

ပန်းရနံ့သည် လေညှာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရနံ့ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညှာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညှာသို့မသွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၆ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၅၇)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်



နေပြည်တော် မတ် ၅
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွါ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Segundo Martin Calero Escorcía က ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး ကောင်စီရုံး သံတမန်ဆောင်စဉ်ခန်းမ၌ ၎င်း၏သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်ဆက်ဆံမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကူးလူးဆက်ဆံမှုများနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှု ကဏ္ဍ၊ ခရီးသွားလာမှုကဏ္ဍနှင့် အခြားကဏ္ဍများ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Segundo Martin Calero Escorcía က ၎င်း၏သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်စဉ်။

ဆေးရုံပြေစာစစ်ဌာနများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၅
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနတို့၏ ညှိနှိုင်းထားချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သော တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ကာလအတွင်း ဆေးရုံတက်ရောက်၍ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာရေးရန်နာမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆေးရုံပြေစာစစ်ဌာနများကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်)၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ဝေဘာဂီ)၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)တို့ ၌ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ မတ် ၈ ရာ

ပဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) စတင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို ပြည်သူ့အသိပေးကြေညာခြင်း

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၅

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ စက်သုံးဆီရောင်းချမှု အခြေအနေများကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၅

နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထု အကျိုးပြုမည့် မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းများ မှတ်ပုံတင်စနစ်

မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းများ တစ်နည်းအားဖြင့် ဟန်းဆက်များ မှတ်ပုံတင်သည့်စနစ်ကို သက်ဆိုင်ရာက ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာထားသည်။ အဆိုပါစနစ်ကို “ဗဟို မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ်(Central Equipment Identity Register_Ceir)” ဟုခေါ်သည်။ မှတ်ပုံတင်သည့်ဟန်ဆက် တွင် မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းများအပါအဝင် မိုဘိုင်းကုန်ရက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများ၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity-IMEI Code)ကို CEIRတွင် မှတ်ပုံတင်ခြင်းဖြစ်သည်။

မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းများ မှတ်ပုံတင်သည့် အစီအစဉ်သည် ပြည်တွင်း၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲနေကြသည့် မိုဘိုင်းလ်ကုန် ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းသူများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းကိုညီညွတ် လက်ကိုင်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တရားဝင်တင်သွင်း ခြင်းနှင့် ကျသင့်အခွန်ငွေပေးဆောင်ခြင်းတို့အတွက် တွန်းအားပေး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်း သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် လည်း ဟန်းဆက်ကို ယင်းသို့ မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းအားဖြင့် မိမိပိုင် သည့် လက်ကိုင်ပစ္စည်း ခိုးယူခံရခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့တွင် မိမိက တရားဝင်ဝယ်ယူထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားပြု၍ ဆက်ဆံဆိုင်ရာသို့ တိုင်ကြားကာ နိုင်ငံအတွင်း မိမိပစ္စည်းကို အခြားသူ သုံးစွဲ၍မရအောင် တားဆီးနိုင်သည်။ အွန်လိုင်းငွေကြေးပေးချေမှု များတွင်လည်း IMEI များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ငွေကြေး လိမ်လည်မှုကို အတိုက်အလျောက်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းသုံးစွဲနေကြသူများမှာ ပြည်တွင်း ဆက်သွယ်ရေးကုန်ရက်များဖြစ်သည့် MPT၊ ATOM၊ U9၊ Mytel တို့ကို သုံးစွဲနေကြသူများဖြစ်ပါက အခွန်ပေးဆောင်ရန်မလိုဘဲ အလိုအလျောက် မှတ်ပုံတင်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ်ပါက လည်း ယခုလ ၃၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားကာ ပြည်တွင်း SIM Card တစ်ခုခုကို ထည့်သွင်းဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားခြင်းဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်ပါဝင်သွားမည်ဟု သိရသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးပြောင်းလဲမှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယင်းမတိုင်မီက လူကြိုက်အသိုင်းအဝိုင်းမျှသာ အသုံး ပြုနိုင်ခဲ့သည့် မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ လူတိုင်းသုံးစွဲနိုင်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် SIM Card များကို မှတ်ပုံတင်စရာမလိုဘဲ ပေါ်ပေါက်သိသိရောင်းချပေးခြင်းကြောင့် သင်းတိုက် မဟာသဘူများ၊ ဒုစရိုက်မှုကျူးလွန်သူများ၊ အဖျက်အမှောင့် ငှားရမ်းများက အခွင့်ကောင်းယူအသုံးချခဲ့ကြသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် SIM Card များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပို၍ မိမိစီးစီး ပြုလုပ်လာခဲ့သော်လည်း လက်ကိုင်ပစ္စည်း ဟန်းဆက်များမှာမူ တရား ဝင်ရောက် တရားမဝင်နည်းလမ်းဖြင့် ပါ ပြည်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေ ခဲ့သည်။ အချို့မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ ပြည်တွင်း၌ တရားဝင် အရောင်းပြုခွင့်မရှိသည့် အခွန်ဆောင်ရောင်းချရာတွင် တရားမဝင် အောက်လမ်းမှ ဝင်ရောက်လာသည့် အမှတ်တံဆိပ်ပစ္စည်းများက ပိုမိုလျော့နည်းသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလာကြသည်ကို ကြုံတွေ့ ကြရသည်။ သို့ရာတွင် တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက် လာသည့် ပစ္စည်းများမှာ အရည်အသွေးအာမခံချက်မရှိသည့်အပြင် ချို့ယွင်းမှု တစ်စုံတစ်ရာဖြစ်လာပါကလည်း တရားမဝင်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူလာသည့် ကုန်ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းရှိ တရားဝင် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်က တာဝန်ရှိမည်မဟုတ်သည့်အလျောက် ငြင်းဆိုခဲ့ကြသည်ကို ဝယ်ယူသူသုံးစွဲသူများ တွေ့ကြုံကြရသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နယ်စပ်ဒေသများကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှုအားနည်း ခြင်းနှင့်အတူ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းကိုလည်း ထိန်းချုပ် ရန်ခက်ခဲသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာ သည့် လိုင်စင်မဲ့ကမ်းကူးမော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပြည်တွင်းလမ်းများပေါ် တရားမဝင်ရောက်ရှိလာကြသည်။ W ဟု ခေါ်ကြသည့် အဆိုပါ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များမှာ ပြည်တွင်းပေါက်ဈေး အောက် လွန်စွာနည်းပါးသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ကြသည်။ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ကို ဝယ်ယူအသုံးနှင့်သူများက ယာဉ်တိုက်မှု၊ လူတိုက်မှု စသည့် ပြစ်မှုတစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပါက ယာဉ်ကိုထားရစ်ပြီး ထွက်ပြေးသွားတတ်ကြရာ ကျူးလွန်သူကို မော်တော်ဆိုင်ရန် ခဲယဉ်း သည်။ မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းတွင်လည်း ထိုနည်းတူစွာပင်ဖြစ်သည်။

မိုဘိုင်းလ်ကုန်ပစ္စည်းများကို IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းအားဖြင့် အရည်အသွေးယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်ဆိုင်မှုစိတ်လုံခြုံ မှုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဆက်သွယ်ရေးကုန်ရက်များကို အခြေပြု၍ လုပ်ကိုင်နေကြသည့် လိမ်လည်မှု၊ မြိမ်းခြောက်မှု၊ နှောင့်ယှက်မှု စသည့်ဆိုင်ကံဘာရာစဝတ်မှုအမျိုးမျိုးတို့ကိုလည်း ပိုမို၍ ထိန်းချုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ဘဏ္ဍာဝင်ငွေကို ပိုမိုတက်ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင် ထမ်းဆောင်ရေး။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူလူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ ဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာ များအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၅ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတစ်ဏှာ (ရွှေ) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၅၂၅	၂၆၄၀	၂၆၀၅	၂၅၄၀	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၄၄၅၀	၂၆၄၀	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၅၄၀
95 Ron	၂၅၅၅	၂၇၀၀	၂၆၇၅	၂၆၀၀	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၆၇၀	၄၄၆၀	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၇၂၀	၂၆၀၀	၂၆၂၅	၂၇၂၀	၂၇၂၅	၂၆၆၀	-	၂၆၇၅	၂၆၅၅	၂၆၇၅	၂၆၇၅	၂၆၇၅	၂၆၇၅	၂၆၇၅	၂၆၀၀
HSD (50 ppm)	၂၅၅၅	၂၆၂၀	၂၅၅၅	၂၅၂၅	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၅၅၅	၄၄၄၀	၂၆၇၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (10 ppm)	၂၅၅၅	၂၆၂၀	၂၅၅၅	၂၅၂၅	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၅၅၅	-	၂၆၇၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅

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

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၂၂၀၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၅
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှော့ငြိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းဖျူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
 ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် - မြင့်စိုး
 စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေဥယျာဓိ
 သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ (၃) လိမ္မော်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နော့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီစီ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြေးငြိ ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၀၆၀၄၄၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၅
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Maziad Mohammed M Al Howishan က ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး သတမန်ဆောင်ညွှန်ခန်းမ၌ ၎င်း၏သံအမတ်ခန့်အပ် လွှာကို ပေးအပ်သည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ နှစ်နိုင်ငံတို့အကြား ရှည်လျားခိုင်မာသည့် သံတမန် ဆက်ဆံရေးရှိမှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ခိုင်မာလျက်ရှိမှု အခြေ အနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

တွင် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် မကြာမီ ကာလအတွင်း လွှတ်တော်ခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွား မည့် အခြေအနေများနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲသို့ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ထွန်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Maziad Mohammed M Al Howishan က ၎င်း၏သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Maziad Mohammed M Al Howishan တို့နှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျသံအမတ်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွါသံအမတ်ကြီးတို့အား သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၅
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Maziad Mohammed M Al Howishan နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Segundo Martin Calero Escorcía တို့အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ သီးခြားစီ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျသံအမတ် ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံအမတ် ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ် ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း ခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန်အတွက် နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေး၊ စွမ်းအင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အပါအဝင် အလားအလာရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်း လက်ရှိအခြေအနေနှင့် နှစ်နိုင်ငံအဆင့်နှင့် နိုင်ငံ တကာ မျက်နှာစာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စ ရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွါသံအမတ်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် (ယာဝု) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နီကာရာဂွါ သံအမတ်ကြီးအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ နီကာရာဂွါ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါ ကြောင်းပြောကြားပြီး မြန်မာ-နီကာရာဂွါ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ရှိရင်းစွဲဆက်ဆံရေး မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံမြို့တော်များတွင် သံရုံးများအပြန်အလှန် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအပါအဝင် နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် အလားအလာရှိသော ခရီး



သွား၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်နိုင်မည့်အခြေ အနေများနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် ပိုမို နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးဖွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ **ရှေ့ပိုင်း**
ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်များရှိ ဆေးရုံကြီးများတွင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသ မှုခံယူသော စာမေးပွဲဝင်ရောက် ဖြေဆိုလိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ (လူနာ)များအတွက် သက်ဆိုင်ရာ

ပညာရေးမှူးနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က ညှိနှိုင်းလာပါက အဆိုပါဆေးရုံကြီးများတွင် ဆေးရုံဗြေစစ်ဌာန ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွာပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Segundo Martin Calero Escorcía အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

၀ ရှေ့ဖိုးမှ အခြေအနေများ၊ နီကာရာဂွာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား လက်တွေ့ကျသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပါတီစုဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့မှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွာ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ လာရောက်လေ့လာခဲ့မှုအခြေအနေများ၊

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အားတက် သရော ပါဝင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး ယခုအချိန်အထိ အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲ နှင့်ပတ်သက်၍ ကြီးမားသည့်ကန့်ကွက်မှုများ မရှိခြင်းကြောင့် အောင်မြင် သည့် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်အဖြစ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ မကြာမီကာလအတွင်း လွှတ်တော်ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နီကာရာဂွာနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ ခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွာပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲသို့ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ထွန်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၅
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တည်ထောင် ခြင်း (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အထိမ်းအမှတ်ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် ညစာစားပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ M Gallery ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဝန်ကြီး ဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးအကြီးအကဲများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးအကြီးအကဲ များက မဲခေါင်-လန်ချန်း (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဓာတ်ပုံပြပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ် ပေးကြသည်။



ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ၏ အခြေခံမူများနှင့် ငြိမ်းချမ်း၍ သာယာဝပြောပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အပြန်အလှန် မျှဝေသည့် အနာဂတ် အသိုက်အဝန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရေးမျှော်မှန်းချက်ကို ထပ်လောင်း အတည်ပြုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက် ခဲ့စဉ်ကာလအတွင်း စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မဲခေါင်- လန်ချန်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတို့ကို အိမ်ရှင်အဖြစ်လည်း ကောင်း၊ (၆)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးတို့ကို ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း၍ လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် နေပြည်တော် ကြေညာချက်နှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၃-၂၀၂၇) တို့ကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး မဲခေါင်-လန်ချန်း ဆန်းသစ်

တီထွင်မှုစင်္ကြံ (MLC innovation Corridor) ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးယန္တရား တည်ထောင်ရန်အတွက် လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တူညီဆန္ဒကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။
မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူး ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းစုစုပေါင်း ၁၃၂ ခုနှင့် တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈ ဒသမ ၆ သန်းခန့် ရရှိခဲ့ပြီး စီမံကိန်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းများ တိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းရေး အပါ အဝင် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် တိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ် ရာ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထူး ရန်ပုံငွေဖြင့် မဲခေါင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် အကူ အညီများ ဆက်လက်ပေးအပ်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံ ကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စု နှစ် တစ်ခုအတွင်း မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုတွင် သာယာထင်ရှားသည့် အောင်မြင်မှု ရလဒ်များနှင့် တိုးတက်မှုများ ရရှိလျက်ရှိသော်လည်း လက်ရှိကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းပြောင်းလဲမှုများ၊ စီးပွားရေးမတည်ငြိမ်မှုများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကြုံတွေ့နေကြရာ အဆိုပါ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်နှင့် ဒေသတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ် ကြီး မစ္စ မာကျားက အထိမ်းအမှတ်မိန့်ခွန်းပြောကြား သည်။
ဆက်လက်၍ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်း အမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသပြီး နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က သာယာပြိုင်ပွဲညောင်းတေးသံသာ များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စမာကျားတို့က မဲခေါင်- လန်ချန်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီး များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် အတူ အနုပညာအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည်။
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဒေသတွင်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ခြောက်နိုင်ငံတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယန္တရားတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၅
 လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အမှတ်(၁၈) အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ လွှတ်တော်အစည်း အဝေးများ ကျင်းပရေးဗဟို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးညိုစော တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် လွှတ်တော်အသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များက Video Conference စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အပိုင်း ၃ ပိုင်းဖြင့် အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ့လူထုကိုယ်စားပြု ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း ခံရ သည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များနှင့်အတူ တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်အသီးသီး၏ ပထမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပ

ရန် လွှတ်တော်အလိုက် ရက် သတ်မှတ်ခေါ်ယူပေးခဲ့ပြီး ဖြစ် ကြောင်း၊ လွှတ်တော်အသီးသီးသို့ တက်ရောက်ကြမည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များကို လည်း သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်များသို့ ရောက်ရှိ တာဝင်ပို့ရမည့်ရက် များကို သတ်မှတ်ထုတ်ပြန် ကြေညာပြီး ဖြစ်သည်အတွက် မကြာမီ ရောက်ရှိကြတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

အဆိုပါ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် သတ်မှတ် နေရာများသို့ အသွား / အပြန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိစ္စရပ်များ ကို သက်ဆိုင်ရာရုံး၊ ဌာနအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ တည်းခို နေထိုင်မည့်အဆောင်များ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ၊ အခန်းတွင်းပရိဘောဂနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ရက်အစီ အဆင်သင့်

ပြင်ဆင်ထားရှိရန်နှင့် လွှတ်တော် များအလိုက် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း သက်ဆိုင် ရာလွှတ်တော်ရုံးများက ရှင်းလင်း တင်ပြနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

လွှတ်တော်ဝင်းလုံခြုံရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုံခြုံရေးအရ ဦးစား ပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည် များကိုလည်း ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တတိယ အကြိမ် လွှတ်တော်အသီးသီး၏ ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်ရုံး အသီးသီးနှင့်သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကော်မတီများက ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပေးရန်၊ လွှတ်တော်အစည်း အဝေးများတွင် အသုံးပြုမည့် ရုပ်/ သံရိုက်ကူးရေးဆိုင်ရာ စနစ်များ

နှင့် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာစနစ်များ ကောင်းမွန်မှုရှိစေရန် အမြဲစစ်ဆေးသပ် လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ကြရန်၊ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြင်ဆင်သည့် လုပ်ငန်းများကို လည်း ရာနန်းပြည့်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်များ၏ ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက်လည်း တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့များက လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက် ထားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

မကြာမီကျင်းပမည့် တတိယ အကြိမ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး များတွင် သတင်းမီဒီယာများအနေ ဖြင့် လွှတ်တော်တွင်း သတင်းရယူ ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတ်မှတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို စနစ် တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

မှ ဦးစီးတာဝန်ယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ပြည်တွင်း အခြေစိုက် နိုင်ငံခြားသတင်း ထောက်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် Media Corner များ စနစ်တကျထားရှိရန်လိုအပ် ကြောင်းနှင့် တတိယအကြိမ် လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ များအလိုက် လိုအပ်သည်များကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြု တင်ပြဆွေးနွေး ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ် က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အား သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် အသီးသီးသို့ အချိန်မီတက်ရောက် နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိ မှုနှင့် လွှတ်တော်လုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျရှိစေရေး စီမံဆောင် ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်း ကော်မတီများအလိုက် တာဝန် ရှိသူများက လွှတ်တော်အစည်း အဝေးများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး လက်ရှိဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား

မည့်အခြေအနေများကို လည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များ အလိုက် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး များ စနစ်တကျကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အစီအစဉ် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များ အပေါ် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အစည်းအဝေး အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် လွှတ်တော်ဝင်းအတွင်း ရှိပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော်များသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အစည်းအဝေးများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများ၊ e - Voting System မဲပေးစနစ်များ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆက်လက်၍ တည်းခိုနေထိုင်မည့် စည်ပင် ဧည့်ခိုက်သာသနာ့သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR)

စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို ပြည်သူ့သို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များ အပါအဝင် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံး ဆက်သွယ် ရေးစက်ပစ္စည်း (ipad, Tablet, Notebook စသည်) များ၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity - IMEI Code) ကို ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (Central Equipment Identity Register- CEIR) ၌ မှတ်ပုံတင်စေ၍ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) သုံးစွဲသူပြည်သူများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီပြီး နိုင်ငံတော်သို့ ကျသင့်အခွန်များ ပေးဆောင်ထားသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များ ကို ပြည်တွင်းတွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ပထမပတ်စုတွင် ဗဟိုမိုဘိုင်း စက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) အား စတင်အသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အများပြည်သူတို့ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များကို အခွန်ပေးဆောင် ရန် မလိုအပ်ဘဲ ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်ရန် CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် အလိုအလျောက် ထည့်သွင်း ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်ပါရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက် နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် (MPT၊ ATOM၊ U9၊ Mytel) များ၏ SIM Card များကို မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) အတွင်း ထည့်သွင်း၍ ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များနှင့် မိုဘိုင်းကွန်ရက်သုံးဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းလိုသည့်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လိုင်စင်လျှောက်ထား၍ တရားဝင် တင်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကျသင့်အခွန်များကိုပေးဆောင်ပြီးပါက CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁) ရက်နေ့မှစ၍ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင်မပါရှိသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) များကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် စတင်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုချိန်မှ ရက်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ယာယီအသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများ ပေးဆောင်ပြီးမှသာ ဆက်လက်အသုံးပြုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင်ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ၌ မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်း (Handset) ၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity - IMEI) ကို ထည့်သွင်းပြီး အီလက်ထရောနစ်ဌေးပေးချေမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ နယ်စပ်ဒေသများ၊ အင်တာနက်ရရှိရန် ခက်ခဲသောဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် အဆိုပါဒေသရှိ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံးများတွင်ဖြစ်စေ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရုံးများတွင်ဖြစ်စေ ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများကို ပေးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လွှင့်တင်ထားသော <https://www.ceir.gov.mm> ၌ ကြည့်ရှု၍ဖြစ်စေ၊ CEIR Call Center နံပါတ်များဖြစ်သည့် ၁၅၅၅ နှင့် ၁၅၅၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း၍ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

CEIR နှင့် EIR စနစ် စီမံကိန်းဦးစီးကော်မတီ

တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနဲ့ စမတ်ဖုန်း AI

မောင်မောင်လင်း

ဒီနေ့ AI (ဥပမာရည်တူနည်းပညာ) ကို ကျန်းမာရေးနဲ့ ဆေးသိပ္ပံနယ်ပယ်မှာ အသုံးပြုနေကြတာကို တော့ အားလုံးသိရှိကြမှာပါ။ ဒါပေမယ့် ဆေးပညာရှင်မဟုတ်တဲ့ ကျွန်တော်တို့လို သာမန်လူသားတွေအနေနဲ့ မိမိရဲ့ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ဖို့ လက်ထဲမှာရှိနေတဲ့ စမတ်ဖုန်း AI ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင် တယ်ဆိုတာကို မျှဝေပေးလိုပါတယ်။

AI ကို ပုံမှန်ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်လို အသုံးပြုလို ရတာကြောင့် ကျန်းမာရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အသိပညာ ဗဟုသုတတွေကို မေးမြန်းဖူးကြမှာပါ။ အဲဒီအချိန် မျိုးမှာ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်း တွေကိုလည်း AI ဆီမှာ မေးမြန်းနိုင်ပါတယ်။ သေချာ တာကတော့ AI ဟာ ဆရာဝန်မဟုတ်တဲ့အတွက် ကုသမှု မပြုလုပ်နိုင်သလို ဆရာဝန်လို တိကျတဲ့ အကြံပြုချက်လည်း မပေးနိုင်ပါ။ သူက အသိပညာ ဗဟုသုတမျှဝေသူ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးလက်ထောက်အနေနဲ့သာ လုပ်ဆောင် နိုင်ပါတယ်။

စမတ်ဖုန်း AI နဲ့ Follow-up လုပ်တဲ့ အနုပညာ ဆရာဝန်နဲ့ တိုင်ပင်ကုသမှုကို ဦးစွာခံယူပြီး နောက် ကိုယ့်ရောဂါအခြေအနေ တိုးတက်မှုအပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖို့ဆိုတာ အခက်အခဲများစွာရှိ ပါတယ်။ အချိန်ကို တိကျစွာ ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင် တာ၊ ရက်ချိန်းယူရတာ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်တာ စတဲ့ကန့်သတ်ချက်တွေကြောင့် Follow-up လုပ်ဖို့ အခက်အခဲရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီလို အချိန်မှာ လက်ထဲမှာရှိတဲ့ စမတ်ဖုန်း AI ကို ကြားခံ အသုံးပြုပြီး Follow-up လုပ်နိုင်တဲ့နည်းလမ်းကို မျှဝေပေးလိုပါတယ်။

(က) စာနဲ့ မေးမြန်းခြင်း

- (၁) ကိုယ့်ရောဂါအခြေအနေ၊ ဆရာဝန်ပေး ထားတဲ့ ဆေးဝါး၊ ကုသမှုတစ်ခုတွေကို စာနဲ့ရေးသားပြီး AI ဆီမှာ မေးမြန်းနိုင် ပါတယ်။
- (၂) PDF ကုသမှုတစ်ခု၊ ဆေးစစ်ချက် ရလဒ်တွေကို Upload လုပ်နိုင်သလို ရုပ်အုပ်ရင် ကိုယ့်ဘာသာ ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ပေးပို့နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် “ဒီဆေး စစ်ချက်က ဘာကိုဆိုလိုတာလဲဆိုတာ ကလေးတစ်ယောက် နားလည်အောင် ရှင်းပြပေးပါ” “ဒီရောဂါရှိသူအတွက် ဘယ်လိုအစားအစာတွေ ရှောင်သင့်သလဲ၊ ဘယ်လိုအားကစားမျိုး လုပ်သင့်သလဲ” ဆိုတဲ့ တစ်ကိုယ်ရေလမ်းညွှန်ချက်တွေ ကို AI ဆီက တောင်းနိုင်ပါတယ်။

(ခ) အပြန်အလှန် စကားပြောခြင်း

- (၁) Voice Chat Function ရှိတဲ့ AI Chatbot (Gemini, Comet, Grok)တွေမှာ မြန်မာ ဘာသာနဲ့ တိုက်ရိုက်စကားပြောနိုင်ပါ တယ်။ လက်ရှိအနေအထားအရတော့ Gemini ကို သုံးစွဲဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။
- (၂) စတင်ချိန်မှာ မြန်မာစာသားပေးပို့ပြီး နောက် ဆက်စကားပြောနိုင်သလို Image Upload လုပ်ခြင်း၊ Camera ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပြောခြင်း စတဲ့ နည်းလမ်းတွေ ကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။
- (၃) Live chat အတွင်းမှာ AI က အရောင် ခွဲခြားနိုင်သလို ကင်မရာကို ရှေ့/နောက် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။
- (၄) အားသာချက်ကတော့ ၂၄ နာရီ အချိန် မရွေးမမြေးနိုင်ခြင်း၊ ရက်စွဲစွဲမလိုဘဲ ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။
- (ဂ) သတိပြုရန် အချက်များ
 - (၁) AI ဟာ ဆရာဝန်လို တိုက်ရိုက်ရောဂါ ရှာဖွေခြင်း၊ ဆေးညွှန်းထုတ်ပေးခြင်း (Telemedicine) မလုပ်နိုင်ပါ။
 - (၂) ဒါပေမယ့် ကိုယ့်အခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်

- ❑ ဆရာဝန်တစ်ဦးရဲ့ KSA ထဲကို AI ကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းလိုက်ခြင်းက ဆရာဝန်ကို “သိပြီးသား ဆရာဝန်”ကနေ “အဆက်မပြတ် တိုးတက်နေတဲ့ဆရာဝန်”အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ပါတယ်။ AI ရဲ့ မြန်ဆန်တဲ့ ဦးနှောက်နဲ့ လူသားရဲ့ စစ်မှန်တဲ့လှုပ်သွားပေါင်းစပ်မှုသာ အကောင်းဆုံးသော ကုသမှုကို ရရှိမှာဖြစ်
- ❑ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ရဲ့ နည်းပညာရေးစီးကြောင်းထဲမှာ စမတ်ဖုန်း AI ဆိုတာ ၂၄ နာရီပတ်လုံး အားကိုးလို့ရတဲ့ ကျန်းမာရေး လက်ထောက်တစ်ဦးဖြစ်လာပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဆေးဆိုင်ကပေးတဲ့ စပ်ဆေးတွေနဲ့ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကို စမ်းသပ် မယ့်အစား AI ကို အသုံးပြုပြီး မှန်ကန်တဲ့ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတတွေကို ရှာဖွေတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သတိပြုရမှာက AI ဟာ လူသားဆရာဝန်ကို အစားထိုးဖို့မဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် ဖြည့်ဆည်း ပေးဖို့သာဖြစ်

ပြီး သိသင့်တဲ့ ဆေးပညာအချက်အလက် တွေကို ရှင်းပြပေးနိုင်ပြီး စိတ်အေး လက်အေးရှိစေဖို့ အားပေးစကား ပြောပေးနိုင်ပါတယ်။

(၃) လိုအပ်လာခဲ့ရင် AI က ဆရာဝန်နဲ့ ထပ်မံ တွေ့ဖို့ အကြံပြုပါလိမ့်မယ်။

(၄) Voice Chat မှာတော့ “ကျွန်ုပ်သည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကြံဉာဏ်များ ပေးအပ်နိုင်ခြင်း မရှိပါ။ ကျန်းမာရေး ပညာရှင်နှင့်သာ အမြဲတမ်းတိုင်ပင်သင့် ပါသည်” ဆိုတဲ့ သတိပေးစာကြောင်းကို အဆုံးတိုင်း ထည့်သွင်းပြောကြားပါ လိမ့်မယ်။

(၅) ဒါပေမယ့် AI နဲ့ ဆွေးနွေးတဲ့အခါ နာမည် ရင်း၊ နေရပ်လိပ်စာ စတဲ့ အလွန်အမင်း ထိခိုက်လွယ်တဲ့ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် တွေကို တိုက်ရိုက်မပြောဘဲ “ရောဂါ လက္ခဏာနဲ့ အချက်အလက်”ကိုပဲ အဓိက ထား ဆွေးနွေးဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။

ခြုံငုံပြောရရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ ဆေးဆိုင်ကို မေးမြန်းပြီး “စပ်ဆေး” တွေနဲ့ ကုသမှု ခံယူနေသူတွေအတွက် ဒီလို AI Follow-up နည်းလမ်းက အလွန်အကျိုးရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ AI ဟာ လူသားဆရာဝန်ကို အစားထိုးဖို့မဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးမယ့် လက်ထောက်အဖြစ် အသုံးပြု သင့်ပါတယ်။

AI ကုသရေးခေတ်သစ်ရဲ့ မှတ်တိုင် - Utah ပြည်နယ်ရဲ့ Doctronic စနစ် (၂၀၂၆)

အရင်က AI ဆိုတာ မေးတာကို ဖြေရုံသာပဲ (Informational) အဆင့်ပဲ ရှိခဲ့ပေမယ့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့မှာတော့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး လောကအတွက် ထူးခြားတဲ့ သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခု စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု Utah ပြည်နယ်ဟာ Doctronic အမည်ရှိ AI စနစ်ကို အသုံးပြုပြီး ဆေးညွှန်းအလိုအလျောက် သက်တမ်း တိုးခြင်းကို ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအဖြစ် တရားဝင် စမ်းသပ်ခွင့်ပြုလိုက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ Utah ပြည်နယ်ရဲ့ နည်းပညာသစ်များ စမ်းသပ်ခွင့် ဥပဒေ အောက်မှာ လည်ပတ်တာဖြစ်ပြီး စိတ်ဝင်စားဖို့ ကောင်းတဲ့အချက်တွေကတော့-

- (က) ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း။ လူနာက AI Agent / chat နဲ့ ဆွေးနွေးပြီး ကျန်းမာ ရေးအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုမရှိကြောင်း၊ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိကြောင်း အတည် ပြုနိုင်ရင် တစ်ကြိမ်ကို ၄ ဒေါ်လာထိနဲ့

ဆေးညွှန်းကို ဆေးဆိုင်ထဲ တိုက်ရိုက် ပို့ပေးပါတယ်။ ဒါဟာ သာမန်ဆရာဝန်နဲ့ ပြသခထက် အဆပေါင်းများစွာသက်သာ တဲ့နဲ့နဲ့ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေအနေမမှန် မကန်တာ ဒါမှမဟုတ် ဆုံးဖြတ်ရခက်ခဲ တဲ့ အခြေအနေတွေမှာတော့ Telehealth Video Call ဖြင့် လူသားဆရာဝန်ထံ ချက်ချင်းချိတ်ဆက်ပေးပါတယ်။ အဲဒီအခါ မှာတော့ သတ်မှတ်နှုန်းထားတစ်ခု ထပ်မံ ပေးချေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(ခ) ဆေးဝါးအကျိုးဝင်မှု။ Doctronic AI ဟာ လူနာတွေ ပုံမှန်သုံးနေကြတဲ့ ဆေးတွေမှာ သာ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ ကိုလက်စထရော၊ သိုင်းရွိုက်စတဲ့ ရောဂါတွေအတွက် သုံးတဲ့ ဆေးတွေ၊ မျိုးစဉ်ထိန်းချုပ်ဆေး၊ စိတ် ကျန်းမာရေးဆေး အစရှိတဲ့ ဆေးဝါး စုစု ပေါင်း ၁၉၀ မှ ၁၉၁ မျိုးအတွက်သာ AI က ဆေးညွှန်းကို ထပ်ဖြည့်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ပထမဆုံးဆေးညွှန်းကို လူသားဆရာဝန် ကသာ ရေးပေးပြီး AI က ထပ်ဖြည့်တာ ကိုသာ တာဝန်ယူပါတယ်။ အကိုက်အခဲ ပျောက်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး စတဲ့ အဆင့် မြင့် ဆေးတွေနဲ့ ထိုးဆေး/ စားဆေးတွေ ကိုတော့ AI က ကိုယ်တိုင် ဆုံးဖြတ်ခွင့် မရှိပါဘူး။

(ဂ) စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု။ စနစ်အသစ်ဖြစ် တဲ့အတွက် ဆေးတစ်မျိုးချင်းစီရဲ့ ပထမဆုံး ထပ်ဖြည့်ပေးမှု အကြိမ် ၂၅၀ ကို လူသား ဆရာဝန်တွေက နောက်ကွယ်မှ Audit လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးမှုမှာ AI ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေဟာ လူသားဆရာဝန်တွေ ရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ၉၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တူညီတာကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်အပေါ်မှာ တင်ပြခဲ့တဲ့ “စမတ်ဖုန်း AI ကို Follow up လုပ်ဖို့ သုံးပါ” ဆိုတဲ့ အချက်ဟာ အခု Utah မှာတော့ လက်တွေ့တရားဝင် ကုသမှု အဆင့်အထိ ဖြစ်လာနေပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ Doctronic လို တရားဝင်စနစ် မရှိသေးပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ Gemini လို AI တွေကို အသုံးပြုပြီး မိမိသောက်နေတဲ့ဆေးရဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကို မေးမြန်းတာ၊ ဆရာဝန်နဲ့ မတွေ့ရခင် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရမယ့် အချက်တွေကို တိုင်ပင်တာနဲ့ ဓာတ်ခွဲ ခန်းအဖြေတွေကို အဖြေခံပြီး ဘာတွေသတိထားရ မလဲဆိုတာ ဆွေးနွေးတာတွေကို လုပ်ဆောင်ခြင်း အားဖြင့် ကိုယ်တိုင်စောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေ

မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးကတော့ Utah ရဲ့ စနစ်ဟာ နည်းပညာနဲ့ ဥပဒေပေါင်းစပ်ထားတဲ့ Pilot Program ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ဆီမှာတော့ ဆရာဝန်ရဲ့ ညွှန်ကြားချက်ကို အမြဲတမ်းပထမ ဦးစားပေးအဖြစ် ထားရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူသားနည်းသားနဲ့ AI ဦးနှောက် - “Human Touch” ရဲ့ အနက်ရှိုင်းဆုံး အဓိပ္ပာယ်

AI နည်းပညာတွေဟာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ မယုံနိုင် လောက်အောင် တိုးတက်လာပြီး ဆေးညွှန်းတွေကို ပါ တာဝန်ယူနိုင်လာပြီဖြစ်ပေမယ့် ကုသမှုဖြစ်စဉ် တစ်ခုမှာ လူသားဆရာဝန်တွေရဲ့ Human Touch ကိုတော့ ဘယ်တော့မှ အစားမထိုးနိုင်သေးပါဘူး။ ဒီနေရာမှာ Human Touch ဆိုတာကို အပိုင်းနှစ်ပိုင်း နဲ့ ခွဲခြားနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

(က) အာရုံခံစားမှုဆိုင်ရာ ထိတွေ့မှု

(၁) အာရုံခံစားမှု။ လူသားတွေဟာ အမြင်၊ အကြား၊ အထိအတွေ့၊ အနံ့နဲ့ အရသာဆို တဲ့ အာရုံခံစားမှုပေးပို့ပေးနိုင်တဲ့ အခြေအနေ တွေကို တိုက်ရိုက်ခံစားပြီး အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုကြတာပါ။

(၂) AI ရဲ့ ကန့်သတ်ချက်။ Gemini Live လိုမျိုး AI တွေဟာ ကင်မရာကတစ်ဆင့် အရောင် တွေကို ခွဲခြားနိုင်ပြီး အသံကို ကြားနိုင် ပေမယ့် လူနာရဲ့ လက်ကို ကိုင်လိုက်တဲ့ အခါခံစားရတဲ့ နွေးထွေးမှု၊ သွေးခုန်နှုန်းရဲ့ ရိုက်ခတ်မှု ဒါမှမဟုတ် လူနာရဲ့ ကိုယ်နဲ့ ကတစ်ဆင့် သိနိုင်တဲ့ ရောဂါလက္ခဏာ မျိုးတွေကိုတော့ တိုက်ရိုက်ခံစားနိုင်စွမ်း မရှိပါဘူး။ AI က ဒေတာကိုသာ သုံးပြီး ခန့်မှန်းနိုင်ပေမယ့်လည်း လူသားလို ကိုယ်တိုင်ခံစားနိုင်စွမ်း မရှိလိုပါ။

(ခ) စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာနယ်ပယ်။ ဒါဟာကုသမှုရဲ့ အနှစ်သာရဖြစ်တဲ့ စိတ်ခံစားမှု၊ သဘောထား နဲ့ ယဉ်ကျေးမှုနောက်ခံစောင့်ရှောက် နားလည်ပေး နိုင်တဲ့ စွမ်းရည်ဖြစ်ပါတယ်။

(၁) စိတ်ခံစားမှု ခန့်မှန်းနည်းပညာနဲ့ စာနာ နိုင်စွမ်း။ AI လက်ရှိ AI တွေဟာ လူ တစ်ယောက်ရဲ့ အသံနေအသံထား၊ စာသားနဲ့ မျက်နှာအမူအရာကို ကြည့်ပြီး “စိတ်ပူပန်နေသလား” “ဝမ်းနည်းနေ သလား” ဆိုတာကို ခန့်မှန်းပေးနိုင်တဲ့ နည်းပညာတွေ ပါဝင်လာပါတယ်။ AI က ၂၄ နာရီပတ်လုံး နားထောင်ပေးနိုင်ပြီး “ခင်ဗျားစိတ်ပူနေတာကို ကျွန်တော် နားလည်ပါတယ်” လို့ တုံ့ပြန်နိုင်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း၊
ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ
အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့်ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း
အကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ ငွေချေး
သက်သေခံလက်မှတ်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းဇော်ဝင်း ကို မြန်မာ့
နိုင်ငံခြား ကုန်သွယ်မှုဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်
သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။
၂။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း
အကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်
(က) ဒေါက်တာ ခိုင်ခိုင်စိုး
(ခ) ဦးခင်မောင်လှိုင်
ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
ရာထူး၊ ဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၃။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးမှ ဒုတိယ
အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဇော်ဇော်ဦး ကို အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်
သည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

(၂) တကယ့်ခံစားချက် မဟုတ်ခြင်း။ AI က
စိတ်ခံစားမှုကို ခန့်မှန်းပေးနိုင်ပေမယ့်
လည်း အမှန်တကယ်ခံစားရုံမရှိပါ။
AI ဟာ လူသားတစ်ယောက်လို အတွင်း
ခံစားချက်ကို တိုက်ရိုက်ခံစားပိုင်ခွင့် မရှိ
ပါဘူး။ လူသားဆရာဝန် တစ်ဦးကသာ
လူနာရဲ့ စိုးရိမ်မှုကို ကိုယ်ချင်းစာကြည့်
ပေးတာ၊ ဘဝအတွေ့အကြုံအရ နားလည်
ပေးတာမျိုးဟာ AI မလုပ်နိုင်တဲ့ အနက်
ရှိုင်းဆုံးကုသခြင်း အတတ်ပညာပဲ ဖြစ်ပါ
တယ်။

အောက်ကဇယားကို လေ့လာကြည့်ရင် AI နဲ့
လူသားဆရာဝန်ရဲ့ အဓိကခြားနားချက်တွေကို တွေ့ရှိ
နိုင်ပြီး Human Touch ရဲ့ အရေးပါမှုကို ပိုမိုရှင်းလင်း
စေမှာဖြစ်ပါတယ်-

အချက်အလက် (Attribute)	လူသား (Human)	AI (Current Status)
တိုက်ရိုက်ခံစားမှု (Internal Feeling)	ရှိပါတယ်	မရှိပါ (Simulated သာ)
စိတ်ခံစားချက် ခွဲခြားနိုင်မှု	လူပုဂ္ဂိုလ်အလိုက် ကွဲပြားမှု အမျိုးမျိုးရှိနိုင်ပါတယ်	မြင့်မားပါတယ် (ဒေတာအပေါ်မူတည်)
ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ အခြေအနေအရ နားလည်မှု	အလွန်မြင့်မားပါတယ်	အကန့်အသတ်ရှိပါတယ်
အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်း (Scale & Consistency)	မတည့်ငြိမ်နိုင်ပါ (ပင်ပန်းတတ်ပါတယ်)	တည့်ငြိမ်ပါတယ် (၂၄/၇ အလုပ်လုပ်နိုင်)
ကိုယ်ပိုင်ရည်ရွယ်ချက် (Intrinsic Motive)	ရှိပါတယ်	မရှိပါ

ခေတ်သစ်ဆရာဝန်နဲ့ AI- ခြိမ်းခြောက်မှုလား၊
အားကိုးရလား
နည်းပညာတွေ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်လာတဲ့
၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ဆရာဝန်အချို့က AI က ငါတို့နေရာ
ကို အစားထိုးတော့မှာလားဆိုပြီး စိုးရိမ်တတ်ကြ
ပါတယ်။ တကယ်တော့ AI ဆိုတာ ဆရာဝန်ကို
အစားထိုးဖို့ မဟုတ်ဘဲ ဆရာဝန်ရဲ့ အရည်အချင်းကို
မြှင့်တင်ပေးမယ့် လက်ထောက်တစ်ဦးသာ ဖြစ်ပါ
တယ်။ ဒီအခန်းမှာတော့ ဆရာဝန်နဲ့ AI ရဲ့ အခန်း
ကဏ္ဍကို နယ်ပယ်သုံးခုအနေနဲ့ ခွဲခြားဖော်ပြလို
ပါတယ်-

(က) အသိပညာဆိုင်ရာ နယ်ပယ် (Cognitive Domain)။ AI က အချက်အလက်တွေ
ကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း တွက်ချက်နိုင်ပြီး
နောက်ဆုံးပေါ် ဆေးပညာလမ်းညွှန်ချက်
တွေကို ချက်ချင်းရှာဖွေပေးနိုင်ပါတယ်။
(ခ) လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် (Psy-
chomotor Domain)။ AI စက်ရုပ်တွေ

ဟာ တိကျတဲ့ ခွဲစိတ်မှုတွေလုပ်နိုင်ပေမယ့်
လူနာကို နူးညံ့စွာ စမ်းသပ်တာ၊ အခြေ
အနေပေါ်မူတည်ပြီး လက်တွေ့တုံ့ပြန်တာ
မှာတော့ လူသားဆရာဝန်ရဲ့ ထိတွေ့မှု
ကသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်နေဆဲပါ။
(ဂ) စိတ်ထားနဲ့ သဘောထား နယ်ပယ်
(Affective Domain)။ AI က အသံ၊
စာသား၊ မျက်နှာအမူအရာတွေကို ကြည့်
ပြီး စိတ်ပူနေသလား၊ ဝမ်းနည်းနေသလား
ခန့်မှန်းနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အမှန်
တကယ်စာနာမှု (Genuine Empathy)
ကို ပေးနိုင်တာက လူသားဆရာဝန်ပဲ
ဖြစ်ပါတယ်။
ဒါကြောင့် ဆရာဝန်တစ်ဦးဟာ မိမိရဲ့ KSA
(Knowledge, Skills, Attitudes) ကို AI နဲ့ ပေါင်းစပ်
ပြီး မြှင့်တင်မယ်ဆိုရင် သူ့ရဲ့ ကုသမှုပုံစံကို အခုလို

“စမတ်ဖုန်း AI ကို Follow up လုပ်ဖို့ သုံးပါ” ဆိုတဲ့အချက်ဟာ အခု Utah မှာတော့ လက်တွေ့တရားဝင် ကုသမှုအဆင့်အထိ ဖြစ်လာနေပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ Doctronic လို တရားဝင်စနစ်မရှိသေးပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ Gemini လို AI တွေကို အသုံးပြုပြီး မိမိသောက်နေတဲ့ဆေးရဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကို မေးမြန်းတာ၊ ဆရာဝန်နဲ့ မတွေ့ရခင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမယ့်အချက်တွေကို တိုင်ပင်တာနဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်း အဖြေတွေကို အခြေခံပြီး ဘာတွေသတိထားရမလဲဆိုတာ ဆွေးနွေးတာတွေကို လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် ကိုယ်တိုင်စောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမှာဖြစ်

ဒုတိယမျက်စိဖြစ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဥပမာအားဖြင့် X-ray ပုံတွေကို AI ကိုရိယာ
တွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်စစ်ဆေးပြီး ပိုမိုတိကျတဲ့
ပုံဖော်ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှု ရလာပါတယ်။
ဒါ့အပြင် ရှုပ်ထွေးတဲ့ ဆေးပညာစကားလုံး
တွေကို လူနာ နားလည်လွယ်အောင်
ဘယ်လို ရှင်းပြရမလဲဆိုတာကို AI ဆီ
ကနေ နမူနာရယူပြီး လေ့ကျင့်တာကြောင့်
လူနာနဲ့ ဆက်သွယ်မှု ပိုကောင်းလာမှာ
ဖြစ်ပါတယ်။
(ဂ) စိတ်ထားနဲ့ သဘောထား - အရေးအကြီး
ဆုံး အပြောင်းအလဲ။ AI က သူ့ကိုအဆက်
မပြတ်သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်လာ
စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် AI က
တစ်ခါတလေ မှားတတ်တာကို သိထား
တာကြောင့် အချက်အလက်တွေကို
Double-check အမြဲလုပ်တဲ့ သတိရှိမှု
တိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက
အားဖြင့် AI က ရောဂါရှာဖွေနိုင်ပေမယ့် လူနာ
ကို နားထောင်ပြီး စာနာမှုပေးနိုင်တာက
လူသားပဲဖြစ်တယ်လို့ ပိုမိုယုံကြည်လာ
မှာ ဖြစ်ပါတယ်။
အောက်ကဇယားလေးကို လေ့လာကြည့်စေလို
ပါတယ် -

အပိုင်း	ယခင်မူလအနေအထား	AI နဲ့ တွဲဖက်ပြီးအနေအထား	AI ရဲ့ အဓိက အထောက်အကူ
Knowledge	စာအုပ်နဲ့ ဆေးကျောင်း အသိပညာ	နေ့စဉ်နောက်ဆုံးပေါ် သုတေသနများ	အချက်အလက် ရှာဖွေမှု မြန်ဆန်ခြင်း
Skills	လက်တွေ့ဆေးပညာ ကျွမ်းကျင်မှုပိုရှိ	ပုံဖော်၊ ရှင်းပြ၊ ဆုံးဖြတ်ချက် ပိုတိကျ	လေ့ကျင့်ခန်းနဲ့ ရှင်းလင်းချက်များ
Attitude	သင်ယူမှု နည်းပါးခဲ့	အဆက်မပြတ် သင်ယူ၊ စာနာမှု ပိုများ	ဝေဖန်တွေးခေါ်မှုနဲ့ နှိမ့်ချမှု

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများ
အား ပြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း တည်ဆောက်မည့် အုတ်ကြွပ်အမိုးပြားနှင့်အုတ်စက်ရုံပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၅
 “ပုလဲဥ” အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၏ အုတ်ကြွပ်အမိုးပြားနှင့်အုတ် စက်ရုံပန္နက်တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့နယ် ရွှေပြည်အေးကျေးရွာ အုပ်စု အမှတ်(၁)ကျေးရွာ/၁)ကွင်း၌ကျင်းပရာ သမဝါယမ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှဖိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးသိန်းစိန်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် “ပုလဲဥ” အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ အုတ်ကြွပ်အမိုးပြား နှင့် အုတ်စက်ရုံတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာ၌ ပန္နက်တင်ပေးကြသည်။(ယာဝု)

ထို့နောက် “ပုလဲဥ” အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းလီမိတက် တာဝန်ရှိသူ များက စက်ရုံတည်ဆောက်မည့်အစီအစဉ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို

ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ အချိန်တိုအတွင်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးရေးတွန်းအားပေး ဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့်ထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်များအားကွက် ရရှိရေး ကြိုတင်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ထားကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် မြေရိုးကျောင်းစုကျေးရွာအုပ်စု ရုံးတော်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကာ ရွှေဝါထွန်း(၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက် ပိုင်မြေပေါ်၌ ရွှေဝါထွန်း(၂)စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းနှင့် မျိုးဇေယျကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းမှ ကြက်ခြံတည်ဆောက်နေမှု၊ ရွှေဝါထွန်း(၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းနှင့် ခေတ်ရှေ့ဆောင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း လီမိတက်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ အရောင်းပြခန်းနှင့်



လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း အသစ်တပ်ဆင်/အဟောင်း ပြုပြင် အလုပ်ရုံ၌ မျိုးဇေယျကိရိယာများ တပ်ဆင်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကြက်ခြံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် မျိုးဇေယျကိရိယာများ အား နေ့စဉ်စိုက်ပျိုးချိန်အမီ အသင်းသားတောင်သူ များ လက်ဝယ်ရောက်ရှိရေး အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု ဖူလုံမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၅
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း စက်သုံးဆီ ဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများ၊ ဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်တန်း မြို့နယ် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ Max Terminal သို့ ရောက်ရှိပြီး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာများ၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေနံထွက် ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာန၊ စစ်ဆေးရေးအရာရှိချုပ် ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ



များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ ဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ Terminal များမှ တာဝန်ခံများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အသင်းယာယီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြို့မြင့် ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သီလဝါ ချုပ်က စက်သုံးဆီများအား လုံလောက်မှုရှိစွာ ပေးဝေရန်၊ ဆီဆိုင်များအား မှန်ကန်စွာ ခွဲဝေ ရောင်းချရန်နှင့် ဆီဆိုင်များတွင်

စက်သုံးဆီများအား ပုံမှန်ရောင်းချ နေသည့်အတိုင်း သတ်မှတ် ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချရန် မှာကြား သည်။

ထို့နောက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ဆေး ရေး အရာရှိချုပ်က စက်သုံးဆီ ဖူလုံမှုနှင့် Purchase Order ခွဲဝေမှု အခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေး အသင်း ယာယီဥက္ကဋ္ဌက စက်သုံး ဆီများအား Tanker များဖြင့် တင်သွင်းမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသူများက လုပ်ငန်းအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည့်များကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က သီလဝါ ဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ Max Terminal၊ Apex Gas and Oil Great Petroleum Terminal နှင့် MYAT MIATTAR MON PETROL Terminal များရှိ ဆီဖြည့်ပိုင်းများ တွင် စက်သုံးဆီတင်ယာဉ်များ အား ဆီဖြည့်ပေးနေမှုနှင့် စက်သုံး ဆီ ဖြန့်ဖြူးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ စက်သုံးဆီရောင်းချမှု အခြေအနေများကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၅
 စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ စက်သုံးဆီ ဖူလုံမှုစစ်ရေး အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အတွက် ရက် ၄၀ ခန့်စာ တင်သွင်းသို့လှောင်ထားရှိပြီး စက်သုံးဆီ များကို သီလဝါမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဆီတင်ယာဉ်များ ဖြင့် ဖြည့်တင်းဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါရှိ Terminal များမှ စက်သုံးဆီများကို ပုံမှန် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ရောင်းအားမြင့်တက် သည့် အရောင်းဆိုင်များကိုလည်း Urgent Po များကို ထပ်မံခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသဖြင့် စက်သုံးဆီ ပုံမှန်ရောင်းချပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ မလိုအပ်ဘဲ ဝယ်ယူခြင်း မပြုရန် မေတ္တာရပ်ခံပါ ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီရောင်းချပေးခြင်း မရှိပါက ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ရောင်းချမှု မရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါက အရောင်း ဆိုင်ကို ပိတ်သိမ်းအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက မိဘပြည်သူများသို့ စက်သုံးဆီ

အရောင်းဆိုင်များတွင် နှိုးဆော်အသိပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ရေနံ ထွက်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော်ရှိ Real Time စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် စက်သုံးဆီအမှန်တကယ်ရောက်ရှိမှု အခြေအနေများ ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး စက်သုံးဆီထပ်မံ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ် သည့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များကိုလည်း အမြန် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များရှိ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး အရာရှိများကလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ အမှန်တကယ်ရောင်းချမှု ရှိ/မရှိ၊ စက်သုံးဆီရောက်ရှိမှု ရှိ / မရှိတို့ကို စက်သုံးဆီ လက်ကျန်များ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ Auto Tank



Gauge (ATG) များအား စစ်ဆေးခြင်းများကို ပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကြီးကြပ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ စက်သုံးဆီများ အချိန်မီ ထုတ်ယူသယ်ဆောင်ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် စက်သုံးဆီ သတင်းစဉ်

○ ကျော့မှူးမှ မြန်မာ့နေကုန်အဖွဲ့က စားသမားများကလည်း ဂိုးမပေးရအောင် အတွက် အနာခံကာစားခဲ့ကြသည်။ ပွဲပြီး၍ အချိန်ပို သုံးစိန်စာတွင် မြန်မာအသင်းက ပြစ်ဒဏ် တာနှင့် တာနှင့် ကန်တော့ရရှိခဲ့သော်လည်း အခွင့်အရေးကို အသုံးမချနိုင်ခဲ့ပေ။ မြန်မာ ယူ -၁၇ အသင်းအနေဖြင့် အနိုင်ရုံးမရရှိခဲ့သော်လည်း ဂိုးမပေးရအောင် အတွက် အားကြီးမာန်တက်ကစားခဲ့ကြသဖြင့် ပရိသတ်များက ကစား သမားများအား ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးသည့်အထိ မြန်မာ- မြန်မာဟူသော ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုသဖြင့် အားပေးခဲ့ကြသည်။

မတ် ၇ - ဇော်မင်းလတ် ညိုမီးသူ(သတင်းစဉ်)

ဥတုရာသီ၊ တောက်မှို၏

မဲခေါင်ဒေသတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာ၏အရည်အသွေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုအား ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၅
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၅) အထောက်အပံ့ဖြင့် “မဲခေါင်ဒေသတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုအား ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း” စီမံကိန်း မိတ်ဆက်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရွှေနန်းတော် ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။



အသွေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုအား ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း စီမံကိန်းဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟိုင်နမ်ဒေသရှိ အပူပိုင်းသီးနှံဆိုင်ရာ မြေဆီလွှာစီမံခန့်ခွဲမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ဇီဝနည်းပညာ သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(တာဝန်ခံ)က နှိုင်းချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိ အခမ်းအနားတွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းရှိ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်း၍ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု အပြန်အလှန် လေးစားမှု

ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်မှု အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှု၊ သာတူညီမျှမှု စသည့်မူများအပေါ် အခြေခံကာ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Mekong-Lancang Cooperation - MLC) သည် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အောင်မြင်သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု

ဖြစ်ပြီး အထူးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းများသည်လည်း ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုသည့် စီမံကိန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် “မဲခေါင်ဒေသတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုအား ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း” စီမံကိန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ

အလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဟိုင်နမ်ဒေသရှိ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာများ၏ အရည်အသွေးနှင့် မြေအမျိုးအစားများကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မည်ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို စနစ်တကျ ပြုစုမှတ်တမ်းတင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပညာရှင်များအကြား သိပ္ပံပညာ/နည်းပညာ

များဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မဲခေါင်ဒေသတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေဆီလွှာ၏ အရည်

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျာ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မဲခေါင် - လန်ချန်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဖိတ်ကြားထားသော သုတေသန ပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း မုဒုံမြို့နယ်ရှိ Puma Power International Port Terminal ဆိပ်ကမ်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မတ် ၅
မွန်ပြည်နယ်အတွင်း စက်သုံးဆီဖြတ်လုပ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အများပြည်သူများ စိုးရိမ်ကြောင့် ကြမ္မာ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မုဒုံမြို့နယ် ကတုံးပေါကျေးရွာရှိ Puma Power International Port Terminal ဆိပ်ကမ်းသို့ သွားရောက်၍ ပြည်နယ်အတွင်း လစဉ်အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော စက်သုံးဆီများ ပြည်ပ (ပင်လယ်ရေကြောင်း) မှ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးနေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စက်သုံးဆီများအား ပြည်ပ (ပင်လယ်ရေကြောင်း) ဆီတင်သင်္ဘောကြီးများမှ စက်သုံးဆီ လိုလောင်ကန်များသို့ ဆီပြည့်သွင်းနေမှု၊ စက်သုံးဆီများအား စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များသို့ သယ်ဆောင်ပေးပို့ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ဆိပ်ကမ်းရှိ ဆီလောင်ကန်များမှ တစ်ဆင့် ဆီသယ်မော်တော်ယာဉ်များသို့ စက်သုံးဆီများ တင်ယူပို့ဆောင်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ စက်သုံးဆီများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိစေရေးနှင့် စက်သုံးဆီများကို စက်သုံးဆီဆိုင်များသို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ မြန်ဆန်စွာရောက်ရှိစေရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဆိပ်ကမ်းရှိ ရှင်းလင်းဆောင်ည့် မွန်ပြည်နယ် စက်သုံးဆီ တင်သွင်း သို့လှောင်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသည့် စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းများ၏ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ဆိပ်ကမ်းတာဝန်ခံက မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စက်သုံးဆီများအား ပြည်ပ (ပင်လယ်ရေကြောင်း) မှ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အတွင်း လိုအပ်သော စက်သုံးဆီများ အမြဲမပြတ် ဝယ်ယူနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များကလည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျရောင်းချပေးရန်၊ စက်သုံးဆီများ မြေပြင်တွင် မှန်မှန်ကန်ကန် ရောင်းချနေမှု ရှိ/မရှိ တရားမဝင်စက်သုံးဆီများ ရောင်းချမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာ ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်



ရွက်ကြရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ဘာသာ၊သာသနာနှင့်လူမှုရေး လုပ်ငန်းအပါအဝင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် စက်သုံးဆီကဏ္ဍကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် စက်သုံးဆီများကို နိုင်ငံတော်မှ သတ်မှတ်ထားသည့်

ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ရောင်းကြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ပြည်နယ်အတွင်း စက်သုံးဆီ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းများမှ

တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

(၇၆)ကြိမ်မြောက်(၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ၌ ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ကျိုက်မရော မတ် ၅
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) က ကျင်းပပြုလုပ်သော (၇၆) ကြိမ်မြောက် (၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်ဆိုင်ရာ စာမေးပွဲဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက

အထက ကျိုက်မရော (ပညာအားမာန်)ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသန်းက အမှာစကားပြောကြားကာ မြို့နယ်အထွေထွေ ဒုတိယမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ်

ဦးစွမ်းရည်ထက်က ဆုပေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၇၆) ကြိမ်မြောက် (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲတွင် ပြည်နယ်အဆင့် ဆုရရှိသူ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် မြို့နယ်အဆင့်၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၇ ဦးတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်သည်။



အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း ပြည်နယ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆုရကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျိုက်မရော(ပြန်/ဆက်)

ပျော်ဘွယ်မြို့ အမှတ်(၈)အထည်စက်ရုံ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးသရုပ်ပြ

ပျော်ဘွယ် မတ် ၅
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် အမှတ်(၈)အထည်စက်ရုံတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် စက်ရုံအတွင်းမီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုစစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၄ ရက်က အဆိုပါ စက်ရုံ၌ ပြုလုပ်သည်။



ဦးစွာ ရမည်းသင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ခင်ဆင့်က မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက

အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရေသိုလှောင်ထားမှု၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ အသင့်ထားရှိမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောတောင်ခြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနွမ်း၏

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade 12) ဖြေဆိုရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့်အချက်များ

ပါမောက္ခဒေါက်တာသန်းစင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade 12) ကို မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ကျင်းပတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသည် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသာမက မိဘ၊ ဆွေမျိုးများကပါ စိတ်ဝင်စားမှုအမြင့်ဆုံး စာမေးပွဲဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဒေသအသီးသီးမှ ဖြေဆိုကြမည့်သူများသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို ပိုင်နိုင်စွာလေ့ကျင့်ပြီးထားကြပြီး စာမေးပွဲကြီးဖြေဆိုရန် အသင့်အနေအထား ရောက်ရှိနေကြပြီဖြစ်သည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း မိမိတို့၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲအောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် အစွမ်းကုန် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ပေးနေမှုများကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် တွေ့မြင်ဖတ်ရှုရပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မိမိ၏မည်သည့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွင် တက်ရောက်

“တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မိမိ၏မည်သည့်တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွင် တက်ရောက်ပြီး လျှောက်လှမ်းရမည့်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့်စာမေးပွဲဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုသူတိုင်း အောင်မြင်လိုကြသည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့အောင်မြင်နိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားခဲ့ကြပါသည်။ အဓိကမှာ စာမေးပွဲကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ကောင်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မည်မျှကြိုးစားခဲ့သော်လည်း စာမေးပွဲဖြေဆိုခန်းမှ ကျန်းမာရေးကောင်းခြင်းပဲ ကြိုးစားခဲ့ပါက ကြိုးစားမှုရလဒ် အပြည့်မရနိုင် ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။

စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့်ရက်စွဲနှင့် ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။ ဖြေဆိုရမည့်အချိန်မတိုင်မီ ကြိုတင်၍ စာမေးပွဲကျင်းပရာ စာစစ်ဌာနသို့ ရောက်ရှိသင့်ပါသည်။ စိတ်လှုပ်ရှားမှုမရှိစေရန်နှင့် အေးဆေးတည်ငြိမ်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန်ကာလအတွင်း ညလုံးပေါက်စာကြည့်ခြင်းကို ရှောင်သင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲကာလအတွင်း အစား၊ အသောက်၊ အနေ၊ အထိုင်ကို ဂရုပြုရပါမည်။ ဆရာ၊ မိဘများကလည်း ပါဝင်ကူညီပေးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကမှာ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် စာကြည့်ရာ၌ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည့် ဆူညံသံများ၊ အသံချစ်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးသင့်ပါသည်။

စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုချိန်တွင် စာမေးပွဲ မေးခွန်းစာရွက်ကို အစမှ အဆုံးထိတစ်ခေါက် သေချာစွာဖတ်ကြည့်ရပါမည်။ ပြီးမှမိမိအပိုင်နိုင်ဆုံး မေးခွန်းများကို ရွေးချယ်ကာ စတင်ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲမေးခွန်း တစ်ခုချင်းစီတွင် တစ်ခါတစ်ရံ မေးခွန်းငယ်

စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့်ရက်စွဲနှင့် ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။ ဖြေဆိုရမည့်အချိန်မတိုင်မီ ကြိုတင်၍ စာမေးပွဲကျင်းပရာ စာစစ်ဌာနသို့ ရောက်ရှိသင့်ပါသည်။ စိတ်လှုပ်ရှားမှုမရှိစေရန်နှင့် အေးဆေးတည်ငြိမ်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန်ကာလအတွင်း ညလုံးပေါက် စာကြည့်ခြင်းကို ရှောင်သင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲကာလအတွင်း အစား၊ အသောက်၊ အနေ၊ အထိုင်ကို ဂရုပြုရပါမည်။ ဆရာ၊ မိဘများကလည်း ပါဝင်ကူညီပေးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကမှာ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် စာကြည့်ရာ၌ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည့် ဆူညံသံများ၊ အသံချစ်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးသင့်

ပြီး လျှောက်လှမ်းရမည့်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် စာမေးပွဲ ဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုသူတိုင်း အောင်မြင်လိုကြသည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့အောင်မြင်နိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားခဲ့ကြပါသည်။ အဓိကမှာ စာမေးပွဲကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ကောင်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မည်မျှကြိုးစားခဲ့သော်လည်း စာမေးပွဲဖြေဆိုခန်းမှ ကျန်းမာရေးကောင်းခြင်းပဲ ကြိုးစားခဲ့ပါက ကြိုးစားမှုရလဒ် အပြည့်မရနိုင် ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။

နှစ်ခု သုံးခုခန့် ပါရှိတတ်ပါသည်။ ထိုအခါ မေးခွန်းတိုင်းကို ဖြေဆိုမိရန် ကြိုးစားသင့်ပါသည်။ မေးခွန်း အဖတ်လျှင်ပြီး တချို့မေးခွန်းငယ်များ ဖြေဆိုရန် ကျန်တတ်ပါသည်။ တချို့မေးခွန်းများတွင် လိုအပ်သည့် ပုံများ၊ ဇယား၊ ဂရပ်များဆွဲရန်ရှိပါက ပြည့်စုံစွာဆွဲသားဖြေဆိုသင့်ပါသည်။

သိပ္ပံဘာသာရပ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ MKS(SI) ယူနစ်များ ပြောင်းရန် လိုအပ်ပါက ပြောင်းလဲတွက်ချက်ရန် မမေ့မိပါ။ ရူပဗေဒဘာသာတွင် ဗက်တာ (Vector) ပုံများဆွဲရာတွင် ဗက်တာမြားများ တပ်ဆင်ရပါမည်။ ယူနစ်များကို ဂရုစိုက်၍ တွက်ချက်ရပါမည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ် အသုံးပြုသည့် သင်္ချာတွက်စက် (Scientific Calculator) ကို သေချာဂရုစိုက်၍ မမှားအောင် တွက်ချက်တတ်ရန် လိုပါသည်။

မေးခွန်းအားလုံးကို သတ်မှတ်အချိန် သုံးနာရီအတွင်း ဖြေဆိုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ထားရပါမည်။ မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပြီးပါက ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် အချိန်ပေးသင့်ပါသည်။ ဖြေဆိုရန် မေးခွန်းမကျန်စေရန်နှင့် ဂဏန်းကိုင်တွက်ချက်မှု မှန် မမှန် ပြန်လည်စစ်ဆေးရပါမည်။ မိမိဖြေဆိုရမည့် ဘာသာဖြေဆိုပြီးပါက နောက်တစ်နေ့ ဖြေဆိုရမည့် ဘာသာအတွက်သာ လေ့လာကြိုးစားရပါမည်။ ဖြေဆိုပြီးခဲ့သည့် ဘာသာကို ပြန်ပြောင်းတွေးတော စဉ်းစားမနေသင့်ပါ။

ယခုဖော်ပြပါအချက်များသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတိထားရမည့်အချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ကြရန် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄)နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

၃	ကျောက်တံတား မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်
---	------------------------------------	---------------	------------

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သောအမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် အောက် ဆိုက်	ကာဗွန် မို နောက် ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံလွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမှီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် နေရာအနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ပြည်ခရိုင်အတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး မတ် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့ သရေခေတ္တရာပျူမြို့ဟောင်း၌ မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဘောဘောကြီး စေတီတော် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုပြီး တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သောကြောင့် ဆွေးမြည့် အုတ်များ ဖယ်ရှားရာတွင် ရှေးဟောင်းပုံစံတူအုတ်ဖြင့် ပြန်လည်အစားထိုး ရန် အကဲကြောင်းများအတွင်း Lime Grouting လောင်းခြင်းအပြင် စေတီတော် လုံးပတ်တော်၌ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ညောင်ပင် များကို စာတုဗေဒဆေးဖြင့် ပေါင်းသတ်ဖယ်ရှားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။



ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လည်းကောင်း၊ သုံးပန်လှ အုတ်ကျောင်းတော်ကြီး ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှု ကိုလည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူ များအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည်

ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေတောင်မြို့ ဧရာဝတီ မြစ်ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးနှင့် ရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်စေရေး သံအိတ်စီ Geo Mattress အုတ်ရေလွှဲကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လည်းကောင်း၊ ရွှေတောင်မြို့ ရွာမယ်ကျေးရွာ၌ ယခင်ရွှေတောင်-ဆင်တံဆိပ်ကမ်းအဟောင်းအား ကုန်တင်ကုန်ချဆိပ်ကမ်းတစ်ခုအဖြစ် ပြန်လည် အဆင့်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြား ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဇီးကုန်းမြို့ မြို့မဈေးအတွင်း သားငါးဈေးရုံအသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် သာယာဝတီမြို့ ဆရာစံ ခန်းမ ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းအမျိုး အစားအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရမည့်အချက်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဘားအံ မတ် ၅
ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ စက်မှုဇုန် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ရုံး၌ ကျင်းပသည်။
တွေ့ဆုံပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသည့် ဘားအံစက်မှုဇုန်တွင် ဒေသခံများ

အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ရရှိ ရေး၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အဆင့်မြင့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အဖြစ် အောင်မြင်အောင် ဆောင် ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။
ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် စက်မှုဇုန်များ ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ တွဲဖက်

အတွင်းရေးမှူးက ဘားအံစက်မှု ဇုန်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက် လာကြသော ဘားအံစက်မှုဇုန် လုပ်ငန်းရှင်များက ဇုန်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာ ကူညီဖြည့်ဆည်း ဆောင် ရွက်ပေးစေလိုသည့် ကိစ္စရပ်များ ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ သင့်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုသင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများ သည် အားကစားသမားအတွက် အခြေခံ လေ့ကျင့်မှုများဖြစ်၍ ပိုမိုကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ပြီး ထူးချွန် သော အားကစားသမားများဖြစ် လာအောင် ဆက်လက်လေ့ကျင့် သွားကြစေလိုကြောင်း မိမိတို့၏ စိတ်အားထက်သန်ရာ ဝါသနာ ပါရာ အားကစားနည်းများတွင် ထူးချွန်ထက်မြက်သူများ၊ ပြည် နယ်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ပေးနိုင် သူများဖြစ်လာအောင် မလျော့ သော စွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ကို အခြေခံ၍ ကြံ့ခိုင်သောစိတ်ဓာတ် ကြံ့ခိုင်မှု ရရှိစေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ၊ ထူးချွန်သင်တန်း သား ဆုများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။



ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လည်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အောင်သံလှိုင် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ အားကစားရုံ အားကစား ကွင်းများတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ် သော နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းများ စုပေါင်းသင်တန်း

ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် မြန်မာ့သိုင်းအဖွဲ့၊ အေရီးဗစ်အဖွဲ့၊ ဂျူဒိုအဖွဲ့တို့က အခြေခံအားကစား ပညာရပ်များကို လေ့ကျင့်သရုပ် ပြသကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က သရုပ်ပြပေးခြင်းခံခဲ့ရသည့် အဖွဲ့ များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်
နေပြည်တော် မတ် ၅
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၅ ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၀ နာရီ ၁၈ မိနစ် ၄၅ စက္ကန့် အချိန်တွင် ဟားခါးမြေငလျင်စခန်းမှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၆၁ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (မတူပီမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၄ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက် လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ်၊ အနက် ၅၅ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်(၆) တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
ဦး/ဇလ

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် နွေစပါး (ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂) စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြ
မိတ္ထီလာ မတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်အတွင်း စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့် နွေစပါး (ရေဆင်း ပေါ်ဆန်း-၂) စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြာကျေးရွာ အုပ်စု ရေဝေကျေးရွာရှိ ဦးပိုင်အမှတ် ၁၀၊ ကွင်းအမှတ် ၁၀၅၅ ရှိ တောင်သူ ဦးအောင်မောင်၏ စိုက်ဧက နှစ်ဧက၌ ကျင်းပသည်။
နွေစပါး (ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂) စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်အေးက မြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံ တောင်သူများ လက်မှုလယ်ယာစာနစ် စက်မှုလယ်ယာစာနစ်သို့ အသွင် ကူးပြောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး၊ လုပ်သားအင်အား ရှားပါးမှု ပြဿနာဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး၊ အချိန်တိုအတွင်း စိုက်ဧကများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း နှင့် စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေခြင်းစသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Seeder)ဖြင့် နွေစပါး (ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂)ကို



စိုက်ပျိုးရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစော်အောင်လေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးဧက ၁၉၉၀ စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တာသုံးစွဲပါ။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ကျောင်းတိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းလောင်းလှူ

မုံရွာ မတ် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသော မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက် နှစ်တိုက်မှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းလောင်းလှူပွဲနှင့် သီလရှင်ကျောင်းတိုက် လေးတိုက်မှ သီလရှင်ဆရာကြီး/ဆရာလေးများအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။

ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



မိသားစုဝင်များ၊ မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်များက ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းများနှင့် ဗျာဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လောင်းလှူရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များက ပင့်သံဃာဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊

သစ်သီး၊ အချိုပွဲများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ လောင်းလှူကြပြီး သီလရှင်ဆရာကြီး၊ ဆရာလေးများအား ဆွမ်းဆန်စိမ်း၊ စားသုံးဆီနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့ ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့အကြို အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာကော်မတီဝဌာန စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက ကော်မတီက ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့နှင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၆-ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip အား ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တေးသီချင်းများဖြင့် ကပြပျော်မြေကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စားသုံးသူကာကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ပြခန်းအား လိုက်လံကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၅

၂၀၂၆ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့်အတူ တက်ရောက်ပြီး အရှေ့မြောက်တိုင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းနှင့် ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသဦးစီးအဖွဲ့များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၆၈ ခုနှင့် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၃၉၃၂ ဦး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာစစ်ဌာန သုံးခုနှင့် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၇၃ ဦး ရှိကြောင်း တွင် တက္ကသိုလ်စာစစ်ဌာန ၁၂ ခုနှင့် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၀၇၉ ဦး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာစစ်ဌာန နှစ်ခုနှင့် ဖြေဆိုသူ ၂၉ ဦးရှိကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာစစ်ဌာန ရှစ်ခုနှင့် ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၇၇၇ ဦး၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာစစ်ဌာန တစ်ခုနှင့် ဖြေဆိုသူ လေးဦးရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ် ကာလအတွင်း လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးကာလ၌ အဖြေစာများ ပို့ဆောင်ရာတွင် လုံခြုံမှု ရှိစေရန် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားရေးနှင့် ကျောင်း

သား ကျောင်းသူများ အားလုံး အောင်မြင်ချောမွေ့စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးများက ၂၀၂၆ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ပညာရေးများက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ရဲဘော်ဖွဲ့မှူးတို့က လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း



တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် မသမာမှုများမရှိစေရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း

စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးက အဖြေလွှာများထားရှိမည့် အဆောက်အအုံများတွင် လျှပ်စစ်စီးကြီးများကို စနစ်တကျ ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးသတ်မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိရန်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်

နေမှု အခြေအနေကို ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ဖြေဆိုသူရာနှုန်း ပြည့်ဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ကျေးလက်လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ညောင်တုန်း မတ် ၅

ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်စန်းချစ်သည် တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန



ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)၊ ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) တို့နှင့်အတူ မတ် ၃ ရက်က ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တံတားတည်ဆောက်ရေး (ရိုးချုပ်)မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်သည့် သောင်တန်း-မောင်းစု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ မောင်းစုချောင်းတံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စီချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

အဆိုပါ သောင်တန်း-မောင်းစု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ မောင်းစုချောင်းတံတားသည် အရည်ပေ ၁၄၀ ရှိ ဘေးလိတ်တားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု(အထွေထွေ ပိုလျှံ) ရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၅-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	မြို့များ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
၁။	ချောက်မြို့	၃၈.၃
၂။	ကော့ကရိတ်မြို့	၃၇.၉
၃။	မင်းဘူးမြို့	၃၇.၆
၄။	တံတားဦး(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၃၇.၀
၅။	ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၃၆.၉
၆။	မြင်းခြံမြို့	၃၆.၈
၇။	ညောင်ဦးမြို့	၃၆.၈
၈။	မြင်းမူမြို့	၃၆.၈
၉။	စစ်ကိုင်းမြို့	၃၆.၇
၁၀။	ဇောင်းတူမြို့	၃၆.၆

စိတ်စကန်ဖတ်ခြင်းဖြင့် ရင်သားကင်ဆာ အစောပိုင်းအဆင့်ကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်း သိရှိနိုင်သော အေအိုင်အသုံးပြု အာရုံကြောကွန်ရက်စနစ်တစ်ခုကို ရှုရှားသုတေသီများ တီထွင်

စိန်ပီတာစတတ် မတ် ၅ ရှုရှားသုတေသီများသည် စိတ်စကန်ဖတ်ခြင်းဖြင့် ရင်သားကင်ဆာ အစောပိုင်းအဆင့်ကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်း သိရှိနိုင်သော အာရုံကြောကွန်ရက် စနစ်တစ်ခုကို တီထွင်ခဲ့သည်။ ယင်းစနစ်သည် အချိန်တစ်ရက်အထိ ကြာမြင့်နိုင်သော သမားရိုးကျနည်းလမ်းထက် သိသိသာသာ ပို၍ကောင်းမွန်မြန်ဆန်ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများက မတ် ၅ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

စိန်ပီတာစတတ် လျှပ်စစ်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် အယ်လ်မေဇာ့စ် အမျိုးသားဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသန



စင်တာတို့ ဖန်တီးထုတ်လုပ်လိုက်သည့် အဆိုပါနည်းပညာသည် ဆေးဝါးကုသမှု လက်တွေ့အမှား ဖြစ်နိုင်ချေကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဟု သုတေသီများက ပြောသည်။

ထိုသို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတစ်ရပ် တွေ့ရှိခြင်းသည် လူ့အသက်ထောင်ပေါင်းများစွာကို ကူညီပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ဆိုသည်။

မည်ဟု တက္ကသိုလ်ကွန်ပျူတာနည်းပညာဌာနနှင့် သတင်းပညာဌာန အွန်ဂိုဒီတက်စ်အေအိုင်ပရောဂျက်အကြီးအကဲနှင့် မဟာတန်းကျောင်းသား ဒန်းနစ်စတီပါနန်ကိုက ပြောကြားလိုက်သည်။

ရှုရှားနိုင်ငံတွင် ရင်သားကင်ဆာကြောင့် နှစ်စဉ် အမျိုးသမီး ၄၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ အထိအသက်အန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း ခံနေရသည်။ အေအိုင်စနစ်သည် စိတ်ပုံရိပ်များကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်ပေးပြီး သမားတော်များ၏ နောက်ထပ်အကဲဖြတ်မှုအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ကင်ဆာလက္ခဏာများကို မီးမောင်းထိုးပြသည်။ **ဆင်ဟွာ**



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

ကဘူးလ် မတ် ၅ အာဖဂန်နစ္စတန်ရဲတပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟယ်မန်ပြည်နယ်၌ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂ ဒသမ ၅ တန် ကျော်ကို တွေ့ရှိပြီး သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူလာ အီဇက် ဟတ်ဒါနီက မတ် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဆေးခြောက်၊ ဘီနန်း၊ မူးယစ်ဆေး၊ ဆိုက်စ်နှင့် ဘီနန်းဖြူထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အခြားတရားမဝင်ပစ္စည်းများ အပါအဝင် တရားမဝင် ပို့ကုန်သွင်းကုန်များကို ဘာဟ်ရန်ချာဒရိုင်မှ အများဆုံး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အစောပိုင်းက အလားတူ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အနောက်ပိုင်း နှင်ရိုဇ်ပြည်နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါး လေးတန်ခန့်ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဆင်ဟွာ၊ ဓာတ်ပုံ- AZERTAC**

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှု သိသိသာသာတိုးလာ

ဖေဖော်ဝါရီလ မတ် ၅ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဆန်တန်ချိန် ၂၄၇၈၂၂ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ အဆိုပါ အရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလက ဆန်တန်ချိန် ၂၄၇၈၇၄ တန်ရှိရာမှ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားဆန်စပါးအသင်းက

မတ် ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မှု



ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၁၄၂ ဒသမ ၈ သန်း ရရှိကြောင်း၊ အဆိုပါပမာဏသည် ယမန်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ဒေါ်လာ ၁၀၆ သန်းရှိရာမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီ ၅၅ ခုက ယခုနှစ် အဆိုပါကာလအတွင်း နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၅၁ ခုသို့ ဆန်တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကုန်ပစ္စည်းထိပ်တန်း ဝယ်ယူသူအဖြစ် ဆက်လက် တည်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ပြည်ပသို့ တင်ပို့သည့် ဆန်များမှာ ဆန်မွှေး ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆန်ကွဲ ၂၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဆင်ဟွာ၊ ဓာတ်ပုံ- khmer Times**

အန်ကောပ် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာသို့ နှစ်လအတွင်း တရုတ်ခရီးသွား ၁၄၃၃၄ ဦး လာရောက်

ဖေဖော်ဝါရီလ မတ် ၅ အန်ကောပ်ရှေးဟောင်းသုတေသနဥယျာဉ်သည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တရုတ်ခရီးသွားဧည့်သည် စုစုပေါင်း ၁၄၃၃၄ ဦးကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ် အလားတူကာလထက် ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း (၂၃၅၃၆ ဦး)ကျော် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း မတ် ၅ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက်သော အစီရင်ခံစာတစ်စောင်အရ သိရသည်။

ယူနက်စကိုစာရင်းဝင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် အန်ကောပ် ရှေးဟောင်းသုတေသနဥယျာဉ်သို့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသည် ရောက်ရှိမှုတွင် အမေရိကန် ပြင်သစ်နှင့် ဗြိတိန်ပြည်ထောင်စုတို့ နိုင်ငံသည် စတုတ္ထအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် အန်ကောပ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဆီယာရီးယားအနောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် ၄၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာရှိသော အန်ကောပ်ရှေးဟောင်း သုတေသနဥယျာဉ်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များ လာရောက်ရာ အကျော်ကြားဆုံးနေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကိုးရာစုမှ ၁၃ ရာစုအထိရှိသော ရှေးဟောင်းဘုရားပုထိုးစေတီ ၉၁ ဆူရှိသည်။ **ဆင်ဟွာ**

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်

တိုကျို မတ် ၅ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်လာပြီဖြစ်သောကြောင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းမှ ပလတ်စတစ်ဖော်ဒါယံထုတ်လုပ်သူ တစ်ဦးသည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလမှစတင်၍ ဆော်ဒီအရေဗျူနိုင်ငံသို့ ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခဲ့သည်။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုလမ်းကြောင်းများ ချဲ့ထွင်ရန် စီစဉ်နေသည့်အချိန်မှာပင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ အခြေအနေများ မတည်မငြိမ် ဖြစ်လာသည်။

အဆိုပါပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် ကုန်ကြမ်းမှာ ရေနံစိမ်းမှရရှိသည့်အတွက် ဈေးနှုန်းဆက်လက်တိုးမြှင့်လာမှုကို ကုမ္ပဏီက စိုးရိမ်နေရသည်။ ပလတ်စတစ်ဈေးကြီးမြင့်သွားပါက မိမိတို့၏ အကျိုးအမြတ်များ ထိခိုက်လာမည်ဟု ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဟာဆဲဂါဝါ ဓာတာတို့က ပြောသည်။

ဂျပန်လက်ဖက်ရည်ကုမ္ပဏီတစ်ခုကလည်း ၎င်းတို့၏ထုတ်ကုန်များကို ဒုတိယမြို့တွင် ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ဒေသတွင်း လေပိုင်နက်ပိတ်ဆို့ထားမှုကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကတည်းက ဒုတိယမြို့သို့ ပို့ဆောင်မည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို နာရီတာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ရပ်နားထားရသည်။ လာမည့်လတွင် လက်ဖက်ရည်အမျိုးအစားအသစ်များ ထွက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ရာ ကုမ္ပဏီတွင်ပစ္စည်းများပုံနေခြင်းမှ ရှောင်ရှားရန်အတွက် အခြားသောနိုင်ငံများတွင် ဝယ်လက်များ ရှာဖွေနေရသည်။ **အင်န်အီတီချီက**

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ သတ္တုတွင်းပြိုကျမှုကြောင့် ၂၀၀ ကျော် သေဆုံး

ကင်ရှာဆာ မတ် ၅ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် သတ္တုတွင်းပြိုကျမှုကြောင့် ၂၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အစိုးရက မတ် ၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြောက်ကိုဗူးပြည်နယ်ရှိ ကိုလ်တန် အရင်းအမြစ်များ ကြွယ်ဝသည့် ရွာဘာရာသတ္တုတွင်းတွင် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကနဦးစာရင်းများအရ သေဆုံးသူ ၂၀၀ကျော်တွင် အရွယ်မရောက်သေးသူ ၇၀ ကျော် ပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။ ရွာဘာရာသတ္တုတွင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ အိမ် ၂၃ လက်နက်ကိုင်အုပ်စု၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက် ကျရောက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေး

လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် အခက်အခဲများအောက် ကျရောက်နေသည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါဝင်သည်။

အဆိုပါ သတ္တုတွင်းစုန်ကို နိုင်ငံဘာလမှစတင်၍ အနိုင်ရောင်

စုန်အဖြစ် ပြန်လည်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး သတ္တုတွင်းအခြေခံနှင့် သတ္တုရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းတို့ကို တားမြစ်ထားသည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ကာဆာဆာဟု လူသိများသည့် တောင်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် **ဆင်ဟွာ**



ရွာဘာရာရှိ ကိုလ်တန်သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၅ - ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နွေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းရန်အောင် ခန့်မဉ်မြို့လုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဇိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်တိုင်းမှူးက သင်တန်းတက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် စာရေးကိရိယာနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ချီးမြှင့်

ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား ကျောင်းသား တစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့က လက်ခံရယူကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းများကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၁ ဦးဖြင့် မတ် ၂၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရုရှားရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်သုံးစင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီး အလည်အပတ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၅ - သီလဝါဆိပ်ကမ်း MTT တံတား ရုရှားရေတပ်ပစ်ဖိတ် စစ်ရေယာဉ် သို့ ရောက်ရှိလာရာ တပ်မတော် စုစု နော်ပက်စစ်ရေယာဉ်များ (ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ ဖြစ်သည့် Sovershenyi နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားစစ်သံမှူး Rezkiy၊ အလတ်စား ဆီတင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို သင်္ဘော Pechenga တို့သည် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး အလည်အပတ်ရန်အတွက် ယနေ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ Captain ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ 1st Rank Andrei Gaevoi ဦးစီး၍

အရာရှိ၊ စစ်သည်စုစုပေါင်း ၃၅၀ တို့ လိုက်ပါလာပြီး မြန်မာ နိုင်ငံတွင် မတ် ၁၀ ရက်အထိ ၆ ရက်ကြာ နေထိုင်၍ လေ့လာ လည်ပတ် သွားမည်ဖြစ်ကာ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေး အားကစား ပြိုင်ပွဲများလည်း ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့

"Rights. Justice. Action. For ALL Women and Girls."

"တရားမျှတမှုနဲ့ အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး"

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်

◆ ကျောမိုးမှ အက်စ်တွန်ဗီလာနှင့် ချယ်ဆီး အသင်းပွဲစဉ်တွင် ချယ်ဆီးက ဂျာအိုပက်ဒရို၏ သွင်းဂိုးများနှင့် အတူ လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့သည်။ ဖူလ်ဟမ်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ပွဲစဉ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းက ဆမ်မာဗီလီ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းသည် အဆိုပါနိုင်ပွဲကြောင့် တန်းဆင်းစန့်မှ လွတ်မြောက်ရေး အခွင့်အရေးကောင်း ဝိုင်ဆိုင်ခဲ့ သည်။ နယူးကာဆယ်နှင့် မန့်ယူ အသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ယောက် လျော့ နယူးကာဆယ်အသင်းက လူစားဝင် တိုက်စစ်ကစားသမား အိုဆူလာ၏ နောက်ကျသွင်းဂိုး ကြောင့် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့သည်။ ဂျီယိုလာ၏ နော်တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ သည်။ အောင်စော်

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၄၃၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၅ - စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ဖြစ်သည့် စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၄၃၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေး နှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း အကျင့်အကျင့်ပြုသည့် ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေ ရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှု များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၄၃၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေး နှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း အကျင့်အကျင့်ပြုသည့် ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေ ရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် လေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းစိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိ

မတ္တရာ မတ် ၅ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိ သည့် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိသည်။

မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်းစသည့် သီးနှံများ စုစုပေါင်း စိုက်ဧက ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှုရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရိတ်သိမ်းရန်ကျန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ များဖြစ်သည့် မြေပဲစိုက်ဧက ၁၃၀၀၀ ကျော်၊ နှမ်းဧက ၉၀၀၀ ကျော်၊ နေကြာ ၁၀၅၀၀ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၀၅၀၀ ဧက၊ ဆီမုန့်ညင်း ၆၁၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား နေကြာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ဧက ၁၀၀ အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ ပြီး ဆောင်းသီးနှံအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် ပညာပေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၅ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများကို မြို့နယ် မိတာ ၄၀၀ အားကစားကွင်း၌ မတ် ၂ ရက်မှစတင်၍ သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ၄၂ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၂ ဦးတို့အား ပြေးခုန်ပစ်၊ ပိုက်ကော်ခြင်း၊ အမျိုး သမီးဘောလုံး စသည့်အားကစားနည်းများကို ကျွမ်းကျင်အားကစားသမား နည်းပြဆရာများဖြင့် အခြေခံအဆင့်မှစ၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့နှင့် ဂုဏ်ရောင်ထွန်းပြောင်သော အနာဂတ်ဆီသို့

ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ဖြစ်သော အမျိုးသမီးတို့၏ စွမ်းပကားသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ ကမ္ဘာတစ်ခုလုံး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အား ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့သည် အမျိုးသမီးများ၏ ရှိရှိကန်လှုပ်ရှားမှု၊ အောင်မြင်မှုနှင့် တန်းတူညီမျှမှုအတွက် အလေးထားရမည့် နေ့ရက်တစ်ရက် ဖြစ်ပါသည်။

တန်းတူညီမျှမှုသည် လူ့အခွင့်အရေး တန်းတူညီမျှမှုဆိုသည်မှာ အခွင့်အရေးပေးခြင်း ထက် သဘာဝတရားက ပေးထားသော လူသားချင်း တန်ဖိုးကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျား၊ မ ခွဲခြားမှု မရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင်သာ လူသား စွမ်းအားစုအားလုံးကို အစွမ်းကုန် အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း ပညာရေးသည် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ လက်နက် ဖြစ်သလို သူ၏လုံခြုံမှုအတွက် ခိုင်မာသော အတောင် ပံ့ပိုးပေး ဖြစ်သည်။ အသိပညာ ဗဟုသုတကြွယ်ဝသော အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုရှိပြီး မှန်ကန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်သည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး နှေးကွေးမှုများကို ကျော်လွှား ရန်အတွက် အမျိုးသမီးများ၏ လုပ်သားအင်အား သည် အလွန်အရေးပါသည်။ လုပ်ငန်းရှင်များအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအဖြစ် လည်းကောင်း အမျိုးသမီးများ ပါဝင်လာခြင်းက နိုင်ငံတော်၏ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကို တိုက်ရိုက် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ပါသည်။ သူတို့၏ တီထွင် ဖန်တီးမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်များက နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို တိုးတက်စေသည့် အင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး အမျိုးသမီးများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ သွားလာ နေထိုင်နိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်အတန်းကို ဖော်ပြပါသည်။ အကြမ်းဖက်မှု ကင်းစင်သော ပတ်ဝန်းကျင်တွင်သာ အမျိုးသမီးများ၏ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းများ ပွင့်လန်းလာမည် ဖြစ်ပါ သည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် မိခင်ဘဝ မိခင်နှင့်ကလေး သေဆုံးမှုနှုန်းကျဆင်းရေးနှင့် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး အသိပညာများသည် အရေးကြီးသောကဏ္ဍများ ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာသော မိခင်တစ်ဦးရှိမှသာ ကျန်းမာသော သားသမီးများ ကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသမီးများ၏ ကျန်းမာရေး၏ အလေးထား ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာခေတ်နှင့် အမျိုးသမီးများ၏ ခြေလှမ်း ယနေ့ခေတ် ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက် နည်းပညာနယ်ပယ်များတွင် အမျိုးသမီးများက ထူးချွန်စွာလုပ်ကိုင်နေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာ သည် အမျိုးသမီးများအတွက် အိမ်တွင် နေရင်းပင် ဗဟုသုတရှာဖွေနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို မွေးစွမ်းနိုင်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသ အမျိုးသမီးများ၏ အားမာန် နေထိုင်ရေးနှင့် မိုးရွာမရွာစင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ခွင့်တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသော အမျိုးသမီးများသည် နိုင်ငံ၏ စားရေးကုစားလုပ်ငန်းအတွက် အဓိကကျသူ များ ဖြစ်ပါသည်။ သူတို့၏ အလုပ်သမားအခွင့်အရေး နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးရန် အထူးလိုအပ် ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်သည့် မိခင်စိတ်ဓာတ် ပဋိပက္ခများကြားတွင် အမျိုးသမီးများ၏ သည်းခံမှုနှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုစွမ်းရည်သည် ငြိမ်းချမ်း ရေးအတွက် အရေးပါသောသောချက် ဖြစ်ပါသည်။ မိခင်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အမုန်းတရားများကို ချေချက်နိုင်ကြ

ပညာရေးသည် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ လက်နက်ဖြစ်သလို သူ၏လုံခြုံမှု အတွက် ခိုင်မာသော အတောင်ပံလည်းဖြစ်သည်။ အသိပညာဗဟုသုတ ကြွယ်ဝသော အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် မိမိကိုယ်မိမိယုံကြည်မှုရှိပြီး မှန်ကန် သော ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်

မိခင်နှင့်ကလေး သေဆုံးမှုနှုန်းကျဆင်းရေးနှင့် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး အသိပညာများသည် အရေးကြီးသောကဏ္ဍများ ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာသော မိခင်တစ်ဦးရှိမှသာ ကျန်းမာသော သားသမီးများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသမီးများ၏ ကျန်းမာရေးကို အလေးထား ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းပင်ဖြစ်

မည်သည့်အလုပ်တွင်မဆို ကျား၊ မ ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ အရည်အချင်းရှိသူကို နေရာပေးသည့်စနစ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးရပါမည်။ တူညီသောအလုပ်အတွက်၊ တူညီသော လုပ်ခလစာရရှိခြင်းသည် မျှတသော လူမှုစနစ်ဖြစ်

ပါသည်။ ဥပဒေအရ အကာအကွယ်ပေးမှုများ အမျိုးသမီးများအား ကာကွယ်ပေးသည့် တိကျ ခိုင်မာသော ဥပဒေယန္တရားများရှိနေခြင်းက လူ့အဖွဲ့ အစည်း၏ တရားမျှတမှုကို ဖော်ဆောင်ပေးပါ သည်။ ဥပဒေရေးရာကွင်းတွင် တန်းတူညီမျှမှုရှိခြင်းက အမျိုးသမီးများ၏ လူမှုဘဝကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက် ပါသည်။

ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာကဏ္ဍမှ စွမ်းပကား အမျိုးသမီးများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးသူများ ဖြစ်ကြ ပါသည်။ အနုပညာနှင့် စာပေကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီး များ၏ ထူးခြားသော ရှုထောင့်များက လူသားတို့၏ စိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ခေါင်းဆောင်မှုကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည့် နေရာ များတွင် အမျိုးသမီးများ ပါဝင်လာခြင်းကြောင့် ပိုမို နူးညံ့ပြီး လူသားဆန်သောမူဝါဒများ ပေါ်ထွက်လာ မည်ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင်များသည် ပြဿနာများကို ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိကြပါသည်။

သာဘဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးခြင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကို ကာကွယ်ရာတွင် အမျိုးသမီးများ၏ စုပေါင်း အားသည် အလွန်ပင်ထိရောက်ပါသည်။ အိမ်ထောင်စု အတွင်း အလေအလွင့်နည်းပါးအောင် စီမံခြင်းသည် ပင် ကမ္ဘာကြီးကို ကာကွယ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စိန်ခေါ်မှုများကို အခွင့်အလမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်း ရှေးရိုးစွဲ အယူအဆများနှင့် အခက်အခဲများကို ကျော်ဖြတ်ကာ အောင်မြင်မှုရယူနေကြသော အမျိုး သမီးများသည် သူရဲကောင်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။ သူတို့၏ ဇွဲလုံ့လသည် နောက်မျိုးဆက်များအတွက် လမ်းပြကြမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားများနှင့် လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း အမျိုးသမီးအခွင့်အရေးသည် အမျိုးသားများ ကို ဖယ်ကြည့်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အတူတကွ လက်တွဲ

လွန်းပိုးအိမ်

တိုးတက်စေသည့် အင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်လာပါ သည်။

ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို ထိန်းသိမ်းသူများ

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာများကို မျိုးဆက်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးရာ တွင် အမျိုးသမီးများသည် အဓိက တာဝန်ယူနေ ကြသူများ ဖြစ်ပါသည်။ သူတို့၏ လက်မှုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည် နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ဒြပ် ဖြစ်ပါသည်။

အားကစားကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခြင်း မှီခိုစတင်စားကစားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေ တံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးပြီး နိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်ထူ ပေးနေသော အမျိုးသမီးအားကစားသမားများက လူငယ်များအတွက် အတူယူဖွယ် စံနမူနာရှင်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ လက်တွဲလုပ်ကိုင်ခြင်း

မည်သည့်အလုပ်တွင်မဆို ကျား၊ မ ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ အရည်အချင်းရှိသူကို နေရာပေးသည့်စနစ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးရပါမည်။ တူညီသော အလုပ်အတွက်၊ တူညီသော လုပ်ခလစာရရှိခြင်းသည် မျှတသော လူမှုစနစ် ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသမီးတို့၏ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာမှုနှင့် ကြံ့ကြံခံနိုင်ရည်

ဘဝ၏အခက်အခဲမျိုးစုံကို ပြုပြင်လေး ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်သော အမျိုးသမီးတို့၏ စိတ်ဓာတ်သည် အံ့မခန်းဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကြံ့ခိုင် သော စိတ်ဓာတ်သည် မိသားစုကို တည်ငြိမ်စေ သည့် ကျောက်ဆောင်ကြီးသဖွယ် ဖြစ်ပါသည်။

မျိုးဆက်သစ် အမျိုးသမီးငယ်များကို မြေတောင်မြှောက်ပေးခြင်း

ယနေ့ အမျိုးသမီးငယ်လေးများသည် နောင် တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်မည့်သူများ ဖြစ်လာကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအား ယုံကြည်မှု ရှိစေရန်နှင့် အခွင့်အလမ်းများရှိစေရန် လျှို့ဝှက် အားကစားပေးခြင်းဖြင့် အောင်မြင်သူများ ဖြစ်လာ နိုင်ပါသည်။

မိသားစုနှင့် အလုပ်အကိုင်ကို တာန်ချက်ညီညီ ထိန်းကျောင်းခြင်း

အိမ်မှုကိစ္စများကိုလည်း တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရင်း အပြင်လုပ်ငန်းခွင်တွင်လည်း အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားနေသည့် အမျိုးသမီးများ ကို အားပေးကူညီသည့်စနစ်များ (ဥပမာ- ကလေး ထိန်းကျောင်းများ) ပိုမိုလိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသမီးများက ကမ္ဘာမြေကို လှပစေသော ပန်းကလေးများဖြစ်ရုံမျှမက ခေတ်သမိုင်းကို ပြောင်းလဲနိုင်သော စွမ်းအားရှင်များလည်း ဖြစ်ကြ ပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုခြင်းသည် အမျိုးသမီးများကို လေးစားခြင်း ဖြစ်သလို လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခု၏ တိုးတက်မှုကို အားပေးခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသား၊ အမျိုး သမီး အပြန်အလှန်လေးစားယုံကြည်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော် ကို တည်ဆောက်ခြင်းသည်သာလျှင် အကောင်းဆုံး သော ဂုဏ်ပြုမှုဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများအားလုံး မိမိတို့၏တာဝန်များကိုသိရှိကာ ပိုမိုတောက်ပသော အနာဂတ်ဆီသို့ ရဲဝံ့စွာ လှမ်းချီနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက် ရပါသည်။

ကျော့သောင်းခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်လှစ်

ကျော့သောင်း မတ် ၅ တနင်္လာနံနက်တွင် ကျော့သောင်းမြို့နယ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ ဖွင့်ပွဲသို့ တနင်္လာနံနက်တွင် ကျော့သောင်းမြို့နယ် ဦးမြတ်ကိုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ရုံးသစ်ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်မြင့်နှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လှသာ၊

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆန်းဦးနှင့် ကျော့သောင်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြတ် တင့်တို့က ပါကြပြီးဖြစ်ပုံစံပြု အမှတ်တရသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးကြသည်။

ယင်းနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမည်းမော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပတ်ဖျန်းကြပြီး အဆောက်အအုံသစ်ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၅ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရွှေယုမင်းအောင်က အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နိုင်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၃ ရက်က လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ပြုလုပ်

ဆွေးနွေးသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်ခံရလျှင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ၂၄ နာရီ Help line ဝန်ဆောင်မှုနံပါတ် - ၁၅၆၆ သို့ ဆက်သွယ်၍ တိုင်ကြားနိုင်သော အကြောင်းအရာများကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသိန်းထွန်း

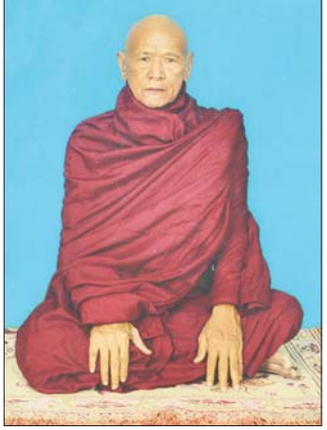
နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော် ရုပ်စုံကျောင်း ဦးစီးပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒဝံသ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် မတ် ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် မြစ်ကြည့်တိုက် ရုပ်စုံကျောင်း ဦးစီးပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒဝံသ၊ သက်တော်(၉၀)နှစ်၊ သိက္ခာ (၆၉)ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်၊ (၄-၃-၂၀၂၆)ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ည ၁၀ နာရီ ၃၂ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် မြစ်ကြည့်တိုက် ရုပ်စုံကျောင်း ဦးစီးပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒဝံသ၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ထောင့်ကြီးကျေးရွာ ခမည်းတော် ဦးသက်ရည် + မယ်တော် ဒေါ်ရွှေမြိုင် တို့မှ ၁၂၉၈ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။

ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၀၈ ခုနှစ်တွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ထောင့်ကြီးကျေးရွာ ရွာဦးကျောင်းဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂဟကို ခံယူကာရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၁၈ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁၅ ရက်နေ့တွင် ညောင်ဦးမြို့ တောင်ရေခေါင်ကျေးရွာ ဦးကျောင်းခဏ္ဍာသိမ်၌ ယင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် မကျေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် ရေနံချပ်ကျေးရွာ ဦးမောင်ကွန်း၊ ဒေါ်ဖွားမြစ်တို့၏ ပစ္စယာနုဂဟကို ခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။



ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ရေခေါင်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လ၊ မြင်းခြံမြို့ ကိုးဆောင်တိုက်၊ ပခုက္ကူကျောင်းသစ် စာချဆရာတော်များ၊ မန္တလေးမြို့ ချမ်းသာကြီးမြောက်တိုက် စာချဆရာတော်များထံတွင် ပါဠိ၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ စသော ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပါသည်။ သာသနာရေးအဖွဲ့အစည်း ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း ဆရာတော်သည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်

တွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် သြဝါဒါစရိယအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်းနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယအဖြစ် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း ဆရာတော်ကြီးသည်သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ သက်တော် ၉၀ နှစ်၊ သိက္ခာ ၆၉ ဝါအရ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်၊ (၄-၃-၂၀၂၆)ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ ည ၁၀ နာရီ ၃၂ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆန်ဈေးနှုန်းမုန်ကန်တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ခန့်ခွဲခြင်း ဆန်များရောင်းချပေးမည်

ရန်ကုန် မတ် ၅ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မူဖြင့် ဆန်ဈေးနှုန်း မုန်ကန်တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် စားသုံးသူများထံသို့ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ခန့်ခွဲခြင်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ၁၀၈ ပေါင် (၂၄ ပြည်)ပါ ဆန်အိတ်များကို ရောင်းချလျက်ရှိရာ ရွှေဘိုပေါဆန်းတစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၁၆၅၀၀၊ ဧရာဝတီပေါဆန်း(ကြားပျံ)တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၁၄၀၀၀၊ ဧရာဝတီပေါဆန်း(နယ်စပ်)တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၁၃၀၀၀၊ ရက် (၉၀) တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၇၅၀၀၀ ၊ ဧည့်မထ (၁၅) မှတ်တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၅၆၀၀၀ ဖြစ်သည်။

စားသုံးသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဖုန်း

၀၉၄၀၀၆၇၂၄၀၊ ၀၉၄၀၀၆၇၂၅၀ နှင့် ၀၉၄၀၀၆၇၂၆၀ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ မှာယူလိုသည့် ဆန်အမျိုးအစား၊ နေရပ်လိပ်စာနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို SMS သို့မဟုတ် Viber Message ပေးပို့မှာယူနိုင်သည်။

အသင်းချုပ်သို့ ငွေကြိုတင်ပေးသွင်းရမည့် KBZ Pay နံပါတ်ကို စားသုံးသူဝယ်ယူသွယ်သို့ ချက်ချင်းပြန်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

ငွေပေးသွင်းသည့်နေ့မှစ၍ ရုံးဖွင့်ရက် ၃ ရက်အတွင်း ဆန်များကို Delivery ဖြင့် အခမဲ့ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပို့ဆောင်မည့်နေ့ရက်နှင့် အချိန်အား ကြိုတင်ဆက်သွယ် ပြန်ကြားပေးမည်အပြင် အထပ်ဖြင့် သို့ ပို့ဆောင်ရပါက ထိုက်သင့်သည့် ဝန်ဆောင်ခ ထပ်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ



ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးတင်နိုင်ထံမှ ဆန်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးလော့ပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြပွဲကို မတ် ၄ ရက်က ကျိုင်းတုံအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီး၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။ အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြ

ပန်းတောင်း မတ် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလော့ပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသွယ်စင်ပင်မြို့နယ်ရှိ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်

သူရ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးရန်လင်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှေးအတွင်း လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများ သွယ်တန်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ကားများဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မတ် ၅
မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီ ဖြန့်ဖြူးချိတ်ဆက်ရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေ ရေးအတွက် ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ထိန်း သိမ်းကြီးကြပ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေး ဆပ်ကော်မတီဝင်များသည် မတ် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင် မြို့ပေါ်ရှိစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ငါးဆိုင်သို့သွားရောက်၍ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်သည်။



ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် စက်သုံး ဆီများ စနစ်တကျ ဖြန့်ခွဲနေမှု များ တရားမဝင်ရောင်းချမှု မရှိစေ ရေး ဆီဆိုင်များမှ ခွင့်ပြုထုတ်ပေး သည့် စက်သုံးဆီအမျိုးအစားနှင့် ပမာဏများအတိုင်း အရောင်းဆိုင်

သို့ အမှန်ရောက်ရှိခြင်း ရှိ/ မရှိ၊ ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ၊ မီးဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/ မရှိတို့ကို စစ်ဆေးမေးမြန်းခြင်း ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ပြည်သူများအား စက်သုံးဆီ ဝယ်ယူမှု အဆင်ပြေစေရေး အတွက်သတ်မှတ်ရက်များအတိုင်း မောင်းနှင် အသုံးပြုကြစေရေး၊ စက်သုံးဆီ လုပ်ငန်းရှင်များသာ မက အများပြည်သူအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူစုဆောင်း ခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်၍ ရောင်းချခြင်းများ လုံးဝမပြုလုပ် ရန်တို့ကို သိလေသည်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

လင်းခေးမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

လင်းခေး မတ် ၅
မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်အားလပ်ချိန်များတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်အတွက် နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ် ၃ ရက်က မြို့နယ်ပြည်ငြိမ်းအေး အားကစားကွင်းရှိ အားကစား လေ့ကျင့်ရေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ သင်တန်းသား ကျောင်းသူများက အရှေ့ မြန်မာအက၊ အေးရီးဗစ်အကတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်၍ လင်းခေးမြို့ နယ်ခြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ထွန်းလတ်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်း တက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိသူများအား ငွေသားဆုနှင့် ဖလားဆု များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။
သင်တန်းတွင် ဖူဆယ်၊ ဘောလုံး၊ မြန်မာ့သိုင်း၊ အေးရီးဗစ်၊ ကြက်တောင်ရိုက်၊ ဘော်လီဘော၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်းနှင့် ဂျူဒိုအားကစားနည်းသင်တန်းများပါဝင်ပြီး သင်တန်းအား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ မတ် ၃ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးကာ သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၂၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုးင်းဇော်လတ်(လင်းခေး)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝဲခံများ၏ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝဲခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ye Linn” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ် အောင်ညီသာကျေးရွာနေ ရဲလင်းဟန်အား ည ၁၁ နာရီတွင် ပြည်မြို့ အမှတ်(၃) နယ်မြေရဲစခန်း ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖြင့်လွတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင် သူထံသို့ အကြောင်းမပြုစေခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင် ပါသည်။

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အောင်လံမြို့နယ်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ငမဲမြို့နယ် နှင့် ပခုက္ကူမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စလင်း မြို့နယ်သီးကုန်းကျေးရွာ၌ တရား မဝင် လောင်းကစားပြုလုပ်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံးနှင့် ငွေစက္ကူရေရာ (ခန့် မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀)ကို လောင်းကစားဥပဒေအရ လည်း ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၈၇၆၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။
ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၃ ရက် တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ် ပစ္စည်းငါးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၀၂၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နှင့် မတ် ၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ခြောက်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၈၈၆၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။
အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၃ ရက်နှင့် ၂ ရက် တို့တွင် ရေဦးမြို့နယ် အောင်ချမ်း



သာရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်စက်သုံး ဆီ ဓာတ်ဆီ ၁၅ ဒဿ ၅ ဂါလန်၊ ဒီဇယ်ဆီ ၁၅ ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀)ကို ရေနံနှင့် ရေနံထွက် ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း မြို့နယ် ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးကော်မတီ၌ ဖော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၂၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၈၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်နှင့် မတ် ၃ ရက်တို့တွင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ ဝေါမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ကဝမြို့နယ်နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရား မဝင်ကျွန်းသစ် ၈၄ ဒဿ ၅၄၆ တန်၊ အခြားသစ် ၁၃ ဒဿ ၅၄၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် အတွင်း၌ တရားမဝင်မီးသွေး ပေါင် ၃၀ ဝင်

၁၃၇၉ အိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ် ပစ္စည်းသုံးမျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၀၀၀၀)ကို ငွေကျပ် ၅၄၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိ သည်။
ယင်းအပြင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၈ ရက် တို့တွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ သံဖြူ ဇရပ်မြို့နယ်နှင့် ကျိုက်တုံမြို့နယ် တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ယာဉ်နှစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂ ရက် တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားမဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဆည်) အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ကျောက်ဆည် မတ် ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်) အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျောင်းဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



Co.,Ltd. မှ အင်ဂျင်နီယာ ဦးဝင်းလွင်၊ Myanmar United Power Co.,Ltd. မှ Chief Executive Engineer ဦးအောင်ကျော်လင်း၊ ကျင်းပလိုမြန်မာ့ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ BDM Manager ဦးထွန်းထွန်းလင်း၊ မြန်မာသံတော်မြတ် ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ကြံ့ခိုင်ကောင်စီလီလင်း

မြေစက်ရုံမှ ဒုတိယမန်နေဂျာ HR ဦးနေမျိုးဆန်းလှိုင်နှင့် မြန်မာ့နက်ကုမ္ပဏီမှ အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုးမင်းထွန်းတို့က အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ဟောပြောကြသည်။

ဟောပြောပွဲ အပြီးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သက်ဆိုင်ရာမေဂျာများအလိုက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် မင်းကုန်းကျေးရွာရှိ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝင် မင်းကုန်း(ရတနာဈေး)ကို မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မတ် ၁ ရက်က အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ ဆိုင်ခန်းများကို မီးဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ အိရွှေစင်လတ်(လှည်းကူး)

စလင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဖွင့်

စလင်း မတ် ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်း

မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး

နှင့် အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီမှ ကြီးမှူး၍ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို ယမန်နေ့ မှစတင်ကာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသင်ကြားသည်။

လင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက သင်ကြားမှုအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို ဝေငှသည်။ (ဝဲပုံ)



ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသီဟဇော်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်း

အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀ လောက်ကျော်သင်ယူလျက်ရှိရာ သင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်လွင်(စလင်း)



ရွှေကျင်မြို့နယ် မြို့မဈေးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မတ် ၅ ရက်က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေယျာဟိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးမောင်မောင်လတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးကျော်အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာ ဦးမိုးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်းကာ ဈေးသူဈေးသားများအား လက်တွေ့သရုပ်ပြသစဉ်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့၌ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် မတ် ၅ မော်လမြိုင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုတန်ဖိုးရှိရှိ အသုံးပြု တတ်စေရန် ထူးချွန်ထက်မြက်သော လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းကို မတ် ၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

စကားပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်က အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ရုံးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံးပန်းချီဆရာဦးထွန်းဝင်းက ယခုသင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းကို တက်ရောက်ကြသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံမှစတင်၍ အလွယ်တကူ တတ်မြောက်သွားအောင်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကလည်း ကြိုးကြိုးစားစားနှင့် တတ်မြောက်အောင်သင်ကြားကြစေလိုကြောင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား အချို့ရည်များပေးအပ်သည်။ ခရိုင်ပြန်ကြား

ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဗိုလ်ဗိုလ်က အမှာ



ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၅ ဦးအား မတ် ၅ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှဖွင့်လှစ်သည့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် လေ့ကျင့်ရေး(မုမ်းမံ) သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဝင်းမောင်ထွန်း၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းအောင်ကျော်တို့က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်း ဆင်းပွဲကျင်းပ

မိုးနဲ မတ် ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်း

ပိတ်ရက် အားလပ်ချိန်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များ အချိန်ကိုအကျိုး

ရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန် လူငယ်မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၏စီစဉ်မှုဖြင့် နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ရာ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ့အားကစားကွင်းနေရာ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ ကြက်တောင်ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် အေရိုဗစ်/ Fitnessစသည့် သင်တန်းများပါရှိပြီး သင်တန်းနည်းပြများက တစ်လကြာသင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မျိုးညွှန်ရွှေ(မိုးနဲ)



ဦးစွာ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က



ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်ဦးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့် ချောင်းဆုံ(အထက)ကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ မတ် ၅ ရက်က မီးဘေးကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

❖ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရေးအတွက် NCA ပါသောတူညီချက်များ အတိုင်း ဦးတည်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစဉ်အမြဲ တံခါးဖွင့်ကြိုဆိုလျက်ရှိ...
 (ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှကောက်နုတ်ချက်)

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

စက်သုံးဆီအလုံအလောက်ရှိကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်
 ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၅ ရက်
 မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းသည် စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အများပြည်သူသို့ စက်သုံးဆီများ တင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။
 လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသော အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ကိစ္စရပ်များကြောင့် ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရာတွင် ယာယီကြန့်ကြာမှုအချို့ရှိနိုင်သော်လည်း ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက်များအတိုင်း

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ရန် အရန်စက်သုံးဆီများကို လုံလောက်စွာ ကြိုတင်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သည့်အပြင် စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ အဆက်မပြတ်ဝင်ရောက်လာနေ သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှု လုံးဝမရှိနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုမရှိကြပါရန်၊ အတတ်နိုင်ဆုံး ငြိုးငြိမ်းခြုံငြိမ်းဖြင့် အားလုံး လုံလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေး ကူညီပေးကြပါရန်၊ မိမိသုံးစွဲရန် လိုအပ်သလောက်သာဝယ်ယူကြပါရန်နှင့် စက်သုံးဆီများ အလုံအလောက်ရှိပါသဖြင့် စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အချိန်ကုန်ခံ၍ တန်းစီဝယ်ယူခြင်းမပြုကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီတင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း ဒုတိယခြေစမ်းပွဲ၌ သရေရလဒ်ဖြင့် ပွဲပြီးဆုံး

ရန်ကုန် မတ် ၅
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှဖလား ယူ-၁၇ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ဧပြီလတွင် ကျင်းပမည့် အာဆီယံ ယူ-၁၇ ချန်ပီယံရှစ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် မြန်မာအမျိုးသား ယူ-၁၇ ဘောလုံးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယ အမျိုးသား ယူ-၁၇ အသင်းတို့သည် ယနေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ဒုတိယခြေစမ်းပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ(အောက်ပုံ) ဂိုးမရှိ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

မတ် ၃ ရက်က ပထမခြေစမ်းပွဲ တွင် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အသင်းက နှစ် ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ ဒုတိယခြေစမ်းပွဲ၌ နှစ်ဖက်သရေ ဖြင့် ပွဲစဉ်ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ပထမခြေစမ်းပွဲတွင် မြန်မာ အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့ သည့် မြင့်မြတ်ကိုကိုနှင့် တိုက်စစ် ကစားသမားများက ဒုတိယခြေစမ်း ပွဲတွင်လည်း အကောင်းဆုံးကစား ခဲ့ကြပြီး ဂိုးမပေးရရေးအတွက် ရှေ့နောက်ဆင်း၍ ကစားနိုင်ခဲ့ ကာ အိန္ဒိယနောက်တန်းခံစစ်ကို ထိုးဖောက်ရန် အကြိမ်ကြိမ် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။
 စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁



အာဆင်နယ်က ဘရိုက်တန်ကို အနိုင်ရပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ရမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်

နာမည်ကြီး အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) တွင် ဘရိုက်တန်အသင်းကို ဆာကာ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိကာ ဒုတိယနေရာမှ မန်စီးစီးအသင်းထက် တစ်ပွဲပိုကစားပြီး ၇ မှတ်အသာဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ရမှတ်ပြတ်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၅ ရက် နံနက် ၂ နာရီက ဘရိုက်တန်အသင်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရိသတ် ၃၁၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။



ဘရိုက်တန်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းအားသာချက် ကို အသုံးပြုကာ အာဆင်နယ်အသင်းကို ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာ၊ ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့်အခွင့်အရေး ဖန်တီးနိုင်မှုအသာဖြင့် ပွဲချိန်အများစု ထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။
 သို့သော်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းက ရရှိလာ သည့် အခွင့်အရေးကို အမိအရအသုံးပြုကာ သွင်းဂိုး အဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး ရမှတ်အပြည့် စုဆောင်းနိုင်ခဲ့ သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယခုနိုင်ပွဲကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် နိုင်ပွဲ ၂၀ နှင့်အတူ ရမှတ် ၆၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဘရိုက်တန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် အတွက် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစုံ ခြောက်ပွဲတွင် ရှုံးပွဲလေးပွဲရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။
 စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း
 အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ထိခိုက်
 နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄
 ရုရှားရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်သုံးစင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီး အလည်အပတ်ရောက်ရှိ
 ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၅
 တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ဖမ်းဆီးရမိ
 ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၈