

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၄၀)

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့

MSMEs လုပ်ငန်းများက ဒေသအလိုက် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သောကြောင့် ယင်းတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင်များကို တိုက်ရိုက်ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားပြဿနာများကိုလည်း ထိရောက်စွာ လျော့ချပေးနိုင်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တရားဝင်ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲကြေညာချက်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၀ ရက် - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၃ ရက်)

၁။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိရာရန်ဒရာ မိုဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၃၀ ရက်မှ ဇွန်လ ၃ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံး တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်။

၂။ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ (Hyderabad House)၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သည်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ကျန်းမာသော ကမ္ဘာမြေအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး

ဆောင်းပါး: ၁၆



မြဝတီနယ်စပ်မှ ပို့ကုန်များ တင်ပို့လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ ယခုကာလတွင် မြဝတီနယ်စပ်မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပို့ကုန်သွင်းကုန် လိုင်စင်များခွင့်ပြုထားရှိရာ ပို့ကုန်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ဖြစ်သည့် ပြောင်း၊ ထောပတ်သီး၊ ကွမ်းသီး၊ နနွင်းတက်နှင့် ကြက်သွန်နီများ အများစုတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းနှင့် သွင်းကုန်အနေဖြင့် ထိုင်းဘတ်ငွေသန်း ၆၂၀ တန်ဖိုးရှိ သွင်းကုန်လိုင်စင်များ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားရှိပြီး ကုန်ပစ္စည်းအများစုမှာ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်းများဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျပျော်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်၍ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြား

ကျပျော် ဇွန် ၁ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျပျော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ယနေ့ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ အခြေခံပညာကျောင်း ၂၇၇ ကျောင်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ စတင်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁



အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ အီကောတောအနီးရှိ အပူပိုင်းပစိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖိစဉ်စဉ်များမှာ အယ်လ်နီညို ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောအခြေအနေများကို တွေ့ရှိရသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

YBS ယာဉ်များ တွဲတေးမြို့သို့ စမ်းသပ်ပြေးဆွဲ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁ ရန်ကုန်ဘတ်(စ်)ကား အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက် YBS ယာဉ်များမှ ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ ဒလ-တွဲတေး ယာဉ်လိုင်းအဖြစ် စမ်းသပ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ဒလ-တွဲတေး ယာဉ်လိုင်းသည် တွဲတေးမြို့၊ ရွှေဆံတော်ဘုရားမှ ဒလချယ်ရီဂိတ်အထိ ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ နာရီပိုင်းဖြား ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယာဉ်စီးခအဖြစ် ဂိတ်စ-ဂိတ်ဆုံး ငွေကျပ် ၈၀၀၊ ကတ် အသုံးပြုစီးနင်းပါက ငွေကျပ် ၇၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ယဉ်ဦး(ဒလ)

မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် တည်ရှိမှု အခွန်ရှည်ကြာ ပိုမိုခိုင်မာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်နာရဒရာမိုဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ မေလ ၃၀ ရက်မှ ဇွန်လ ၃ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တရားဝင်ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ အဆိုပါ ပူးတွဲကြေညာချက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၏ တရားဝင်ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအကြား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် နီးကပ်သော မိတ်ဖက် အဖြစ် ရပ်တည်မှုကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန် အကျိုး စီးပွားအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုအားကောင်းလာ စေရန် ဘုံတည်သော ကတိကဝတ်များ ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း ထပ်လောင်း အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆင့်တိုင်းတွင် နီးကပ်စွာ ဆက်လက်ထိတွေ့ ဆောင်ရွက်သွားရန် နှစ်ဖက်လုံးက သဘောတူညီ ခဲ့ကြသည်ဟူ၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နယူးဒေလီမြို့ရှိ တပ်ဂျီမဟာလ် ဟိုတယ်၌ ကျင်းပ သော မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှတ်တရ ပြောကြားပြီး အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် မဟာ ဗျူဟာအရ အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်မှုနှင့် ကဏ္ဍများ၊ နိုင်ငံတော်တွင် လိုအပ်နေ သည့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်လုပ်ကိုင်ပါ က ဦးစားပေးဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အထူးပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွား မည့်အကြောင်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည့်အပြင် ရွှေ့ကောက်ခံ အခန်းစာအခြေပြင် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးဝန်းကျင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝန်းကျင် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပြင် ပြောင်းလဲမှုများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စည်းမျဉ်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်အောင် ဒီဂျစ်တယ်စနစ် (Digital Transformation) သို့ အသွင်ကူးပြောင်းလျက်ရှိရာတွင် မြန်မာဒီဂျစ်တယ်လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ ကို ရေးဆွဲဖော်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်း လာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဓွေးမြူရေး အခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်ရန် အထူးဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အလေးထားသည့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (Responsible Investment) များကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်ကို လည်း တွေ့ရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်မူဝါဒ (Act East Policy) နှင့် အိမ်နီးချင်း ဦးစားပေးမူဝါဒ (Neighbourhood First Policy) တို့အရလည်းကောင်း၊ ပထဝီစီးပွားရေးအရ လည်း ကောင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးမြဲထွန်းစေမည့် အလားအလာကောင်း များစွာရှိနေသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကိုသာမက အာဆီယံ- အိန္ဒိယစီးပွားရေးစင်္ကြံကိုပါ ဖွင့်လှစ်ပေးမည့်သော့ချက်များဟု အဆိုရှိ သည့် ကုလားတန်ဘက်စုံသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်း (Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project) နှင့် အိန္ဒိယ- မြန်မာ- ထိုင်း သုံးနိုင်ငံ အဝေးပြေးလမ်းမကြီး (Trilateral Highway) တို့ကို အပြီးသတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့်အတူ အဆိုပါစီးပွားရေးစင်္ကြံများတစ်လျှောက် အထူးစီးပွားရေး ဇုန်များ (SEZs) နှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ (Logistics Hubs) များတွင်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်း ကောင်းများ ရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှု အပေါ် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထောက်ခံကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်မြေအား အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေရန် အသုံးပြုခြင်းပြုမည်မဟုတ် ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းတို့မှာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် တည်ရှိမှုကို အခွန်ရှည်ကြာ ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း မပြီးဆုံးသေးဘဲ ကျန်ရှိနေသည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များက အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာတို့၏ ရှိရင်းစွဲ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စီးပွားရေး အရ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေမည်ဖြစ် ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားများကို တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေ မည်ဖြစ်ပါသည့်အကြောင်း။ ။

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အောင်စာရင်းထုတ်ပြန်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၈(၂၀၂၆)ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၄ ရက်) ကြာသပတေးနေ့၊ နံနက် ၆ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ၁၃၈၈(၂၀၂၆) ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန် လပြည့်ကျော် ၆ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၅ ရက်) သောကြာနေ့၊ နံနက် ၆ နာရီတွင်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်သံသမဏာ နာယကအဖွဲ့ Website www.Mahana.org.mm၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

(၁၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၂ - ၃၆၆၆	၅၅၇ - ၅၅၇.၈	၁၂၅.၅ - ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၇,၁၂၆,၅၃၈.၅၁	၆,၄၅၀,၀၀၀	၃၆,၅၄၉,၁၇၃.၆၉	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၆၅ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၃ သန်းကို လည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၅ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

၁ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)	သိပ်သည်းဆ ၁၉ .၂၅ ဂရမ် / ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ
--	--

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ပြည်ထောင်စု	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	စတင်ပြုံး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၄၄၀	၄၂၂၀	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၂၂၀	၄၄၃၅	၄၄၇၅	၄၆၄၀	၄၄၇၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၄၀
95 Ron	၄၅၂၀	၄၃၀၀	၄၇၄၀	၄၅၃၀	၄၃၀၀	၄၅၁၀	၄၅၅၀	၄၇၁၀	၄၅၅၀	၄၇၁၀	၄၇၁၀	၄၅၁၀	၄၅၁၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၁၀
HSD (500 ppm)	၄၄၄၀	၄၂၅၀	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၂၅၀	၄၄၃၅	၄၄၇၅	၄၆၄၀	၄၄၇၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၄၀
HSD (50 ppm)	၄၄၄၀	၄၂၅၀	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၂၅၀	၄၄၃၅	၄၄၇၅	၄၆၄၀	၄၄၇၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၄၀
HSD (10 ppm)	၄၄၄၀	၄၂၅၀	၄၆၆၅	၄၄၆၅	၄၂၅၀	၄၄၃၅	၄၄၇၅	၄၆၄၀	၄၄၇၅	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၄၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၅၈၅၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
- စာတည်းမှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်စန္ဒာ၊ တလင်းအောင်၊ ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေဠုနွယ်
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - မော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ခွဲအမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၃၄၊ ၀၁-၂၅၄၅၃၅၊ Fax ၀၁-၂၅၆၅၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၃၄၊ ၀၁-၂၅၄၅၃၅၊ Fax ၀၁-၂၅၆၅၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Smt. Droupadi Murmu နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ၌ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိ နေသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Smt. Droupadi Murmu နှင့် ၎င်း၏သမ္မတအိမ်တော် ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတအား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတက ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာကင်စော်၊ ဦးမင်းနုနု၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မြန်မာ့ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတနှင့်အတူ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Shri Abhay Thakur နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် လက်ရှိရွေးကောက်ခံ အစိုးရ၏ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပေါ် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့် အပြည့်အဝထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စိမ့်ကိန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးတက်စေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ အပြန် အလှန် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ခရီးသွားကဏ္ဍဖြတ်တင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Smt. Droupadi Murmu တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား မိတ်ဆွေရင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းနိုင်ငံ များဖြစ်မှု အခြေအနေများ၊ အမျိုးသမီးများကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အတွေ့အကြုံများမျှဝေနိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဖြင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် သမ္မတ အိမ်တော် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Smt. Droupadi Murmu တို့ မှတ်တမ်းတင်စာတံပုံရိုက်ကြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Mr. Ajit Doval တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေ သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံ ပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Mr. Ajit Doval သည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်း တွင် လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ သည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နယ်စပ် ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ အကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စ ရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တက်ရောက် အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံ တော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ် လိုက်ပါသွားသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင် မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Shri Abhay Thakur နှင့် တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကြား ရှိရင်းစွဲကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်ပယ်များစွာရှိသည့်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်

✦ ရှေ့ဖုံးမှ

ထိုနေ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် သီးခြားတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာကဝေ၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar၊ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝန်ကြီး Dr. P.K. Mishra၊ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Mr. Ajit Doval၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Shri Abhay Thakur နှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ဦးစွာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi က ပြောကြားရာတွင် အဆွေတော်ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယခုကဲ့သို့လက်ခံတွေ့ဆုံရသည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်မိသည်ကို ဦးစွာ ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မိမိနှင့်အဆွေတော်အနေဖြင့် ယခင်ကတည်းက မကြာခဏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မကြာခဏ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အဆွေတော်ကို သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရပြီးနောက်ပိုင်း မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံး ပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ်ရွေးချယ်ပေးခဲ့မှုအပေါ်တွင်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ အဆွေတော်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို မိမိတို့အနေဖြင့် လိုက်လံ နွေးထွေးစွာကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အဆွေတော်တို့အနေဖြင့် ခက်ခဲသော အချိန်ကာလ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ပါကြောင်း၊ အဆွေတော်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံကလိုက်လံ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုသည်ကို ထပ်လောင်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ယနေ့တွင် အဆွေတော်အနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး မြို့တော် နယူးဒေလီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ရောက်ရှိနေစဉ်ကာလအတွင်း အဆွေတော်အနေဖြင့် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများမှတစ်ဆင့် ကောင်းကျိုးရလဒ်

ပျံ့နှံ့စွာ ကြိုဆိုသည့်အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ အဆွေတော် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို တာဝန်ယူသည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစပြီး ၁၂ နှစ်တာ ဝန်ကြီးချုပ်သက်တမ်းကာလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အဆွေတော်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် အဆွေတော်၏ စွမ်းဆောင်မှုအပေါ် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလိုပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲကောင်းမွန်သော ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အဆွေတော်ကို ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုအပ်သည်ကို ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မိမိသမ္မတတာဝန် စတင်ထမ်းဆောင်မှုကုမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပွဲကို အဆွေတော်ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့မှုနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တွေ့ဆုံရသည့်အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏အကျိုးစီးပွားအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်ပယ်များစွာရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် အဆွေတော်တို့နိုင်ငံမှ ကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအပေါ်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ “အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်လာမည်” ဟု အဆွေတော်ပြောကြားခဲ့သကဲ့သို့ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုးတက်လာလျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားလိုပါကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆေးဝါးများ၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ၊ ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်များ တိုးမြှင့်တင်သွင်းနိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI) ကဏ္ဍနှင့် အာကာသနည်းပညာကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများနှိမ်နင်းရေးတို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တရားမျှတပြီး သိက္ခာရှိသည့်ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ့ဆန္ဒကို လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်မည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် လွှတ်တော်များနှင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသည့် အစိုးရဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ အနာဂတ်ကာလများတွင် နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအတွက် ဘုံအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ရည်မှန်းချက်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဖြင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi က တည်ခင်းစဉ်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲဆောင်စီနှင့် သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က နှစ်နိုင်ငံရှိရတေးသီချင်းများဖြင့် တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာ သုံးဆောင်အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး (Hyderabad House) ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ယင်းနေ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး (Hyderabad House) မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က လိုက်လံပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

တစ်ခုကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရသော်လည်း အဆွေတော်နှင့် မိမိတို့အကြား ကောင်းမွန်သော ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အဆွေတော်နှင့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံရသည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် များစွာဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် အဆွေတော်၏ သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရမှုအပေါ်တွင်လည်း မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူသည်ကို ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ အဆွေတော် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာလများတွင်လည်း အောင်မြင်မှုများကိုရရှိပါစေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်း

များရရှိအောင် ဆွေးနွေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထူးခြားသည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနေ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးမင်းအောင်လှိုင်က ယခုကဲ့သို့ အဆွေတော်နှင့် ၆ ကြိမ်မြောက် ထပ်မံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ရသည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် အဆွေတော်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးပြည်ပ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်ရသည့်အတွက် လွန်စွာအလေးထားပါကြောင်းနှင့် မိမိဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နွေးထွေး

ကျေးဇူးပြု

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌတို့ လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆေးဝါး၊ စွမ်းအင်၊ ဘဏ် လုပ်ငန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၃။ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်တွင်တွေ့ဆုံ၍ အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဒေသတွင်း နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးအတွက် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လမ်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတ အား ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ရသည်။ ယင်းနေ့တွင်ပင် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သမ္မတ ရှိမတ် ဒရောပေါတီ မာမူ နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ယင်းမတိုင်မီ နိုင်ငံတော်သမ္မတအား အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြားရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အက်စ်ဂျိတ်ကန်ကနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ရှိ အာကူစ် ဒိုပတ် တို့က သီးခြားစီ လာရောက်ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

၄။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဗုဒ္ဓဂယာရှိ မဟာဗောဓိစေတီတော်၊ မဟာဗောဓိဓမ္မရိပ်သာ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် သုဇာတာ ကျောင်းတော်သို့ ခရီးစဉ်အစဖြစ်သည့် ၃-၅-၂၀၂၆ ရက်တွင် သွားရောက်၍ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကာလ ရှည်ကြာ တည်ရှိလျက်ရှိသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်မှုများအပြင် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု ကို ဘာသာရေးအရ အထွတ်အမြတ်ထားရာနေရာများသို့ သွားရောက် ခဲ့သည့်ခရီးစဉ်များကို ပိုမိုပေါ့လွယ်ထင်ရှားစေခဲ့ပါသည်။

၅။ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ၃-၅-၂၀၂၆ ရက်တွင် နယူးဒေလီမြို့၌ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(UFMCCI) နှင့် အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII)တို့ ပူးပေါင်း စီစဉ်သည့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးရိပ်စိုင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး ယင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ကြီးပွားသည်နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုခိုင်မာစေရန်နှင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နှိုင်းဒါဒေသရှိ စွမ်းအင်နည်းပညာ သုတေသနဗဟိုဌာန၊ (NETRA) အဆောက် အအုံသုံးသွားရောက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသော စွမ်းအင်တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု၊ စွမ်းအင်လေ့လာမှုမရှိစေဘဲ ထိရောက်စွာ အသုံးချမှု၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှားစွမ်းအင်အား အချိုးကျ ပေါင်းစပ် အသုံးပြုမှုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းစနစ် ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေးတို့အပါ အဝင် အဆင့်မြင့်သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လေ့လာ

ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

၆။ ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ "အိမ်နီးချင်းဦးစားပေးမူဝါဒ" "အရေးနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံရေးမူဝါဒ" နှင့် "ဒေသတွင်း ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် အပြန်အလှန် အရှိသဟဲပြုလျက်ရှိသော ဘက်စုံလှမ်းခြုံသည့် မူဝါဒ" များ ဆုံစည်းရာနေရာတွင် တည်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးရာတွင် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွား ရေးအရ ဆက်ဆံရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ နယ်စပ်ဒေသစီမံ ခန့်ခွဲမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာပညာရေးများ အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာ စေရန် အရေးကြီးကြောင်း အလေးအနက်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ နှစ်ဖက်လုံးက ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာများ၏ အခြေအနေကို မှတ်သားထားရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါနားလည်မှုစာချွန် လွှာများ အမြန်ဆုံးလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

၇။ ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပါက ဒေသတွင်း အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေမည့် စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုများ နှင့် နှစ်နိုင်ငံ စည်ပင်ထွန်းကားလာစေမည့်ဖြစ်ကြောင်း အလေးအနက် ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုလားတန်ဖြစ်ကြောင်းဘက်စုံ သုံး ဖြတ်သန်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းနှင့် အိန္ဒိယ-မြန်မာ-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအဝေးပြေးလမ်းမကြီးတို့ကို အပြီးသတ်နိုင်ရေးအတွက် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း နှစ်ဖက်လုံးက တူညီသောဘာသာစကားတို့ပြောကြားခဲ့သည်။

၈။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ မြန်မာကျောင်းသားများအတွက် မဲခေါင်-ဂင်္ဂါ ICRR ပညာသင်ဆုများကို လက်ရှိပေးပို့လျက်ရှိသော ပညာသင် ဆု (၃၆) ခုမှ ပညာသင်ဆု (၁၀၀) အထိ တိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

၉။ ရူး-ကျပ် ငွေပေးချေမှုစနစ်အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်နှင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် နှစ်ဖက် သဘောတူညီခဲ့ကြပြီး အဆိုပါစနစ်အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလတွင် စတင် အသုံးပြုချိန်မှစ၍ ငွေလွှဲပြောင်းမှုပမာဏ တစိုက်မတ်မတ် တိုးတက် လာခဲ့ခြင်းအပေါ် ကျေနပ်အားကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ ၏ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရေခဲ၊ စွမ်းအင်၊ သတ္တုတွင်း၊ ကဏ္ဍများကဲ့သို့ အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် နယ်ပယ်များတွင် ပိုမိုနီးကပ်သော ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို ထောက်ခံကြောင်း နှစ်ဖက်လုံးက ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

၁၀။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုအပေါ် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ထောက်ခံ ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ မိမိတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နယ်မြေကို တစ်ဖက်နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးကို

ထိခိုက်နှစ်နစ်စေမည့် မလျှောက်နိုင်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို တားဆီး ကာကွယ်သွားရန် အရေးကြီးကြောင်း နှစ်ဖက်လုံးက အလေးထား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်မြေအား အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေရန် အသုံးပြုခြင်းပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ခိုင်မာပြီးယုံကြည်စိတ်ချရသော မိတ်ဖက် နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် နှစ်နိုင်ငံအကြား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရန် ဆောင်ရွက်သွားရန် ကတိကဝတ် ဆက်လက်ထားရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ၁၁။ ဝန်ကြီးချုပ်က ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည် သင့်မြတ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် မြန်မာ ဦးဆောင်သော ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ထောက်ခံကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန် အလှန် လေ့လာစာချွန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကိုအခြေခံ၍ ကူညီပံ့ပိုးမှုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ပေးအပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အပြုသဘော ဆောင်သည့် ပုံပိုးကူညီမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ၁၂။ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ၂-၆-၂၀၂၆ ရက်နှင့် ၃-၆-၂၀၂၆ ရက်တို့တွင် မဟာရက်ရှိထရာ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့နှင့် တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မှစ်ဘိုင်းမြို့အစိုးရအတွင်း စီးပွားရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်သည် ရှိရင်းစွဲ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးဆောင်ရွက်မှု တို့ကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

၁၃။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ တရားဝင်ခရီးစဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအကြား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ ချစ်ကြည် ရေးနှင့်နီးကပ်သော မိတ်ဖက်အဖြစ် ရပ်တည်မှုကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်အကျိုးစီးပွားအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ဘုံတူညီသော ကတိကဝတ်များ ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။ အဆင့်တိုင်းတွင် နီးကပ်စွာ ဆက်လက်ထိတွေ့ဆောင်ရွက်သွားရန် နှစ်ဖက်လုံးက သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

၁၄။ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် မြန်မာ့ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အား နွေးထွေးပျူငှာစာ ဧည့်ဝတ်ကျောပွန်သည့်အပေါ် ဝန်ကြီးချုပ် ရှိ ရာနာရီခွဲခွဲ မှီခိုအား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် အား နှစ်ဖက် အဆင်ပြေမည့်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သို့လာရောက်ရန် ဖိတ်ကြားခဲ့သည်။ နယူးဒေလီ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁ ရက်

*ကျေးဇူးပြု

နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ် သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါအယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု မှုမမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မှုမမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရှေ့ရားခြင်း စသည့်အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

◆ ကျေးဇူးပြု

ကျ်ပျော်မြို့နယ်၌ အထက်တန်းကျောင်း ၁၈ ကျောင်း၊ အထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ) ခုနစ်ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၂၁ ကျောင်း၊ မူလတန်းလွန်ကျောင်း ၁၄ ကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်း နှင့် မူလတန်းကျောင်း(ခွဲ) ခုနစ်ကျောင်း စုစုပေါင်း အခြေခံပညာကျောင်း ၂၅၂ ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း နှစ်ကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေး နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး ဇွန် ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစွာ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၈) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းတို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ ပညာသင် ကြားနေမှုကို



သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် ကျောင်းနေ

ရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်း နှုန်း မြင့်မားရေး၊ အနည်းဆုံး ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်သွားရန် သို့ ရောက်ရှိရေး၊ အရည်အချင်း KG-9 ပြီးမြောက်စေရေး ကျောင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည့်ဝစွာ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှု ဥပမိရပ် ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို သတင်းစဉ်

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်သို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားတွင် နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (၃-၅-၂၀၂၆)

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

သက်လွင်(PPIB)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတွေဟာ အရေးကြီးတဲ့ အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီလိုပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာမှာ ပြည်တွင်းကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေကနေ ကုန်ချော အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနဲ့ ပြည်ပက ကုန်ကြမ်းတွေကို မှာယူတင်သွင်းပြီး ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုပြီးနှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံ နယ်နိမိတ်အတွင်းက ထွက်ရှိတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း တွေကနေ ကုန်ချောထုတ်လုပ်ခြင်းက အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းနဲ့ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးအမြတ် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်စေဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်လာ အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးလျက်ရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီလိုအားပေးတဲ့အခါမှာလည်း မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့မွေးမြူရေးကိုအခြေခံတဲ့ ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းဖြစ်စေဖို့ ပိုမိုအားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

နိုင်ငံအတွင်းကထွက်ရှိတဲ့ ကုန်ကြမ်းတွေကို အခြေခံတဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ ပိုမိုတိုးတက် ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံတွေကို တင်ပို့နိုင်ဖို့အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာတွေနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံတွေက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုဝင်ရောက်လာနိုင်ဖို့အတွက် အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရှုဂီ နာရဒီအရာ မိဒီရဲ့ ဖိတ်ကြား ချက်ရအိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့မှာ ရောက်ရှိနေ တဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ဟာ မေလ ၃၁ ရက်နေ့မှာ Taj Mahal ဟိုတယ်မှာ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့တဲ့ မြန်မာ-အိန္ဒိယကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက် ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း တွေတိုးတက်စေဖို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက စီးပွားရေး

❑ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမြှင့်တင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်းလာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနဲ့ ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေး ဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးပိတ်ခေါ်တာတွေကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့

လုပ်ငန်းရှင်တွေကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါတယ်။ မြန်မာ-အိန္ဒိယကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နာယကနဲ့ အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှု အသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အိန္ဒိယ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor တို့အပါအဝင် မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနဲ့ ဖိတ်ကြားထားတဲ့ ဧည့်သည်တော်များ စုံလင်စွာ တက်ရောက်ခဲ့ ပြီး နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးမှုတွေကို လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။

နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး အနေနဲ့ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာမှာ မြန်မာ- အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ရှည်လျားသည့် နယ်နိမိတ် ဆက်သွယ်ကာ ခိုင်မာသည့် သမိုင်းဝင်ချစ်ကြည်မှု အခြေခံကောင်းများရှိကြသည့် “အိမ်နီးချင်းကောင်း နိုင်ငံ” များဖြစ်မှု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ပွင့်ထွန်းရာ မြေမြတ်မဟာဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာ နိုင်ငံသည်လည်း အဆိုပါ ဗုဒ္ဓတရားတော်များနှင့်

ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ယနေ့တိုင် အလေးအနက် တန်ဖိုးထားလိုက်နာထိန်းသိမ်းထားသည့် နိုင်ငံ ဖြစ်မှု၊ ထိုသို့ ဓမ္မကြောင်းအရ သမိုင်းကြောင်းအရ ဆက်သွယ်မှု၊ အပြန်အလှန် လေးစားယုံကြည်မှု တို့သည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစိုးလမ်းအတွက် ခိုင်မာလှ သည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကြီး တစ်ခုဖြစ်မှုနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် စိန်ရတုမှတ်တိုင်ကို အတူဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ၇၈ နှစ်တာကာလသို့ ရောက်ရှိ လာမှု၊ နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးယခင်ကတည်းက ကူးလူးဆက်ဆံမှုများရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနယ်ပွားများစွာရှိပြီး ယနေ့ထက်တိုင် အေးအတူပူအမျှ အတူကွဲနေထိုင်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိမှု၊ ယခုစိုးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်မူဝါဒ (Act East Policy) နှင့် (Neighbourhood First Policy) တို့ကို ပိုမိုမြဲမြံ ခိုင်မာစေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဒေသတွင်း စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် လာရောက်ခဲ့မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းနှင့်အညီ ပြည်သူလူထုက ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် အစိုးရသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၀ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်မှု၊ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး မိမိအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အစိုးရသစ်လက်ထက်

တွင် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ဟန်ချက်ညီသည့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် မိတ်ဖက်နိုင်ငံ များနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီးပွားရေးတိုးမြှင့်နိုင် ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတွေကို ဦးစွာ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမြှင့်တင်ရေးအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်းလာစေရန် အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနဲ့ ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းတွေမှာ အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံ မှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ဖို့ အထူး ဖိတ်ခေါ်တာတွေကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီးတဲ့အချိန်မှာတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည် များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်းရေးမှူး ချုပ်နဲ့ အိန္ဒိယ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ဆွေးနွေး ပြောကြားရာမှာ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ကုန်သည်ကြီးများအသင်းနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင် လာနိုင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် Business-to-Business Engage ment များ တိုးတက်လာစေရန် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပြီး ကုန်သွယ်ရေး၊ ချိတ်ဆက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင်၊ ဒီဂျစ်တယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ ပိုမိုတိုးချဲ့လာနိုင်မှု၊ နှစ်နိုင်ငံသည် လွန်စွာ အလားအလာကောင်းသော ကဏ္ဍများတွင်

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးကို တိုးမြှင့်စွမ်းဆောင်ရန် အကောင်းဆုံး အနေအထားတွင်ရှိမှုနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ပဲမျိုးစုံအား ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်မှုအခြေအနေအထားကို စိတ်ပါဝင်စားစွာနဲ့ အချိန်ယူဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြပါတယ်။

ဆွေးနွေးပွဲမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် နှစ်ဖက်အစိုးရက အားပေးထောက်ပံ့ပေးစေလိုမှုတွေ ကုန်သွယ်မှုများ ပိုမိုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွေကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ IT နည်းပညာကဏ္ဍနဲ့ အခြားကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတွေ တိုးတက်လာစေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အသီးသီးမေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီလိုဆွေးနွေးမှုတွေအပေါ်မှာလည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနှင့်အတူ ခရီးစဉ်မှာ လိုက်ပါလာတဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက ပြည်ပြည်စုံစုံနဲ့ ပြန်လည်ရင်းလင်းကြေငြာခဲ့ကြပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကလည်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားရာမှာ ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဆွေးနွေးပွဲမှာတစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အာမခံနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဖိတ်ခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် အခြားအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Greater Noida မြို့ရှိ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။ (၃၁-၅-၂၀၂၆)

ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့် ဈေးကွက်လည်း ရှိကြောင်း၊ ထားဝယ်ရေနက်စိမ့်ကိန်းမှတစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ IT လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့အနီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရတနာပုံဆိုင်ကဘာစီးတီးစိမ့်ကိန်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုပါက ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဒီလို မြန်မာ-အိန္ဒိယကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ဆောင်ရွက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံကနေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် အလေးအနက်ထားဖိတ်ကြားခဲ့မှုတွေနဲ့ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို ဆောင်ရွက်ရာမှာ အဆင်ပြေဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ပြောကြားခဲ့မှုတွေကြောင့် မကြာမီအနာဂတ်ကာလမှာ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမလို့ မိမိတို့အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒီလို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေတိုးတက်လာမှုကတစ်ဆင့် မိမိတို့ နိုင်ငံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအပြီးမှာ Greater Noida မြို့မှာရှိတဲ့ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ပါမယ်။ NTPC ကုမ္ပဏီရှိတဲ့ Greater Noida မြို့ကို ရောက်ရှိဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ နယူးဒေလီမြို့ကနေ မော်တော်ယာဉ်များနဲ့ တစ်နာရီခန့် သွားရောက်ခဲ့ကြရပြီး ကုမ္ပဏီသို့ ရောက်ရှိချိန်မှာတော့ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲက လိုက်လံဆွေးနွေးစွာဖြင့် ခရီးဦးကြိုဆိုခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်တွေကို ကုမ္ပဏီက တာဝန်ရှိသူတွေက ကုမ္ပဏီရဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနဲ့ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံ

နည်းကျစွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စက်ရုံပုံစံငယ်များကို ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတွေက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုတာတွေကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ အဲဒီကုမ္ပဏီမှာ အထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်ငယ်ကိုလည်း စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဟာ NTPC ရဲ့ NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆင့်ဆင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ ဘက်ထရီလိုလှောင်မှုစနစ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် အခြေခံစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ ဖြန့်ဖြူးပေးမှုစနစ်၊ အမှိုက်များမှ ဓာတ်အားထုတ်ယူမှုများကို အဆင့်အလိုက် ရင်းလင်းတင်ကြည့်ပါတယ်။

အဲဒီ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance)ဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ အကြီးဆုံး စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တဲ့ NPC Limited ၏ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ကို အဓိကလုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ NETRA ကုမ္ပဏီဟာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် နောက်ဆုံးပေါ်၊ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်သော နည်းပညာများတီထွင်ဖန်တီးရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ အဓိကဦးစားပေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များမှာ ထိုရောက်မှုဖြင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်ကုစဉ်လျော့ချရေး၊ စွမ်းအင်သစ်များနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲဖြစ်သော စွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ရေထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြာအသုံးချမှု ကာဗွန်ဖမ်းယူမှုနှင့် အသုံးပြုမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုတို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးတို့ ပါဝင်ကြောင်း၊ NETRA သည် သုတေသနအပြင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် အခြားပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း အချက်အလက်များအရ သိရှိရပါတယ်။

ဒီလိုစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုအား နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် နောင်အနာဂတ်တွင် အထောက်အကူများစွာပြုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) ရှိ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ Mr. Gurdeep Singh က လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်စဉ်။ (၃၁-၅-၂၀၂၆)

○ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ဆောင်ရွက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံကနေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် အလေးအနက်ထားဖိတ်ကြားခဲ့မှုတွေနဲ့ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို ဆောင်ရွက်ရာမှာ အဆင်ပြေဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ပြောကြားခဲ့မှုတွေကြောင့် မကြာမီအနာဂတ်ကာလမှာ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမလို့ မိမိတို့အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒီလိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ တိုးတက်လာမှုကတစ်ဆင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

တရားမ အထူးအယူခံမှု(၅)မှု စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂)မှုနှင့် တရားမ အထူးအယူခံမှု (၃)မှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး၊ ဒေါ်သင်းသင်းချို တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက်၊ ချင်းတွင်းလမ်းရှိ စေတနာ့သီရိခရိုင်တရားရုံး၊ ရုံးခန်းအမှတ်(၁) ၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခုံရုံး၊ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၇/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၅၆/ ၂၀၂၅ (ဧရာဝတီ)၊ ၆၂/၂၀၂၆(ရန်ကုန်)၊ ၇/၂၀၂၆(ကချင်)၊ ၁၅/၂၀၂၆ (ကရင်) စုစုပေါင်း တရားမအထူး အယူခံမှု(၅)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂/၂၀၂၆ (မန္တလေး)၊ ၅/၂၀၂၆(ရှမ်း) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၂/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၁/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း)၊ ၁၁/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း)၊ စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂)မှုနှင့် တရားမ အထူးအယူခံမှု (၃)မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်နေမှုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာဝုံ) ဦးစွာ နေပြည်တော် ဧမ္မာပိရီမြို့နယ် အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၁၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၈)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်



ပေးသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာစော်မြင့်သည် စေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများကို လည်းကောင်း၊ ကောင်းရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာ သင်ကြားနေမှုများနှင့် ကျောင်းဆောင်သစ်တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတိုက်များနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁ မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်ကြားရေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတိုက်များနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ရှေးဦးစွာ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်သို့ရောက်ရှိပြီး ရုံးအဆောက်အအုံ၊ CTP (Computer to Plate) ခန်း၊ ပုံနှိပ်စက်နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် (၄၃)လမ်းရှိ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်၏ ပုံနှိပ်စက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ ရောက်ရှိပြီး စတူဒီယို (၁)တွင် လူမှုစီးပွားအစီအစဉ်နှင့် ဘဝနှင့် အနုပညာအစီအစဉ်ရိုက်ကူးနေမှု၊ စတူဒီယို (၂)တွင် Shining Star ကလေးအစီအစဉ် ရိုက်ကူးနေမှု၊ News Studio တွင် သတင်းရိုက်ကူးနေမှု၊ စတူဒီယို(D) တွင် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့ လေ့ကျင့်နေမှု၊ ရေဒီယိုပေါ်တေးဂီတတွင် မြန်မာ့အသံ

ဆိုင်းပိုင်းကြီးနှင့်တွဲဖက်၍ ဝန်ထမ်းများ တေးသီချင်း သီဆိုလေ့ကျင့်နေမှု၊ စတူဒီယို(B) တွင် နိုင်ငံတော်သံစုံတီးခိုင်းလေ့ကျင့်နေမှုနှင့် စတူဒီယို(C) တွင် အသံလွှင့် စာတိုက်လမ်းအသံသွင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယို(A)၌ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မိမိတို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် ဌာနတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက မူဝါဒအစီအမံများချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထု သိရှိနားလည်ရေး သတင်းများထုတ်ပြန်ပေးရန်နှင့် အသိပညာပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အနုပညာကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း ပျော်ဖြေပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မီဒီယာဖြင့် အသိပညာပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာဖြစ်သည့် အတွက် အဆင့်အတန်းရှိသည့် မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်ရေး ကြိုးစားရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဦး၊ တို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) ရှိ National Wood သစ်အချောထည် စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိကာ စက်ရုံအတွင်း သစ်

အချောထည်များ ထုတ်လုပ်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အောက်ပုံ) ထို့နောက် ရွာသာကြီး သစ်တောပျိုးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိရာ ပျိုးဥယျာဉ် တာဝန်ရှိသူက ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိမှု အခြေအနေကို တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် သစ်ပင်စိုက်ပွဲများ အတွက် လိုအပ်သော ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်နှင့် ပျိုးပင်များ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်နိုင်အောင် လိုအပ်သည့် နည်းစနစ်များ ကူညီပေးသွားရန်၊ အခြားဒေသများမှ ပျိုးပင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် အရန်ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိရေး ပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထိန်းသိမ်းထားမှု အခြေအနေကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ထစ်ချုန်းမည့် အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မိုး/ဇလ

နိုင်ငံတကာတွင် လတ်တလောကာလအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ရောဂါများ၊ အခြားကူးစက်ရောဂါများနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
နိုင်ငံတကာတွင် လတ်တလောကာလအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ရောဂါများ၊ အခြား ကူးစက်ရောဂါများနှင့်ပတ်သက်သည့် ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ရုံးအမှတ်(၄) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ဝင်းဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ယာဝု)

အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာန များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ဌာန ကြီးမှူးများနှင့် ဌာနမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

စည်ဆန်မြေတစ်စောင်ကြည့်
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဟန်တာပိုင်ရပ်စ် ရောဂါနှင့် အိတ်လာရောဂါတို့ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ကူးစက်

ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး နိုင်ငံတကာတွင် ရောဂါ ကူးစက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စာတံခွဲ ခန်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနှိမ်နင်းရေး)နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကူးစက်)တို့က နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထား ခြင်းခံရသော အိတ်လာရောဂါနှင့်တွင်းသို့ ကူးစက် ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ကျင်းပသည့် (၂၀၂၆) ခုနှစ် “ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက် ကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက် ရောက် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနေမှု ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း၌ အသက် (၁၀) နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် မရရှိသေးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေး ခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။ (အမေ/ဏှ)

ထို့နောက် မြို့နယ်ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများအား သွေးအမျိုး ရှိပြီးသူများအား e-ID စနစ် ဖြင့် Biographic/ Biometric ကောက်ယူ၍ UID ဆောင်ရွက် ပေးနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံသား ကတ်နှင့် UID တို့ကို ကာယက ရှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တစ်ဦးချင်းထံပေးအပ်ပြီး မြို့နယ် ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစား လှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် (ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာနှင့် ဓာတ်ပုံ) ပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၁
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် (ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာနှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ)များ ဖိတ်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်များမှ ဝတ္ထုတို (၂၆)ပုဒ်၊ ဆောင်းပါး (၅၅)ပုဒ်၊ ကဗျာ (၄၅) ပုဒ်နှင့် ဓာတ်ပုံ (၁၁၅)ပုံတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲတွင် နိုလင်းနွယ် က “နှင်းပွင့် ကြားက ရွှေရောင်အိပ်မက်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမ၊ အင်ကြင်းသူ (မြန်မာစာ) က “ကောင်းမြတ်တဲ့အလှူ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ မောင်ငြိမ်းမွန် (ချောင်းဦး) က “ကိုယ်စိုက်တဲ့အပင်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တတိယ၊ စုသတ်မူ (မရမ်းကုန်း) က နှစ်သိမ့်ဆု၊ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ တွင် ပြည့်ထူး(မင်းသွား)က “အောင်မြင်သော ကမ္ဘာ့အားကစား ဇာတ်ခုံဆီသို့ တက်ကြွသောလူထုကြိုဆိုသောလူငယ်ဖြင့် လှမ်းချီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမ၊ မောင်ကျော်စော (ရှင်မတောင်နံ့သာမြေ) က “တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးမှသည် အားကစားကဏ္ဍ စည်ဆန်မြေပွဲ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသို့” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဒုတိယ၊ တင်ဝင်း (အား/ကာ-ငြိမ်း)က “မြန်မာနိုင်ငံ၏ အားကစား ကဏ္ဍ လက်ရှိအခြေအနေအဆင်နှင့် ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင် လာစေရန် သုံးသပ်အကြံပြုတင်ပြချက်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တတိယ၊ အောင်ချမ်းမြေ က နှစ်သိမ့်ဆု၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် မင်းယဉ်စု က “အားကစားဖြင့် နိုင်ငံမြင့်လော့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပထမ၊ မင်းသွေး နွယ် (ဇီးကုန်း) က “အားကစားစွမ်းဖြင့် လူ့ဘောင်ကျန်းမာ ပြည့်ကျိုး မြင့် နိုင်ငံလူမျိုး ဂုဏ်ရောင်တင့်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အညာသား ဗထူး(ကျားတက်မြေ) က “သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရာ ပြုပါ အားကစား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တတိယ၊ ကြည်သိန်းဇော် က နှစ်သိမ့်ဆု၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် အောင်ကျော်ထွန်း(ဝဲသူကျီ) က ပထမ၊ မိုးဟိန်း ထွန်း (မွန်ဆွန်း၊ ရှမ်း/တောင်) က ဒုတိယ၊ မောင်ရ(ခ)စိုးလွင်-ရွှေနေ က တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု(၁)၊ အောင်နိုင်ဝင်း(အား/ကာ) က နှစ်သိမ့် ဆု (၂)၊ ကျော်ဆန်းမြင့်(က နှစ်သိမ့်ဆု(၃)၊ ဘိုသင်း (မန်းတက္ကသိုလ်) က နှစ်သိမ့်ဆု(၄)၊ မျိုးမင်းထိုက် (The Eagle) က နှစ်သိမ့်ဆု (၅) တို့က အသီးသီးဆုတံခွားရရှိခဲ့ရာ ဆုပေးပွဲကျင်းပမည့်ရက်အား ဆုရရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းနံပါတ်၊ ၀၉-၄၂၅၅၀၇၀၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၈၄၅၅၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်သည်။ သတင်းစဉ်

အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်း ကော်မရှင်ရုံးခွဲ (ရန်ကုန်) ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၁
အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် မြို့ရှိ ကော်မရှင်ရုံးခွဲ အစည်း

အဝေးခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တော်အကျိုး ရှေးရှုဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင် အနေဖြင့် အကတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူပြီး အသိပညာပေးခြင်း၊ တားဆီး ကာကွယ်ခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေး ခြင်းဟူသော ကဏ္ဍသုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ် လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန် စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် အမြဲ ပြည့်ဆည်းနေရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ရုံးခွဲရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများအတွက် ဆန်း၊ စားသုံး ဆီနှင့် ကြက်ဥများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကာ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုနှင့် ကော်မရှင်ရုံးခွဲ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သံဃနာယကအဖွဲ့ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ကြီးများသို့ ပိဋကသုံးပုံ အဋ္ဌကထာကွန်ပျူတာစာမူကျမ်းစာအုပ်များ လှူဒါန်းမှု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)ရှိ ဘုရားစေတီဂေါပကအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ

ပဲခူး ဇွန် ၁
ပုံနှိပ်ပြီးစီးသော ပိဋကသုံးပုံ အဋ္ဌကထာကွန်ပျူတာ စာမူကျမ်းစာအုပ်များကို နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ သံဃာ အပါး ၁၅၀ နှင့်အထက်ရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများသို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးမြို့ ကြွဆောင်ပိုင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥယျ ဓမ္မဘိဝံသ ဆရာတော်ကြီး အမှုပြုသော သံဃာတော် ၁၅ ပါး ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းလျှောက်ထား ပြီး ပိဋကသုံးပုံ အဋ္ဌကထာကွန်ပျူတာစာမူကျမ်း စာအုပ်များကို ဆရာတော် သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက် အအုံများ သန့်ရှင်းသင်ရပ် ကြည့်ညိဋ္ဌယ်ဖြစ်စေ ရေးအတွက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ကလည်း မိမိတို့၏ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်များအတွင်းရှိ အထက်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး၊ ဂေါပကအဖွဲ့များကို အဆင့်ဆင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး တီးတိန်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာသင်ကြားနေမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဟားခါး ဇွန် ၁
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ယနေ့မှစ၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာ ကျောင်းများ၌လည်း ကျောင်းသင်ခန်းစာများ စတင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန် လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လှမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ

ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်း ဝတ် စုံ ၇၈၂၅ စုံ၊ ဗလာစာအုပ် ၁၂၄၅၇ ဒါဇင်၊ ဘောပင် / ခဲတံ ၃၄၇၂ ဒါဇင်နှင့် ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များကို မြို့နယ် ပညာရေးမှူးသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ပြီး တီးတိန်မြို့နယ်၌ ယနေ့ အထိ KG မှ Grade-12 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၄၅၇ ဦးနှင့် တွန်းခဲမြို့နယ်၌ ၁၇၀၆ ဦး၊ တီးတိန်ခရိုင်အတွင်း စုစုပေါင်း ၁၂၀၆၃ ဦး ကျောင်းအပ်နှံလက်ခံ ကာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ ကြောင်း တီးတိန်ခရိုင် ပညာ ရေးမှူးရုံးမှသိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သံတမန်ရေးရာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၆) ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာ ဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့် ရေးဦးစီးဌာန မြန်မာသံတမန် သင်တန်းကျောင်း (Myanmar Diplomatic Academy) နှင့် Nay-pyitaw State Academy တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် သံတမန် ရေးရာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်း စဉ်(၂/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန လောကနတ်

ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား သည်။ သင်တန်းကို သင်တန်းကာလ လေးလစီကြာမြင့်သော ပညာ သင်နှစ်ဝက်နှစ်ခုဖြင့် စုစုပေါင်း သင်တန်းကာလ ရှစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း တွင် သံတမန်ရေးရာများ၊ နိုင်ငံ တကာဆက်ဆံရေးများ၊ နိုင်ငံ ခြားရေးမူဝါဒများ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေ များနှင့် မျက်မှောက်ခေတ် နိုင်ငံ တကာရေးရာ ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဝန်ကြီးဌာန များမှ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများ နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ စိတ်ပါ စင်စားသူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၆၀ တက် ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း ကိုလိုနီခေတ် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကမ္ပည်းကြေးပြားတပ်ဆင်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

မန္တလေး ဇွန် ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ ကိုလိုနီခေတ် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ ငါးခုရှိသည့် သန့်ရှင်းသူအပေါင်း ခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်း (All Saint Church)၊ နန်းမြိုင်၊ ဂန္ဓမာမြိုင်၊ ယုဇန မြိုင်နှင့် ရွှေနုလုံးတော်ကာသိုလိပ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းတို့ကို ကမ္ပည်း ကြေးပြားတပ်ဆင်ခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့ ဖွန်းလွင် ၂ နာရီ တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ နန်းမြိုင် ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးအေးထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း နှစ်တစ်ရာသက်တမ်း အထက်ရှိ အဆောက်အအုံ ပေါင်း ၃၈၂ လုံးကို ကိုလိုနီခေတ် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ အဖြစ်အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း တွင် ကိုလိုနီခေတ်ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၁၅ လုံး ကို သတ်မှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ နှစ်တစ်ရာကျော်သည့် အဆောက် အအုံများကို ကိုလိုနီခေတ် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ သတ် မှတ်သည့်အခါ သမိုင်းတန်ဖိုး၊ ဗိသုကာလက်ရာနှင့် အနုလက်ရာ တည်ရှိမှုအခြေအနေ၊ မူလ လက်ရာ ကျန်ရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ အဆောက်အအုံ၏ တည်နေရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားတို့ကို ကြည့်ရှု၍ ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ကမ္ပည်းကြေးပြား တပ်ဆင် ထိုနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရှမ်းတိုင်းရင်း သားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က သန့်ရှင်းသူအပေါင်း ခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်း (All Saint Church)၊ နန်းမြိုင်၊ ဂန္ဓမာမြိုင်၊ ယုဇန မြိုင်နှင့် ရွှေနုလုံးတော်ကာသိုလိပ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းတို့ကို ကမ္ပည်း ဖော်ကွန်းကြေးပြား တပ်ဆင်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကိုက်၊ တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ။ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၂၊ ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများကို တစ်နိုင်လုံး အတိုင်း အတာဖြင့် ယနေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အတန်းအလိုက် ရေးဆွဲထားသည့် အချိန်ဇယားများအတိုင်း ပြဋ္ဌာန်းဘာသာရပ်များကို သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအသီးသီး၌ တာဝန်ကျ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်မည့် စာသင်ခန်းစာများသို့ လမ်းညွှန်ပြသပေးခြင်းနှင့် စနစ်တကျ စာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် စာသင်ခန်းစာများအတွင်း၌ စာသင်ခန်းစာများ စနစ်တကျ နေရာချထားခြင်း၊ ဘာသာရပ်အလိုက် စာသင်ချိန်ဇယားများ စနစ်တကျ စီမံထားခြင်း၊ ကျောင်းတက်၊ ကျောင်းဆင်းအချိန်စာရင်းများ အသိပေးကြေညာထားခြင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကျောင်းဥပဒေ၊ ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ကျောင်းဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ပညာရေး

ဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားသည့် အသိပေး ကြေညာချက်များ၊ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဆောင်ပုဒ်များ စိုက်ထူထားခြင်းနှင့် ကျောင်းကြို၊ ပို့ယာဉ်များ စီစဉ်ထားခြင်းတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဝင်းမြင့်ဦးက “ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးဖြစ်တဲ့ မေ ၂၅ ရက်ကနေ အခု ကျောင်းစတင်ဖွင့်ရက်အထိ ကျောင်းသားကျောင်းသူဦးရေ ၁၅၅၅ ဦး လက်ခံထားရှိပါသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လာရောက် မအပ်နိုင်ရသေးတဲ့ ကျောင်းသားဟောင်းတွေလည်း ရှိနေပါသေးတယ်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်က ကျောင်းသားဦးရေအတိုင်းပဲ လိုအပ်လျော်ပါသည်။ ကျောင်းဆင်း၊ ကျောင်းတက်ချိန်ကိုလည်း မနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှာ ကျောင်းတက်ပြီး ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှာ ကျောင်းဆင်းမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာသင်ချိန်ကတော့ တစ်ရက်ကို ရက်ချိန် အချိန်ဇယားဆွဲထားပါတယ်။ ဒေသချိန်အဖြစ် တစ်ပတ်လေးကြိုမိရှိပါတယ်။ စက်မှု အပတ်ပညာ၊ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ၊ အခြေခံမွေးမြူရေးပညာဆိုပြီး ဒီနှစ်မှာ ထပ်တိုးအချိန်ဇယားရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အခြေခံအတတ်ပညာတွေကို ငယ်ငယ်ကတည်းက အကျွမ်းတဝင်ရှိစေဖို့နဲ့ ကျောင်းသားတစ်ယောက် Grade-9 နဲ့ ကျောင်းရပ်နားလိုက်တယ်ဆိုရင် မိမိစားဝတ်နေရေးကို လွယ်ကူစွာ ဖြေရှင်းနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ Grade-11 နဲ့ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ

အတွက် ဥပဒေအချိန်တစ်ချိန် ထည့်ဆွဲထားပါတယ်။ ဒီကျောင်းသားတွေက အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ခါနီးဖြစ်တဲ့အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို သိထိုက်ပြီဖြစ်လို့ ထည့်သွင်းသင်ကြားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စာဖတ်တဲ့ ကလေးနဲ့ စာမဖတ်တဲ့ ကလေးတို့ရဲ့ အကျိုးအကြောင်း အများအမှန်ကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်ပုံတွေက ကွာဟပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းမှာ စာကြည့်တိုက်အချိန်ဆိုပြီး ထည့်သွင်းထားတဲ့အတွက် ကလေးတွေကို စာဖတ်စေချင်ပါတယ်။ စာများများ ဖတ်ပါလို့လည်း တိုက်တွန်းပါတယ်။ အမဲပညာရေးစနစ် ဖြစ်တဲ့အတွက် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းမအပ်ရသေးတဲ့ သား၊ သမီးတွေကို ကျောင်းအပ်နှံကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မေယဉ်မွန်က “ကျောင်းအုပ်ဆရာမတွေက စတင်ပြီး ဒီနေ့အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အပ်နှံဦးရေ ၁၅၅၅ ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအသစ် ပိုမိုအပ်နှံလာပါတယ်။ Smart School ကျောင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထားတဲ့အတွက် ဒီနှစ်မှာ ဖူးဆယ်အားကစား တစ်ကွင်း ထပ်မံတိုးချဲ့ထားပါတယ်။ ဒေသချိန်၊ စာဖတ်ချိန်၊ ဥပဒေ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးအချိန် တို့အပါအဝင် တစ်နေ့ကို အချိန်ရက်ချိန် အချိန်ဇယားဆွဲထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းမအပ်ရသေးတဲ့ သား၊ သမီးတွေ ရှိသေးတယ်ဆိုရင် မိဘတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ သား၊ သမီးတွေ ပညာသင်ကြားခွင့်ရအောင် ကျောင်း



အပ်နှံကြပါလို့ တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သက်သက်သင်းက ဒီနေ့ အချိန်အထိ အပ်နှံကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၁၅၅၅ ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မနက်ပညာ သင်နှစ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ပိုမိုအပ်နှံလာပါတယ်။

ဥပဒေအချိန်ကို Grade-11 နဲ့ Grade -12 ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် ထည့်ဆွဲထားပါတယ်။ အသက် ၁၆ နှစ်နဲ့ ၁၈ နှစ်ကြား အခြေခံပညာ အဆင့်ပြီးဆုံးပြီး ကျောင်းပြင်ပကို ရောက်ရှိတော့မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဥပဒေရဲ့ ဆောင်ရွက် ရောင်းရန် ဖြစ်မှုဖြစ်ပွားအောင် တွက်၍ သိရှိနားလည်သွားအောင် အခြေခံပညာကဏ္ဍကနေ အသိပညာပေးလိုက်တဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေရေးရာ အခြေခံမှာဆိုရင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမိတ်ဆက်၊ မြန်မာ့အလင်း ထုံးတမ်းဥပဒေ၊ ကျောင်းတော်ကြီး၊ လောင်းကစားဥပဒေ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ

နဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုပြီး အခန်း ၈ ခန်းမှာ သိသလိုထိုက်တဲ့ ဥပဒေတွေကို ထုတ်နုတ်ပြီး အရွယ်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေစွာ သင်ကြားပေးနေပါတယ်။

ဒီနှစ် Grade-6 မှာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်ဖြစ်တဲ့ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ၊ စက်မှုအတတ်ပညာ၊ အခြေခံမွေးမြူရေးပညာ ဆိုပြီး သင်ကြားပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တဲ့အတွက် ဗဟုသုတ အသိပညာတွေ ငယ်စဉ်ကတည်းက သိရှိအောင် သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါအပြင် စာကြည့်တိုက်မှာ ဆိုရင် အသက်အရွယ်အလိုက် စိတ်ဝင်စားမယ့် သုတ၊ ရုပ်၊ အထွေထွေဗဟုသုတစာအုပ်တွေကို အမျိုးတူရာ ကဏ္ဍအလိုက် ထားထားပါတယ်။ စာများများ ဖတ်ခြင်းအားဖြင့် ဘက်စုံထူးချွန်တဲ့ လူကောင်းလူတော်လေးတွေ ဖြစ်လာစေဖို့ အခြေခံပညာကျောင်းတွေက မွေးထုတ်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ အားလုံး ကျောင်းဝင်အတွင်း ရောက်ရှိရေးအတွက် အမဲပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိဘများအနေနဲ့ ငယ်ရွယ်စဉ်အခါ

ပညာရှာဆိုတဲ့ စကားအတိုင်း မိမိတို့ရဲ့ သား၊ သမီးတွေကို ကျောင်းတွေဆီ အရောက်ပို့ကြပါ။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကလည်း ပညာတွေကို လေ့လာ သင်ယူကြပါ။ မိမိတို့ရဲ့ဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးအောင် လုပ်ကြပါ” ဟု ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အမဲပညာရေးစနစ် ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့်အတွက် မည်သည့် အခကြေးငွေမှ ကောက်ခံခြင်း မရှိသည့်အပြင် မူလတန်းမှ အထက်တန်းအထိ ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်၊ ဖတ်စာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကိုလည်း အမဲမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၊ တန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း အသီးသီး၌ အထက်တန်းအဆင့် ၁၂၅၀၀၊ အလယ်တန်းအဆင့် ၆၈၆၁၈ ဦးနှင့် မူလတန်းအဆင့် ၁၅၅၀၀၆ ဦး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀၀၈၄ ဦး ကျောင်းတက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးသန့်
ဓာတ်ပုံ-မိုးပြည့်စုံ

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) အလယ်အလတ်အဆင့် အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၂၊ ၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် အလယ်အလတ်အဆင့် အရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း (အထက်မြန်မာပြည်) နံနက် ၉ နာရီ



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၂၊ ၂၀၂၆ မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်နှင့်ကယားပြည်နယ်တို့ တွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်

ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်စိုး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ တက္ကသိုလ်သင်ကြား၊ စီမံဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ဝင်က “ဝန်ထမ်းကောင်းမှ နိုင်ငံကောင်းမည်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ကျင့်ဝတ်၊ စည်းမျဉ်း၊

စည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာ စောင့်ထိန်းကြရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝပြီး ရုတ်သိက္ခာရှိသော ပြည်သူများက ယုံကြည်အားကိုးရသည့် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအရည်အသွေးမြင့်မားသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့သင်တန်းသား ၇၂ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၇၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တပတ် ၂၀ ကြာမြင့်မည်

ဖြစ်သည်။

ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဝင်သည် တက္ကသိုလ် ပျိုးခြံ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တက္ကသိုလ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းများမှ ရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ နိုင်ရေး မဲဇလီ၊ ရေသင်းဝင်နှင့် ပိတောက်စသည့် အပင်များ စုဆောင်းထားရှိမှုနှင့် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရန် မြေနေရာရှင်းလင်းအကွက်ချထား ရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၂၊ ၂၀၂၆ မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်နှင့်ကယားပြည်နယ်တို့ တွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်

ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာ စိမ့်စိမ့်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မကွေးဇုန်)နှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်

မကွေး ဇွန် ၁
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မကွေးဇုန်) နှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မကွေးမြို့၊ မြို့နယ်စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ

တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြား၍ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း (မကွေးဇုန်) ဥက္ကဋ္ဌက အသင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းရှင်များက မိမိတို့ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး လိုက်ရောက်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရပ်ကွက် (သို့မဟုတ်) ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်ခန့်ထားနိုင်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

စစ်တွေ ဇွန် ၁
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့၊ လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး လိုက်ရောက်အတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှူး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရပ်ကွက် (သို့မဟုတ်) ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်ခန့်ထားနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်တွေမြို့နယ် ကျောက်ဖြူ နှင့် မာန်အောင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်ခန့်ထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို

ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဖြည့်စွက်အကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
မွန်းလုံပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များနှင့် တည်ဆောက်ရေးသုံးပစ္စည်းများ သို့လျှောက်ထားရှိမှုတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လှမ်းဝရောင်ကြည့်ပါ

❖ ကျောဖုံးမှ
သတင်းပေးပို့ချက်အရ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးပူးပေါင်း အဖွဲ့များက နွားထိုးကြီးမြို့နယ် အတွင်း နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖက်ခူးကျေးရွာနှင့် ရှောက်တောင်ကျေးရွာအကြား ကားလမ်းဘေးဝ/ ယာဉ် မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အများပြည်သူ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ထောင်ထားသည့် PVC ဝိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အချင်းခြောက်လက်မခန့် အလျားတစ်ပေခန့်ရှိ လက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံး၊ အချင်းခြောက်လက်မခန့် အလျားတစ်ပေခန့်ရှိ လက်လုပ်မိုင်း သုံးလုံး၊ အရှည်တစ်ပေခန့်ရှိ လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးနှင့် သံပိုက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော အချင်း



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းများ ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့မှု။

တစ်ပေခန့်၊ အလျား တစ်ပေခန့်ရှိ လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး စုစုပေါင်း လက်လုပ်မိုင်း ခုနစ်လုံးတို့ကို တွေ့ရှိ၍ အများပြည်သူ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စနစ်တကျ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းမကြီးများ၊ ရထားလမ်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်



အညံ့ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်မှာရော အကြမ်းဖက်အုပ်စုတွေ လက်အောက်က ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့်ရမည်လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇွန် ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ဇွန် ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ လုပ်ရပ်တွေ၊ အကြမ်းဖက်ပစ္စည်းတွေကို တွားပေးလက်ခံကူညီလုပ်ဆောင်နေသည့်အတွက် ပြည်သူ့တွေရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ဆိုးကျိုးများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။
အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၉၀၉၅၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စလင်းမြို့၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်



စလင်း ဇွန် ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းဖွင့်ချိန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး ဖွဲ့၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများနှင့် အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကြီးမြန်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

လှိုင်ကော် ဇွန် ၁
 ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(လှိုင်ကော်) စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော် တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်း သားသင်တန်းသူများအတွက် ဆန့်၊ ဆီနှင့် ချိုမြင့်ငွေ များ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကျောင်းသုံးဗလာ စာအုပ်များ ပေးအပ်ကြသည်။
 ယင်းနောက် လှိုင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်အားကစား ကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ကျင်းပသည့် ကယား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် ၂၅ နှစ်အောက်

အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲတက်ရောက်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် လောဓမ္မ (က)အသင်းနှင့် လွယ်ထွဲအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ ပြိုင်ပွဲအပြီး တွင် လွယ်ထွဲအသင်းက လောဓမ္မ (က) အသင်းကို သုံးဂိုး - နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။
 ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆု ရရှိကြသူများနှင့် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိကြသည့် အသင်းများကို တံခွန်စိုက်ဆုဖလား၊ ငွေသားဆုနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ကြသည်။
 အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၆ သင်း၊ အားကစားသမား ၁၉၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဥပဒေအရာရှိများအတွက် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းအစီအစဉ်ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၁
 ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရုံးများမှ ဥပဒေ အရာရှိများ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ် ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းအစီ အစဉ်ကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရေချုပ်ကွက်ရှိ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် ဒေါ်နန်းလှလှအေး တက်ရောက်သည်။
 အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်က ဥပဒေအရာရှိများ အနေဖြင့် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ် များကို ကောင်းစွာသိရှိလိုက်နာ ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ ယုံကြည် အားကိုးမှုရရှိစေရေး ဖော်ဆောင် ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် များက ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး အပါအဝင် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဥပဒေရုံး များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသော ဥပဒေအရာရှိများ အား ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာမေးမြန်း ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဥပဒေဘောင်အတွင်းနေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျောင်းပေါင်း ၃၃၂၆ ကျောင်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၄၉၄၄၁ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြား

ရန်ကုန် ဇွန် ၁
 ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ယနေ့စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း များ စုစုပေါင်း ၃၃၂၆ ကျောင်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၄၉၄၄၁ ဦး တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
 “ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကျောင်း တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမှု ရာခိုင်နှုန်း က ၈၀ ဒသမ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံမှုကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ပညာ

သင်ကြားမှု လျာထားချက်ဖြစ်တဲ့ သိန်း ကိုကျော်လွန်ပြီး ၁၂ သိန်းအထိ တက် ရောက်မှုရှိမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ တစ်ဆက်တည်း နိုင်ငံတော်က ချမှတ် ဆောင်ရွက်တဲ့ Placement Test အထူး အစီအစဉ်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေတယ်။ ဒီအစီအစဉ်အရ Grade - 1 ကနေ Grade-9 အထိ ပညာရေးနဲ့ ကင်းကွာနေတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်တွေမှာ ဇွန် ၁၅ ရက် ကစလို Placement Test ဖြေဆိုပြီး ကျောင်းဆက်တက်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာ ရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ပညာ) ဦးမင်းဦးက ပြောကြားသည်။
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့်



ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး ပညာသင်ကြားမှု အခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ယခုနှစ်ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားဖို့တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်း များအလိုက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လျက်ရှိ သည်။
 “ကျွန်မတို့ကျောင်းမှာ မနက်ပိုင်း ဆိုရင် G - 8 ကနေ G - 12 အထိ၊ နေ့လယ် ပိုင်းဆိုရင် KG တန်းကနေ G - 7 အထိ သင်ကြားပေးနေပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျောင်း စတင်ဖွင့်လှစ်တဲ့နေ့မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၅၅ ဦး တက်ရောက်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ၉၉ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ပညာသင်ကြားနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ပညာသင်နှစ်မှာ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူငါးဦး ပေါ်ထွက်ခဲ့ပါတယ်။ အာဆီယံနိုင်ငံအပါအဝင် တခြားနိုင်ငံ တွေရဲ့ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ကျောင်းက ထူးချွန်ကလေးတွေ ပါဝင်ဆင်နွှဲခွင့်ရတာ လည်း ဆရာ၊ မိဘ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးပါ။ ကျောင်းမှာ ကျောင်းအပ်နှံမှုတွေ ဆက်လက်လက် နေပြီးတော့ Placement Test (အထူးအစီ အစဉ်) ဟာ ကျောင်းနဲ့ ကင်းကွာနေတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် အထူးအခွင့်အရေးဖြစ်တဲ့အတွက် ဖြေဆို ပြီး ပညာသင်ကြားဖို့ နှိုးဆော်လိုပါ တယ်” ဟု ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အထက် တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ စန္ဒာမြငြိမ်းက ပြောသည်။
 ယမန်နှစ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ သိန်းကျော် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားမှုရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။
 ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး



ဦးမင်းဦး

ဒေါက်တာ စန္ဒာမြငြိမ်း

မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
 မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ ဖြစ်ကုန်နဲ့ပေါ့၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်း များကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ရေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ဖြစ်ကုန်နဲ့ပေါ့၊ မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။
 မိုး/လလ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လေကြောင်းနှင့် အာကာသယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ ငါးဦးသေဆုံး

ဆိုးလ် ဇွန် ၁
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လေကြောင်းနှင့်အာကာသယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ခုတွင် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူငါးဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒယ်ဂျူးမြို့ရှိ ဟန်ဟွာလေကြောင်းနှင့်အာကာသယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၌ ဇွန် ၁ ရက်က ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မီးသတ်အရာရှိများက ပြောသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ မီးလောင်မှုကို ဖြိုခွဲသတ်နိုင်ရေး မီးသတ်သမားများက ကြိုးပမ်းခဲ့ကြပြီး ပျက်စီးမှုအတိုင်းအတာကို စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

မီးသတ်အာဏာပိုင်များက နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၇ မိနစ်ခန့်တွင် မီးလောင်မှုအဆင့် (၁) အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၉ မိနစ်တွင် မီးလောင်မှုကို

ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုသည် ခုံးပျံတွန်းကန်အား ယူနစ်တစ်ခုနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်ဟု ပြည်ထဲရေးနှင့် လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားပြီး ယင်းစက်ရုံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင်လည်း ခုံးပျံတွန်းကန်အားပစ္စည်းများ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူရှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ယင်းပေါက်ကွဲမှုသည် စက်ရုံပထမထပ်မှ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မီးသတ်အာဏာပိုင်များက ယူဆထားသည်။ ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားသည့် အကြောင်းရင်းကို အတိအကျသိရှိနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချီကေ



SoftBank က ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ AI ဒေတာစင်တာတည်ဆောက်ရန် ယူရို ၅၅ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်

တိုကျို ဇွန် ၁
 ဂျပန်နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီး SoftBank Group သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ညွှန်ချုပ်အဖြစ် (AI) ဒေတာစင်တာများ တည်ဆောက်ရန် ယူရို ၅၅ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇ ဘီလီယံခန့်) ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် ၅ ဂီကီစီစွမ်းရည်ရှိ AI ဒေတာစင်တာ တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်ကို ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်း

မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

SoftBank Group သည် ယင်းစီမံကိန်းအတွက် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ရှိရှိကုန်အတွက် ပြင်သစ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ယင်းစီမံကိန်းမှ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဆင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ထောင်နှင့်ချီ ဖန်တီးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



SoftBank Group သည် ယခုနှစ် မတ်လကလည်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ အကြီးစား AI အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဒေတာစင်တာများ တည်ဆောက်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀ ဘီလီယံ တန် စီမံကိန်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိခင်သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားနေဆဲဟု ကုလသမဂ္ဂထုတ်ပြန်

ကဘူးလ် ဇွန် ၁
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိခင်သေဆုံးမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံး နိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေပြီး ကလေးမွေးဖွားမှု ၁၀၀၀၀၀ လျှင် မိခင် ၆၀၀ ခန့် သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (OCHA) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကား၍ ဒေသတွင်းသတင်းဌာန တိုလိုနယူးစ်က ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မိခင်များနှင့် မွေးကင်းစကလေးငယ်များ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးလုပ်သားများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ်တစ်ရပ်တည်ရှိရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ ရှိနေသော်လည်း မိခင်များအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍမှာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဆက်လက်ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသများတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားထားသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပြတ်လပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ မလုံလောက်မှုကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်နှင့် ကလေးမွေးဖွားစဉ်အတွင်း အန္တရာယ်များ ပိုမိုကြုံတွေ့နေရပြီး ယင်းအခြေအနေက မိခင်သေဆုံးမှုနှုန်းကို မြင့်မားစေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

လာအိုနိုင်ငံ၌ လိုဏ်ဂူအတွင်း တစ်ပတ်ကျော် ပိတ်မိနေသူ ငါးဦးကို ကယ်တင်၊ နှစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေ

ဗီယံကျွန်း ဇွန် ၁
 ကယ်ဆယ်ရေးသမားများသည် လာအိုနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားသော လိုဏ်ဂူ တစ်ခုအတွင်း သီတင်းတစ်ပတ်ကျော်ကြာ ပိတ်မိနေသူ ငါးဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပျောက်ဆုံးနေသူ နှစ်ဦးကို ဆက်လက်ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေး သမားများသည် လိုဏ်ဂူအတွင်းရှိ အခန်းငယ် တစ်ခု၌ ကျေးရွာသား ခုနစ်ဦးအနက် ငါးဦးကို မေ ၂၅ ရက်က အသက်ရှင်လျက်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ထို့နောက်လိုဏ်ခေါင်းလမ်းကြောင်းများအတွင်း ပိတ်နေသော ရေများကို ဖယ်ရှားရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မေ ၃၀ ရက်တွင် ၎င်းတို့ငါးဦးကို လိုဏ်ဂူပြင်ပသို့

သမားများပါဝင်ကြောင်း သိရပြီး ယင်းရေငုပ်သမားများအနက် အချို့မှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားသော လိုဏ်ဂူတစ်ခုအတွင်း ပိတ်မိနေသည့် လူငယ် အသင်းဝင်များကို ကယ်ဆယ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

ကျေးရွာသား ခုနစ်ဦးသည် ရွှေရှာဖွေရန်အတွက် နိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဗီယံကျွန်းမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၂၅ ကီလိုမီတာခန့် အကွာ ဆိုင်စမ်ဘွန်းပြည်နယ်ရှိ လိုဏ်ဂူတစ်ခုအတွင်းသို့ မေ ၂၀ ရက်က ဝင်ရောက်သွားခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ ယင်းနေ့က မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားကာ လိုဏ်ဂူထွက်ပေါက် ပိတ်ဆို့သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ ထပ်မံမြင့်တက်

ဒါကာ ဇွန် ၁
 ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ အောက်တိုဘာ၊ ဓာတ်ဆီနှင့် ရေနံဆီတို့၏ လက်လီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး သီတင်းမြောက်ပတ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက မေ ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုတွင်းအရင်းအမြစ်ဌာနဦး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဒီဇယ်မှလွဲ၍ ကျန်စက်သုံးဆီအမျိုးအစားများ၏ ဈေးနှုန်းကို တစ်လီတာလျှင် ငါးဖြင့်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဈေးနှုန်းအသစ်များကို မေ ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ အကျိုးသက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ဈေးနှုန်းအသစ်များအရ အောက်တိုဘာ၊ ဓာတ်ဆီတို့လီတာလျှင် ၁၄၅ တာကာ၊ ဓာတ်ဆီတစ်လီတာလျှင် ၁၄၄ တာကာ၊ ရေနံဆီတစ်လီတာလျှင် ၁၃၅ တာကာ သတ်မှတ်ထားပြီး ဒီဇယ်တစ်လီတာလျှင် ၁၁၅ တာကာဖြင့် ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှု မရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဈေးနှုန်းများကို ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးကွက်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲများနှင့်အညီ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းအခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည့် စာတတ်ပုံမြင်ကွင်း

နေပြည်တော်၊ ဇွန် ၁

(ယနေ့) ဇွန် ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အခြေခံပညာကျောင်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြုပြင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်အသီးသီးမှ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပျော်ရွှင်စွာ ကျောင်းတက်၍ ပညာသင်ကြားနေကြသည့် မြင်ကွင်းများကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



မချမ်းဘောမြို့နယ် ယောရွှေနီ(မချမ်းဘော)



သထုံမြို့နယ် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်းမြို့နယ် မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ပြည်မြို့(ပြန်/ဆက်)



စီးကုန်းမြို့နယ် တင့်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)



မြင်းခြံမြို့နယ် ချစ်ဦးဇွေ(မြင်းခြံ)



မြူးမြို့နယ် နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)



ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ လှိုင်မျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)



မတ္တရာမြို့နယ် ရွှေရာသား

○ ကျောင်းမှ ဖြစ်တဲ့အတွက် ပညာသင်ကြားလေ့လာခွင့် အခွင့်အလမ်းကို ရရှိစေချင်ပါတယ်။” ဟု မန္တလေးမြို့ အမှတ် (၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထိုက်စိုးက ပြောကြားသည်။

အခြေခံကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အခမဲ့အခြေခံပညာရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ထားသည့်အပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားသည်။

“ပညာကို ကလေးတိုင်း သင်ယူလေ့လာကြရမှာပါ။ ဒီလိုလေ့လာ ပညာသင်ကြားမှ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပညာရည်မြင့်မားပြီး မှန်မှန်ကန်ကန် တွေးခေါ်မြော်မြင်ဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့ စွမ်းရည်ကို ရရှိလာမှာပါ။ ဒါကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်တွေ အားလုံးပညာရေးကို အလေးထားကြဖို့ ကြိုးစားအားထုတ်ပြီး တစ်နှစ်တစ်တန်း အောင်မြင်အောင်

သင်ယူကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ပညာတွေ လေ့လာသင်ယူပြီး တိုင်းပြည်အတွက် အားထားရတဲ့ လူကောင်းလူမွန်၊ လူရည်ချွန်တွေ ဖြစ်လာပါစေလို ဆုတောင်းပေးပါတယ်” ဟု မန္တလေးမြို့မှ ကျောင်းသားဗိဇင်တစ်ဦးက ပြော သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ယနေ့တွင် ကျောင်းများ အလိုက် အတန်းစဉ်အလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများနှင့် အညီ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

“အထက (၁၆) မှာ Grade - 6 ဒီနေ့ စတင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားပါတယ်။ သမီးအနေနဲ့ Grade - 6 အတန်းကို ထူးထူးချွန်ချွန်နဲ့ အောင်မြင်ချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ သင်ကြားပေးမှုကို နေ့စဉ်အချာလိုက်နာ မှတ်သားပြီး ကြိုးစားသွားမှာပါ” ဟု အထက (၁၆) Grade - 6 ကျောင်းသူတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

မျိုးသန့်(မန္တလေးနေ့စဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ- ကိုမျိုး

○ ကျောင်းမှ အထက်ပါ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည့် အမှတ်(၉)အဆန်/အမှတ်(၁၀)အစုန် ရထားသည် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် တိုးကြောင်းကလေး၊ ပဲခူး၊ မြူး၊ တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ပျော်တွယ်၊ သာစည် ဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ခနှုန်းထားမှာ ယခင်အတိုင်း ခရီးစဉ်အစဆုံး အထက်တန်း ၄၈၀၀၀ ကျပ်နှင့် ပထမတန်း ၃၄၀၀၀ ကျပ်တို့ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းအတွင်း အထက်ဖော်ပြပါ လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများအပြင် လေအေးပေးစက်ပါ အထက်တန်း လူစီးတဲ့ နှစ်တွဲပါရှိသောလေအိတ်ရထားဖြစ်သည့် အမှတ်(၁၁)အဆန်/အမှတ်(၁၂)အစုန် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ရထားများ ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်အား လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများ ဖြစ်သော အမှတ်(၇)အဆန်/အမှတ် (၈)အစုန်နှင့် အမှတ်(၁၃)အဆန်/အမှတ် (၃၂)အစုန်ရထားများ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါရထားများ၏ ထိုင်ခုံလက်မှတ်များအား Online Railways Ticketing and Payment (ORTP) စနစ်တွင် အွန်လိုင်းမှ ကြိုတင်၍ ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အစအဆုံး ဘူတာများအတွက် ခုနစ်ရက်နှင့် ကြားဘူတာများအတွက် ငါးရက် ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

▼ ကျောင်းမှ မိုလ်လူပုအထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ဘက်ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ်မာတာကော့ကျွန်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချော်ထားသည်။

တိုက်ချီမုန်းသည် ဆစ်ဆိုနဲ့ဟာ၊ ဖရက်ချီ၊ မူချီဟာတို့ကို အသီးသီး အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ထားသော်လည်း စတုတ္ထအဆင့်တွင် အနိဒရေဟာကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ရပြီဖြစ်သည်။ အနိဒရေဟာသည် ပြိုင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ရိုမေးနီးယားတင်းနစ်မယ် ဆိုရာနာဆာစတီယာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆာစတီယာသည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် တရုတ်တင်းနစ်မယ် ဝမ်ရှီးယုကို ၆-၃၊ ၇-၆ (၇-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ ကွာတားဖိုင်နယ်တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

ပြိုင်သစ် အိုးပင်းဖလားကို တိုက်လှမ်းထားနိုင်ပြီ ဖြစ်လေးကြိမ်အထိ ဆွတ်ခူးရရှိထား

သည် နာမည်ကြီး ပိုလန်တင်းနစ်မယ် အီဂါဆိုယာတက်မိသည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ်မာတာကော့ကျွန်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

အနိဒရေဟာနှင့်အတူ ပြိုင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲကွာတားဖိုင်နယ်သို့ ဆာစတီယာ၊ စစ်တီလိုနာနှင့် ကော့ကျွန်တို့ တက်လှမ်းထားနိုင်ပြီ ဖြစ်အောင်စေ

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

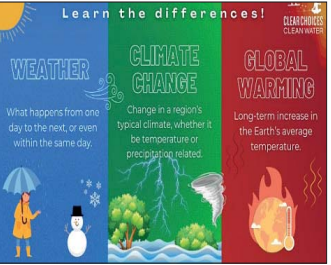
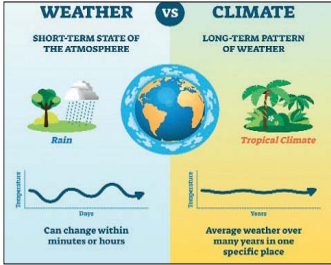
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကျန်းမာသော ကမ္ဘာမြေအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေး

ကျွန်ုပ်တို့ ရှင်သန်နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ကျန်းမာလှပစိုပြည်ရေးကို လူသားများ အလေးထားဂရုပြုရမည့်အပြင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် နည်းပညာတိုးတက်မှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ထွန်းကားလာမှုနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကြောင့် လူသားတို့၏ ဘဝအဆင့်အတန်း တိုးတက်လာသော်လည်း တစ်ဖက်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများလည်း ပိုမိုပြင်းထန်နေပါသည်။



ထိုပြဿနာများအနက် ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများနှင့် သတ္တဝါများ၏ ရေရှည်ရှင်သန်မှုကို အကြီးမားဆုံးခြိမ်းခြောက်နေသည့် ပြဿနာမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု (Climate Change) ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း၏ပြဿနာမဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းရမည့် အခက်အခဲတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ပူပြင်းမှု အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း၊ မုန်တိုင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုအခြေအနေများက လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ အစားအသောက်ဖူလုံရေး၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအပေါ် အလွန်အမင်း သက်ရောက်မှု ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို နားလည်သဘောပေါက်ပြီး တိုက်ဖျက်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ၊ ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့လူထုအားလုံး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

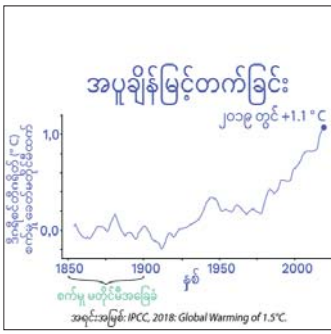
အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ မကျရောက်စေရေးအတွက် ငြဉ့် ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးသည်။ အကာယံ၍ ဆိုရန်လွှာတစ်ရာခိုင်နှုန်း ပျက်စီးလျှင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်တွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနေလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

အကြောင်းရင်းများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်နှင့် သစ်တောများက လေထုအတွင်းရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူနိုင်သော သဘာဝကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များဖြစ်သော်လည်း သစ်တောများအား ခုတ်ထွင်ဖျက်ဆီးမှုနှင့် မြေယာအသုံးချမှုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများ ရှားပါးလာကာ ကာဗွန်စုပ်ယူနိုင်စွမ်း လျော့နည်းလာပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လူဦးရေ တိုးပွားလာခြင်းတို့ကြောင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများ တိုးလာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုများ ပိုမိုများပြားလာပါသည်။ ထို့ကြောင့်

ရာသီဥတုဆိုင်ရာ တစ်စေ့စေ့၏ အပူချိန်၊ မိုးရွာသွန်းမှု၊ လေတိုက်နှုန်း၊ စိုထိုင်းဆနှင့် အခြား မိုးလေဝသအခြေအနေများကို အနည်းဆုံးနှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့်ကြာ စုစည်းလေ့လာ၍ ရရှိသော ပျမ်းမျှပုံစံကို ဆိုလိုပါသည်။

လက်ရှိကမ္ဘာပူနေလာမှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ

လက်ရှိကမ္ဘာပူနေလာမှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူနေစေသော ဂုဏ်သတ္တိများရှိသည့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ (ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မီသိန်း၊ နိုက်ထရပ်အောက်ဆိုက်၊ မြေပြင်ရှိဆိုရိုနန်း၊ ကလိုရိုဖလိုကာဗွန်၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရို ဖလိုရိုကာဗွန်စသည်) များပြားလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမှာ ရာသီဥတုပုံစံများတွင် ရေရှည်ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာသော အဓိကအပြောင်းအလဲများကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအပြောင်းအလဲများက သဘာဝအကြောင်းရင်းများကြောင့် ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ယနေ့ကာလတွင် တွေ့ရှိရသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အဓိက အကြောင်းရင်းမှာ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ တိုးပွားလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ အဆမတန်များပြားလာသည့် အကျိုးဆက်များကြောင့် နေမှလာသော အပူများက ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပြန်ထွက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း ပိတ်မိနေကာ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင် ပျမ်းမျှအပူချိန် တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနေမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။

မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ဆိုသည်မှာ နေရောင်ခြည်မှ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ရောက်ရှိလာသော အပူစွမ်းအင်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို လေထုအတွင်းရှိ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝအခြေအနေတွင် ဤဖြစ်စဉ်သည် ကမ္ဘာမြေကို နေထိုင်ရန် သင့်လျော်သော အပူချိန်တွင် ထိန်းသိမ်းပေးပါသည်။ သို့သော် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ အလွန်အကျွံတိုးပွားလာသောအခါ အပူများ ပိုမိုထိန်းသိမ်းထားပြီး ကမ္ဘာပူနေလာမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးအား လွှမ်းမိုးခြင်းထားသော ဆိုရိုနန်းလွှာ ဟုခေါ်သည့် ပါးလွှာသည့် အငွေ့တန်းအလွှာကြီးက သက်ရှိများအားလုံးကို ထီးသဖွယ် ကာကွယ်ထားဆီးပေးထားပါသည်။ သဘာဝက ပေးထားသော ဆိုရိုနန်းလွှာကြီးက နေရောင်ခြည်တွင် ပါလာသည့်

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ တိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဲ့သို့သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို အလွန်အမင်း အသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ အမြောက်အမြားထုတ်လွှတ်လျက်ရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုမှုမှ နိုက်ထရပ်အောက်ဆိုက်များ ထွက်ရှိခြင်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိခြင်းတို့သည်လည်း လေထုထဲတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ များပြားလာရသည့်

“ မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ဆိုသည်မှာ နေရောင်ခြည်မှ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ရောက်ရှိလာသော အပူစွမ်းအင်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို လေထုအတွင်းရှိ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝအခြေအနေတွင် ဤဖြစ်စဉ်သည် ကမ္ဘာမြေကို နေထိုင်ရန် သင့်လျော်သော အပူချိန်တွင် ထိန်းသိမ်းပေးပါသည်။ သို့သော် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ အလွန်အကျွံတိုးပွားလာသောအခါ အပူများ ပိုမိုထိန်းသိမ်းထားပြီး ကမ္ဘာပူနေလာမှုကို ဖြစ်စေသည် ”

ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့စုပ်ယူနိုင်သည့် အပင်နှင့် သစ်တောများ ရှားပါးလာသည့်အပြင် လူသားတို့အသုံးပြုရာမှ ထွက်ရှိလာသည့် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များက ပိုမိုများပြားလာပြီး လေထုထဲတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ပိုမိုတိုးပွားလာပါသည်။

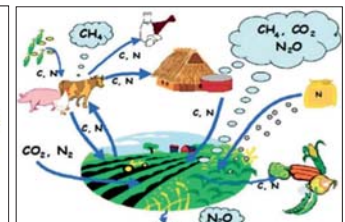
ကမ္ဘာ့ပူပြင်းမှုအပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အပူလှိုင်းများဖြစ်ပွား

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံးအပေါ် ကျယ်ပြန့်စွာ သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပူပြင်းမှုအပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အပူလှိုင်းများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားပါသည်။ ရေခဲတောင်များနှင့် ရေခဲလွှာများ အရည်ပျော်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် တိုးမြင့်လာလျှင် မြေဆားငန်တက်ခြင်းနှင့် မြေဆိုးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ထို့အပြင် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံများ မမှန်ကန်ခြင်းကြောင့် တချို့ဒေသများတွင် မိုးခေါင်မှုများ ဖြစ်ပွားပြီး တချို့ဒေသများတွင် မိုးများလွန်ကျ၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ပင်လယ်ရေ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ ပျက်စီးပြီး ပင်လယ်မီမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ထိခိုက်လာပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် လူတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စီးပွားရေးစနစ်များကို အလွန်အမင်းထိခိုက်စေပြီး စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးကို ထိခိုက်စေပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် မိုးရွာသွန်းမှု မမှန်ကန်ခြင်း၊ ရေရှားပါးမှုနှင့် ပိုးမွှား များ တိုးပွားလာခြင်းကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း လျော့နည်းလာပြီး အစားအသောက်ဖူလုံရေးကို သက်ရောက်စေပါသည်။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ ရေမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများနှင့် မြင့်မတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများ တိုးပွားလာပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ လျှင်လျှင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မကြာခဏကြုံတွေ့လာရပြီး လူနေအိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုကို အထူးခံစားနေရပါသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ မမှန်ကန်ခြင်းကြောင့် စပါး၊ ပဲနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ ထုတ်လုပ်မှု ထိခိုက်နေပါသည်။ မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်လာပြီး



စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိမှုနှင့် မတူညီသည့် (ကာဗွန်၊ နိုက်ထရိုဂျင်)ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုပြပုံ။

စိုက်ပျိုးရေးများ ပျက်စီးလာပါသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ရေရှားပါးမှုကြောင့် အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဒေသများတွင် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု ထိခိုက်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) သည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်ခဲ့သော Paris Agreement သည် ကမ္ဘာ့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို စက်မှုမတိုင်မီကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ ၁.၅°C အတွင်း ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ကာကွယ်ခြင်း (Mitigation) နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ပြင်ဆင်ခြင်း (Adaptation) ဟူသော နည်းလမ်းနှစ်မျိုးကို အသုံးပြုပါသည်။ ကာကွယ်ခြင်းတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းအင်များ အသုံးပြုခြင်း၊ သစ်ပင်/သစ်တော ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။ လိုက်လျောညီထွေဖြစ် ပြင်ဆင်ခြင်းကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ မိုးခေါင်ခြင်းတို့ ရေထုတ်ခံစားသိန်းများစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးနှင့် သုံးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၄ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေ ရေးဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့

သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများ အား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ အား အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံ ကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးတို့ အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီး ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင် လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးနှင့် သုံးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရား မဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုနေရာပြပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု။

သည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး အနက် လေးထပ်လူနေအဆောက် အအုံ တစ်လုံးနှင့် သုံးထပ် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို ယာဉ်၊ ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ် တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ

ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက် အအုံ ၂၄ လုံးအား ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိ သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၅၃ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်း အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများ နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

(၁၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၃၀-၄-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးခြင်း (၇၉) ခုအား စစ်ဆေး ပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ ရပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ရုံမဟုတ်ဘဲ ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် -

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊
 - ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူ များ၊
 - ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့် အထက်)
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက် များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



သုံးခွဲမြို့အလက(၁)၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွဲမြို့ (၅)ရပ်ကွက် အလက(၁)ကျောင်းတွင် အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယနေ့နံနက် ပိုင်းက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သုံးခွဲမြို့နယ် ဦးစီးမှူး၊ ဦးစောနုဖူးအောင်က လမ်းစီစစ်ချက်အကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်(သုံးခွဲ)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ - မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ် တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်း ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါ သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရတစ်ခုတည်း တာဝန်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူလူထုအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့် ရေကို ရွေ့တာအသုံးပြု ခြင်း၊ အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အသုံးပြုခြင်း၊ ပလတ်စတစ် လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း နှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင် ခြင်းဖြင့် တတ်အားသရွေ့ပါဝင်နိုင်သည်။ ကျောင်း များ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအား ပိုမို အလေးထားအာရုံစိုက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ ဆောင် ရွက်ခြင်းသည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ပြင် အခြေခံကျောင်းများ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာ

များ ထည့်သွင်းသင်ကြားခြင်းအားဖြင့် နောင် တစ်ချိန် လူကြီးဖြစ်လာမည့် လူငယ်များကို ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် ကမ္ဘာမြေကြီးကို ထိန်းသိမ်းတတ်သော စိတ်နှင့်သဘာဝကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်သောစိတ်များ မွေးမြူပေးရန်လည်း အရေးကြီးလှပါသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် စွမ်းအင် ရွေ့တာခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းအင် များ တတ်နိုင်သမျှအသုံးပြုခြင်း၊ သန့်ရှင်းသော နည်းပညာများ အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲ မှု ကောင်းမွန်စေခြင်းနှင့် Environmental, Social and Governance (ESG) စံနှုန်းများကို လိုက်နာခြင်း တို့ဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း သည် လက်ရှိကျွန်ုပ်တို့မျိုးဆက်၏ လုပ်ဆောင်မှုများ အပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။ ယနေ့ကျွန်ုပ်တို့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်များ ရရှိ မည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကို ဆုံးဖြတ် ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝအရင်းအမြစ် များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ ရေရှည်တည်တံ့ သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့် လူသားမျိုးနွယ်အတွက် အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယင်း၏ အကျိုးဆက်များက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ အားလုံးကို ကျယ်ပြန့်စွာ ထိခိုက်စေသည်။ သို့သော် လူသားတို့၏ အသိပညာ၊ နည်းပညာနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ယင်းပြဿနာကို လျော့ချ ထိန်းချုပ်နိုင်သည်။

ယခုနှစ်၏ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့”

ဟူသော ဆောင်ပုဒ်သည် လူတိုင်း၏ တာဝန်ယူမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အရေးပါမှုကို ထင်ဟပ် ဖော်ပြပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း နှင့် ပြည်သူလူထုအားလုံး တက်ကြွစွာ ပါဝင်ပူးပေါင်း ကမ္ဘာမြေကြီးကို ကျန်းမာပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော နေထိုင်ရာနေရာကြီးအဖြစ် အနာဂတ်မျိုးဆက်များ ထံ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကားစာရင်း

IPCC, 2023. Climate Change 2023: Synthesis Report

UNFCCC, 1992. United Nations Framework Convention on Climate Change

UNDP, 2022. Climate Change Adaptation in Myanmar

World Bank, 2021. Climate Risk Country Profile: Myanmar

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၈၇)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.irel.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု

ခ - ၇၁၈၂၀၈

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၃၀၀၀) ဆု

က - ၄၇၄၈၉၈

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆုများ

ပ - ၆၇၆၆၉၀ စ - ၇၅၆၀၅၉

ကံထူးရှင်(၂)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆုများ

င - ၃၁၉၉၃၅ ငွ - ၆၅၂၃၂၇

ကံထူးရှင်(၃)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

- ဂ - ၂၀၀၃၉၄ ဃ - ၆၀၀၀၀၃
- ခ - ၂၀၉၃၅၉ ဆ - ၈၀၆၃၆၆
- က - ၂၈၆၂၆၅ စ - ၈၁၆၁၃၄
- က - ၃၉၆၇၂၆ ပ - ၈၄၂၁၉၆
- ခ - ၄၇၄၆၃၇ ခ - ၈၇၆၆၅၂
- ဂ - ၅၃၀၇၉၆

ကံထူးရှင်(၁၁)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

- ဂ - ၁၀၃၅၂၄ ည - ၂၈၀၂၆၅ စ - ၅၉၅၀၂၃
- ဆ - ၁၂၀၆၈၄ ဇ - ၃၇၅၄၀၆ ခ - ၈၅၈၅၁၄
- ဆ - ၁၆၈၉၀၂ ဈ - ၄၉၅၁၆၀ စ - ၉၂၃၃၄၉
- စ - ၂၄၆၆၇၄ ခ - ၄၉၅၃၅၈ ငွ - ၉၆၆၁၉၂
- ဈ - ၂၇၆၀၆၆

ကံထူးရှင်(၁၃)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

- က - ၁၂၀၆၈၄ ခ - ၅၃၉၅၇၃ က - ၇၅၀၁၈၇
- ခ - ၂၈၆၂၆၅ ဆ - ၅၄၉၇၉၂ ငွ - ၇၈၂၀၄၄
- ည - ၃၃၀၂၆၆ က - ၆၀၈၉၁၆ ငွ - ၈၇၆၆၆၃
- ဆ - ၄၃၃၁၃၁ ငွ - ၆၄၀၀၄၆ ဈ - ၈၈၁၀၈၂
- ဇ - ၄၄၈၇၀၄ ဈ - ၇၂၇၂၁၅

ကံထူးရှင်(၁၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

- င - ၂၂၇၈၆၉ ခ - ၄၆၅၆၇၆
- ဈ - ၂၂၈၃၇၆ ငွ - ၅၆၆၄၀၂
- က - ၂၄၀၀၁၅ စ - ၅၇၇၂၄၂
- ခ - ၂၄၅၁၂၀ ဇ - ၅၈၁၃၇၀
- ဈ - ၂၉၆၂၇၉ ပ - ၆၅၁၆၆၉
- ည - ၃၄၅၁၁၀ ဆ - ၇၉၆၈၉၉
- ငွ - ၃၇၆၅၀၈ ခ - ၉၆၃၀၂၉
- ငွ - ၄၅၃၅၆၃ ဆ - ၉၈၂၀၀၃

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

- စ - ၁၈၀၅၈၄ စ - ၄၀၉၅၆၇ ငွ - ၇၂၄၃၀၇
- ခ - ၁၈၄၆၉၈ ငွ - ၄၂၁၀၉၇ ဂ - ၇၇၄၉၂၀
- က - ၂၃၆၆၀၁ က - ၄၆၀၆၈၁ ဆ - ၇၈၇၄၀၆
- ခ - ၂၆၆၃၃၂ စ - ၄၆၀၈၈၈ ငွ - ၉၁၁၁၀၀
- က - ၃၁၀၃၄၁ စ - ၅၅၂၅၃၈ ငွ - ၉၄၃၈၀၅
- ခ - ၃၆၆၀၁၅ ဃ - ၆၂၉၄၆၉ ည - ၉၅၆၄၅၂
- ဆ - ၃၉၇၀၅၅ ပ - ၆၃၉၃၆၄ ဈ - ၉၇၅၁၉၂
- ငွ - ၄၀၂၂၄၈ ငွ - ၆၆၉၈၈၂

ကံထူးရှင်(၂၃)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

- စ - ၁၅၆၃၂၂ ဈ - ၆၂၅၄၇၀
- က - ၁၅၈၈၄၆ က - ၆၄၅၆၆၉
- ခ - ၁၇၃၇၉၂ ပ - ၆၆၂၁၁၀
- ငွ - ၁၈၃၂၃၈ ငွ - ၆၇၀၆၃၅
- င - ၂၁၅၀၂၈ စ - ၇၃၅၁၂၇
- က - ၂၄၀၈၄၇ ခ - ၇၅၃၆၃၀
- ပ - ၂၆၆၈၇၄ စ - ၈၁၅၆၁၈
- ပ - ၃၆၁၄၇၆ ငွ - ၈၅၀၄၈၄
- ငွ - ၃၉၆၂၁၀ စ - ၈၇၆၇၉၆
- ငွ - ၄၅၉၅၁၅ စ - ၉၁၈၈၇၀
- ည - ၅၀၉၂၇၇ ငွ - ၉၆၁၁၀၇
- ည - ၅၈၀၅၄၉ ပ - ၉၆၁၈၃၄
- စ - ၆၀၉၈၇၈ ငွ - ၉၆၃၃၆၁
- ဃ - ၆၁၁၂၄၇ စ - ၉၈၁၄၅၅

ကံထူးရှင်(၂၈)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၅)ယူနစ်

- ဆ - ၃၄၅၅၀ ငွ - ၇၅၂၁၈
- ည - ၆၅၅၃၄ ည - ၇၈၉၉၄
- ည - ၇၃၇၇၈

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၅)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၁၀)ယူနစ်

- ဈ - ၃၀၆၁ ငွ - ၅၇၂၉ စ - ၆၅၂၂
- ဃ - ၃၁၂၈ ခ - ၅၈၇၆ ပ - ၇၆၇၇
- ဆ - ၃၃၇၄ စ - ၆၂၄၈ ဆ - ၈၈၁၆
- ဃ - ၅၀၈၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၁၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁၂)ယူနစ်

- ငွ - ၁၂၉ စ - ၄၄၄ ခ - ၇၀၈
- စ - ၂၂၃ ပ - ၄၅၀ က - ၉၂၇
- ဂ - ၄၀၂ ခ - ၄၉၂ ခ - ၉၃၂
- ငွ - ၄၃၃ ဃ - ၅၁၀ က - ၉၉၂

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၁၂၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၆)ယူနစ်

- ည - ၁၇ က - ၂၄ ငွ - ၄၁ ဇ - ၅၅ ငွ - ၆၄ ငွ - ၇၂

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း

ကံထူးရှင်(၆၀၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနစ်

- ခ - ၉

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း

ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ

- ခ - ၂၁၀၃၆၆ ဆ - ၇၅၂၆၇၀
- ငွ - ၇၁၁၆၄၄ ဂ - ၈၂၆၉၆၁

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

- ဆ - ၃၈၄၃၀ ခ - ၇၃၂၆၂

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

- ခ - ၄၄၂၆ ပ - ၉၀၃၅

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

- စ - ၆၇၀ ခ - ၉၆၁

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၈၇)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အခမဲ့ထုတ်ယူခွင့်ရရှိသူများ (၁၇၅၃၈၆) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၇၅၃၈၆) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၈၈)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အခမဲ့ထုတ်ယူခွင့်ရရှိသူများမှာ (က)အကွရာမှ (က)အကွရာထိ အကွရာ (၁၅)လုံး ဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ (၈၇)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အခမဲ့ထုတ်ယူခွင့်ရရှိသူများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၂ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၁ - ၆ - ၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်မှ စိစစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုစာရင်းမှ စိစစ်ပြီး (၆)လ အတွင်းရှိကုသသည့် လိုင်စင်ဘက်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြနိုင်လျှင်အပ်ပါသည်။
 ၄။ ယခု (၈၇)ကြိမ်မြောက်တွင် ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ဆုများ(ယူနစ်)မှ ကျပ် (၁)သိန်းဆု ၃ ခုနှင့် ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ် (၁)သောင်းဆုတင်လည်း ၃ ခု ထွက်ပေါ်လာပါမည်ဖြစ် ၃ ခုစာဖြင့် ကံထူးရှင်သည် ကျပ် ၁၀၀၀၀၀/- ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၃၉)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေအခွန်လိုင်စင်ကဏန်း(၅)လုံးသိန်းဆုတံဆိပ်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေအခွန်လိုင်စင်သိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အစမှထုတ်ဝေသည်

Table with 4 columns and 6 rows of lottery results. Columns include 'Jackpot ဆုစေ့စနစ် ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀)ဆု', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆု', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၂၀၀)ဆု', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀၀)သိန်းဆုများ', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၅၀)သိန်းဆုများ', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၂၀)သိန်းဆုများ', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၅)ယူနစ်', 'ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁)သောင်းဆုများ(၈)ယူနစ်', 'ဝေဝေဆာဆာပဒေသာကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်', 'ဝေဝေဆာဆာပဒေသာကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၇)ယူနစ်', 'ဝေဝေဆာဆာပဒေသာကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၅)ယူနစ်', 'ဝေဝေဆာဆာပဒေသာကျပ်(၁)သောင်းဆုများ(၈)ယူနစ်'. Each row lists winning numbers and the number of winners.

Table with 4 columns and 6 rows of vehicle auction information. Columns include 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း', 'အမည်မှန်', 'မိခင်အမည်မှန်', 'ဖခင်အမည်မှန်', 'မိခင်အမည်မှန်', 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း', 'အမည်မှန်', 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း', 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း', 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း', 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း', 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း', 'ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း'. Each row provides details for vehicle auctions, including vehicle type, registration number, and auction terms.

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ကျန်းမာရေးရန်ကြီးခြင်းနာကျင်ရေးဦးစီးဌာန... ဖော်ပြချက်များ

တင်ဒါခေါ်ယူပုံစံကို ဒုတိယဥပဒေကြမ်းရေးမှူး(မြန်မာ့ပြည်ထောင်စု) ဖော်ပြချက်များ

တင်ဒါဖောင်ပုံစံ ရောင်းချမည့်ပုံစံ တင်ဒါပိတ်သိမ်းမည့်ရက်... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ပုစွန်တောင်မြို့နယ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၀-က) မြေကွက်အမှတ် (၆၀၆) ဧရိယာ (၀.၀၃၂) ဧက... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးဆိုင်ရာ တိုက်ကြီးမြို့နယ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂၀၆) ဧရိယာ (၀.၀၃၂) ဧက... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-ညောင်ပင်ကျေးရွာ မြေကွက်အမှတ် (၀၀၀... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်အင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်-055-771... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

တိုက်ခန်း ဝယ်ယူမှုပုံစံဖြင့်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာန... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၀၆၃) ဧရိယာ (၀.၀၃၂) ဧက... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 21W/75265... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-အောင်ချမ်းသာ... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် (က) ရပ်ကွက်စကားဝါလမ်း... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

အမည်မှန်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

ယာယာတော်မြို့နယ် သုံးဆယ်... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

အမည်ပြောင်း

ပုသိမ်မြို့၊ မရမ်းချို၊ အမက(၁) ကျောင်း... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တောင်ကြားမြို့နယ် (၁၄/၁) ရပ်ကွက်... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 71W/73513 Kenbo-110... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 69W/25131 Shayam 110... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငါးမြို့နယ်... အမှတ် (၅၇) စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့

သာယာဝတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



မန္တလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၁
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ယနေ့ စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ မန္တလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည်။
“ဒီနေ့ ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်တဲ့နေ့မှာ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ သုံးထောင်ကျော် တက်ရောက်နေပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နံ့မူ ကို ဇွန်လ တစ်လလုံး ဆက်လက်လက်ခံ အရေးကြီးလှတဲ့ ရင်သွေးရတနာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။”
အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် မိဘတွေအနေနဲ့ ကျောင်းနေအရွယ် ရင်သွေးရတနာ သားသမီးတွေကို ကျောင်းအပ်နံ့မူ ကြည့်ဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ မိဘတွေအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးလှတဲ့ ရင်သွေးရတနာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တွင် အမှတ်(၉)အဆန်/အမှတ်(၁၀)အစုစိုက်လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားအား စတင်ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားသည် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၃)အဆန်/အမှတ်(၄)အစုစိုက်နှင့် အမှတ်(၅)အဆန်/ အမှတ်(၆)အစုစိုက်လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများအား ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း စတင်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်၍ စီးနင်းမှုများ သောကြောင့် အမှတ်(၉)အဆန်/အမှတ်(၁၀)အစုစိုက်လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားအား ယနေ့မှစတင်၍ အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးခဲ့သည်-

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်ခွာ/ဆိုက်ရောက်ချိန်		စုစုပေါင်းကြာမြင့်ချိန်
		မှ	သို့	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်	
၁	အမှတ်(၉)အဆန်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	၀၈:၃၀	၁၈:၃၀	(၁၀)နာရီ
၂	အမှတ်(၁၀)အစုစိုက်	မန္တလေး	ရန်ကုန်	၀၈:၃၀	၁၈:၄၀	(၁၀)နာရီ (၁၀)မိနစ်

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄

ရုရှားတင်းနစ်မယ် အန်ဒရေဟက တိုက်ချ်မန်းကို အနိုင်ယူပြီး ပြင်သစ်အိုးပင်းကွာတားဖိုင်နယ် တက်ရောက်

ရုရှား ထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် မေရာအန်ဒရေဟသည် ပြင်သစ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ဖြိုင်ပွဲ စတင်အဆင့်တွင် ဆွစ်ဇာလန် တင်းနစ်မယ် ကျေးလ်တိုက်ချ်မန်းကို ၆-၃၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
အန်ဒရေဟသည် ယခုလ အစောပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် မက်ဒရစ်အိုးပင်း အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းဖြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံး စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နွားထိုးကြီးမြို့နယ် နွားထိုးကြီး-ပြင်စည် ကားလမ်းဘေး၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ခုနစ်လုံးအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၁
PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်း၊ တံတားများတွင် ဒေသပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေရန်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ထိခိုက်ပျက်ပြားစေပြီး ဒေသတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ခြင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးရန် ရည်ရွယ်၍ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြုကာ မိုင်းထောင်ခြင်း၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ရှိ နွားထိုးကြီး-ပြင်စည် ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တာဝန်သိပြည်သူများ၏ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ နွားထိုးကြီး-ပြင်စည်ကားလမ်းဘေး၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း ခုနစ်လုံးအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သည့် နေရာပြပုံ။

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

SoftBank က ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ AI ဒေတာစင်တာတည်ဆောက်ရန် ယူရို ၇၅ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမည် စာမျက်နှာ > ၁၄

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးနှင့် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ နှစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၄ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် စာမျက်နှာ > ၁၇