို့ကြုံတွေ့နေကြရသည့် အခက်အခဲများ၊ ပြဿနာများကို ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် တတ်စေရန်၊ ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာများ တိုးပွားလာစေရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ် ထွန်းကားလာစေရန်တို့အတွက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင် တောင်သူများကို သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ရေသောက်စနစ်များမှ ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး နေပြည်တော် တွင် ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယခုကဲ့သို့ကျင်းပ ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး

နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများ ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာတွင် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့်လည်း “ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်” ဆိုသည့် စကား ရပ်နှင့်အညီ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၊ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ဆည်ရေပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများတွင် တောင်သူကြီးများကိုယ်တိုင် ပါဝင်စီမံပြီး မိမိတို့၏ စုပေါင်းအင်အားများဖြင့် တစ်နိုင်လံ့ ကျယ်ကျယ် ပြန်ပြန် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် မိမိအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးမျှော်ကိုးပြီး သာယာဝပြော၍ စားရေရှိစွာ ပြည့်စုံကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံတော် အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်အောင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှု Video မှတ်တမ်းကို ကြည့်ရှုကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ပြခန်းများကြည့်ရှု

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တောင်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စကား ပြောကြားပြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန၏ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းပြခန်း၊ ငလိုက်ရေလှောင်တံမံ ဆည်ရေသောက်စနစ်ပြခန်း၊ ဆည်မြောင်းပညာရပ် ဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းပြခန်း၊ ဘူမိဗေဒဌာနခွဲမှ မြေအောက်စူးစမ်းလေ့လာခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသော စက်ကိရိယာများပြခန်း၊ ရေလှောင်တံမံများ၏ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက် ပြခန်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး အနိမ့်တင်၊ အမြင့်တင် ရေစုပ်စက်များဖြင့် ရေတင်ယူခြင်းပြကွက်၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၏ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်တကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြခန်း၊ ပတ်လည်ရေဖျန်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ခင်းများ ရေပေးဝေ ခြင်း ပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်မှုပြခန်းများနှင့် ပြင်ပပြကွက်များ၌ ရေစုပ် စက်ကိရိယာများ၊ ရေဖျန်းစက်ကိရိယာများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ မြန်မာ့လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာစက်ရုံ(အင်းကုန်း)မှ ထုတ်လုပ်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးရေပန်စနစ်၊ Head Mist Sprinkler ရေဖျန်းကိရိယာ Water Supply Flimpipe (Drip) ရေအစက်ချက်ကိရိယာ၊ Rootzone Mini- Sprinkler အသေးစားအမြစ်ဇုန်ရေဖျန်း ကိရိယာများအသုံးပြု၍ သီးနှံများစိုက်ပျိုးထားရှိမှု များ၊ အမြင့်တင်နှင့် အနိမ့်တင်ရွေ့လျားဆိုလာစနစ် သုံး ရေတင်စနစ်၊ ရေစီးနှုန်းတိုင်းကိရိယာ Global Water Flow Probe ဖြင့် တိုင်းတာဆောင်ရွက်မှု၊ တူးမြောင်းများ အမျိုးအစားအလိုက် လိုင်နင်စီခြင်း သရုပ်ပြသထားမှုများ၊ ရေထိန်းညှိရေတံခါးများ တပ်ဆင်၍ ရေပေးဝေမှု သရုပ်ပြသမှုများနှင့် ရေသွင်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အကျိုးကျေးဇူးများ

ယခုစနစ်တွင် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်စီမံ ဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် တောင်သူအချင်းချင်း အကြား ရေကြောင့်ဖြစ်ပွားရသည့် ပဋိပက္ခများ ကင်းဝေးခြင်း၊ ဆည်ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင် မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရေအလေအလွင့်နည်းပါးပြီး ဆည်ရေစိုက်ဧရိယာ ပိုမိုတိုးချဲ့ပေးဝေလာနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိလာစေမည်ဖြစ် ကြောင်း။

ဆည်ရေပေးဝေမှုစနစ်များတွင် တောင်သူများ အနေဖြင့် အသင်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းပြီး ညီညီ ညွတ်ညွတ်ဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အထ များ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများ

၄၀၀ အနက်မှ ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၂၃၀ မတည်ထူထောင် ပေးထားပြီးဖြစ်သည်ကိုလည်း အသိပေးပြောကြား လိုကြောင်း။

တောင်သူများအနေဖြင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့/ အသင်းတို့တွင် ပါဝင်ပြီး အဆိုပါအသင်းအဖွဲ့များ မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည့် အစိုးရမဟုတ်သော စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားမိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပိုမိုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်း အားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အားလုံးပါဝင်သည့် စီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း ဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ် ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အဆိုပါ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲကာ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုစေရန်၊ စနစ်တကျ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားသည့် ဆည်တစ်ခုခုလုပ်ငန်းများမှ ရေများကို စိုက်ကွင်းများအရောက် အသုံးပြုရာတွင် အလေအလွင့် အနည်းဆုံးနှင့် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ရေး အထောက်အကူပြုစေရန်၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ရေအသုံးချသူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ်သို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်၊ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)မှ ရေအသုံးချသူများ

အသင်း (WUA)များ မြှင့်တင်ပွဲစည်းပြီး ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကို တောင်သူများသို့ လွှဲပြောင်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အထောက်အကူပြုရန် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) နှင့် ရေအသုံးချသူများအသင်း (WUA)များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပိုမိုထွန်းကားလာစေရန် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့တို့၏ အခန်းကဏ္ဍအရေးပါမှုနှင့် ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပြန့်ပွားရေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အထောက်အကူပြုရန်၊ အသင်းအဖွဲ့များ အားကောင်းလာပါက အဖွဲ့ဝင်တောင်သူများအချင်းချင်းညှိနှိုင်း၍ တူညီသည့် သီးနှံပုံစံရွေးချယ်ပြီး စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းချိန် တူညီစွာ

တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဈေးကွက်ဝင်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီး အသင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ခိုင်မာသော ဈေးကွက်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိလာစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်၊ WUG/WUA များ ဖွဲ့စည်းပြီး တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တောင်သူများနှင့် အဖွဲ့ဝင်တောင်သူ ၂၀၀ တက်ရောက်ကြပြီး တောင်သူ ၂၅၀ က Online Virtual ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာသည့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တောင်သူများနှင့် အဖွဲ့ဝင်တောင်သူများသည် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်တက်ရောက် ပါဝင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဆိုင်ရာပို့ချမှုနှင့် သင်တန်းများသို့လည်းကောင်း၊ ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရေအသုံးချသူတောင်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံနှင့် မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများပို့ချမှုနှင့် သင်တန်းများသို့လည်းကောင်း လေ့လာတက်ရောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ ကောင်စီထွေဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားစစ်သံမှူး Colonel Sergei Kurchenko နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် ညပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ ရှိရီမီကျာဗာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Colonel General A.V.Fomin ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် မိုးကျော်နှင့်ဇနီး၊ FSMTC မှ Alexander V.Ostrvovskiy နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အား မော်စကိုမြို့ ရှိရီမီကျာဗာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Colonel General A.V.Fomin နှင့်အဖွဲ့ ကြိုဆိုစဉ်။

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၂) ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ



ဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်ထွန်းခိုင်က လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ်သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက် ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ၏ ရုံးအဖွဲ့ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီး

ဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ လက်ရှိတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာနက ရုံးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ (မူကြမ်း) နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်မူကြမ်းတို့ကို ရေးဆွဲပြုစုထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း။
လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းအပိုင်းသည် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အောင်မြင်မှုအတိုင်းအတာကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရှေ့ဆက်ချမှတ်ချက်တို့အတွက်လည်း အားသာချက်၊ အားနည်းချက်နှင့်ကြုံတွေ့ရ

သည့် အခက်အခဲတို့ကို ဆန်းစစ်နိုင်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် အစီအစဉ်တို့ကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်ဟာလည်း မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအကြံကလေးနဲ့ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ကာလတွေမှာ မြန်မာ့စာပေတာဝန်နဲ့ ပြည်သူလူထုကို အသိပညာဖြန့်ဖြူးရေးတာဝန်တွေကို အထူးကျေပွန်ခဲ့ပြီး ယနေ့ထက်တိုင်ရပ်တည်နေတဲ့ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာအဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်ပါတယ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စာပေဗိမာန် ၇၅ နှစ်ပြည့် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်မိန့်ခွန်း

ယနေ့ကျင်းပတဲ့ ၇၅ နှစ်ပြည့် စာပေဗိမာန်စိန်ရတုအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြတဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ စာပေပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စာပေတိုက်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနဲ့ ဧည့်သည်တော်များ အားလုံး စိတ္တသုခ၊ ကာယသုခ ချမ်းသာခြင်းနှစ်ဖြာနဲ့ ပြည့်စုံပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေလို့ ဦးစွာ ပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

ဒီနေ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့ဟာ မြန်မာ့စာပေလောကမှာ အစဉ်အလာကြီးမားစွာရပ်တည်ခဲ့တဲ့ စာပေဗိမာန်ရဲ့ ၇၅ နှစ်ပြည့် စိန်ရတုတိုင်တဲ့ ရက်ကောင်းရက်မြတ်အချိန်အခါလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ လူမျိုးတစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ယခင်က အကြောင်းရင်းများစွာ ရှိနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဒီနေ့ခေတ်မှာတော့ “ပညာသည်သာ၊ အခရာ” ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးက လက်ခံထားကြပါတယ်။ ဒီပညာဆိုတာကို ငယ်စဉ်ဘဝက သင်ယူခြင်း၊ လေ့လာခြင်း စတဲ့နည်းလမ်းတွေကို အများဆုံးအသုံးပြု သင်ယူကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်စဉ်၊ အဆင့်မြင့်ပညာတွေကို ဆက်လက်သင်ယူနေစဉ်နဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူမှု(Continuous Learning) ပြုလုပ်စဉ်မှာတော့ စာအုပ်စာတမ်းတွေ၊ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုတွေကို အဓိကအခြေပြုပြီးတော့ လေ့လာနားထောင်၊ ကြံစည်၊ တီထွင်မှုတွေ ပြုလုပ်ကြရတာဖြစ်ပါတယ်။

ခေတ်အစဉ်အဆက်မှာ ဒီလိုစဉ်ဆက်မပြတ် ပညာကိုဆည်းပူးနိုင်ဖို့ ပညာကိုမျှဝေပေးနိုင်ဖို့ နိုင်ငံသူ/နိုင်ငံသား၊ ကမ္ဘာသူ/ကမ္ဘာသားတွေလက်ထဲ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောက်ရှိနိုင်ဖို့အတွက် စာအုပ်၊ စာပေတွေကို ကျွန်တော်တို့လူသားတွေ စတင်အသုံးပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်မီတိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာရပ်များရဲ့ အကူအညီနဲ့ ကျောက်စာ၊ ပေစာ၊ စာအုပ်၊ အီလက်ထရောနစ် စာရွက်စာတမ်း စသဖြင့် အသွင်သဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး ပြောင်းနိုင်ကြပေမယ့် စာအုပ်၊ စာပေဆိုတဲ့ အနှစ်သာရကတော့ မပြောင်းလဲပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတွေဟာ စာအုပ်၊ စာပေတွေနဲ့ပညာကို ဘယ်လောက်အထိ တန်ဖိုးထားခဲ့ကြတယ်၊ ဘယ်လောက်ထိ လေ့လာခဲ့ကြတယ်ဆိုတာကို “စာတစ်လုံး ဘုရားတစ်ဆူ” ဆိုတဲ့ ရှေးခေတ်ဆိုရိုးစကား၊ “အလိမ္မာစာမှာရှိ” ဆိုတဲ့စကား၊ “စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ” ဆိုတဲ့ စကားတွေကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။

ဒီလို တန်ဖိုးထားခဲ့ကြလို့လည်း ကျွန်တော်တို့စာပေ၊ ကျွန်တော်တို့စကား၊ ကျွန်တော်တို့ယဉ်ကျေးမှုဟာ ဒီနေ့အထိ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေတာကို ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့မြင်ကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံဟာ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ကိုလိုနီနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လိုပဲ ကိုလိုနီဖြစ်ခဲ့ဖူးတဲ့ နိုင်ငံအချို့မှာ သူတို့ရဲ့ မူရင်းစာပေအက္ခရာ ပြည့်ပြည့်စုံစုံမရှိတော့တာတွေ၊ အခြေခိုင်မာပြီး ကောင်းမွန်တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုပုံစံအချို့ မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်သွားရတာတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ သို့သော် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာတော့ ဒါတွေဟာ ပြည့်ပြည့်စုံစုံနီးပါး ယနေ့ထက်တိုင်ရှိနေပါတယ်။ ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့ ပညာသင်ကြားစ အရွယ်ကပင် ကြားသိဖူးတဲ့ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရရဲ့ ဆုံးမစာတစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ “ သု၊ စိ၊ ပု၊ ဘာ၊ ဝိ၊ လိ၊ သိ၊ ဓာ အက္ခရာစွဲသုံး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စာပေဗိမာန် ၇၅ နှစ်ပြည့် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ကျွန်တော်တို့၊ သီကုံးပန်းသွင်၊ နေ့တိုင်းဆင်လေ့” ဆိုတဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့ စာပေကြောင့်ပါ။ ဒီလိုခေတ်အဆက်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြ ရာမှာ စာပေဗိမာန်ဟာလည်း မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအကြံကလေးနဲ့ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ကာလတွေမှာ မြန်မာ့စာပေတာဝန်နဲ့ ပြည်သူလူထုကို အသိပညာဖြန့်ဖြူးရေးတာဝန်တွေကို အထူးကျေပွန်ခဲ့ပြီး ယနေ့ထက်တိုင် ရပ်တည်နေတဲ့ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်ပါတယ်။

စာပေဗိမာန်ရဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၇၅ နှစ်သမိုင်းကြောင်းကို ခြေရာကောက်ရရင် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၇ ရက်က ဆိုရန်တိုဗီလာ အဆောက်အအုံမှာ ကျင်းပတဲ့ (ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ စီးပွားတိုးတက်ရေး နှစ်နှစ်စီမံကိန်း) ရေးဆွဲရေးကွန်ဖရင့်မှာ အမျိုးသား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ခေတ်မီဗဟုသုတတွေ ကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဘာသာပြန်ဌာနကြီးတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ဖို့ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ဗိုလ်ချုပ်ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက် အတိုင်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနု ခေါင်းဆောင်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များနဲ့ စာပေပညာရှင်တို့ဟာ (Burma Translation Society-BTS) လို့ခေါ်တဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပြန်စာပေအသင်း)ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်မှာ စတင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီနေ့ဟာ စာပေဗိမာန်ရဲ့ အစပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူပြီး အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီဝင် ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂ ဦးနဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ နောက်ပိုင်းမှာတော့ အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီဝင် ၁၅ ဦး အထိ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပြန် စာပေအသင်းရဲ့ ယာယီအသင်းတိုက်ကို ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်ဝင်း အတွင်းမှာရှိတဲ့ ပါမောက္ခဒေါက်တာလှဘူးရဲ့ နေအိမ်မှာ ခေတ္တငှားရမ်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီနေ့က မေလဆန်းပိုင်းမှာ ဝန်ထမ်းအင်အား

များပြားလာတာကြောင့် ယာယီအသင်းတိုက်နေရာကနေ အမှတ် ၃၆၁၊ ပြည်လမ်းမှာရှိတဲ့ ဆိုရန်တိုဗီလာအဆောက်အအုံကို ငှားရမ်း ပြောင်းရွှေ့ကာ အသင်းတိုက်ရဲ့ အမည်ကိုလည်း စာပေဗိမာန်လို့ ပြောင်းလဲအမည်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စာပေဗိမာန်ရဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကို “အမှောင်ခွင်း၍ အလင်းဆောင်အံ့” လို့ဆိုပြီး စာဆိုတော် ဆရာကြီးဦးဝန် (မင်းသုဝဏ်)က ရွေးချယ်ပေးခဲ့ပြီးတော့မှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပထမဆုံး စာကြည့်တိုက်မှူး၊ စစ်ပြီးခေတ်မှာ မြန်မာ့အသံကို စတင် တည်ထောင်ခဲ့သူဖြစ်တဲ့ ဆရာ K (ဦးခင်ဇော်)က ယင်းဆောင်ပုဒ်ကို “Light, where Darkness was” လို့ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုပေးခဲ့ပါတယ်။

နောက်ပိုင်းမှာ ပုံနှိပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ များပြားလာတဲ့အတွက် မြို့တွင်းရုံးခွဲအဖြစ်ထားရှိဖို့ ကုန်သည်လမ်းနဲ့ ၃၇ လမ်းထောင့် မြေနေရာကိုဝယ်ယူပြီး စာပေဗိမာန်အဆောက်အအုံသစ်ကို အုတ်မြစ်ချခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၅ ရက် ကြာသပတေးနေ့မှာ စာပေဗိမာန်အဆောက်အအုံသစ်ကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုကိုယ်တိုင် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၆၇ နှစ် ကျော်ခဲ့ပါပြီ။

ဒီစာပေဗိမာန်ကြီးဟာ ပြည်သူလူထုကို ပညာမျက်စိအလင်းပေးဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လူထုအလင်း၊ လူထုအိတ်ဆောင်၊ လူထုတက္ကသိုလ် စာစဉ်လုပ်ငန်းတွေကို ပထမဦးစွာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှာ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ-၁ (က-က) ကို စတင်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှာ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနောက်ဆုံးတွဲဖြစ်တဲ့ အတွဲ-၁၅ ကို ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စာပေမှတ်ကျောက်တင်ရမယ့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသုံးစာအုပ် ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ ဝေါဟာရဘာဏ်လုပ်ငန်း၊ နှစ်ငါးဆယ်စာစဉ်များ၊ စာပေဗိမာန်မဂ္ဂဇင်း၊ ပြည်သူ့လက်စွဲစာစဉ်၊ သုတပဒေသာစာစောင်၊ ရွှေသွေးဂျာနယ်တို့ကို ထုတ်ဝေခဲ့တဲ့ ဌာနကြီးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာ စာပေဗိမာန်စာကြည့်တိုက်၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လမှာ စာပေဗိမာန်အသင်းကို တည်ထောင်ခဲ့တဲ့အပြင် စာပေဦးနှောဖလှယ်ပွဲတွေ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွေ၊ နိုင်ငံတကာစာအုပ်နှစ် အခမ်းအနားတွေကိုလည်း ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာပေပြုစု ထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်းနဲ့အတူ စာပေဗိမာန်ဆုဆိုပြီး စာပေဆုတစ်ရပ် တီထွင်ချီးမြှင့်မှုကနေ အနုပညာဆိုင်ရာစာပေဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု စသဖြင့် အဆင့်ဆင့် တိုးတက်ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ်ကစပြီး အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို နိုင်ငံတော်၏ အမြင့်ဆုံးဆုအဖြစ် တီထွင်ချီးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုချိန်အထိ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရင် ၃၄ ဦးထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

□ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာပေပြုစုထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်းနဲ့အတူ စာပေဗိမာန်ဆုဆိုပြီး စာပေဆုတစ်ရပ် တီထွင်ချီးမြှင့်မှုကနေ အနုပညာဆိုင်ရာစာပေဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု စသဖြင့် အဆင့်ဆင့် တိုးတက်ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ်ကစပြီး အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို နိုင်ငံတော်၏ အမြင့်ဆုံးဆုအဖြစ် တီထွင်ချီးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုချိန်အထိ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရင် ၃၄ ဦးထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

စာကောင်းပေးမှုတွေ၊ တိုင်းကျိုး၊ ပြည်ပြုစာတွေ အမြောက်အမြားပြုစု ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သလို စာရေးဆရာများ၊ စာပေဝါသနာရှင်များကိုလည်း ပြုစုပေးထောက်ပံ့ရာ အဓိကဌာနကြီးလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေကို စာပေပတ်ပတ်တော့ ပြည့်စုံလာစေဖို့ အသိဉာဏ် ပညာများ မြှင့်မားလာစေဖို့အတွက် စာပေပေး တိုင်းကျိုး၊ ပြည်ပြု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက်က စာပေ ပညာရှင်များကိုလည်း အသိအမှတ်ပြု လေးစားပါကြောင်း ကျွန်တော် ပြောကြားလိုပါတယ်။ ယနေ့ အမျိုးသားစာပေဆုရှင် အများစုဟာ လည်း ဒီစာပေဗိမာန်ကပဲ မွေးထုတ်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယခု ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းတွဲများ ပြန်လည် တည်းဖြတ်ဖြည့်စွက်ထုတ်ဝေခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ ယခုဆိုရင် အတွဲ-၁(က-ကုတ်)ကို ခေတ်စနစ်နဲ့အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထုတ်ဝေ နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော့်အနေနဲ့လည်း ငယ်စဉ်ကတည်းက စာအုပ်စာပေတွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားတဲ့နေရာမှာ အဓိက အထောက်အကူပြုခဲ့တာ က ဒီစာပေဗိမာန်ကထုတ်ဝေတဲ့ စာအုပ်၊ စာစောင်များပဲဖြစ်ပါတယ်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက စာပေဗိမာန်၊ စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အဲဒီခေတ်ကထုတ်ဝေခဲ့တဲ့ စာအုပ်၊ စာစောင်တွေကို လည်း ဖတ်ရှုခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီကနေရရှိခဲ့တဲ့ အသိပညာဗဟုသုတ တွေဟာ ယနေ့ထက်တိုင် တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်တဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သင်ယူမှုကို ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ သက်တူ၊ ရွယ်တူတွေ၊ ကျွန်တော့်ထက် အသက်အရွယ်ကြီးမားသူတွေနဲ့ ငယ်ရွယ်သူတွေက လည်း စာပေဗိမာန်ရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် ခေတ်အမြင်၊ ခေတ်အသိ၊ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု စာပေတွေကို ဖတ်ရှုလေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ကြမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီအတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတတွေကို တိုင်းပြည်တည်ဆောက် ရေး၊ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးနဲ့ အနိမ့်ဆုံးအဆင့် မိမိနဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းကျိုးပြု တိုးတက်စေတဲ့လုပ်ငန်းတွေ အတွက် အသုံးပြုခဲ့ကြမှာ အမှန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်ကာလမှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ ပြည်သူလူထုရဲ့ ဆန္ဒဖြစ်တဲ့ “စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်” ကို လျှောက်လှမ်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီလို့ဆိုရာမှာ ကျွန်တော် တို့နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုကို ထိခိုက်မှု မရှိစေတဲ့ ပညာရေးစနစ်မျိုး၊ လေ့လာသင်ယူနိုင်တဲ့အခြေအနေမျိုး တွေကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ လိုပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံရေးကို သင်ကြားဖို့မဟုတ်ဘဲ ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်ကောင်းတွေကို သင်ကြားပေးနိုင်မယ့် ကောင်းမွန်တဲ့ပညာရေးစနစ်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနိုင်တဲ့စနစ်ကို လုပ်ဆောင်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုလုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်ပြည့်ဝဖို့ လိုပါမယ်။ မြန်မာနိုင်ငံသား ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဟောင်း ဦးသန့် ပြောခဲ့တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ပညာရေး အဆက်အစပ်ဟာ သတိပြုဖွယ် ဖြစ်ပါတယ်။ “တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်များအနက် ဒီမိုကရေစီစနစ်ဟာ အခက်ခဲဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီအောင်မြင်ဖို့ ပြည်သူပြည်သားတွေက အသိဉာဏ်ပညာနဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရား လုံလောက်စွာရှိရမယ်။ ပညာရေးသည် နိုင်ငံတော်၏အခြေခံအစစ်

ဖြစ်ပါတယ်။ အသိဉာဏ်ကင်းမဲ့တဲ့နိုင်ငံမှာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဟာ ဗရုတ် သုတ်ခက်သာ ဖြစ်စေလိမ့်မယ်” လို့ ပြောခဲ့ဖူးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ “ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်” ခိုင်မာရေးနဲ့ “ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စု” ကို တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်ပြည့်ဝဖို့ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ စစ်ဘေး၊ စစ်ဒဏ် ကြောင့် ပညာရေးအားနည်းခဲ့ရတဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အတွက် “အ”သုံးလုံးလှုပ်ရှားမှုဆိုတဲ့ စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ သို့သော် နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်ဟာ စာတတ်ရုံနဲ့ မပြည့်စုံသေးပါဘူး။ စာဖတ်ဖို့နဲ့ စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါတွေလုပ်နိုင်ဖို့ အခြေခံ အဆောက်အအုံ (Infrastructure) တွေ လိုပါတယ်။ စာသင်ကျောင်းတွေ၊ စာသင်ဌာနတွေကစပြီး စာအုပ်၊ စာပေထုတ်ဝေသူ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ပြုစုသူ စာရေးဆရာတွေ၊ သူတော်တွေ၊ စာကြည့်တိုက်တွေ၊ လှုံ့ဆော် သူတွေ စသဖြင့်လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီအခြေခံအဆောက်အအုံတွေဟာ လည်း မိမိတို့တိုင်းပြည်၊ မိမိတို့လူမျိုး၊ မိမိစာပေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတွေ အပေါ်မှာ သန့်စင်မြင့်မြတ်တဲ့ စိတ်ထားရှိဖို့လိုပါတယ်။ အယူဝါဒမှိုင်း ကင်းစင်တဲ့ အသိပညာဗဟုသုတတွေကို ဖြန့်ဖြူးပေးရပါလိမ့်မယ်။ အဆိပ်အတောက်ကင်းစင်တဲ့ စာပေတွေဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း၊ အထူးသဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှာ ထုတ်ဝေခဲ့ တဲ့ အချို့သောစာအုပ်စာပေတွေ၊ စာပေဟောပြောပွဲအမည်ခံ ပြောဆိုမှု တွေဟာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ထူထောင်စ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် ဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်တဲ့၊ စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများပြားတဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်း (Highly Divided Society) တွေကို ဦးတည်သွားစေ ခဲ့တာကိုလည်း မြင်တွေ့နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါတွေထပ်မံဖြစ်ဖို့ ကျွန်တော် တို့ ဆင်ခြင်ရပါလိမ့်မယ်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ ရှေ့ပြေးသန်းခေါင်စာရင်းအရ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ လူဦးရေရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်ဟာ ပညာရေးအားနည်း နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ အခြေခံဥပဒေမှာ နိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံပညာမူလတန်း အဆင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရမည်လို့ ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ ရည်မှန်းချက်ထက်ကျော်လွန် ပြီး နိုင်ငံသားတိုင်း KG+9 အဆင့် (အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်) ရောက်ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့က နိုင်ငံအနာဂတ်၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ရဲ့ အနာဂတ်ကို အခြေခံကျကျ တည်ဆောက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်မြှင့်မား ခြင်းနဲ့ အနာဂတ်တိုင်းပြည်ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသီးအပွင့်တွေကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ခံစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာတတ်သူတိုင်း စာဖတ်လာအောင်၊ စာဖတ်သူတိုင်း ကောင်းမွန်မှန်ကန်တဲ့ အသိပညာ ဗဟုသုတတွေရလာအောင် တိုင်းကျိုး၊ ပြည်ပြုစိတ်တွေ ကိန်းအောင်း လာအောင် ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။

ဒီလို “ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှတဲ့” လူ့အဖွဲ့အစည်းနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာမှာ စာပေဗိမာန်အနေနဲ့ အတိတ်ကာလမှာ ထိထိ ရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သလို ယခုစွန့်ပေးကာလနဲ့ အနာဂတ်

ကာလတွေမှာလည်း ပါဝင်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ စာပေ ဗိမာန်ကြီးက ယခုလိုဆောင်ရွက်နေခြင်းဟာ အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်ကို စာပေစွမ်းအားဖြင့် မြှင့်တင်နေခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ စာပေ ဗိမာန်ကထုတ်ဝေတဲ့ စာကောင်းပေးမှုများ၊ သူတော်၊ ရသစာပေများကို ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနဲ့ ဗဟုသုတများပြည့်စုံတဲ့ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ၊ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် များ ရှင်သန်လာပြီး မိမိယဉ်ကျေးမှု ဘာသာဓလေ့ထုံးစံတွေကို တန်ဖိုး ထားမြတ်နိုးတတ်တဲ့၊ အလေ့အထကောင်းများရှိလာမယ့် စာတတ် ပေတတ် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ တိုးပွားလာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို စာတတ်ပေတတ် ပညာရည်မြှင့်မားတဲ့ မျိုးဆက် များ ပေါ်ထွန်းလာမှာသာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်ပုံရိပ် ပိုမိုလှပလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

“အမှောင်ခွင်း၍ အလင်းဆောင်အံ့” ဆိုတဲ့ စာပေဗိမာန်ရဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ စာပေဗိမာန်ကထုတ်ဝေတဲ့ စာပေ၊ စာကောင်းများ ဟာ အမျိုးသားရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ “ဝါဒမှိုင်း၊ စာပေမှိုင်း” များ မပါဘဲ ခုနစ်လကတည်းကတော့နဲ့အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်တတ်တဲ့ ခေတ်အမြင်၊ ခေတ်အတွေးနဲ့ ပညာဗဟုသုတပြည့်စုံတဲ့ နိုင်ငံသား ကောင်း၊ သမီးရတနာများ တိုးပွားလာရေးကိုရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်ဝေခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပညာတတ်လူရည်ချွန်၊ လူရည်မွန်များ တိုးပွားလာ မှသာ ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနဲ့ အနှစ်သာရကို ကောင်းစွာသဘောပေါက် နားလည်ပြီး မြန်မာ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစဉ်ရှေးရှု တဲ့ လူ့ဘောင်သစ်အဖွဲ့အစည်း ပေါ်ပေါက်လာမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ စာပေဗိမာန်ကြီးက ဒီလိုတိုင်းကျိုးပြည်ပြုလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက် တဲ့နေရာမှာ ၇၅ နှစ်တာကာလအတွင်း စာပေဗိမာန်မှာ ဦးဆုံးဆံမြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြတဲ့ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းတွေအားလုံးကိုလည်း ဂုဏ်ပြု၊ အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်းကိုလည်း အလေးထားပြောကြား လိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal) ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအကျိုးကိုရှေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန် တဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေကိုတည်ဆောက်ရာမှာ စာပေ ဗိမာန်သည်လည်း စာပေအားဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက် နေတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ဒီစာပေဗိမာန်ကြီးဟာ အမျိုးသားရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ တစ်လျှောက်လုံးမှာ စဉ်ဆက်မပြတ် စာပေလုပ်ငန်းများနဲ့ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဟာဆိုရင် ယခုဆို စိန်ရတနာလူတိုင်းဖြစ် ဖြစ်ပါတယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီးတော့လည်း နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး၊ တိုင်းပြည် တိုးတက်ရေး၊ စာကောင်းပေးမှုများ တိုးပွားထုတ်လုပ်နိုင် ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ယခုထက်မက ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ယခုကျရောက် တဲ့ စာပေဗိမာန်ရဲ့ ၇၅ နှစ်မြောက် စိန်ရတနာအထိမ်းအမှတ်မှသည် နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် တည်တံ့ပါစေကြောင်း၊ နိုင်ငံတည်ဆောက် ရေး၊ တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ကျရာကဏ္ဍက စွမ်းစွမ်းတစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်များထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက် များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ သစ်တော ဦးစီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက ကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ ခြောက်လတာကာလလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များ ချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

မှာကြားပြီး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပတ်သက်၍ ရေဒွေနှင့်အခွန်အခများ လျာထားချက် ပြည့်မီကျော်လွန် အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ

နှင့် ဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံသစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှု ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန် အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေး၊ သစ်တောစိုက်ခင်း

တည်ထောင်ခြင်းများ အောင်မြင် အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သတ္တု တူးဖော်ရေးကဏ္ဍတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ရေး၊ တရားမဝင်

ဆောင်ရွက်မှုများ မရှိစေရေး၊ ဝန်ထမ်းများ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန် ထမ်းဆောင်ရေးနှင့် ဌာန၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန် များ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက် ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ဌာနအကြီးအကဲ များက ဌာနအလိုက် ချမှတ်ထား သော မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ဘဏ္ဍာငွေ ရှာဖွေနိုင်မှုနှင့် သုံးစွဲမှု၊ ကုန်ထုတ် လုပ်နိုင်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုဆောင် ရွက်နိုင်မှု၊ စီမံကိန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု၊ ခြောက်လပတ်ကာလတာအတွင်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်

ဖော်နိုင်မှု အခြေအနေနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးထွန်းအံ၊ ဦးမင်းသူနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက ခြောက်လတာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ အပေါ် အားသာချက်၊ အားနည်း ချက်များနှင့် ရှေ့ဆက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန် (၇၅)နှစ်ပြည့် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

မြန်မာစာပေနယ်ပယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စာပေ လောကသားများ စည်ပင်ဖူလုံရေးအတွက် အရေးထားဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၆

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန် (၇၅) နှစ်ပြည့် စိန်ရတု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကုန်သည် လမ်းနှင့် ၃၇ လမ်းထောင့်ရှိ စာပေဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က Video Message ဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးကြီး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ၊ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စာပေပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော စည်ပင်ညီတော်များ တက်ရောက် ကြသည်။



စာပေဗိမာန် (၇၅)နှစ်ပြည့် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

ဂုဏ်ထူးများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆုရှင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကိုလည်း

ဂါရဝပြုကျေးဇူးတင်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စာပေဗိမာန်၏ စာအုပ်စာပေထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း

စာပေသည် စိတ်၏အစာ၊ ဦးနှောက်အတွက် အာဟာရ၊ စာပေသည် ဘဝ၏မီးရှူးတန်ဆောင်၊ စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ စသည်ဖြင့် စာပေပညာရှင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

Video Message ဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြား
ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က Video Message ဖြင့် မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ မိန့်ခွန်းကို စာမျက်နှာ ၆ နှင့် ၇ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)
ထို့နောက် စာပေဗိမာန်၏ သမိုင်းမှတ်တမ်း ပုံရိပ် Video မှတ်တမ်းကို ပြသသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ၏ စေတနာနှင့် စာပေပညာရှင်ကြီးများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းအနေဖြင့်ပညာရှင်ကြီးများ၏ လူမှုဘဝ ပိုမိုဖူလုံစေရေးအတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဗိမာန် စာမူဆုများကို တိုးမြှင့်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် စာပေပညာရှင်များကိုလည်း ထိုက်တန်သည့် ဘွဲ့ထူး၊

စီစဉ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊
ဂါရဝပြုကျေးဇူးတင်
အထူးသဖြင့် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ၊ အနုပညာရပ်ဝန်းအသီးသီးရှိ အနုပညာဖန်တီးမှု လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းလျက် အဆင့်မြင့်ခေတ်မီစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အနုပညာပဏ္ဍိတအဆောက်အအုံ (Art Centre) ကို တည်ဆောက်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါ ကြောင်း၊ ထိုနည်းတူ စာရေးဆရာကြီးများ၊ စာပေ ပညာရှင်ကြီးများ စာပေရေးဖွဲ့ဖန်တီးမှု လုပ်ငန်းများ အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ စာပေလောက သားများ စုစည်းဆောင်ရွက်စေရန်၊ မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ထာဝရရှင်သန်စေရန်၊ စာပေ ချစ်မြတ်နိုးသူများ လေ့လာနိုင်ရန် စာဆိုဗိမာန်ကြီး တည်ဆောက်ရန်အတွက် စတင်စိုင်းပြင်းနေပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မြန်မာစာပေနယ်ပယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စာပေ လောကသားများ စည်ပင်ဖူလုံရေးအတွက် အရေးထား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုလည်း

နှင့် မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ သွက်လက် ရန်၊ စာကောင်းပေမွန်များ ထုတ်ဖော်နိုင်ရန်၊ ခေတ်စနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် စာအုပ်စာပေများ ထုတ်ဝေနိုင်ရန်၊ ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်း မည့် စာပေများ၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်များအတွက် နှလုံးရည်နှင့် ဉာဏ်စွမ်းရည်များ မှန်ကန်တည့်မတ်စွာ ဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် စာပေ များကို ထုတ်ဝေနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းလှမ်းညွှန်မှု ပြုလျက်ရှိပါကြောင်း။
ကလောင်လက်နက်ဖြင့် ပါဝင်ကူညီ
မိမိတို့ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနေသည့် ဒီမိုကရေစီ နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်နိုင်ရေးတွင် စာပေအနုပညာရှင်များ အားလုံး စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ပေးကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စာပေ နယ်ပယ်က စာပေလောကသားများသည် ခေတ် အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကလောင် လက်နက်ဖြင့် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသလို ရှေ့ဆက်လက် ပြီး ပါဝင်ကူညီကြရန် ပန်ကြားလိုပါကြောင်း။

ကြီးများက ဆိုမိန့်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စာပေဗိမာန်သည် ယင်းစာပေအလင်းကို စာပေစေတနာ၊ စာပေသစ္စာ၊ စာပေသိက္ခာတို့ဖြင့် စိန်ရတုကာလမှသည် နှစ်ပေါင်း ရာထောင်ရှည်လျားသော စာပေခရီးကို ဆက်လက် သယ်ဆောင် ထွန်းညှိနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယနေ့စာပေ ဗိမာန်သည် ရှေးကကဲ့သို့ အစဉ်အလာစည်းကမ်း များကို ထိန်းသိမ်းရင်း မြန်မာစာပေမြှင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စာပေမျက်စိအလင်း ဖွင့်ပေးရေးတို့ကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ စာပေဗိမာန်သည် ပင်ရင်း စာပေဆုရှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကိုယ်စားလှယ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာပေဗိမာန်သည် မြန်မာစာပေကို မြှင့်တင်ပေးသောအဖွဲ့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာပေဗိမာန် သည် ပြည်သူ့ကို စာပေအလင်းရောင်ထွန်းလင်းပေး သော မီးအိမ်ရှင်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၉ သို့

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ထို့နောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက စာပေရန်ပုံငွေအတွက် လှူဒါန်းသော ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၁၄၀ ကို စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်းက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆရာကြီးဦးမောင်မောင်လတ် (နောင်) က လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက စာပေရန်ပုံငွေအတွက် အလှူငွေကျပ် ၇၅ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆရာမကြီး ဒေါ်ချိုချိုတင် (မစန္ဒာ)က လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများအား လှူဒါန်းသည့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံက ပေးအပ်ရာ ဆရာကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်း (မောင်သင်း-သပြေ)က လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

မျိုးဇော်သိန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုတို့က စာပေဗိမာန်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများအား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ရည်ညွှန်းကျမ်းစီစဉ်ရေးအဖွဲ့ (ကိုယ်စား) ဦးသိန်းလွင် (မြန်မာမြေသိန်းလွင်)၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ (ကိုယ်စား) ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း (ကိုယ်စား) ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကျိပ်ပင်ကောက်)၊ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ (ကိုယ်စား) ဦးစိန်လှိုင် (သူရဇော်)နှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ (ကိုယ်စား) ဦးမောင်မောင်ဦး (ဟိန်းလတ်) တို့အား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီး စာပေဗိမာန်(၇၅)နှစ် ပြည့်စိန်ရတုအခမ်းအနားသို့ မကျန်းမာသည့်ကြားမှ တက်ရောက်လာသည့်

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင် စည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်အား နေရာအရောက်အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဆရာကြီး ဦးမြတ်သူ (တက္ကသိုလ် မြတ်သူ) က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ပြည်သူ့ လူထုကို အကျိုးပြု ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများသည် စာပေဗိမာန် (၇၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ စာပေဗိမာန်တိုက်ထုတ် စာအုပ်စာစောင်များ၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းကဏ္ဍ၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအနှစ်ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်အသင်းမှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များ၊ သုတပဒေသာစာစောင်ကဏ္ဍ၊ စာပေဗိမာန်မဂ္ဂဇင်းကဏ္ဍ၊ ရွှေသွေးဂျာနယ်ကဏ္ဍ၊ ရွှေသွေးဂျာနယ်အထူးထုတ်ကဏ္ဍ၊ အမျိုးသားစာပေဆု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စာပေဗိမာန် (၇၅) နှစ်

ပြည့် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများနှင့် အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

စာပေဗိမာန်သည် (၇၅)နှစ်တာ သက်တမ်းတစ်လျှောက်အမှတ်တမ်းအလင်းဆောင်အဖွဲ့ဟူသော ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ ပြည်သူ့လူထု ပညာဗဟုသုတ တိုးပွားရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရင်း စာပေသမိုင်းမှတ်တိုင်များစွာကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။ လူထုအလင်း၊ လူထုအိပ်ဆောင်၊ လူထုတက္ကသိုလ်စာစဉ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်ဘာသာပြန်များ၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအုပ်တွဲများ၊ နှစ် ၅၀ စာစဉ်များ၊ စာပေ ဗိမာန်မဂ္ဂဇင်း၊ ပြည်သူ့လက်စွဲစာစဉ်များ၊ လူထုသိပ္ပံကျမ်းကိုးတွဲ၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များ၊ ရွှေသွေးဂျာနယ်၊ သုတပဒေသာစာစောင် စသည်ဖြင့် စာပေဗိမာန်သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့သည့် တန်ဖိုးနည်းသလောက် ဝန်ပါလှသည့် စာအုပ်စာစောင်၊ ကျမ်းပေါင်းများစွာတို့ဖြင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကျိုးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း စာပေရန်ပုံငွေအတွက် အလှူငွေကျပ် ၇၅ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများအား လှူဒါန်းသည့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်စဉ်။



ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးဇော်သိန်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက စာပေရန်ပုံငွေအတွက် လှူဒါန်းသော ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၁၄၀ ကို ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်) ဘက်စုံခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၆
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့မ္မန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်) ဘက်စုံခန်းမ၌ အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်)မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ဝဲပုံ) တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြတိုက်၏ လုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြတိုက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ပြတိုက်ဝန်ထမ်းများကို လူ့စွမ်းအားမြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခေတ်မီခင်းကျင်းပြသရေးအတွက် နည်းပညာ အထောက်အကူလိုအပ်ပါကြောင်း၊ အချို့ပြကွက်များကို ပြည်တွင်းပညာရှင်များ၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖြင့် ပြသထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသား

ပြတိုက် (ရန်ကုန်)တွင် ဒီပလိုမာသင်တန်း (၁၈)ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ စစ်ဘက်နယ်ဘက် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒီပလိုမာရပြီးသူ ၃၀၀ကျော် ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ မဟာသင်တန်း ဆက်လက် တက်ရောက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြတိုက် ပညာသင်ပေးသော တက္ကသိုလ်မရှိသဖြင့် လမ်းပိတ် နေကြောင်း၊ တစ်ချိန်က အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်တွင် ပြတိုက်ပညာဌာနဖွင့်လှစ် ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းခဲ့ဖူးသည်ဟု သိရှိရကြောင်းနှင့် ဤကိစ္စကို ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် အမျိုးသားပြတိုက် (ရန်ကုန်) ညွှန်ကြားရေးမှူးက ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံများ၊ အခက်အခဲများကို တင်ပြသည်။ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေး၍ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး အဖွဲ့ချုပ်(PNLO) ဥက္ကဋ္ဌ၊ လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး(LDU) ဥက္ကဋ္ဌ ၊ ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ(ALP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တစ်ဖွဲ့ချင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး စတုတ္ထနေ့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့သည် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (PNLO) ဥက္ကဋ္ဌ ခွန်သူရိန် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် လည်းကောင်း၊ လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး(LDU) ဥက္ကဋ္ဌ ကျာဆော် လမွန်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ(ALP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စောမြရာဇာလင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်လည်းကောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ တစ်ဖွဲ့ချင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲမှ သဘောတူညီချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(PNLO)၊ လားဟူဒီမိုကရက်တစ် အစည်းအရုံး(LDU)၊ ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ(ALP) ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတုတ္ထနေ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း

ရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေး ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဗိုလ်ရိန်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးဝင်းနှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(PNLO) ဥက္ကဋ္ဌ ခွန်သူရိန်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ခွန်ထွန်းတင်၊ လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး(LDU) ဥက္ကဋ္ဌ ကျာဆော်လမွန်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ကျာယာကုတ်၊ ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ (ALP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စောမြရာဇာလင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်

ကော်မတီဝင် ခိုင်စိုးမြတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ၄ ရက်တာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ နှစ်ဖက် သဘောထားများကိုထပ်မံဆွေးနွေးကြပြီး အပြီးသတ်ရရှိလာသည့် သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များကိုယ်စား ပအိုဝ်းအမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(PNLO) ဥက္ကဋ္ဌ

ခွန်သူရိန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများ ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နိုင်ငံအကျိုးသယံပိုးဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းစာအုပ်၊ တပ်ပေါင်းစုနိုင်ငံရေးစာအုပ်၊ MRTV DTH Receiver၊ ပစေလောင်းနှင့်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(PNLO) ဥက္ကဋ္ဌ ခွန်သူရိန် တို့ သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်းနှင့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး (LDU) ဥက္ကဋ္ဌ ကျာဆော်လမွန် တို့ သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ကြစဉ်။



အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်နှင့် ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ(ALP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စောမြရာဇာလင်း တို့ သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ကြစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်ပညာရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၆

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသား စာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်ပညာရှင် များအား တွေ့ဆုံသည်။(ယာပုံ)



တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွက် စာပေဆုများကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် စာဆို တော်နေ့တွင် ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာပေးအပ်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြ သော စာပေပညာရှင်ကြီးများက ဆုများရွေးချယ် ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်ပွင့် လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ တစ်သက်တာစာပေဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေ ဗိမာန်စာမူဆုများကို အမှန်ကန်ဆုံး၊ အထိုက်တန်ဆုံး ဖြစ်အောင် ရွေးချယ်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ် ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်လှိုင်(သူရဇော်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)နှင့် တက်ရောက် လာကြသည့် စာပေပညာရှင်များက စာပေဆုများ ရွေးချယ်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ ဆုရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ကြသည်။

ထို့နောက် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေ ဗိမာန်စာမူဆုချီးမြှင့်ရေးအတွက် အစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် တို့က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ မွန်လွဲ ၃ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကောင်စီဝင်များအား တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန် သော သတင်းလောကကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်

သတင်းမီဒီယာကောင်စီကို လေးစားအားကိုးပါ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များက ကြောင်း၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ပြည်သူ ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ တွေ့ဆုံသည့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး)၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦးမျိုးထွန်း(မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး)၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဦးတင်မောင်ဦး (ကြို့ပင်ကောက်-တင်မောင်ဦး) နှင့် ကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သတင်းစဉ်

မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရအကြား နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ (MoU) အရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယနှစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၆

မြန်မာ-အိန္ဒိယ နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ(MoU)အရ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ Hybrid ပုံစံဖြင့် ကျင်းပ သည်။



အစည်းအဝေးတွင် လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန် လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရနှင့် သဘော တူညီမှုရရှိထားသည့် ဒုတိယနှစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အဆင့် (၄) ဆင့်ဖြင့် စောင့်ကြည့်စိစစ်နိုင် ရေး စီစဉ်ထားရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ အဆင့်(၄)ဆင့်ဖြင့် ဒုတိယနှစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း (၁၃) ခု၏

လက်ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု များကို စိစစ်ရာတွင် အဆင့် (၄) အထိ ရှေ့ရောက်နေသည့်လုပ်ငန်း ခုနစ်ခုသာလျှင်ရှိပြီး ကျန်ခြောက် ခုမှာ အားနည်းနေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် လုပ်ငန်းများကို အစားထိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းသွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ စဉ်ဆက်မပြတ်

အသိပေးနိုင်ရေးအတွက် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ သည့်ဌာနများနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ လစဉ် လဆန်း ၁၀ ရက် အရောက်ပေးပို့ရန် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းက ရခိုင်

ပြည်နယ်အတွင်း MoU ပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မှုများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး အကောင် အထည်ဖော်သွားမည့်အခြေအနေ များကို ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

ဦးအောင်ထွန်းခိုင်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ မှ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထောက်ပံ့ ကူညီခြင်းဖြစ်သောကြောင့် အလှူ ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သောကြောင့် အလှူ ရှင်နိုင်ငံ စိတ်ကျေနပ်မှုရှိစေရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မှုများသည် စနစ်တကျဆောင် ရွက်ပြီးစီးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဒုတိယနှစ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေစဉ် တတိယနှစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကို ကြိုတင်စီမံထားရှိပြီး နှစ်စဉ် လာမည့် နှစ်များအတွက်လည်း အခက်အခဲများကို ကြိုတင်စီမံထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သဘောထားကို မေးမြန်းရာတွင် လည်း မူလသဘောတူညီထား သည့် လုပ်ငန်းများကို လိုအပ်ပါက လုပ်ငန်းပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး ပြန်လည်ညှိနှိုင်းနိုင်သည်ဟု သိရှိရပါသဖြင့် မြေပြင်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် လုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး

ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆက် အကောင်အထည်ဖော်မှု ဆိုင်ရာ စံပြုလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့် နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအပေါ် စောင့်ကြည့် သုံးသပ်မှုဆိုင်ရာ အဆင့်(၄) ဆင့်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တက်ရောက် လာကြသော သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများမှတာဝန်ရှိသူများက စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၆

ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး နှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက် ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လှမ်းမှ အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် အတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဘက်စုံစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစခန်း များ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး

မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နန်းသီတာဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးစခန်း၌ DYL ဝက်မွေးမြူထား

ရှိမှု၊ ဥစားကြက်မွေးမြူထားရှိမှု၊ အသားတိုးကြက်မွေးမြူထားရှိမှု၊ နို့စားနွားမွေးမြူထားရှိမှု၊ ငါးခူငါး မွေးမြူထားရှိမှု၊ ကြက်စာသို လှောင်ထားရှိမှုနှင့် ဝက်စာသို လှောင်ထားရှိမှုများကို ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်လှိုင်၊ တိုင်းမှူး

ဗိုလ်ချုပ် လှမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သတင်းစဉ်

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး၊ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး တေကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သန်းထိုက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွား မှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး (ယာပုံ) အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။



အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုး မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှမ်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ ဆေးတပ်ရင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသည့် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား

ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု ၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသ ပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုအခြေ အနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံ ဆေးအဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ် လွယ်ဆောင်ကျေးရွာ ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေ မှုများကို နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး နှစ်ဆင့်ချေးငွေစီမံကိန်း ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး နှစ်ဆင့်ချေးငွေစီမံကိန်း (JICA, Two Step Loan) စီမံကိန်း ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ (၂၃) ကြိမ် မြောက် အစည်းအဝေးကို ယမန် နေ့က နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စီမံကိန်း ဦးဆောင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စီမံ ကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း က JICA, Two Step Loan ချေးငွေ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ တွင် စတင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းတန်ဖိုး

သည် ကျပ်ဘီလီယံ ၂၀၀ ခန့်ရှိ ကာ ဆိုင်းဒုကာလ ၁၀ နှစ်၊ ပြန်ဆပ်ကာလ ၃၀၊ စုစုပေါင်း နှစ် ၄၀ သက်တမ်းရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးရှိ တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လယ်ယာ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် လယ်ယာစီးပွားအခြေခံ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတည်ဆောက်နိုင်ရန် အတိုးနှုန်း သက်သာသည့် ချေးငွေ များကို တောင်သူတစ်ဦးချင်းအား ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ ထိ နှစ်တို သုံး နှစ်၊ နှစ်ရှည် ငါးနှစ် အရစ်ကျ ပြန်ဆပ်စနစ်များဖြင့် ထုတ်ချေး ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ကုန်ထိ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၄ ခုရှိ မြို့နယ် ၁၈၇ ခုမှ တောင်သူ

၅၅၈၇ ဦးသို့ ချေးငွေကျပ် ၂၃၀ ဒသမ ၅၉၉ ဘီလီယံ ထုတ်ချေး ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ချေးငွေ ရယူထားသည့် တောင်သူများမှ အချိန်စေ့အရစ်ကျ ပြန်ဆပ်သည့် ငွေကို ချေးငွေရယူလိုသည့် တောင်သူအသစ်များကို စဉ်ဆက် မပြတ် ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ချေးငွေအစီစဉ် ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ခြင်း ဖြင့် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေ တိုးတက်လာစေပြီး လယ်ယာ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြု မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်ရုံးချုပ်နှင့် ဘဏ်ခွဲ အဆင့်ဆင့်အနေဖြင့် တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် Evaluation & Monitoring ပြုလုပ်ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်

အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဆက်စပ်ဌာန များနှင့် အမြဲမပြတ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက JICA, Two Step Loan ချေးငွေထုတ်ချေးထား မှုအခြေအနေနှင့် စက်ကိရိယာများ တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်မည့်ကိစ္စ၊ ဆက်လက် ထုတ်ချေးမည့် အခြေအနေကို တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် တို့မှ ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်



◆ **ကျောဖုံးမှ**

သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ သဘောထားထုတ်ပြန်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်များ မလိုလား အပ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ပြန်လည် ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် ၃၁၅၆ ဦး၊ ရေးဖွင့်ထားသည့်အမှုများအား ပိတ်သိမ်းရန် ဆက်သွယ်လာသူ ၁၀၀၉ ဦး၊ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်သူများအနက်မှ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် ၂၃၁ ဦး ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာပြီး ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား စနစ်တကျ လက်ခံပေးခြင်း၊ မိဘရပ်ထံ ပြန်လည် အပ်နှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခုအခါတွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများ များပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့်လည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုလက်ခံဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုလက်ခံနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအား နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးတွင် ကြိုဆိုလက်ခံ ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်လက်ခံသကဲ့သို့ နီးစပ်ရာမြို့နယ်များရှိ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးနှင့် လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့အသီးသီးတို့သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့သတင်းပို့ ဆက်သွယ်သူများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင် နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။

ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

နှစ်စဉ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီးတန်ချိန် တစ်သိန်းတင်ပို့ရန် ကင်ညာနိုင်ငံ ရည်မှန်းထား

နိုင်ရီဘီ ဩဂုတ် ၂၆
ကင်ညာနိုင်ငံက လာမည့်နှစ် များအတွင်း နှစ်စဉ်တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီးတန်ချိန် တစ်သိန်း ကျော်တင်ပို့ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း အစိုးရအာဏာပိုင်များက ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။



တရုတ်နိုင်ငံက ကင်ညာနိုင်ငံသို့ စိုက်ခင်းထွက်ကုန်များကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ရန် အခွင့်အလမ်း တစ်ခုပေးကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကင်ညာနိုင်ငံအတွက် ထောပတ်သီးများ သာမက သရက်သီးနှင့် ငှက်ပျောသီးကဲ့သို့သော အခြားလတ်ဆတ်သည့် ထွက်ကုန်များအတွက်ကြီးမားသောဈေးကွက် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာနိုင်ငံပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အေဂျင်စီ (ကေအီးပီအာ

အိုဘီအေ)၏ အမှုဆောင်အရာရှိ ချုပ် ဝယ်ဖရက် အာရူဘီက မြို့တော်နိုင်ရီဘီတွင် ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တစ်စောင်တွင် ပြောကြားသည်။ အရှေ့အာဖရိက နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် ထောပတ်သီး တန်ချိန် ၈၀၀၀၀ ခန့် တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သစ်သီးဝလံ

များ တင်ပို့မှုစတင်ချိန်တွင် ပမာဏ သိသိသာသာ တိုးလာမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ ကင်ညာနိုင်ငံသည် လတ်ဆတ်သော ထောပတ်သီးများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဩဂုတ် ၂ ရက်က စတင်တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ပြီး လတ်ဆတ်သော သစ်သီးဝလံများ တင်ပို့ရန်အတွက် ဓာတုဗေဒ

ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ သဘောတူစာချုပ် ညှိ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီသည် ဇန်နဝါရီလက ကင်ညာနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

၂၄ နာရီအတွင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄ ဦးရှိပြီး ၅၀ ဒဏ်ရာရရှိ

အစ္စလာမာဘတ် ဩဂုတ် ၂၆
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ၃၄ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကာ ၅၀ ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု

အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အင်န်ဒီအမ်အေ) က ပြောကြားသည်။ ဩဂုတ် ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းက အင်န်ဒီအမ်အေ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် မတော်တဆမှုများကြောင့် အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦးနှင့် ကလေး ၁၇ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဇွန်လလယ်မှစတင်သည့် မုတ်သုံမိုးရာသီအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အမျိုးသမီး ၁၉၈ ဦးနှင့် ကလေး ၃၄၄ ဦး အပါအဝင် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၉၃၇ ဦးရှိပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃၄၄ ဦးရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် အိမ်ခြေ ၆၇၀၃၂၈ အိမ်၊ တံတား ၁၄၅ စင်းနှင့် ဈေးဆိုင်

၁၂၂ ခု ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အင်န်ဒီအမ်အေက ပြောကြားသည်။ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့၊ အခြားအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများက ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားသည့် ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က အင်န်ဒီအမ်အေမှ ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားတစ်ခုတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရှိ တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ရေဘေးသင့်သူများအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁၃၄၀ ကျော် လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လအတွင်း လူကုန်ကူးမှုမှ နိုင်ငံခြားသား ၈၆၅ ဦးကို ကယ်တင်ခဲ့

ဖနောင်ပင် ဩဂုတ် ၂၆
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်အထိ လူကုန်ကူးမှုမှ လူမှုတွင် နိုင်ငံခြားသား ၈၆၅ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဆာကိန်းက ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ လူကုန်ကူးမှု ၁၇ မှုအတွင်း သံသယရှိသူ စုစုပေါင်း ၆၀ ကို တရားရုံးသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဆာကိန်းက ပြောကြားသည်။

သုတေသနနှင့် စစ်ဆေးရေးရလဒ်များအရ အဆိုပါနိုင်ငံခြားသားအများစုသည် လစာမြင့်မားသော အလုပ်အကိုင်များဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရန် ဆိုရှယ်မီဒီယာမှတစ်ဆင့် လှည့်စားခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ကယ်ဆယ်ခံရသူများသည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ဆိုင်သည့် ဒဏ်ကြေးငွေကင်းလွတ်ခွင့်ရပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဥပဒေနှင့်အညီ ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ လူကုန်ကူးမှုများ ဖမ်းဆီးရမိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၀၁၁၄၀ ရှိလာ

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၂၆
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ဩဂုတ် ၂၅ ရက်သန်းခေါင်ယံအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၀၁၁၄၀ ရှိလာပြီဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၂၈၀၂၉၈၅ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၃၃၇၁ ဦးရှိရာ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်း လျော့နည်းလာကြောင်း ကိုရီးယားနိုင်ငံ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး အေဂျင်စီ(ကေဒီစီအေ) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူသစ်များအနက် ၃၅၈ ဦးမှာ ပြည်ပပြန်ကူးစက်မှု ဖြစ်ပြီး ပြည်ပပြန်ကူးစက်မှု စုစုပေါင်း ၅၆၈၇၂ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ရောဂါပြင်းထန်သော အခြေအနေတွင်ရှိသူ ၅၇၅၅ ဦး ရှိပြီး ယမန်နေ့ကထက် ကိုးဦးတိုးလာကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၈၁ ဦး ရှိရာ အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၆၄၁၃ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



အင်ဒိုနီးရှားလှေနှစ်မြုပ်မှုတွင် သေဆုံးသူသုံးဦး၏ရုပ်အလောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၂၆
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ စင်ထရယ်ကလိမန်တန်ပြည်နယ်ရှိ ဘာရီတိုမြစ်ကမ်းလွန်တွင် လှေတစ်စင်းနှစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာပျောက်ဆုံးသွားသော အမှုထမ်းသုံးဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို အင်ဒိုနီးရှားကယ်ဆယ်ရေး သမားများက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်တစ်ဦးက ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အမှုထမ်းလေးဦးလိုက်ပါလာသော လှေသည် ရေသန်ပုံးများ သယ်ဆောင်လာခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုနှင့်ကြုံတွေ့စဉ် ကြီးမားသော လှိုင်းလှမ်းကြီးများ၏ ရိုက်ခတ်မှုဒဏ်ခံခဲ့ရပြီး ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီတွင် နှစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လှေအမှုထမ်းတစ်ဦးမှာ မြစ်တစ်ဖက်ကမ်းသို့ ရေကူးသွားခဲ့ပြီးနောက် အနီးရှိလူများက ကယ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှေနှစ်မြုပ်မှုဖြစ်စဉ်တွင် သေဆုံးသူ သုံးဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို ကူးတို့ဆိပ်အနီး၌ ရွာသားများက တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘာရီတိုမြစ်ကမ်းပိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအေဂျင်စီက ဒေသမီဒီယာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ သေဆုံးသူများ၏ ရုပ်အလောင်းများကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် မတူညီသောအချိန်များတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ၎င်းတို့ကို လိုအပ်သည်များ ထပ်မံအတည်ပြုဖော်ပြနိုင်ရန် ဒေသဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



အင်ဒိုနီးရှားကယ်ဆယ်ရေးသမားများက လှေနှစ်မြုပ်မှုတွင် ပျောက်ဆုံးသူများကို ရှာဖွေနေစဉ်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၈-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Table with 18 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး, ကျိုင်းတုံ

ကျပ်/လီတာ

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဖျန်ကြီးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

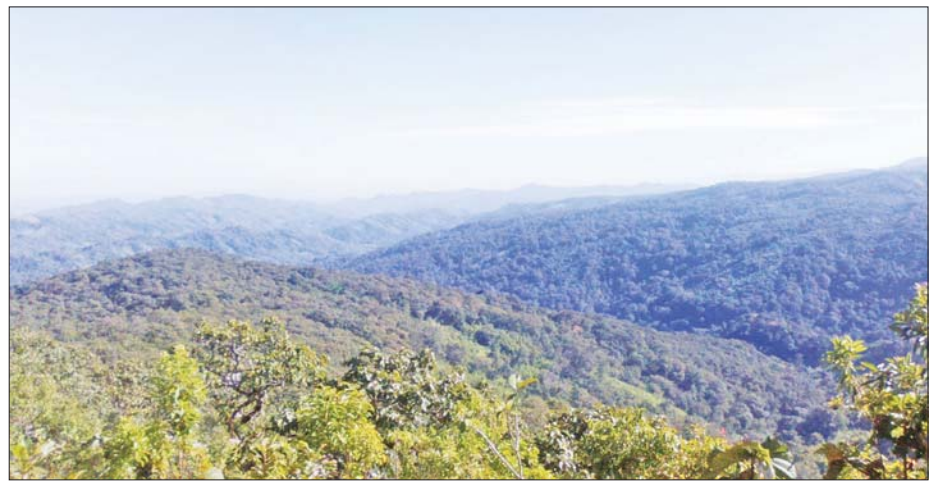
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေ ပုဒ်မ-၆၊ ပုဒ်မခွဲ-(င)အရ အပိုင်ထားထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံး၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါခရိုင် ဆောမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေ သည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၄၈၂၇ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “ဖျန်ကြီးပြင် ကာကွယ်တော” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၂၈/၂၀၂၂)အရ ၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁ ရက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာ လိုက်သည်။

ဖျန်ကြီးပြင် ကာကွယ်တော သတ်မှတ်သည့် ဧရိယာ၏ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများအသုံး ပြုနေသော စိမ့်စမ်းရေးများ၏ ရင်းမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများ ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် နှင့် ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိသည့် တောရိုင်း

တိရစ္ဆာန်များအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဖျန်ကြီးပြင် ကာကွယ်တောအတွင်း ပျဉ်းကတိုး၊ ထောက်ကြွ၊ အင်ကြင်း စသောအဖိုးတန်သစ်မျိုး များနှင့် နဘဲ၊ ချဉ်ယုတ်၊ နေ့၊ အင်၊ စောင်းပုလွေး စသောသစ်မျိုးများ ပေါက်ရောက်ခြင်း၊ ဂျီ တောကြောင်၊ တောဝက်စသော တိရစ္ဆာန်များနှင့် ငှက်၊ ခါ၊ ရစ်၊ ချိုး စသည့် ငှက်မျိုးများ၊ ဖွတ်၊ ပုတက်၊ မြေ စသည့် တွားသွားသတ္တဝါများ၏ ကျက်စားရာ နေရာဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ စနစ် တကျ ထိန်းသိမ်းစီမံအုပ်ချုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်းတို့ ကြောင့် ကြီးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ် ကြေညာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန



ရန်ကုန်မြို့သို့ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် စစ်ဆေးမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ (၂/၂၀၂၂)ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေ သကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၊ ခရိုင်အဆင့် အဖွဲ့များတွင် ပါဝင်သင့်သည် ဌာနဆိုင်ရာများ ထည့်သွင်း ၍ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရန်၊ တိုင်းဒေ သကြီးအတွင်းသို့ မြဝတီ၊ ကော့သောင်းနှင့်မူဆယ်၊ ဧရာဝတီ

တိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းတို့မှ ကုန်းလမ်း ကြောင်း ၁၁လမ်း၊ ရေကြောင်း လမ်း ဆိပ်ကမ်းရစ်ခုအပြင် အခြားလမ်းကြောင်းများမှ တစ် ဆင့် ကုန်ပစ္စည်းများ အများဆုံး ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ထိုသို့ ဝင်ရောက်လာသော ကုန်စည်များ တွင် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ ပါဝင်လာမှုမရှိစေရေးနှင့် ရောင် ကွင်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍ တရားမဝင် ကုန်စည်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း သို့ သယ်ဆောင်နိုင်သောကြောင့် ဖွဲ့စည်းပြီးသော အဖွဲ့များဖြင့် ၎င်းလမ်းကြောင်းများကို ပိတ်ဆို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများ ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း တို့ကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး

စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွဋ်နိုင်က တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်၊ ခရိုင် အဆင့်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု နှင့် ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်း အဝေးမှ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် များ၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတို က်ဖျက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး အထူးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှု မရှိစေရေး၊ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှု မရှိစေ ရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အနှောင့် အယှက်မဖြစ်စေရေး အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ သည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ ဩဂုတ် ၂၇၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၄ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၆-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၅-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၆-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း (၇,၂၆၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၆၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။ ယနေ့တွေ့ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄၄) ဦးအနက် (၉) ဦး၊ (၂၀.၄၅) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူများအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာမှ တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး (၃၅) ဦး၊ (၇၉.၅၅) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ

(၂၆-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

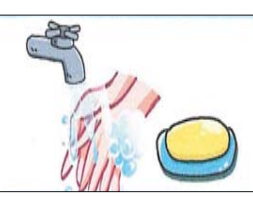
ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်တွေ့ရှိမှု	လူနာသစ် (ဦးရေ)	ရာခိုင်နှုန်း
ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူများ	(၉) ဦး	(၂၀.၄၅) %
ပြည်တွင်းတွင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ	(၃၅) ဦး	(၇၉.၅၅) %
စုစုပေါင်း	(၄၄) ဦး	(၁၀၀) %

- သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၇၀၆,၅၈၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၈၈၈) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၄) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၃,၃၈၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၇) ဦး ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက်မှ သံသယ ဖြစ်ဖွယ် ဓာတ်ခွဲမူနာများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူများတွင် အိုမီခရစ်မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး BA.4၊ BA.5၊ BA.2.75 နှင့် BA.2.76 တို့ ကူးစက်မှုများရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါ ပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်သည်ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများ အားလုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရန် လိုအပ်သည့် အပြင် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လ ရှိနေသော ပြည်သူများသည်လည်း ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထပ်မံထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာ နက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



အပြင်ထွက်တိုင်း
ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို
စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော မိုင်းရပ်စ်ပိုးကို
ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို
ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး
စက္ကန့်(၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း များမှ နေသင့်နေကြံကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းမှ ကုမ္ပဏီ တစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ တစ်စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း ၈ ဒသမ ၅ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ နှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ် သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ အပါ အဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံ ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်း များအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ် ၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၇၈ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၁၆၅ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခု၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၆၆၀၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၇၈ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ လေးမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၁၂၂ ဦးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀၃ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လောကကို သိပ္ပံပညာ၊ နည်းပညာများဖြင့် အလှဆင်ကြရာတွင်...

ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ယုံကြည်နိုင်လောက်တဲ့ ပညာရှင်တွေ

သမ္မတဟောင်း ဘိလ်ကလင်တန်ဟာ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်တွေ၊ ဒီပညာရှင်တွေ အလုပ်လုပ်ကြတဲ့ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ အစိုးရတက္ကသိုလ်တွေ၊ ကုမ္ပဏီကြီးတွေကို ယုံကြည်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ယုံကြည်နိုင်လောက်အောင်လည်း ပညာရှင်တွေ၊ ကုမ္ပဏီတွေက အမေရိကန်လူမျိုးတို့အတွက် ရပ်တည်ခဲ့ကြတယ်။ လူ့ယဉ်ကျေးမှုကြီးအတွက်ပင် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့သဘောရှိပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် အားပေးပညာပေးအားပေး နဲ့ အရင်းအနှီးမျိုးစုံနဲ့ မြှုပ်နှံတဲ့သဘောရှိပါတယ်။ တစ်ဖက်ကကြည့်ရင်လည်း ယှဉ်ပြိုင်မှုကြီးထဲမှာ အမေရိကန်တို့ဟာ လွှမ်းမိုးနိုင်ရေးကြိုးစားအားထုတ်ခြင်းတစ်မျိုးပဲ။ အခြား ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ ဂျပန်၊ အင်္ဂလန်၊ ဂျပန်နဲ့ ဥရောပ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ဟာလည်း ဒီသဘောဆောင်ပါတယ်။

ဒီကဏ္ဍမှာ မြန်မာတက္ကသိုလ်ကြီးများမှာရှိတဲ့ ဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ သတ္တဗေဒ ပညာရှင်တွေဟာ ကြိုးပမ်းကြဖို့ သိနေကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ဒေသအလိုက် လိုအပ်ချက်ကို ကျော်လွန်စဉ်းစားလို့ မရနိုင်သေးတဲ့ အခြေအနေ၊ အထူးသဖြင့် ရန်ပုံငွေနဲ့ ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးတွေ ပါဝင်လာမှ ဖြစ်နိုင်တဲ့ကိစ္စ။ အစိုးရပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်း (Public, private, partnership) သုံးပွင့်ဆိုင် ဆောင်ရွက်ရမယ့် အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံအနေနဲ့ အမြဲလိုလို အစိုးရကိုချည်း အားကိုးနေလို့မဖြစ်တဲ့ ၂၁ ရာစုသစ်ရဲ့ သဘောကို ပြည့်သူတစ်ရပ်လုံးက နားလည်ကြရပါမယ်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ် များမှာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအလားအလာ အကောင်းဆုံးနိုင်ငံဟာ မြန်မာနိုင်ငံလို့ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ခန့်မှန်းခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝသယံဇာတ ကြွယ်ဝမှုနဲ့ လွတ်လပ်စန့်စင်၊ မြန်မာတို့ရဲ့ ရိုးသားကြိုးစားမှုကို အခြေပြုပြီး ပြောတာဖြစ်မယ်။

နှစ်ဆယ်ရာစု ကမ္ဘာ့အခြေအနေ

ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာက အတိတ်ကာလမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အပေါ်နဲ့ စက်မှုထွန်းကားမှုပေါ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုဟာ တည်ငြိမ်ခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝအရင်းအမြစ် ပေါကြွယ်ဝမှုနဲ့ မြေသယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝရင် အကျိုးထူးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားရီးယား၊ မက္ကဆီကို၊ ဆော်ဒီအာရေးဗီးယား၊ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတွေဟာ ရေနံနဲ့ ချမ်းသာခဲ့ပါတယ်။ တောင်အာဖရိက၊ ကွန်ဂို၊ ကိုလံဘီယာ (Columbia) နိုင်ငံတွေကတော့ စိန်၊ ရွှေ၊ ကျောက်သံ ပတ္တမြားတွေကြောင့် ချမ်းသာခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်အထိ လက်ဘနွန်နဲ့ ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့ဟာ ချမ်းသာလျက် ရှိကြပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဘရာဇီးနဲ့ အာဂျင်တီးနား နိုင်ငံတွေကတော့ သစ်တောနဲ့ သတ္တုသယံဇာတတွေကြောင့် ချမ်းသာခဲ့သော်လည်း ယခုအခါမှာ ယခင်ကကဲ့သို့မဟုတ်တော့တာ တွေ့ရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ယနေ့အချိန်အခါမှာ ဒါတွေဟာ အကျိုးထူးမဟုတ်၊ မက်စရာမဟုတ်ဘူးဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနိုင်ငံတွေအတွက် ရွေးချယ်စရာလမ်းနှစ်သွယ်ရှိပါတယ်။ တစ်ခုက ပြည်သူတွေကို ပညာတတ်အောင် သင်ပေးရမယ်။ နောက်တစ်ခုက “ပိုနေမြဲ ကျားနေမြဲ” ဆိုသလို ဆင်းရဲတဲ့ဘဝကို ပျော်သလိုနေကြဖို့ပဲ ဖြစ်တယ်။ ရေရှည်မှာ မလွဲကန် ဆင်းရဲလိမ့်မယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမလမ်းသွယ်ကို ရွေးချယ်သူတွေဟာ ပညာဗဟိုပြု စီးပွားရေးကို တည်ထောင်ကြပြီး ကြီးပွားချမ်းသာလာကြလိမ့်မယ်။

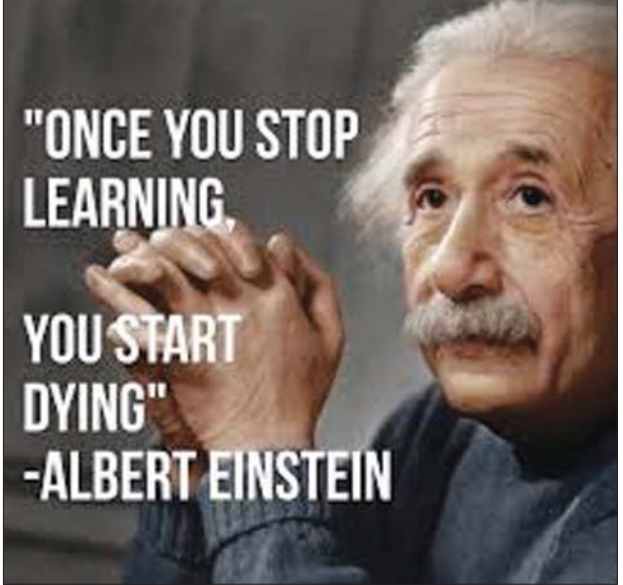
၁၉၅၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့က ပေကျင်း (Beijing) မြောက်ဘက် မိုင် ၅၀၀ အကွာ ကျီလင်ပြည်နယ် ဆီချန်းမြို့မှာ တရုတ်မော်တော်ကား စက်ရုံကြီး တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဆိုဗီယက်နည်းပညာရှင်တွေနဲ့ စခဲ့ပါတယ်။ နည်းပညာရရှိ တရုတ်အင်ဂျင်နီယာ ၇၀၀ ကျော်ကိုလည်း ရွေးချယ်ပြီး ဆိုဗီယက်ကို ပို့ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလူငယ်ပညာတတ်တွေထဲမှာ နောင်အခါ သမ္မတဖြစ်လာမယ့် နာမည်ကျော် ကျွန်မိမိမင်း ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀ ရာစု နှောင်းပိုင်းလောက်မှာ တရုတ်သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာရှင်ပေါင်းဟာ သန်းနှစ်ဆယ်ကျော်ထိ ရှိလာတော့ အရှေ့တောင်အာရှကို လွှမ်းလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာဟာ ပို၍ အခရာကျတာ တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်လောက်မှာ နိုင်ငံတကာ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေဟာ ပြင်းထန်လာပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာဟာလည်း အိမ်ရာက နိုးထလာသလို ကမ္ဘာ့မြင်ကွင်းမှာ ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ လက်တွေ့ကို ပြုပြင်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့အဆင့်ထိ မြင့်မားတဲ့ နည်းပညာ ရရှိလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ထိုနှစ်များမှာပဲ ဂျပန်နဲ့ ဥရောပ ကလေး

တွေရဲ့ သိပ္ပံဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးဟာ အမေရိကန်ကလေးတွေ ထက် သာလွန်တာကို တွေ့ရပါတယ်။

၁၉၉၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရဲ့ အဆိုအရ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ ရုရှား နိုင်ငံတွေဟာ နယ်မြေကျယ်ဝန်းပြီး သယံဇာတပေါကြွယ်ဝတဲ့နိုင်ငံ တွေဆိုသော်လည်း အမေရိကန်ဟာ အချမ်းသာဆုံးမဟုတ်၊ နံပါတ် ၁၀ နေရာမှာ ရှိပါတယ်။ ကနေဒါကတော့ နံပါတ် ၂၆ မှာ ရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အမေရိကန်တို့ချမ်းသာတာဟာ အများအားဖြင့် နိုင်ငံခြားမှာ မွေးဖွားခဲ့ပြီး အမေရိကန်မှာရောက်၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုတွေကြောင့် အမေရိကန်ဟာ ရှေးနားရောက်တာလို့ သုံးသပ်တာတွေ့ရပါတယ်။

လူတို့ဟာ စိုက်ပျိုးရေးခေတ်မှာ လယ်ယာလုပ်သားဘဝနဲ့ နှစ်ပေါင်းရှစ်ထောင်နီးပါး ကျင်လည်ခဲ့ရပါတယ်။ စက်မှုခေတ်ကိုလည်း နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော် ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ နိုင်ငံတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ တချို့နိုင်ငံ တွေဟာ သမိုင်းကြောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကြောင်းတွေကို မြန်မြန်ရှုရှာရ ချီးမွမ်းခန့်ခွဲထုတ်နေကြတယ်လို့ စီးပွားရေးပညာရှင်၊ နိုင်ငံရေးပညာရှင်တွေက သုံးသပ်ကြပါတယ်။ ဒီသုံးသပ်ချက်ဟာ ရှေးရိုးစဉ်လာ အစွဲအလမ်းကြီးသူ သို့မဟုတ် အထည်ကြီးပျက်၊ ဆင်းရဲတွင်းနက်သွားတဲ့ နိုင်ငံတို့အပေါ် ထိုးနှက်တဲ့သဘောဆောင် တယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ ပညာနဲ့ နည်းပညာ နည်းရကောင်းလားဆိုတဲ့ အပြစ်တင်တဲ့ သဘောလည်းဆောင်ပါတယ်။



ဆိုဗီယက်က စပုတ်နစ်စ် ပြုပြင်တု

၁၉၅၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့မှာ ဆိုဗီယက်က စပုတ်နစ်စ် (Sputnik) ပြုပြင်တုတစ်လုံး ကောင်းကင်မှာ လွှတ်တင်ခဲ့ပါတယ်။ ဆိုဗီယက်တို့ဟာ အာကာသကို ပြုပြင်တုတွေ လွှတ်တင်ပြီး လက်တွေ့ကို လူမဲ့ ပြုပြင်တုတွေ လွှတ်တင်နိုင်တာကို ကမ္ဘာက သိသွားတဲ့အခါ အမေရိကန်တို့ စိတ်ပူ၊ တုန်လှုပ်ချောက်ချားစရာ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

အာကာသစိုးမိုးရေးဟာ စစ်ရေးမျက်စိနဲ့ကြည့်ရင် ပင်လယ်ရေထု စိုးမိုးရေးထက် ပိုအရေးကြီးလေတော့ ကာကွယ်ရေးကိစ္စဟာ အမေရိကန်အစိုးရနဲ့ လွှတ်တော်ကိစ္စဖြစ်လာပါတယ်။ အမေရိကန်တို့ရဲ့ လိုအင်တစ်ခုကတော့ ကာကွယ်ရေး၊ စစ်ရေးအတွက် ကောင်းကင်ယ မှာ ဆိုဗီယက်တို့ကဲ့သို့ ပါဝင်နိုင်ရေး NASA (National Aeronautics and Space Administration) ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် သုတေသန တွေ့လုပ်နိုင်ဖို့ သုတေသီတွေကို မွေးထုတ်ခဲ့ပါတယ်။

သမ္မတ ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီဟာ (J.F Kennedy) ဒီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက် ပြီး ရိုက်စစ် တက္ကသိုလ် (“Rice University”) မှာ အစိုးရရဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေ ကိုဟောပြောခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ အရေးအတွက် တက္ကသိုလ်ပညာရှင်တွေ၊ နည်းပညာရှင်တွေ ပူးပေါင်းပါဝင်ရေး ဟောပြောခဲ့ပါတယ်။ လက်တွေ့ကို လူဆင်းစူးစမ်းဖို့ ဒီကြိုးပမ်းမှုဟာ ခက်ခဲမယ်၊ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မယ်၊ စွန့်စားမှုလုပ်ရမယ့် ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ လူလိုက်ပါတဲ့ ပြုပြင်တုလွှတ်တင် ရေးဟာ လွယ်ကူလို့ လွှတ်တင်တာမဟုတ်၊ ခက်ခဲမှန်းသိတာမို့ခက်ခဲတဲ့ အလုပ်ကို အောင်မြင်အောင်လုပ်တာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံအနေနဲ့ နောက်ကျကျန်ရစ်နေတဲ့ အခြေအနေကို ကွက်လပ်ဖြည့်စွက်ရတာ ဖြစ်လို့ တက္ကသိုလ်ကလည်း ပါဝင်ဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ စောင့်ကြည့်ခြင်းသက်နေမယ်ဆိုတဲ့ သူတွေဟာ နောက် ကျန်ခဲ့မယ်၊ ရှေ့ကိုသွားတဲ့သူတွေနဲ့ အာကာသစိုးမိုးရေးဟာ အောင်မြင် မှာဖြစ်ကြောင်း၊ အံ့ဩရမယ့် ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ ကြီးမားတဲ့လှုပ်ရှားမှုတွေ ဟာ အခက်အခဲတဲ့ပါလာတတ်ကြောင်း ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာ

မယ့် အခြေအနေကို ပြည်သူက မီးစင်ကြည့်ကကြပေလိမ့်မယ်လို့ သဘောမထားဘဲ “ကောလိပ်တို့ဟာ ပညာရှာ၊ နည်းပညာရှာဖွေဖို့၊ မြို့ရွာ မြို့တော်တွေဟာ တိုးတက်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ဟာ အင်အား တောင့်တင်းဖို့ ဒီသုံးချက်အတွက် အမေရိကန်တို့ဟာ ဦးတည်ဖို့” တိုက်တွန်းခဲ့တယ်။ ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီဟာ အသက်အငယ်ဆုံး သမ္မတ၊ သမ္မတရဲ့ မှတ်ချက်များဟာ အမေရိကန်တို့အတွက် အကြီးအကျယ် ပြောင်းလဲစေခဲ့ပါတယ်။

အမေရိကန်တို့ဟာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာ သူတို့ရဲ့ တက္ကသိုလ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်အထိ ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား ၃ ဒသမ ၆ သန်းကို သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာနယ်ပယ်မှာ ဇောက်ချသင်ပေးခဲ့ပါ တယ်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာ “အားလုံးအတွက် ပညာရေး၊ အားလုံးအတွက် သိပ္ပံ” “Education for all, Science for all” ဆိုပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးကို အင်တိုက်အားတိုက် မောင်းနှင်ခဲ့ပါတယ်။ လူအများစုအတွက်လက်ငင်း အကျိုးပြုမယ့် စက်မှုနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအားသန်တဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် တွေ အလျင်အမြန် ပေါ်ပေါက်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ အားထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ အရှေ့ပိုင်းပင်လယ်ကမ်းခြေမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးတွေ၊ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်က တက္ကသိုလ်တွေဟာ တစ်ထီး တစ်နန်းမဟုတ်၊ ပြည်သူလူထုလိုအပ်ချက်၊ နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းအားထားရာ အရင်းအမြစ်ဖြစ်တာ တွေ့ရပါတယ်။ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုရှိတော့ လူအား၊ ငွေအားတွေ ပုံအောင်ပြီးသုံးနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှာ အမေရိကန်ဆီးနိတ်တာ (Senator) ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီဟာ ဒုတိယသမ္မတဖြစ်တဲ့ နစ်ဆင်နဲ့ သမ္မတလောင်း ရွေးချယ်ရေး စကားရည်ထိုးပွဲမှာ-

“အမေရိကန်တို့ဟာ ဆိုဗီယက် ရုရှား၊ ကရင်မလင်က လူတွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်နေရတာသာမကတော့ဘူး၊ ပီကင်းက လူတွေနဲ့လည်း ယှဉ်ပြိုင် နေကြောင်း၊ ဆိုဗီယက်တို့ဟာ တိုင်းပြည်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တွေ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေပေမယ့်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအင် ကဏ္ဍကို အားမရကြောင်း။

ကလေးတွေကျောင်းသွားတဲ့အခါမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ လက်နက် စွဲကိုင်ပစ်ခတ်မှုတွေကို ကင်းစင်အောင် လုပ်ရမယ်။

ဆရာ ဆရာမများ ဘဝရှေ့ရေးတွေ သင်ကြားမှုမြှင့်တင်ရေး၊ သူတို့ ရဲ့ ဘဝသာယာဝပြောရေးကို ပို၍ ရှေးရှုကြရမယ်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းတွေ ပိုမိုပေါ်ထွန်းရေး လုပ်ပေးရမယ်” ဆိုတဲ့ အချက်အလက် အထောက်အထားတွေနဲ့ သမ္မတလောင်းပြိုင်ပွဲဝင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။” သိပ္ပံပညာရှင်ဆိုသည်

မြန်မာနိုင်ငံကတော့ “အားလုံးအတွက် သိပ္ပံ ပညာရေး” “Science for all” မလုပ်နိုင်သေးဘူးလို့ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော် တို့တစ်တွေဟာ ၂၁ ရာစုမှာပင် သိပ္ပံပညာဆိုသည် ဘာလဲဆိုတာကို ကောင်းကောင်းနားမလည်ခြင်းဘဲ ဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြပါတယ်။ သိပ္ပံသည် အရာခပ်သိမ်းဆုံးစည်းရာ အဆက်အစပ် အကျိုးအကြောင်း ရှိသည့် ကိစ္စတို့ကို လေ့လာခြင်းပဲ။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ သမားရိုးကျ၊ အပေါ်ယံလျှပ်ပြီး ရှင်းလင်းသည် မဟုတ်၊ အဖြေတို့ကို လွယ်လွယ်ကူကူ ယုံကြည်လေ့မရှိ၊ သံသယရှိကြသည်ကို တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ ထိုစိတ်နဲ့ အဖြေကိုရောက်အောင်၊ ပြဿနာကို ပြေလည်အောင် ဖြေရှင်းပေးနိုင် လေ့ရှိတယ်။ ဒီမှာတင် သာမန်လူတို့နဲ့ သိပ္ပံသဘော နားလည်သူတို့ ကွာခြားသွားပါပြီ။

သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ သူတို့ရဲ့ ဦးနှောက်ကိုသုံးတယ်၊ စဉ်းစားလေ့ ရှိတယ်။ အထောက်အထား အချက်အလက်တွေ စုဆောင်းပြီး ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာလေ့ရှိတယ်။ ဘက်ပေါင်းစုံ ရှုထောင့်စုံက ဂရုတစိုက် စိစစ်လေ့ ရှိတယ်။ ရှည်လျားတွေပြားတဲ့ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းရာမှာ ရံဖန်ရံခါ ဆိုသလို သိပ္ပံပညာရှင်တို့ဟာ အရေးပါတယ်။ အခရာကျတဲ့ ဇာစ်မြစ် ကို မြင်တွေ့ကြသူတွေဖြစ်တယ်။

မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ခေတ်မှာ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာက တိုင်းပြည်အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ထိရောက်ကြောင်းသိတော့ သိပ္ပံပညာကို ဦးစားပေးသင်ကြားမယ်ဆိုတဲ့ ပေါ်လစီချခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အစစ်အမှန် လိုအပ်ချက်ကြီးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ “အားလုံးအတွက်ပညာရေး” လို့ မြန်မာတို့ပြောနေတဲ့ အချိန်မှာ အဆင့်မြင့်ပြီးနိုင်ငံတွေမှာ “အားလုံးအတွက် အကောင်းဆုံး” (Excellence for all) လို့ ပြောင်းလဲခေါ်တဲ့အထိ သူတို့ရဲ့ ပညာ အရည်အသွေးမြင့်ဖို့ အားထုတ်တာကို တွေ့ရပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံကြီးများလို “အားလုံး အတွက်အကောင်းဆုံး” မလုပ်နိုင်သေးဘူးလို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးဟာ ဝေဖန်သုံးသပ်နိုင်ခြင်း၊ တီထွင်ကြံဆနိုင်ခြင်း နယ်ပယ်သစ်တွေကို လေ့လာ၊ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိအောင် မျှော်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်ကြရမယ့် ခရီးရှည်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘဝသစ်ဖန်တီးနိုင်ဖို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ မရှိသေးတဲ့ နည်းပညာတွေနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှု အဖွဲ့ဖွဲ့ကို ပညာရေးက ဆောင်ကြဉ်း ပေးရပါလိမ့်မယ်။ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဟာ ပြည်သူတို့အတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရာမှာ တန်ဖိုး အရှိဆုံးအမှတ်သို့ရောက်ဖို့ စူးစိုက်ရပါမယ်။ အားထုတ်ရပါမယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း နှစ်ရာနီးပါးက သိပ္ပံပညာ

လူရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုကြီး တစ်လျှောက်မှာ စက်မှုခေတ်၊ အဏုမြူခေတ်၊ ICT ခေတ်ကို ဖြတ်သန်းဆဲ ဖြတ်သန်းလျက်ရှိတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း နှစ်ရာနီးပါးက သိပ္ပံပညာဟာ ဥရောပမှာ ထွန်းကားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီသိပ္ပံပညာထွန်းကားဖို့ စဉ်းစား တွေးခေါ်မှု အရင်းအမြစ်အားလုံးဟာ နှိုင်းမြစ်ဝှမ်း၊ ယူဖရေတီးစံ၊ တီးဂရစ်၊ ဂရိ၊ ဧရာဝတီ၊ မဲခေါင်၊ တရုတ်ပြည်ထဲက မြစ်ဝှမ်းတွေမှာ စတင်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီ မြစ်ဝှမ်းတွေက စီးဆင်းလာခဲ့တဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုတွေ၊ လောကီတီထွင်မှု၊ သိပ္ပံနည်းကျ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု ရှိခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာတိုးတက်မှုကိုယ်၌ကိုက လူနေမှုအဆင့်အတန်း ညီညွတ်မှုတမြင့်မားစေဖို့ အခွင့်အလမ်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါတွေကို အကောင်းဘက်ဆွဲယူပြီး လူသားတွေအတွက် သုံးစွဲနိုင်မယ်ဆိုရင် သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာတိုးတက်မှုကို လူသားအားလုံးက ကြိုဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံကြီးငယ်မဟူ ရှေ့ရေးအတွက် ရပ်တည်နိုင်ဖို့

၁၉၇၄ ခုနှစ်မှာ စင်ကာပူနဲ့ ထိုင်ဝမ်တို့ဟာ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် တင်းကျပ်ခဲ့ပါတယ်။ သိပ္ပံပညာတတ်မြောက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စက်ရုံတွေ ကြီးထွားလာခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ စင်ကာပူဟာ ကျွန်းနိုင်ငံ၊ တံငါရွာ၊ ဗြိတိသျှ အောက်က။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်ထိ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် မရပ်တည်နိုင်သေးဘဲ စင်ကာပူဟာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များအထိ ဗြိတိသျှရဲ့ “God Save the Queen”၊ ဂျပန်ရဲ့ “Kimigayo” နဲ့ မလေးရှားနိုင်ငံရဲ့ “Negara Ku” နိုင်ငံတော်သီချင်းများ သီဆိုရင်း ကြီးပြင်းလာခဲ့ရတယ်။

စင်ကာပူထက် ဂါနာ၊ မြန်မာနဲ့ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့ဟာ ချမ်းသာ ဟန်ရှိ အလားအလာကောင်းတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စင်ကာပူရဲ့ အနာဂတ်ဟာ မရေမရာဖြစ်လေတော့ စင်ကာပူခေါင်းဆောင်တွေဟာ မလေးရှားသွားပြီး ပြည်နယ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခွင့်ပေးမလားဆိုပြီး မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ မလေးရှားခေါင်းဆောင်များဟာ စင်ကာပူကို မလေးရှားထဲ ထားရှိပါက ပိုဆင်းရဲဖွယ်ဖြစ်မယ်ဆိုပြီး လက်မခံခဲ့ ကြောင်း ဖတ်ရှုရပါတယ်။ စင်ကာပူဟာ ရွေးချယ်စရာလမ်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ခေါင်းဆောင်လီကွမ်ယုဟာ နည်းပညာဘက်နဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘက် ကို ဇောင်းပေးခဲ့ပါတယ်။ ပညာရေးနဲ့ ထူးချွန်ထက်မြက်သူတွေ မွေးထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ စင်ကာပူဟာ လွတ်လပ်ရေးရတော့မှ စင်ကာပူရဲ့ နိုင်ငံတော်သီချင်းကို သီဆိုနိုင်ပါတော့တယ်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်မှာ စင်ကာပူဟာ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ် ရေးမှာ ရှေ့တန်းရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး အနှစ် နှစ်ဆယ်အကြာ ၁၉၈၅ ခုနှစ်မှာ စင်ကာပူတစ်ဦးချင်းဝင်ငွေဟာ ဒေါ်လာ ၈၁၀၆ အထိ ရောက်လာပါတယ်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှာ ဗြိတိန်လူမျိုးတွေ ထက် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ချမ်းသာတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ စင်ကာပူရဲ့ ယနေ့ လူနေမှုအဆင့်အတန်းဟာ အမေရိကန်တို့ရဲ့ လူနေမှုအဆင့်နဲ့ ယှဉ်နိုင် တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ စင်ကာပူ အမျိုးသားတက္ကသိုလ်ဟာ အာရှမှာ အဆင့်မြင့်တဲ့ တက္ကသိုလ်အဖြစ် ရပ်တည်တာတွေ့ရပါတယ်။

ဥရောပ၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်လူမျိုးတို့ဟာ ကျောင်းတက်တာ၊ တက္ကသိုလ်ပညာသင်တာ စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်ဖို့ အမြော်အမြင်ရှိဖို့ ကျွမ်းကျင်မှု အမျိုးစုံအမယ်စုံရှိဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ဖို့ အစိုးရအလုပ်လုပ်ဖို့ တစ်မျိုးတည်းစဉ်းစားတာမဟုတ်။ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းတွေ ထူထောင်နိုင်ဖို့ အထူးသဖြင့် တက္ကသိုလ်တွေက ပညာ သင်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ တိုးတက်ပြီ၊ ချမ်းသာပြီဆိုတဲ့ နိုင်ငံတွေဟာ ဒီလိုပဲ အမြဲ တိုးတက်ချမ်းသာမြဲ ချမ်းသာနေကြမှာလား။ ဆင်းရဲတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ တွေဟာလည်း အမြဲပဲဒုက္ခပင်လယ်ဝေနေဦးမှာလား။ ဒီလို အမြဲမဟုတ် ကြပါဘူး။ လူတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းမှာ ဆင်းရဲသည်ဖြစ်စေ၊ ချမ်းသာသည် ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ၊ ကြီးသည်ဖြစ်စေ စိန်ခေါ်မှုတွေရှိသလို အခွင့်အလမ်းတွေလည်း ရှိတယ်ဆိုတာ သိဖို့ ရှိဖို့၊ စဉ်းစားဖို့၊ သင်ယူဖို့ က အဓိကကျကြောင်း အာဖရိက ကျေးလက်ပုံပြင်လေးက ကမ္ဘာကို ဒီလို ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။



“စင်ကာပူထက် ဂါနာ၊ မြန်မာနဲ့ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့ဟာ ချမ်းသာ ဟန်ရှိ အလားအလာကောင်းတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စင်ကာပူရဲ့ အနာဂတ်ဟာ မရေမရာဖြစ်လေတော့ စင်ကာပူ ခေါင်းဆောင်တွေဟာ မလေးရှားသွားပြီး ပြည်နယ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခွင့်ပေးမလားဆိုပြီး မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ မလေးရှားခေါင်းဆောင်များဟာ စင်ကာပူကို မလေးရှားထဲ ထားရှိပါက ပိုဆင်းရဲဖွယ်ဖြစ်မယ်ဆိုပြီး လက်မခံခဲ့ကြောင်း ဖတ်ရှုရပါတယ်။ စင်ကာပူဟာ ရွေးချယ်စရာလမ်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ခေါင်းဆောင်လီကွမ်ယုဟာ နည်းပညာဘက်နဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဘက်ကို ဇောင်းပေးခဲ့ပါတယ်”

“နံနက်အချိန်ရောက်တိုင်း သမင်၊ ဒရယ်၊ ချေ(ဂျီ)ငယ်လေးတွေက အိပ်ရာကထ စဉ်းစားကြပါတယ်။ တို့တစ်တွေ အသက်ရှင်ဖို့ဆိုရင် အလွန် လျင်မြန်တဲ့ ကျား၊ ကျားသစ်၊ ခြင်္သေ့ထက် ပိုမြန် အောင် ပြေးနိုင်မှဖြစ်မယ်။ အာဖရိကလွင်ပြင်နဲ့ တောင်ကုန်းပေါ်က သားရဲ တိရစ္ဆာန် သတ္တဝါကြီးတွေကလည်း စဉ်းစားပြန်တယ်။ တို့တစ်တွေ အစာပြတ်လို့ မဖြစ်ဘူး။ အပြေးနေတဲ့ သတ္တဝါလေး တွေထက် မြန်မြန်ပြေး သားကောင်ဖမ်းနိုင်မှ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါး ခြင်းမှ ကင်းဝေးမယ်တဲ့။”

ဒီပုံပြင်လေးက ပြောတဲ့စကားကို နိုင်ငံကြီးငယ်မဟူ ရှေ့ရေး အတွက် မှတ်ယူကျင့်သုံးကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကြီးငယ်မဟူ သတ္တဝါတွေဟာ တောကြီးတောင်ကြီးထဲမှာ ရပ်တည်နိုင်ဖို့ သင်ယူကြ ရတာချည်းပဲ။

ဒီတော့ ...မြန်မာတို့ကိုယ်တိုင် ဘာတွေပြင်ဆင် သင်ယူကြရပါ မလဲ။

ရွေးချယ်စရာလမ်းနှစ်သွယ်ရှိပါတယ်။ တစ်ခုက ခရစ်နှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ နိုင်ငံအင်အား တောင့်တင်းဖို့ လူသားအရင်းအမြစ်မှန်သူမျှကို အဖိုးတန်သထက်တန်အောင် တစ်သက်တာလုံး သင်ယူနေကြရဦးမယ်။ ပြည်သူတွေ ပညာတတ်အောင် သင်ရမယ်။ ပညာလွှမ်းမိုးတဲ့ လူ့အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်ဖို့ သိပ္ပံပညာရပ်ထူးချွန်ရေး တစ်သက်တာ သင်ယူနေတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ဖို့ မျှော်မှန်းပြီး အားထုတ်နေကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ အသိပညာ အတတ်ပညာနည်းပညာနဲ့ ဟန်ချက်ညီညီ ပါလာရမယ့် သုတေသနဌာနကြီးတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ မယ်မယ်ရရ ပါမလာတာကြောင့် မြန်မာ့ပညာရေးဟာ အားနည်းသယောင်ဖြစ်နေပါ တယ်။ စက်မှုလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူတွေဟာလည်း ယနေ့ထိရှားပါး ပစ္စည်းဖြစ်နေပါတယ်။ စက်မှုနိုင်ငံမဆိုထားဘိ၊ စက်မှုလယ်ယာမှာပင် ချည့်နဲ့နေဆဲ၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် တစ်အုပ်တစ်မနဲ့ သွားနေရဆဲဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက “ပိုနေမြဲ ကျားနေမြဲ” ဆိုသလို လက်ရှိဘဝကို ပျော်သလိုနေကြဖို့ပဲ။ သမားရိုးကျနည်းနဲ့ဆိုရင် ဘယ်ကိစ္စမှ မည်မည် ရရဖြစ်ထွန်းနိုင်မှာမဟုတ်။ ဘာကြောင့်ပါလဲ၊ လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်၊ မိရိုးဖလာ အတိုင်း လုပ်လို့မရတဲ့ခေတ်ထဲမှာ ရောက်နေလို့ပဲ။ ယခင်ကလို မိဘ တစ်ဦးက အလုပ်လုပ်ရုံနဲ့ မိသားစုဘဝထိန်းနိုင်ဖို့ဆိုတာ မဖြစ်နိုင်တော့ တဲ့ခေတ် ဖြစ်နေလို့ပဲ။ ပညာတတ်ရင်၊ သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာ တတ်ကျွမ်းရင် မိသားစုကို ထိန်းနိုင်လောက်မယ်။ ရှေးယခင်ကဆိုရင် မြေယာပိုင်ဆိုင်မှု၊ ငွေကြေးပိုင်ဆိုင်မှုတွေဟာ ဓနဥစ္စာတွေ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၁ ရာစုမှာ ဒီမျှပိုင်ဆိုင်ရုံနဲ့ မလုံလောက်တော့ပဲ ပညာပိုင်ဆိုင်မှု နည်းပညာ ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် လှည့်ရပါမယ်။ ထိုင်ပြီး အရှေ့အနောက် ကို မမျှော်လေနဲ့။ တိုင်းရင်းသားအပေါင်းက တညီတညွတ် ကိုယ်ထူ ကိုယ်ထပြုကြ၊ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးကြရမယ်။ ရေရှည်အကျိုးကို မျှော်ကိုးပြီး မြန်မာတို့ရဲ့ အနာဂတ်ခရီးကို လျှောက်ကြရပါမယ်။ ပညာ ခေတ်မှာ ပညာတတ်၊ အရည်အချင်း ပြည့်ဝသူ၊ ဗလငါးတန်ပြည့်ဝသူ တို့ကသာ တိုင်းပြည်ရဲ့ အပြောင်းအလဲကို ပြုလုပ်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။

ဘာကြောင့်ပါလဲ... ဘာကြောင့်လဲဆိုရင်... စီးပွားရေးမျက်စိနဲ့ ကြည့်ရင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကြီးရယ်လို့ ခေါ်နိုင်တဲ့ အဝန်းအဝိုင်းထဲမှာ မြန်မာတို့ရှိနေပါတယ်။ မြန်မာ့သယံဇာတကတော့ တစ်ပုံ တစ်ခေါင်းကြီးလို့ ပြောရလောက်အောင် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ် အူကြောင်းက ရေကြောကြီးပဲ။ အမြဲစွတ်စိုလျက်ရှိတဲ့ ဧရာဝတီမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်နဲ့ အရှေ့ဘက်ခြမ်းက သံလွင်မြစ်ကြီးတို့ပဲ။ ဒီမြစ် ကြီးသုံးသွယ်ဟာ မြန်မာတို့အတွက် ချမ်းသာဖို့ပဲ။ မြစ်ကြီးများဖြစ်လို့ ရေချိုလို့ ခေါ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ သောက်သုံးရေအထိ သုံးနိုင်တာမို့ ကမ္ဘာမှာတော့ စံချိန်လွန်ရေအရင်းအမြစ်ပဲ။ သုံးတတ်ရင် အဖိုးအနဂ တန်ပါတယ်။ နည်းပညာနည်းရင်တော့ ပင်လယ်ထဲ စီးဆင်းသွားတာပဲ အဖတ်တင်ပါမယ်။ ဒါသိဖို့ လိုပါတယ်။

ဈေးကွက်ကြီးကို အကြောင်းပြုပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ နည်းပညာလိုအပ်တယ်ဆိုတာ ပြောဖွယ်ရာ မလိုတော့ပြီ။ ထုတ်လုပ် သူလား၊ စားသုံးသူလား ကွဲပြားပြားသိရှိဖို့ လိုပြန်ပါတယ်။ ဒီလို ခေတ်အခြေအနေမှာ သိပ္ပံပညာနည်းပညာ စိုက်ပျိုးရေး၊ စီးပွားရေးဘွဲ့ရ တွေဟာ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး ကုမ္ပဏီကြီးတွေတည်ထောင်၊ ဘဏ် လုပ်ငန်းကြီးတွေတည်ထောင်၊ ရေနံကုမ္ပဏီကြီးတွေ တည်ထောင်ဖို့ တာစူရမယ်။ အစိုးရအလုပ် ဝန်ထမ်းအလုပ်လုပ်ဖို့ ပညာသင်ဖို့သာမက ဖြစ်ရမယ်။ ဒီလိုဆိုရင် မြန်မာ့အနာဂတ်ဟာ သေချာရေရာနိုင်ပါမယ်။

အစိုးရအလုပ်ဆိုတာ ပြည်သူရဲ့ ဝန်ထမ်းဖြစ်တာမို့ ပြည်သူကိုသာ ကြည့်ရမယ်။ အစိုးရက စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း ဥပဒေတွေနဲ့ ထိန်းကျောင်းပေးရုံပဲဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည်ဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံ တချို့ကလည်း နောက်ကျခြင်းဟာ သူများအမှားတွေကို သိမြင်နိုင် တယ်ပေါ့။ ကိုယ့်အလှည့်ကျရင် ရောင်နိုင်တယ်ဆိုပြီး မြန်မာတို့ကို နှစ်သိမ့်သော်လည်း မြန်မာတို့ နောက်ကျကျန်နေတာကို သူတို့ကြိုတင်ပြီး ပြီးနေပုံ ပေါ့ပါတယ်။ ၂၁ ရာစုမှာ မြန်မာတို့ ကတ္တီပိမိနပ်စီး ရွှေထီး ဆောင်းဖို့ဆိုတာ “ရွှေပြည်တော် မျှော်လေတိုင်းဝေး” ဆိုသလို ဖြစ်ပါ လိမ့်မယ်။

ဥရောပနိုင်ငံများနဲ့ ကမ္ဘာ့အရှေ့ပိုင်းမှာဆိုရင် ဂျပန်၊ တရုတ်နဲ့ ရုရှား နိုင်ငံတို့က ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ပညာရပ်၊ နိဘယ်ဆူရှင်ကြီးများကဲ့သို့ လောကကို အလှဆင်နိုင်ဖွယ် မရှိသေးလင့်ကစား။ ကမ္ဘာ့စံချိန်မီ လူထူး လူချွန် မဖြစ်လင့်ကစား ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်တိုင်း၊ ကိုယ့်ပြည်နယ် တစ်ခွင်မှာ ဘဝသစ်ဖန်တီးနိုင်မယ့် အမြော်အမြင်ကြီးမားတဲ့၊ ကြံ့ရည် ဖန်ရည်ရှိတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် လိုအပ်တယ်ဆိုတာ ယနေ့ အချိန်အခါမှာ ပို၍မြင်တွေ့နေရပါပြီ။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ပြည်ထောင်စု ဖက်ဒရယ်ဟာ ဒါပါပဲ။ ပညာရေးရဲ့အနှစ်သာရဟာ ပြည်သူတို့အား ဘဝသစ်ဖန်တီးနိုင်ရေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ပြည်ထောင်စု ဖက်ဒရယ်ဖြစ်ဖို့ ဒါလိုအပ်ပါတယ်။ ဘဝသစ်မှာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ အေးချမ်းဖို့ပဲ၊ ခေါင်းပုံမဖြတ်၊ အကြမ်းမဖက်တဲ့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း တည်ထောင်နိုင်ဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မေတ္တာနဲ့ ဉာဏ်အမြော်အမြင်ဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့ ကံကြမ္မာကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပါလိမ့်မယ်။

ကောင်းပါပြီ၊ ဒီဆောင်းပါးကို ဒီလို နိဂုံးချုပ်ချင်ပါတယ်။ တည်ငြိမ်ခွဲခြား မြင့်မားတဲ့ တောင်တန်းကြီးတွေနဲ့ ဒီတောင်တန်း များကြားက တသွင်သွင်စီးဆင်းနေတဲ့ ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ စစ်တောင်း၊ ချင်းတွင်းမြစ်တို့ကို အကြောင်းပြုပြီး တိုင်းရင်းသားအပေါင်းဟာ စုပေါင်းနေထိုင်ခဲ့ကြပြီ။ ရေမြေတောတောင် သယံဇာတ၊ မြေပေါ် မြေအောက် သယံဇာတတွေ ပေါကြွယ်ဝနေတာမို့ ချမ်းသာနိုင်တယ်။ ပညာနဲ့ အတတ်ပညာ အမြော်အမြင်ကြီးရင် ပို၍ပို၍ ချမ်းသာလိမ့် မယ်။ သယံဇာတ များများမရှိသော်လည်း အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာ ပါတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာလည်း ချမ်းသာနိုင်တယ်ဆိုတာ ကမ္ဘာကို ကြည့်ရင်မြင်တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ရံဖန်ရံခါဆိုသလို ဥတုရာသီဖောက်ပြန်မှု ကြောင့် ရှိတဲ့သယံဇာတဟာလည်း သုံးမရ၊ ပညာမဲ့၊ နည်းပညာမဲ့ရင် ဆင်းရဲတွင်းမှာနေဖို့ပဲ ကျန်ပါတော့တယ်။ ဒါကြောင့် မည်သည့်ကိစ္စ ကြီးငယ်မဟူ ကြံစည်စိတ်ကူး ဆောင်ကြဉ်းကြရာတွင် ပညာအမြော် အမြင်၊ နည်းပညာအမြော်အမြင်နဲ့သာ လောကကို အလှဆင်နိုင်လိမ့် မယ်လို့ ဆိုချင်ပါကြောင်း မေတ္တာဖြင့် ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ ။

ကျမ်းကိုး -
 ၂၀ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၀၂ ခုနှစ်
 Myanmar: Facts and Figures; Published by Ministry of Information, Myanmar, March, 2000
 As the Future Catches You, by Juan Enriquez; Published by Crown Business, New York; Printed in the United States of America, 2000, 2001

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက် တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်းဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင် ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့နယ် အလယ်ကျွန်းနယ်မြေနေ ရန်ပိုင်ဦး၊ ဘုရားကိုင်ရပ်ကွက်နေ နိုင်ရဲလင်း (ခ) နိုင်ငံ၊ ကလွင်ကျေးရွာ နေ ကျော်ဝေဦး (ခ) သားကြီး၊ မြို့မ (၁) ရပ်ကွက်နေ အောင်ချမ်းသာ၊ ဘုရားကိုင်ရပ်ကွက်နေ သူရီနီလင်း (ခ) သားကြီးပုတ်၊ မြတ်မ (၁) ရပ်ကွက်နေ ဝေယံဦး (ခ) အော်ငယ်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Yan Paing Oo” Facebook အကောင့်၊ “Naing Ye Linn” Facebook အကောင့်၊ “Kyaw Wai Oo” Facebook အကောင့်၊ “Aung Chang Thar” Facebook အကောင့်၊ “Thu Rain Linn” Facebook အကောင့်၊ “Wai Yan Oo” Facebook အကောင့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည် မြို့နယ် ရွာဘဲရပ်ကွက်နေ မေဝတီအောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “May Wattt Aung” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် တာမွေကြီး (က+ဂ) ရပ်ကွက်နေ ဟိန်းထက်နိုင် (ခ) တိုက်ဂါး (ခ) ဝသုန်၊ ကျော်ဝင်းထွန်း၊ ကောင်းထက်စံ၊ ညီညီမောင်တို့ သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Hein Htet Naing” Facebook အကောင့်၊ “Kyaw Win Htun” Facebook အကောင့်၊ “Kaung Htet Sann” Facebook အကောင့်၊ “Nyi Nyi Maung” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်နေ ယွန်းအိမ်ချမ်းမြေ (ခ) Marry သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Marry” Facebook အကောင့်၊ စမ်းချောင်း မြို့နယ် မြေနီကုန်း (တောင်) ရပ်ကွက်နေ ဟိန်းဇော်အောင် (ခ) ဟိန်းဇော်၊ လင်းသန့်၊ ဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် (ခ) ဘော်ဘီတို့သည် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် “Hein Zaw” Facebook အကောင့်၊ “Linn Thant” Facebook အကောင့်၊ “Bobby” Facebook အကောင့်၊ ခရမ်းမြို့နယ် အမှတ် (၁၁) ရပ်ကွက်နေ ဝေဖြိုးကျော်၊ မောင်မောင်သန့်ဇင်မိုး (ခ) မောင်တီး၊ ထွန်းထွန်းဝင်း၊ သက်ထွန်းဦး၊ မောင်မောင်သန်း၊

ကောင်းမြတ်တင်စိုးတို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Wai Phyo Kyaw” Facebook အကောင့်၊ “Mg Tee” Facebook အကောင့်၊ “Htun Htun Win” Facebook အကောင့်၊ “Thet Tun Oo” Facebook အကောင့်၊ “Mg Mg Than” Facebook အကောင့်၊ “Kaung Myat Tin Soe” Facebook အကောင့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ရေပြာ ကျေးရွာနေ မေသူဇော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “May Thu Zaw” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ် (၆) ရပ်ကွက်နေ မိုးကျော်ထွန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Moe Kyaw Htun” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ် (ဆ) ရပ်ကွက်နေ ဝါဝါစိုး (ခ) လင်းခေတ်သည် ၎င်း အသုံးပြုသည့် “Lynn Khit” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနဲ့အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရ သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနဲ့အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

သတင်းစဉ်

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း (၄/ ၂၀၂၂) ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ် မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ် နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင် သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် (၈)ခု၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် (၆) ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူး သင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း သင်တန်းအပတ်စဉ်(၄/၂၀၂၂) အား (၅-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၄-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုးသမီး/ အမျိုးသား) များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင် ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက် နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ အသိပေးထားသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉- ၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၉၊ စာလမ်း၊ ၂၅ x ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၅-၂၀၂၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ် (၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊

ဖုန်း- ၀၅၄-၂၃၅၇၀
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျုံကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၅၅၇၈၈၀၂၀
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၀၀၇၃
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း (လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉- ၇၈၁၁၁၆၇၂၂
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုအနောက်ကွင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကာဗာပါသောလိုင်းကြိုးများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၆

ဓာတ်အားပို့လွှတ်မှုကောင်းမွန်ရေး လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းရေးအတွက် ကာဗာပါသော ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများအား ကာဗာပါသော ဓာတ်အားလိုင်းကြိုး များဖြင့် ပေ ၃၇၀၀ ခန့် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ 66kV RIR ခွဲရုံ၏ 33kV RIR - ဂုန်လျှော် ဖီဒါတစ်လျှောက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဘုရင့်နောင်လမ်းထိပ်မှ အုတ်ကျင်းလမ်းအတွင်းတွင် ပေ ၂၅၀၀ ခန့် လဲလှယ်ခဲ့ပြီး အုတ်ကျင်း လမ်းတွင်ကျန်ရှိသည့် ပေ ၁၂၀၀ ခန့် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍

ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍ဆောင်ရွက်နေစဉ် 6.6 kV ပါရမီ + မာလာမြိုင် ဖီဒါတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းကို (ယာပုံ) ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်၊ လှိုင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ ဝန်ထမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှိုင်မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့က အနီးကပ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာ့အလင်းနှင့်စပ်စပ်သံကြား

၂၇-၈-၂၀၂၂ စနေနေ့



- MRTV HD
၀၆:၀၀ သေတ္တာရက်၊ ရတနာသုတ်၊ တောရိုက်သုတ်
၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
၀၈:၃၅ မြည်သူ့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သောအနာဂတ်
၀၉:၅၀ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်း
၁၀:၀၀ သတင်းထုတ်ဝေရေး
၁၀:၃၀ လူငယ်နေရာအစီအစဉ်
၁၁:၅၀ တိုင်းရင်းသားရေးရာအစည်းအရုံးပြော
၁၂:၃၀ မြန်မာ့တပ်မတော် 'အချစ်ရဲ့အိပ်မက်စာအုပ်' (အပိုင်း-၁၂)
၁၃:၃၀ MRTV National News
၁၄:၂၀ Weekly MNL Review
၁၆:၃၅ ပုံပြင်ကမ္ဘာအစီအစဉ်

- mitv
၀၇:၀၁ Evergreen Classic: Sone Taw Myaing (Takkatho Lae Lae)
၀၇:၀၅ Weekly Review
၀၇:၂၅ Let's Taste Delicious Insects: Choice Mixed Insects and
Lettuce Salad & Red Ant and Soy Bean Paste Curry
၀၇:၄၆ Myanmar Family Life: Respect, Empathy & Compassion
၀၈:၀၀ Quiz Time (Ep-15)
၀၉:၀၁ News
၀၉:၂၆ Global Partnership for Brighter Future: Spain Pavilion
at Expo 2020 Dubai
၀၉:၃၅ Discovering Tribes: Akha- Their Life and Customs (Part-1)
၀၉:၅၂ Sweet Delicacy of Patheingyi
၁၀:၀၁ Yangon Markets: Nyaung Pin Lay Market

- MRTV NRC
အရှေ့ပိုးကရင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
ကရင်ပြုစုရေးဆရာအဖွဲ့၏အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ
ချင်း (ရိုင်းစိုး) (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ဝတ္ထုရေးဆရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ
ချင်း (ချို) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
အာဟာရမြေညှိရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ
မွန် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ
ရခိုင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)
သယံဇာတနှင့်အထွေထွေအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ
ဂျပန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)
ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ

- MRTV NEWS
၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
၀၈:၄၅ လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြွယ်
၀၉:၃၅ အရေးပါသည့်အချက်အလက်အစည်းအရုံး
၁၀:၀၀ မြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၃:၃၀ MRTV National News
၁၅:၀၀ မြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၉:၀၀ မြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၀:၀၀ မြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၁:၀၀ မြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

- MRTV SPORTS
၀၆:၀၀ အစောင့်အရှောက်
၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားသတင်းစုံစုံစုံစုံ
၀၇:၀၀ Sports News
၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports
၀၈:၃၀ Info/ Sports Diary/ Weekly
MNL Review
၀၉:၃၀ အားကစားလောကထဲက
သတင်းအကြောင်း
၀၈:၀၀ မြန်မာ့လူငယ်များ
အားကစားသတင်း
၁၀:၀၀ မြန်မာ့လူငယ်များ
အားကစားသတင်း

Education Channel
တစ်ကြိမ်ချင်း (၇)နာရီ၊ (၆)ကြိမ်ချင်း (၂)နာရီ၊ တစ်ကြိမ်ချင်း (၅)နာရီ
www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

တပ်မတော် တပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၊ ဂုဏ်ပြုစားပွဲ အတူတကွသုံးဆောင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆
ရဲဘော်စိတ်ဟူသည် ရဲဘော်
အချင်းချင်းအပေါ် ထားရှိသော
မေတ္တာတရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊
သစ္စာစောင့်သိမှု တရားပင်ဖြစ်
သည်နှင့်အညီ တပ်မတော်တွင်
တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့်
အရာရှိ၊ စစ်သည် အဆင့်အတန်း
အားလုံး ရဲဘော်စိတ် အပြည့်ထား
ရှိပြီး အထက်အောက် ညီညွတ်
မျှတသည့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ရှိရန်
လိုအပ်ကြောင်း တပ်မတော်
အကြီးအကဲမှ လမ်းညွှန်မှကြား
ထားသည်ဖြစ်ရာ အုပ်ချုပ်မှု
ညီညွတ် မျှတစေရန်အတွက်
ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ရာ၌ တပ်မှူး
ကောင်းစိတ်ဓာတ် (Commander
Spirit)၊ ဖခင်သဖွယ်စိတ်ဓာတ်
(Fatherly Spirit) တို့ဖြင့် ကွပ်ကဲ
အုပ်ချုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ



ယနေ့တွင် အရှေ့တောင်တိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့မှ ဒုတိယ
တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
သက်ဆိုင်ရာ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ
တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များနှင့် နယ်မြေခံ
သင်တန်းကျောင်းများသို့ သွား
ရောက်၍ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု
များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ
နှုတ်ဆက်ပြီး ဂုဏ်ပြုစားပွဲများ
ပြုလုပ်ပေး၍ တက်ရောက်အား
ပေးကာ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု
များနှင့်အတူတကွ လက်ရည် တစ်
ပြင်တည်း သုံးဆောင်ကြသည်။
အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
များအလိုက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ
တပ်မတော် အရာရှိကြီးများက
လည်း ၎င်းတို့၏ ကွပ်ကဲမှုများ
အလိုက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များနှင့်
နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများမှ
အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို
ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး
ဂုဏ်ပြုစားပွဲများ အသီးသီး ပြု
လုပ်၍ တက်ရောက်အားပေးကာ
အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့်
အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၆-၈-၂၀၂၂

Table with exchange rates for various banks and currencies. Columns include Bank Name, Currency Type, and Rate. Includes entries for FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP, and Moon Sun.

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table showing stock market data for various companies in Yangon. Columns include Company Name, Buy Price, Sell Price, and Volume.

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အကြီးတန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး
သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သူတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

MYANMAR Digital News Presented by NPE
www.mda.gov.mm

ယခုတစ်ပတ် ပရီမီယာ လိဂ်ပွဲစဉ် (၄) မှာတော့ ချယ်ဆီးနဲ့ လက်စတာ အသင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ နေတဲ့ပွဲစဉ်အပါအဝင် ပွဲစဉ် (၃) ပြီးသည်အထိ နိုင်ပွဲ မရရှိသေးတဲ့ လီဗာပူးက ဘုန်းမောက်၊ ဆောက်သမ် တန်က မန်ယူ၊ အာဆင် နယ်က ဖူလ်ဟမ် စတဲ့ အသင်းတွေ ထိပ်တိုက် တွေ့ ဆုံ နေ တာ ကြောင့် ဘယ်အသင်း ရလဒ် ကောင်း ပိုင်ဆိုင်သွားမလဲ စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာဦးမည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၄)



၂၇-၈-၂၀၂၂	စနေနေ့
ဆောက်သမ်တန်-မန်ယူ	ည ၆:၀၀
ဘရန်ဖီဒ် - အဲဗာတန်	ည ၈:၃၀
ဘရိုက်တန် - လိဒ်စ်	ည ၈:၃၀
ချယ်ဆီး - လက်စတာ	ည ၈:၃၀
လီဗာပူး - ဘုန်းမောက်	ည ၈:၃၀
မန်စီးစီး - ဝဲလေ့စ်	ည ၈:၃၀
အာဆင်နယ် - ဖူလ်ဟမ်	ည ၁၀:၀၀

၂၈-၈-၂၀၂၂	တနင်္ဂနွေနေ့
ဗီလာ - ဝက်စ်ဟမ်း	ည ၇:၃၀
ဂုမ်း - ကာဆယ်	ည ၇:၃၀
နော်တင်ဟမ် - စပါး	ည ၁၀:၀၀

ဆောက်သမ်တန် VS မန်ယူ

ဆောက်သမ်တန်က ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ကမ်း ဘရစ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားထားရတာကြောင့် ပွဲပန်းနေနိုင်တယ်။ ဒါ့အပြင် မန်ယူအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်ပြီးရင်လည်း အသင်းကြီး ချယ်ဆီးအသင်းနဲ့ ရင်ဆိုင်သွားရဖို့ ရှိတယ်။ မန်ယူ အသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့လီဗာပူးနဲ့ပွဲစဉ်မှာ အသင်းလိုက်စုဖွဲ့မှုအားနဲ့ အတူ ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်တာ တွေ့ရတယ်။ အထူးသဖြင့် ရက် မိုးဒါ၊ ဆန်ချို၊ မာတီနက်စီစတဲ့ ကစားသမားတွေ ခြေစွမ်းပြသ ထား နိုင်တာတွေ့ရပြီး ယခုပွဲစဉ်မှာလည်း ထပ်မံခြေစွမ်းပြကာ နိုင်ပွဲ ရရှိသွားမလား။

လီဗာပူး VS ဘုန်းမောက်

လီဗာပူးက လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ အဆိုးရွားဆုံး ရာသီစတင်မှုနဲ့ဖြတ်သန်းနေရတာကြောင့် ယခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရရှိ ရေး ခြေကုန်ထုတ်လာမှာပါ။ ဘုန်းမောက်အသင်းကလည်း ရလဒ် ကောင်းရရှိဖို့ အားစိုက်ကစားလာမှာပါ။ ဘုန်းမောက်အသင်းက ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ အသင်းကြီး မန်စီးစီး၊ အာဆင်နယ်အသင်း တို့နဲ့ ဆုံတွေ့ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားတာ တွေ့ ရတယ်။ ဘုန်းမောက်အနေနဲ့ အသင်းကြီးတွေနဲ့တွေ့တိုင်း ရလဒ် မကောင်းတတ်တဲ့ အစဉ်အလာဆိုးကို ယခုလီဗာပူးအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ချေဖျက်သွားမလား သို့မဟုတ် ပထမဆုံးလိဂ်နိုင်ပွဲရရှိဖို့ ကြိုးစားလာမယ့် လီဗာပူး နိုင်ပွဲရုံတွေ့သွားမလား။

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့် မဲခွဲထုတ်ပြန်

ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုအဆင့်မဲခွဲပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့ရာ လီဗာပူးနှင့် ရီးနိုးဂျား၊ တိုက်စစ်ကစားသမား ဟာလန်း နှစ် ဖန်စီးတီးအသင်းက အသင်း ဟောင်း ဒေါ့မွန်အသင်း၊ တိုက်စစ် ကစားသမား လီဝမ်ဒေါ့စကီး၏ ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်းဟောင်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့နှင့် ထိပ်တိုက်ဆုံတွေ့နေသည်။ အဆိုပါ အုပ်စုများထဲမှ အုပ်စု (စီ) သည် ဘာစီလိုနာ၊ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်၊ အင်တာမီလန်စသည့်အသင်းများ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေသည့် အတွက် အကျပ်ဆုံးအုပ်စုမှာ ဆိုနိုင်သည်။ ချန်ပီယံလိဂ်ချန်ပီယံ ရီးရဲ မက်ဒရစ်အသင်းက အုပ်စု (အက်ဖ်) တွင် လိုက်ပါစေ၊ ရက်တာဒီးနက်၊ ဆဲလ်တစ်အသင်းတို့နှင့်အတူ ကျရောက်နေသည်။ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်မှ နို ဝင်ဘာ ၂ ရက်ကြား ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ရာသီ ချန်ပီယံ လိဂ် ဗိုလ်လုပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် တူကီယံသမ္မတနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်ရှိ Ataturk Olympic အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်သွား မည်ဖြစ်သည်။



နော်တင်ဟမ် VS စပါး

နော်တင်ဟမ်အသင်းက နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထား ခြင်းမရှိသလို စပါးအသင်းကလည်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်း မရှိ ပါဘူး။ စပါးအသင်းက ယခုပွဲစဉ်ပြီးရင် ဝက်စ်ဟမ်း၊ ဖူလ်ဟမ်၊ မန် စီးစီး၊ လက်စတာစတဲ့အသင်းတွေနဲ့ ဆက်တိုက်ကစားရဖို့ရှိ တယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နှစ်သင်းစလုံးရလဒ်ကောင်းရရှိဖို့ အား စိုက်ကစားလာမှာဖြစ်တာကြောင့် ဘယ်အသင်း ရလဒ်ကောင်း ရရှိသွားမလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။

ချယ်ဆီး VS လက်စတာ

လက်စတာက လိဂ်သုံးပွဲကစားချိန်မှာ တစ်မှတ်သာရရှိထားပြီး အဆင့် (၁၉) မှာ ရပ်တည်နေတဲ့အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ ချယ်ဆီး ကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ လိဒ်စ်အသင်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထား တာကြောင့် မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရရှိဖို့ ကြိုးစားလာမှာပါ။ အမှတ်ပေး ဇယားအထက်ပိုင်းတက်လှမ်းဖို့အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေ တဲ့ လက်စတာအသင်း ယခုပွဲစဉ်မှာ ချယ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ယူ သွားနိုင်မလား။

တောင်ပံကစားသမား ပီပီကို နိုက်စ် အငှားခေါ်ယူ

လီဂူးဝမ်းကလပ် နိုက်စ်အသင်းသည် အာဆင်နယ်တောင်ပံကစား သမား နိုက်စ်ပဲစ် ပီပီကို အငှားခေါ်ယူလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ပီပီ သည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီတွင် အာဆင်နယ် အသင်းအတွက် ငါးပွဲသာ ပွဲထွက်ကစားခဲ့ရရှိထားသူ ဖြစ်သည်။ ပီပီသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အာဆင်နယ် အသင်းသို့ ကလပ် စံချိန်တင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၇၂ သန်းဖြင့် ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်သော်လည်း အသင်းတွင် ပုံမှန်ပွဲထွက် ခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသူ ဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ် အသင်း၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ချုပ်ဆိုထားသော အိုင်ဗရိုက်စ် ကစားသမား ပီပီသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ပွဲကစားထားရခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ဘတ်ဆီးတပ်သို့ အလီ အငှားပြောင်းရွှေ့

အဲဗာတန်ကွင်းလယ်ကစားသမား အလီသည် တူရကီကလပ် ဘတ်ဆီးတပ်သို့ အငှားပြောင်းရွှေ့သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အလီသည် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စပါး အသင်းမှ အဲဗာတန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် အသင်းအတွက် ၁၁ ပွဲပါဝင်ကစားထားရာ တစ်ပွဲသာ ပွဲထွက်ကစား ခွင့်ရရှိထားသူ ဖြစ်သည်။ အလီသည် အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် ၃၇ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားသည်။

ယူအက်စ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ရာဒူကာနူနှင့် ကော်နက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ဗြိတိန်၏ နာမည်ကျော်တင်းနစ်မယ် ရာဒူကာနူသည် ယူအက်စ် အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပြင်သစ်တင်းနစ်မယ် ကော်နက်နှင့်စတင်ယှဉ်ပြိုင် သွားရမည် ဖြစ်သည်။ ရာဒူကာနူသည် အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁) ရှိသော ရာဒူကာနူသည် ယမန်နှစ်က အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် ယူအက်စ်အိုးပင်းဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာကို အံ့အားသင့်စေခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းသည် ယခုနှစ် တွင် ကျင်းပမည့် ယူအက်စ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် အဓိက ပြိုင်ပွဲများ၌ အတွေ့အကြုံရှိပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၇) ရှိ ကော်နက်နှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် နောက် တစ်ဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားနိုင်မလား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။ ဆီရီနာဝီလျသည် ၎င်း၏ တင်းနစ်ကစားသမားဘဝနောက်ဆုံး ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် ယခုပြိုင်ပွဲတွင် မွန်တီနီဂရိုးတင်းနစ်မယ် ကိုဗီနစ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နာမည်ကျော် တင်းနစ်မယ် ဝီလျသည် လာမည့်လတွင် အသက် ၄၁ နှစ်ပြည့်တော့မည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလနောက်ပိုင်း အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံထားသောသူများကို နိုင်ငံတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်ထားဖြစ်ထားသောကြောင့် ဒီဂျစ်ကိုဗစ်အနေဖြင့် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်ကျင်းပတော့မည့် ယူအက်စ်အိုးပင်းတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ အတွက် နယူးယောက်သို့ သွားရောက်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရ သည်။



ကာရာဘောငွေဖလားပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်၌ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ ဆုံတွေ့

ပရီမီယာလိဂ်ချန်ပီယံ မန်စီးတီးအသင်းသည် ကာရာဘောငွေဖလားပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် တူချယ်၏ ချယ်ဆီး အသင်းကို အိမ်ကွင်းအိတ်ဟက် ဌ၌ လက်ခံယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကာရာ ဘောငွေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားပြီး မန်စီးတီး အသင်းက ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိထားသည်။ ချယ်ဆီး အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကလည်း ကာရာဘောငွေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲသို့ တက်လှမ်းထားနိုင်ပြီး ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် လီဗာပူး အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ကာ ဆုဖလားနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည်။ ကာရာဘောငွေဖလားပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်မှ အခြားသော ပွဲစဉ်များ တွင် မန်ယူက အက်စတွန်ဗီလာ၊ လီဗာပူးက ဒါဘီ၊ အာဆင်နယ်က ဘရိုက်တန်၊ နော်တင်ဟမ်နှင့် စပါးအသင်းတို့ တွေ့ဆုံနေသည်။ ကာရာ ဘောငွေဖလားပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်များကို လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်ကြား ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မိုးဇက် - စုစည်းသည်



ကယားပြည်နယ်ရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ လှူဒါန်း

လွိုင်ကော်၊ ဩဂုတ် ၂၆

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်း ဘုန်းကြီးကျောင်းများရှိ သံဃာတော်များ ဝါတွင်းကာလ ဆွမ်း၊ ကွမ်း၊ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ အမယ်လေးမျိုး ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ကယားပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့၊ ထေးသမရပ်ကွက် ကန္တရဝတီ ဘုန်းကြီးကျောင်း ဆရာတော်ထံသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းများတွင် ဆွမ်း၊ ကွမ်း အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ အမယ်လေးမျိုးကို ဆက်လက် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇင်(လွိုင်ကော်)

ထားဝယ်မြို့၌ ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်မှု မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်

ထားဝယ်၊ ဩဂုတ် ၂၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနကြီးကြပ်၍ ကွန်ပျူတာ ကျွမ်းကျင်မှု မွမ်းမံသင်တန်းကို ထားဝယ်မြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ် သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး မင်းက ရုံးဝန်ထမ်းများအား ကွန်ပျူတာဆိုင်ရာ အခြေခံနှင့် ကွန်ပျူတာ ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျကိုင်တွယ် ထိန်းသိမ်းအသုံးပြု တတ်စေရန်နှင့် သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံမှု ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန်၊ ရုံးလုပ်ငန်းများနှင့် သမဝါယမဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် Power Point Presentation နှင့် Excel ဇယားပုံစံများကို ကျွမ်းကျင်စွာဖြင့် အချိန်မီအသုံးပြုဆောင်ရွက်တတ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် သင်တန်းမှပို့ချပေးလိုက်သော ဘာသာရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စား စွာ လေ့လာမှတ်သားစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ သမဝါယမဝန်ထမ်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၂ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလ နှစ်ပတ်ကြာ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ရွှေပင်လယ်(ထားဝယ်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်

- ၁။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျန်းသူးများနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခြင်း မရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် စနစ်ဟောင်း၊ သင်ရိုးဟောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့မှ (၃၀)ရက်နေ့အတွင်း လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဦးလျှင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ငွေသွင်းတံဆိပ်ခေါင်း (၇၀၀/-) နှင့် လျှောက်လွှာတစ်စောင် (၂၀၀/-) စုစုပေါင်း (၉၀၀/-) ကျသင့်ပါမည်။
- ၃။ စာမေးပွဲဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ၌ ဘာသာတွဲ အမှတ်စဉ် (၁)(၅)(၆)(၇)(၈) များဖြင့် ဖြေဆိုမည့်သူများအတွက် အစိမ်းရောင် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာနှင့် ကတ်ပြားပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဘာသာတွဲ အမှတ်စဉ် (၂)(၃)(၄) များဖြင့် ဖြေဆိုမည့်သူများအတွက် ပန်းရောင် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာနှင့် ကတ်ပြားပုံစံဖြင့် တင်သွင်းရန် အရောင်နှစ်မျိုး ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။
- ၄။ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၊ ကျောင်းခွဲများ၊ တွဲဖက်ကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းများမှ ဖြေဆိုရန် လျှောက်လွှာတင်သွင်းမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲဝင်ကြေးအတွက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများသည် စာမေးပွဲဝင်ကြေး (၇၀၀/-)ကျပ်တန် ငွေသွင်းတံဆိပ်ခေါင်းများ ဝယ်ယူပြီး၊ လျှောက်လွှာတစ်စောင်ချင်းတွင်ကပ်၍ စုပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ်ရက်အထိ တင်သွင်းကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ ပြင်ပဖြေဆိုရန် လျှောက်လွှာတင်သွင်းသူများသည် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများတွင် စာမေးပွဲဝင်ကြေး (၇၀၀/-) ကျပ်တန် ငွေသွင်းတံဆိပ်ခေါင်းများ ဝယ်ယူပြီး ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ၏ လက်ဝဲဘက်ထိပ်ပိုင်းတွင်ကပ်၍ မိမိတို့ အမှန်တကယ်နေထိုင်သည့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးတွင် သတ်မှတ်ရက်များအတွင်း တင်သွင်းကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၆။ စာဖြေသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်လွှာပုံစံတွင် မိဘအမည်၊ မွေးသက္ကရာဇ်များ ကို ကျောင်းဝင်(ခ)စာရင်းအတိုင်း မှန်ကန်စွာဖြည့်စွက်ရေးသွင်းရန် လိုအပ်ပါမည်။
- ၇။ စာဖြေသူတင်သွင်းသည့် စာမေးပွဲဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာနှင့် ကတ်ပြားတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် ဘာသာတွဲမှအပ အခြားဘာသာတွဲသို့ ပြောင်းလဲဖြေဆိုခွင့်ပြုမည် မဟုတ်သဖြင့် မိမိဖြေဆိုမည့် ဘာသာတွဲအလိုက် ပုံစံများ မှန်ကန်မှု ရှိ-မရှိ သေချာစွာ စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ရက် များအတွင်း အချိန်မီပေးပို့ရန် ဖြစ်ပါသည်။
- ၈။ လျှောက်လွှာပုံစံများနှင့် ငွေသွင်းတံဆိပ်ခေါင်းများကို နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ်(၅၂)၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာန၊ ပါရမီလမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ၊ ရန်ကုန်မြို့တို့တွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

တောင်ကြီးမြို့ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ရေး (EOI) စိစစ်ရွေးချယ်

တောင်ကြီး၊ ဩဂုတ် ၂၆
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၏ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းကို ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဦးစွာစိစစ်တမ်းမူအဆိုပြုလွှာ Expression of Interest (EOI) စိစစ်ရွေးချယ်ခြင်းအခမ်း အနားကို ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်စည်ပင်သာ ယာရေးဌာန စည်းဝေးခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တောင်ကြီးမြို့ကို Safety | Smart | Green City ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တောင်ကြီးမြို့၌နေထိုင် ကြသောပြည်သူများသန့်ရှင်းသောသောက်သုံး ရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် ခေတ်မီစနစ် ကျသော ရေပေးဝေရေးစနစ်ကို ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ဦးစွာစိစစ်တမ်းမူအဆိုပြုလွှာ တင်သွင်း သည့် Great Hai Par Co.,Ltd နှင့် ၎င်း၏ မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီ Eco Care Co.,Ltd တို့မှ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် အဆိုပြုလွှာများ ကို ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန် သိန်းမောင် ဦးစီးသည့် (EOI) စိစစ်ရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက စိစစ်ရွေးချယ်ကြသည်။ တောင်ကြီးမြို့ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းကို ပုဂ္ဂလိကရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးပါက တောင်ကြီး မြို့နေ ပြည်သူများအနေဖြင့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို သင့်တင့်မျှတသော ရေခွန် ရေခဖြင့် ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှမြို့၌ ကရင်ရိုးရာ ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာပွဲ စည်ကားစွာကျင်းပ

မင်းလှ၊ ဩဂုတ် ၂၆
ခရိုင်ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးထွန်းနှင့် ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာ ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စောသိန်းဝေက ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာပွဲကျင်းပရခြင်း စောရွှေသိန်းတို့က ကျေးဇူးတင် နှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်း စကားများ ပြောကြားသည်။ အရာများကို ပြောကြားကာ ထို့နောက် ချည်ဖြူဖွဲ့မည့် ဖွဲ့စည်းပုံများက ကရင်တိုင်းရင်း သားလူငယ်များအား ချည်ဖြူဖွဲ့ ပေးခြင်း၊ အခမ်းအနားတက်ရောက် သည့် ဧည့်ပရိသတ်များအား ချည်ဖြူဖွဲ့ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ကရင်အမျိုးသားသီချင်းကို သီဆို ခဲ့ကြသည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်မှုမွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 73W/22228 Honda Wave 100

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန ၊ အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

(၁)နှစ်ပြည့်လွမ်းဆွတ်တမ်းတခြင်း
ဆရာအစ်ကိုမောင်(ဦးလှမြင့်)
အသက် (၇၆)နှစ်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 6F/2573 Mitsubishi L200

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်ကြေညာခြင်း
ဧမ္မာသိရိမြို့၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီ(၂)လမ်းနေသူ ဦးသောင်းကြိုင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
Website www.moe.gov.mm

(၁)နှစ်ပြည့် ဆွမ်းကျွေးဖိတ်ကြားလွှာ
ဗန္ဓုလေးမြို့၊ ဗောဓိကုန်းရပ်ကွက်နေ ဦးဆင့် - ဒေါ်မုန့် တို့၏သား

အမည်ပြောင်း
ဦးဟန်လင်းတင် ၏သား
မော်လမြိုင်မြို့၊ အမှတ်(၉) အခြေခံ

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်ကြေညာခြင်း
ဧမ္မာသိရိမြို့၊ နယ်မြေ(၇) အောင်ဧမ္မာရပ်ကွက်၊ စံပယ်လမ်း၊ နယ်နိမိတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
Website www.moe.gov.mm

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်ကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားခရိုင်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ပေါင်းလောင်း(၁)ရပ်ကွက်၊

အမည်ပြောင်း
ဦးမင်းအေးထွန်း- ဒေါ်သန်းအိမြို့
တို့၏သား မော်လမြိုင်မြို့၊ အမှတ်(၉) အခြေခံ

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်ကြေညာခြင်း
ဧမ္မာသိရိမြို့၊ နယ်မြေ(၇) အောင်ဧမ္မာရပ်ကွက်၊ စံပယ်လမ်း၊ နယ်နိမိတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
Website www.moe.gov.mm

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၄၇)လမ်းနှင့် အနော်ရထာ

ဖခင်အမည်မှန်
မုန့်မြို့နယ်၊ အထက(၃) မုန့်၊
Grade-10 မှ မောင်ကျော်ဝင်းထက် ၏

ဘိုးဘုရား/မြေပိုင်အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ
အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်းကြေညာစာ
ဟင်္သာတမြို့၊ ပြတိုရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၃၇)၊ ကနောင်ဧကနောက်ရပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
Website www.moe.gov.mm

Thai 47 Group Company Limited ၏
လွှဲအပ်ပေးခြင်းကြားချက်များအရ-
ဒေါ်အေးအေးသက်(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၁၂၅၆၈)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အား အလက(ခွဲ)
ကျောင်းရွာ၊ Grade-7 တန်းမှ

လင်မယားကွဲရှင်းပြတ်စဲပြီးဖြစ်ကြောင်း
အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့ ဒေါ်မိုးမိုးစာနည်ကြိုင် (ဘ) ဦးလှကြိုင် ၁၄/ဟာသတ(နိုင်)၂၄၆၅၁ နှင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၂/ချင်းတွင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေငြာ
စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ၁၀ရပ်ကွက်၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ အမှတ်(၂၉၀)တည်ရှိရာ

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8L/6871 ၏
ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၂/ချင်းတွင်း

ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 1B/5354 ၏
ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၂/ချင်းတွင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 77W/93008 Honjue HJ 110

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၂/ချင်းတွင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 77W/93008 Honjue HJ 110

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၂/ချင်းတွင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 77W/93008 Honjue HJ 110

ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ “ရှေ့သို့လှမ်းမည်၊ ပန်းတိုင်ဆီ” (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal) ဆိုတဲ့အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေကို တည်ဆောက်ပေးသွားမှာဖြစ်ကြောင်း တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုကို အသိပေးပြောကြားလိုပါတယ်။ ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာရှိတယ်ဆိုတဲ့အတိုင်း ကျွန်တော်တို့အားလုံး အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁ နှစ်နှင့် ၆ လ (၁၈လ) ပြည့် နိုင်ငံတော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ် ချက်)

၁-၈-၂၀၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ် ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း International Army Games-2022 ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် International Army Games-2022 ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဦးဆောင် သော မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ ထွက်ခွာကြရာ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီး စိုးဝင်းအား တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် ကြစဉ်။



CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်၊ လူရွယ်များအနေဖြင့် ကြိုဆိုရေးစခန်းများ၊ နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးစခန်းများအပြင် နီးစပ်ရာမြို့နယ်များရှိ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးသို့လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၆

နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးနှင့် အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေသည့် CDM ဝန်ထမ်း များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်၊ လူရွယ်များအား နယ်စပ် ကြိုဆိုရေးစခန်းအသီးသီးနှင့် နီးစပ်ရာ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းအသီးသီးသို့ ဆက်သွယ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့ သတင်းပို့ဆက်သွယ်သူများကို စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လအတွင်း လူကုန်ကူးမှုမှ နိုင်ငံခြားသား ၈၆၅ ဦးကို ကယ်တင်ခဲ့

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ဗျန်ကြီးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄