

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၁၀ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၀၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံမစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ ၎င်း၏သံအမတ် ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် Human metapneumovirus (HMPV) ပိုင်းရပ်စ်ပိုးအကြောင်း သိကောင်းစရာ ရတနာပုံ(မန္တလေး)နန်းမြို့တော်အတွင်းရှိ တံခါးနီမြို့ရိုးကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ် သုတေသနပြုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စားသုံးသူများ၏အခွင့်အရေး

နစ်နာမှုများကိုကုစားပေးမည့် အကာအကွယ်

နိစ္စဓူဝ လူတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝမှာ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန် စသည့် ကုန်စည်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ စသည်တို့ကို ကျွန်ုပ်တို့ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် စားသုံးသူများ ဖြစ်ကြသည်။ ဥပဒေစကားဖြင့်ဆိုရလျှင် စားသုံးသူဆိုသည်မှာ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို ကုန်သွယ်ရေးဝယ်ယူရေးအတွက်မဟုတ်ဘဲ စားသောက်ခြင်း သို့မဟုတ် သုံးစွဲခြင်းပြုသူကို ဆိုသည်ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။

ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုစသည်တစ်ခုခုကို သတ်မှတ်သဘောတူညီသည့်အတိုင်း တန်ရာတန်ဖိုး ငွေပေးချေဝယ်ယူစားသုံးကြရကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိရေး စသည်ဖြင့် စားသုံးသူတို့အတွက် အခွင့်အရေးများရှိရာ အဆိုပါအခွင့်အရေးများအတွက် ရည်ရွယ်၍ စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး စားသုံးသူအသုံးပြုသော ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အငြင်းပွားမှု၊ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုတို့ တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်လာပါက သက်ဆိုင်ရာက ဝင်ရောက်ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာနများ၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနများ၌ စားသုံးသူသတင်းပြန်ကြားရေးနှင့် တိုင်ကြားမှုလက်ခံဆောင်ရွက်ရေးစင်တာ (Consumer Information and Complaint Center-CICC) ၄၈ ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာ၊ အီးမေးလ်၊ ဖုန်းတိုက်ဖြင့်ဖြစ်စေ စားသုံးသူများ၏ တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် လက်ခံဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စားသုံးသူရေးရာ အငြင်းပွားမှု၊ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလွယ်တကူ ခေါ်ဆိုတိုင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် Consumer Call Center (၁၅၃၅) ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်က စတင်၍ နေပြည်တော်ရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့တွင်လည်း လိုင်းခွဲနံပါတ်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ လူတိုင်းသည် စားသုံးသူများဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို ဝယ်ယူစားသုံးနေကြခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက် စားသုံးသူအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများမှာလည်း အနည်းနှင့်အများဆိုသလို နေ့စဉ် ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်သည်။ အသေးအဖွဲ့ ပြဿနာများနှင့် သည်းခံခွင့်လွှတ်နိုင်ဖွယ်ဖြစ်သော အမှားအယွင်းမျိုးတို့မှာ ရောင်းသူနှင့် ဝယ်ယူအကြားဖြေလည် ပြီးပြတ်သွားနိုင်သော်လည်း၊ ပြဿနာအစိုင်အခဲ ကြီးမားသည့်အခါနှင့် သည်းမခံနိုင်ဖွယ်တို့ဖြစ်လာသည့်အခါတွင် တိုင်ကြားမှုဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

တိုင်ကြားမှုများအပေါ် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ဖြေရှင်းပေးမှုများကို ဖြစ်စဉ်များအလိုက် အွန်လိုင်းတွင် သတင်းများတင်ပြပေးထားရာ စားသုံးသူများ မကြာခဏ ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် ပြဿနာမျိုးများ ဖြစ်သကဲ့သို့ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများလည်းဖြစ်သည်။ အသင့်စား အစားအစာထုပ်များ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ရာတွင် ပေးချေလိုက်သည့် တန်ဖိုးနှင့်အညီ အထုပ်ရေ အပြည့်အဝမရမှု၊ မိုဘိုင်းဘဏ်အကောင့်မှ အခြားမိုဘိုင်းဘဏ်အကောင့်သို့ ငွေသိန်းပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ မှားယွင်းလွှဲပေးခြင်း၊ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုအပေါ် စိတ်ကျေနပ်မှုမရှိမှု၊ တန်ဖိုးကြီးလက်ကိုင်ဖုန်း ပြင်ဆင်ရာတွင် ဖုန်းမုန့်ကွဲသွားသည့်အပေါ် လျော်ကြေးတောင်းခံမှု၊ ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်လိုင်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားမှု စသည်တို့အပါအဝင် အမှုများစွာတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။ အမှုများတွင် တန်ဖိုးငွေကျပ် သောင်းဂဏန်းမှသည် သိန်းရာနှင့်ချီသည့်အထိ ပါရှိနေရာ စားသုံးသူများ၏ အခွင့်အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြေရှင်းပေးနေမှု အခြေအနေများကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဇန်နဝါရီမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ စားသုံးသူတိုင်ကြားမှု စုစုပေါင်း ၃၃၂ မှု ရှိသည့်အနက် ဆက်သွယ်ရေး၊ ငွေရေးကြေးရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးတို့ အများဆုံးပါဝင်သည့် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုက ၂၉၆ မှု ရှိခဲ့သည်။

စားသုံးသူတိုင်းတွင် တာဝန်များရှိသကဲ့သို့ အခွင့်အရေးများလည်းရှိသည်။ စားသုံးသူများ၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ကာကွယ်ပေးသည့် ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းလည်း ရှိနေသည်ကို လူတိုင်းသတိပြု၍ ဥပဒေကပေးသည့် အကာအကွယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ရယူနိုင်ကြပါစေကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ပြယုစိုရိတရားနှင့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီးအခွန်ရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတို့ သွေးစည်းညီညီ တွဲလက်ညီမှ ဒို့ပြည်ထောင်စု ခိုင်မြဲမည်

တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွား တစ်စိတ်တည်းတစ်ဝမ်းတည်း မကွဲပြား ပြည်ထောင်စုရဲ့ နှလုံးသား

၇ - ၁ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၅၅ ဂရမ်/ကျပ်စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၅၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၃၃၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပညာရေးဆိုင်ရာ အသုံးချသုတေသန နိုင်ငံတကာညီလာခံ (၂၀၂၅)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED RESEARCH IN EDUCATION (2025)

9-10 January, 2025 MICC-II, Nay Pyi Taw

မြန်မာ့အလင်း

ဓာတ်ပုံများချုပ်	- စိုးစိုးနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ခင်ရတနာ
ဓာတ်ပုံများ	- မြင့်နိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သုခင်း၊ ဇော်စိုး၊ တင်မောင်လွင်၊
ဓာတ်ပုံများ	- ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ပီနိုးထက်စော၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
တာဝန်ပြန်စာတည်း	- ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်	အယ်ဒီတာ	- ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသုန္ဒရီ၊ ခင်ဖြူထွေး
သုတေသန	- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာဖြင့်	- မော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဆုဖွဲ့နံ့သံနှင့် ရွှေစင်အိတို့အဖွဲ့	အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဓာတ်ပုံများ: ၀၆၇-၃၆၄၅၂၊ ဓာတ်ပုံအဖွဲ့: ၀၆၇-၃၆၄၅၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၄၅၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ ဓာတ်ပုံအဖွဲ့: ၀၁-၅၄၄၃၁၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၄၅၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၄၆၊

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmail.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

“မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများ၊ လွတ်လပ်၍တရား မှုတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှု၊ လွတ်လပ်၍ တရားမှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလိုအပ်မှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ ချိန်တွင် နိုင်ငံတကာမှ လေ့လာရေး အဖွဲ့များ ဖိတ်ခေါ်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး”

ကျေးဇူးတင်စွာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် သံတမန် ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ သိပ္ပံနည်းပညာကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ကာကွယ် ရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင် သည့် အခြေအနေများ၊ ယဉ်ကျေး မှုများ အပြန်အလှန် ဖလှယ်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများ၊ လွတ်လပ်၍ တရားမှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လွတ်လပ်၍ တရားမှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်စေရေး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး လိုအပ်မှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ ချိန်တွင် နိုင်ငံတကာမှ လေ့လာ ရေးအဖွဲ့များ ဖိတ်ခေါ်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။ မှတ်တမ်းတင်စာတိုပုံရိတ် အတွက် အပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလားမစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် စာတိုပုံရိတ်ကြ သည်။ အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ် လွှာပေးအပ်ပွဲသို့ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ထွန်းဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလားမစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီး ဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI က ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အီရန်အစွဲလားမစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nassereddin HEIDARI တို့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် စာတိုပုံ ရိုက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့၌ ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့ကြပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ဒယ်နီရယ်အော်တီဂါ ဆာပဒရာနဒ် ဒုတိယသမ္မတ မစ္စ ရိုဆာရီယို မူရီလိုတို့မှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုလွှာ

ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်တွင်ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့်တကွ မြန်မာပြည်သူများအားလုံးနှင့် ထပ်တူ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ အဆိုပါနေ့ထူးနေ့မြတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားလုံး ကြွယ်ဝချမ်းသာခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ ကျန်းမာသူနှင့်ပြည့်စုံစွာ လွတ်လပ်သာယာပါစေကြောင်း နီကာရာဂွါနိုင်ငံမှ ဆုမွန်ကောင်းပို့သအပ်ပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ညီရင်းအစ်ကိုမဟာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ ဆက်လက်ခိုင်မာလာစေရန် ထပ်လောင်းဆန္ဒပြုအပ်ပါသည်။ လေးစားချစ်ခင်ရပါသော ညီအစ်ကိုရင်းချာ ဝန်ကြီးချုပ်ခင်ဗျာ၊ မြန်မာပြည်သူများအတွက် ပေးပို့သော နီကာရာဂွါပြည်သူများ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို လက်ခံပေးပါရန် ပြောကြားလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်း ဆီဆုလစ်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့် အဆွေတော်ထံမှတစ်ဆင့် မြန်မာပြည်သူများထံသို့ မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ ပြည်သူများကိုယ်စား မိမိမှ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအကြား ကာလရှည်ကြာ ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးနှင့် နီးကပ်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် မိမိတို့၏ လက်တွဲဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုအတွက်သာမက ဒေသတွင်းနှင့်တစ်ကမ္ဘာလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့မြှင့်တင်ပေးအတွက်ပါ လာမည့်နှစ်များစွာတိုင် ပိုမိုခိုင်မာတိုးတက်လာမည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ခိုင်မာစွာ ယုံကြည်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော် ကျန်းမာရွှင်လန်းပျော်ရွှင်ပြီး အဆွေတော်၏ အလုပ်တာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ အောင်မြင်မှုများ ရရှိပါစေကြောင်းနှင့် မြန်မာပြည်သူများအားလုံး သာယာဝပြောမှု အစွန့်ရှည်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည် အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဆိုဆိုင်း ဆီဖန်ဒိုထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရကိုယ်စား အဆွေတော်နှင့် အဆွေတော်မှ တစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရထံသို့ နွေးထွေးသည့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း (၇၀) ကျော်ကာလအတွင်း နှစ်နိုင်ငံအကြား၌ ကောင်းမွန်ပြီး အစဉ်အလာရှိသော ဆက်ဆံရေးမှာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာခဲ့သည်ကို မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်မိပါသည်။ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ၌ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တို့အတွက်သာမက နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံနှင့်

ကဏ္ဍစုံမူဘောင်အတွင်းရှိ မိမိတို့၏ ကောင်းမွန်သော ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးတို့ တိုးတက်ခိုင်မာစေရေး အဆွေတော်နှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်လင့်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော်အနေဖြင့် စိတ်ချမ်းသာကိုယ်ကျန်းမာရှိစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ ပိုမိုကြီးပွားတိုးတက်ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးအတွက် ဦးစီးဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည် အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုပေးပို့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၈

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့၌ ကျရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ မစ္စ ပါနီး ယာထော်တူး ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုလွှာကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ထောင်ဆာဖန် ဖုန်ဖီဟေး ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုလွှာကိုလည်းကောင်း အသီးသီးပေးပို့ကြပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ မစ္စ ပါနီး ယာထော်တူး ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့် မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံးထံသို့ နွေးထွေးသည့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။ နောင်လာမည့်နှစ်များတွင် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိ ကောင်းမွန်သောအစဉ်အလာအရ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ကာလကြာရှည် နီးကပ်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် နှစ်နိုင်ငံနှင့် ကဏ္ဍစုံမူဘောင်များမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ တိုးတက်သာယာဝပြောရေးအတွက်သာမက အဆီယံအသိုက်အဝန်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတို့တွင်ပါ ပိုမိုခိုင်မာလာမည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော်အနေဖြင့် စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ကျန်းမာရှိပြီး ငြိမ်းမြတ်သော လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုမိုရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည် အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးသန်းဆွေ ထံသို့ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ထောင်ဆာဖန် ဖုန်ဖီဟေး ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတိပြုလွှာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် အဆွေတော်နှင့် အဆွေတော်ထံမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းများထံသို့ မိမိမှ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ်ပါသည်။ ဆယ်စုနှစ် ခုနှစ်ချကြာကာလအတွင်း မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးနှင့် ကောင်းမွန်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သာမက နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ခိုင်မာလာသည်ကို တွေ့မြင်ရသဖြင့် မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်မိပါသည်။ ထိုသို့ကောင်းမွန်သည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် နောင်လာမည့်နှစ်များတွင် ဆက်လက်တိုးတက်လာမည်ကို မိမိခိုင်မာစွာယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံ၊ ပြည်သူများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအကြား အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်လာရေးအတွက် အဆွေတော်နှင့်နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အခါသမယ၌ အဆွေတော်ထံသို့ ဆုမွန်ကောင်းများပို့သအပ်ပါကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကျန်းမာရွှင်လန်းပျော်ရွှင်ပြီး အလုပ်တာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည် အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

အချိန်တိုအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (LNG)သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ (၁/၂၀၂၅) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အစည်းအဝေးသို့ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ



လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ၏ (၁/၂၀၂၅) အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျန်သည့်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကျန်ရှိသည့်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်ပင်ညှိနှိုင်း အဖြေရှာသွားကြရမည် ဦးစွာ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ (၂)ရပ်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပညာရှင်များ၏ တတ်သိကျွမ်းကျင်မှုများဖြင့် ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်း (Development Trends) ရရှိနိုင်ရေးနှင့် လတ်တလော အောင်မြင်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများ တိုင်ပင်ညှိနှိုင်း အဖြေရှာသွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူတို့၏ နေ့စဉ်လူနေမှုအဖွဲ့ဝင်တိုးတက်မြင်စားရေး၊ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (FDI) ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ရရှိရေးသည် အရေးကြီးသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) ဖြစ်နေသည့်အတွက် ကဏ္ဍ (၂) ရပ်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ် အမျိုးမျိုးရှိရာ ရေအားနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တို့အပေါ် အဓိကမှီခိုနေရပါကြောင်း၊ ပြန်ပြည့်ဖြစွမ်းအင် (Renewable Energy) အသုံးပြုမှုကို ယခုထက်ပိုမို တွင်ကျယ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (LNG)သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

လက်ရှိအနေအထားအရ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွံရုံများကို အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးပို့မရခြင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခြင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းများကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြည့်အဝ မထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် သဘာဝဘေးဒဏ် ဖြစ်သည့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများ လည်ပတ်မောင်းနှင်၍မရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော ကာလ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးတွင် လည်း ရရှိသမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် အချိန်လိုက် အုပ်စုဖွဲ့ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးသူများကို တတ်နိုင်သလောက်

အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဖြန့်ဖြူးပေးနေပါကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်၊ နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့သည် အဓိကကျသည့်အတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာများကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူကို ဆွဲဆောင်နိုင် ပြီး အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် မူဘောင်များဖြစ်ရန် လိုအပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ မူဝါဒ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြန်လည် လေ့လာသုံးသပ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ခရီးစဉ်အတွင်း နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးဆိုင်ရာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရှိ ရသည့်နေရာများ၌ ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အနိမ့်တစ်ဖွဲ့များ တည်ဆောက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ် အတွင်း အနိမ့်တစ်ဖွဲ့များ တည်ဆောက်၍ လျှပ်စစ်ထုတ်ယူနိုင်သည့် နေရာ ၁၂ သို့မဟုတ် ၁၃ ခု ရှိပြီး ဦးစားပေး လေးနေရာအနက်မှ အသင့်လျော်ဆုံးတစ်နေရာကို အကျိုးအမြစ်များနှင့်အညီ ပြန်လည်တင်ပြရန် လမ်းညွှန်မှု ပြုထား၍ အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပညာရှင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးပေး စေလိုပါကြောင်း။

နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ဆိုလာစွမ်းအင်ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးနေသည့်နည်းတူ Renewable Energy အား အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး အဆောက်အအုံသစ်များ တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ဆိုလာစနစ်ပါ တပ်ဆင်အသုံးပြုရေးနှင့် ပိုလျှံလျှပ်စစ် များအား National Grid အတွင်း ပေးသွင်းနိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ အမိန့် ကြော်ငြာစာများ ထုတ်ပြန်နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်၍ အားလုံးက အကြံပြုဆွေးနွေးပေးစေလိုပါကြောင်း။

ပြည်ဆည်းပေးနိုင်ရန်လိုအပ် စွမ်းအင်ကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း ကုန်းတွင်း၊ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်သစ်များ၊ လုပ်ကွက်ပေးစား ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ၊ ရေန်ချက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် အဆင့်မြှင့်တင် လိုအပ်ချက်သည် ယခုထက်ပိုပြီး ဆက်လက် မြှင့်တင်နေပြီးမည်ဖြစ်၍ လိုလောက်ဖူးလုံစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်နေပြီးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ် နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လက်ရှိဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တွေ့ကြုံရ သည့် အခက်အခဲများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အနာဂတ်အစီအစဉ် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ (၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ထွန်းနှင့် ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုလွင်တို့က လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲ၊ နောင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှုနှင့်သုံးစွဲမှု အခြေအနေများအား အစီအစဉ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေမှု အခြေ အနေများ၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ပန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် အိရန် အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဗန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် အိရန် အစွဲလမ်းမစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Nassereddin HEIDARI အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိရန် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေး၊ ကုန်သွယ် ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခင်မင် ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။
သတင်းစဉ်



ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၅-၂၀၂၉) စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ မဟာ ဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၅-၂၀၂၉) မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်း အကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြန်မာ့ရီ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး သင်တန်း၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေ ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အထိတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဥပဒေအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်များ၊



ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေ အရာရှိများ၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က ပထမ ဆုံး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၅-၂၀၂၉)ကို တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဆီသို့ "Moving Forward to the Rule of Law" ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယမြောက် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၀-၂၀၂၄)ကို တရားမျှတရေးအတွက် ဥပဒေဝန်ဆောင်မှု "Providing Legal Services for Justice" ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စီမံကိန်းများအောင်အောင်မြင်မြင် ပြီးမြောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် တတိယမြောက် မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းကို "ပြည်သူ့အတွက် တည်ဆောက်လျက် ဥပဒေ ယုံကြည်ချက်" "Building Legal Trust for the People" ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ချမှတ်ခဲ့ပြီး ပန်းတိုင် ၅ ရပ်၊ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ၆၃ ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေ ချုပ်က နိုင်ငံဝန်ထမ်းအကြီးအမှူး များအတွက် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ဖွင့်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယခု သင်တန်းကို ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာန၏ ဦးစီးဌာနများက ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော ဥပဒေရေးရာ ကိစ္စရပ်များအပြင် နိုင်ငံဝန်ထမ်း အကြီးအမှူးများ သိသလိုထိုက် သည့် ဘာသာရပ်များကို ထည့် သွင်းပို့ချရေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင် သည့်သင်တန်းသားများကို ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်း ဆင်း လက်မှတ် (Certificate of Legal Advocacy-CLA) ပေးအပ် ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းလက်မှတ် သည် ပညာအရည်အချင်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်သည့် အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ် တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်က မဟာဗျူဟာစီမံ ကိန်း (၂၀၂၅-၂၀၂၉)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အခမ်း အနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်း များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် အဆင့်ရှိ သင်တန်းသား ၂၇ ဦး တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကာလအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ မတ် ၂၈ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ၂၁ ရက် ကြာ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တာချီလိတ်မြို့၌ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် လားဟူတိုင်းရင်းသားရိုးရာ စုပေါင်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် လားဟူ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ စုပေါင်း နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုတင်အသိပေးစာစဉ်က ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလွင် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လားဟူ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ လားဟူတိုင်းရင်းသား များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်စဉ်။

ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) ၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) ၏ (၂၃) ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သွေးလှူဒါန်းလိုသည့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) ၏ ဖုန်းနံပါတ်ဖြစ်သည့် ၀၃၉-၅၄၁၇၉၅ နှင့် ၀၉-၆၈၃၈၁၇၉၇၀ တို့ကို ဆက်သွယ်စာရင်းပေးနိုင် ကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်



မကျေးမြို့နယ်အတွင်း စီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီး များ ဦးစိုးသူ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က အသိပေးနှိုးဆော်စဉ်။ သီဟစည်သူ

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ - ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ယနေ့မနက် ၁ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ရေဝတီခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံတမန်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအတွက် အရေးကြီးဆုံးတာဝန်မှာ နိုင်ငံတော်နှင့် လူမျိုးအပေါ် သစ္စာစောင့်သိရုံသာမက မှာကြားလိုကြောင်း၊ သံတမန်တစ်ဦးသည် အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားရှိရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ မိမိကိုယ်မိမိ တန်ဖိုးမြှင့်တင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်ဆိုသည်မှာ လူအင်အား အနည်းဆုံးဖြင့် ကြီးမားသည့်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည့် ဖြစ်သည့်အတွက် သံတမန် အရည်အချင်းများ တိုးတက်နေအောင် ထက်မြက်နေအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်းအလိုက် နေထိုင်ကျင့်ကြံရမည့် အပြုအမူများ၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများကို ဆင်ခြင်ညှစ်သုံး၍ ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် နိုင်ငံအကြောင်းကို ကြိုတင်လေ့လာသွားရန်လိုအပ်ပြီး ထိုသို့ သိရှိမှသာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲနေမှုများကို မျက်မြင်မြင်မြင် စောင့်ကြည့်နေရ



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

တွေ့ဆုံသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် ဦးကိုကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ရုံးများတွင် သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အရာထမ်းများနှင့် အမှုထမ်းများက ၎င်းတို့သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများနှင့် ယခု သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် နိုင်ငံများကို တစ်ဦးချင်းစီ မိတ်ဆက်တင်ပြ

မည်ဖြစ်ပြီး သံတမန်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် မိမိနိုင်ငံ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်၊ နှစ်နိုင်ငံအကျိုး ဖြစ်ထွန်းအောင်၊ ဆက်ဆံရေးတိုးတက်အောင် ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ရောက်ရှိသည့်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်တွေ့ရသည့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို နမူနာယူ၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သင်ခန်းစာယူတတ်ရန် လိုကြောင်း၊ သံတမန်ဖြစ်သည့်

အတွက် Negotiation Skill ကောင်းမွန်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှု ရှိရန်လိုကြောင်း၊ သံတမန်များ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း၊ နေထိုင်သွားလာမှုများကို သတိပြုရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံတမန်အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကင်းလွတ်ခွင့်များကို အကျိုးရှိရှိ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လွှဲပြောင်းအသုံးမချရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် မှန်ကန်သည့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုဖြင့် အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုခံရအောင် ကြိုးစားရန်

လိုအပ်ပြီး ကြိုးစားမှုအပေါ် မူတည်ပြီး နိုင်ငံတော်က သွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးဆောင်များ ချီးမြှောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သံတမန်တစ်ဦး အနေဖြင့် သံခင်းတမန်ခင်း ကျွမ်းကျင်မှု အပြင် ညွှန်ကြားရေးဌာနမှ နည်းနာကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ဘာသာစကားများ ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာသုံးဘာသာစကား၊ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် နိုင်ငံ၏ ဘာသာစကားကိုပါ တတ်မြောက်နိုင်ရေး

ကြိုးစားလေ့လာ သင်ယူစေလိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိစေလိုကြောင်း၊ အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက တစ်ဦးတစ်ယောက်အားထက် အများ၏ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းကို ပိုမိုထိရောက်ခရီးရောက်စေသည့် အတွက် ညီညွတ်မှုရှိကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး တွေ့ဆုံပွဲကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကျွန်းစုမြို့နယ်၏ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်တက်ရောက် ဆုချီးမြှင့်

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၇ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျွန်းစုမြို့နယ် မဆိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု ပထက်ကျေးရွာရှိ အ.ထ.က (ပထက်)ကျောင်း၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျွန်းစုမြို့နယ်နှင့် ကျင်းပသည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှု မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



ညဏ စွမ်းရည်ဖြင့်ပွဲများကို ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၅၀ ကျော် ပါဝင် နှံ့ဖျော်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူများ မှန်ကန်သည့် အသိပညာပညာရပ်များ တိုးပွားစေရန်အတွက် စာဖတ်ကြရန်၊ စာဖတ်နိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးကြရန် နိုင်ငံတော်က အစဉ်အမြဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊

အသိပညာပညာရပ်များကို လူမှုကွန်ရက်များတွင် ဖတ်ရှုသည့် ထက်စာအုပ်စာပေတို့ကို လေ့လာဖတ်၍ မှတ်သားခြင်းသည် ပိုမိုအကျိုးရှိ ထိရောက်ကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတာဝန်များကို ပန်းပြောင်း တာဝန်ယူ ထမ်းဆောင်ကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အသိပညာပညာရပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေပြီး စာပေဖတ်ရှုသည့် အလေ့အထများ ရရှိစေပြီး ဘက်စုံထူးချွန်သည့် လူ့ရည်ချွန်၊ လူ့ရည်

အရင်းအနှီးပြုကာ ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်၏ စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များကို အသုံးချတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေပြီး ဘက်စုံထူးချွန်သည့် လူ့ရည်ချွန်၊ လူ့ရည်

မွန်များဖြစ်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လူငယ်စာပေဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသူများ၊ စာပေစွမ်းရည်ဖြင့်ပွဲများ ဖြစ်သည့် အထက်တန်းအဆင့် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာဖတ်စွမ်းရည်ဖြင့်ပွဲတို့၌ ဆုရရှိခဲ့ကြသည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ပြည်စုံလင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

စာအုပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဝေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် စာကြည့်တိုက်တာဝန်ခံတို့က လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်ကြ၍ အရည်အချင်းရှိပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြည့်တင်ကာ အနာဂတ် နိုင်ငံတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြမည့် လူငယ်မောင်မယ်များဖြစ်ကြသဖြင့် အသိပညာပညာရပ်ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ပြည်စုံလင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် အလှူခံရရှိသော နိုင်ငံထူး(ပြန်/ဆက်)

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ - နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လ

လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် Human metapneumovirus (HMPV) ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးအကြောင်း သိကောင်းစရာ

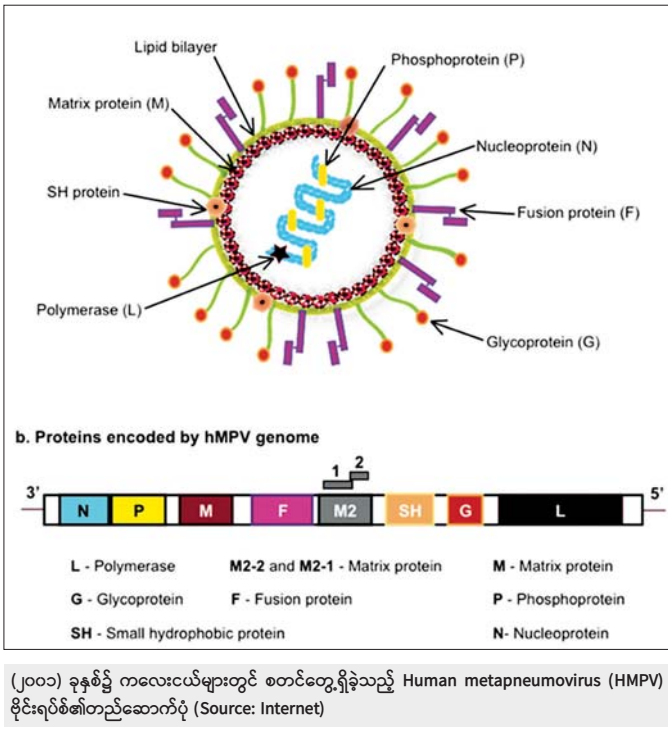
ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုး

၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်သို့ အကူးအပြောင်း နှစ်သစ်ကူးကာလတွင် လတ်တလော အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေတတ် သော Human metapneumovirus (HMPV) ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့သတင်းမီဒီယာများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

အဆိုပါ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးအပါအဝင် ရာသီတုပ်ကွေး ရောဂါကဲ့သို့ အဏုဇီဝရောဂါပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွား သည့်လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရေးအတွက် ဤဆောင်းပါးကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

ဆောင်းရာသီကာလဖြစ်ပွားမှုများပြား

Human metapneumovirus (HMPV) ဝိုင်းရပ်စ်ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်၌ နယ်သာလန်နိုင်ငံရှိ ကလေးငယ် ၂၈ ဦးတွင် သုတေသနပညာရှင် Bernadette G. van den Hoogen နှင့်အဖွဲ့က စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါဝိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါဝိုင်းရပ်စ်ပိုးများနှင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားတတ်စေသည့် (Respiratory Syncytial Virus - RSV) ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး တို့ကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ ဆောင်းရာသီ ကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားစေရပါသည်။



(၂၀၀၁) ခုနှစ်၌ ကလေးငယ်များတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် Human metapneumovirus (HMPV) ဝိုင်းရပ်စ်၏တည်ဆောက်ပုံ (Source: Internet)

မျက်နှာပြင်များမှတစ်ဆင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်း၊ မျက်စိ တို့အား ထိတွေ့ခြင်းတို့မှ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

ရောဂါပျိုးရက်မှာ ၃ ရက်မှ ၆ ရက်အထိဖြစ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာများအနေဖြင့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာပိတ်ခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းများ ခံစားရလေ့ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အများစုသည် ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပေါ်ပေါက်သည့်အချိန်မှ စတင်၍ ၃ ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း ပြန်လည်သက်သာ ကောင်းမွန်လေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါလက္ခဏာ ပိုမို ပြင်းထန်ပါက အခြားအသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါများကဲ့သို့ လေဖြန့်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ် ရောင်ခြင်းများ ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရောဂါ ကြောင့် အချို့ကလေးငယ်များတွင် ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အန်ဒြီး၊ အနီစက်ထွက်ခြင်း၊ အဖျားကြီး၍တက်ခြင်း အစရှိသည်တို့ ခံစားရနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးများမရှိသေး

HMPV ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စာတိခွဲစမ်းသပ် စစ်ဆေးရာတွင် Nucleic Acid Amplification Test (NAAT) ဖြင့် ဝိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးရိုးဗီဇ (Virus genome) ကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် Immunofluorescence or Enzyme Immunoassay ဖြင့် ဝိုင်းရပ်စ် (Virus Antigen) ကို စစ်ဆေးခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင် ပါသည်။

လတ်တလောတွင် HMPV ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးအတွက် ထိရောက်သည့် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ရှင်းလင်းနိုင်သည့် ဝိုင်းရပ်စ်ဆန့်ကျင်ဆေးဝါးများနှင့် ကာကွယ်ဆေး များ မရှိသေးဘဲ ရောဂါလက္ခဏာများကို သက်သာ စေသည့် ဆေးကုသမှုများသာ ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း သိရပါသည်။

ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်လမ်းပေးအနေဖြင့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတို့ ကို ကာကွယ်သည့်နှင့် အလေးတူ ရောဂါကာကွယ် ရေး နည်းလမ်းများဖြစ်သည့် အများပြည်သူ အသုံးပြုသည့် နေရာများရှိ မျက်နှာပြင်များကို ထိတွေ့ပြီးသည့်အခါတိုင်း၊ အခြားသူများနှင့် မဖြစ် မနေ လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ပြီးသည့်အခါတိုင်းတွင် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် ၂၀ ကြာ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း သို့မဟုတ် ရေမလုံ လက်သန့်စင်ဆေးရည် အသုံးပြု ခြင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သည့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာပိတ်ခြင်း စသူများနှင့် ခပ်ခာခာနေခြင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာ တစ်ခုခုရှိသူတို့အနေဖြင့် လူထုထပ် သည့်နေရာများသို့ သွားရောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ် ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၉ သို့**

- ❖ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန (Chinese Center for Disease Control and Prevention- China CDC) မှ ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များအရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ဆောင်းရာသီဖြစ်၍ နှစ်စဉ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုပုံစံအတိုင်း မြင့်တက်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး HMPV ဝိုင်းရပ်စ်ကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားရှိခြင်းမရှိ
- ❖ အဆိုပါ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကဲ့သို့ အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး အမျိုးအစားသစ် (novel virus) တစ်ခုမဟုတ်

HMPV ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ ဆောင်ရွက်သည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကို ဖြစ်ပွားစေသည့် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးများအား စစ်ဆေးခဲ့သည့် သုတေသနတွေ့ရှိချက်အရ HMPV ရောဂါပိုး ဖြစ်ပွားမှုရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့် အဆိုပါ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးဝိုင်းရပ်စ် ပိုးကဲ့သို့ အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး အမျိုးအစားသစ် (novel virus) တစ်ခုမဟုတ် ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

လက်ရှိအချိန်၌ နိုင်ငံတကာမီဒီယာများတွင် HMPV ရောဂါပိုးကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားမှု များပြား လျက်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြလျက်ရှိသော်လည်း တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန (Chinese Center for Disease Control and Prevention - China CDC) မှ ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များအရ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ဆောင်းရာသီ ဖြစ်၍ နှစ်စဉ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုပုံစံအတိုင်း မြင့်တက် ခြင်းသာဖြစ်ပြီး HMPV ဝိုင်းရပ်စ်ကြောင့် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာ ထားရှိခြင်း မရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ထို့ပြင် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အရေ အတွက်အရသော်လည်းကောင်း၊ ရောဂါပြင်းထန်မှု အရသော်လည်းကောင်း လျော့နည်းကြောင်း

သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့ ထိတွေ့ခြင်းမှကူးစက်နိုင် HMPV ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် အသက်အရွယ်မရွေး ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကလေးငယ်များ၊ အသက် အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကျဆင်း နေသူများတွင် ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွား၍ ၎င်းတို့တွင် ရောဂါပိုမို ပြင်းထန်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ရောဂါပိုးကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုများ အားလုံး၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်တွင်သာရှိ ကြောင်း သိရသည်။

HMPV ရောဂါပိုးသည် အခြားအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါပိုးများဖြစ်သည့် ရာသီ တုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးတို့ကဲ့သို့ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းမှထွက်ရှိသည့် အစက် အမှုန်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း (Droplet transmission)၊ ရောဂါကူးစက်ခံစားနေရသူနှင့် ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခြင်း အစ ရှိသော အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ ရောဂါပိုးကပ်ပြီနေ သည့် အရာဝတ္ထုအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့်

- ရောဂါပိုးကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုများအားလုံး၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်တွင်သာရှိ
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း HMPV ရောဂါပိုးနှင့် ရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါပိုးအပါအဝင် အဏုဇီဝပိုးများကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများကို အချိန်ပြည့်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စနစ်ဖြင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိ

ဆောင်းရာသီတွင်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် အထူးစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ရန်မလို၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ၍ ပူးပေါင်းရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ဦးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ အေးထွန်း၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးတပ်နှင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးစာတိခွဲမှဆိုင်ရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အငြိမ်းစား ပါမောက္ခ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုဆောင်းရာသီကာလတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာကူးစက်ရောဂါများ အဖြစ်များလေ့ရှိပြီး လတ်တလောတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာကူးစက်ရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသည့် သတင်းများ ဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ လတ်တလောဖြစ်ပွားမှုများတွင် ရာသီတုပ်ကွေး (Influenza A H1N1) ရောဂါသည် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြားအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်



ရောဂါပိုးများဖြစ်သည့် rhinovirus, respiratory syncytial virus, mycoplasma pneumoniae နှင့် Human Metapneumovirus (HMPV) များ ပါဝင်ကြောင်း။

HMPV ရောဂါပိုးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်မတူဘဲ ယခင်ကတည်းက ဖြစ်ပွားနေခဲ့သော ရောဂါပိုးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တို့၌ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစာတိခွဲမှ ဆိုင်ရာဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနစစ်တမ်းများအရ နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကူးစက်

ဖြစ်ပွားမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေသနအချက်အလက်များအရ ပြင်ပလူနာကုဌာနများသို့ လာရောက်ပြသကုသမှု ခံယူခဲ့သူများ ခွဲမှုများရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ HMPV ရောဂါပိုးသည် ရာသီဥတုအလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုရှိနေခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါ ရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ပြည်သူများအတွင်း ကိုယ်ခန္ဓာခုခံအားစနစ်ရှိနေပြီးဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်ယူဆရနိုင်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု

အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေသတင်းအချက်အလက်များ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ်ရယူ၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် အထူးစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်ရန် မလိုပါကြောင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ အေးထွန်းက ဆောင်းရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့လူထုမှ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်များ မှန်ကန်စွာရရှိစေရေး၊ ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်သပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကုသမှုပေးခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘီးလင်းမြို့ အ.ထ.က(တောင်စွန်း)ကျောင်း၌ စာပတ်ရှိုက်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ဘီးလင်း ဇန်နဝါရီ ၇
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စာပတ်ရှိုက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းအဖြစ် လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အ.ထ.က(တောင်စွန်း)ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အ.ထ.က(တောင်

စွန်း) ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နီနီရီနီက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ချိုဝင်းက လူငယ်စကားပိုင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ အ.ထ.က(တောင်စွန်း

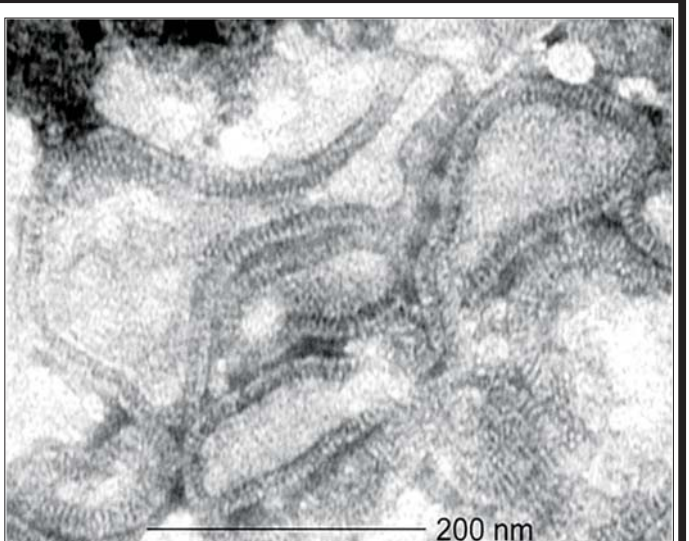
ကျောင်း မှ Grade (11)ကျောင်းသူ မမေမြတ်နိုးထွန်းက အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး Grade(11) ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဖြစ်ကြသော မောင်သန့်ဇင်၊ မောင်စွမ်းထက်အောင်၊ မောင်ထွန်းလင်းအောင်၊ မောင်ရဲထွန်းနှင့် မချစ်စန်းတို့က "ပညာတန်ဖိုးကြီးမားပုံ"၊ "လူငယ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား"၊ "ရည်မှန်း

ချက်မှသည် အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်ဆီသို့"၊ "လူငယ်နှင့်အစ္စမာလမ်း"၊ "လူ့အမိုက်" စသည့်ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ၎င်းတို့ ဖတ်ရှုလေ့လာထားသည့် စာရေးသူ၏ ဆိုလိုရင်းနှင့် ၎င်းတို့၏ အတွေ့အကြုံများ၊ အတွေးအခေါ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၈ မှ
အမြန်ဆုံးကုသမှုခံယူ
ရောဂါလက္ခဏာရှိသူများ အထူးသဖြင့် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၊ ကလေးငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ကိုယ်ခံအားကျဆင်းနေသူများသည် အထက်ဖော်ပြပါရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရသည့်အပြင် အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ မေပန်းခြင်းစသည့် ပြင်းထန်ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နှိပ်စပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်၍ ဆေးကုသမှုခံယူရမည် ဖြစ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း HMPV ရောဂါပိုးနှင့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါပိုး အပါအဝင် အထူးစိုးရိမ်ရသော ဖြစ်ပွားသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါများကို အချိန်ပြည့်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စနစ်ဖြင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာထားသော ကူးစက်ရောဂါများ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ကူးစက်မှုမရှိရေးအတွက် အပြည်ပြည်

ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် နယ်စပ်ဝင်ထွက်ပေါက်များတွင် ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပြီး ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အထူးအလေးထား၍ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်းရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှု များပြားနိုင်သည့် HMPV မိုင်းရပ်စ်၊ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါမိုင်းရပ်စ်တို့ကဲ့သို့ သော မိုင်းရပ်စ်ပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် အခြားအထူးစိုးရိမ်ရသော ရောဂါများဖြစ်သည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိရှိစွာဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို သိရှိပြီး အားလုံးကလိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



(၂၀၀၁) ခုနှစ်၌ ကလေးငယ်များတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် Human metapneumovirus (HMPV) မိုင်းရပ်စ်ကို အီလက်ထရွန်မိုက်ကရိုစကုပ်ဖြင့် တွေ့မြင်ရပုံ။

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (၇၇)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ချီးမြှင့်

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၇)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွား၍ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က မြစ်ကြီးနားဂေါက်ကလပ်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ စထွက်နေရာ၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ မြစ်ကြီးနားဂေါက်ကလပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီးခိုးဘောလုံး (Smoke Ball) ကို ရိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြကာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ဂေါက်သီးရိုက်အသင်းပေါင်း ၂၇ သင်းမှ ဂေါက်သီး ရိုက်အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ညနေ ၆ နာရီတွင် အဆိုပါ ဂေါက်ကွင်း ၌ (၇၇)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ကြပြီး ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ

တိုင်းမှူးတို့အား ဂါဝရပြုပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှများ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ဆုများကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အဝေးဆုံးရိုက်ချက်၊ ကျင်းနှင့်အနီးဆုံး ရိုက်ချက် စသည့် တစ်ဦးချင်း အထူးဆုရရှိသူများ၊ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်ဆုရရှိသူများ၊ သက်ကြီးတန်း ဆုရရှိသူများ၊ Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ၊ ကြေးအဆင့်ပြိုင်ပွဲ ငွေအဆင့်ပြိုင်ပွဲနှင့် ရွှေအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီးက အချီးပေးပိုင်ပိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဆုများ ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးချုပ်က အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိသည့် အသင်းတို့အားလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ထိုင်းနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်ဝင်း (အငြိမ်းစား) သည် ထိုင်းနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် General Detnitit Luangngamkum ဦးဆောင်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၏ဆောင်ရွက် မှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့များအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များ နှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU)

ရေးထိုးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှု ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

သီးနှံအလိုက် မြေဆီလို့အပ်ချက်နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ သွင်းအားစုအချိုးအဆ မှန်ကန်ရေးတို့ကို စနစ်တကျ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်ဝင်း (အငြိမ်းစား) သည် ထိုင်းနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် General Detnitit Luangngamkum ဦးဆောင်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့

ရန်လုံအပ်ကြောင်း၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမည့် သက်လျင် မျိုးများ ကို တောင်သူနှင့်အတူ ရွေးချယ် ချီးမြှင့်ပေးရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လယ်ယာ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်လုံအပ်ကြောင်း၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမည့် သက်လျင် မျိုးများ ကို တောင်သူနှင့်အတူ ရွေးချယ် ချီးမြှင့်ပေးရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လယ်ယာ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးပွဲအဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မလိုအပ်သော မိများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



အင်္ဂုပျံမြို့နယ် ပညာရေးဌာနချုပ်မှ သမဝါယမအသင်းလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

အင်္ဂုပျံမြို့နယ် ပညာရေးဌာနချုပ်မှ သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် ပညာရေးဌာနချုပ်မှ သမဝါယမအသင်း လီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ချိုက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်က အသင်း၏လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာပတိက အသင်း၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွက် လျာထားငွေများတင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအား တင်ပြခြင်း၊ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏



လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာနှင့် အသင်းသားစာရင်းစစ်အဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာနှစ် အစီရင်ခံစာတို့အား တက်ရောက်လာသည့် အသင်းသားများထံမှ ဆန္ဒ ခံယူကာ ကန့်ကွက်ရန်မရှိသဖြင့် အတည်ပြုချက်ရယူခဲ့သည်။ အစည်း အဝေးတွင် အသင်းသားများ၏ သား သမီးများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ဂုဏ်ထူးရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် အသင်းသားများထံမှ စုဆောင်းငွေအများဆုံး ထည့်ဝင်သူသုံးဦးအား ဆုများချီးမြှင့်ပြီး သဘာပတိက အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးသို့ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပညာရေးဌာနမှ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ အသင်းမှ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အသင်းသားများ တက်ရောက်သည်။ သတင်းစဉ်

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၀၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ ဇန်နဝါရီ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၀၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၅၆၅ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့သည်။

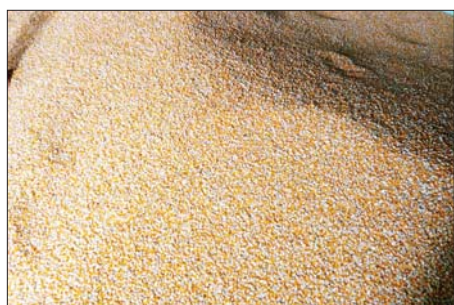
၅၁၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယမန်နှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၅၂၂ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၅၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၅၁၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဆိုရင် ၉၈ ဒသမ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၉၆ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ ဒီပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့နဲ့ အသိပညာပေး သင်တန်းတွေ၊ ဆွေးနွေးပွဲတွေအပြင် ဒေသ



ပင်းတယ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိရန်မျှော်လင့်

ပင်းတယ ဇန်နဝါရီ ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ပင်းတယမြို့သည် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင် အမြင့်ပေ ၃၈၈၀ တွင် တည်ရှိပြီး မြို့နယ်အတွင်း နေကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများ သည် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထား၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြု လုပ်ကိုင်ကြရာ အစေ့ထုတ် ပြောင်း စိုက်ပျိုးထားသည့် တောင်သူများ ပြောင်းဈေး ကောင်းရရှိရန် မျှော်လင့်နေကြ သည်။ ပင်းတယမြို့နယ် အနီးရှိ



ကျေးရွာများဖြစ်သည့် ရေဖြူ၊ ကျောက်တော၊ ရွှေပုထိုး၊ လယ်ပြင်၊ မိုင်းအင် အစရှိသည့် ကျေးရွာများ ၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ

တစ်ထပ်နှုန်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး ငါးလမှ ခြောက်လ အကြာတွင် စတင်ခူးဆွတ် ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အထွက် နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် ဝိသုသနီ ၉၀၀ မှ ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ထွက်ရှိကြောင်း ပြောင်းစတင် စိုက်ပျိုးသည့်ချိန်တွင် ကုန်ကျ စရိတ် မြင့်မားခဲ့ခြင်းကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ရောင်းချချိန် ပြောင်းဈေးနှုန်း ကောင်းပြီး အကျိုးအမြတ်ရှိရန် မျှော်လင့် နေကြကြောင်း ပြောင်းစိုက်ပျိုး ထားသည့် တောင်သူများထံမှ သိရ သည်။ အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)



ပင်လုံတက္ကသိုလ်၌ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို

ပင်လုံ ဇန်နဝါရီ ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လုံတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပင်လုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီး ဒေါက်တာနီလာမြင့်က မောင်မယ်သစ်လွင်များအား ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပင်လုံတက္ကသိုလ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမင်းလွင်နှင့် ဒေါက်တာခင်လေးရီတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပင်လုံတက္ကသိုလ် သင်တန်းရေးရာဌာန(ဌာနမှူး) ဆရာကြီး ဦးလှိုင်ထွန်းက သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိမှတ်စရာများကိုလည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာဌာန တွဲဖက် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်ချိုလတ်က ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် ဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ သင်္ချာဌာနပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဆရာမကြီး ဒေါက်တာဇော်သွယ်က သိပ္ပံဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်လင်ဦး



မီးဘေးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေး မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြ

ပန်းတောင်း ဇန်နဝါရီ ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသျှစ်ပင်မြို့၌ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေး မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဥသျှစ်ပင်ဈေး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။ ဦးစွာ ပန်းတောင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးလွင်က မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးကို အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ် နည်း၊ ဆီမီးလောင်မှုကို ဖုံးအုပ်ငြိမ်းသတ်နည်းများကို ပြည်သူများအား လက်တွေ့လေ့ကျင့်သရုပ်ပြခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး ဈေးရုံကြီး မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် ဖေဖိုလေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရ၊ ဆွေမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူး ကျော်သီဟ၊ မြို့နယ်စီမံသာယာရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးအေးကြည်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးရန်လင်းအောင်နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဥသျှစ်ပင်မြို့ စခန်းမှူး ရဲအုပ် ဝင်းဆန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဥသျှစ်ပင်မြို့ ဈေးကော်မတီဝင်များနှင့် ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

မီးဘေးလုံခြုံရေး အထူးကျွမ်းကျင်မှု (ဆင့်ပွား) သင်တန်းဖွင့်

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအထူးကျွမ်းကျင် မှု (ဆင့်ပွား) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဆွေဝင်း က မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနာဂတ် ကာလတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရနိုင် သည့် စိန်ခေါ်မှုများအား ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်ရန် တပ်ဖွဲ့အတွင်း

Men Power I Equipment Power များ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ Technology Power ကိုပါဟန်ချက် ညီညီ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက် လာပြီး ဌာန၏ရည်မှန်းချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာတွင် အထောက်အကူရရှိနိုင် စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ခေတ်မီမီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ရာဇဝေ ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် အဆင့်မြင့်



ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ စံပြုမိခင်နှင့်ကလေးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဝါးခယ်မ ဇန်နဝါရီ ၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းရုံး၌ စံပြုမိခင်နှင့် ကလေးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပ သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မိုးမိအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကလေးရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဝင်းထက်က စံပြုမိခင်နှင့်

ကလေးပြိုင်ပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ မွေးကင်းစ ကလေးနှင့် ခြောက်လသားအရွယ် ကလေးမိခင်များ၊ ခြောက်လမှ တစ်နှစ်အောက်ကလေးမိခင်များနှင့် တစ်နှစ်မှ နှစ်နှစ်အောက် ကလေး မိခင်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးများအား ကိုယ်အလေးချိန်တိုင်းပေးခြင်းနှင့် အရပ်တိုင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပြီး ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရာ ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ခြင်း နှင့် ဆုမရရှိသူများကို နှစ်သိမ့်ဆုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ

မအပင် ဇန်နဝါရီ ၇ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး POLYTECHNIC UNIVERSITY (MAUBIN) FACULTY OF COMPUTING ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဆု ပေးပွဲနှင့် မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျောင်းရှိ စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာမကြီးက မောင်မယ်သစ်လွင်များအား အဖွင့်မိတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး Final Year မှမောင်မယ်သစ်လွင်များအား ကြိုဆို

နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် First Year မှ မောင်သော်ဇော်ထွန်းက မောင်မယ်များ ကိုယ်စားကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာရည်ချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်အကများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများ၊ တေးသီချင်းများ၊ နှစ်ပါးသွားအကများဖြင့် ကပြ



ဖျော်ဖြေကြသည့် အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်းသိရသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

MFF ဖူဆယ်လိင်-၁ နှင့် လိင်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) ဇန်နဝါရီ ၈၊ ၉ ရက် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိင်-၁ နှင့် လိင်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) ကို ဇန်နဝါရီ ၈၊ ၉ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဖူဆယ်လိင်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) ကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး Pacific Sun Far အသင်းနှင့် 7 Dragon အသင်း၊ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် 7 Brother အသင်း၊ Black Cross အသင်းနှင့် Gold Dream အသင်း၊ KKY အသင်းနှင့် JZ Yangon အသင်း၊ Maryar အသင်းနှင့် YCDC Marga အသင်း၊ လက်ဝဲသုန္ဒရအသင်းနှင့် TG United အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၃) အပြီးတွင် Pacific Sun Far အသင်းက ခုနစ်မှတ်၊ TG United အသင်း၊ JZ Yangon အသင်းနှင့် 7 Dragon အသင်းတို့က ခြောက်မှတ်၊ KKY အသင်းနှင့် Gold Dream အသင်းတို့က ငါးမှတ်၊ 7 Brother အသင်း၊ လက်ဝဲသုန္ဒရအသင်း၊ YCDC Marga Youth အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့က သုံးမှတ်၊ Maryar အသင်းနှင့် Black Cross အသင်းတို့က တစ်မှတ် ရရှိထားသည်။

ဖူဆယ်လိင်-၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) ကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး MH Dream Team အသင်းနှင့် YRG အသင်း၊ M2K အသင်းနှင့် YCDC Marga အသင်း၊ Generations အသင်းနှင့် VUC အသင်း၊ Winner Soccer အသင်းနှင့် MIU အသင်း၊ ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းနှင့် SGF အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၃) အပြီးတွင် MIU အသင်းက ကိုးမှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး MH Dream Team အသင်းက ခုနစ်မှတ်၊ Generations အသင်းက ငါးမှတ်၊ VUC အသင်းနှင့် M2K အသင်းတို့က လေးမှတ်၊ YCDC Marga အသင်းနှင့် SGF အသင်းက သုံးမှတ်၊ YRG အသင်းနှင့် Winner Soccer အသင်းတို့က နှစ်မှတ်၊ ဖူဆယ်ချစ်သူအသင်းက တစ်မှတ် ရရှိထားသည်။ ညီမြတ်သော်တာ

ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲ၊ သုံးယောက်တွဲ၊ လေးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဖိလ်လ်လေလုံအားကစားခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ စန်းစန်းလွင်က ပညာရေးနှင့် အားကစား ပေါင်းစပ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊



တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီး၍ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စစ်မှန်သော အားကစားစိတ်ဓာတ် ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများက အားကစား အဓိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆို၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမဉ္ဇူ

ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-ONE Championship

◆ ကျော့ဖုံးမှ အပြီးသတ်ကစားသမား ၁၄ ဦးကိုမူ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ခါနီးမှသာ ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းတွင် ပဏာမကစားသမားများအဖြစ် ဂိုးသမား-ချောစန္ဒီအောင်၊ သရဖီအောင်၊ ယဉ်ယဉ်မိုးနိုင်၊ ကစားသမား- ယွန်းမီမီလွင်၊ နန်းဆိုင်ပရင်၊ မေဇင်ဦး၊ ယမင်းသန့်ဇော်၊ ဆုဝင်လွင်၊ ဝတ်ရည်လွင်၊ ယမင်းလွင်၊ မေသက်ပိုင်၊ ဂျီမိုးညို၊ ဇင်ငြိမ်းချစ်၊ ဆက်နွယ်နီ၊ နင်းစန္ဒာလှိုင်၊ သူဇာလှိုင်နှင့် အေးအေးထွေးတို့ ပါဝင်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အာရှဖူဆယ် အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲတွင် အုပ်စု (D) ၌ ဦးစွာကစားပြီး တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ မကားအိုအသင်းတို့နှင့် ကျောက်နေပြီး ယင်းအုပ်စုမှ ကျားကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုလေးခုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ အမှတ်အမှားဆုံးနှစ်သင်းစီနှင့် တတိယနေရာရအသင်းများအပေါ် အကောင်းဆုံးတစ်သင်း စုစုပေါင်း ကိုးသင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် အာရှဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့လေကြောင်း IOSA လက်မှတ် သက်တမ်းတိုးခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာ့လေကြောင်း (MAI) က ကမ္ဘာ့လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အမြင့်ဆုံး သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ (IATA) ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုအစီအစဉ် (IOSA) လက်မှတ်အား သက်တမ်းတိုးခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးကြောင်း MAI ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းကပင် IOSA လက်မှတ်ရရှိထားသည့် လေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ယခုသက်တမ်းတိုး ဆောင်ရွက်မှုသည် MAI ၏ အထူးကောင်းမွန်သည့် ပျံသန်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်နှင့် ခရီးသည်

များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုများအပေါ် စီးမောင်းထိုးပြလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

“အခုလိုသမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခု ထပ်မံစိုက်ထူနိုင်ခြင်းအတွက် အလွန်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါသည်။ ယခုအောင်မြင်မှုက ကျွန်တော်တို့ အဖွဲ့သားအားလုံးရဲ့ မနားမနေကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုနှင့် နေ့စဉ်နေ့တိုင်း တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုကြိုးပမ်းစေဖို့ တွန်းအားပေးနေတဲ့ ကျွန်တော်တို့ခရီးသည်တွေရဲ့ ယုံကြည်အားထားမှုအတွက် ပြယုဂ်တစ်ခုပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု MAI ၏ Chief Operating Officer (COO) ဦးကျော်စိုးလှက

ပြောသည်။

IOSA program သည် ၎င်း၏ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအရ ဆိုင်ရာ တင်းကြပ်သည့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှ အသိအမှတ်ပြုထားသည့် program တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ IOSA သည် လေကြောင်းလိုင်းတစ်ခု၏ ပျံသန်းမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအားလုံးအပေါ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၊ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းမှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရန် ပုံစံရေးဆွဲထားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစံနှုန်း တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာလင်း

○ ကျော့ဖုံးမှ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ခြောက်ပွဲတွင် ခြောက်စလုံး နိုင်ပွဲရရှိသည့် မှတ်တမ်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် နောက်ဆုံးလေးပွဲဆက် ပေးဂိုးမရှိအောင်လည်း စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည့် မှတ်တမ်းတစ်ရပ်လည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ပွဲရရေး ခြေကန်ထုတ်လာသော တန်းဆင်းစုနိမ့်အားရှိသည့်

ပုဂံအသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်း၊ ခံစစ်ပိုင်းသာလျှင် နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသည့်အတွက် ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ပြိုင်ဘက် နော်တင်ဟမ်အသင်းက အိမ်ရှင်ပုဂံအသင်းအပေါ် ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်မှုနှင့်

တစ်ဂိုးရယူနိုင်ခဲ့သော တိုက်စစ်ကစားသမား ခရစ္စတိုဗာ့ဗာလ်သွင်း ဂိုး ၁ ဂိုးရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ပွဲစဉ် (၂၀) အပြီးတွင် နိုင်ပွဲ ၁၂ ပွဲ ရှိလာပြီး ရမှတ် ၄၀ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်သူ လီစာပူးအသင်းနှင့် ခြောက်မှတ်အကွာသို့ ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် မြို့မဈေးကြီး၌ စီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုစစ်ဆေးရေးစစ်ဆေးခြင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဦးကြည်စိုးဟန်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မဈေးကြီးမှ ဈေးတာဝန်ခံများ ပါဝင်စွာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆူဒန်နိုင်ငံ မြို့တော်ခါတွမ်တောင်ပိုင်းရှိ ပြည်သူ ၈၀၀၀၀ ကျော်ကို လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ စတင်ဖြန့်ဝေပေး

ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူ ၂၈ ဒသမ ၉ သန်းမှာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်

ခါတွမ် ဇန်နဝါရီ ၇
လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေ အလွန်ဆိုးရွားမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော စစ်ဘေးသည်ပြည်သူ ၈၀၀၀၀ ကျော်ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ကာ ဆူဒန်နိုင်ငံ မြို့တော်ခါတွမ်တောင်ပိုင်းရှိ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများ စတင်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေသတွင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

ဒေသခံပြည်သူ ထောင်ပေါင်းများစွာကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအတွက် အကူအညီပေးရေးစင်တာ ရှစ်ခုဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗိုလာမက် ကနီဒါရုက ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ပြောသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ပဋိပက္ခတောင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစကာ ယင်းကဲ့သို့ လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီဖြန့်ဝေပေးနိုင်မှုမှာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းမှာ သုံးရက်ခန့်ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ပဋိပက္ခတောင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစကာ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (အေလူ၊အက်ပီ) သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဆေးဝါးများပါဝင်သည့် ကုန်တင်ကား ငါးစီးအပါအဝင် စားရေးရိက္ခာများ တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ကား ၂၈ စီးကို ခါတွမ်ဒေသတောင်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီက ပြောသည်။

တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူ ၂၈ ဒသမ ၉ သန်းမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလလယ်ကတည်းက ဆူဒန်တပ်မတော်နှင့် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့တို့အကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ အသက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားပြီး ပြည်သူ ၁၄ သန်းကျော်မှာ



ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာလာသူများကို တွေ့ရစဉ်။
နိုင်ငံအတွင်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံပြင်ပသို့ ထွက်ပြေး များ၏ ခန့်မှန်းချက်များအရ သိရသည်။
တိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ဆင်ဟွာ

တီပက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၈ အဆင့် ငလျင်လှုပ်၊ လူပေါင်း ၉၅ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၃၀ ခန့်ဒဏ်ရာရ

လာဆာ ဇန်နဝါရီ ၇
တီပက် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၌ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၈ အဆင့် ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခဲ့ကြောင်း အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၉၅ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၃၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် လူနေအိမ်ခြေ ၁၀၀၀၀ ကျော်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရုတ်အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။
အင်အားပြင်း ငလျင်သည် တင်ဂရီစီရင်စု၌ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်

ဒေသတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင် လှုပ်ခဲ့သည်။ မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ငလျင်ကွန်ရက်ဌာနက ပြောသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ရာ ဒေသကို မှတ်တမ်းတင်ရိုက်ကူးထားသော ရုပ်သံရိုင်းတွင် အုတ်ပုံများ ပြိုကျပျက်စီးနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့မှာ ဒေသခံများ၏ ငလျင်လှုပ်ရာ ဒေသသို့ ကယ်ဆယ်ရေးသမား ၃၄၀၀ နှင့်



ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ၃၄၀ ခန့် စေလွှတ်ထားကြောင်း ငလျင်ဆိုင်ရာ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။
မိုးလေဝေခန့်မှန်းချက်အရ နောက်သုံးရက်အတွင်း တင်ဂရီစီရင်စုသည် အများအားဖြင့် နေသာမည့်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အပူချိန် ၁၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်မှ ၁၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်ဗဟိုအစိုးရသည် ငလျင်လှုပ်ရာ ဒေသသို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီရေးပစ္စည်း ၂၂၀၀၀ ခန့်ကို ပေးပို့ခဲ့သည်။
လူအသက်များကို ကယ်ဆယ်ရေး၊ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လျော့ချရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးအစီအစဉ်များကို အစွမ်းကုန် လုပ်ဆောင်ရန် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ညွှန်ကြားထားသည်။ ထို့အပြင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ဆောင်ရာတွင် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းရန်၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးကုသမှုပေးရန်လည်း တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချီကေ

အမေရိကန်၌ H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကြောင့် ပထမဆုံးသေဆုံးမှု ဖြစ်ပွား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၇
အမေရိကန်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ပထမဆုံး လူသေဆုံးမှုကို ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။
လူပီစီယားနားပြည်နယ်၌ ဆေးရုံတက်ရောက်နေသည့် လူနာတစ်ဦး သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။ ၎င်းမှာ အသက် ၆၅ နှစ်ကျော်အရွယ်ရှိပြီး ရောဂါအခံရှိသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ဒေသန္တရကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။
အဆိုပါ လူနာသည် H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်လတွင် အတည်ပြုပြီး ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသူဖြစ်သည်။ လူနာသည် အိမ်နောက်ဘက်တွင် ဝါသနာအရ မွေးမြူထားသော ကြက်များ၊ တောရိုင်းငှက်များနှင့် ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း လူပီစီယားနားပြည်နယ် အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ပြီး လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ကူးစက်သည့် အထောက်အထားမတွေ့ရကြောင်း ပြောသည်။ ယမန်နှစ်နောက်ပိုင်း အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၆၆ ဦးရှိကြောင်း အမေရိကန်အာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပြောသည်။
အင်န်အိတ်ချီကေ

မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က အိန္ဒိယတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၇
အမေရိကန်နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်သော မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က လာမည့်နှစ်နှစ်အတွင်း Cloud Computing နှင့် ဉာဏ်ရည်တု (အေအိုင်) အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လေ့ကျင့်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။
အဆိုပါကြေညာချက်ကို မိုက်ခရိုဆော့ဖ်အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဆက်ရာနာဒယ်လာက အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်စဉ် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က အေအိုင်နည်းပညာရပ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး လူ ၁၀ သန်းကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် နိုင်ငံအတွင်းပြုလုပ်သည့် တစ်ခုတည်းသော အကြီးမားဆုံးတိုးချဲ့လုပ်ဆောင်မှုဖြစ်ကြောင်း နာဒယ်လာက ပြောသည်။
မိုက်ခရိုဆော့ဖ်၏ ကလောင်နည်းပညာနှင့် အေအိုင်နည်းပညာများကို နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေတာစင်တာကျောင်းခွဲများတစ်လျှောက် တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုး HMPV ကူးစက်မှုတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုး HMPV ကူးစက်မှုတွေ့ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သိရသည်။ သို့သော်လည်း ရောဂါမှာ အန္တရာယ်မရှိဟု အဆိုအမာပြောကြားလိုက်သည်။
ကလေးငယ်အများအပြား ရောဂါကူးစက်ခံထားရကြောင်းနှင့် အခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သို့သော်လည်း ယင်းမှာ ရောဂါအသစ်တစ်ခုမှဟုတ်ကြောင်း ၂၀၀၁ ခုနှစ်ကတည်းက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ရှိနေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းပိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများကို သတိပြုမိခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ဆာဒီကင်က ပြောသည်။
ရောဂါလက္ခဏာများမှာ သာမန်တုပ်ကွေးနှင့် ဆင်တူသည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ပြင် ခုခံအားစနစ်အားနည်းပါက မည်သူမဆို တုပ်ကွေးဖြစ်နိုင်သော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်က ပိုင်းရပ်စ်ကို ခုခံနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု



ရတနာပုံ(မန္တလေး)နန်းမြို့တော်အတွင်းရှိ တံခါးနီမြို့ရိုးကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်သုတေသနပြု တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၇
မင်းတုန်းမင်းကြီးမြို့တည်ခဲ့သည့် ရတနာပုံ(မန္တလေး) နန်းမြို့တော်အတွင်းရှိ မြန်မာ့ကျော်ရွှေနန်းတော်ကို မြို့ရိုးငါးထပ်ဖြင့် ကာရံထားရာ တံခါးမြို့ရိုးပျောက်ကွယ်နေသည့် တံခါးနီမြို့ရိုးကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ် သုတေသနပြု တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(မန္တလေး)ဌာနခွဲမှ သိရသည်။

အဆိုပါ တံခါးနီမြို့ရိုးမှာ ဘုရင်မင်းမြတ်စံမြန်မာ မြန်မာ့ကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီး၏ နောက်ဆုံးခံစည်းအဖြစ် မင်းတုန်းမင်းကြီးက မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တံခါးနီမြို့ရိုးကို စတင်အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(မန္တလေး)ဌာနခွဲမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဝေါတင်တင်ဝင်းက ပြောသည်။

“မင်းတုန်းမင်းကြီးက ရတနာပုံနန်းမြို့တော်ကို မြို့ရိုးငါးထပ်နဲ့ တည်ခဲ့တယ်။ အပြင်မြေမြို့ရိုး၊



ကျားကာရံထားတဲ့ အုတ်မြို့ရိုးရှိမယ်။ သစ်တပ်မြို့ရိုး၊ အတွင်းမြို့ရိုးနဲ့ တံခါးနီမြို့ရိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုသုတေသနပြု တူးဖော်နေတဲ့ တံခါးနီမြို့ရိုးကြီးက မြန်မာ့ကျော်ရွှေနန်းတော်ရဲ့ နောက်ဆုံးခံတပ်မြို့ရိုး

လို့ ပြောလို့ရတယ်။ ပေ၊ ပုရပိုက်အထောက်အထားတွေအရ ရွှေနန်းမြို့တော်၊ အတွင်းမြို့ရိုးကနေ ပေ ၅၀၀ ခန့်အကွာမှာ တံခါးနီမြို့ရိုးရှိတယ်ဆိုတဲ့ မှတ်တမ်းတွေအရ တူးဖော်ခဲ့ရာမှာ မလွယ်ပေါက်ကို စတွေ့ပါတယ်။ တူးဖော်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာမှာ ကွင်းဆင်းတယ်၊ တိုင်းတာတယ်။ စမ်းသပ်ကျင်းတွေ တူးပြီး ပြန်လည်ဖော်ထုတ်တူးဖော်မှုကို လုပ်ဆောင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းကပြောသည်။

တံခါးနီမြို့ရိုး၏ သမိုင်းအထောက်အထားများအရ မူလက အရှည်ပေ ၁၀၀၀ ကျော်ခန့်နှင့် အမြင့် ၁၆ ပေခန့်ရှိခဲ့ရာမှ ပြန်လည်တူးဖော်ရေး လုပ်ဆောင်ချိန်တွင် အောက်ခြေအုတ်မြစ်မှ အမြင့်သုံးပေခန့်သာ တွေ့ရှိတွေ့ကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် လမ်း၏ မြောက်ဘက် ၇၅ ပေနှင့် တောင်ဘက် ၇၅ ပေ အရှည်ထိ သုတေသနပြုတူးဖော်ထားပြီး မူလကပါဝင်သည့် စွယ်ရန်း (တံခါးအစောင့်ဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရာ နေရာ)ကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သုတေသနပြုတူးဖော်သည့် လုပ်ငန်းမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မူလလက်ရာ မပျက် ရှေးဟောင်းအုတ်မြစ်များပြည့်စုံစေရန်အတွက် နိုင်ငံစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သစ်လွင်သူနာပြုများ လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြုသင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူ့ဆေးကုသရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ သင်ခန်းစာအပါအဝင် သစ်လွင်သူနာပြုများ လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြုသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့ သားဖွားသင်တန်းကျောင်းသင်တန်းခန်းမ၌ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်မင်းထွန်းက တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အချင်းပြည့်စုံသော သူနာပြုသားဖွားဆရာမများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း မိမိတို့တာဝန်ကျသည့် ဒေသတွင်လည်း ပြည်သူများအပေါ် စေတနာအရင်းခံထားပြီး မိမိ၏ သွေးသားရင်းများ

သဖွယ် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်အပြည့်နှင့် နွေးထွေးစွာ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ သူနာပြုများ၏ အဓိကတာဝန်သည် ကျန်းမာရေး ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းဖြစ်သောကြောင့် မည်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင်မဆို သူနာပြုများကို ပစ်ပယ်ထားခြင်းမပြုဘဲ ပြုစုစောင့်ရှောက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသစ်လွင်သူနာပြုများလုပ်ငန်းခွင်အကြံပြုသင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ငါးရက်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၇၈ ဦး တက်ရောက်ကာ ကြာစီဆေးရုံအသီးသီးသို့ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ကြတော့မည့် သစ်လွင်သူနာပြုများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်မဝင်မီ ပြည်သူ့ဆေးကုသရေးကဏ္ဍတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် သိသည့်သိထိုက်သော အချက်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးသင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် အခက်အခဲများကိုလည်း ဖြေရှင်းနိုင်အောင် ဆွေးနွေးပြောကြားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်ထက်



လှည်းကူးမြို့နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာ၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ပံ့ပိုးချေးငွေဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက သနပ်ပြင်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ပေးအပ်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနောင်က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်ဖြစ်သော နိုင်ငံ့စီးပွားရေး အခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်မှုသာ နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ တောင်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးတက်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံ့စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးသည့်

တောင်သူများ အထွက်နှုန်းတိုးစေရေး၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်စီစေရေးအတွက် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်သူများအား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနောင်၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခွေနှင့် ဝန်ထမ်း

များက သနပ်ပြင်ကျေးရွာရှိ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား ဩဘာ (စကြာ) ယူရီးယားနှင့် ဩဘာ (၁၅ ပတ်လည်) ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ သွင်းအားစုများကို တောင်သူများအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ရေဆင်း ပဉ္စမနှစ်၊ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ AFoCO RETC သင်တန်းကျောင်း သွားရောက်လေ့လာ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇
သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ရေဆင်း ပဉ္စမနှစ်၊ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ တံခါးမြို့နယ်ရှိ အာရှဒေသဆိုင် သစ်တောကဏ္ဍ ပေးပို့ဆောင်ရွက်မှု လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးသင်တန်းကျောင်း (AFoCO RETC) သို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ AFoCO RETC သင်တန်းကျောင်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းသန်းထွန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး AFoCO အဖွဲ့အစည်းသမိုင်းကြောင်းနှင့် RETC သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ AFoCO အဖွဲ့အစည်း၏ အာရှဒေသအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သစ်တောစီမံကိန်းများနှင့် RETC သင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည့် သင်တန်းအစီအစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးကြီးသော ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသကြီးများ၊ ထုံးကျောက်တောင်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အာရှဒေသနှင့် မြန်မာ့မျိုးရင်း သစ်ပင်နှင့် သားငှက် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် AFoCO နှင့် RETC ဆိုင်ရာပညာပေးဗီဒီယိုပြသပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မေးမြန်းရာ သင်တန်းကျောင်းတာဝန်ခံက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ဇော်

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ရမည်းသင်း ဇန်နဝါရီ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေ ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့် စားသောကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပ သည်။



ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက ကျေးရွာ များ၏ လုပ်သားလိုအပ်ချက်

စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သင်တန်းနည်းပြ ဆရာမများက သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များ၊ လိုက်နာရမည့် ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်တန်း သူများထံ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ရမည်း သင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိသက်ငယ်မြို့ ကျေးရွာ၊ သီးကုန်းကျေးရွာ၊ စီးဖြူကုန်းကျေးရွာ၊ သိမ်ကုန်း ကျေးရွာ၊ မကျီးလေးပင်ကျေးရွာ နှင့် ကင်မွန်းခြံကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက် ကြပြီး ၁၀ ရက်ကြာ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သာစည်မြို့၌ ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲအချိန်ဖြင့်

သာစည် ဇန်နဝါရီ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် (၇၇)နှစ်မြောက်လွတ်လပ် ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြုလုပ်သော ဌာနဆိုင်ရာ ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နှင့်အခြားပြိုင်ပွဲများအချိန်ဖြင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က မြို့နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကျင်းပသော ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာ ကုံးပြိုင်ပွဲကျပန်းစတားပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲနှင့်ဆေးရောင်ခြယ် ပြိုင်ပွဲတို့၌ ဆုရရှိသည့်အသင်းများနှင့် ဆုရရှိသူများကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက ဆုတံဆိပ်များ၊ ဆုဖလားနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြစီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇ လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် သီရိမင်္ဂလာဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေး

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် သရုပ်ပြ စီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ (ပုံပုံ)

ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတိန်လင်းထက်နှင့် မီးသတ်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇေယျာလင်း၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် ဦးသန့်ဇင်ထွန်း၊ ဈေးခရိုင်ဌာနစုမှူး ဦးမြတ်အောင်၊ ဈေးတာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးသူဈေးသားများ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့်ဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြော ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



Table with 5 columns: Bank Name, Deposits, Loans, Assets, Liabilities. Includes rows for FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AMATA, MAEX, MADPL (PLB).

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 16 columns: Fuel, RSD, Sulfur, etc. Lists various fuel types and their specifications.

Table with 3 columns: Fuel, RSD, Sulfur. Lists fuel types and their specifications.

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိသားစုများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရအောင် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။



ပေါင်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအခြေပြု

တီဘီရောဂါ ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပေါင် ဇန်နဝါရီ ၇ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး စီမံကိန်း၊ ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါ ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်း အစီအစဉ်အရ တီဘီရောဂါစစ်ဆေးရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းကို ပေါင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ တီဘီရောဂါ ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမင်းညွန့်ဝင်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပေါင်မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တီဘီရောဂါသတိပြုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျောင်းအခြေပြု တီဘီရောဂါကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တီဘီရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်းကို ပေါင်မြို့နယ်အတွင်းရှိအခြေခံပညာကျောင်း ၁၆၄ ကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် မီးသတ်စခန်း၌ အခြေခံ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း (၁/၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းထွဋ်ကျော်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှစ် (၁၀၀) တိုင်ပြီ (အပိုင်း-၄)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ကြားသော တက္ကသိုလ်များရှိ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်နေသော သီးခြားဌာနများ (Separate Departments)၊ အထူးပြုဘာသာရပ်အသစ်များ (New Majors/Specializations) (အဆက်)

နိုင်ငံအချို့ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး (ပုဂ္ဂလိက/အစိုးရ) တက္ကသိုလ် အရေအတွက် (၂၀၂၄) ကို ဇယား-၁ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
ဇယား - ၁ နိုင်ငံအချို့ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး (ပုဂ္ဂလိက/အစိုးရ) တက္ကသိုလ်အရေအတွက် (၂၀၂၄)

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ	တက္ကသိုလ်/ကောလိပ် အရေအတွက်	
			အစိုးရ	ပုဂ္ဂလိက
၁	အိန္ဒိယ	၁၃၅၂	၆၇	၂၄၁
၂	တရုတ်	၁၄၅၉	*၇၉	-
၃	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၁၆၃	၁၀	၅
၄	ဂျပန်	၁၂၆	၄၃	၁၅
၅	မလေးရှား	၃၂	*၁၄	-
၆	ထိုင်းနိုင်ငံ	၆၉	*၂၄	၂
၇	ဖိလစ်ပိုင်	၁၀၉	၂၄	၂၃
၈	ဗီယက်နမ်	၉၇	*၁၆	-
၉	မြန်မာ	၅၅	**၃	-

* - အစိုးရ/ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ်အားလုံး; ** - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောတက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းစီစုပေါင်းထား; စိုက်ပျိုးရေးပညာတွဲပေးနိုင်သော ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ်မရှိသေးပါ (၃-ကျောင်း)၊ ဌာနအသစ်/ဘာသာရပ်အသစ်များအနေဖြင့် (C-Chemistry) အကြောင်း မဆွေးနွေးခင် A နှင့် B ဘာသာရပ်များတွင် ကျန်ရှိခဲ့သော ဘာသာရပ်များ ထပ်မံဖြည့်စွက်လိုပါသည်။

A - Agronomy ၏ အောက်တွင်

(၁-၁) မိုးလေဝသ၊ စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ၊

စီမံခန့်ခွဲမှု/ဘာသာရပ် (Meteorology/Climatology/ Agricultural Meteorology/Agrometeorology/ Bioclimatology)

စိုက်ပျိုးရေးမြေလုပ်ငန်းများအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးပြုဘာသာရပ် ဘွဲ့ဒီဂရီအနေဖြင့် သင်ကြား ဂျပန်ဘာသာရပ်များဖြင့် တွဲဖက်သင်ကြား သုတေသန ပြုလုပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သွားသော မိုးလေဝသပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးထွန်းလွင်မှာ မူပိုင်ပညာရှင်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ရှိ ရှုပဗေဒဌာနမှာ အထောက်အကူပြုဌာနအငယ်လေးသာ ဖြစ်နေ သဖြင့် နိုင်ငံတကာဘက်စုံဘာသာရပ်သင်တက္ကသိုလ်များ (International Comprehensive Universities) လို ဌာနများစွာ/ ဘာသာရပ် များစွာ သင်ကြားမှသာ ပေါင်းစပ်သုတေသနပြု သင်ကြားပေးနိုင် ပါလိမ့်မည်။ ဤဘာသာရပ်များ အားကောင်းနေသော ကမ္ဘာ့နာမည် ကြီး တက္ကသိုလ်များမှာ -

(၁-၁-၁) စီမံခန့်ခွဲမှုဗေဒဌာန ဂုဏ်ထူးတက္ကသိုလ် ဂျာမနီ နိုင်ငံ (Department of Bioclimatology, University of Goettingen, Germany) မိုးလေဝသနှင့် သီးနှံ၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ဆက်နွယ်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နှစ် (၁၀၀)ပြည့် အခမ်းအနားပြင်ကွင်း။

နေမှုကို လေ့လာသုတေသနပြုနေပါသည်။ အထူးပြုဘွဲ့လည်းပေးပါ သည်။

(၁-၁-၂) မိုးလေဝသဌာန ရက်ဒါးတက္ကသိုလ် ယူကေနိုင်ငံ (Department of Meteorology, University of Reading, UK) စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးပညာများကို ဆက်စပ်သင်ကြား သုတေသန ပြုနေကြပါသည်။

(၁-၁-၃) စိုက်ပျိုးရေးရူပဗေဒဌာနကြီး အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဗဟိုအဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ (Division of Agricultural Physics, IARI - Indian Agricultural Research Institute, India) စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသပညာအပြင် သီးနှံနှင့်ရာသီဥတုဆက်စပ်နေသော ကွန်ပျူတာ သရုပ်ပြပုံစံငယ်များ (Crop Weather Models) ရာသီဥတုအန္တရာယ် ကို စီမံခန့်ခွဲမှု (Climate Risk Management) စသည်တို့ သင်ကြား သုတေသနပြုနေပါသည်။ ဤတက္ကသိုလ်ကို ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က နှစ်ပတ်ကြာ လေ့လာသုတေသနပြုခဲ့ရပါသည်။

မိုးလေဝသပညာကို ရူပဗေဒ၊ ပထဝီဝင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောဘာသာရပ်များဖြင့် ပေါင်းစည်းပြီး သီးသန့်ဌာန၊ သီးသန့်ဘွဲ့ ပေးသင့်ပါသည်။

အသုံးချရူပဗေဒ (Applied Physics) ဘာသာရပ်များအကြောင်း ရောက်မှ ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါမည်။

(၁-၁-၄) စိုက်ပျိုးရေးမြေဓာတ်ခွဲစမ်းစစ်ရေးနှင့်စာရင်းအင်းပညာ/စီမံခန့်ခွဲရေးအင်း ပညာဌာန/ဘာသာ (Department of Agricultural Statistics/ Biometrics/Biostatistics)

ဤဘာသာရပ်မှာ စိုက်ပျိုးရေးမြေဓာတ်ခွဲစမ်းစစ်ရေး ဘွဲ့လွန် သုတေသနပြုလုပ်မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဘာသာရပ်ပါ။ ကျွန်တော် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်တွင် မဟာစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ ကျောင်းတက်စဉ်က သင်ကြားပေးခဲ့သော ကွယ်လွန်သွားသောဆရာကြီး (Mr. I.F. Horton

နှင့် လက်ရှိ အငြိမ်းစားဆရာမကြီး (Professor Kays Basford) တို့က စီမံခန့်ခွဲရေးအင်းပညာ (Biometrics) ဆရာများဖြစ်ပြီး သူတို့၏ဘွဲ့များမှာ စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့၊ မဟုတ်ပါ။ သင်္ချာနှင့် စာရင်းအင်း ပညာဘွဲ့ ရထားသူများဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ဤဘာသာကို လက်ရှိ လယ်ယာ သီးနှံဌာနမှ သင်ကြားပေးနေပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးဆိုင်ရာ ဤဘာသာရပ်ကို သင်ကြားသုတေသနပြုနေသော နာမည်ကြီးတက္ကသိုလ်များမှာ -

(၁-၁-၅) စီမံခန့်ခွဲရေးစာရင်းအင်းပညာနှင့် တွက်ချက်မှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်သက်တက္ကသိုလ် အမေရိကန်နိုင်ငံ (Department of Biological Statistics and Computational Biology) စီမံခန့်ခွဲရေး အင်းပညာ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအလုပ်ပညာ (Bioinformatics) နှင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအတွက် စာရင်းအင်းပညာစီမံခန့်ခွဲရေး (Statistical Genetics for Agriculture) စသည်တို့ကို သင်ကြား သုတေသနပြုနေသော ကမ္ဘာကျော်တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးပြုဘွဲ့လည်းပေးပါသည်။

(၁-၁-၆) စီမံခန့်ခွဲရေးအင်းပညာဌာန ဗာဂင်နီယာတက္ကသိုလ် နယ်သာလန်နိုင်ငံ (Department of Biometrics, WUR - Wageningen University and Research, The Netherlands) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနများ အတွက် စာရင်းအင်းပညာနှင့် သင်္ချာပညာ (Statistics and Mathe- matics for Agriculture, Food Science and Ecological Research) တို့ကို နိုင်ငံအသီးသီး၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းပေးနေသော ကမ္ဘာကျော်တက္ကသိုလ် ဖြစ်ပါသည်။ အထူးပြုဘွဲ့လည်းပေးနေပါသည်။

(၁-၁-၇) စာရင်းအင်းပညာနှင့် အသုံးချသင်္ချာဌာန တရုတ်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးမြေဓာတ်ခွဲစမ်းစစ်ရေးတက္ကသိုလ် တရုတ်နိုင်ငံ (School of Statistics and Applied Mathematics, China Agricultural University, China) စာရင်းအင်းပညာ လူမှုရေးသိပ္ပံနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအင်းပညာကို အဓိကထား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စိုက်ပျိုးရေးမြေဓာတ်ခွဲစမ်းစစ်ရေး ပြဿနာများကို သင်ကြား သုတေသနပြုနေပါသည်။

စီမံခန့်ခွဲရေးအင်းပညာကို သီးသန့်ဌာန၊ သီးသန့်ဘွဲ့ဒီဂရီ စတင်ပေး သင့်ပါပြီ။ အသုံးချသင်္ချာပညာ (Applied Mathematics) အကြောင်း ကြိုမှ အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပါမည်။

(B - Botany) ၏အောက်တွင် -

(၂-၁) ဗီအေအင်ဂျင်နီယာ (Genetic Engineering) မှ ထပ်မံခွဲထွက် သွားသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးပညာဌာနအသစ် (Department of Agricultural Biotechnology) မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် သီးသန့် ဆွေးနွေးပါမည်။

❖ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် လိုအပ်နေသော၊ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာတွင် ပြောင်းလဲသင်ကြားနေသော ဘာသာရပ်အသစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး ပညာဆိုင်ရာ ဌာနအသစ်များ များစွာလိုအပ်နေပါသေးသည်

❖ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းတည်းတွင် ဘာသာရပ်အားလုံး စုပြုံထည့်ရမည့်ဟူ၍ ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပါ။ သင့်တော်ရာ ဒေသအလိုက်၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များလို ခွဲဝေသင်ကြား သုတေသနပြုစေလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်

ဘားအံမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံများ လျာထားဧကထက် ပြည့်မီကျော်လွန်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၇ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ် အတွင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘားအံမြို့နယ် ထန်းတပင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၁၂၀၇-က၊ ထန်းတပင်ကွင်းရှိ ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲပုပ်နှင့် ပဲအမျိုးမျိုး တစ်ကွင်း တစ်ဆက်တည်း ၄၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှု၊ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ပြီး မိုးစပါးပြန်လည် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စိုက်ဧက များတွင် ဆောင်းသီးနှံများ အစားထိုး ပြန်လည်စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းအမှတ် ၁၂၀၇ ဝါဆူးကျေးရှိ ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲပုပ်နှင့် ပဲအမျိုးမျိုး တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း ၄၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် ဆောင်းသီးနှံများ



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ရွာ အဝင်လမ်း ပေါ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စု ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉ ဒသမ ၀ သန်းဖြင့် တာဝန်ယူ တည်ဆောက်မည့် အရှည် ၉၀၀ မီတာ၊ အကျယ် ၁၆ မီတာ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ သံကွက်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင် ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့သည် ကော့ဒါန်းမယ် ကျေးရွာ ရွာတွင်းလမ်းဘေး

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

(၃) ဓာတုဗေဒ (C - Chemistry)

A-B-C အစဉ်အလာအရ တက္ကသိုလ် စတင်တည်ထောင်ကာစက ဓာတုဗေဒ၊ နောက်တော့ စိုက်ပျိုးရေးဓာတုဗေဒ (Agricultural Chemistry) ယခုတော့ မြေဆီလွှာနှင့်ရေသိပ်ဌာန (Department of Soil and Water Sciences) နှင့် ရိုးရိုးဓာတုဗေဒဘာသာ (Pure Chemistry Subjects) များအဖြစ် ပြောင်းလဲသင်ကြားပေးနေပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါဘာသာရပ်များထဲမှ တချို့ကို လက်ရှိသင်ကြား လျက်ရှိသော်လည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် လိုအပ်နေသော၊ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာတွင် ပြောင်းလဲသင်ကြားနေသော ဘာသာရပ်အသစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာဆိုင်ရာ ဌာနအသစ်များ များစွာလိုအပ်နေပါသေး သည်။

ရေရင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းတည်းတွင် ဘာသာရပ်အားလုံး စုပြုထည့်ရမည့်ဟူ၍ ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပါ။ သင့်တော်ရာ ဒေသအလိုက်၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် နိုင်ငံ တကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များလို ခွဲဝေသင်ကြား သုတေ သနပြုစေလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၃-က) အော်ဂဲနစ်ဓာတုဗေဒ (Organic Chemistry)၊ အင်အော်ဂဲနစ်ဓာတုဗေဒ (Inorganic Chemistry)၊ ရူပဓာတုဗေဒ (Physical Chemistry)၊ ဓာတ်ခွဲဓာတုဗေဒ (Analytical Chemistry) စသည်ဖြင့် ပုံမှန်နှင့် အထောက်အကူပြုဘာသာရပ်များကို နိုင်ငံ တကာတွင်လည်း သင်ကြားနေပါသည်။

(၃-ခ) ဇီဝဓာတုဗေဒ (Biochemistry)

ဤဘာသာမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အစားအစာသိပ္ပံ ပညာရှင်များအတွက် ယခုထက် ခေတ်မီ၊ အသေးစိတ်လေ့လာရန် လိုအပ်လိမ့်မည်ဟု ထင်မြင်ယူဆပါသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ (Agricultural Biochemistry)၊ အပင်များဆိုင်ရာ ဇီဝ ဓာတုဗေဒ (Plant Biochemistry) စသည်ဖြင့်လည်း ထပ်မံခွဲထုတ် နိုင်ပါသေးသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအတွက် နိုင်ငံတကာတွင် အောင်မြင်နေသော ဤဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှာ -

(၃-ခ-၁) အပင်ဇီဝဓာတုဗေဒအုပ်စုကြီး အပင်ဗေဒီလီကျူးဆိုင်ရာ ဇီဝဗေဒဌာန ဆွစ်ဇာလန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ (Plant Biochemistry Group, Institute of Molecular Plant Biology, ETH - Federal Institute of Technology, Zurich, Switzerland) သီးနှံအထွက်ကောင်းရန်နှင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုဒဏ်ခံနိုင်ရန်အတွက် အပင်ဇီဝဗေဒထောင့်မှ သင်ကြား သုတေသနပြုနေပါသည်။

(နိုင်ငံတကာတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (Institute of Technology) ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာတစ်ခုတည်း သင်ကြား သုတေသနပြုနေတာမဟုတ်ပါ။ ကျန်ဘာသာများအားလုံးလည်း စုပေါင်းပါဝင်နေပါသည်။)

ဥပမာ- ZTH Federal Institute of Technology, Switzerland -

Agriculture, MIT - Massachusetts Institute of Technology, US - Biology, Soil Science NTU - Nanyang Technological University, Singapore - Medicine, Business

(၃-ခ-၂) အသုံးချဇီဝဓာတုဗေဒဌာန စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် သက်ရှိသိပ္ပံသို့ လွန်သင်တန်းကျောင်း တိုက်ျီတက္ကသိုလ် ဂျပန် (Department of Applied Biological Chemistry, Graduate of School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo, Japan) စိုက်ပျိုးရေးအပင်များနှင့် ဓာတုဗေဒဆက်စပ်မှု အကြောင်း သင်ကြား သုတေသနပြုလုပ်နေပါသည်။

(၃-ဂ) မြေဆီလွှာသိပ္ပံ (Soil Science)

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသုံးချရသော မြေဆီလွှာသိပ္ပံဘာသာရပ် သည် ကမ္ဘာမြေပြင်အကြောင်း လေ့လာရသော ဘာသာရပ်ကြီးများ (Earth Sciences)ထဲမှ တစ်ဘာသာအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ ဤဘာသာ ကြီး၏ အောက်တွင် -

- (a) ဘူမိဗေဒ (Geology)
- (b) ပထဝီ (Geography)
- (c) မြေဆီလွှာသိပ္ပံ (Soil Science)
- (d) ကမ္ဘာ့လေထုဆိုင်ရာသိပ္ပံ (Atmosphere Science)
- (e) အတ္ထဝါဗေဒ (Oceanography)
- (f) ရေဗေဒ (Hydrology)
- (g) မြေငလျင်ပညာ (Seismology)
- (h) မီးတောင်များအကြောင်းလေ့လာသောပညာ (Vocalnology)
- (i) ရေခဲမြစ်အကြောင်းလေ့လာသောပညာ (Glaciology)
- (j) အခြားပြုဟ်ကမ္ဘာမှ မြေကြီးများအကြောင်း လေ့လာသော ပညာ (Planetary Science)
- (k) ဇီဝဘူမိသိပ္ပံပညာ (Biogeoscience) စသည်ဖြင့် အမျိုးစုံလှ ပါသည်။

တစ်ဖန် မြေဆီလွှာသိပ္ပံပညာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆိုင်သော မြေဆီလွှာ များ (Agricultural Soils) အောက်တွင် ဆက်စပ်ဘာသာခွဲများဖြစ်သည့်- မြေဆီလွှာဓာတုဗေဒ (Soil Chemistry)၊ မြေဆီလွှာရူပဗေဒ (Soil Physics)၊ မြေဆီလွှာအဏုဇီဝဗေဒ (Soil Microbiology)၊ မြေဆီလွှာ ဇီဝဓာတုဗေဒ (Soil Biochemistry)၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်နှင့် အပင်အာဟာရဓာတ်များစီမံခန့်ခွဲမှု (Soil Fertility and Nutrient Management)၊ မြေဆီလွှာနှင့် ရေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှန်စေရန်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်း (Soil and Water Conservation)၊ မြေဆီလွှာ အမျိုးအစားခွဲခြားပညာ (Soil Classification and Pedology)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မြေဆီလွှာသိပ္ပံ (Environmental Soil Science)၊ မြေဆီလွှာတွင်းထွက်ဓာတ်သတ္တုပညာ (Soil Mineralogy)၊ မြေဆီလွှာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း (Soil Testing and Analysis)၊ မြေ- ရေ-အပင်များ ဆက်နွယ်မှုကို လေ့လာခြင်း (Soil-Water-Plant Relationships)၊ မြေဆီလွှာဆိုင်ရာဂေဟဗေဒ (Soil Ecology)

စသည်ဖြင့် များစွာကျန်ပါသေးသည်။ ဤဘာသာရပ်များစွာကို မြေဆီလွှာသိပ္ပံပညာအောက်မှ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပထမနှစ်မှစ၍ နောက်ဆုံးနှစ်အထိ အနည်းငယ်စီ သင်ပေးနေပါသည်။ တချို့ဘာသာ စိတ်များတွင် ပါရဂူဘွဲ့ ရကျွမ်းကျင်သူမရှိသေး၍ ကျန်ပညာရှင်များက တွဲဖက်သင်ယူနေရပါသည်။

C-Chemistry တွင် ယခုမှ (၂) ဘာသာနှင့် မြေဆီလွှာဘာသာရပ် အချို့သာ ရှိပါသေးသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် သင်ကြားပေး သည့်ဘာသာရပ်များက များပြားနေ၍ အားလုံးနည်းနည်းစီသိအောင် ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသားဘဝ ကတည်းက ယခုကဲ့သို့ သင်ယူခဲ့ရ၍ 'Jack of All Trades, Master of None' ဆိုသည်များ ဖြစ်နေမည်လား ကျွန်တော်တို့တောင်းမိနေပါသည်။ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များတွင်တော့ ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ များပြားသဖြင့် ဘွဲ့ကြို သင်တန်းများ (B.Agr.Sc.) မှအစ မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့ (M.Agr.Sc./ Ph.D. Degree) အထူးပြုဘာသာ ရပ်အလိုက် သုတေသနပြု သင်ကြားလေ့လာလေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

(စာရေးသူ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဘဝက အိန္ဒိယ နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တစ်ခုမှ လေ့လာရေးအဖွဲ့လာပါသည်။ အဲဒီအဖွဲ့ထဲက ပါမောက္ခတစ်ယောက်က 'ခင်ဗျားတို့ မြန်မာနိုင်ငံက ကျွန်တော်တို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ပဲစင်းငုံ (Pigeonpea) တွေ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တင်ပို့နေတာ နှစ်တိုင်းပါ။ ခင်ဗျားတို့တက္ကသိုလ်မှာ ပဲစင်းငုံ မျိုး မွေးမြူရေးပညာရှင် (Pigeonpea Breeder) ဘယ်နှယောက် ရှိပါသလဲ' မေးပါသည်။ ကျွန်တော်က မြေခွဲရာမှာ 'သီးနှံပေါင်းစုံ၊ အထွေထွေအပင်မျိုး မွေးမြူရေးပညာရှင် (General Crops Breeders) တွေသာ ရှိနေပါတယ်။ တက္ကသိုလ်မှာ ပဲစင်းငုံမျိုးမွေးမြူရေးချည်းပဲ သီးသန့်သုတေသနပြုနေသူ မရှိသေးပါ။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာန တွင်တော့ ပဲစင်းငုံသီးနှံကိုပဲ တစိုက်မတ်မတ် တာဝန်ယူနေသူတစ်ဦး၊ နှစ်ဦးစီရှိပါတယ်။ ပဲစင်းငုံအပင်မျိုးမွေးမြူရေး (Pigeonpea Breeding) တွင်သာမက ပဲစင်းငုံမြေဆီလွှာနှင့် အာဟာရဓာတ် (Pigeonpea Agronomic Research)၊ ပဲစင်းငုံပိုးမွှားရောဂါ (Pigeonpea Soil and Nutrition Research)၊ ပဲစင်းငုံပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး (Pigeonpea Pest management Research) ကို အခြားဌာနမှ သုတေသနပညာရှင်တွေနဲ့ တွဲဖက်လုပ်ဆောင်နေ ပါတယ်' ဟု မြေကြားလိုက်ပါသည်။

သူက ကြားသွားသလားတော့မသိပါ။ 'သူတို့တက္ကသိုလ်တစ်ခု တည်းတွင် ပဲစင်းငုံမျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင် (Pigeonpea Breeder) ၁၀ ဦးထက်မနည်း ရှိပါတယ်' ဟု ပြောသွားပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ပေါင်း အစိုးရ ၆၇ ကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ၂၄၀ ကျောင်း ရှိပါသည်။

(မိမိတို့နိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင် အခြေအနေနှိုင်းယှဉ်ကြည့်စေလို သည့် သဘောပါ။)

C-Chemistry အကြောင်း မပြီးသေးပါ။ ဆက်ပါဦးမည်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်) မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို

လွိုင်ကော် ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်အားဖြင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)၏ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင် က ယခုလို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အားဖြင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကြိုဆိုပွဲပြုလုပ်ရသည့်အတွက် နှစ်သစ်ကို မင်္ဂလာရှိစွာဖြင့် စတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များ မွေးထုတ်ပေးနေသည့် ကျောင်း များ၊ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးကူညီ မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ နိုင်ငံ တော်အတွက်၊ မိမိတို့ပြည်နယ်အတွက် အားကိုး အားထားပြုရသည့် အင်ဂျင်နီယာကောင်းများ၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်ကောင်းများ ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း

ပြောကြားသည်။(ယာဝု) ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စားသောက်ဆူအဆင်ပြေစေရန် အတွက် ပထမနှစ်ဝက် ပညာသင်ကာလအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားစရိတ်ငွေများပေးအပ်ရာ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာခိုင်စော်နိုင် နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသင်းသင်းထွေးတို့က လက်ခံယူသည်။ ဆက်လက်၍ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(လွိုင်ကော်)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ကျောင်းများတွင် ဘက်စုံ အသုံးပြုရန်အတွက် လူ့ဒါနိုးငွေများကို ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးတို့ကပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ



ကျောင်းအုပ်ကြီးများက လက်ခံယူသည်။ ထို့နောက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ် ကြီးနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး တို့က မောင်မယ်သစ်လွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား

ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ မောင်မယ်သစ်လွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်များ ကပြဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ မဲခေါင်-လန်ချန်းစီမံကိန်းဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရပ်စောက် ဇန်နဝါရီ ၇ ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျောက်တော ခေတီမိ စီမံကိန်းအဖွဲ့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက် နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေး ရရှိစေ ရန် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။ တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှု၊ မဲခေါင်စနစ်၊ ရပ်စောက်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရှေးရယ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ကျောက်တောခေတီမိစီမံကိန်းအဖွဲ့အစည်းအရည်အသွေး မိုင်ရှင် စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရွာတွင်းရေလိုက်လိုင်သွယ်တန်းခြင်း၊ ရေရ

ကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေတားတံစ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကျောက်တောခေတီမိစီမံကိန်းအဖွဲ့အစည်းက အထူးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၇ ဒသမ ဝေ သန့်ရှင်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်ရေ သုံးရေများ ဖူလုံစွာ ရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော တံခွန် (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွန်၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြောခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မမြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးထုပ်ထွေးပြီး ထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အတတ်ထူးများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်မြှုပ်ထားပါ။

၄။ သစ်ပင်၊ ဓါတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၂။ ကျွဲကျား၊ ယိုင်လဲ၊ ငြိမ့်ကန်နေသော ဓါတ်တိုင်များ၊ ဓါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်များ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင် နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



၄။ ထိခိုက်လွယ်အပ်ရန် (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီအခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ သက်ဆိုင်ရာအညီ တောင်းခံပါ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူ့ဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြုလုပ်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးအမှတ်(၂၀) နေပြည်တော် ၂၄ နာရီသက်သွယ်ရန် - ပရိတ် : ၃၄၀၆၆၆၆၊ ၀၆၇ - ၃၄၀၄၇၇၇ Email - ddmrelief.lm@gmail.com, reliefupper2022@gmail.com, myanmarrec.rdi@gmail.com

Developed and Printed by:



တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၀၉၅၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်ရေးလေးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၃၀၈၇၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်ရေးလေးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၀၆၅၆၀၇) ကို လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဒဂုံမြို့နယ် Dry Port (ကုန်းတွင်းဆိပ်ကမ်း) ၌

ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌သာမည့် ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၈၂၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ

ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး၊ Toyota Hiace တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ စစ်ကိုင်း တစ်စီးနှင့် ကြီးကြီးနားနား မန္တလေးမြို့မှ တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၅၁ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၉၀၉၆၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace Mini Bus တစ်စီး၊ Jin Bei Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ဝယ် တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၀၆၅၆၀၇) ကိုလည်းကောင်း၊ အရှေ့ဒဂုံမြို့နယ် Dry Port (ကုန်းတွင်းဆိပ်ကမ်း) ၌

မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၆၉၅၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၂၄၇၉၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၄ မှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၁၇၉၅၇၀၇၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင် တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ထိခိုက်နှစ်နာမှုနှင့် ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန် ဆုံးရှုံးနှစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ် ဒေသများမှ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်း မှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယင်းမဟင်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့နေကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန်ရေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့နယ် မြို့သစ်ကျေးရွာကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်နေ့တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ခဲ့သဖြင့် လူနေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ပျက် မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက် ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကိုမီးရှို့ပျက်စီးခြင်းများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း သို့ဖြစ်၍ အကြမ်းဖက်သမားများ ဝင်ရောက်လာမှု မရှိစေရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အဆိုပါနယ်မြေအတွင်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု ရှိစေရန် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် ပြည်သူ များ အထင်အမြင်လွှဲယားစေရန် တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများ က ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါးခြံဝန်းဝန်း ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
တောင်ဘက်မှ မြောက်ဘက်သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် က ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသား တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်နေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ရမည်းသင်းမြို့ AP-7 ဆီပန်းဆိုင်အနီး၌ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းအတိုင်း

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ခရီးသည်တင်ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
တောင်ဘက်မှ မြောက်ဘက်သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် က ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသား တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်နေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ရမည်းသင်းမြို့ AP-7 ဆီပန်းဆိုင်အနီး၌ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းအတိုင်း

6/xxxx Kinglong ခရီးသည်တင် ယာဉ်၏ ဝဲဘက်ဘီးကာစာနှင့် ပွတ်တိုက်မိ၍ ဆိုင်ကယ်လဲကျ သွားကာ ယာဉ်နောက်ဘီးဖြင့် ကြိတ်မိခဲ့သဖြင့် ဖိုးအောင်တွင် ဒဏ်ရာများရရှိကာ သေဆုံးသွားခဲ့ သောကြောင့် စိုးမိုးရှိန်အား ရမည်းသင်းမြို့မရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့် မောင်းနှင်ပြီး ခရီးသည် ငါးဦး လိုက်ပါလာသည့် SHN-18 ရရှိသည်။ ရဲပြန်ကြား

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၊ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရမည်းသင်းမြို့မှ ပျော်ဘွယ်မြို့ဘက်သို့ မြင်းခြံမြို့ (၁၈) ရပ်ကွက်နေ အောင်ကိုဝင်း (၂၇) နှစ် မောင်းနှင် ပြီး တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ ချစ်မင်းတိုက်(ခ)ဖိုးချစ်သံ(၃၁)နှစ် လိုက်ပါလာသည့် S6G-36 2G/xxxx Nissan Diesel Truck (၁၂) ဘီးယာဉ်သည် နေရာအရောက်၌ အရှိန်မထိန်း နိုင်ဘဲ တစ်ဖက်ယာဉ်ကြောင့် ရောက်ရှိသွားကာ မျက်နှာချင်း ဆိုင်မှ ရမည်းသင်းမြို့နယ် အင်ပင်ရိုးကျေးရွာနေ ကျော်သူရ

(၃၂) နှစ်မောင်းနှင်ပြီး မပြီးအိအိစ် လိုက်ပါလာသည့် SUNBO-125 ဆိုင်ကယ်အား ဝင်ရောက်တိုက် မိ၍ ကျော်သူရနှင့် မပြီးအိအိစ် တို့တွင် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ နှစ်ဦးအား ပျော်ဘွယ်မြို့ နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင် ဆေးကုသမှုခံယူစေစဉ်ကျော်သူရ မှာ ရရှိသော ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံး သွားခဲ့သောကြောင့် အောင်ကိုဝင်းအား ပျော်ဘွယ်မြို့မ ရဲစခန်းယာဉ်(၁၀)၂၀၂၄ ရာဇ သတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၄-က/၃၀၄ ဖြင့် အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရဲပြန်ကြား

ရမည်းသင်းနှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရမည်းသင်းမြို့ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း မိုင်တိုင် အမှတ်(၂၉၂) မိုင်နှင့် (၂၉၂/၁)မိုင်ကြားတွင် မျိုးသီဟဇော်(ခ)ဂတုံး မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှစတင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၀ ကို လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ရမည်းသင်းမြို့ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်မှ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်(ခ) ရပ်ကွက် မြို့ပတ်လမ်းတွင် အေးဖေ(ခ)အင်းသား မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်

စစ်ဆေးရာမှစတင် မော်တော်ဆေးဝါး Happy Water ၀ ဒသမ ၂၃ ကီလို ကိုလည်းကောင်း ကွင်းဆက် အရ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင် ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ ဟိုတယ်တွင် ထွန်းထွန်း နိုင် (ခ) အားဖူ ကို စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Happy Water ၀ ဒသမ ၇၄ ကီလို၊ အိုက်စစ် ၁ ကီလို၊ အက်တက်စီ ဆေးပြား ၁၈၀၊ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် GLUCOSE POWDER အမှုန့် ၅ ကီလို၊ မျှော်စက်အသေး တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



ဆေးဝါး (ခ) ဆေးဆေး နှင့် ထွန်းထွန်းနိုင် (ခ) အားဖူ တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။



ဟိုပုံးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ဟိုပုံး၊ ဇန်နဝါရီ ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက အဆိုပါကျောင်းရှိ ရွှေရတနန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းမှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစောအောင်မျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာတွင် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပခြင်းကြောင့်၊ ပညာရေးတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘပြည်သူများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်၊ မိဘပြည်သူများ အားလုံးလက်တွဲပြီး ပညာရေးမြှင့်မားတိုးတက်စေရန် ညီညွတ်သော စည်းလုံးမှုစွမ်းအားဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက်ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဒေသပညာရေးဗဟို၊ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အုပ်ကြီးနှင့် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ တို့က အမှာစကားများပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်း ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစောအောင်မျိုးနှင့် အရာရှိကြီးများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

ဖုန်းဘေလ်နဲ့ ထိကစမ်းခြင်း (၃)မျိုး

Online Lottery

အက်ပလ်ကားရင်းတွင် ဖုန်းဘေလ်နှင့် ငွေပေးချေခြင်း

*117# ကို ခေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူခြင်း

117 သို့ (ABL1.ABL3.ABL5.ABL10) ကို SMS ပေးပို့၍ ဝယ်ယူခြင်း

777 Call Center

sungharlay.ltd.gov.mm

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း) (၂၉/၂၀၂၄-၂၀၂၅)

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းအား မြန်မာ့ကုမ္ပဏီ(ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး) လီမိတက်မှ စဉ် တင်ဒါအမှတ် (၁) DMP/L-197(24-25) Pressure Control and Metering System Assembly (1) Lot for Biscuit and Noodle Factory(Hmawbi) အား Turnkey ဖန်တီးခြင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ၇-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ရုံးအမှတ်(၄၄)၊ (ဘဏ္ဍာရေးဌာန) နေပြည်တော်တွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါကြော်ငြာအား ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဆိုက် (energy.gov.mm) တွင်လည်း ကြော်ငြာထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပါအိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၂၀-၁-၂၀၂၅ရက် (၁၃:၀၀)နာရီတွင် နောက်ဆုံးတင်ကြားမှု ပစ္စည်းစီမံဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ရုံးအမှတ်(၄၄) နေပြည်တော်သို့ (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်ဝယ်ယူရန် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ဖုန်း-၀၆၇၄၄၁၂၀၆

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

မြန်မာ့အလင်းစာအုပ်အဖွဲ့သည် မြန်မာ့အလင်းစာအုပ်အဖွဲ့အစည်း၏ မူပိုင်ခွင့်အောက်တွင် ပြုစုထားသော စာအုပ်များကို အသိပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	တိုပြည်ထောင်စု	Group Song
၂။	ကကြန့်လေ	တိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၃။	မိခင်ဘာသာစကားပြောချေ	တိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၄။	နှစ်သစ်ပျို့မေ	တိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၅။	အစဉ်ထာဝရသာယာစိုပြေ	Group Song
၆။	တို့သွေးချင်းတွေ	တိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၇။	ကရင်လူမျိုးဖြစ်သည့်	တိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၈။	ဖားစည်သံ	တိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၉။	အနန်းယုအိုင်နား (နန်းကိုချစ်တယ်)	တိုင်းရင်းသားအဆိုရှင်
၁၀။	ဧရာဝတီမြေမှ မိတ်ခေါ်သည်	Group Song

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာ နှစ်ရွာကို အကျိုးပြုမည့် မြေခဲ-လွတ်ခဲ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး

ရပ်စောက်၊ ဇန်နဝါရီ ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း (မူလ) ရန်ပုံငွေဖြင့် မြေခဲ-လွတ်ခဲ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု



ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်းသန်း၊ တောင်ကြီးခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဟန်ကိုကိုတို့သည် မြေခဲ - လွတ်ခဲလမ်း အရှည် တစ်စိုင် လေးဖာလုံအကျယ်ပေ ၃၀ မြေသားလမ်းနှင့် ယင်း ပေ ၃၀ လမ်းပေါ်တွင် ကျောက်ရောမြေခဲစ ထုထုလေးလက်မ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါ မြေခဲ-လွတ်ခဲ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၉ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် အေးပြည့်လျှပ်စက်ကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံးဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၀၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၃၇၅ ဦးကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ၇ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သခင် FM၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အနောက်မြောက် မီဒီယာတွေ့ရှိ သပ်လျှိုသွေးခွဲ သတင်းတွေကြားမှာ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ့အရေးဆိုင်ရာ သွေးမကွဲဖို့ လိုအပ်နေပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့ နယ်မြေမှာ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလှုပ်ရှားပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၈၀၉၈၉၈၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပေးနိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးဆိုသည်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး ပြည်သူ့ပြည်သားများအားလုံး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအောက်တွင် အေးချမ်းသာယာစွာဖြင့်နေထိုင်နိုင်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားနိုင်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

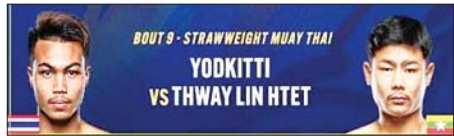
နေတ်တင်ဟမ်က ဝုဇ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ဦးဆောင်သူ လီဗာပူးအသင်းနှင့် ခြောက်မှတ်အကွာသို့ ရောက်လာ



လူစားဝင် တိုက်စစ်ကစားသမား အယ်နိုရီ နေတ်တင်ဟမ်အသင်းအတွက် တတိယဂိုး သွင်းယူစဉ်။

ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ပရီမီယာလိဂ်စဉ် (၂၀) အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော ဝုဇ်နှင့် နေတ်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် နေတ်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိပြီး ဦးဆောင်သူ လီဗာပူးအသင်းနှင့် ခြောက်မှတ်အကွာသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

နေတ်တင်ဟမ် အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် မန်ယူ၊ အက်စ်တွန်ဗီလာ၊ စပါးအသင်းအပါအဝင် နောက်ဆုံးစာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁



ONE Friday Fights 93 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ သွေးလင်းထက် ထိုင်းဖိုက်တာနှင့် ထိုးသတ်ရမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇

ONE Friday Fights 93 ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ဖိုက်တာ သွေးလင်းထက် တွဲဆိုင်း ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ONE မွေထိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာများအနက် ပထမဆုံးထိုးသတ်ခွင့်ရသူဖြစ်ပြီး သွေးလင်းထက်သည် ထိုင်းဖိုက်တာ ယော့ကီတီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သွေးလင်းထက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ONE Championship နှင့် စတင်လက်တွဲခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲထိုးသတ်ထားရာ တစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅

၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ပဏာမကစားသမား ၁၇ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်နေ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ဇန်နဝါရီ တတိယပတ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအတွက် ပဏာမကစားသမား ၁၇ ဦးဖြင့် ဆက်လက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံသား ဘန်လက်ချာယိုဝန်က ကိုင်တွယ်နေပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ ပဏာမကစားသမား ၂၀ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ကစားသမားလေးဦး လျော့ချကာ စုစုပေါင်း ၁၇ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည်

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း လေ့ကျင့်နေစဉ်။

အင်အား ရစ်(ချ်)တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၇

ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၇ နာရီ၊ ၃၅ မိနစ်၊ ၁၇ စက္ကန့်တွင် တမူးမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်မြောက်ဘက် ၅၁၉ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ပ (Xizang, China) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၈ ဒသမ ၆၅ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၈၇ ဒသမ ၅၁ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာခန့်ကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချ်)တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင် လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ဇလ