

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒ္ဓိစ္စတရား တို့ကပ်ဖြိုခြင်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၆ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်၊ စနေနေ့ အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၃၀)

အမျိုးသားကကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှ သည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသား ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင် ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရန်၊ သူတစ်ပါးလက်အောက်ခံ မဖြစ်စေရန် မိမိတို့အားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်ကြရမည်ဖြစ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေအခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်)

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်ကြီးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်သည် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်တောင်တန်းဒေသများဖြစ်ပြီး ဧရိယာ စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ခြောက်သောင်းကျော် ကျယ်ဝန်းကာ တစ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အရေးပါသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ပလောင်၊ ဓနု၊ အင်းသား၊ တောင်ရိုး၊ “ဝ”၊ ဓနေ၊ ကိုးကန်၊ လားဟူ၊ ယင်းနက်၊ ယင်းကြား၊ မြောင်စီး၊ အာခါ စသည့် ရှမ်းမျိုးနွယ် စုများနှင့်အတူ ကချင်၊ ကယား၊ လီချူးစသည့် တိုင်းရင်းသား များသည်လည်း ကာလကြာရှည်စွာ အတူယှဉ်တွဲစုပေါင်း နေထိုင်လာခဲ့ကြသည့်မှာ သမိုင်းအထောက်အထားများက သက်သေခံလျက်ရှိပေသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အားလုံးအနက် ဧရိယာအကျယ်ပြန့်ဆုံးဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်း သားမျိုးနွယ်စုအများဆုံး ဗိုလ်တိုင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့်

ယနေ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ နေ့ထူး နေ့မြတ်အခါသမယ၌ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရှိ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်းနှင့် အေးချမ်းသာယာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း လျက် နှုတ်ခွန်းအပ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အားလုံးအနက် ဧရိယာအကျယ်ပြန့်ဆုံးဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်း သားမျိုးနွယ်စုအများဆုံး ဗိုလ်တိုင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့်

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁

မြန်မာ - ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ တော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့် မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည် ရေး(ဒလ)တံတားပေါ်၌ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစဉ်။

လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ကြီးပွားတိုးတက်ရေး အခွင့်အလမ်းကောင်းများ မလွတ်တမ်းရယူ

(၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ နေပြည်တော် ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုလုပ်ငန်းများ ပြီးပြည့်စုံသွားပြီဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကြီးတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပြခန်း ၁၅ ခန်း၊ ဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းများ၊ လုပ်ငန်း/စီးပွားချိတ်ဆက်မှုများ (Business Matching)၊ နည်းပညာပြခန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသားစားစက်မူလကုန်လုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုပေးစာပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ပြခန်းများ၊ Solar Farm များ၊ SKD ဦးစားပေး EV ကား၊ ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ပြခန်းများ၊ CMP အထည်ချုပ်ပြခန်းများ စသည်တို့အပါအဝင် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၁၂၄ ခန်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်ဟု သတင်းများအရ သိရသည်။

ဤတွင် ပို့ကုန်/သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်သူများ၊ ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းရှင်များ မိမိတို့၏လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လေ့လာ၊ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်း/စီးပွား ချိတ်ဆက်မှုပြခန်းမှာ လုပ်ငန်းရှင်များအဖို့ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ဖြစ်သကဲ့သို့ လက်တွေ့အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြမည်လည်း ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခရိုင်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် အဆိုပါပြခန်းတွင် MSME ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းရှိ စတိုးဆိုင်များ၊ လက်လီလက်ကားဆိုင်ကြီးများနှင့် တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံနိုင်မည့် ပြည်တွင်းဈေးကွက် ချိတ်ဆက်မှုအခွင့်အလမ်းကို ရရှိကြမည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် online e-commerce platform မှတစ်ဆင့် မိမိတို့၏ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဝယ်လက်များသို့ တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် ပြည်ပဈေးကွက် အခွင့်အလမ်းကိုလည်း ရရှိနိုင်သည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်း/စီးပွားချိတ်ဆက်မှုပြခန်းတွင် ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်စေမည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ Promotion Zone အတွင်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လက်လီလက်ကားရောင်းချသူများ၏ အချင်းချင်းချိတ်ဆက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဘဏ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအကြား လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် နိုင်ငံတကာတွင်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသမားများနှင့် အွန်လိုင်းမှ ဆွေးနွေးနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ သိသည့်သိတတ်မှုများ၊ ကုန်စည်ပြပွဲနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များလည်းရှိရာ လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံး မဖြစ်မနေ သွားရောက်လေ့လာကြရန်လိုသည်။

ထိုမျှပင်မကသေး မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည့် Certificate ရရှိရေးနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်း ကိစ္စများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများတွင် ပါဝင်ပြသရေး ကိစ္စများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ ဘဏ်ချေးငွေ ရရှိရေး၊ ဘဏ်များ၏ ဝန်ဆောင်မှုများဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များရရှိရေး ချိတ်ဆက်မှုတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ တစ်နှစ်တစ်ခါ တစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်ကြမည့် အထူးအခွင့်အရေးများပင်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အဓိကအောင်းနှင်နေသော MSME လုပ်ငန်းများ အားကောင်းမောင်းသန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်တွင် တည်တံ့လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အလျောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍအသီးသီးတို့တွင်ရှိနေသည့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် အဘက်ဘက်မှလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း၍ မြေတောင်မြောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရှိနေကြသည့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ထူးခြားသည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက် ရရှိလာသည့် အခွင့်အလမ်းကို မလွတ်တမ်း ရယူဆွဲယူနိုင်ကာ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ကြီးပွားတိုးတက်ကြပါစေကြောင်း။ ။



၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
(၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
(၃) နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
(၄) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအောင်နမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။
(၅) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇ - ၂ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, ဖော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ကားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

မြန်မာ့အလင်း

Advertisement for Myanmar Digital News, including contact information, QR code, and social media links.

၂ ရှေ့ဖို့မှ

ရမ်းပြည်နယ်သည် သဘာဝရာသီဥတု သင့်တင့်ကောင်းမွန်ပြီး ခရီးသွားတောင်းပေးအပ်နေကြပြီး များ တည်ရှိလျက်ရှိသော သာယာ လှပသည့် ပြည်နယ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်ခေတ် ယဉ်ကျေးမှုများဖြစ်သည့် ပြဒါးလင်းဂူ၊ လွယ်ဝန်းဂူနှင့် ထုံးကျောက်ဂူ များ အများအပြားနှင့် သဘာဝအင်းအိုင်များ၊ သမိုင်းရှည်ကြာသော မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့သည့် အမွေအနှစ်များနှင့်အတူ တိုင်းရင်း သားမျိုးနွယ်စုများ၏ ယဉ်ကျေးမှုလေ့စရိုက်များစုံလင်စွာနှင့် သဘာဝသယံဇာတများ ပေါကြွယ်လှပစွာ အောက်ဘက်မှ သာယာ ပြည့်စုံသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာ ကပင် ကိုယ့်ထီးကိုယ်နန်း၊ ကိုယ်ကြွင်းနန်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ အတူတကွလက်တွဲနေထိုင်ခဲ့ကြပြီး ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု ကိုယ်ပိုင် စာပေများ ထွန်းကားခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင်ထည့်စွာဖြင့် ရပ်တည်လာခဲ့သော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံကို ကျူးကျော်စစ် သုံးကြိမ်ဆင့်ခွဲ၍ မတရားတိုက်ခိုက်သိမ်းယူခဲ့ခြင်းကြောင့် ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး သူ့ကျွန်ဘဝ ကျရောက်ခဲ့ရပါသည်။

နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့၏ မတရားကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြရာတွင် ရှမ်းစော်ဘွား များနှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတို့သည် ပြည်ထောင်စုစွမ်း တိုင်းရင်းသား များနှင့်အတူ ရပ်ရွာချွတ်ချွတ်ပေါင်းတန်းလှန်ခဲ့ကြပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဥပမာအားဖြင့် မဟာမိတ် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ဖြင့် လက်တွဲခဲ့ကြသည့် အစဉ်အလာသည် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတို့အတွက် လေးစားဂုဏ်ယူ ဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတစ်လျှောက် စစ်မုန်သော လွတ်လပ်ရေး လုံးဝမရရှိမချင်း တိုက်ပွဲပေါင်းစုံဆင်နွှဲနေကြမည် ဟူသော တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ ရင်တွင်းတွင် ကိန်းအောင်းနေသည့် အပြင်းထန်ဆုံးနှင့် အခိုင်မာဆုံးသော သန္နိန်ကြီးအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိရန်ကြိုးပမ်းကြရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ တိုင်းရင်း သားခေါင်းဆောင်များသည် တည်တံ့တည်တည်း စည်းလုံးညီညွတ် စွာ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာပြည်မ၌ “အပေလင်” အဖွဲ့ချုပ်ကြီးဦးဆောင်၍ လွတ်လပ် ရေးအတွက် အပြင်းအထန်ကြိုးပမ်းတိုက်ပွဲဝင်ချိန်တွင် ရှမ်းပြည် နယ်၌ ရှမ်းတိုင်းရင်းသား မျိုးချစ်လူကြီးလူငယ်များစလည်း မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတိုက်ပွဲများ တွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ကြပါသည်။

၁၉၄၂ ခုနှစ် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်ကာလ တွင် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့က ရှမ်းပြည်နယ်အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးကို သိမ်းပိုက်အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြပြန်ပါသည်။ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှကို မောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ရောက်လာသည့် ဖက်ဆစ်ဂျပန် တို့သည် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအပေါ် မဂ်စက်စွာခိုက်ခတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး သည် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ကို တညီတညွတ်တည်း ပါဝင်လှုပ်ရှား တိုက်ပွဲ ဝင်ခဲ့ကြရာ ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဖက်ဆစ်ဂျပန် တို့မှာ မြန်မာမြေပေါ်မှ အပြီးတိုင်မောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

သို့ရာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးဆုံးသွားပြီးနောက် အင်္ဂလိပ် နယ်ချဲ့တို့ အုပ်စုကျောပြန် ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး တောင်တန်းနှင့် ပြည်မ ကိုခွဲခြားကာ ရှမ်းပြည်နယ်တစ်ဝန်းလုံးကို ယခင်ရှိခဲ့သော ပဒေသရာဇ် စနစ်ဟောင်းအတိုင်း စော်ဘွား၊ မြို့စား၊ ငွေခွန်များ စသည့် အကြီးအကဲ များအား ဆက်လက်ထားရှိပြီး သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ဗြိတိသျှတို့သည် စစ်အရေးကနေဆွဲခွဲသော စက္ကူဖြူစာတမ်း အတိုင်း မြန်မာပြည်အား မဖြစ်မနေလွှဲလှဲပေးပေးရလျှင်သော် မှ တောင်တန်းဒေသများကို ချွန်လုပ်ပြီး ဆက်လက်သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြပြန်ပါသည်။

ဤသို့ဖြင့် ဗြိတိသျှတို့၏ မိမိချုပ်ချယ်သွေးစုပ်မှုများနှင့် တောင်တန်းပြည်မခွဲခြားမှုများကို တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ ညီညွတ် မှအောင်အားဖြင့် တောင်းဆိုတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိသျှတို့သည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အား လန်ဒန်သို့ပို့စေ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် အရေးကိုဆွေးနွေးခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးပေးသည့်အခါ ရှမ်းပြည်နယ်အပါအဝင် တောင်တန်းဒေသအားလုံးကိုပါ တစ်ပြိုင် တည်းလွတ်လပ်ရေးပေးရန် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက တောင်းဆို ခဲ့ပါသည်။ ရှမ်းပဒေသရာဇ်ကောင်စီ၏ အမှုဆောင်ကောင်စီက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် စော်ဘွားများ၏ ကိုယ်စားလှယ်မဟုတ် ကြောင်း ကန့်ကွက်ခဲ့သဖြင့် ရှမ်းပြည် ပြည်သူ့လွတ်လပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ် မှ ခေါင်းဆောင်များက တောင်ကြီးမြို့၌ လူထုအစည်းအဝေးကြီး ကျင်းပကာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည်

“ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေး အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အသက် တမျှအရေးကြီးသည့်အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသောမောင်းနှင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား သံသယ များစယ်ရှားကာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင် ရွက်သွားကြရမည်”

တောင်တန်းသားများအတွက် ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းကို အပြည့်အဝထောက်ခံကြောင်း၊ ကြေးနန်းပေးပို့လိုက် မှသာလျှင် အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင် ခဲ့ပါသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၃) ရက်နေ့မှ (၆) ရက်နေ့အထိ ကောင်စီအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်စော်ဘွားများနှင့် ရှမ်းပြည်လူထုကိုယ်စား လှယ်များပါဝင်သည့် ဆွေးနွေးပွဲကို စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ လ (၇) ရက်နေ့တွင် ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်း ကိုယ်စားလှယ်များက ဆက်ဆံမတည့်စဉ်းစည်းကာ ပြည်မနှင့်အတူ လွတ်လပ်ရေးရယူရန် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပါ သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတိုင်းရင်း သားခေါင်းဆောင်များသည် ပြည်မနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ လွတ်လပ်ရေး အရယူမည့် သဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဆုံးဖြတ်ချမှတ်နိုင်ခဲ့ သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ (၇) ရက်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည် နယ်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပပြုလုပ်လာခဲ့သည်မှာ (၇၉) နှစ်တိုင် ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

လေးစားချစ်ခင်ရပါသော တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ခင်ဗျား

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် တိုင်းရင်းသားများ၏ ညီညွတ်မှုစွမ်းအားကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်နေ့တွင် လွတ်လပ်သော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ် တွင် ခံ့ညားထည်ဝါစွာ ပြန်လည်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရသည့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအမွေဆိုးများသည် ယနေ့တိုင် ချုပ်ငြိမ်းမှုမရှိဘဲ လူမျိုးစွဲ၊ ဝါဒစွဲများဖြင့် ကျဉ်းမြောင်းသည့် နိုင်ငံရေး အမြင်၊ လူမျိုးရေးအမြင်၊ ကိုယ်ကျိုးအတ္တလှန်ကိစ္စများနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ ဆင်းရဲနွမ်းပါး ကြုံတွေ့နေရဆဲဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရေး အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အသက်တမျှ အရေးကြီးသည့်အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသောမောင်းနှင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ တိုင်းရင်း သားညီအစ်ကိုများအကြား သံသယများစွာမရှိဘဲ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ခြင်းဖြင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး အေးချမ်း သာယာရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အချိန်တိုကာလအတွင်း အား သွန်းခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာကဲ့သို့ ပြည်တွင်းလက်နက် ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများနှင့် သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားမှု တို့ကြောင့် ကြုံတွေ့လာရသည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကိုလည်း ငွေကြေးဘီလီယံပေါင်းများစွာကျွန်းဖြင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ ဤကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင် ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အစိုးရရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများနှင့် စေတီပုထိုး များ၊ ဆေးရုံများ၊ ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ငွေကျပ် ၁၄၄ ဘီလီယံကျော် ခွဲဝေချထားကာ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဦးဆောင်စေလျက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုစစ်မိတ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အဓိကကျပါသည်။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး စည်းလုံးညီညွတ်စေ ရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အလုပ်အဆိုးမှာ ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စုစွမ်း တိုင်းရင်း သားဖြစ်သည်ဟူသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် မွေးမြူကြပေးပင် ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်စေ၊ လူမျိုးတစ်မျိုးဖြစ်စေ ကောင်းစွာရှင်သန် ရပ်တည်နေနိုင်ရန်အတွက် မိမိကိုယ်ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်းနှင့်

မိမိတို့၏ လှုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကို မြှင့်တင်နေကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့ ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ကိုယ်စွမ်း ကိုယ်စနင့် စည်းလုံးညီညွတ်သော စွမ်းအားတို့ဖြင့် ထိန်းသိမ်းမှုမပြု နိုင်လျှင် နိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာအားနည်းပြီး သူတစ်ပါး လက်အောက်ခံဘဝသို့ ကျရောက်နိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုစေလို ပါသည်။ လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရန် သူတစ်ပါး လက်အောက်ခံဖြစ်စေရန် မိမိတို့အားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ကြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အပေါ် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာ လျှင်လည်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသည့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတို့ ခိုင်ကြံ့စွာ လက်တွဲပြီး တိုင်းပြည်ချစ်ခင်တော်၊ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အစွန့်ရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တွန်းလှန်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများ အကြား လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်ကာလကဲ့သို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှု မျိုး၊ နားလည်ယုံကြည်မှုပုံစံမျိုးတို့ကို ပြန်လည်ရရှိအောင် တည်ဆောက်ပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အမြန်ဆုံးပြသ နိုင်ရန် ပိုင်းဝန်းကြီးစားသွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အာဏာရပါက မိမိသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရား ရယူခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အာဏာကို မလွှဲမရောင်းကာ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ရပ်ကိုလည်း ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အစိုးရ ထံသို့ နိုင်ငံတော်အာဏာကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပယောဂများနှင့် သွေးတိုက်မြောက်ပင်မှုများကြောင့် နိုင်ငံနှင့် တစ်ဝန်း ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ငင်းမတ်ပြည်နယ်များကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း အချို့ ကလည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား စည်းရုံးသိမ်းသွင်း၍ နိုင်ငံ တည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားအောင် လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြပါသည်။ မိမိတို့ တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်စေ အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် အသက်သွေးဆွေးမြေ့ကာပြန်ပေး ပေးဆပ်ရင်းနှီး၍ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသည့် မူလအခြေအနေရောက်အောင် ပြန်လည်ကြိုးစားလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ များနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ကို သိရှိနားလည်ပြီး လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နှင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ ကိုစွန့်လွှတ်ကာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲစကားပိုင်းသို့ လာရောက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြရန်ကိုလည်း တိုင်းခေါ်အားလုံးအားလျော်စွာ တိုင်းပြည် ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနေသော မှူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှုများ၊ အန်လိုင်း လောင်းကစားလိမ်လည်မှုများနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု စသည့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ကျခင်းစေပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို ပျက်စီးစေသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပေးပျက်စေရေးကိုလည်း အားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းအပ် ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် တရား မျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ သာတူညီမျှ အခွင့်အရေးရရှိခြင်းဟူသည့် အနှစ်သာရများဖြင့် ပြည့်ဝသောဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးအတွက် မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တို့ကို အရင်းခံကာ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးကောင်းကျိုးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်း လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် အေးချမ်းသာယာသော ပြည်ထောင်စုကြီး ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးတို့ကို အုတ်မြစ်ချပေးနိုင်ခဲ့သည့် “ရှမ်းပြည်နယ်နေ့” အခါသာမယနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း မိုဏ်းခေတ်ကြောသော တိုင်းရင်းသားမိဘ ပြည်သူညီအစ်ကို မောင်မမများအားလုံးအနေဖြင့် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးတို့နှင့်အတူ လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းလျက် ဤသတိ လွှာ ပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရစေတည်သူ သတိုးသီရိသရမေ့ မင်းအောင်လှိုင် ယာယီသမ္မတ၊ ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာဝန်ကြီးချုပ်မြန်မာနိုင်ငံတော် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တံတားတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ကိုးရီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားပြုလုပ်မည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများ က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ထို့နောက် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား တည်ဆောက်ခြင်း Documentary Movie ကို ဖွင့်လှစ်တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တံတား တည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက် စာတမ်းများကို ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးတာဝန်ခံ အဖွဲ့ Soosung ကုမ္ပဏီမှ ကိုယ့်စား

ဝေးအပ်သည်။
ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန် မြို့နှင့် ဖြစ်တစ်ဖက်ကမ်းတွင် ရှိသည့် ဒေသများကို ဆက်သွယ်ထားသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်စေရန်နှင့် ထပ်လပ် တပ်မို့ ဝမ်းသာကြည်နူးရမည် ကိုလည်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

မြေပုံ ပေးပြီး လေးလမ်းသွား တံတားသစ်ကြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားတံတား ဒီဇိုင်းများနှင့်မတူဘဲ ရန်ကုန်မြို့၏အထင်ကရ အမှတ်အသား (Landmark) ဖြစ်အောင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ပြီးခဲ့သည့် တံတားများထဲတွင် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့် ရေလမ်းကင်းလွတ် အမြင့်ဆုံး သံမဏိကြီးဆိုင်တံတား (Cable Stayed Bridge) အဖြစ် ခိုင်ခံ့လှပ ထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံများနှင့် ထပ်လပ် တပ်မို့ ဝမ်းသာကြည်နူးရမည် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ

❖ ယခုတံတားကြီးကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတော်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းရာချီ မြို့သက်တမ်း ရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့လယ်ရေယာကို မြစ်တစ်ဖက်ကမ်း ဒလမြို့နယ်နှင့်ပါ ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ရမည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်

ရေး လွယ်ကူလျင်မြန်ခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ပထဝီနှင့် သဘာဝ အတားအဆီးဖြစ်သည့် မြစ်/ချောင်းနေရာများတွင် တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လမ်းများကို ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်အောင် ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြို့ပြ ဒေသများသာမက ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် ဒေသများပါမကျန် အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိမ့်ကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများသုံးစွဲရာတွင် လေလွင့်မှုမရှိစေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန်အတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ ဒေသအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု ရှိ/မရှိ ထောက်ပြပေးပေးနိုင်ကြရန်နှင့် တည်မတ်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရပါမည်။ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သည့် စိမ့်ကိန်းများသည် ဒေသအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စိမ့်ကိန်းများ ဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိက

မြို့တော်ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုတို့ကြောင့် တစ်စတော့သွားလာသည့် ယာဉ်စီးရေသည်လည်း သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်ကိုက်ညီအောင် ယာဉ်ကြောသွားလာမှု စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) များဖြစ်သည့် မြို့တွင်း လမ်းများတိုးချဲ့ခြင်း၊ ချေးကင်းစေရေးအတွက် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ယခုကဲ့သို့ လေးလမ်းသွား မြစ်ကူးတံတားကြီးများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်ကြောပိုမိုဆွေ့ဆွေ့ချနိုင်ပြီး ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်လာမည်အတွက် ပြည်သူ့လူထု၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများမှာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။



ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားကို ဖကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

လယ်တစ်ဦးက ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကောင်းချိုထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂါဂျပြု

ကြောင်း၊ ယခုတံတားကြီးကို တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတော်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းရာချီ မြို့သက်တမ်းရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့လယ်ရေယာကို မြစ်တစ်ဖက်ကမ်း ဒလမြို့နယ်နှင့် ပါပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ရမည့် နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်သည်ကို ပဏာမအနေဖြင့် ပြောကြားလိုကြောင်း။
ယခု တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားသည် အရည်

တွင်ပါဝင်သည့် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် ကုန်းကြောင်းမှ လမ်း၊ တံတားများ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်စီးရရှိရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ပြီး လုံခြုံရေးမှသာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အပြန်အလှန် ကူးလူးဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး ချစ်ကြည်နူးနူးမှုများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။
ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိကကျသည့် လိုအပ်ချက်များထဲမှ လမ်းပန်းဆက်သွယ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကို စက်ခလုတ်နိုင် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ
ဆက်သွယ်ထားသည့် ဝင်ပေါက် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်လာပြီး ဒေသ အတွင်းက ထုတ်ကုန်များကို ကုန်းလမ်းမှ အချိန်တိုအတွင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဒေးဒရိုတံတား မှတစ်ဆင့် ဒေးဒရိုဖျာပုံတိုကလေး မြို့နှင့် ကမ်းခြေဒေသများအပါ အဝင် စရဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရှိမြို့များကိုလည်း လွယ်ကူ လျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်သွားလာ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ လယ်စေ့ယာနှင့် ကုန်းလမ်းဆက် သွယ်ရေး တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် ဒလ မြို့အပါအဝင် တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့များလည်း မြို့ပြ အသွင်ဆောင်ပြီး တစ်ပြိုင် တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်များ ထားရှိပြီး မပြတ်သောသတိ၊ မလျော့သောစွမ်း၊ လုံ့လ၊ စိရိယ တို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ငြိမ်းချမ်းသာယာစေရန် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ဘဝ ချမ်းမြေ့ ပျော်ရွှင်စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ အညံ့ ရည်မှန်းချက် ဦးတည်ချက်များကို ကြိုးပမ်း ပုံစံလျက်ရှိကြောင်း၊ မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုများကလည်း နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပိုမိုစွမ်းပါင်း ဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား လိုကြောင်း။

မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည် ရေး (ဒလ) တံတားကြီးအား ပြည်သူများအနေဖြင့် အသုံးပြုရာ တွင် အေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ရေးအတွက် သတိမှတ်ထားသည့် ယာယီစည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် နှင့် တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း

စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် မှာကြား လိုကြောင်း၊ တံတားကြီးကို အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနှင့် တံတားတည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကာယဉာဏ ဝန်ထမ်းများ၊ ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့နှင့် စစ်ဘက်နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် တံတား တည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြ သည့် တည်ဆောက်ရေး အင်ဂျင် နီယာအဖွဲ့များအား အထိမ်း အမှတ်ပုံတံပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်သည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် မည့်နေရာရှိ ရောက်ရှိကြပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက် သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကို စက်ခလုတ် နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကို အမွှေး နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကြေးပြားထား ရှိသည့် Pylon-2 သို့ရောက်ရှိကြ ပြီး ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကြေးပြားကို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်း သား လူငယ်မောင်မယ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက် လာကြသူများသည် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြ သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားပေါ်၌ ဖြတ်သန်း

ကြည့်ရှု၍ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်း သား လူငယ်မောင်မယ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား ပတ်ဝန်းကျင်ကမ်းခြား တစ် လျှောက်သာယာလှပရေးအဆိုပြု ပုံစံအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရင်းရင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒလ မြို့အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏ ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် သွားရောက်ချိန်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးတံတား စီမံကိန်း တစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ရန် နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးဆွေးနွေးခဲ့ကြ

ကြောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူ များတွေ့ဆုံပြီး ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံ၏ Economic Development Cooperation Fund (EDCF) ချေးငွေဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ပေါ်တွင် မြစ်ကူးတံတားကြီး တစ်စင်း တည်ဆောက် နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အတည်ပြုခဲ့ကြ ကြောင်း၊ တံတားစီမံကိန်းဖြစ် မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ အမှု အညီဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဧပြီလ

နှင့် ၆ ပေ၊ ၆ လက်မအကျယ် လူသွားလမ်း နှစ်ဖက်ပါရှိပြီး တံတားခွင်ဖြင့်တန်ချိန်မှာ ယာဉ် တစ်စီးချင်းအလိုက် ၇၅ တန်ဖြစ် ကြောင်း၊ တံတားအားတစ်ဖက်စီ တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလမြို့သို့ သောက်သုံးရေးပေးဝေနိုင်ရေး ၁ ပေ၊ ၆ လက်မ အချင်းရှိ ရေပိုက် များကိုလည်း တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း။

တံတား တည်ဆောက်ရေး ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့် နှောင့်နှေး တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် အခက်အခဲများ ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း များ ပြီးစီးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေများကို ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုမြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီး သွားပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့မှနေ ၍ ဒလ၊ တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံ ကုန်းမြို့များနှင့် စရဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့များကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာသွားလာနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒလမြို့သည် လည်း စရဝတီတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ဝင်ပေါက် မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်လာပြီး ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒလမြို့ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှုနှင့်အညီတစ်ဆက် တစ်စပ်တည်း တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့များသည်လည်း မြို့ပြအသွင်ဆောင်ပြီး တစ်ပြိုင် တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခု တံတားကြီးကို တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ခြင်းအား ဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန် ရန်ကုန်မြို့တော်၏ အထင်တရပ်ပြယုဂ် (Landmark) တံတားတစ်စင်းအဖြစ် မြင်တွေ့ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ စိတ်နေစိတ်ထားမြှင့်မားလာအောင် ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း အကျင့်ကောင်းများရရှိမှုသာ နိုင်ငံအကျိုးဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါများကြွယ်ဝလာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ ပါမောက္ခများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်၊ ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။
အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲကို ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နည်းပညာ နှင့် ဆေးနှင့်နီးနယ်တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ် များ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ပညာ ရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အခြေခံအရသာနဲ့ခေါင်စာရင်း အရ မိမိတို့ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ စာတတ်မြောက်သူမှာ ၉၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသော်လည်း အခြေခံ ပညာ မူလတန်းအဆင့် တတ်မြောက်ခေါင်မြင်သူ များပြားပြီး အထက်တန်းအဆင့်နှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် တတ်မြောက်သူ နည်းပါးကြောင်း၊ ၎င်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အခြေခံအရသာနဲ့ခေါင်စာရင်းမှ တွေ့ရှိချက်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ် အခြေခံအရသာနဲ့ခေါင်စာရင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတို့နှင့်ပါ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာ ကြည့်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ပညာရေးမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ချက်ကြီးမားသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ထို့ကြောင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း။
အခြေခံပညာအဆင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးမရရှိမီအချိန် ကာလအတွင်း ကိုလိုနီလက်အောက်ပညာရေးနှင့် ကမ္ဘာစစ်ဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရသဖြင့် ပညာသင်ကြားမှု များ ထိခိုက်ခဲ့ပြီး ပညာရေးအားနည်းခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန် နောက်ပိုင်းတွင် ပညာမတတ်သူပျောက်ရေးအတွက် “အ” သုံးလုံး လှုပ်ရှားမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောင်း

❖ တက္ကသိုလ်ပညာရေးသည် သင်ကြားခြင်းထက် လေ့လာမှု(Study)နှင့် ဆွေးနွေးမှု (Discussion)ကို ပိုမိုအလေးထားသည့်စနစ်ဖြစ်။ တက္ကသိုလ်ပညာနှင့် ပတ်သက်၍ အမှန်တကယ်တတ်မြောက်နားလည်အောင် သင်ကြားပေးသွားရန်လိုပြီး အဆင့်မြင့် ပညာတက္ကသိုလ်များ၌ လေ့လာခြင်းနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေး ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ အမှန်တကယ် ပညာတတ်မြောက်သူများဖြစ်စေရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် Check၊ Recheck၊ Counter Check ဖြင့် ဆောင်ရွက်၊ တက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြစ်အောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေး

ပညာသင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါအချိန် ကာလအတွင်း အားနည်းချက်များရှိခဲ့ကြောင်း၊ အတန်း ပညာသင်ကြားသည့် ကျောင်းပညာသင်ကြားမှုများ နည်းပါးသည့်အတွက် ပညာတတ်များနည်းပါးခဲ့ ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် သမိုင်းကြောင်းတွင် ပညာရေးအားနည်းချက်များ ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ထိခိုက်ခဲ့ရသည်များ ရှိကြောင်း။
“အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက” ဆိုသည့်အတိုင်း အတန်းပညာတက်ရောက်သူများ သည်အတန်းပညာသင်ကြားခဲ့ရမရှိကြသူများထက် စည်းကမ်းနှင့် အလေ့အကျင့်များ ပိုမိုကောင်းမွန်ကြ

သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုများအောက်တွင် ကြိုးပမ်းလာကြ သူများဖြစ်သဖြင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုနှင့် စည်းကမ်း လိုက်နာကြမှုရှိကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေး အားနည်းမှုသည် နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအတွက် များစွာအကျိုး သက်ရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများသည် ပညာရေးဆိုင်ရာ အားနည်းမှုများကြောင့်ဖြစ်သည်ဟုလည်း သုံးသပ် နိုင်ကြောင်း၊ အတန်းပညာ၊ အသိပညာများ အားနည်း

ပေးရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ အချို့ကျောင်းများမှာ စံကိုက်ဖြစ် သော်လည်း အချို့ကျောင်းများမှာ ကျောင်းအင်္ဂါရပ် များနှင့် ပြည့်စုံမှုမရှိသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ တွင်လည်း အလားတူပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းများ ကို စံကိုက်ကျောင်းများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမှ သာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဖြင့် ကျောင်းတက်ရောက်ပြီး ပညာသင်ကြားလိုစိတ် များရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆရာ၊ ဆရာမ များကိုလည်း ယခုထက်အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် သင်ကြားမှုများ ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သင်ကြားရေးပိုင်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ (Teaching Method)ကိုလည်း ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းတက်ရောက်လိုသည့် စိတ်များရှိအောင် ဆွဲဆောင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားရေးပိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရေး အမြဲသုတေသနပြုဆောင် ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံပညာမူလတန်းမှ စ၍ အခြေခံပညာအထက်တန်း ပြီးဆုံးသည့်အထိ ပညာသင်ကြားမှုများကို စနစ်တကျပြုပြင်သင်ကြား ပေးရန်နှင့် စည်းကမ်းပိုင်းဆိုင်ရာများ လိုက်နာမှုရှိစေ ရေးအတွက်လည်း သင်ကြားလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး မြင့်မား ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း။

အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများအားလုံး အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အချိန်ယူဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့တိုင်းရင်းသားဒေသ များတွင် တာသာစကား အခက်အခဲများနှင့် အခြား အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းမတက်ရောက် ကြသူများရှိသဖြင့် ကျောင်းနေရာခိုင်းနှုန်းများ နည်းပါးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပညာရေးလိုအပ်ချက်

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားဒေသများတွက် ပညာရည် မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက် ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသား ဒေသများ၏ ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသားများအား သင်ကြားမှုများ အထောက် အကူဖြစ်စေနိုင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားလိစိတ်ရှိရန်နှင့် ကျောင်းနေပျော်စေ ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူကြိုကျောင်း တက်သည့် ကလေးတိုင်းသည် မူလတန်းသို့ တက်ရောက်ကြသော်လည်း မူလတန်းတက်ရောက် သည့် ကလေးတိုင်းသည် မူကြိုကျောင်းတက်ရောက် ခဲ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကလေးငယ်များ ကျောင်းပျော်စေရေး Teaching Method များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများကို ဖော်ဆောင်သွားရန်လို ကြောင်း၊ KG နှင့် KG+1 သင်ကြားပေးသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် ကလေးငယ်များ ကျောင်းပျော် စေရေး ဂရုတစိုက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယခုနှစ်မှစ၍ ရက်တိုသင်တန်းပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း ပြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အစိုးရကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော် ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်း များရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့အများစုမှာ အစိုးရကျောင်း များတွင် တက်ရောက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိဘပြည်သူ များအနေဖြင့် ငွေတို၏ သားသမီးများအား ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းတွင်ထားနိုင်သည့်သူများ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံပညာကျောင်း များကို အဓိကအားကိုးခြင်းဖြစ်ပြီး အများစုမှာ အစိုးရအခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက် ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရအခြေခံပညာ ကျောင်းများ၏ ပညာရေးကောင်းမွန်အောင်ဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဥပဓိရုပ်ပေး ကောင်းမွန် ရေးနှင့် ပညာသင်ကြားမှုများ အဆင်ပြေစေရေး အတွက် မိမိတို့အစိုးရတာဝန်ယူချိန်တွင် တတ်နိုင် သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကောင်းမွန်ရန်အတွက် ပညာရေး ကို အခြေခံမူရည် ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများနှင့် အားပေးမှုများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆရာ၊ ဆရာမများ ခန့်ထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သို့သော ခန့်ထားမှုစနစ်မှ လာသည်ဖြစ်စေ အားလုံးတူညီသည့် အရည်အသွေးများရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း များ၏ ခံစားခွင့်များအား ရာထူးအဆင့်အလိုက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်မှုများကို စီမံဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးထားကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နေထိုင် စားသောက်မှုများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက်လည်း တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများအပါအဝင် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအားလုံးအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း။

ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းနှင့်လုပ်ငန်း ခွင်တွင် စိတ်ချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်မှုသာ စာပေ သင်ကြားမှုများကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး ပိုမိုဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးငယ်များ အတတ်ပညာ များရရှိစေရေး နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် အနာဂတ်အတွက် ပညာရေးဆောင်ပတ်ပုံ များကို ပြုစုစီမံပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ငယ်စဉ်ကတည်းက ပညာရေးအခြေခံကောင်း ခဲ့သည့် ကလေးငယ်များသည် မြင့်မားသည့် အတန်းပညာများကို သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတိုးတက်ရေး အဆင့်မြင့်ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ တက္ကသိုလ်နှင့် သိပ္ပံကျောင်းများတွင် ဒီပလိုမာနှင့် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့ရ အဆင့်များရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပြီးဆုံးပြီး ဖြေဆို အောင်မြင်မှုမရှိသူ များစွာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာ ဒီပလိုမာပညာများ ဆက်လက် သင်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများ ကိုလည်း အရည်အချင်းရှိသည့် သူများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ အပေးသင်တက္ကသိုလ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ပညာသင်ကြားမှုများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးနှင့် တတ်မြောက်မှုမြှင့်မားစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ပညာရေး ကို ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ကြီးစားအားထုတ် မှုများဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာများ တက်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း။

တက္ကသိုလ်များသည် အဆင့်မြင့်အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မတူညီသည့် ပညာနယ်ပယ် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် အသိုင်းအဝိုင်း ဆက်ဆံမှုများကိုလည်း တက္ကသိုလ် တက်ရောက်ချိန်တွင် ရရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် အသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဆက်ဆံမှုများသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်းကို ကောင်းမွန်သည့်အတွေ့ အကြုံများရရှိစေကာ ကောင်းမွန်သော အတွေ့အခေါ် အတွေ့အကြုံများကို ရရှိစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါလူမှုအသိုင်းအဝိုင်းသည် ကောင်းမွန်မှုသာ နိုင်ငံ၏ကောင်းကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သူများ မွေးထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ပညာသင်ကြားရာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အလိုက် လူမှု အတွေ့အကြုံများ တူညီမှုမရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အတွေ့အကြုံများအလိုက် တစ်ဦးချင်း၏ လူမှုအသိုင်း အဝိုင်းများ ကွာခြားသွားကြောင်း၊ လူမှုအသိုင်း အဝိုင်းအတွင်း အကျင့်ကောင်းများကိုရရှိမှုသာ နိုင်ငံ အကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပညာတတ် လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါများကြသလိုမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ ကောင်းမွန်စေရေး တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ရရှိအောင်နှင့် သန့်ရှင်း သာယာရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမှ အစ လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များတွင်

ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြစ်စေရန် တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် မိမိစိစီးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏လူမှုအသိုက် အဝန်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တက္ကသိုလ်ပညာရေးသည် သင်ကြားခြင်းထက် လေ့လာမှု(Study)နှင့် ဆွေးနွေးမှု(Discussion)ကို ပိုမိုအလေးထားသည့်စနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ အမှန်တကယ်တတ်မြောက် နားလည်အောင် သင်ကြားပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်များ၌ လေ့လာ ခြင်းနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ခြင်းများကိုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမှန်တကယ် ပညာတတ်မြောက်သူများဖြစ်စေရေး နည်းလမ်း ပေါင်းစုံဖြင့် Check I Recheck I Counter Check ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် တွင် တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်အောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ပညာရည်မြှင့်တင်ခြင်းမှသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိစေရေး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် အထောက်အကူများ ရရှိလာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာ ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ GDP များ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ၏ စားရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် မိမိအနေ ဖြင့် အမြဲတိုက်တွန်းပြောကြားလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိ တို့နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးပညာရပ်များလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များ၌ စီးပွား ရေးပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးရန်လိုအပ်သဖြင့် မိမိတို့ အစိုးရ လက်ထက်တွင် တက္ကသိုလ် ကောလိပ်များ၌ BA(Eco) ဘွဲ့များ ပေးအပ်နိုင်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအခြေခံများ သင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွင် ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် လိုအပ်သဖြင့် ဥပဒေ

ဆိုင်ရာအခြေခံဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးပြီး BA(Law) ဘွဲ့များပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီနှင့် စက်သုံးဆီများကို ပြည်ပမှ နှစ်စဉ် တင်သွင်းနေသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ အမြောက်အမြား သုံးစွဲနေရကြောင်း၊ မန္တလေးငလျင် ကြီး လူပတ်ပူကြောင့် ထိခိုက်လျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့ချိန်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေအမြောက် အမြား သုံးစွဲခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ချွေးတိုက်လည်း နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေအမြောက် အမြား သုံးစွဲနေရကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာစေရေး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားပို့ကုန်များ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ် ပြီး နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အမှန်တကယ် လုပ်ချင်ကိုင်ချင် သည့်စိတ်ဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြု ပြီး နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသည့်အခါ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို ယူထားကြရသည့် ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံကောင်းအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို မဖြစ်မနေ ပြောင်းလဲပေးဆောင် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဘက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်း ကျင်အလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ ကောင်းမွန် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ မြှင့်မားလာစေရေး အားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့ သင်ကြားပေးလိုက်သည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာ ဖြည့်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်အောင် မွေးထုတ်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ က တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတနာခန်းမဆောင်သို့ ရောက်ရှိကာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခန်းမ ဆောင် အဆင့်မြှင့်တင်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး ကိစ္စပတ်များ အား တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီတဂူဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး သီတဂူစက္ကဝါဒဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သီတဂူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သာသနာပြုအဖွဲ့ သီတဂူ ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၊ သီတဂူစက္ကဝါဒဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓ တက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိသာရအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူးတို့သည် သီတဂူ စက္ကဝါဒဆေးရုံတွင် လာရောက်ကုသခွဲစိတ်မှုခံယူထားသည့် ပြည်သူများ အား မျက်မှန်များ တပ်ဆင်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း မျက်စိခွဲစိတ် ကုသမှုခံယူရန် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများ အား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိသာရအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဆရာတော်၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓ တက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိသာရအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး သာသနာရေး ဆိုင်ရာများအား မေးမြန်းလျှောက်ထားကာ ဆရာတော် ကြီးထံမှ ဩဝါဒကထာများ နာယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ သီတဂူဆရာတော်ကြီးက နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအား ဓမ္မ

လက်ဆောင်များပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သီတဂူဆရာတော် ကြီးထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် မန္တလေးလျှင် ကြီး၏ ဘေးဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ရသည့် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ဓာတ်တော်မွေတော် များ ကိန်းဝပ်ရာ ဘုရား၊ ဓေတီပုထိုးများ ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ သီတဂူအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သာသနာပြု အဖွဲ့ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်၊ သီတဂူစက္ကဝါဒ ဆေးရုံတွင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်အတွက် လာရောက်မျက်စိစမ်းသပ်သူ ၁၆၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ထိုအထဲမှ ၅၀၀ ခန့်သည် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသရန်လို အပ်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီတဂူစက္ကဝါဒဆေးရုံတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသည့် ပြည်သူများအား မျက်မှန်များတပ်ဆင်ပေးပြီး မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသည့် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်၌ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်၌ နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ရွာနိုင်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၄ ဝေမှ ၆ ဝေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းမှုအပေါ် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် အထူးဘွဲ့ နှင့် သဘာဝအခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)) ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ရာ ထိုသို့ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါရဂူဘွဲ့ လက်ခံရရှိမှုအပေါ် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များကို ယနေ့တွင်

ထုတ်ပြန်ကြေညာကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ် တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြု ပြီး စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ချက်များ နှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမ်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ထိုသို့ ထူးကဲသောဂုဏ်ဒြပ်များကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့်

ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa))ကို ရရှိခဲ့ခြင်းအတွက် မြန်မာ - အိန္ဒိယချစ်ကြည်ရေးအသင်း၊ မြန်မာ-ဂျပန် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအသင်း၊ မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေးအသင်း၊ မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေး အသင်းနှင့် မြန်မာ-လာအိုချစ်ကြည်ရေးအသင်းတို့က အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)) ကို အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုပြီး စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ချက်များကြောင့် အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရပြီး အဆိုပါဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခံရခြင်းအတွက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း အနေဖြင့် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း

မြန်မာ-ဂျပန် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အသင်းက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နိုင်ငံရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်တိုင်း တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးဖိအားပေးမှုများ၊ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားရင်ကြားစေ့ရေးလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိနိုင်မည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ စသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်နေ့တွင် အထူးဘွဲ့ နှင့် သဘာဝ အခမ်းအနားဖြင့် အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းအပေါ် မြန်မာ-ဂျပန် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအသင်းအနေဖြင့် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-ဂျပန် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအသင်း

မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေးအသင်းက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နိုင်ငံရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်တိုင်း တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုများအကြားမှ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံမှ ထူးခြားပြောင်မြောက်စွာ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံပြီး စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa))ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ရာ မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေးအသင်းအနေ ဖြင့် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေးအသင်း

မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေးအသင်းက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ် တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲများကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုပြီး စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲဖြေရှင်း နိုင်ခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ချက်များကြောင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)) ကို ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံသည့် ခေါင်းဆောင်မှုယူဆိုင်ရာတို့ကို ထပ်လောင်းဖော်ပြနေသည့် အဆိုပါဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခံရမှုအပေါ် မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေးအသင်းအနေဖြင့် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-လာအို ချစ်ကြည်ရေးအသင်း

မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးအသင်းက အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြေညာချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် က ဂုဏ်ထူးဆောင် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု ပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa))ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း သိမြင်နားလည်မှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးဖြင့်မားမှုများ၊ ပညာရှင်ပညာများဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို အသိအမှတ်ပြုသည့် အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခံရခြင်းအပေါ် မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးအသင်းအနေဖြင့် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကို ဆတတ်ထမ်းပိုး တိုး၍သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်းများ တောင်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးအသင်း

၆ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၃၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆၉၀၀၀၀)ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား၊ ညီညွတ်ခြင်းသည် စွမ်းအား၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းသည် အလှတရား

၂၀၂၅ ခုနှစ် အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

- ၁။ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်-
 - (က) အဘိဓမ္မာစာမေးပွဲတွင် စာဖြေဌာနပေါင်း(၁၁၅)ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူ(၁၃၇၅၁)ဦး၊ အောင်မြင်သူ (၁၁၄၁၉)ဦး၊ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း(၈၃.၀၄)ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စာဖြေဌာနများအနက် အမှတ်အများဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ(ထူးချွန်ဆု) ရရှိသူများမှာ-
 - (၁) ပထမ ခုံအမှတ်-ပစတ/၄၊ ဒေါ်ပြည့်ပြည့်ဖြိုးမြင်း၊ ပုဇွန်တောင်စာဖြေဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
 - (၂) ဒုတိယ ခုံအမှတ်-ပစစ/၁၆၊ မမြင့်စုကျော်၊ ပဲခူးစုစာဖြေဌာန၊ ကချင်ပြည်နယ်။
 - (၃) တတိယ ခုံအမှတ်-သရ/၁၁၊ ဒေါ်ခင်မေအောင်၊ သရက်စာဖြေဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
 - (ခ) အဘိဓမ္မာဂုဏ်ထူးဆောင်စာမေးပွဲတွင် စာဖြေဌာနပေါင်း(၁၀၂)ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူ(၂၆၃၀)ဦး၊ အောင်မြင်သူ(၂၀၄၃)ဦး၊ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း(၇၇.၆၈)ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စာဖြေဌာနများအနက် အမှတ်အများဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ(ထူးချွန်ဆု)ရရှိသူများမှာ-
 - (၁) ပထမ ခုံအမှတ်-ထီလာ/၁၊ ဒေါ်သန္တာစိုး၊ မိတ္ထီလာစာဖြေဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။

- (၂) ဒုတိယ ခုံအမှတ်-မဟမ/၁၁၊ မလွင်လွင်ချို၊ မဟာအောင်မြေစာဖြေဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
 - (၃) တတိယ ခုံအမှတ်-ဒုံ/၁၊ ဒေါ်ညိုညိုသက်၊ မုဒုံစာဖြေဌာန၊ ဗွန်ပြည်နယ်။
 - (ဂ) ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲတွင် စာဖြေဌာနပေါင်း(၉၅)ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူ(၁၅၄၁)ဦး၊ အောင်မြင်သူ (၁၂၉၄)ဦး၊ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း(၈၃.၉၇)ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စာဖြေဌာနများအနက် အမှတ်အများဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ(ထူးချွန်ဆု)ရရှိသူများမှာ-
 - (၁) ပထမ ခုံအမှတ်-လှိုင်/၁၁၊ မစိမိစမ်းဆွေစင်၊ လှိုင်စာဖြေဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
 - (၂) ဒုတိယ ခုံအမှတ်-လှိုင်/၅၊ ဒေါက်တာချောချောအိ၊ လှိုင်စာဖြေဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
 - (၃) တတိယ ခုံအမှတ်-စက/၂၃၊ ဒေါ်ဝေဝေ၊ စစ်ကိုင်းစာဖြေဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး။
- ၂။ အောင်စာရင်းအပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ Website- www.mahana.org.com၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website- www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website- www.dra.gov.mm တို့မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲ အချိန်စာရင်းထုတ်ပြန်

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့များက တာဝန်ယူ ကျင်းပသော အကြိမ်(၄၀)မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်စာဖြေဌာနများတွင် ဖော်ပြပါအချိန်ဇယားအတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

နေ့ရက်	ခွင့်ပြုချိန်	ဘာသာ
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၃) ရက် (၁၈-၅-၂၀၂၆) တနင်္လာနေ့	၁၃:၀၀ နာရီမှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ	ယဉ်ကျေးမှုကျင့်ဝတ်
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၄) ရက် (၁၉-၅-၂၀၂၆) အင်္ဂါနေ့	၁၃:၀၀ နာရီမှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ	ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာစာ
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၅) ရက် (၂၀-၅-၂၀၂၆) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့	၁၃:၀၀ နာရီမှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ	အခြေခံအဘိဓမ္မာ

သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန

စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ - ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် စက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (၅/၂၀၂၅-၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလုံပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုအစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ (၅/၂၀၂၅-၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၏ စီမံကိန်း တာဝန်များအား အမတ်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ လိုအပ်သည်များ သုံးသပ်ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တက်ရောက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အထိစက်စက် တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများက တင်ပြသည့် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းမှု အမှုတွဲ ရှစ်စောင်နှင့် လျှပ်စစ်

စာမျက်နှာ ၁၀၈

ယဉ်ကျေးမှုက ပုံဖော်ပေးပါတယ်။ ကလေးတွေရဲ့ ပညာရေးကစပြီး ပြန်လည်အုတ်မြစ်ချရာပါ။

စာရေးသူကို မင်္ဂလာဒုံတောတိုက် မွေဆရာတော်ကြီး ဘကကျောင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်စဉ်တန်းက ကလေးသူငယ်ပတ်ပြုစာသင်ကြား နည်းကို လာပြီချို့ ညွှန်ကြားတာနဲ့ ဘကကျောင်းတော်တော်များများ မှာ workshop အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲလုပ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ Michael Jackson ရဲ့ Heal The World အင်္ဂလိပ်သီချင်းစာသားကို ဘာသာရပ်အနေနဲ့ သင်ကြားပေးပြီး တွေးခိုင်းပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးများနာနေတယ် ဘယ်လိုကုပေးမလဲ၊ နှလုံးသားတစ်နေရာမှာ ချစ်ခြင်းမေတ္တာလေးရှိရင် ဒါ...ဆေးပဲလေ၊ အုပ်စုလိုက် ကြိုက်တဲ့ပုံစံနဲ့ ပုံဖော်ခိုင်းတဲ့အခါ တချို့က ကဗျာချက်ချင်းကောက်စပ်ကြသလို ပန်းချီတွေနဲ့ စာပေတွေနဲ့ ကလေး တွေမှာ တိမ်မြောက် စွမ်းအားတွေ ယုံနိုင်လောက်အောင် ထွက်လာ တာ တွေ့ရပါတယ်။

"From Battle War to Better World" စစ်မြေတလင်းမှသည်

ပိုကောင်းသော ကမ္ဘာသစ်ကြီးဆီသို့ စတဲ့ Slogan တွေ ဖန်တီးနိုင်ကြ တာတွေ့ရပါတယ်။ စိတ်ပညာရှင်ကြီး Howard Gardner ရဲ့ ဉာဏ်စွမ်း ဉာဏ်စုံ ခုနစ်မျိုးကို ဒီကလေးတွေဆီမှာ တွေ့ရပါတယ်။ ဝီလျံ ရှိတ်စပီးယား (William Shakespeare) က ပြောဖူးပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ရဲ့ ပညာရေးဟာ မျောက်ကို ရေကူးခိုင်းပြီး ငါးကို သစ်ပင်တက်ပြိုင် ခိုင်းသလို ဖြစ်နေတယ်တဲ့။ လူမှုနဲ့နေရာမှာ ဟုတ်မနေဘူး။ ဒီကမ္ဘာ ကျော် ပညာရှင်ကြီးဟာ ကျောင်းမှာ သဒ္ဓါအလွန်ညံ့တယ်လို့ ဆရာတွေ က မှတ်ချက်ပေးခဲ့ရလို့ပါ။

စာမေးပွဲစနစ် ကောင်းပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သူတို့မှာ မြုပ်နေတဲ့ Multiple Intelligence တွေ ရှင်သန်ခွင့်ပြုဖို့ Extra Curricular အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ပါတယ်။ အလွတ်ကျက်ဖြေလို့ရလတဲ့ ဂုဏ်ထူးတွေမှာ လူမှုရေးတန်ဖိုး၊ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုး၊ ဘာသာရေးတန်ဖိုး၊ ပင်ကိုစွမ်းရည်တိုင်းစမ်းသပ် မှုကို မတွေ့နိုင်ပါဘူး။ အဲဒီအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွေမှာ ဆယ်မိနစ် အတွင်း ကဗျာတစ်ပုဒ်စီပိုင်တဲ့ ကလေးအတွက် သူ့အရည်အချင်းကို

ပြသဖို့ အမှတ်ရဖို့ အခွင့်အရေး မရှိပါဘူး။

နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံချစ်စိတ်လေးတွေရှိလာ အောင် ပျော်စရာလှုပ်ရှားတက်ကြွမှုတွေ Project - Based Activity လေးတွေ ရှိသင့်တယ်ထင်ပါတယ်။ ရိုးရာထုံးစံနဲ့ စာပြန် ပြည်တွင်း ဖြစ်ကို အားပေးအောင် တိုက်တွန်းသင့်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တွေ ရှင်သန်ဖို့ ကလေးတွေ နွေးထွေးဖို့ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ မှီတည်ရာ ဘာသာတရားတွေနဲ့ ခိုင်လုံစွာ အိမ်ကလေးတည်ဆောက်ဖို့ ကလေးတွေရဲ့ ပညာရေးကစ အခြေခံ အုတ်မြစ်ချရာပါ။

မြင့်မြတ်ခြင်းတွေ၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းတွေ ကမ္ဘာမြေမှာ စီးဆင်းဖို့ အားလုံးအတွက် လက်တွဲပြီး အိမ်လေးတစ်အိမ် ပြန်လည်တည်ဆောက် ကြရအောင်ပါ။

မာယာကင်းမဲ့၊ မနုဿိကင်းမဲ့၊ မစ္ဆရီယာချည်နှောင်မှုကင်းမဲ့တဲ့ ကမ္ဘာမြေမှာ တို့အိမ်၊ ငါတို့အိမ်ကလေးကို ရဲရဲဝံ့ဝံ့ ပြန်လည် တည်ဆောက်ကြပါစို့။ ။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုဖွဲ့ကြံရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုဖွဲ့ကြံရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ် များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ် စဉ် (၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခွဲသင်တန်း ကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲများ အမှတ်စဉ်(၁၉) အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော် အလံကိုကိုင်၍ ကတိသစ္စာခံယူကြ သည်။ ထို့နောက် သင်တန်း ကျောင်းများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း အမှတ်စဉ်(၁၉) အသီးသီးပြော ကြားကြပြီး သင်တန်းဆင်းထူးချွန် ဆုရရှိသူများအား ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား များအပြီးတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲ များသို့ တက်ရောက်ကြသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း ကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၉) မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သား ကောင်းစစ်သည်များအား တွေ့ဆုံ

အမှတ်စဉ်(၁၉) အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော် အလံကိုကိုင်၍ ကတိသစ္စာခံယူကြ သည်။ ထို့နောက် သင်တန်း ကျောင်းများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း အမှတ်စဉ်(၁၉) အသီးသီးပြော ကြားကြပြီး သင်တန်းဆင်းထူးချွန် ဆုရရှိသူများအား ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံ့သားများ ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ သားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ သားများအား ကျင့်စားရန် မည်သို့မည်ပုံ ယင်းတာဝန်များ ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံ ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေ ကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉)တွင် တက်ရောက် ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည် ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်း ဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ရရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့်အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်း ဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည် များ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည် -

၁။ ကျွန်တော် ဒီသင်တန်းကို လာရောက် တက်ရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အရွယ် ကောင်းတုန်း တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုး အတွက် ကာကွယ်ဖို့အတွက် ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့



သင်တန်းဆင်းပြီးဆိုတော့ တာဝန် ကျရာတပ်မှာ ဆရာတွေ သင်ပေး လိုက်တဲ့ စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းပုံတွေ နဲ့ လက်တွေ့ ရော စာတွေ အကုန် လုံးကို ကျွန်တော်မှတ်သားထားပါ တယ်။ အဲဒါတွေနဲ့ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအပေါ်၊ ပြည်သူ့အပေါ်ကို ကျွန်တော်တို့ ယုံကြည်လေးနက် စွာနဲ့ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွား မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂။ ကျွန်တော် လာရောက် တက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ တိုင်းပြည်ကိုချစ်တဲ့ ပြည်သူ့ စစ်ယောက်အနေနဲ့ရော၊ ပြီးတော့ ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်ကလည်း စစ်သားတစ်ယောက်ကို အားကျ ရတဲ့၊ စစ်သားဖြစ်ချင်တဲ့ သဘော မျိုးပါ။ ဒါကြောင့် လာရောက် တက်ရောက်ရပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျွန်တော်တို့ သင်တန်းဆင်း ပြီးဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ ဖျော်ပါ တယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့

ပြောင်းရွှေ့မယ့် တပ်တွေကို ရောက်ပြီးဆိုရင်လည်း ဒီကသင်ကြားပေးလိုက်တဲ့ အတတ် ပညာတွေကို အကောင်းဆုံးအသုံး ချပြီးတော့ နှစ်နှစ်တာဝန်ကို လည်း ပြီးဆုံးအောင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ဖို့လည်း ရည်မှန်းချက် ရှိပါတယ်။ နောက်လာမယ့်ညီငယ် တွေကိုလည်း အရပ်သားဘဝနေ စစ်သားဘဝကို ပြောင်းတာဆို တော့ ဘယ်လိုပုံဖြစ်ဖြစ်ပါ လာ ရောက် သင်တန်းတက်ဖို့အတွက် တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ သာမန် အရပ်သား ဘဝမှာဆိုရင်တော့ နှစ်နှစ်အချိန်ကာလဆိုတာ ကြာရင် ကြာသွားဦးမယ်။ စစ်သားဘဝမှာ တော့ ကိုယ့်တာဝန်နဲ့ ကိုယ် ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ပါ။ နှစ်နှစ်ဆိုတဲ့ အချိန်ကာလလေးက ခဏလေးပါပဲ။

၃။ ဒီသင်တန်းမှာ သင်ကြား ပေးတဲ့ ပညာတွေ အားလုံးကို

ကိုယ်တတ်စွမ်းသရွေ့ နိုင်ငံတော် အတွက်အကျိုးပြုမယ်လို့ ရည်မှန်း ထားပါတယ်။ သင်တန်းနဲ့ပတ်သက် ပြီး အရာအားလုံးကောင်းပါတယ်။ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရတဲ့ အတွက် အများကြီးဝမ်းသာပါ တယ်။ ပြီးတော့ ဒီကစစ်ပညာရပ် ဆိုင်ရာ၊ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ပြီးရင် ကိုယ်ခန္ဓာပိုင်းဆိုင်ရာ အရာ အားလုံးကို နည်းပြတွေက အစ ဂရုတစိုက် သင်ပေးပါတယ်။ နောက်တက်မယ့် လူငယ်လေး တွေကိုလည်း လာတက်ပါလို့ ကြော်ငြာချင်ပါတယ်။

ထို့နောက် ညပိုင်းတွင်ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၉) မှ နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည် များအား သင်တန်းဆင်းရုဏ်ပြု ညစာစားပွဲများကို သင်တန်း ကျောင်းအသီးသီး၌ ပြုလုပ်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကျောမိုးမှ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ကွန်ဟိန်း မြို့နယ် တာကော်ကျေးရွာအနီးတွင် စိုင်းထွန်းကျော် (ခ) စိုင်းပီး (၃၃) နှစ်၊ ရပ်ကွက်(၁) ကာပီမြို့နေသူ မောင်းနှင် လာသော TOYOTA HIACE မော်တော် ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာပစ္စည်း ယာဉ်ပေါ်မှ အက်တက်စီ ဆေးပြား ၉၅၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀)၊ အိုက်စ နှစ်ကိုလို (တစ်ကိုလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀) နှင့် ကက်တမင်း ၇၀၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၇၀) တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စိုင်းထွန်းကျော် (ခ) စိုင်းပီးအား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားသည်။

အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ည

၇ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီး တွင် တောင်ကြီး-မန္တလေးပြေးဆွဲသည့် JINBEI အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်ယာဉ် အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာပစ္စည်း ယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသူ ခရီးသည် ဒေါ်နန်းချော (၇၄) နှစ်၊ ဆွာပင်ကျေးရွာ မတ္တရာမြို့နယ် နေသူထံမှ စိတ်ကြိုရွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၈၅၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀) နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၇၄ ဒသမ ၅ သိန်း) ဖမ်းဆီး ရမိသဖြင့် ဒေါ်နန်းချောအား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားသည်။

ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သာစည်မြို့နယ် တီးလောစခန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု စိုက်ပျိုးရွာနေ အောင်ကျော်အေး(၃၂)နှစ်

၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းလွယ်ထားသည့် လွယ်အိတ်အတွင်း မှ စိတ်ကြိုရွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၆၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ် ချက်အရ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် သာစည်မြို့နယ် တောင်ပိုကြီးကျေးရွာ အနီးတွင် စိုင်းလင်းအောင် (၂၆) နှစ်၊ ကျားတွန်ကျေးရွာ ကျေးပေါကျေးရွာ အုပ်စု သောင်ရွှေမြို့နယ်နေသူ မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ဆိုင်ကယ် အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာပစ္စည်း ၎င်းလွယ်ထား သော လွယ်အိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြို ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀) ဆက်လက်ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သဖြင့် အောင်ကျော်အေးနှင့် စိုင်းလင်းအောင်တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေး

မြို့သစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံဝင်းအတွင်း သံဃာတော်များ ကုသဆောင်၌ ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာ ကျော်မျိုးစော်

ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆေးကုသရန် လာရောက်သည့် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအား သွေးပေါင် ချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို ရောဂါများ စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် လိုအပ် ကုသဆောင်၌ ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုယစ်ဆေး

သတင်းစဉ်

ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွား နှစ်သန်းခွဲလာရောက်

ဟနွိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသည် ၂.၃ သန်း ၅ သန်းခန့် လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အဆိုပါ အရေအတွက်မှာ ယခင်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၁၈ သန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း အမျိုးသားစာရင်းအင်းရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သူများအနက် လေကြောင်းဖြင့် လာရောက်လည်ပတ်သူ နှစ်သန်း သူအများစုမှာ အာရှမှဖြစ်ပြီး



ဓာတ်ပုံ Vietnam-VN
လအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သူများအနက် လေကြောင်းဖြင့် လာရောက်လည်ပတ်သူ နှစ်သန်း သူအများစုမှာ အာရှမှဖြစ်ပြီး

ခန့်ရှိရာ ၇၉ သန်း ၆ ရာခိုင်နှုန်း ၁ သန်း ၈ သန်းကျော်ရှိကြောင်း အဆိုပါရုံးက ပြောကြားသည်။

ဆင်ယူ

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကို လုပ်ကြံရန်ကြံစည်ခဲ့သည့် အမျိုးသားတစ်ဦးကို ထောင်ဒဏ်တစ်သက်တစ်ကျွန်းချမှတ်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ဂေါက်ကွင်း၌ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကို လုပ်ကြံရန် ကြံစည်ခဲ့သည့် အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ထောင်ဒဏ်တစ်သက်တစ်ကျွန်း ချမှတ်ခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလတွင် ရိုင်ယန် ရယ်ကို ခုံသမာဓိအဖွဲ့ က သမ္မတလောင်းတစ်ဦး

ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်းနှင့် အစိုးရအရာရှိတစ်ဦးကို လုပ်ကြံခြင်းအပါအဝင် ရွဲချက်ငါးခုဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်နယ် တရားသူကြီး အိုင်လင်းကန်နွန်သည် ဖလော်ရီဒါ တရားရုံးတွင် အဆိုပါအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရယ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် တွင် ဂေါက်ကွင်းအနီး၌ပင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆင်ယူ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည်များပြားလာ

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလအတွင်းက ကျဆင်းသွားပြီးနောက် ယခုအခါ သတိပေးမှုအဆင့် ဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင်

အထက် ကျော်လွန်လာကာ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၁၁၄,၂၉၁ ဦး ရှိသည်။ ဆေးရုံတစ်ခုတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် တုပ်ကွေးလူနာ ၃၀ သန်း ၀၃ ခန့်ရှိပြီး အဆိုပါပမာဏသည် သတိပေးမှုအဆင့်ထက် ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ကုန်ပိုင်းမှ စတင်၍ influenza B ဗိုင်းရပ်စ် ပျံ့နှံ့ခြင်းကြောင့် တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်မှု ပြန်လည်ခေါင်းထောင်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသည်။

အစောပိုင်း ဖြစ်ပွားမှုမှာ H3N2 influenza A ဗိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးရိုးဗီဇ အသစ်တစ်မျိုးဖြစ်သော Subclade K ကူးစက်မှုပင်ဖြစ်သည်။

ဆင်ယူ



ဓာတ်ပုံ-Getty images

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ထောင်နှင့်ချီသည့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ဆရာ ဆရာမ လိုအပ်မှုနှင့်ကြုံတွေ့နေရ

ကိုလံဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၆
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ စာသင်ကျောင်း ၃၀၀၀ ကျော်၌ တစ်ကျောင်းစီတွင် ကျောင်းဆရာ ဆရာမအင်အား ၁၀ ဦးအောက်ဖြင့်သာ လည်ပတ်နေကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် စာရင်းအင်းဌာန၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အမျိုးသားကျောင်းတစ်ကျောင်း အပါအဝင် စာသင်ကျောင်းပေါင်း

၃၁၆ ကျောင်းတွင် ၁၀ ဦးအောက်သာရှိသည့် ဆရာ ဆရာမ အင်အားဖြင့် လည်ပတ်နေရကြောင်း ထို့ပြင် စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၄၂၆၃ ကျောင်းတွင်မူ ဆရာ ဆရာမ အင်အားမှာ ၁၀ ဦးမှ ၂၅ ဦးကြားဖြင့် လည်ပတ်နေသည်။

ထို့ကြောင့် ကျောင်းအများစုမှာ လိုအပ်သည်ထက် နည်းပါးသည့် လူအင်အားဖြင့်သာ

လည်ပတ်နေကြောင်း ပြသလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းအရွယ်အစား ဆိုင်ရာကွာဟချက်များကိုလည်း အချက်အလက်များအရ ဖော်ပြနေသည်။

ကျောင်းသား ၅၀ အောက်ရှိသော စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၁၅၇၆ ကျောင်းရှိသကဲ့သို့ ကျောင်းသား ၄၀၀၀ ကျော် လက်ခံသော ကျောင်းပေါင်း ၃၆ ကျောင်း ရှိသည်။

ဆင်ယူ

လုံခြုံရေးကိစ္စများနှင့် ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများ အီရတ်နှင့် ပြင်သစ်တို့ ဆွေးနွေး

ဘဂ္ဂဒေတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မိုဟာမက်ရှီယာအယ်ဆူဒါနီသည် အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Jean-Noel Barrot နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာအတွက် ကတိကဝတ်ပြုကြောင်း အယ်ဆူဒါနီက အလေးအနက်ထားပြောကြားခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင် ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုကတိကဝတ်ပြုကြောင်း ၎င်း၏ မီဒီယာရုံးက ထုတ်ပြန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဆီးရီးယားအကျဉ်းထောင်များရှိ အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်များကို လွှဲပြောင်းရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းအစား အီရတ်နိုင်ငံသည် သိသာထင်ရှားသည့် တာဝန်များယူထားကြောင်း၊ အီရတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအသိုင်းအဝိုင်း၏ ထောက်ပံ့မှုကို လိုအပ်ကြောင်း အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောသည်။

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏နိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်လက်ခံခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏အဖွဲ့အစည်းများကို ကျေပွန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးတို့တွင် အီရတ်နိုင်ငံနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စိတ်အားထက်သန်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောသည်။

ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး လိုပိုးကူညီမှုအဖြစ် အပြည်ပြည်သားများ လွှဲပြောင်းရာတွင် အီရတ်နိုင်ငံ၏အခန်းကဏ္ဍကို ချီးကျူးခဲ့ပြီး အကျဉ်းသားများနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စများတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံက ပံ့ပိုးရန် အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အီရတ်နိုင်ငံသို့ မရောက်မီ ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ဆင်ယူ

အိန္ဒိယနိုင်ငံက စီးကရက်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး ထုတ်ကုန်များအပေါ် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံ

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ကာ စီးကရက်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး ထုတ်ကုန်များအပေါ် အခြေခံ အခွန်ကောက်ခံနှုန်းထား ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ကောက်ခံလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ဆေးရွက်ကြီးထုတ်ကုန်များနှင့် ဆက်စပ်ကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နေသူများက ထိုအခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံလိုက်သည့်အတွက် အလုပ်အကိုင်များဆုံးရှုံးပြီး ငွေတူအရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းအပြင် အခြားတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများနှင့် မှောင်ခိုလုပ်ငန်းများ ကြီးထွားလာမည် အရေး စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်က အိန္ဒိယကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အမေရိကန်၏ စည်းကြပ်ခွန်များ တိုးမြှင့်လာခြင်းကြောင့် အစိုးရက ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကို လှုံ့ဆော်ရန် အခွန်များ ပြတ်တောက်ပေးခဲ့သည်။ ဆေးလိပ်အခွန်တိုးမြှင့်ခြင်းသည် အခြားအခွန်များ လျော့နည်းသွားစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

စီးကရက်တစ်ဘူးလျှင် ရူပီး ၅၅ သို့မဟုတ် အများဆုံး ရူပီး ၆၀ အထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ စီးကရက်ဆိုင်ရင်တစ်ဘူးအနေဖြင့် အခွန်အမြောက်အမြားပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူ သန်း ၂၅၀ ခန့်ရှိသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

မွန်ဂိုလီးယားဗဟိုဘဏ်က ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရွှေတန်ဖိုး ၁ သန်း ၉ တန် ဝယ်ယူ

ဆူလန်ဘာတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၆
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံဗဟိုဘဏ်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း တရားဝင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များထံမှ ရွှေတန်ဖိုး ၁ သန်း ၉ တန်ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ယခင်နှစ်ကထက် ၅၀ သန်း ၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

ဇန်နဝါရီလအတွင်း မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ပျမ်းမျှရွှေဝယ်ယူမှု ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ဂရမ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၁၅ သန်း ၃ ဒေါ်လာ ရှိကြောင်း အဆိုပါဘဏ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားအချိန်နှင့်ညီညွတ်သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခုနစ်ဘီလီယံအထိ စံချိန်တင်မြှင့်မားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယူ

နိုင်ငံအကျိုးပြု EV နည်းပညာရှင်များ အမှန်တကယ်ဖြစ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
EV ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ (၁/၂၀၂၆) ဆင်းပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်)၌ Hybrid စနစ်ဖြင့်ကျားလျာ လှုပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဦးခင်ဦး သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာသည် ဦးဒီယိုကုန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။



ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီက EV ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ လမ်းပြခြေပုံနှင့် မူဝါဒချမှတ်ကာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ငါးခုတို့က ညွှန်ကြားချက်များ အတိုင်း တက်ညီလက်ညီဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့သင်တန်းဆင်းပွဲကို ရလဒ်အခြေခံ ကောင်းတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူနိုင်ပါကြောင်း။

ဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သက်တမ်းပြည့်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ အသိပညာများကို သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်များတွင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ပြန့်ပွားလည်အသုံးပြုရန်နှင့် လုပ်ငန်းကိုင်ဖက်များကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းအခြေအနေဖြင့် ပြည်သူများအပါအဝင် EV Stakeholders များ၏ လက်ဝယ်အရောက် ထိရောက်ကျယ်ပြန့်စွာ ပြန့်ပေးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် အပြိုင်အဆိုင်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု မြန်ဆန်လျက်ရှိသော EV နည်းပညာအရွေ့များ

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက “နိုင်ငံတော်သာယာ၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့၍ ဟူသော အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စီးပိုင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ယာဉ်များသုံးစွဲမှုအစား EV သုံးစွဲမှုတစ်ဆင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအပေါ် မှီခိုမှုနှင့် စက်သုံးဆီအတွက် နိုင်ငံခြားငွေကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချနိုင်ရေး၊ လေထုနှင့် အသံညစ်ညမ်းမှုများ လျှော့ချနိုင်ကာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုအပါအဝင် အခြားဆူလောင်မှုများကို ပြည်သူများ ရရှိခံစားနိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားရေးဆောင် လှုပ်စစ်သုံး

အတိုင်း အစီလိုက်ပါနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံအကျိုးပြု EV နည်းပညာရှင်များ အမှန်တကယ်ဖြစ်စေရေးအတွက် ကိုယ်စီကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ပြီးဖြစ်သည့် EV နည်းပညာများကို အခြေခံကာ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာလျက် ကြိုးပမ်းလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်) ကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းဆင်းပွဲအထိ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ရာ သင်တန်းဆင်းတစ်ဦးက သင်တန်းဆင်းများအားလုံးကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် EV နည်းပညာဆိုင်ရာ လက်တွေ့လုပ်ငန်းများကို အဆင့်မြင့်သင်တော်ကုမ္ပဏီကျိုးများဖြင့် စနစ်ကျကျ ဘုရားဖူး ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ သုံးပတ်အတွင်း တစ်ပတ်လျှင် ငါးရက်၊ တစ်ရက်လျှင် ၆ နာရီခွဲခန့်ဖြင့် ပို့ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ EV ကုမ္ပဏီများနှင့် ကားဝပ်ရောင်းမှုမှ သင်တန်းသား ၁၈ ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ သင်တန်းသား ၇ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပေါင်မြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့(ဗဟို)အခမ်းအနားကျင်းပ

ပေါင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ပေါင်မြို့နယ်၏ (၇၉)နှစ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့(ဗဟို)အခမ်းအနားကို ဇင်းကျိုက်မြို့၊ ဖလပ်ရပ်ကွက်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ကျင်းပရာ (၇၉)နှစ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့အလံ လွှင့်ထူပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် သဘာဝတိဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာဘာသက အဖွဲ့ဩဒါဒါက ဖြတ်ကြားပြီး သဘာပတိ နိုင်မွန်စိန်အောင်က နှုတ်ခွန်းဆိုကာ စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနေ့က နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒုတိယဦးလှိုင်ဦးက ပေးပို့သော မွန်အမျိုးသားနေ့ သတင်းစာကို မွန်ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးဆောင်ဦးက လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ပေးပို့သော မွန်အမျိုးသားနေ့သတင်းစာကို မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က လည်းကောင်း၊ (၇၉)နှစ်မြောက်မွန်အမျိုးသားနေ့ကျင်းပရေးကော်မတီ (ဗဟို) ၏ မိန့်ခွန်းကို မွန်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားကျင်းပရေးကော်မတီ(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်မောင်အေးကလည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မွန်အမျိုးသားနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံသမိုင်း၊ မွန်အမျိုးသားနေ့ ဖြစ်ပေါ်ပုံစတာပါ အကြောင်းအရာများနှင့် မွန်စာပေယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဖတ်ကြားခဲ့ကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစုရှေ့မြို့ မွန်တန်းရပ်ကွက်ရှိ နန်းတော်ရာ စံပြုနေ့၌ မီးတောက်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် အစုရှေ့မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးဆောင်မျိုးထက်နှင့် သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဈေးသူဈေးသားများအား လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြစဉ်။



မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

အတင်းအဓမ္မအကြမ်းဖက်၍ ငါးဖမ်းကျားဖောင်ပေါ်သို့ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး လုပ်အားခငွေများ ခေါင်းပုံပြတ်ရယူသူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
အတင်းအဓမ္မအကြမ်းဖက်၍ ငါးဖမ်းကျားဖောင်ပေါ်သို့ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး လုပ်အားခငွေများ ခေါင်းပုံပြတ်ရယူသူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ခင်းခမ်းဆိုင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော ဦး— (၇၉)နှစ်သည့် ဖျာပုံမြို့နယ် နောက်မီးကျားရွာ

အုပ်စု အရှေ့ကျားကျားရွာသို့ သွားရောက်ရန်ထွက်ခွာလာခဲ့ရာ ဖျာပုံမြို့သို့အရောက်တွင် ၁၇ ရပ်ကွက်ရှိ ကိုကဏန်း (ခ) လှစိုး ဖွင့်လှစ်ထားသည့်ဆိုင်တွင် ဘီယာသောက်စားပျော်ပါးခဲ့ရာ ကိုကဏန်း(ခ)လှစိုး အောင်ပိုင်နှင့် မျိုးမင်းအောင်တို့က ဘီယာသောက်စားပျော်ပါးအဖြစ် ငွေ ၁၅ သိန်းကျပ်ပေးရမည်။ မပေးနိုင်ပါက ငါးဖမ်းကျားဖောင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရမည်ဟု ပြောဆိုရာ မလုပ်နိုင်ကြောင်း ငြင်းဆန်သဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိုးကြိတ်ပြီး ဖျာပုံမြို့နယ် ကျောက်ခွန်း

ကျေးရွာရှိ ငါးဖမ်းကျားဖောင်ပေါ်သို့ အဓမ္မပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျားဖောင်ပေါ်တွင် ၇ လခန့် ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ လုပ်ကိုင်ခဲ့ရပြီး ရေလုပ်ငန်းရာသီချိန်ပြီးဆုံး၍ ကမ်းပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် ရေလုပ်ငန်းရှင်က လုပ်အားခငွေများ ရှင်းပေးရာ ကိုကဏန်း(ခ)လှစိုး အောင်ပိုင်နှင့် မျိုးမင်းအောင်တို့က ကြိုတင်ငွေဆယ်သိန်း ငါးသောင်းကျပ် ထုတ်ယူသွားခဲ့သဖြင့် ပိုငွေ တစ်သိန်း လေးသောင်းကျပ်သာပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်သိရှိရသဖြင့် အတင်းအဓမ္မအကြမ်းဖက်၍ ငါးဖမ်းကျားဖောင်ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး လုပ်အားခငွေများ ခေါင်းပုံပြတ်ရယူသွားသော ကိုကဏန်း (ခ) လှစိုး၊ အောင်ပိုင်နှင့်

မျိုးမင်းအောင်တို့ကို အမှတ်(၃)လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်(ဖျာပုံ)မှ တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်းခဲ့ရာ ဖျာပုံမြို့မရဲစခန်း(၁)၀၃၄/ ၂၀၂၅၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃/၆၄ ငြင့် အဓမ္မရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ဖျာပုံရဲတိုင်တရားရုံးမှ မှီခိုစာရင်းကို ကာကွယ် (၁) လှစိုး ကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃(ခ) အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ကျ ခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားတရားခံ အောင်ပိုင်နှင့် မျိုးမင်းအောင်တို့ကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၈၇/၈၈ အတည်ပြုထုတ်ဆင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (အထွေထွေရောဂါကု၊ အထူးကု၊ ဆေးရုံ) များ ခွင့်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

“တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်” အား တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) အရ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ခွင့်ပြုလက်မှတ် အသစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်းများအား လုပ်ငန်းစိစစ်ရေးအဖွဲ့မှ စိစစ်ပြီး ဗဟိုကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ အတည်ပြု၍ ခွင့်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ကို လုပ်ကိုင်လိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ခွင့်ပြုလက်မှတ်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးထံသတ်မှတ်ထားသော လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့် အောက်ပါအထောက်

- အထောက်များ ပူးတွဲ လျှောက်ထားရမည်—
- (က) လျှောက်ထားသူ၏ ၆ လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော (၂လကမ x လက်မခွဲအရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ)၊
 - (ခ) လုပ်ငန်းတည်ရှိရာလိပ်စာနှင့် အဆောက်အအုံနှင့် မြေနေရာအခင်းအကျဉ်း အတိုင်းအတာ၊ အကျယ်အဝန်း၊
 - (ဂ) အဆောက်အအုံရှေ့ နံဘေးနှင့် အတွင်းခန်းအားလုံး၏ ရောင်စုံဓာတ်ပုံ၊
 - (ဃ) ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မည့်သူစာရင်းနှင့် ယင်းတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် အပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်းအထောက်အထား၊
 - (င) ဝန်ထမ်းစာရင်းနှင့် ယင်းတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် အပြည့်အစုံ၊ ပညာအရည်အချင်းအထောက်အထား၊
 - (စ) မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် တောင်းခံသည့် အခြားစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ။

(၈) မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်။
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခွင့်ပြုလက်မှတ်မရှိဘဲ တိရစ္ဆာန်ဆေးကု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ (၁၅-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့ နေ့က ဆုံးတမ်းပြီး လျှောက်ထားကြပါရန်နှင့် ခွင့်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းမရှိဘဲ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ကိုစစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂ အပိုဒ် (ခ) အရ တရားစွဲဆို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုက်သည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ရူပဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင် ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)ရူပဗေဒဌာန

အထက်တန်းပညာရေး၏ အဆင့်မြင့်အဆင့်ဖြစ်သော ၁၂ တန်း ရူပဗေဒသင်ရိုးသည် သိပ္ပံဘာသာရပ်ကို ရှေးရိုးကျသော အခြေခံအုတ်မြစ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဤသင်ရိုးတွင် စုစုပေါင်း သင်ခန်းစာ ၁၃ ခု ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့ကို အဓိကအပိုင်းကြီး ၄ ပိုင်း ခွဲခြားထားပါသည်။

ပထမအပိုင်းသည် Mechanics အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 1 သည် မျဉ်းပြောင်းရွေ့လျားမှုကို လေ့လာခြင်းမှတစ်ဆင့် စက်ဝိုင်းပတ် ရွေ့လျားမှု (Rotational Motion) အကြောင်းကို ဆက်လက် လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ Centripetal acceleration ၏ သဘော တရားကို ကောင်းစွာနားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ၎င်းသည် အမြဲတမ်း ဗဟိုချက်ဆီသို့ ဦးတည်နေကြောင်း သိရှိရမည်။ Chapter 2 တွင် ဤအချက်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသောအားကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ ဗဟိုချက်ဆွဲအား (centripetal force) သည် သီးသန့်အားတစ်ခု မဟုတ်ဘဲ တင်းအား (tension) သို့မဟုတ် ပွတ်တိုက်အား (friction) ကဲ့သို့သော အားများ၏ ဗဟိုချက်ဆီသို့ ညွှန်းသောရလဒ်အား စုတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ဗဟိုချက်ဆွဲအား (centrifugal force) ဆိုသည် မှာ ရွေ့လျားမှုဘောင်အတွင်းမှ ခံစားရသော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပြီး pseudo-force ဖြစ်ပြီး inertial frame တွင် အမှန်တကယ်ရှိသော အား မဟုတ်ပေ။ Chapter 3 သည် အရည်များ၏ စီးဆင်းမှုသဘော တရားကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတွင် streamline flow နှင့် turbulent flow ကဲ့သို့သော စီးဆင်းမှုပုံစံများကို လေ့လာရသည်။ Equation of Continuity တွင် အရည်သည် ကျဉ်းမြောင်းသော နေရာသို့ရောက်လျှင် အလျင်မြင့်တက်လာပုံကို ရှင်းပြပြီး Bernoulli's Equation သည် အရည်၏စီးဆင်းမှု အလျင်နှင့် အမြင့်တို့ကြား ဆက်နွယ်မှုကို ဖော်ပြသည်။ အရည်၏ ဓေးကပ်မှု (viscosity) ကို လည်း လေ့လာရသည်။

ဒုတိယအပိုင်းသည် Energy အပိုင်းဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်၊ လှိုင်းများ နှင့် အလင်းပညာ (Energy, Waves & Optics) များကို ဖော်ပြထား သည်။ Chapter 4 သည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာသည်။ ဤအခန်းတွင် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးခြင်းစွမ်းအင် (renewable energy) နှင့် ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုး နိုင်သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ (non-renewable energy sources)၏ ကွာခြားချက်များကို သိရှိရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ရန် အရေးကြီးသည်။ Chapter 5 ဖြစ်သော Heat Transfer of Thermodynamics တွင် အပူ ကူးပြောင်းနည်းသုံးမျိုးဖြစ်သည့် အပူလျှောက်ကူးခြင်း (conduction)၊ အပူစီးကူးခြင်း (convection) နှင့် အပူရောင်ခြည် ဖြာထွက် ခြင်း (radiation) တို့ကို လေ့လာရသည်။ Thermodynamics ၏ ပထမနိယာမ (First Law) သည် စွမ်းအင်တည်မြဲမှုနိယာမကို အပူနှင့် အလုပ်တွင် အသုံးချထားခြင်းဖြစ်သည်။

Chapter 6 တွင် အသံ၏ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ အသံဖြတ်သန်းရန်အတွက် ကြားခံနယ် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပဲ့တင်သံ (echo) ၏ အသုံးဝင်ပုံနှင့် Doppler Effect ၏ သဘောတရားတို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ Chapter 7 နှင့် 8 သည် အလင်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းများဖြစ်သည်။ Chapter 7 တွင် အလင်းကွေ့ကွေးမှုဖြစ်သော မျက်လုံး၊ အဓာတ်ကြည့် မှန်ပြောင်း၊ အဓာတ်ကြည့်မှန်ပြောင်းတို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် Laser Fibre Optics စသည့် နည်းပညာများကို လေ့လာရသည်။ Chapter 8 တွင် အလင်း၏ လှိုင်းသဘာဝကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော diffraction နှင့် interference ကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်များကို နက်ရှိုင်းစွာ လေ့လာ ရသည်။

တတိယအပိုင်းသည် Electricity & Magnetism အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 9 နှင့် 10 တွင် လျှပ်စစ်အခြေခံကို လေ့လာနိုင် သည်။ Chapter 9 တွင် capacitor များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် ၎င်း၏ capacitance တွက်ချက်နည်းများကို သင်ယူရသည်။ Chapter 10 တွင် emf နှင့် voltage ကွာခြားချက်၊ လျှပ်စစ်ပါး တွက်ချက်နည်း နှင့် Joule's law အပါအဝင် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံမူ များကို လေ့လာရသည်။ Chapter 11 ဖြစ်သော လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှို့ဖျက်ခြင်း (Electromagnetic Induction) သည် ခေတ်သစ်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားစနစ်၏ အခြေခံဖြစ်သည်။ ဤအခန်းတွင် Faraday's law နှင့် Lenz's law တို့ကို နားလည်ရန်နှင့် generator နှင့် transformer တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို သိရှိရန် အရေးကြီးသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ခြင်းနှင့် domestic wiring အခြေခံများကိုလည်း ဤအခန်း တွင် လေ့လာရသည်။

Modern Physics တွင် Chapter 12 နှင့် Chapter 13 (၂) ခန်း

ပါဝင်သည်။ Chapter 12 သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အီလက်ထရွန်းနစ် (Digital Electronics) နှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းဖြစ်သည်။ Analog နှင့် digital signals များ၏ ကွာခြားပုံနှင့် AND, OR, NOT, NAND, NOR အစရှိသော logic gate များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို နားလည်ရန် လိုအပ် သည်။ Boolean Algebra ကို အသုံးပြု၍ logic circuits များကို ရိုးရှင်းအောင် ပြုလုပ်နည်းကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။

Digital Electronics and Communication Systems ဘာသာ ရပ်သည် ခေတ်သစ်နည်းပညာ ကမ္ဘာ၏အခြေခံအဆောက်အအုံပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရူပဗေဒဘာသာရပ်၏ ဤဘာသာရပ်ခွဲသည် transistor နှင့် microchip ကဲ့သို့သော အစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးပြုပြီး circuit များ ရေးဆွဲခြင်း၊ electronics ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ သတင်း အချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ် ခြင်းတို့ကို လေ့လာပါသည်။

Electronic System ထဲမှ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများကို active components နှင့် passive components ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲထားပါ သည်။ Active components ဆိုသည်မှာ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် ပါဝင်အရင်းအမြစ် လိုအပ်သောအရာများဖြစ်ပြီး၊ passive components တွင် မလိုအပ်ပေ။

Electronic System ထဲမှ diode များနှင့် မတူညီပါ။ ၎င်းသည် လျှပ်စီးကြောင်းကို ရှေ့ဘက်သို့သာမက reverse voltage ကို ကျော်လွန်သောအခါတွင် နောက်ဘက်သို့ပါ စီးဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ စီးဆင်းရန်အတွက် သတိမှတ်ထားသော reverse voltage (ပြောင်းပြန်ဖိအား) သက်ရောက်မှုရှိရပါမည်။ ဤကဲ့သို့အကြောင်း Zener Diode သည် circuit တစ်ခုထဲတွင် ဖိအားကို မပြောင်းလဲဘဲ ထိန်းထားပေးရန် (voltage regulation) နှင့် ပါဝါမြင့်တက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးဝင်ပါသည်။

Light Emitting Diode (LED) ဆိုသည်မှာ လျှပ်စီးကြောင်း ဖြတ်သန်းသည့်အခါ အလင်းထုတ်ပေးသော semiconductor ပစ္စည်း တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝါသုံးစွဲမှုနည်းခြင်း၊ သက်တမ်းရှည်ခြင်း၊ အရွယ်အစားသေးငယ်ခြင်း အစရှိသည့် အားသာချက်များကြောင့် LED များကို indicator အဖြစ်သာမက display များတွင်ပါ နေရာအနှံ့ အသုံးပြုနေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

Photodiode သည် Light Emitting Diode နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက် အလုပ်လုပ်သော ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကို အလင်း ကျရောက်သည့်အခါ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းထုတ်ပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် CD player များ၊ TV remote control ကဲ့သို့သော ကိရိယာများတွင် အလင်းအာရုံခံကိရိယာ (sensor)အဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။

ဤ အထူး diode များအပြင် အခြားသော အာရုံခံကိရိယာများ သည်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပါသည်။ Light Dependent Resistor (LDR) ဟူသည့် ၎င်းအပေါ်ကျရောက်သော အလင်းပြင်းအား များလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ လျှပ်စစ်ခုခံမှု (resistance) ကျဆင်းသွားသော အစိတ်အပိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဂုဏ်သတ္တိသည် ညအချိန်တွင် အလိုအလျောက်လင်းသည် လမ်းမီး များ၊ ခိုးသွားတိမ်းနစ် (burglar alarm) များတွင် အလွန်အသုံး တည့်ပါသည်။

Thermistor သည် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ခုခံမှုပြောင်းလဲမှုအဖြစ် တိုင်းတာပေးသော အာရုံခံကိရိယာတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ Negative Temperature Coefficient (NTC) thermistor ဟုခေါ်သော အမျိုး အစားသည် အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ ခုခံမှု ကျဆင်းသွားပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းကို အပူချိန်တိုင်းတာရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုကြပါသည်။

ခေတ်သစ်ပစ္စည်းများထဲတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်းကို digital electronics မှ လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။ ဤစနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ logic gate များပင် ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များသည် binary input (0 & 1) တို့ပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချသော အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်ပါသည်။ AND, OR, NOT gate များသည် အခြေခံအကျဆုံးသော logic gate များပင် ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် computer နှင့် smartphone များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ရုပ်ထွေးသော circuit များအား တည်ဆောက် နိုင်ပါသည်။

Electronics ပစ္စည်းများအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရန်အတွက် communication system များ လိုအပ်ပါသည်။ အခြေခံ electronic communication system တစ်ခုတွင် သတင်း

အချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ပေးသည့် transmitter၊ သယ်ဆောင် ပေးသည့် channel နှင့် ဘာသာပြန်ပေးသည့် receiver ဟူ၍ ပါဝင် ပါသည်။ အသံကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက်ကို အဝေးသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် modulation လုပ်ငန်းစဉ်ကို အသုံးပြု ကြပါသည်။

Amplitude Modulation (AM) တွင် သယ်ယူသွားမည့် radio wave (ကြိမ်နှုန်းမြင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း) ၏ amplitude (ပြင်းအား) ကို ပို့ချင်သည့် အသံလှိုင်းအတိုင်း ပြောင်းလဲပေးလိုက်ပါသည်။ Frequency Modulation (FM) ၌ radio wave ၏ frequency (ကြိမ်နှုန်း) ကို ပြောင်းလဲပေးလိုက်ပါသည်။ AM ထက် အသံ အရည်အသွေးပိုကောင်းပြီး အနှောင့်အယှက်ဒဏ် ပိုခံနိုင်စွမ်းရှိပါ သည်။

အချက်အလက်ကို လက်ခံရာတွင် demodulation လုပ်ငန်းစဉ် နှင့် modulated လှိုင်းမှ မူလအသံလှိုင်းကို ပြန်လည်ထုတ်ယူပြီး speaker မှတစ်ဆင့် ပြန်လည် အသံထွက်ပေးပါသည်။

ဤအခြေခံမူများအား နားလည်ခြင်းသည် မှီတိုင်းဖုန်းများ၊ အင်တာနက်နှင့် ကမ္ဘာ့အသံလွှင့် စနစ်များအပါအဝင် နည်းပညာကို ကောင်းစွာအသုံးချနိုင်ရန်နှင့် နားလည်ရေးရှိ ပြတင်းပေါက်တစ်ခု ဖွင့်ပေးလိုက်သကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးအခန်းဖြစ်သည့် Chapter 13 သည် ခေတ်သစ်ရူပဗေဒ (Modern Physics) အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ Modern Physics တွင် Radioactivity, Nuclear Energy နှင့် Special Relativity ဟူ၍ အဓိက သုံးပိုင်းရှိပါသည်။

Radioactivity ဆိုသည်မှာ atom တစ်ခု၏ nucleus မှ alpha particles, beta particles နှင့် gamma rays ဟူသည့် စွမ်းအင်မြင့် radiation (၃)မျိုး ထုတ်လွှတ်သောဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပါသည်။ Alpha particles မှာ ionizing အများဆုံးဖြစ်ပြီး စတုဂံထူထူနှင့်တား၍ ရပါ သည်။ Beta particles မှာ Alpha particles ထက် ionizing ပိုနည်း ပြီး ပါးလှသော အလွန်နိမ့်နိမ့်ချပ်နည်းတား၍ ရပါသည်။ Gamma rays သည် ionizing အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး ထိုဖောက်နိုင်စွမ်းအများဆုံး ဖြစ်သောကြောင့် ခဲထူထူနှင့်ပင်လျှင် အပြီးတိုင်မတားနိုင်ပေ။ Radioactive ပစ္စည်းတစ်ခု၏ half-life ဆိုသည်မှာ ၎င်းတွင်ရှိသော atom များ ထက်ဝက်ယိုယွင်းပျက်စီးရန် ကြာသည့်အချိန်ကို ခေါ်ပါ သည်။ Radioisotopes များကို ဆေးပညာတွင် ရောဂါရှာဖွေကုရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ချွတ်ယွင်းချက်ရှာဖွေရန်နှင့် ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကို တွက်ချက်ရန် အသုံးပြုကြပါသည်။

Nuclear Energy သည် atom ၏ nucleus ကွဲထွက်မှုမှ ထွက်ပေါ် လာသည့်စွမ်းအင် ဖြစ်ပါသည်။ Uranium-235 ကဲ့သို့ heavy nucleus ကို neutron နှင့် ထိမှန်လျှင် ၎င်းသည် fission ဖြစ်ပြီး နှစ်ပိုင်းကဲ့ သွားကာ ကြီးမားသည့်စွမ်းအင် ထွက်လုပ်ပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်မှ neutron အသစ်များလည်း ထွက်လာပြီး အခြား nucleus များကို ဆက်တိုက်ကွဲခြင်းဖြင့် chain reaction ဖြစ်လာပါသည်။ Nuclear reactor ထဲတွင် ဤ chain reaction ကို ထိန်းချုပ်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ယူကြပါသည်။

Wave-Particle Duality ဆိုသော အယူအဆသည် light တွင် wave သဘောသာမက particle သဘောပါ တစ်ချိန်တည်းရှိသည် ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Light of particle ကို photon ဟု ခေါ်ပါ သည်။ Louis de Broglie က ဤအယူအဆကို ချဲ့ထွင်ပြီး ရွေ့လျား နေသည့် matter (ဥပမာ-electron) တွင်လည်း wave သဘော ရှိသည်ဟု အဆိုပြုခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့သော wavelength ကို de Broglie wavelength ဟုခေါ်ပါသည်။ Electron ကဲ့သို့ သေးငယ်သော particle များအတွက် ဤ wavelength ကို တိုင်းတာ၍ရသော်လည်း ဘတ်စကက်ဘောကဲ့သို့ ကြီးမားသည့်အရာများအတွက် သတိထား မိရန် မလွယ်ကူချေ။

Einstein's Special Theory of Relativity ၏ အဓိကအချက် နှစ်ချက်မှာ-

၁။ ရူပဗေဒသဘောတရားအားလုံးသည် inertial frame of reference အားလုံးတွင် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။

၂။ Speed of light သည် vacuum ထဲတွင် အတူတူပင်ဖြစ်ပြီး speed of source သို့မဟုတ် observer ပေါ်တွင် မှီခိုခြင်းမရှိပေ။

ဤသင်ရိုးသည် စာမေးပွဲအတွက်သာမက အနာဂတ်ဘဝတွင် လည်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကို နားလည်အသုံးချနိုင်ရန်အတွက်ပါ အထောက်အကူပြုမည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ သဘောတရားတိုင်းကို နက်ရှိုင်းစွာနားလည်ရန် ကြိုးစားပါက ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်သည် ပိုမိုမိတ်ဆက်စားစရာ ကောင်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

MSME
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နှင့်
ဈေးရောင်းပွဲတော်
၈.၂.၂၀၂၆ မှ ၁၃.၂.၂၀၂၆ အထိ
နေပြည်တော်ရင်ပြင်

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖွဲ့
နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖွဲ့
နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံဖွဲ့

ခန့်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြေခန့်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီပြင်ပခန့်များ၊ တိုင်းဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ အပါအဝင် ပြန်လည်ထူထောင် (၁၀၀)ခန့်နှင့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ခင်းကျင်းပြုဆောင်ရွက်မည်။



လက်ဝဲတန်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးရှေ့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးလင်းကျော်က အသိပညာပေးပြီး မြို့နယ် လက်ကူဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ် ပြစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ် ဝိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ)ကူးစက် ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွား ကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု ဖြင့်တင်ရန်၊
- (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်း စားကျန်များကျွေးမွေးခြင်း မပြုရန်၊
- (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူအဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၅) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၆) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၈) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိခြံရှိဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခြားထား၍ ရောဂါ ကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၉) ပြည်ပမှတရားမဝင် တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုရန်၊
- (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်း မရှိစေရန် အိမ်မွေးဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊
- (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူ ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေ ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက် များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့ စည်ပင်သာယာရေးကြီး မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးသူဈေးသားများအား မီးငြိမ်း သတ်နည်းများ လက်တွေ့သရုပ်ပြစဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နှေးအလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

လယ်ဝေး ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က လယ်ဝေးမြို့ ခုတင် (၁၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူရက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနန္ဒာကျော်က ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း၏ ခက်ခဲသောဒေသများ၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အားပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ သဇင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြင်းခြံတက္ကသိုလ်၌ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်

မြင်းခြံ ဖေဖော်ဝါရီ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံ တက္ကသိုလ်၌ “မြန်မာစာပေထဲက ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် စာနာမှု”၊ “အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင် ပညာပေး” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ဘက်စုံသုံး ခန်းမတွင် ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြင်းခြံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာမကြီးက အမှာ စကားနှင့်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာစာဌာနမှ ပါမောက္ခဆရာမကြီးက “မြန်မာ စာပေထဲက ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် စာနာမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အရှေ့တိုင်းပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)ဆရာမကြီးက “အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင် ပညာပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက် လာသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မိမိတို့ သိရှိဆွေးနွေးလိုသည်များ ကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ချစ်ဦးနေ (မြင်းခြံ)



ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်း ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က သစ်ရာမြိုင်ရပ်ကွက်ဈေးရှေ့၌ ဆောင်ရွက် ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစော်လင်းဟန်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြသစဉ်။ မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)

သာစည်မြို့နယ် တောင်သူများအား နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေး

သာစည် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
သာစည်မြို့နယ်၌ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်) မိတ္ထီလာခရိုင်မှ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆိုလာစနစ်သုံး စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်မည့် သာစည်မြို့နယ်တောင်သူများထံ ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဧည့်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)ခရိုင်ဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)ခရိုင်

ဆွေးနွေးသည့်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) ခရိုင်တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တမာကုန်းကျေးရွာ၊ ကျည်းကန်ကျေးရွာ၊ ညောင်အိုင်ကျေးရွာနှင့် ကမ္ဘာမြင့်ကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများအား ချေးငွေကျပ် ၂၀၉ ဒသမ ၅ သန်း ပေးအပ်သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



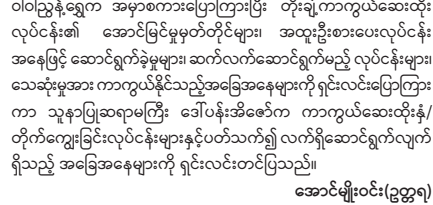
ပုသိမ်မြို့နယ် အစာဆေးဝါးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီဝင်အဖွဲ့ ပုသိမ်မြို့ မြို့မဈေးရှိ ဈေးဆိုင်များအား စစ်ဆေး

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA)မှ ဦးဆောင်၍ ပုသိမ်မြို့နယ် အစာဆေးဝါးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပုသိမ်မြို့ မြို့မဈေးရှိ ဈေးဆိုင်များအား ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ပြုလုပ်ရာ မြို့မဈေးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်များအားစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ၊ သက်တမ်းလွန်သော အစားအသောက်များနှင့် စားသုံးရန်မသင့်သော အစားအသောက်များ ရောင်းချနေမှု ရှိ/မရှိတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ငါးကလေးချည်၊ ပုစွန်ချည်၊ မျှင်ငါးပိ၊ မုန့်ဖတ်၊ ခေါက်ဆွဲဖတ်၊ ပဲပြားအပါအဝင် ဈေးကွက်နမူနာ ၃၉ မျိုး ကောက်ယူခွဲကြမ်း စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

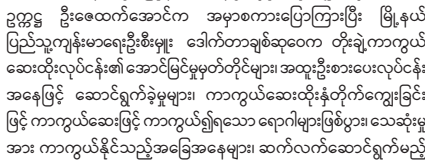
ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေ(၅၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေါက်တာဝါဝါညွန့်ရွှေက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း၏ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များ၊ အထူးဦးစားပေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ၊ သေဆုံးမှုအား ကာကွယ်နိုင်သည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သူနာပြုဆရာမကြီး ဒေါ်ပန်းအိဇော်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ဥတ္တရ)



ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ခုတင်(၅၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစေထက်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေါက်တာချစ်ဆုတေက တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း၏ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်များ၊ အထူးဦးစားပေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်ရရှိသော ရောဂါများဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအား ကာကွယ်နိုင်သည့်အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးမျိုး အဆင့်-၁ ဦးကျော်စိုးက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

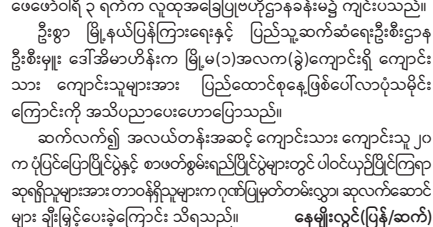


ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအလုံမြို့နယ်မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနခန့်ခွဲ၍ ပြုလုပ်ရာ အလုံမြို့မရစခန်းမှ ဒုတိယအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများ၊ စာပေဟုသုတဂုဏ် အကြောင်းအရာများကို ဟောပြောစဉ်။ ရွှေလုံသား(ပြန်/ဆက်)

ဖြူးမြို့နယ်၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပုံပြင်ပြောပြပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲပြုလုပ်

ဖြူး ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ဖြူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံ

ပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပုံပြင်ပြောပြပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန့်ခွဲ၍ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမျိုး ဒေါ်အိဇော်အိဇော်က မြို့(၁)အလက(ခွဲ)ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံသမိုင်းကြောင်းကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ဆက်လက်၍ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀ က ပုံပြင်ပြောပြပွဲနှင့် စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ဆွဲလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

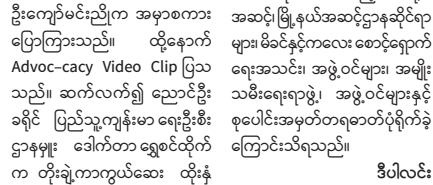
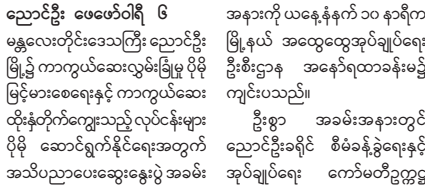


နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဟိန်းအောင်ကျော်နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မြို့မဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က မြို့မဈေးပေါက်ရွှေ မိုလ်ချပ်လမ်း၌ ပြုလုပ်စဉ်။ တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ဦးမြို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းပိုမိုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးသည့် လုပ်ငန်းများ ပိုမို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အခမ်း

အနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အနော်ရထာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် ညောင်ဦးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညိုက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Advoc-cacy Video Clip ပြသသည်။ ဆက်လက်၍ ညောင်ဦးခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာရွှေစံထိုက်က တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ



ဗဟန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးသူရဆွေနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ဗိုလ်ချုပ်(၂)ရပ်ကွက် အမှတ်(၅၃)နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁) မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)၌ ပြုလုပ်စဉ်။ တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ **Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)** ဘွဲ့ အပ်နှင်းခံရခြင်းအတွက် များစွာ အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉) မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ **Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)** ဘွဲ့ အပ်နှင်းခံရခြင်းအတွက် များစွာ အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး နှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ

- ❖ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သည် ကမ္ဘာ့ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းပါးသည် Green Energy တစ်ခုလည်းဖြစ်သည် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်မှ တည်ငြိမ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်ယူပြီး နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်ရည်ရွယ်ထား...
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားလိုအပ်ချက်မြင့်မားလျက်ရှိပြီး အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
- ❖ ထို့အပြင် နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရှမ်းဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကမ္ဘာ့အထူးမြုတ်တင်ပတ်စီရစ်၏ မျက်နှာစုံညီထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများအား စတုတ္ထအသုတ်အဖြစ် ၂၆၇ ဦး ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိနေထိုင်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ပြည်ပတွင် နေထိုင်စဉ်ကာလ အတွင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ အသီးသီးရှိ မြန်မာသံရုံးများမှတစ်ဆင့် အခက်အခဲများကို တင်ပြတောင်းခံလာပါက လိုအပ်သည့်ကုညီ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်သတင်းပို့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ထောင်နှင့်ချီသည့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ဆရာ ဆရာမ လိုအပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရ

ရူပပေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ရူပပေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်က ဘက်တစ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ



အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား လွတ်ခီမန်း တတိယဂိုးသွင်းယူအပြီး အောင်ပွဲခံစဉ်။

ကိုပါဒယ်နေ့ဖလားပြိုင်ပွဲကွာတား ဖိုင်နယ်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲဘက်တစ်နှင့် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းက ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းကစားသမား လွတ်ခီမန်း ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ တစ်ဂိုး သွင်းယူပြီး တစ်ဂိုးဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘက်တစ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၃၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁

