

သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း
လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။
ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၈ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၁၅ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၂၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံမစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

ရေကြောင်းလူငယ်မှ သင်တန်းသားများ သန်လျင်တပ်နယ်နှင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လေ့လာရေးခရီးသွားရောက် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသားများ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များ လိုက်ပါပျံသန်း၊ ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ သန်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို၍ သီရိမဟာဇေယျကျော်ထင်ခန်းမ၌ တပ်မတော်(ရေ) Documentary အားပြသခဲ့ပြီး ရေကြောင်းပြခန်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌရဆောင်ရှိ စာသင်ခန်းတို့ကို လေ့လာခြင်း၊ Torpedo Trainer နှင့် ရေတပ်အမြောက်များ လေ့လာခြင်း၊ Welding Simulator၊ Electrical Trainer နှင့် Cutaway Model များကို လေ့လာခြင်း၊ Damage Control Simulator-Zarmani ကို လေ့လာခြင်း၊ Ship Handling Simulator နှင့် Engine Room Simulator များကို လေ့လာခြင်းနှင့် သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ်(မေဃ)တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရေးဌာနချုပ်သို့ရောက်ရှိကြပြီး စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးခန်းမ၊ ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လွန်းတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသော ရေယာဉ်များ၏ ပြုပြင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ Ship Lift System ဖြင့်ရေယာဉ်များ လွန်းတင်လွန်းချသည့်စနစ်များနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ။



ရေနံချောင်းမြို့ရှောင်လမ်း အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဇုန်၌ အပင်ကြီး ၁၀၀၀ ရေလောင်းစိုက်ပျိုး



ရေနံချောင်း မေ ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနက မိုးကြိုကာလ စိုက်ပျိုးခြင်းအဖြစ် မြို့ရှောင်လမ်း အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဇုန်စီမံကိန်း စိုက်ခင်း အမှတ်(၄/၂၀၂၄)တွင် အထူးစိမ်း လေးကြီး ၁၀၀၀ ကို ရေလောင်းစိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စိုက်ခင်းအတွင်း တမာပင် ၂၀၀၊ ရှားပင် ၂၀၀၊ မဲဇလီပင် ၂၀၀၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင် ၂၀၀၊ ပဲချယ်ရီပင် ၂၀၀ စုစုပေါင်း အပင် ၁၀၀၀ ကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၄ ရက်မှ စတင်ကာ မေ ၅ ရက်တွင် အပြီးစိုက်ပျိုး ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးကြိုကာလစိုက်ပျိုးခြင်းအဖြစ် မိုးဦးမကျမီ အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားစေရန်အတွက် နေ့စဉ်ရေလောင်းခြင်းနှင့် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

၂၁ ရာစု လူသားပတ်ပြုစွမ်းရည်နှင့် အောင်မြင်မှုသောချက်

ဆောင်းပါး: ၈၁

ဒုတိယမြောက်ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင် နိုင်ရေး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင် နိုင်ငံတကာသတင်း: ၈၁

မြင်းများ၏ဇီဝဖြစ်စဉ်နှင့် တွေ့ရသော မီသန်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများ အကြောင်း

ဆောင်းပါး: ၈၁

နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားတွင် နိုင်ငံသားကောင်းတို့ ပူးပေါင်းပါဝင်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအလယ်တွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် တင့်တင့် တယ်တယ် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ၏အင်အားဖြစ်သော ပိုင်နက်နယ်နိမိတ်၊ နိုင်ငံသားများ၊ အစိုးရနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်စိုးမှုတို့ လိုအပ်ပါသည်။ သို့အတွက် နိုင်ငံတိုင်းက မိမိတို့၏ ပိုင်နက်နယ်နိမိတ်များ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ထိပါးမခံရအောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို အခါမလပ်အားထုတ် ကြိုးပမ်းနေကြရပါသည်။ နိုင်ငံကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အမြဲတမ်းတပ်မတော်များ အင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ထားကြသကဲ့သို့ အရန်အင်အားများ ကိုလည်း ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းကာ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြင်ဆင် စုဖွဲ့ထားကြရပြန်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံသား တိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသော အမျိုးသားရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့အင်အားချိန်ခွင်လျှာ ပြောင်းလဲ မှု အင်အားကြီးနိုင်ငံများအကြား အားပြိုင်မှုများနှင့် ဆက်စပ်၍ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မျက်မှောက်ကာလ ကမ္ဘာ့အခြေအနေများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံကိုသို့သော နိုင်ငံငယ်များမှာ လှိုင်းကြား၊ လေကြားမှ လေ့ကျင့်ရေးများသဖွယ် လှိုင်းတိုင်းအောက် နစ်မြုပ်မသွားစေရန် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းနေကြခြင်းဖြစ်ရာ မိမိတို့ခေတ် သမိုင်းက ပေးလာသည့်တာဝန်ကို မိမိတို့ကျေပျော်စွာ ထမ်းဆောင် ကြရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ဒို့တာဝန်အရ သုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်း ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်စေခဲ့ကာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁) သည် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားတို့၏ ပထမဆုံး လစာပင် ရရှိပြီးကြပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် တွေ့ရှိရပြီး သင်တန်းသားများ၏ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု ကောင်းသတင်းများကိုလည်း ကြားသိကြရပါသည်။ အရပ်သား ဘဝမှ စစ်မှုထမ်းဘဝသို့ ကူးပြောင်းလာသည့် သင်တန်းသားများ မှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်လာခြင်း၊ အသင်းအဖွဲ့နှင့် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်ခြင်း၊ အချိန်ဇယားကို လုပ်ကိုင်တတ် လာခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ညီရင်းအစ်ကိုမမာ ချစ်တတ်လာရမည့် မိမိ၏ မိသားစု၊ ဇာတိမြို့ရွာမှသည် နိုင်ငံတော်အထိ တာန်ဖိုးထား ချစ်တတ်လာခြင်း စသည်ဖြင့် နိုင်ငံသားကောင်းတို့၏ ကောင်းမွန် သည့် အရည်အသွေးများမှာ သင်တန်းကာလအတွင်း တစ်ပတ် ထက်တစ်ပတ် ပိုမိုပြည့်စုံလာကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှာ တစ်လပြီးတစ်လ၊ သင်တန်းအမှတ်စဉ် တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆက်ကာဆက်ကာ အနာ ဂတ်ကာလများအထိ တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို မျိုးဆက် တစ်ဆက် ပြီးတစ်ဆက် ပန်းပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ် သည်။ နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေး၊ ကာကွယ်ရေး အသိပညာများ ပြည့်သူများ နားလည်တတ်မြောက်လာကြသည့်အမျှ နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား ပိုမိုမြင့်မားလာနိုင်မည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ဒုတိယအကြီး ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း အာရှတိုက်ရှိ အင်အားကြီးနိုင်ငံကြီး နှစ်ခုကြားမှ နိုင်ငံငယ်သာဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံငယ်တစ်နိုင်ငံအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်မှာ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် စစ်ရေးအသင့် ရှိမှုဖြစ်ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပျော်စွာထမ်းဆောင် ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားကောင်းအဖြစ် ခံယူကြရမည့် အကြောင်း။

။

နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်း ငယ် ထစ်ချွန်းရွာသွန်းရရှိပါသည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၄၀ ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန် မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၈၀ ဖြစ်ပါသည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သီတာကြူ ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေး မျိုးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်

၁။ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကို ဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့အထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့် လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၅ ဖွဲ့ ရှိပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့ များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ၂ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၂ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုပေးပါသည်။
၂။ တည်ထောင်ခွင့်ပြုရန် ကျန်ရှိသည့် ချင်းပြည်သူ့ပါတီ၏ လျှောက်ထားချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ စိစစ်ပြန်ကြားချက် များအရ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသဖြင့် ယင်းပါတီ၏ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေပါ ပုံစံ(ဂ)ဖြင့် ပြင်းပယ်လိုက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

တေးသီချင်းဗီဒီယိုများ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

တေးသီချင်းဗီဒီယိုများကို နည်းလမ်း တင်ပြမှုများရှိသည့်အတွက် ဆင်ဆာမှုဝါဒ မျိုးစုံဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုမီ ရုပ်ရှင်ဥပဒေ၊ ရုပ်မြင် သင်ကြားနှင့် ဗီဒီယိုဥပဒေတို့အရ ရုပ်ရှင် ဆင်ဆာအဖွဲ့နှင့် ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့တို့သို့ တင်ပြပြီး စစ်ဆေးခွင့်ပြုချက် ရယူဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ပြန်ကြားရေး ဖြစ်သော်လည်း တေးသီချင်းဗီဒီယိုများကို ထုတ်လုပ်သူများက ၎င်းတို့၏ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း သည်ဖြစ်စေ ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာအဖွဲ့နှင့် ဗီဒီယို ဆင်ဆာအဖွဲ့တို့သို့ တင်ပြပြီး စစ်ဆေးခွင့်ပြုချက် ရယူဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ပြန်ကြားရေး ဖြစ်သော်လည်း တေးသီချင်းဗီဒီယိုများကို ထုတ်လုပ်သူများက ၎င်းတို့၏ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း သည်ဖြစ်စေ ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာအဖွဲ့နှင့် ဗီဒီယို ဆင်ဆာအဖွဲ့တို့သို့ တင်ပြပြီး စစ်ဆေးခွင့်ပြု ချက် ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဆင်ဆာမှုဝါဒများနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိဘဲ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသမှုများ ဆောင်ရွက် ပါက ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာအပါအဝင် သရုပ်ဆောင်များ၊ ထုတ်လွှင့်ပြသသူများ စီစဉ်သူ၊ ဇာတ်ညွှန်းရေးသူ စသည်ဆက်စပ် ပါဝင်သူများအားလုံးကို တည်ဆဲဥပဒေများ နှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၁၄
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အစိုးရ ကတည် အကြမ်းဖက်သမားကဖျက်ခံ” တို့တက်ဖို့ဝေးနေတဲ့ မြန်မာ ပြည်မှ လမ်း၊ တံတားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မိဘများ၏ အတ္တစွဲကြောင့် စာသင်ကျောင်းနှင့် ပိုမိုဝေးကွာခဲ့ရသော မြန်မာပြည် မှ အနာဂတ်လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ် စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၉၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ဝေးပို့ပါဝင် နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များ နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။
သတင်းစဉ်

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

ရုပ်ရှင်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြီးသတ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
ရုပ်ရှင်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြီးသတ် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။(ယာဝု)

အစည်းအဝေးသို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာစန်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ ထိန်လင်းဦး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်၊ ဥပဒေမူကြမ်း စိစစ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာစန်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်၊ ဥပဒေရေးရာ

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့
အစည်းအဝေးတွင် လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ ရုပ်ရှင်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (မူကြမ်း)အား အပြီးသတ် စိစစ်လေ့လာ ဆွေးနွေးကြပြီး ရုပ်ရှင်ဥပဒေတွင် ပြင်ဆင် ရန် လိုအပ်သည့်အချက်များ တွေ့ရှိရသဖြင့် ရုပ်ရှင်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (မူကြမ်း)ကို ပြင်ဆင်ရေးရန် လိုအပ်ကြောင်းကို မူအားဖြင့် သဘောတူပြီး ပြင်ဆင်၊ ပယ်ဖျက်၊ ဖြည့်စွက်သည့် အခန်းနှင့် ပုဒ်မ များ များပြားနေသဖြင့် ယင်းအခန်းနှင့် ပုဒ်မများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိစေရေးနှင့် ရေးထုံးရေးနည်းမှန်ကန်စေရေးတို့အတွက် ထပ်မံ စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်အလင်းစီမံချက်ဖြင့် မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့မျက်စိခွဲစိတ်ကုသ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးသည့် လူနာများကို ဆေးမျက်မှန်များ တပ်ဆင်ပေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၃၀၀) မှ မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (ဆေးပညာ)နှင့် အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သောအဖွဲ့က ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး (ခုတင်-၃၀၀) ၌ နေပြည်တော် အလင်းစီမံချက် ဖြင့် သေသံပြည်သူများကို အခမဲ့မျက်စိခွဲစိတ်ကုသ ပေးပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။(ယာဝု)



ဒေသပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ၍ အာဟာရနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများပေး အပ်ပြီး ဆေးရုံအတွင်း မျက်စိကုသဆောင်တွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူနေသည့် လူနာများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းတွင် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

အခမဲ့မျက်စိခွဲစိတ်ကုသ
ယနေ့ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်- ၃၀၀) တွင် နေပြည်တော်အလင်းစီမံချက်ဖြင့် မြို့နယ် များမှ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် မျက်စိဝေဒနာရှင် ၄၅ ဦးကို စမ်းသပ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာ ၂၇ ဦးကို အခမဲ့မျက်စိခွဲစိတ်ကုသ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ညောင်ပင်ကြီးစု ကွက်သစ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပညာအလင်းရောင် စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စာကြည့်တိုက်တွင် စာအုပ်စာပေများ စုံစုံလင်လင်ထားရှိနိုင်ရေး၊ လူငယ် လူရွယ်များစာဖတ်သည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊

စာဖတ်ရန်ဖြင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် လိုအပ် သည့်များကို မှာကြားပြီး စာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေပဒေသာပင်နှင့် ၃၈ ဖြာမီလာ၊ ဗုဒ္ဓဝင်၊ ၁၇ရား ရှိမိုးနှင့် ပြည်သူ့နိတ်စာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်း ခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် (၂၁) နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော် အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ နာယက၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်း ဦး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အားကစားဝါသနာ ရှင်များ၊ အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆေးမျက်မှန်များတပ်ဆင်ပေး
ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် နေပြည်တော်တိုင်း ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးသည့် လူနာ များကို ဆေးမျက်မှန်များ တပ်ဆင်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကုသရေးဦးစီးဌာန)နှင့် နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးက နေပြည်တော် အလင်းနှင့် နေပြည်တော်အပြီး စိစစ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများကို အမှတ်တရသစ်ဆီးခြင်း ပေးအပ်ကာ လာရောက်ဆေး ကုသမှုခံယူသည့်

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ့ ဘောလုံး အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်မား လာစေရေးနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် လူငယ်အသင်း များကို ကျောထောက်နေကန်အဖြစ် အင်အား ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်အတွင်း လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပ ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား များအားလုံး မိမိတို့အသင်းအနိုင်ရရှိစေရန် အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးဘဲ အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝဖြင့် သန်သန်ရှင်းရှင်း အစွမ်းကုန်ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒိုင်လူကြီးများအနေဖြင့်လည်း ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဘက်လိုက်မှု မရှိဘဲ တရားမျှတစွာဖြင့် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေး သွားကြရန်လိုကြောင်း၊

ပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရမည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာအောင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြရန် ပြောကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် (၂၁)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာအိမ်ဌာန(၄)ချက်ကို ရွတ်ဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြပြီး အသက် (၂၁) နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစဉ် အဖြစ် ဒဂုံဏသီရိမြို့နယ်အသင်းနှင့် ဇေယျသီရိ မြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ရှစ်သင်းဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် (၂၁)နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်မှ အသက် (၂၁)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း ရှစ်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

◆**ရှေ့ပွဲမှ**
မြို့နယ်အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းစိုးဝင်းထံမှ သိရသည်။

ရှေ့နေချောင်းမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရာသီ ဥတု ဖောက်ပြန်မှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင် ရေး၊ ဂေဟစနစ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို

တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေကာ လူသားများနှင့် အခြားတိရစ္ဆာန်များကို အကျိုးပြုနိုင်စေရန်အတွက် အထူးစိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးဇုန်စီမံကိန်းများ ဖော်ဆောင်ကာ သစ်တောသစ်ပင်များကို နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုး ပြုစုပျိုးထောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ပေါင်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၁ လက်မ၊ သထုံမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၆၄ လက်မ၊ ထားဝယ်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၂၂ လက်မ၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၁၄ လက်မ၊ ကန့်ကြီးထောင်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၀၅ လက်မ၊ ကော့သောင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၅ လက်မ၊ မြိတ်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၄၃ လက်မ၊ မိုးကုတ်မြို့နှင့် လှပတ္တာမြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၀ လက်မ၊ မြဝတီ မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၆ လက်မနှင့် ကျောက်မဲမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၁၂ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/လေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး “စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု” အခမ်းအနားကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မေ ၁၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး “စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု” အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက် အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ကင်းထောက်လှူငွေများ၊ ကြက်ခြေနီလှူငွေများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော စည်သူတော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဗီဒီယို Clip တို့ကို ပြသ
ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “ပညာတတ်တိုက်စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့” ဘေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုကြပြီး “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ” ဗီဒီယို Clip ၊ “နိုင်ငံအကျိုးအတွက် မှန်းမျှော်ရည် ခိုင်မာတိုးတက်စေရမည်” ဗီဒီယို Clip နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စာကြည့်တိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဗီဒီယို Clip တို့ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဧပြီ ၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးမိသားစုက လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲ (၁)၊ (၂)၊ (၃) စာအုပ်ပေါင်း ၄၅၀၀၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက စာအုပ်/စာစောင် ၅၅၀၀ စုစုပေါင်း စာအုပ်/စာစောင် ၁၀၀၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း။

ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်းပေါင်းတစ်သောင်းကျော်နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၈၅၅၄၀ ကို လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း။

အလှူခံရရှိခဲ့သည့် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ရန်၊ လှူဒါန်းပွဲများ လစဉ်စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ မူဝါဒဖြစ်သည့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ကိစ္စများကို တစ်စတည်း လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်လာသဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် “မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ” ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ခြောက်ထောင်ကျော်ရှိသော်လည်း လက်ရှိတွင် သုံးထောင်ကျော်သာ ကျန်ရှိပြီး စာကြည့်တိုက် ၂၅၀၀ ခန့်မှာ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရပ်နားထားခဲ့ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယခုမှစီမံဆောင်ရွက်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ လက်ထက်က တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ကဏ္ဍပေါင်းစုံဖြစ်သည့် ဆည်မြောင်း တာဝန်များ၊ မြစ်ကူးချောင်းကူးတံတားများ၊ မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီးများ၊ ဒေသချင်းဆက်၊ မြို့ချင်းဆက်လမ်းများကို စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်များ၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များလိုအပ်ပြီး ဖိုးသူများနှင့် တိုင်းပြည်ကို တည်ဆောက်၍ မရကြောင်း လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့သည့်အတွက် ၎င်းလမ်းညွှန်မှုကို မူဝါဒအဖြစ် ခံယူပြီး အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဇုန် ၂၄ ဇုန် သတ်မှတ်၍ အဆိုပါ ဒေသများတွင် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံနည်းပညာ၊ ကွန်ပျူတာ၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး၊ ဆေးပညာ စသည့် ဘာသာစုံတက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များ ဖွင့်လှစ်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်
၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ကျေးရွာကိုယ်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များကို နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းမှ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကို နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းအဖြစ် တစ်နိုင်ငံလုံးအတောအဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရအဆက်ဆက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နှောင့်နှေးခဲ့ပြီး စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းထံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံတည်ဆောက်နိုင်ရန်နှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အလှူရှင် တစ်ဦးက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

လုပ်ငန်းများလည်း လျော့နည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက စာကြည့်တိုက်များ ပြန်လည်ထူထောင်ပြီး ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါကြောင်း။

စီစဉ်ပို့ဆောင်ပေးရန်လို
ယနေ့ခေတ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်များအနေဖြင့် စာကြည့်တိုက်များသို့ သွားရောက်၍ စာအုပ်စာစောင်များကို ဖတ်ရှုမှုနည်းပါးသဖြင့် လူငယ်များ စာဖတ်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် စနစ်တကျကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စာကြည့်တိုက်များသို့ တစ်စုတစ်စည်း

တည်း သွားရောက်လေ့လာနိုင်ရေး စီစဉ်ပို့ဆောင်ပေးရန်လိုပါကြောင်း။

အလေ့အထများ ဖြစ်ပေါ်လာ
သက်ဆိုင်ရာရုံးများအနေဖြင့်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေများကို စိတ်ဝင်စားလာစေရန်နှင့် ဖတ်ရှုအသုံးပြုလာစေရန်အတွက် စာပေဆွေးနွေးပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ စကားရည်လှပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲများ၊ ပြောပြရေး အစီအစဉ်များ၊ လူငယ်များအတွက် စိတ်အားတက်ကြွဖွယ်ရာ Video Clip များဖြင့် ပြသဆောင်ရွက်ပေးပါက စာကြည့်တိုက်များကို အသုံးချတတ်သည့် အလေ့အထများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မေ ၉ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ပြီး တေတနာရှင် အလှူရှင်များက ပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရေးနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ လက်လှမ်းတစ် ထားရှိပေးနိုင်ရေး စာကြည့်တိုက်တစ်တိုက်လျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ ၁၄၇ လုံးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၅၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါကြောင်း။

ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်
မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စာကြည့်တိုက်များမှာ ပုံမှန်အနေအထားတွင် ရှိသည့်အတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ပါက ပိုမိုပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မူလတာဝန်အပြင် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများကို အလေးထား၍ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ စာပေပိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့မှ စာပေပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံနှင့်

The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်တို့ရှိ ပုံနှိပ်စက်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်ဂိုလှိုင်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ စာပေပိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့မှ စာပေပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီနှင့် စာပေပိမာန်စာမူဆု ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့တို့ကို လာရောက် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ရာသီတွင် အမျိုးသားစာပေဆု စာပေပိမာန်စာမူဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု ရွေးချယ်မှုတို့အပေါ် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များအပေါ် သုံးသပ်ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ဆုရွေးချယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စနစ်တကျ စိစစ်ရွေးချယ်စေလိုပါကြောင်း။

စဉ်းစားချင့်ချိန်ဆုံးဖြတ်ပြီးမှရွေးချယ်နိုင်တော်မိမိအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ယူစဉ်ကာလအတွင်း ပထမအကြိမ် စာပေဆုပေးပွဲကိုရန်ကုန်မြို့ မြဝတီစင်တာတွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် စာပေဆုပေးပွဲကို နေပြည်တော်တွင်လည်းကောင်း၊ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် စာပေဆုပေးပွဲကို နေပြည်တော်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများ ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ဆုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အထူးပြောစရာမလိုပါကြောင်း၊ ဆုရွေးချယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ သုံးသပ်ချက်များ

မှန်ကန်စွာဖြင့် ရွေးချယ်စေလိုပါကြောင်း၊ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုသည် အင်မတန်မွန်မြတ်သည့် ဆုဖြစ်သည်အတွက် စဉ်းစားချင့်ချိန် ဆုံးဖြတ်ပြီးမှ ရွေးချယ်စေလိုပါကြောင်း။

အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပါဝင် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်အခါသည် စာပေနှင့်ပတ်သက်ပြီး အစွန်းအထင်း မခံနိုင်ပါကြောင်း၊ စာပေသည် နိုင်ငံတော်၏ အသက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာတစ်ကြောင်း၊ စာတစ်ပိုဒ်သည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း စာဖတ်ရုံနဲ့ဖြင့်တင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်ပေးထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမြဲမပြတ် လေ့လာဆည်းပူးနေသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရန် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စာပေဆု၊ စာမူဆု ရွေးချယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်ရှိ ပုံနှိပ်စက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံ၌ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စင်ညွန့် (တာကသိုလ်) မြတ်သူ၊ စာပေပိမာန် စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) နှင့် တွေ့ဆုံပွဲ၌ တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများက ဆုရွေးချယ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ စာအုပ်များ လက်ခံရရှိမှု၊ ဆုရွေးချယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီးဘုရားလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ပုံနှိပ်စက်ရုံအတွင်း စက်များတပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စက်ကြိုခိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အပ်နှံသော ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဌာနက ထုတ်ဝေသော အပတ်စဉ် လစဉ်၊ နှစ်စဉ်ထုတ်စာအုပ်/ စာစောင်များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အပ်နှံသော ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များနှင့် အခြား တစ်သက်တာဆုရ အလင်္ကာကျော်စွာ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) က ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ဝန်ကြီးဌာနများမှ အပ်နှံသော ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေအသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ရသည့် စာအုပ်စာစောင်များ ပုံနှိပ်ခြင်းကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပုံနှိပ်စက်များ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြား ရေးမှူးရုံးအောက်ရှိ ပုံနှိပ်စက်များတွင် စနစ်တကျ အပ်နှံဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ပုံနှိပ်ထုတ်လုပ်မှု အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု ရှိစေရေး၊ အပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းများ အမှားအယွင်းမရှိအရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုရှိစေရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက် အချိန်မီထောက်ပံ့နိုင်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ အလေ့အလွင့်မရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စေတနာအပြည့်အဝဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ပုံနှိပ်စက်ရုံများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပုံနှိပ်စက်တပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ ကြိုခိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပုံနှိပ်စက်ဝန်ထမ်းအင်အား၊ သတင်းစာရိုက်နှိပ်မှုအပြင် ပြင်ပပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက် ခြောက်တိုက် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ နှင့် စာကြည့်တိုက် ငါးတိုက် အသစ် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ကို စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ဦးစိုးသိန်းက လက်ခံရယူပြီး အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရန်နှင့် စာဖတ်ရုံနဲ့ဖြင့်တင်ရေးအတွက် အလှူကြရာ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းနာယက ဆက်လက်၍ အကယ်ဒမီများရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သီချင်းဖြင့် သီဆိုပျော်ဖြူပြီး အမျိုးသားစာပေ

ကျော်စွာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက “ဘက်စုံပညာရပ်တို့လမ်းခို” သီချင်းဖြင့် ပျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် စာတိုပုံမှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ပိဋကတ် ဘာသာပြန် စာတည်းကော်မတီအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ကြီးအား ပူးမြော်ကြည်ညိုပြီး သာသနိက အဆောက်အအုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၁၄

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်၊ မန္တလေး) မှ ရဟန်းတော်များ ပိဋကတ် ဘာသာပြန်စာတည်းကော်မတီအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရှိ ပိဋကတ်တိုက် အဆောက်အအုံ ဗုဒ္ဓသုတေသန စာကြည့်တိုက်၌ တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပိဋကတ်အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန် စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး လုပ်ငန်းသည် ခက်ခဲနက်နဲပြီး အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်၍ ထွက်ရှိလာသော ဘာသာပြန် ကျမ်းစာအုပ်များသည် လွန်စွာအဖိုးတန်ပါကြောင်း၊ ပိဋကတ်အုပ်စုပေါင်း ၅၂ ဖြစ်ပြီး ကျမ်းအားဖြင့် ၅၃ ကျမ်းရှိသည့်အနက် ကျမ်း ၂၇ ကျမ်းမှ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန် ၂၅ အုပ်ထုတ်ဝေထားပါကြောင်း၊ အဆိုပါစာအုပ် ၂၅ အုပ်သည် အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးဖြစ်နေပြီး စာအုပ်ခပ် အုပ်သည်လည်း Soft Copy မရှိသည့်အတွက် နောင်စာအုပ်ထုတ်ဝေရာတွင် စာအုပ်ဆိုဒ်များ ဆွေမူဆိုဒ်နှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး Optical Character Recognition Software ဖြင့် Soft Copy ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး) တို့မှ သာသနာ့ပြုတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ရဟန်းတော်တို့၏ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုတည်းဖြတ်ပြီးသည့် ကျမ်း ခြောက်ကျမ်းကို စာအုပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး တည်းဖြတ်ဆဲ ကျမ်း သုံးကျမ်းနှင့် တည်းဖြတ်ရန်ကုန် ကျမ်း ကိုးကျမ်းတို့ကို ပိဋကတ်ဘာသာပြန်စာတည်းကော်မတီမှ စိစစ်တည်းဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ဘာသာပြန်ဆိုရန် ကျန်ရှိသေးသည့် ကျမ်း ရှစ်ကျမ်းကို ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်

လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် သာသနာတော် ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပိဋကတ်အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်လုပ်ငန်းများ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု၊ တည်းဖြတ်ပြီးသည့် ကျမ်း ခြောက်ကျမ်းကို စာအုပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး၊ တည်းဖြတ်ဆဲ ကျမ်း ၁၂ ကျမ်းကို ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ Soft Copy မရှိသည့် စာအုပ် ၁၆ အုပ်ကို Soft Copy ရရှိရေး၊ ထုတ်ဝေပြီး စာအုပ်များထဲမှ အရွယ်အစားမညီသည့် စာအုပ်များကို ဆွေမူစာအုပ်အရွယ်အစား ပြောင်းလဲရေးနှင့် ဘာသာမပြန်ရသေးသည့် ကျမ်း ရှစ်ကျမ်းကို ဘာသာ ပြန်နိုင်ရေး စသည်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း လျှောက်ထားသည်။

အလှူငွေများပေးအပ်

ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းလုပ်ချက်များကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရဟန်းတော်များကို နုတ်ကမ္မအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ပညာရှင် ဆရာ/ ဆရာမကြီးများကို အလှူငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မော်ကွန်းထိန်းဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ကြီးအမှူးပြုသော ဒုတိယ



ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်များနှင့် မော်ကွန်းထိန်းဆရာတော်တို့ကို ပူးမြော်ကြည်ညိုကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။

အလေးထားဆောင်ရွက်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရက ပိဋကတ်ဘာသာပြန်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းနှင့် အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ စာအုပ်များ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆွေမူအတိုင်း မူရင်းမယူဘဲ ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရေး၊ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ မှန်ကန်ရေး၊ ဝေါဟာရ အသုံးအနှုန်း ဆီလျော်မှန်ကန်မှုရှိစေရေး၊ တည်းဖြတ်သည့်အဖွဲ့များ အနေဖြင့် သေချာစိစစ်၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် ဩပါဒ်မြှောက်ကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီး အမှူးပြုသော ဆရာတော်များကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နုတ်ကမ္မ အလှူတော်

ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပရိဝုဏ်ဟံသာသီရိကုန်းမြေသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆရာတော်ကြီးများ သီတင်းသုံး တည်းခိုဆောင်များ ဖြစ်သည့် ရွှေဟင်္သာကျောင်းဆောင်၊ ဦးထွန်းကြည်ကျောင်းဆောင်၊ စိန်ရတုကျောင်းဆောင်၊ မင်းလှကျောင်းဆောင်၊ သူရဦးထွန်းတင် ကျောင်းဆောင်နှင့် ကပ္ပိယကျောင်းဆောင်များ ပြုပြင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ကားပါကင်၊ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆုံ ရေလျှောင်းကန် ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်းကာရံထားရှိမှု၊ ပြင်ပလှုပ်စစ်မီးနှင့် အခြားဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြေယာရှုခင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ မိုးစပါးတစ်ဧက ၁၀ တင်းနှုန်း တိုးထွက်ရှိရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစုပေါင်း ကြပက်

ဖျာပုံ မေ ၁၄

ဖျာပုံမြို့နယ် ဇင်းဘောင်ကျေးရွာ အုပ်စု ၄ တောကျေးရွာ တောင်သူဒေါ်မော်မော်ဝင်း၏ မိုးစပါးရေတော် မိုးတော် ၁၀ ဧကတွင် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး စပါးအထွက် နှုန်းတိုးတက်စေရန်နှင့် မိုးစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီကျော်လွန်ရေး၊ မိုးစပါးတစ်ဧက ၁၀ တင်းနှုန်း တိုးထွက်ရှိရေး လယ်မြေအတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစုပေါင်းထည့်သွင်း ကြပက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ မိုးစပါးတစ်ဧက ၁၀ တင်းနှုန်းတိုးထွက်ရှိရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစုပေးအပ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းကြပက်ပွဲတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လင်း၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး



ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာအေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစုပေးအပ်ပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစုများကို တောင်သူဒေါ်မော်မော်ဝင်း၏ လယ်မြေ ၁၀ ဧကပေါ်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစုများ စုပေါင်း ကြပက်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဖျာပုံမြို့နယ်အနေဖြင့် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်ရေးနှင့် တစ်ဧက ၁၀ တင်းနှုန်း တိုးထွက်ရှိရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစုများကို ရေတော်မိုးတော်ကေများတွင် ထည့်သွင်းကြပက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း၊ တစ်ဧကတင်း ၁၅၀ ကျော် ထွက်ရှိ

သာယာဝတီ မေ ၁၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် ကျွဲသတ်ရိုးကျေးရွာ ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၈၂/၃) ရှိ တောင်သူဦးအောင်သိန်း၏ နွေစပါးစိုက်ခင်း၌ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက စပါးရိတ်သိမ်းခြေလှေစက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြသည်။ နွေစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာနေရာသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ တောင်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ နွေစပါးစိုက်ခင်းအား စပါး ရိတ်သိမ်းခြေလှေစက်ဖြင့်

ရိတ်သိမ်း၍ စံနှုန်းတိုင်းတာခြင်း၊ အထွက်နှုန်း အချိန်အတွယ်တိုင်းတာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာ စပါးတစ်ဧကအထွက်နှုန်း အစိုတင်း ၁၅၂ ဒသမ ၃၄ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေစပါး ၄၄၉၈၆ ဧကရှိခဲ့ရာ လျာထားကေထက် ကျော်လွန်၍ စိုက်ဧက ၄၅၃၄၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်စပါးမျိုးများ



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

- လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက်ဖွင့်ထားခြင်းက ဝီတာဝိုက်ကျစေပါ၍ အသုံးလိမ့်မ ဖွင့်ပါ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ဥပဒေအမှတ် (၂၇/၂၀၁၀)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်စေခဲ့ကာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂) တွင် ပါဝင်



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း နယ်မြေခွဲသင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သို့ တက်ရောက်၍ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားစားရိပ်သာတွင် သင်တန်းသားများ နံနက်စာသုံးဆောင်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



သင်တန်းသားများ။

တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမယ် လို့တော့ ဖို့ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ယူပါမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ဥပဒေချမှတ် တယ်ဆိုတာကလည်း နိုင်ငံတော်အကျိုး ပြုရေးအတွက်၊ ပြည်သူ့ ပြည်သားများ အားလုံးကောင်းစားရေးအတွက်လုပ်တယ် လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ ဥပဒေဟာ ဆိုရင်လည်း အရင်ကတည်းက ရေးဆွဲ ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒီဥပဒေက အခုမှ အသက် သွင်းတာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းဆင်းသွား ရင်လည်း ပေးအပ်တဲ့တာဝန်ကို ကျွန်တော် တို့ အပြည့်အဝထမ်းဆောင်ပြီး ပြည်သူ့ ပြည်သားအားလုံးကိုလည်း လုံခြုံမှုရှိစေ

သတင်းစဉ်

တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်း သေကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ များရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခွဲသင်တန်း ကျောင်းများတွင် သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားများ ပြောကြားခဲ့ပြီး တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ပွဲ များသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ကြ ကာ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်း နှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအပြီးတွင် တိုင်း



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂)မှ သင်တန်းသားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်စဉ်။

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များပေးအပ်ပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) တွင် တက်ရောက်ကြမည့်သင်တန်းသား များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂)မှ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံ သားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံ တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ ထမ်းဆောင် ကြတော့မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလို ကြားသိရ သည် -

“နိုင်ငံသားတစ်ယောက် အနေနဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေက မဖြစ်မနေ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ကျင်းပပြုလုပ်မှု ဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၂)သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ကြိုက် ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ခိုင်ဝင်း သင်တန်းသားများ၏ အိပ်ဆောင်တွင် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းသား များ စားသောက်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂)သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းသားများအတွက် စားရိပ်သာ၌ ပြင်ဆင်ထားရှိ မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ၌ ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က သင်တန်းသားများအား စားရိပ်သာတွင် ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄
 စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတိုးကို လွှင့်သည့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကာတာသံရုံး သုံးရုံးယာယီ တာဝန်ခံ/သံအမတ် Dr. Rashid Adbulla Al-Kuwari ဦးဆောင်သောကုလ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့ အကြား နှစ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ယူရိယား ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ကုန်းတွင်း၊ ကမ်းလှန်ရေနံ နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်

ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် LNG နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုန်သွယ် မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကို လျင်မြန်စွာစတင်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ၌ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



*** ရှေ့မှ**
 တွင်ခုံ၊ ဖောက်ခုံ၊ ရွှေပေါ်ခုံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ပြသကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များသည် တပ်မတော်(ရေး)မှ စစ်ရေးယာဉ် (မုတ္တမ) ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လေ့လာရေး သွားရောက်ကြသည်။ လေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် စစ်ရေးယာဉ် ၏ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ လက်နက် နှင့် လက်နက်စနစ်များ၊ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ အတွေ့ထွေဗဟု သုတများ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ် ဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေယာဉ်ပျံအစုစည်းဆောင် ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အခြားသိသင့် သိထိုက်သည်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာလေ့လာ ခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က ၂၀၂၄ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်

လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်း စခန်းရှစ်ခုမှ ထူးချွန်ဆုရ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များသည် Grob-120 TP လေယာဉ်နှင့် H-120 ရဟတ်ယာဉ်များအား လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်း မှ နည်းပြလေသူရဲများနှင့်အတူ လက်တွေ့လိုက်ပါ ပျံသန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းစခန်း ရှစ်ခုမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းသားများ၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကျန်သင်တန်းစခန်း ကိုးခုမှ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ၊ နည်းပြ/ အုပ်ချုပ်သူများသည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာ တက္ကသိုလ်၊ မြေပြင်အတတ်သင်တန်းစခန်း ဌာန ချုပ်ရှိ စက်မှုလက်မှုအတတ်သင်ကျောင်းတို့ကို လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေကြောင်း

နေပြည်တော် မေ ၁၄
 ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနရုံးကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်ဦးစီးမှူးများနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ထန်းတပင်နှင့်ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ဦးစီး မှူးများ၊ စာကြည့်တိုက်သင်တန်း တက်ရောက်နေသော မြို့နယ်များ ဦးစီးမှူးများအား တွေ့ဆုံမှာကြား သည်။

ထို့နောက် ပဲခူးမြို့ မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့် လွှင့်စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ

မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး တောင်ငူခရိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန စာကြည့်တိုက်နှင့် ရုံးစာ ရေးသားနည်း အခြေခံသင်တန်း တက်ရောက်နေသော မြို့နယ်များ မှ ဒုတိယဦးစီးမှူးများနှင့်ဝန်ထမ်း များ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ ရေတာရှည်နှင့် အုတ်တွင်း မြို့နယ်တို့မှ ဦးစီးမှူးများအား တွေ့ဆုံမှာကြားသည်။

ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျေးရွာ များတွင် စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ပြီး စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာများ နှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျောင်း နေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး၊ ဝန်ထမ်းများ အရည်အချင်းပြည့်ဝရေးအတွက် လေ့လာဆည်းပူးပြီး လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း သစ္စာမိဌာန (၆) ချက်နှင့်အညီ ဝန်ထမ်းကောင်း ပီသစွာဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်ရေး၊ စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ ရေရှည်သုံးစွဲနိုင် အောင် ထိန်းသိမ်း ကိုင်တွယ်ရေး၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးဂရုပြုရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



လေကြောင်းသင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းနည်းပြများက သင်ကြားပြသစဉ်။

အတတ်သင်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ လေယာဉ် ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်း မောင်းသင်ကျောင်းနှင့် Aeromedical Centre တို့ ကိုလည်းကောင်း လေ့လာခဲ့ကြရာ တာဝန်

သတင်းစဉ်

ချောက်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြော



ချောက် မေ ၁၄
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ က မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြသခြင်း ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ချောက်ခရိုင် ရဲတပ် ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မျိုးမင်းကို က အမှာစကား ပြောကြားပြီး

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်း ဇော်ဝင်းက မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာများ အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။

ထို့နောက်ဆီမီးငြိမ်းသတ်ရေး မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့်အသုံးပြု ပုံတို့ကို ချောက်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များအား လက်တွေ့သရုပ်ပြ ငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွှေအင်ကြင်းရပ်ကွက် တမဝင် ကုန်းကွက်သစ်၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ရာဇာဖြိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၁၄ ရက်တွင် သောက်သုံးရေဂါလန် ၂၄၀၀ သွားရောက်လှူဒါန်းစဉ်။

ဇော်ဘီ

အိမ်ပြင်ပွဲထွန်းသော မိဖုရားကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ကချင်ပြည်နယ် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်ရှိ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ အမိုးအကာဖြင့် လုံခြုံစွာနေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

မြစ်ကြီးနား မေ ၁၄

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် လတ်တလောနယ်မြေမတည်ငြိမ်မှုကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်လာသော ပြည်သူများ အမိုး/ အကာအောက်တွင် လုံခြုံစွာ နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် မေ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းက ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိသားစုများ လုံခြုံစွာ နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေး ထပ်မံပြုပြင်/ အသစ် တည်ဆောက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ကလေးများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်ချုပ်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဝိုင်းမော်မြို့ ရပ်ကွက် (၃) ယူကလစ်ကုန်း၌ အိမ်ထောင်စု ၅၂ စု၊ လူဦးရေ ၂၀၀ ကျော်တို့အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကျော်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် စက်ရေတွင်း၊ ရေအိမ်သာ အပါအဝင် သွပ်မိုး၊ ဝါးခင်း၊ ထရကာ၊ နေအိမ်တန်းလျားများ တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ရေအိမ်တန်းလျား တစ်ဆောင် ထပ်မံတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ပါး၊ သွပ်/ သံ ဝယ်ယူနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီး Service ကြိုး သွယ်တန်းဆိုင်ရေးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ မိဘာတပ်ဆင်နိုင်ရေး ငွေကျပ် ၅ သိန်း စသည့်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ နွေစပါးစံပြကွက်ရိတ်သိမ်း၊ တစ်ဧက ပျမ်းမျှ စပါးအစို ၁၂၁ ဒဿမ ၀၆ တင်း နှင့် စပါးအခြောက် ၁၅၅ ဒဿမ ၂၅ တင်းထွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်

အင်္ဂပူ မေ ၁၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အင်္ဂပူမြို့နယ် ကွင်းကောက်(မြောက်) ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်-၃၈၅ (သာပေါင်းကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၈၁) ရှိ တောင်သူ ဦးပြည့်ဖြိုး ဟန်၏ လယ်ယာမြေ တစ်ဧကတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



စံကွက်ရိတ်သိမ်းမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအစောပေးသည်။ နွေစပါး ဆင်းသုခ စံကွက်ရိတ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တလိုင်းကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ် ၈၄၂ (ကွမ်းခြံကုန်းကွင်း)၊ ဦးပိုင် (မ/၁၀) ရှိ တောင်သူ ဒေါ်မာမာရွှေ၏ လယ်ယာမြေတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ မြေဆီလွှာ

ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပုံ၊ စုပေါင်းကြပ်ပတ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး တောင်သူများကို ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ရာ (ဝဲပုံ) ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များကို စုပေါင်းကြပ်ပတ်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တလိုင်းကွင်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ နန်ကသူဆည်ရေဖြင့် (သုံးသီးထပ်) ထပ်မံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရေသွယ်မြောင်းပြုလုပ်မည့် နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ မြို့ဒေသတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အထူးပျိုးပင် ၂၅၀၀၀၊ သစ်မျိုး ငါးမျိုးနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ လူထုဖြန့်ဖြူးပင် ၂၆၀၅၀၊ သစ်မျိုး ၁၅ မျိုးကို ပြုစုထောက်ပံ့ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ မနန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ Buraydah မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသော မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် မေ ၁၄

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရပါက မည်သို့သော အခြေအနေဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသည့်တိုင် နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက် တာန်မိုးထား၍ မြန်မာသံရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများ ချိတ်ဆက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေးချမ်းလုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ Buraydah မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ရီရတ်ဒါမြို့ရှိ အာဏာပိုင်များ

နှင့်ညှိနှိုင်း၍ နိုင်ငံတော်မှ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ မေ ၁၃ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီရတ်ဒါမြို့မှ ၄၀ တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး ဒူဘိုင်းနှင့် ဘန်ကောက်တို့မှ တစ်ဆင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ၂၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Buraydah မြို့ရှိ အလုပ်ရှင် နေအိမ်တွင် သုံးလကျော် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုခြင်း မရှိသည့်အတွက် ထွက်ပြေးခဲ့ပြီး နီးစပ်ရာ ရဲစခန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ သွားရောက် အကူအညီ တောင်းခံရန် ပို့လွှတ်ခဲ့၍



မြန်မာသံရုံးမှ သံမှူးကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မမြစံပယ်အား နေရာထိုင်ခင်း၊ အစားအသောက်နှင့် လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကူညီဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ Buraydah မြို့တွင် အခက်အခဲ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မမြစံပယ်က “ကျွန်မက ထန်းတပင်မြို့နယ်မှာ နေပါတယ်။ Buraydah မှာ အလုပ်လုပ်ရင်း အိမ်ရှင်နဲ့ အဆင်မပြေတာက အိမ်အလုပ်လည်း လုပ်ရတယ်၊ ဈေးလည်းရောင်းပေးရတယ်။ သက်ကြီး ရွယ်အိုကိုလည်း ကြည့်ပေးရတယ်။ အလှူပံ့ပိုးပေးလာတာကြောင့် အိမ်ရှင်ကို ဒူဘိုင်းပြန်ပို့ပေးဖို့ပြောတော့ ကားနဲ့ လမ်းခုလတ် ရဲစခန်းနားမှာ ထားပေးခဲ့တယ်။ ရဲစခန်းအကူအညီနဲ့ မြန်မာသံရုံးကို ရောက်သွားတာက သံအမတ်၊ သံမှူးကြီးနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေက မိသားစုလိုကြိုဆိုပြီး နေထိုင်စားသောက်မှုက အကူအညီ အားပေးပေးပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေနဲ့ မြန်မာသံရုံးကို ကျေးဇူးဆပ်ခွင့်ရရင် ဆပ်ချင်ပါတယ်။ အမိနိုင်ငံကို ပြန်ရောက်အောင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိလို့ အမှတ်ရနေမှာပါ။ အားလုံးကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ” ဟု ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာသံရုံးမှ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်မှုများရှိခဲ့ပြီး ယခုထိုင်လည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ထိုသို့ အမိနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိပြီး ကြုံတွေ့နေစဉ် ကူညီကယ်တင်ပေးမှုအား အလုပ်သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့ကို လိုက်လံစွာ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ညှိမ်းသူ(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

၂၁ ရာစု လူသားဗဟိုပြုစွမ်းရည်နှင့် အောင်မြင်မှုသော့ချက်

လူစိတ်ရှိခြင်း၊ အကြင်နာတရားရှိခြင်းဟာ ဘာကြောင့် ၂၁ ရာစု လူသားဗဟိုပြု ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးရဲ့ အောင်မြင်မှုများမှာ အဓိက သော့ချက်ကျနေတာလဲ။ Anthony Howard ရေးတဲ့ စာအုပ်ခေါင်းစဉ်ကို တွေ့လိုက်ပြီးနောက် ခေါင်းထဲတွေးစရာတွေ ဝင်လာပြီပေါ့။ ဘာတဲ့ “လူသားဗဟိုပြု ခေါင်းဆောင်မှုပညာ” ဆိုလားပဲ။

လူစိတ်ရှိခြင်း၊ လူစိတ်သိခြင်း၊ ကရုဏာစိတ်၊ မုဒိတာစိတ်ဆိုတာတွေဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေ အတွက် ယဉ်ပါးနေတဲ့ ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါး ပဲလေ။ ဒါတွေကို အနောက်နိုင်ငံသားတွေရေးတဲ့ စာအုပ်တော်တော်များများမှာ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးလာကြတာ တွေ နေရပါတယ်။ အလုပ်ခွင်မှာပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ တက္ကသိုလ်အသိုင်းအဝိုင်းမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဆေးပညာလောကမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ကိုယ်ကျင့်လည် ကျက်စားရာ ဘယ်ပတ်ဝန်းကျင်မှာဆို အောင်မြင် မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိဖို့ မရှိမဖြစ် ဘာတွေလိုအပ် နေသလဲဆိုတဲ့အတွေးတွေ စာရေးသူ ဆက်တိုက် တွေးရင်းဖတ်ဖူးခဲ့တဲ့ စာအုပ်တွေကို စာဖြုတ်နေ မိတယ်။

IQ, EQ, EI, Soft Skill တွေကို အကျိုးပြုအောင် ဘယ်လိုသုံးကြမလဲ

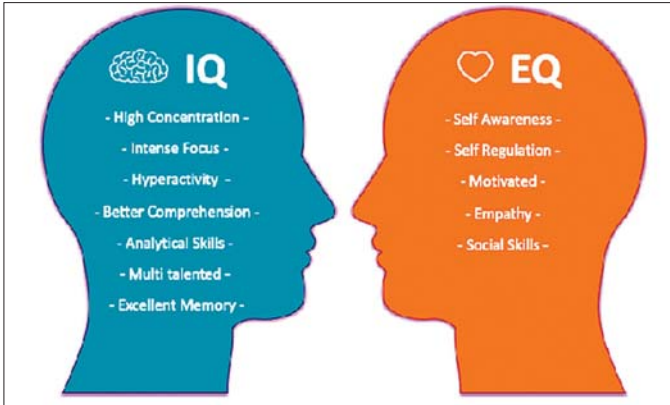
လူမှုရေးကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ စာနာမှုရှိဖို့က အောင်မြင်မှုရဲ့ သော့ချက်လို့လည်း ရေးလာကြပါ တယ်။ ကိုယ့်လက်တစ်ကမ်းမှာရှိတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင် အသိုင်းအဝိုင်း၊ မိမိအလုပ်ခွင် ကောင်းမွန်တိုးတက် အောင် ဘာလုပ်ကြမလဲလို့ တွေးမိပြန်တော့ ရေပန်း စားနေတဲ့ IQ, EQ, EI, Soft Skill ဆိုတာတွေကို အကျိုးပြုအောင် ဘယ်လိုသုံးကြမလဲ။ ဒါတွေ စာရေး သူတို့ အသိုင်းအဝိုင်းမှာ တကယ်ရေးရှိရဲ့လား၊ သိရောသိကြရဲ့လားလို့ သုံးသပ်မိတယ်။ မသိသူ ကျော်သွား၊ သိသူဖော်စားလုပ်တာတွေ တစ်နှစ်စား ဉာဏ်နဲ့ လူအချင်းချင်းလှည့်ပတ်နေကြတာကို တော့ လူသားဗဟိုပြုအောင်မြင်မှုသော့ချက်လို့ မထင်မိပါ။

IQ (INTELLIGENT QUOTIENT) ဆိုတာ ဉာဏ်ရည်ပြင်ပကိုး၊ EQ (EMOTIONAL QUOTIENT) ဆိုတာ စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာအသိဉာဏ်၊ EI (EMOTIONAL INTELLIGENCE) ဆိုတာ စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ ဉာဏ်စွမ်းညာဏ်စလို့ပဲ ဉာဏ်မိသလို စဉ်းစားကြည့် မိပါတယ်။

ဉာဏ်ရည်အဆင့်သတ်မှတ် စာမေးပွဲကို တီထွင်ခဲ့ကြ

စာရေးသူတို့ တက္ကသိုလ်တက်တုန်းက IQ ဉာဏ်ရည်စံနှုန်းသတ်မှတ်စာမေးပွဲ ဖြေခဲ့ဖူးတယ်။ အမှတ် တစ်ရာပေါင်းလားရဲ့စာမေးပွဲလို့ပဲ။ သေချာတော့ မမှတ်မိတော့ပါ။ ပျမ်းမျှ အမှတ်တစ်ရာလောက် ရရင်တော့ ပညာဆက်သင်ဖို့ ဉာဏ်ရည်မီတယ်လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ IQ ကို စိတ်ပညာရှင်ကြီး ALFRED BINET နဲ့ THEODORE SIMON တို့က ၁၉၀၅ ပြည့်နှစ်မှာ ဉာဏ်ရည်အဆင့်သတ်မှတ် စာမေးပွဲကို တီထွင်ခဲ့ကြတာပါ။ ပြင်သစ်အစိုးရက အသက်အပိုင်းအခြားလိုက်၊ ပညာသင်ကြားမယ့် ကလေးတွေဖြေရမယ့် စာမေးပွဲလို့ ဥပဒေထုတ်ပြန် ခဲ့ပါတယ်။

ဒီစာမေးပွဲမှာ ယထာဘူတကျသော ကျိုးကြောင်း



ဆင်ခြင်နိုင်သော စွမ်းရည်၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသရုပ်ခွဲ နိုင်သော စွမ်းရည်၊ ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှု၊ သင်္ချာတွက်နိုင်စွမ်း ရှိ မရှိတွေ စစ်မေးပါတယ်။ စာရွက်ခဲတံနဲ့ဖြေတဲ့စာမေးပွဲအမှတ်ကို တိုင်းတာ တာပါ။ IQ အမှတ်များတဲ့ ကျောင်းသားတွေကို စာတော်တယ်လို့ ချီးကျူးကြပြီး သူတို့ဟာ အလုပ် ကောင်းကောင်းရမယ်၊ ဘဝမှာ အောင်မြင်မှုရမယ် လို့ ယုံကြည်မှုအပြည့်ရှိကြပါတယ်။ ဒီကနေ့ ၂၁ ရာစုကတော့ IQ စာမေးပွဲအမှတ်နဲ့ ဆုံးဖြတ်လို့ မရ တော့ပါဘူး။ ၂၁ ရာစု လုပ်ငန်းခွင်မှာ အောင်မြင်မှုရဲ့ သော့ချက်ကတော့ EQ , EI ဆိုတဲ့ စိတ်ခံစားမှု ဆိုင်ရာအသိဉာဏ်/ဉာဏ်စွမ်းညာဏ်စဆိုတဲ့ အယူ အဆ၊ သိအိုရီတွေနဲ့ အစားထိုးဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

IQ နဲ့ EI အခြင်းပွားမှုတွေလည်း တွေ့ရ

EMOTION ဆိုတဲ့စကားကို မြန်မာတွေ လွယ်လွယ်သဘောပေါက်လိုက်တာကတော့ ချစ်ခြင်း၊ မုန်းခြင်း၊ ထိလွယ်ရှလွယ်၊ စိတ်ထိခိုက်လွယ်၊ စိတ်လှုပ်ရှားတယ်လို့ ထင်ကြပါတယ်။ EMOTION စကားဟာ လက်တင်ဘာသာ EMOVARE က ဆင်းသက်လာပြီး အဆက်မပြတ်ပြောင်းလဲနေ တယ်။ ရွေ့လျားနေတယ်လို့ ဖွင့်ဆိုထားတာ တွေ့ရ ပါတယ်။ IQ နဲ့ EI အခြင်းပွားမှုတွေလည်း တွေ့ရပါ တယ်။ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် အစိုးရလုပ်တဲ့ IQ မြင့်မှတော်တယ်၊ စာရွက်ခဲတံနဲ့ စစ်ပေးလို့ရတဲ့ တိုင်းတာလို့ ရတဲ့အတွက် ခိုင်မာတယ်။ EI ကတော့ SUBJECTIVE QUALITY ဖြစ်လို့ ဘာပေတံနဲ့ တိုင်းမှာလဲ၊ စစ်မေးသူရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် မူတည်နေလို့ မခိုင်မာဘူးဆိုပြီး အခြင်းပွားတာမျိုး လည်း တစ်ခါတစ်ရံ တွေ့ရပါတယ်။ IQ စစ်ဆေးမှုကို FORMAL EDUCATION တရားဝင်ပညာရေးမှာ စစ်လေ့ရှိပြီး EI ကတော့ အယူအဆသစ်၊ သိအိုရီ သစ်အနေနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်မှာ ခေါင်းဆောင်ပိုင်းမှာ မရှိမဖြစ် လူသားဗဟိုပြုအောင်မြင်မှုသော့ချက်များ ဆိုပြီး

တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ တွင်ကျယ်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ပညာရှင်ကြီးလည်းဖြစ်၊ New York Time ရဲ့ သိပ္ပံစာရေးဆရာကြီးလည်းဖြစ်တဲ့ DR. DANIEL GOLEMAN ကို EI ရဲ့ ဖခင်ကြီးလို့တောင် ဒီကနေ့မှာ ပြောစမှတ်ပြုကြပါတယ်။

ဉာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးအမျိုးအစား ခုနစ်မျိုး ကိုးမျိုး

EI ရဲ့ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် တော့ ၁၉၃၀ လောက်မှာ စိတ်ပညာရှင်ကြီး EDWARD THORNDIKE က SOCIAL INTELLIGENCE ဆိုတဲ့ လူမှုရေးကျွမ်းကျင်မှု ဉာဏ်စွမ်း ဉာဏ်စကို ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ လူတွေနဲ့ တည်ဆောက် ပေါင်းနိုင်တဲ့ အရည်အသွေးကို မီးမောင်းထိုးထား ပါတယ်။ ၁၉၄၀ လောက်မှာတော့ David Wechsler က ဘဝအောင်မြင်မှုမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အရည် အသွေးအစိတ်အပိုင်း အချက်အလက်များကို ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၀ ဝန်းကျင်မှာတော့ လူသားဝါဒစိတ်ပညာရှင်ကြီး Carl Roger အပါ အဝင် စိတ်ပညာရှင်များက စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ ခွန်အားကို လူတွေဘယ်လို တည်ဆောက်ရမလဲ ဆိုတာတွေ ရေးသားဖော်ပြလာကြပါတယ်။ ၁၉၇၅ မှာတော့ Harvard Gardner က ပျံ့နှံ့နေတဲ့စိတ် တွေကနေ ဉာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးအမျိုးအစား ခုနစ်မျိုး ကိုးမျိုး စသည့်တို့ကို မိတ်ဆက်ရေးသား လာပါတယ်။

EI ဆိုတဲ့ဝေါဟာရကိုတော့ ၁၉၈၅ မှာ WAYNE PAYNE ရဲ့ ဒေါက်တာဘွဲ့ သုတေသနစာတမ်းမှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနှစ်လောက်မှာပဲ အစွဲရေး စိတ်ပညာရှင် Bar-On ကလည်း သူ့ဒေါက်တာဘွဲ့ စာတမ်းမှာ EI ကို ရေးထားပါတယ်။ စာတမ်းတချို့မှာ Bar-On Model လို့ ရေးကြတာလည်း တွေ့မိပါ တယ်။

၁၉၈၇ မှာတော့ KEITH BEASLEY က MENSA မဂ္ဂဇင်းမှာ EMOTIONAL QUOTIENT-EQ စိတ်ခံစား

သဲဟန် (ဘန်ကောက်)

မူဆိုင်ရာ ဉာဏ်စွမ်းညာဏ်စကိုတိုင်းတာဖို့ အသိ ဉာဏ်စံနှုန်းဆိုပြီး ရေးသားခဲ့ဖူးပါတယ်။ နောက်ပိုင်း တော့ EI ကိုပဲ အသုံးများလာကြပါတယ်။ EI ရဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် စတင်ခဲ့တာကတော့ ၁၉၉၀ မှာ စိတ်ပညာရှင်ကြီး Peter Salovey နှင့် John Mayer တို့က Imagination, Cognition Personality ဆိုတဲ့အမည်နဲ့ ဂျာနယ်ထဲမှာ EI စိတ်ခံစားမှု ဆိုင်ရာ ဉာဏ်စွမ်းညာဏ်စအကြောင်း ထဲထဲဝင်ဝင် ရေးသားပုံနှိပ်ခဲ့ပါတယ်။

EI ဟာ IQ ထက် အရေးပါရသလဲ ဒီကနေ့ခေတ်ရဲ့ EI ဖခင်ကြီး Dr. Daniel Goleman က အထက်ဖော်ပြပါ စိတ်ပညာရှင် နှစ်ဦးထံမှ EI ကို သူ့ရဲ့ သုတေသနမှာ သုံးစွဲခွင့်ပြုဖို့ ခွင့်တောင်းခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ မှာ စာအုပ်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ EI ဟာ ဘာကြောင့် IQ ထက် အရေးပါရသလဲ ဆိုတဲ့ သူ့စာအုပ်ဟာ ကမ္ဘာကျော်သွားခဲ့ပါတယ်။ ဘန်းစကား နဲ့ ပြောရရင်တော့ ပေါက်သွားတာပေါ့။ EI ဟာ ဘာကြောင့် IQ ထက် အရေးပါရသလဲ ဆိုတဲ့ သူ့စာအုပ်ဟာ ကမ္ဘာကျော်သွားခဲ့ပါတယ်။ ပေါက်သွားတာပေါ့။

EI ဟာ ဘာကြောင့် IQ ထက် ပိုအရေးပါသလဲ ဆိုတာကတော့၊ ဘာကတော့ အများကြီးပါ။ ကိစ္စ တစ်ခုခုကတော့ IQ မြင့်တဲ့ စာမေးပွဲတိုင်း ဂုဏ်ထူး တွေနဲ့ “A” တွေချည်းရတဲ့ ကျောင်းသားတစ်ယောက် အလုပ်အင်တာဗျူးဖြေတော့ သူ့ရဲ့ Hard Skill စာမေးပွဲပေတံနဲ့ တိုင်းတာထားတဲ့ အောင်လက်မှတ် တွေက အားရစရာတွေချည်းပဲ။ Soft Skill ဆိုတဲ့ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဦးဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည် စစ်မေးတဲ့ အခါမှာတော့ စာမေးပွဲအမှတ်တွေက မကယ်နိုင် တော့ပါဘူး။

EI ဟာ တာဗျူးမေးတဲ့သူက “မင်းရဲ့ အားနည်းချက် ကို ပြောပြပါ။ မင်းဘဝမှာ အလွန်ခက်ခဲတဲ့ ပြဿနာ တစ်ခုကို ဘယ်လိုဖြေရှင်းခဲ့ဖူးသလဲ၊ အနာဂတ် ပြဿနာကြီးကြီးမားမားကြုံလာရင် ဘယ်လို ကိုင်တွယ်မလဲ၊ မင်းရဲ့ စိတ်ခံစားမှု ဒေါသပေါက်ကွဲ မှုရှိလာရင် မင်းဘယ်လိုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမလဲ” ဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေကို IQ အမှတ်၊ စာမေးပွဲအောင် လက်မှတ်တွေက မကယ်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။ သူ့အလုပ် မရပါဘူး။

၂၁ ရာစု အောင်မြင်မှုသော့ချက်

ဒီကနေ့အလုပ်ရှင်တွေက EI စိတ်ခံစားမှု ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း ဉာဏ်ရည်ညာဏ်သွေးတွေ Soft Skill လူမှုရေးဦးဆောင်နိုင်မှု ဉာဏ်စွမ်းမြင့်တဲ့ သူကိုပဲ ဦးစားပေးရွေးချယ်ကြတာပါ။ Soft Skill မှာ မေးလေ့ရှိတာတွေက အများနဲ့ တည်ဆောက် ခေါင်းဆောင်နေမလဲ၊ ရန်စတင်သူတွေ၊ မနာလိုသူတွေကို ခေါင်းဆောင်အေးအေးနဲ့ ဘယ်လိုကိုင်တွယ်မလဲ။ အလုပ် ခွင့်မှာ သူများတွေကြီးစားအောင်၊ လေ့လာချင် အောင် ဘယ်လိုတိုက်တွန်း လှုံ့ဆော်မိမိခန့်ခွဲမလဲ ဆိုတာတွေ ပြင်ဆင်ထားဖို့လိုပါမယ်။ INTERPERSONAL SKILL လူလူချင်းဆက်ဆံမှုကောင်းမွန် တဲ့ စွမ်းရည်၊ INTRAPERSONAL ဆိုတဲ့ မိမိကိုယ်မိ မိခန်းစစ်သုံးသပ်နိုင်စွမ်း သိမှတ်ခံစားတွေးခေါ်နိုင် စွမ်း၊ ဆိုးရွားတဲ့ဘဝ၊ ကြမ်းတမ်းတဲ့ခက်ခဲတဲ့ ဘယ်လိုစိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုနဲ့ ကျော်လွှားမလဲ၊ ဝေဖန်တိုက်ခိုက်မှုတွေ၊ ဘေးကျပ်နဲ့ကျပ် အခြေအနေ တွေကို အပြုသဘောဆောင်နဲ့ ဘယ်လိုကိုင်တွယ် မလဲဆိုတဲ့ အရည်အချင်းတွေဟာ ၂၁ ရာစု အောင်မြင် မှုသော့ချက်တွေပါ။

IQ အမှတ်များတဲ့ ကျောင်းသားတွေကို စာတော်တယ်လို့ ချီးကျူးကြပြီး သူတို့ဟာ အလုပ်ကောင်းကောင်းရမယ်၊ ဘဝမှာ အောင်မြင်မှုရမယ်လို့ ယုံကြည်မှုအပြည့်ရှိကြပါတယ်။ ဒီကနေ့ ၂၁ ရာစုကတော့ IQ စာမေးပွဲအမှတ်နဲ့ ဆုံးဖြတ်လို့မရတော့ပါဘူး။ ၂၁ ရာစု လုပ်ငန်းခွင်မှာ အောင်မြင်မှုရဲ့ သော့ချက်ကတော့ EQ , EI ဆိုတဲ့ စိတ်ခံစားမှု ဆိုင်ရာအသိဉာဏ် / ဉာဏ်စွမ်းညာဏ်စဆိုတဲ့ အယူအဆ၊ သိအိုရီတွေနဲ့ အစားထိုးဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်မြို့၌ ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ် လဲကျမှုဖြစ်ပွား၊ ၁၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၇၅ ဦးခန့် ဒဏ်ရာရ

နယူးဒေလီ မေ ၁၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် မွမ်ဘိုင်တွင် မေ ၁၃ ရက် ညနေပိုင်းက လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်လဲကျမှုဖြစ်ပွားရာ ၁၄ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး အခြား ၇၅ ဦးခန့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသမီဒီယာများ၏ အစီရင်ခံစာဖြင့် သိရသည်။

သိရသည်။
အာဏာပိုင်များက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အခင်းဖြစ်ပွားရာသို့ အိန္ဒိယ အမျိုးသားဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့ (အင်န်ဒီအာရ်အက်မ်) ကို အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ လတ်တလောတွင် ၄၇ ဦးကို ကယ်ထုတ်ထားပြီးဖြစ်ကာ ဒဏ်ရာရရှိမှုများမှာ ရာဂျာပါဒီဆေးရုံ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည်။



ယင်းဖြစ်ရပ်မှာ မြို့တော်ရှိ ဂါဇာကမ်းခြေရာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချက်ချင်းဆိုသော် ဆိုရုံစက်သုံးဆီဆိုင်ပေါ်သို့ ပြိုကျသော ပေ ၁၀၀ အမြင့်ရှိ ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်အောက်၌ ယာဉ်နှင့် လူအများ အပြား ပိတ်မိနေပြီး စိုးရိမ်ထိတ်လန့်နေကြကြောင်း ဆင်ဟွာ

နောက်ဆုံးသတင်းများအရ မွမ်ဘိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့သည် တရားမဝင် တပ်ဆင်ထားသော ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်ပိုင်ရှင်ကို ရာဇဝတ်မှုဖြင့် အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂါဇာကို ထောက်ခံပြီး အစ္စရေးကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဟု ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ခေါင်းဆောင်ပြော

ဘီရူတ် မေ ၁၄
ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ခေါင်းဆောင် ဟာဆန်နာဇရာလားက ၎င်း၏ ဆက်လက် တိုက်ခိုက်သွားမည်

အဖွဲ့သည် ဂါဇာကမ်းခြေရာတွင် ဖြစ်ကြောင်း တနင်္လာနေ့တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြောကြားရာတွင် ဟစ်ဇ်ဘိုလာ-အစ္စရေး တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုက ဂါဇာကမ်းခြေရာ၌ ဖြစ်ပွားသော စစ်ပွဲကို ရပ်တန့်ရေးအတွက် ရန်သူကို ဖိအားပေးရာတွင် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း နာဇရာလားက ပြောသည်။

မတိုင်မီ နေရပ်ပြန်လိုပါက ဂါဇာကမ်းခြေရာတွင် စစ်ပွဲဖြစ်ပွားမှုကို ရပ်တန့်ရန်အတွက် အစ္စရေးကို တောင်းဆိုရန် အကြံပြုထားကြောင်း ၎င်းက အလေးပေးပြောသည်။

ဟားမားစ်နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ကြောင်းပြကာ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့က အစ္စရေးသို့ဦးတည်ပြီး ခိုးကျည်များ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပြီး နောက် လက်တန်နီ-အစ္စရေး နယ်စပ်တစ်လျှောက် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ



ရုပ်မြင်သံကြားများအတွက် LCD ဖန်သားမျက်နှာပြင်ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းမည်ဟု Sharp ဆို

တိုကျို မေ ၁၄
ရုပ်မြင်သံကြားများ အတွက် အကြီးစား LCD ဖန်သားမျက်နှာပြင်ထုတ်လုပ်မှုကို စက်တင်ဘာလအကုန်တွင် ရပ်ဆိုင်းတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်အီလက်ထရွန်နစ်ကုမ္ပဏီ Sharp က ပြောသည်။

ထို့ပြင် Sharp သည် ကွန်ပျူတာဖန်သားနှင့် စမတ်ဖုန်းများအတွက် အသေးစားနှင့် အလတ်စား LCD ဖန်သားမျက်နှာပြင် ထုတ်လုပ်မှုကို လည်း ဖျော့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖန်သားမျက်နှာပြင်များကို ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိစီရင်စုရှိ စက်ရုံ၌ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ မတ်လတွင် ကုန်ဆုံးခဲ့သော ဘဏ္ဍာနှစ်၌ အသားတင်ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးမှာ ယန်း ဘီလီယံ ၁၅၀

သို့မဟုတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၆၀ ခန့်ရှိကြောင်း Sharp က ပြောသည်။ ယင်းမှာ နှစ်နှစ်ဆက် အသားတင်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

အဆိုပါ ဖန်သားမျက်နှာပြင်များကို အိဆာကာစီရင်စုတွင် ရှိသော စက်ရုံတစ်ခု၌ လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီ Sakai Display Products က ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုန်ကြမ်းဈေးနှုန်းများနှင့် လုပ်သားစရိတ်များ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ယင်းကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ စရိတ်စက ကြီးမြင့်လာမှုက LCD လုပ်ငန်း၏ ဆုံးရှုံးမှုကို ပိုမိုဆိုးရွားသွားစေခဲ့ကြောင်း Sharp က ပြောသည်။



SHARP TO STOP MAKING LCD PANELS FOR TVs

ဒုတိယမြောက် ပြိုဟုတ်လွှတ်တင်နိုင်ရေး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်

ဒါကာ မေ ၁၄
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရသည် ၎င်းတို့၏ ဒုတိယမြောက် ပြိုဟုတ်လွှတ်တင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြိုဟုတ်ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (ဘီအက်စ်စီအယ်) က ပြောသည်။

တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ဒုတိယမြောက် ပြိုဟုတ်ကု လွှတ်တင်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဘီအက်စ်စီအယ်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ရာဂျီဟန် မာမုတ်က တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ပြောသည်။ ဒုတိယမြောက်ပြိုဟုတ်အတွက် သဘောတူညီချက်ကို လာမည့်နှစ်လမှ သုံးလအတွင်း အပြီးသတ်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းကို နှစ်နှစ်မှ သုံးနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း

၎င်းက ပြောသည်။ ကမ္ဘာမြေလေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးပြိုဟုတ်ဖြစ်လာမည့် ဒုတိယမြောက်ပြိုဟုတ်ကု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စောင့်ကြည့်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများနှင့် အခြားအရာများ အက်ဖြတ်ရေးတို့တွင် အဓိကထား အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

တောင်အာဖရိက၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ စစ်ဆေးတွေ့ရှိ

ဂျိုဟန်နနွဘတ် မေ ၁၄
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားကြောင်း စာတင်ခွဲခန်းအတည်ပြုထုတ်ပေါ်လာပြီးနောက် ပြည်သူများအား နိုးနိုးကြားကြားရှိကြရန် မေ ၁၃ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဂျိုးဖာလာက တိုက်တွန်းထားသည်။

ဂျိုးဖာလာဦးဆောင်သော အမျိုးသားကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူမှာ ဂေါင်တန်ပြည်နယ်တွင် နေထိုင်သော အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားဖြစ်ကြောင်းနှင့် မေ ၉ ရက်တွင် ရောဂါစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါလက္ခဏာများ ပြသပါက အမြန်ဆုံးဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းထားကြောင်း ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဖော်စတာမိုဟေးလ်က ဆင်ဟွာသို့ ပြောသည်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နောက်ဆုံးအကြိမ် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ရာဇာမြို့မှ လူပေါင်း လေးသိန်းခွဲ နီးပါး အိုးအိမ်စွန့်ခွာခဲ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂပြောကြား

ဂါဇာ မေ ၁၄
ဂါဇာကမ်းခြေရာတွင်ပိုင်း ရာဇာမြို့မှ လူပေါင်း ၄၅၀၀၀ နီးပါး အိုးအိမ်စွန့်ခွာခဲ့ရသည်ဟု ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီက ခန့်မှန်းထားကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကောတင်စား တစ်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့သည် ဂါဇာဒေသအနှံ့အပြားကို ဆက်လက်ထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိပြီး ဂါဇာအလယ်ပိုင်း နှုတ်ထုတ်ဒေသကို အစ္စရေးက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရာ ကလေးငယ်များအပါအဝင် ၁၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းမီဒီယာများက မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ၃၅၀၇၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဂါဇာကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မေ ၁၄ ရက်တွင် ပြောသည်။ မေ ၁၃ ရက်က ရာဇာမြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂယာဉ်တစ်စင်း တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီး အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးကာ အခြားတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂုတာရက်စ် က ပြစ်တင်ဝေဖန်ကာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု အပြည့်အဝပြုလုပ်ရန် တောင်းဆိုထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုးလအတွင်း ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၈၀၀ ကျော်ရှိ

ဒိုဒိုမာ မေ ၁၄
တန်ဇန်နီးယားပြည်မကြီး၏ ဒေသ ၁၆ ခုတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအထိ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၈၅၇ ဦး ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အမ်မီအမ်ဝါလီမူက မေ ၁၃ ရက်တွင် လွှတ်တော်သို့ ပြောသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကာလဝမ်းရောဂါ နောက်ထပ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အခြားသက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အနီးကပ်ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသည့်ဒေသ ၁၂ ခုရှိပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၉၂၇ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၂၇ ဦးရှိကြောင်း ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အမ်ဝါလီမူက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

စစ်တွေမြို့၌ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

စစ်တွေ မေ ၁၄

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရခိုင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်းလင်းက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအားလုံး ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်များကို စနစ်တကျ ထမ်းဆောင်နိုင်စေရေးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဥပဒေနှင့်အညီ အခွင့်အရေးများ ပေးအပ်ထားသကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းသည်လည်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော တာဝန်၊ ဝတ္တရား၊ စည်းကမ်းများကိုလည်း လိုက်နာစောင့်ထိန်း

သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူမှုမီဒီယာများတွင် မိမိ၏စိတ်ဆိုးချက်များကို အားပေးအားမြှောက်ဖြစ်စေသည့် ရေးသားပြောဆိုခြင်းများကို မပြုလုပ်မိစေရန် အထူးသတိပေးပြောကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူလူထု၏အကျိုးစီးပွားအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေရသည့်သူများ ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်



လူထု အထင်အမြင်သေးစေမည့် အထင်လွှဲမှားစေမည့် ပြုမူပြောဆို နေထိုင်မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ကြရန် လည်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဦးလှိုင်ကြီး ကျော်သူရက ရခိုင်

ပြည်နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ် ဦးလှသိန်းက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်၊

ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရုံးများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၁၂၀ တက်ရောက် လျက်ရှိပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ လေးရက်ကြာ ဆွေးနွေးပွဲချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ကလေးမြို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကင်း မေ ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသကွပ်ကဲမှု စစ်ဌာနချုပ် (ကလေး) ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးမြို့ရှိ သူနာပြုသားဖွားသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကလေးကလေး ၃၀၀ ယခင် ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ နည်းပြဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကလေးတက္ကသိုလ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည့် ဆရာ



ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အတွက် အထက်ဌာနများသို့ ဆက်လက်တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နေထိုင်သွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်စီးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်

ကြောင်းနှင့် ကျောင်းပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကလေးတက္ကသိုလ် ၃၀၀ ယခင် ပါမောက္ခချုပ် ခေါက်တ ဝင်းမင်းလတ်က ကလေးတက္ကသိုလ်၏ သင်ကြား

ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကလေးတက္ကသိုလ် ၃၀၀ ယခင် ပါမောက္ခချုပ်ထံ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပြီး တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား

ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အဆိုပါ ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအိပ်ဆောင်များ၊ ထမ်းစားဆောင်များနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းနေအိမ်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ (ဝဲပုံ) လိုအပ်သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကလေးမြို့ ခုတင် ၃၀၀ ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအတွင်းရှိ အလျားပေ ၁၀၀၊ အနံပေ ၅၀၊ အနက် ၈ ပေရှိ ရေကန်ပြန်လည် တူးဖော်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ

သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကလေးမြို့ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက် ရတနာသီရိကျောင်းတိုက် ဖောင်တော်ဦးဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီးရှိ စာသင်ပိုင်းတွင် ကြီးကြပ်တစ်ဦး၊ နည်းပြတစ်ဦးနှင့် စာသင်သား၊ စာသင်သူ ၅၀ ဟူ၍ စာသင်ကြားနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးပြီး စာသင်သားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကလေးမြို့ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက်ရှိ မြစ်သစ်ကမ်းမြို့ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ

ဒဂုံ မေ ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဒဂုံမြို့နယ်ရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိဦးစွာဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့

နံနက် ၉ နာရီက ဒဂုံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် (Biometric Data) ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်သူအသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူကတ်ပြားကိုင်ဆောင်ထားသည့် မည်သူမဆိုဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ၂၆-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ စတင် ကောက်ယူခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၄၃ ဦး၏ Biographic Data များကို ကောက်ယူပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူထုဖြန့် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၅၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထား

ပေါင် မေ ၁၄

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်နှင့် ရာသီဥတုအပူပိုက်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူထုဖြန့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် ကျွန်း၊ ကံကော်၊ စိန်ပန်းဝါ၊ ပင်လယ်ကဦး၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မန်ဂျန်ရူး၊ ယုကလစ်၊ သက်န်း စသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၅၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ရာသီဥတု ပူပြင်းလာခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းစသော သဘာဝဘေး



ဖြစ်စဉ်များကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နှစ်စဉ် မိုးရာသီတွင် သစ်ပင်များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်း

သွားစေလိုကြောင်း ပေါင်မြို့နယ် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံတာဝန် ဦးစိုးဝင်းက ပြောကြားသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန “၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်” မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ❖ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန်။
- ❖ ငွေကြေး သို့မဟုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်း မပြုပါရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ် လုပ်ဆောင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝမ်းစွဲလမ်းမူပျောက်စေရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ပေးရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ်ကြိုမီရေ ပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြပါရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန်။
- ❖ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၃) ရက်နေ့မှ ဇွန်လ (၂) ရက်နေ့ထိ

❖ ကျော့ဖုံးမှ အရှုံးပေးခဲ့ရသဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရေး မျှော်လင့်ချက် အဆုံး သတ်ခဲ့ရသည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နန္ဒကျော်၊ ကျော်ဇင်ဖြိုး (ဂိုး)၊ မျိုးကိုထွန်း၊ ရဲရင့်အောင်၊ မတ်ခီ ဆာကီတို့ဖြင့် လူစုံခဲ့ကာ ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းက လည်း လန်းဆန်းအောင် ဇော်မွန်အောင်၊ အက်စ်ဂျစ်လမ်တို့ဖြင့် အမာခံ ကစားသမား အစုံအလင် ပါဝင်ခဲ့ သည်။ ပွဲအစ ၁၂ မိနစ်တွင် ရှမ်း ယူနိုက်တက်အသင်း ပယ်နယ်တီ ကန်ဒွင်ရဲခွဲဖြင့် ရဲရင့်အောင်က သွင်းယူခဲ့သဖြင့် အဖွင့်ဂိုးရခဲ့သလို ၃၉ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ်သူက ဒုတိယဂိုးသွင်းယူခဲ့ကာ ပထမ ဂိုးအပြီးတွင် နှစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်း တွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း

က ချေပွဲပွဲသွင်းယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ဂိုး မိနစ်တွင် ဇော်မွန်အောင်က တစ်ဂိုးပြန်သွင်း ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ဂိုးထပ်မပေးရရန် ထိန်းကစား ခဲ့သည်။

YUSC ကွင်း၌ကျင်းပသည့် ပွဲတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက Rainbow အသင်းကို ငါးဂိုး ပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရခိုင်ယူနိုက် တက်အသင်းသည် အနိုင်သုံးမှတ် အပြင် ဂိုးပြတ်ပါသွင်းယူခဲ့ပြီး အနိုင်ဂိုးများကို ၄၅+၃ မိနစ်တွင် ကျော်ကိုကို၊ ၄၈ မိနစ်တွင် အောင်သန့်ဇော်၊ ၄၉ မိနစ်တွင် ဇော်ဝင်းမောင်၊ ၈၅ မိနစ်တွင် သန်းကျော်ဌေးနှင့် ၉၀+၃ မိနစ် တွင် အောင်ကျော်အေးတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ အုပ်စု (ခ) တွင် ခုနစ်ပွဲကစား ၁၈ မှတ်စီရထား သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရခိုင် ယူနိုက်တက်အသင်းသာ ဆီမီး

ဖိုင်နယ်တက်ရန် မျှော်လင့်ချက်ရှိ တော့ပြီး နှစ်သင်းထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမည့် နောက်ဆုံးပွဲမှာ အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်လာမည် ဖြစ် သည်။

ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်း က ခုနစ်ပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ Glory Goal အသင်းက ခုနစ်ပွဲကစား မြောက်မှတ်ရထားပြီး Rainbow အသင်းက ရှစ်ပွဲကစား ပွဲတိုင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ အမှတ်မရခဲ့ပေ။

မေ ၁၅ ရက် (ယနေ့) တွင် YUSC ကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း၊ တက္ကသိုလ် ကွင်း၌ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ငွေကြယ်ပွင့်အသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း ၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ရက္ခပူရ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ပဒုမ္မာကွင်း ၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် အား/ကာ သိပ္ပံအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ-MNL

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၅-၅-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခင်း	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၆၀	၂၇၄၀	၂၇၂၀	၂၆၅၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၂၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀	၂၇၄၀
95 Ron	၂၇၆၀	၂၈၄၀	၂၈၂၀	၂၇၅၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၂၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀
HSD (500 ppm)	၂၉၂၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၂၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၂၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀
HSD (50 ppm)	၂၉၃၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၃၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၃၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀
HSD (10 ppm)	၂၉၃၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၃၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၃၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀

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

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၂၆	၂၆၁၀
95 Ron	၂၆၂၆	၂၇၁၂
HSD (500 ppm)	၂၇၉၈	၂၈၇၁
HSD (50 ppm)	၂၇၄၄	၂၈၁၉
HSD (10 ppm)	၂၇၄၄	၂၈၁၉

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

❑ ကျော့ဖုံးမှ သရေစစ်မှတ်ကို ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

အက်စ်တူနီလာ အသင်းသည် အဆင့် (၅) နေရာမှ စပါး အသင်းထက် တစ်ပွဲပိုကစားပြီး ငါးမှတ်အသာဖြင့် အဆင့် (၄) တွင် ရပ်တည်နေသည်။ လီဗာပူအသင်း သည် ရာသီအစပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ခြေစွမ်းကောင်းအချို့ ရယူထား နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ် များတွင် ရလဒ်ဆိုးများ ကြုံတွေ့

နေရသည့်အသင်းဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် အက်စ် တူနီလာအသင်းမှ ဝက်ကင်စ် လီဗာပူအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဦးအောရီ ပြန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်နာခဲ့ ရသည်။ ရာသီအစပိုင်းပွဲစဉ်တွင်အက်စ် တူနီလာအသင်းက ခရစ္စတယ် ပဲလစ်အသင်း၊ လီဗာပူအသင်းက ဝုဗ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရ မည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် Biometric ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၁၃ ရက်တွင် ရပ်ကွက် (၃) မဇ္ဈရိပ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြင်းများ၏ဇီဝဖြစ်စဉ်နှင့် တွေ့ရသော မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများအကြောင်း

ဒေါက်တာခင်ဥမ္မာလွင်(တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်)

မြင်းများ၏ အစာခြေစနစ် မြင်းများသည် အစာအိမ်တစ်ခုတည်းပါသော တိရစ္ဆာန်ဖြစ်၍ အစာအိမ်တွင် Foregut နှင့် Hindgut တို့ ပါဝင်ပြီး ဖိုင်ဘာကြွယ်ဝသောအစာကြမ်းများ (Fiber rich roughage) ဖြစ်သည့် ကောက်ရိုးနှင့် မြက်ခြောက်စားသော အရွက်စားတိရစ္ဆာန်များ ဖြစ်ကြသည်။

Foregut ဖြစ်သည့် အူသိမ်ပိုင်းတွင် ဖရိုတင်းများကို ချေဖျက်ပြီး Hindgut ဖြစ်သည့် အူမကြီးသည် Hindgut fermenter အဖြစ် မြင်း၏ အူမကြီးရှိ အစာခြေအာဇီဝပိုးများ(Microbes) ဖြစ်သည့် ရူမနစ် ဗက်တီးရီးယား(Rumen Bacteria)၊ ရူမနစ် ဖန်ဂျီ(Rumen Fungi)နှင့် ပရိုတိုဇိုးဝါး(Protozoa) တို့က အစာကြမ်းများကို ချေဖျက်ကြသည်။ မြင်း၏ အစာအိမ်နှင့် အူမကြီးက အက်စစ်ဓာတ်ကို ပုံမှန် ဖြစ်အောင် ထိန်းချုပ်ပေးကြသည်။ မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများသည် အာဇီဝပိုးများ၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပါဝင်ပါသည်။

အောက်ပါ (ပုံ-၁) တွင် မြင်းများ၏ အူသိမ်ပိုင်းနှင့် အူမကြီးပိုင်းကို ရှင်းလင်းထားပါသည်။

no-gen)များဟုခေါ်သည်။ မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယား များသည် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ အစာအိမ် အူလမ်း ကြောင်း၌ အများဆုံး စုဝေးနေထိုင်ကြသည်။ ၎င်းတို့ သည် Euryarchaeota မျိုး အုပ်စုဝင်ဖြစ်ပြီး မျိုးစဉ်များဖြစ်သည့် Methanobacteriales၊ Methanococcales၊ Methanomicrobiales၊ Methanosarcinales နှင့် Methanopyrales များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် Methanocellales နှင့် Methanomassiliicoccales တို့ကို ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် Euryarchaeota မျိုးအုပ်စုဝင်တွင် ထည့်သွင်းခဲ့ကြသည်။

စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများမှ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ အစာချေဖျက်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသော မိသန့်ဓာတ်ငွေ့သည် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာခြင်းအတွက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင် နေသည်။ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများမှ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်းသည် ပြဿနာ တစ်ရပ် ဖြစ်နေပေသည်။ မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ လျော့ကျ စေရန်အတွက် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ ပထမ

မြင်းများ၏အူမကြီး၌ Hindgut Fermentation ကြောင့် ထွက်ရှိသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်များကို မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများက မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်လာစေသည်။ Hindgut fermenter တွင်ရှိသော မိသန့်ဂျင်ဗက်တီးရီးယား များ၏ အုပ်စုအမျိုးအစားများသည် မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်ပေါ်မှုတွင် ပါဝင်နေသဖြင့် သိရှိနိုင်ရန် လေ့လာ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

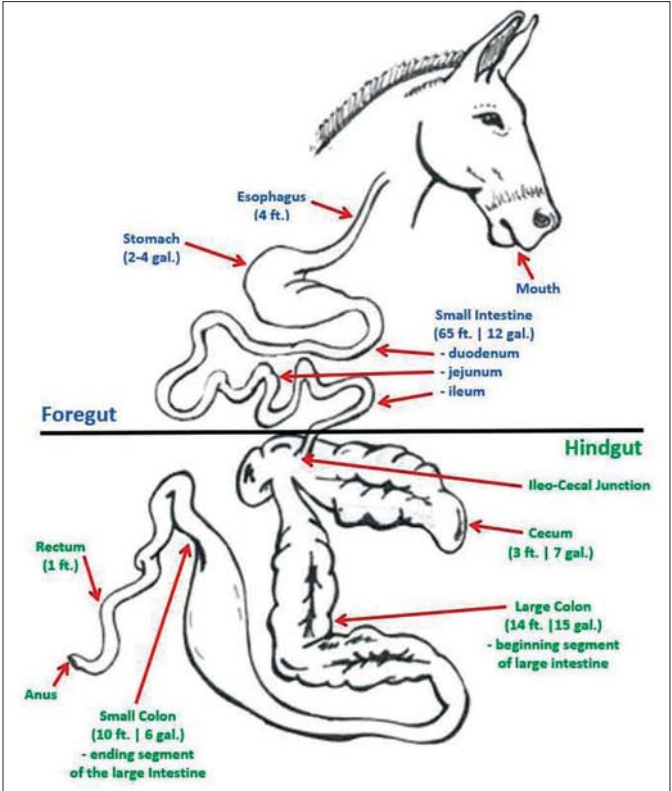
မြင်းများတွင် အစာကြမ်းဖြစ်သည့် ဖိုင်ဘာ(fiber) ချေဖျက်နိုင်သော ရူမနစ် ဗက်တီးရီးယားနှင့် ရူမနစ်ဖန်ဂျီ ပါဝင်မှုသည် Hindgut ၏ ဝန်အား၊ ကျွေးမွေးသော အစားအစာနှင့် မျိုးအပေါ် မူတည်နေသည့်အပြင် မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများကြောင့် အဆိုပါ အစာခြေအာဇီဝပိုးမွှားများ၏ ပမာဏကို လျော့နည်း စေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြင်းကောင်ရေ ၅၈ ဒသမ ၈ သန်းခန့်ရှိပြီး မြင်းများမှထွက်ရှိသော မိသန့်ဓာတ်ငွေ့သည် စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်များထက် လျော့နည်းပါသည်။ သို့သော် မြင်းမွေးမြူရေးတိုးတက်လာ ပါက ခန့်မှန်းခြေ 1.2 to 1.7 million ton ထွက်ရှိနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ အစာကြမ်းများကို ဖြိုခွဲပြီး အဓိကအာဟာရဖြစ်သော Volatile Fatty Acids ကို ရရှိသည်။ ၎င်း Volatile Fatty Acids သည် Acetogenesis ဖြစ်စဉ်ကြောင့် အဆီဓာတ် (Acetate) ဟိုက်ဒရိုဂျင်(H₂)နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO₂)တို့ ရရှိသည်။ ထို့နောက် မိသန့်ဂျင်ဗက်တီးရီးယား များက Methanogenesis ဖြစ်ပြီး ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကို ဓာတ်တိုးခြင်းနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို ဓာတ် လျော့စေ၍ မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ကို ဖြစ်စေပါသည်။ ဖြစ်စဉ်ကို အောက်ပါ ပုံ(၂)တွင် လေ့လာနိုင်သည်။ (Journal of Equine Veterinary Science, 2019)

biales Methanobacteriales နှင့် Methanopla- matales မျိုးစဉ်တို့ကို အဓိက တွေ့ရှိရသည်။

မျိုးစုနှင့် မျိုးစိတ်များမှာ Methanococcus labreanum၊ Methanobrevibacter smithii နှင့် gottschalkii၊ Methanomethylphilus alvus တို့ကို တွေ့ရှိရသည်။ Methanomicrobiales သည် အတွေ့ရအများဆုံးနှင့် Methanoplamatales သည် ဒုတိယအများဆုံး မျိုးစဉ်များဖြစ်သည်။ ၎င်းမျိုးစဉ် များသည် နွားနှင့် သိုးများတွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသော မျိုးစုများဖြစ်ကြပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မြင်းများတွင်တွေ့ရသော မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစားများသည် နွားနှင့် သိုးများတွင်တွေ့ရှိမှုနှင့် ဆင်တူကြောင်း လေ့လာ ရသည်။ ထို့ပြင် မျိုးစိတ်ခွဲခြား၍မရသော မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစားများကိုလည်း တွေ့ရှိ ရကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

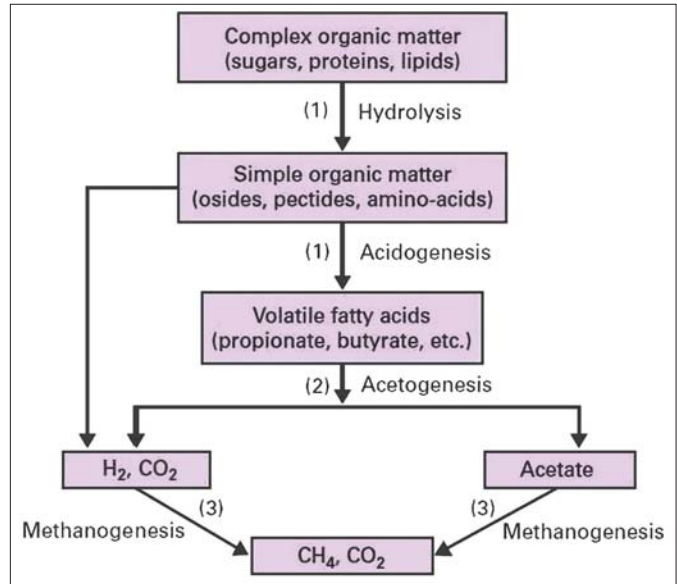
အခြားသော မြင်းများကို သုတေသနလေ့လာမှု များတွင် Methanomicrobiales နှင့် Methano- bacteriales များကို အများဆုံးတွေ့ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အူမကြီးပိုင်းတွင် မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယား Methanomicrobiales Methano- bacteriales နှင့် Methanosarcinales များကို အဓိက တွေ့ရှိရပြီး မြင်းများတွင် နှစ်မျိုးကို အဓိက လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

မြင်းများတွင် မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများ ကြောင့် မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုကို တွေ့ရှိရသော်လည်း စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လေးဆ ကျော် လျော့နည်းခြင်းနှင့် အစာကျွေးမွေးမှုစနစ် ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ လျော့ချနိုင် ကြောင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။



မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများ အစာအိမ်တွင် မှီတင်းနေသော မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများကို ထုတ်လွှတ်သော Archaea အုပ်စု မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်ခြင်း (Methan- အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ အစာချေဖျက်ခြင်းမှထွက်ရှိသော မိသန့်ဓာတ်ငွေ့သည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းအတွက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်နေသည်။ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ များမှ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်ခြင်းသည် ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်နေ ပေသည်။ မိသန့်ဓာတ်ငွေ့ လျော့ကျစေရန်အတွက် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါများ၏ ပထမ အစာအိမ်တွင် မှီတင်းနေသော မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများ၏ အုပ်စုအမျိုးအစားကို လေ့လာမှုများ အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်...



မိသန့်ဂျင်ဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစားများ Archaea ဂျာနယ် (၂၀၁၃-volume)တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် မြင်းများ၌တွေ့ရှိရသော မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယားများ ဖြန့်ကြက်မှုကို လေ့လာရာတွင် သိမ့်သီးမြက်ခြောက်၊ ဘာလီနှင့် စပါးခွံကျွေးသော မြင်းများ၏ အူမကြီးထဲတွင်ရှိသော အစာ တစ်ရပ်တွင် မိသန့်ဂျင်ဗက်တီးရီးယား ပမာဏသည် ၁၀၄ မှ ၁၀၆ အထိ ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြင်းများ၏ မစင်များမှ စမ်းသပ်ချက်အရ မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစားများအနေဖြင့် Methanomicro- လေ့လာမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မြင်းများ၏ Hindgut သည် အာဟာရ ရရှိခြင်း၏ အဓိက အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သောကြောင့် အစာကျွေးမွေး မှုကို စနစ်တကျစီမံ၍ အစာချေဖျက်ပေးသော အကျိုးပြု အာဇီဝပိုးများမှ စည်းချက်ကျကျ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စေနိုင်ကြောင်း တင်ပြအပ် ပါသည်။ ထို့ပြင် မြင်းများတွင်တွေ့ရှိရသော မိသန့်ဂျင် ဗက်တီးရီးယား မျိုးစိတ်များမှာ နည်းပါးနေသဖြင့် ဆက်လက်လေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းမှသည် ဝါဂွမ်းထုတ်လုပ်ရေးအဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းခွင်သို့ ...

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - သိမ့်သိမ့်မျိုး၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်ဝင်းအောင်

.....

နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရန်အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများထဲမှ အဓိကကျပြီး အချိန်တိုအတွင်း ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို နိုင်ငံတော်က အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း ဝါဂွမ်းအထုပ်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါကြိတ်ခြင်း၊ ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်ရေး၊ ချိုခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂလိကဝါစက်ရုံလေးရုံ၊ အစိုးရဝါစက်ရုံတစ်ရုံရှိရာ အဆိုပါဝါစက်ရုံများဖြင့် ဝါဂွမ်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါကြိတ်ခြင်း၊ ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရွှေဒါးကျေးရွာအနီးရှိ တိုးပွားကြီး ဝါကြိတ်စက် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ ဒေါ်လှလှအိုင်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားပါသည်။

မေး။ ။ တိုးပွားကြီးဝါစက်လုပ်ငန်းကို ဘယ်အချိန်က စတင်လုပ်ကိုင်ဖြစ်တာလဲ။
ဖြေ။ ။ တိုးပွားကြီးဝါစက်လုပ်ငန်းကို ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်က စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့တာမှာ အခုဆိုရင် အနှစ်(၂၀) ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံနဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကလေးကိုလည်း သိပါရစေ။
ဖြေ။ ။ ထမဆိုး ဝါတွေကိုဝယ်ပြီး ပြန်ရောင်းရာကနေ စတင်လုပ်ကိုင်ကြည့်တဲ့အခါမှာ အကျိုးအမြတ်များရရှိတဲ့အတွက် ဝါကြိတ်စက်နဲ့ ဝါဂွမ်းတွေ ထုပ်ပိုးပြီး ရောင်းချမယ်ဆိုရင် အကျိုးအမြတ်ပိုရရှိလာနိုင်တဲ့အတွက် ဝါကြိတ်စက်လုပ်ငန်းကို တိုးမြှင့်ထူထောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ တစ်ရာသီအတွက် ဝါကုန်ကြမ်းတွေကို ဘယ်ကရပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ တပ်ကုန်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ နတ်မောက်မြို့နယ်နဲ့ စလင်းမြို့နယ်တွေမှာရှိတဲ့ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်တွေက ဝယ်ယူရရှိပါတယ်။

မေး။ ။ ဝါလုပ်ငန်းတွေကို ဘယ်ကာလကနေ ဘယ်ကာလအထိ ဆောင်ရွက်ရပါသလဲ။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဆောင်ရွက်ရပါသလား။
ဖြေ။ ။ တစ်နှစ်ပတ်လုံးဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ မိုးကြိုဝါနဲ့ မိုးနောင်းဝါနှစ်သီးစိုက်ကြတာဖြစ်ပေမယ့် ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်နိုင်မှု နည်းတဲ့အတွက် ငါးလပိုင်းနဲ့ ခြောက်လပိုင်း နှစ်လတော့ ခေတ္တနားရပါတယ်။

မေး။ ။ ဝါလုပ်ငန်းတွေကို ဘယ်ကာလကနေ ဘယ်ကာလအထိ ဆောင်ရွက်ရပါသလဲ။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဆောင်ရွက်ရပါသလား။
ဖြေ။ ။ တစ်နှစ်ပတ်လုံးဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ မိုးကြိုဝါနဲ့ မိုးနောင်းဝါနှစ်သီးစိုက်ကြတာဖြစ်ပေမယ့် ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်နိုင်မှု နည်းတဲ့အတွက် ငါးလပိုင်းနဲ့ ခြောက်လပိုင်း နှစ်လတော့ ခေတ္တနားရပါတယ်။

မေး။ ။ တိုးပွားကြီးဝါကြိတ်စက်အနေနဲ့ စက်ဘယ်နှလုံးကြိတ်ခွဲနိုင်ပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ ဝါကြိတ်စက်ခြောက်လုံးနဲ့ကြိတ်ခွဲပြီး ဝါကြိတ်စက်တစ်လုံးကို တစ်နေ့ ဝါကုန်ကြမ်း ဝယ်ယူချိန် ၇၀၀ ကနေ ၈၀၀ ခန့်အထိ ကြိတ်ခွဲနိုင်ပါတယ်။ စက်အားလုံး လည်ပတ်မယ်ဆိုရင်တော့ တစ်နေ့

ကို ဝါကုန်ကြမ်းပိဿာ ၄၀၀၀ ခန့်အထိ ကြိတ်ခွဲနိုင်ပါတယ်။
မေး။ ။ လုပ်သား ကျား/မ ဘယ်နှဦးနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ ကျား ၁၁ ဦး၊ မ ရှစ်ဦးရှိပြီး နေ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

မေး။ ။ ဝါကြိတ်တာအပြင် အခြား ဘာလုပ်ငန်းတွေရာ ဆောင်ရွက်ပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ ဝါကြိတ်တာအပြင် ဝါဂွမ်းဖိစက်နှစ်လုံးနဲ့ ဝါဂွမ်းထုပ်ဖိခြင်း၊ အခွံချွတ်စက်နဲ့ ဝါစေ့ အခွံချွတ်ခြင်း၊ ဝါစေ့ဆီကြိတ်စက်နဲ့ ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်ခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဝါဂွမ်းဖိစက်နှစ်လုံးကနေ တစ်နေ့မှာ ဘယ်လောက်အထိ ထုပ်ပိုးနိုင်ပါသလဲ။ တစ်ထုပ်မှာ ဘယ်နှပိဿာလောက် ပါပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ ဝါဂွမ်းဖိစက်နှစ်လုံးနဲ့ တစ်နေ့မှာ ဝါဂွမ်း အထုပ် ၃၀ ခန့် ထုပ်ပိုးနိုင်ပြီး တစ်ထုပ်ကို ပိဿာချိန် ၄၀ ကနေ ၅၀ ခန့်အထိ ထုပ်ပိုးနိုင်ပါတယ်။

မေး။ ။ ထုပ်ပိုးပြီးတဲ့ ဝါဂွမ်းတွေကို ဘယ်တွေကို ဖြန့်ချိပါသလဲ။
ဖြေ။ ။ ပြည်တွင်း ပြည်ပ နှစ်မျိုးလုံးကိုဖြန့်ချိပြီး ပြည်တွင်းမှာ ဆိုရင် (CVC) စက်ရုံချည်ထည်၊ စိန်ကမ္ဘာ ချည်မျှင်၊ မန်းချည်မျှင်(၁)၊ စက်မှု(၁)ဌာနနဲ့ တပ်မတော်ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံတို့ကို ဖြန့်ချိပါတယ်။ ပြည်ပအနေနဲ့ကတော့ တရုတ်ကို ပို့ပါတယ်။

မေး။ ။ အခွံချွတ်စက်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးရှင်းပြပေးစေချင်ပါတယ်။
ဖြေ။ ။ ကျွန်ုပ်တို့စက်ရုံကထွက်ရှိတဲ့ ဝါစေ့တွေကိုသာမက ပြင်ပက ဝါစေ့တွေကိုလည်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၁၃၀၀ ကနေ ၁၃၅၀ နဲ့ ဝယ်ယူပြီး ဝါစေ့အခွံချွတ်စက်နဲ့ ကြိတ်ခွဲရပါတယ်။ ဝါစေ့ ပိဿာ ၁၀၀ ကြိတ်ခွဲ အခွံချွတ်မယ်ဆိုရင် အဆန် ၇၃ ပိဿာနဲ့ အခွံ ၂၃ ဒဿမ ၅ ပိဿာထွက်ရှိပြီး အလေအလွင့် ၃ ဒဿမ ၅ ပိဿာထွက်ပါတယ်။ ဝါစေ့အဆန်တွေကို ဝါစေ့ဆီကြိတ်စက်နဲ့ ဆက်လက်ကြိတ်ခွဲပြီးရရှိလာတဲ့ အခွံတွေကို တိရစ္ဆာန်အစား(နွားစား)နဲ့ မြေဩဇာအဖြစ် တစ်ပိဿာကို ကျပ် ၆၅၀ - ၇၀၀ နှုန်းနဲ့ ပြန်လည်ရောင်းချရပါတယ်။

မေး။ ။ ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်တဲ့အပေါ်မှာရော အနည်းငယ်ရှင်းပြပေးပါဦး။
ဖြေ။ ။ အခွံချွတ်ထားတဲ့အစေ့တွေကို ဆီကြိတ်မယ်ဆိုရင် ပိဿာ ၁၀၀ ကြိတ်ရင် ဆီ ၁၀ ပိဿာလောက် ထွက်ရှိပါတယ်။ ဆီကြိတ်ဖတ်တွေကိုလည်း တစ်ပိဿာကို ကျပ် ၁၄၀၀ နဲ့ ရောင်းချပြီး ဝါစေ့ဆီတစ်ပိဿာကို ကျပ် ၆၅၀၀ နှုန်းနဲ့ အကြော်အလျော်လုပ်ငန်းတွေ၊ သံအမာတင်တဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေကို ရောင်းချရပါတယ်။



မေး။ ။ လူလုပ်ကိုင်နေတဲ့လုပ်ငန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မနှစ်ကနဲ့ ဒီနှစ် အခြေအနေကိုလည်း နှိုင်းယှဉ် ပြောကြားပေးပါဦး။
ဖြေ။ ။ မနှစ်က ပိုအဆင်ပြေပါတယ်။ မနှစ်က ရာသီဥတုကောင်းတဲ့အတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းပါတယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ ရာသီဥတုအလွန်ပူပြီး ရေရရှိမှုနည်းပါးတဲ့အတွက် ကုန်ထွက်နှုန်းနည်းပါးပြီး အရောင်းအဝယ်သိပ်မကောင်းပါဘူး။

မေး။ ။ အခုလိုကုန်ကြမ်းဖြစ်တဲ့ဝါဂွမ်းကနေ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ကုန်ချောဖြစ်တဲ့ချည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ရှိပါသလား။
ဖြေ။ ။ လုပ်ငန်းရှင်လေး ငါးဦးစုဖွဲ့ပြီး အုပ်စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင်တော့ အကောင်အထည် ပေါ်လာလိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ တကယ်လို့ကုန်ချော(ချည်)အဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ နိုင်ငံတော်အတွက်ရော၊ တောင်သူတွေအတွက်ရော ကျွန်ုပ်တို့လို လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်ပါ အကျိုးရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ နိုင်ငံတော်က အခုဆိုရင် MSME လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာမှာ တိုးပွားကြီး ဝါကြိတ်စက်လုပ်ငန်းအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်း သိပါရစေ။
ဖြေ။ ။ ကျွန်ုပ်တို့ ဝါကြိတ်စက်လုပ်ငန်းကို အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းမှာ မှတ်ပုံတင်ထားရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ကနေ MSME ချေးငွေထုတ်ချေးပေးတဲ့အတွက် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာမှာ ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး မြို့နယ်မှာရှိတဲ့ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် ဝါသီးနှံမှာ အဓိကထွက်ရှိသည့် သီးနှံဖြစ်သည်။ ဝါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတောင်သူများကို နိုင်ငံတော်က မျိုးစေ့များ (မျိုးကောင်းမျိုးသန့်) ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်၍ ဝင်ငွေ တိုးပွားရရှိစေရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် စက်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း တို့ကို ဝါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ။



ဝါကြိတ်စက်၊ ဝါစေ့နှင့် ဝါကုန်ကြမ်းများ တွေ့မြင်ရစဉ်။



ဝါမှရရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို တွေ့မြင်ရစဉ်။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 ဖြည့်ဖြိုး ဆဲတော်ရပ်ကွက်
 မြို့မရေခံခံဝန်ဆောင်မှု၊ မြို့မကျော်စင်ဦး
 နယ်စပ် နိုင်ငံသားစီမံကိန်းကော်မတီကြား
 အမှတ် ၁၃/ကလန (နိုင်) ၀၈၅၃၅၇
 ကိုင်ဆောင်သူ ဦးကျော်ကျော်(ခ)
 ဦးကျော်သူ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်း
 ဖြစ်ပါကြောင်း။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 ရန်ကင်းမြို့၊ ၁၅/၂၂၊ ၁၆
 အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်နေ ဦးစောလယ်
 ကလ ၁၂/အဂရ(နိုင်)၁၁၂၀၂၂ ၏
 အမည်မှာ ဦးစောလယ်ကလနှင့်
 စောလယ်ကလ ဖြစ်သော်လည်း
 လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 နှင့် ၎င်း၏အိမ် အိမ်နော်ရ်နိုးဘိုး ၁၂/
 မာန(နိုင်)၀၂၂၀၂၄ ၏ အမည်
 မှာလည်း ခေါ်အိမ်နိုးဘိုးနှင့်
 နော်ရ်နိုးဘိုးဖြစ်သော်လည်း လူ
 ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
 ကန်ပြည်နယ်၊ မြို့တွင်းခရိုင်၊
 မိုးကောင်းမြို့နယ်၊ မြို့နယ်တော်ရပ်ကွက်၊
 အောက်အမှတ်နှင့်အညီ (၁၅/၇၇
 ကျွန်းတော)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၉)
 မြေဧရိယာ(၀.၄၄၅)ဧကရှိ မြေအား
 ဦးကျော်ကျော်(ခ)ဦးအောင်လယ်
 ၁/ မညန(နိုင်)၀၈၅၂၄ အမည်ဖြင့်
 မြေငှားကုန်အပ် လျှောက်ထား
 ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျီး
 ကြောင်းပေးပို့ချက် ခိုင်လုံစွာဖြင့်
 ကန်ကွက်တင်ပြချမှည့်သမ္မု ယခု
 ကြေညာခြင်းပါသည်။ (၁၅)
 ရက်ပြည့်မြောက်သည်အထိ ကန်
 ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်
 သမ္မုပါက လျှောက်ထားမှုအား
 လုပ်ထုလုပ်နည်းများနှင့် အညီ
 ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်
 ပါကြောင်း အမှာသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 အပ်ပါသည်။
 မိုးကောင်းမြို့နယ်အထွေထွေ
 အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ တန့်ယန်းခရိုင်
လုပ်ငန်းအိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
 ၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ တန့်ယန်းခရိုင်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများအပ်ဆောင်ရွက် မည့်ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ပါမည် ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ လုပ်ငန်းအိတ်ဖွင့်တင်ဒါအမှတ်စဉ် - (၃/၂၀၂၄-၂၀၂၅)
 (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် - ၁၇-၅-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)မှ ရက်/အချိန်
 ၂၈-၅-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)အထိ
 နံနက်(၀၉:၃၀)နာရီမှ
 ညနေ(၀၆:၃၀)နာရီအထိ
 (ခ) Pre-Bid Meeting ကျင်းပမည့် ရက်/အချိန်
 ၂၈-၅-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)
 နံနက်(၀၉:၃၀)နာရီမှ
 ညနေ(၀၆:၃၀)နာရီအထိ
 (ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် ရက်/အချိန်
 ၂၉-၅-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)
 နံနက်(၀၉:၃၀)နာရီမှ
 ညနေ(၀၆:၃၀)နာရီအထိ
 (ဃ) တင်ဒါလျှောက်လွှာရက်/အချိန်
 ၃၀-၅-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့)
 နံနက်(၀၉:၃၀)နာရီ
 (င) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ - လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တန့်ယန်းခရိုင်၊ တန့်ယန်းမြို့
 ၃။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တန့်ယန်းခရိုင်၏ ဖုန်း(၀၈၂-၂၅၃၈၂၃၄၊ ၇၅၃-၈၉၇၀၂၀၄)ပါသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစဉ်ရေးကော်မတီ

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၂)တည်ဆောက်ရေး
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း
(တင်ဒါအမှတ် - ၁ /၂၀၂၄-၂၀၂၅)
 ၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟမ္မလင်းခရိုင်၊ ဟမ္မလင်းမြို့နယ်ရှိ နမ့်ပင်ချောင်း အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ပစ္စည်းတင်ဒါ စီမံခန့်ခွဲခြင်း (၄၅၀၀၀)ဂါလန် ဟမ္မလင်း(ခေါင်ခမ်း)အရောက် ဝယ်ယူခြင်း (Lot-1) ဘီလပ်မြေ (၂၀၀၀)တန် (စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ခန့်)၊ အရောက်ဝယ်ယူခြင်း (Lot-2)နှင့် မြစ်ကောက်ရေ(၂၀၀၀)ကျင်း (စီမံကိန်း) လုပ်ငန်းခွင်ခန့်)အရောက်ဝယ်ယူခြင်း (Lot-3) စက်ပစ္စည်းငှားရမ်းခြင်းတင်ဒါ Stationary Concrete Pump ငှားရမ်းခြင်း(Lot-6) နှင့် လုပ်ငန်းတင်ဒါ တစ်ဆောင်ခံအုတ်မြစ်ကြိုင်ခိုင်ခံ့လုပ်ငန်း (Lot-7)တို့အား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်း ဖြစ်ပါမည် ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများ - ၁၇-၅-၂၀၂၄ ရက်
 စတင်ရောင်းချမည့်ရက်နှင့်အချိန် (နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီ) - ၃၀-၅-၂၀၂၄ ရက်
 တင်ဒါလျှောက်လွှာများ ညနေ(၀၆:၃၀ နာရီ) - ၃၀-၅-၂၀၂၄ ရက်
 နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက်နှင့်အချိန် (ညနေ ၀၆:၀၀ နာရီ) တင်ဒါလျှောက်လွှာများ ညနေ(၀၆:၃၀ နာရီ) - ၃၀-၅-၂၀၂၄ ရက်
 နောက်ဆုံးလက်ခံမည့်ရက်နှင့်အချိန် (ညနေ ၀၆:၀၀ နာရီ)
 ၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၂)တည်ဆောက်ရေး၊ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)(တွဲဖက်)ရုံး၊ ဗဟိုမြို့တွင်း သတ်မှတ်ရက်၊ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းလျှောက်လွှာနိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၇၁-၂၀၂၄၂၂၀၊ ၀၉-၈၉၇၀၀၅၅၉
 တင်ဒါကော်မတီ
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန
နည်းပညာကွဲလွဲမှု(ကျောက်ဆည်)
ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ(စီမံခန့်ခွဲမှု)တင်ဒါအတွက်
သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း
 ၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ နည်းပညာကွဲလွဲမှု (ကျောက်ဆည်)တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စွန့်လ(၃)ရက်တွင် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (စီမံခန့်ခွဲမှု) ပညာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ အထက်ပါ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ(စီမံခန့်ခွဲမှု)ပညာသင်တန်းသည် အချိန်ပြည့် သင်တန်းများဖြစ်ပြီး စာတမ်းပေးပို့ခြင်းအပါအဝင် စုစုပေါင်း(၁)နှစ် သင်တန်းဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းအကြမ်းတမ်းလျှင် တစ်သောင်းကျပ် ဖြစ်ပြီး (၁၀)လစာ ပေးသွင်းရပါမည်။
 ၃။ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ(စီမံခန့်ခွဲမှု)ပညာသင်တန်း လျှောက်ထားကြသူများ သည် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများဖြစ်ရပါမည်-
 (က) လျှောက်ထားသူများသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ သားဖြစ်ရမည်။
 (ခ) B.Sc (Biotechnology), B.Sc (Microbiology), B.Sc (Biochemistry), B.Sc (Botany), B.Sc (Chemistry), B.Sc (Zoology), B.Sc (Mathematics), B.Sc (Physics), B.Agr.Sc ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများ ဖြစ်ရပါမည်။ ဘွဲ့လက်မှတ် မူရင်းနှင့်ဓိတ္တု ကိုတင်ပြရမည်။
 (ဂ) သင်တန်းသို့ အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ပြီး သင်တန်း စဉ်ကတစ်ချက်များကို လိုက်နာနိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 (ဃ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားရမည်။
 ၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ လျှောက်ထားသူ၏ နိုင်ငံသားစီမံကိန်းကော်မတီ (မူရင်းဓိတ္တု)၊ အကျဉ်းစာရိတ္တ ကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခု ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်းခုံ စာတပ်(၃)ပုံနှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှထောက်ခံချက် (မူရင်းနှင့် ဓိတ္တု) တို့ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 ၅။ လျှောက်လွှာများကို နည်းပညာကွဲလွဲမှု(ကျောက်ဆည်) စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဌာနမှ (၁၅-၅-၂၀၂၄) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့မှ စတင်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး (၃၀- ၅-၂၀၂၄) ကြာသပတေးနေ့ နောက်ဆုံးထားရန် နည်းပညာကွဲလွဲမှု(ကျောက်ဆည်) စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာနသို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ သင်တန်းသားဦးရေ အများဆုံး(၁၀)ဦးသာ လက်ခံပါမည်။ လျှောက်လွှာပါ အချက်အလက်များကို စိစစ်ပြီး တက်ရောက်မည့်သူ စာရင်းများကို (၃၁- ၅-၂၀၂၄) သောကြာနေ့တွင် ကြေညာပြီး အကြောင်း ကြားပါမည်။
 ၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက နည်းပညာကွဲလွဲမှု(ကျောက်ဆည်) စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာန၊ (၀၉-၈၉၇၀၄၃၄၃)သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
 နည်းပညာကွဲလွဲမှု(ကျောက်ဆည်)

“ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”
 ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကဋ္ဌလမ်းမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ နယ်သာ(က)လမ်း၊ အမှတ်(၉၂)၊ ဟမ္မလင်း(ခ)အလင်း(ခ)ပေးပို့ရန်အတွက် အကျိုးအမြတ်အရပ်ရပ်အား တရားဝင်ရောင်းချနိုင်ခြင်း ရှိသည်ဟု ဝန်ခံတင်ပြသည်။ ခေါ်ကြည့်ကြည့်စိန် ၁/၂၅၇၈(နိုင်)၂၀၂၄၇၇၇၇၇ ကျွန်ုပ်တို့ အိမ်ခြံမြေနှင့် ၁/၂၅၇၈(နိုင်)၂၀၂၄၇၇၇၇၇ တွင် ဝယ်ယူရန်အတွက် အိမ်ခြံမြေရောင်းချခြင်း စရန်နှင့်တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးရောင်းဖြစ်ပါ သည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန်ကွက်လုံခြုံရေးရုံးပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင် ပါသည်။ တင်ဒါတင်ဒါ ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ပြုပြင်ဆင်ခြင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။
 ခေါ်ကြည့်စိန်နှင့် အမှတ်(၆၇၆)၊ နယ်သာ(က)လမ်း၊ (က)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကဋ္ဌလမ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၀၆၁၈၉

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
 ၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရုံးသုံးပရိမီယမ်ဒီပလိုမာ (PHSD)များအား (မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်)ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူလိုပါသည်။
 ၂။ တင်ဒါစိစစ်ရေးမည့်နေ့ - ၂၀-၅-၂၀၂၄
 ၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး - ၃-၆-၂၀၂၄
 တင်သွင်းရမည့်နေ့ (ရုံးချိန်အတွင်း တင်သွင်းရန်)
 ၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ဖွင့်မည့်နေ့ - ၁၀-၆-၂၀၂၄
 ၅။ အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်-
 မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း
 ရေးနှုန်းစီမံဝယ်ယူရေးကော်မတီ
 ဖုန်း-၀၉-၄၃၃၀၃၅၂၊ ၀၉-၅၇၀၉၀၅၃

အမည်ပြောင်း
 ဦးကျော်စိုင့်၏ သမီး၊
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ လေကုန်ရေး
 အလက(Grade-3) တွင်
 ပညာသင်ကြားနေသော မခွ
 ဝတ်နံ့ အား မခွရက်စိုင့်ဟု
 ပြောင်းလဲခေါ်ရန်။
 ဦးစော်ထွန်းဝင်း

အမည်ပြောင်း
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှ
 မြို့နယ်၊ အမက မြောက်လွတ်
 ဝင် Grade-5 မှ မသက်မွေးစာဖတ်
 ဝင် အမည်ပြောင်းမှုမှာ ဦးစော်ထွန်း
 ဝင်း ၇/မက(နိုင်)၀၉၇၀၃၃
 ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးစော်ထွန်းဝင်း

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်
 ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကဋ္ဌလမ်းမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ နယ်သာ(က)လမ်း၊ အမှတ်(၉၂)၊ ဟမ္မလင်း(ခ)အလင်း(ခ)ပေးပို့ရန်အတွက် အကျိုးအမြတ်အရပ်ရပ်အား တရားဝင်ရောင်းချနိုင်ခြင်း ရှိသည်ဟု ဝန်ခံတင်ပြသည်။ ခေါ်ကြည့်ကြည့်စိန် ၁/၂၅၇၈(နိုင်)၂၀၂၄၇၇၇၇၇ တွင် ဝယ်ယူရန်အတွက် အိမ်ခြံမြေရောင်းချခြင်း စရန်နှင့်တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးရောင်းဖြစ်ပါ သည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန်ကွက်လုံခြုံရေးရုံးပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင် ပါသည်။ တင်ဒါတင်ဒါ ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ပြုပြင်ဆင်ခြင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။
 ခေါ်ကြည့်စိန်နှင့် အမှတ်(၆၇၆)၊ နယ်သာ(က)လမ်း၊ (က)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကဋ္ဌလမ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၀၆၁၈၉

အမည်ပြောင်း
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှ
 မြို့နယ်၊ အမက မြောက်လွတ်
 ဝင် Grade-5 မှ မသက်မွေးစာဖတ်
 ဝင် အမည်ပြောင်းမှုမှာ ဦးစော်ထွန်း
 ဝင်း ၇/မက(နိုင်)၀၉၇၀၃၃
 ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးစော်ထွန်းဝင်း

အထွေထွေကိမ်းစားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ရပ်စဲခြင်း
သက်ဆိုင်သူ ဦးအောင်ဟိန်နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အင်းတကော်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့
 မန္တလေး လမ်းမ ရပ်ကွက်ကြီး(၄)၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ်(၄၀)၊
 နေ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအောင်ဟိန်(ခ)ဦးတော်အောင် ၇/
 မခန(နိုင်)၂၀၂၄၇၈၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားရပ်ကွက်
 နေ ဦးအောင်ဟိန်(ခ)ဦးထွန်းအိန်(ခ)မခန(နိုင်)၁၂၂၀၂၄၇၈၈ အား ပဲခူးမြို့နယ်
 စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်-၀၅၁/VII/
 အထွေထွေကိမ်းစားလုပ်ငန်း လွှဲအပ်ပါသည်။ အဆိုပါ လွှဲအပ်သည့်
 အထွေထွေကိမ်းစားလုပ်ငန်းအား ယနေ့မှစ၍ ပြန်လည်ရပ်စဲခြင်းဖြစ်
 ပြု ဖြစ်ပါကြောင်း သက်ဆိုင်သူ ဦးအောင်ဟိန်နှင့် အများသိစေရန်
 အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးအောင်ဟိန်၏ လွှဲအပ်ခြင်းကြားချက်အရ -
 ခေါ်ဖြုတ်ခြင်း (LLB, LLM)
 အထက်တန်းရေး(စဉ်-၅၀၉၇၇)
 အမှတ်(၅၇၇)၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၄)၊ အင်းတကော်မြို့၊
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၇၀၉၂၃

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 5W/97071,
 Honda Wave MC သို့က် ၁၂/
 ဝယ်ရှိသူ ဦးမိုးမင်းထိုက် ၁၂/
 သခန(နိုင်)၁၂၂၀၂၄၇၈ က(ကမ-၃)
 ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံသော
 အထောက်အထား များ ပြု ငှ
 ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊ ခရိုင်ရုံး
 (ရန်ကင်းတောင်ပိုင်း)၊ သင်္ဃာတင်မြို့

တော်ကြွေးတစ်ပြား
ပျောက်ဆုံးလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 63/649,
 MAZDA FIGHTER UTOV, PICK UP
 (4x4) ယာဉ်ပတ်စပို့နှင့် ဦးမြေဝေ
 ၅/မရန(နိုင်)၀၉၇၀၃၅ က
 ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံ
 သော အထောက်အထားများဖြင့်
 ကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက်
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 76W/49985,
 Honda Click 150, M/C ယာဉ်
 ပတ်စပို့နှင့် ခေါ်ကြည့်စိန်
 ၅/ရညန(နိုင်)၀၉၇၀၁၀ က(ကမ-
 ၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံသော
 အထောက်အထား များ ပြု ငှ
 ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 5E/9428,
 Toyota Townace KM 75 ယာဉ်
 လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစောလှအောင်
 ၁၇/မခန(နိုင်)၁၂၂၀၂၄၇၈၅ က(ကမ-
 ၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ပါရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံသော
 အထောက်အထား များ ပြု ငှ
 ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊ ခရိုင်ရုံး
 (သင်္ဃာတင်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 5W/97071,
 Honda Wave MC သို့က် ၁၂/
 ဝယ်ရှိသူ ဦးမိုးမင်းထိုက် ၁၂/
 သခန(နိုင်)၁၂၂၀၂၄၇၈ က(ကမ-၃)
 ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံသော
 အထောက်အထား များ ပြု ငှ
 ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊ ခရိုင်ရုံး
 (ရန်ကင်းတောင်ပိုင်း)၊ သင်္ဃာတင်မြို့

တော်ကြွေးတစ်ပြား
ပျောက်ဆုံးလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 63/649,
 MAZDA FIGHTER UTOV, PICK UP
 (4x4) ယာဉ်ပတ်စပို့နှင့် ဦးမြေဝေ
 ၅/မရန(နိုင်)၀၉၇၀၃၅ က
 ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံ
 သော အထောက်အထားများဖြင့်
 ကြေညာသည့်ရက်မှ (၁၅)ရက်
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 76W/49985,
 Honda Click 150, M/C ယာဉ်
 ပတ်စပို့နှင့် ခေါ်ကြည့်စိန်
 ၅/ရညန(နိုင်)၀၉၇၀၁၀ က(ကမ-
 ၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံသော
 အထောက်အထား များ ပြု ငှ
 ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 5E/9428,
 Toyota Townace KM 75 ယာဉ်
 လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစောလှအောင်
 ၁၇/မခန(နိုင်)၁၂၂၀၂၄၇၈၅ က(ကမ-
 ၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး
 ပါရန် လျှောက်ထားလပါသည်။
 ကန်ကွက်လုပ်ပါက ခိုင်လုံသော
 အထောက်အထား များ ပြု ငှ
 ကြေညာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀
 အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူ
 ကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန်ကွက်
 နိုင်ပါသည်။
 ကညန(ခ)၊ ခရိုင်ရုံး
 (သင်္ဃာတင်မြို့)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွိုက်မြဲ၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

❖ လူမျိုးစွဲ၊ ဒေသစွဲ၊ ပါတီစွဲ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲများကို ရှောင်ကြဉ်ကာ သဘောထားကြီးမှု၊ ခွင့်လွှတ်နိုင်မှု၊ ညီညွတ်မှုတူမှု၊ စိတ်စေတနာကောင်းမှု၊ ဉာဏ်ပညာအမြော်အမြင်ကြီးမှုတို့ကို အခြေခံ၍ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုသာ ပြည်ထောင်စုကြီးတည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်မြို့၌ ကြော်ငြာဆိုင်းဘုတ် လဲကျမှုဖြစ်ပွား ၁၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၇၅ ဦးခန့် ဒဏ်ရာရ



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

အောင်လံမြို့၌ ကွယ်လွန်သူအစား စစ်မှုထမ်းရန် ဆင်ခေါ်ခြင်းနှင့် အုတ်ဖိုမြို့၌ စစ်မှုထမ်းရန်ငြင်းဆိုသည့် လူငယ်ခုနစ်ဦးနှင့် မိသားစုဝင် ၁၁ ဦးကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၈

MNL Cup အုပ်စု (ခ) တွင် ရှမ်းနှင့် ရခိုင် နိုင်ပွဲဆက် ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်ရေး နောက်ဆုံးပွဲအထိ အဆုံးအဖြတ် ခံယူရမည်



ရန်ကုန် မေ ၁၄ ၂၀၂၄ MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ် (၉) ကို မေ ၁၄ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက် ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရေးအတွက် အဆုံးအဖြတ် ကာလဖြစ်သော ကြောင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အမှားမခံဘဲ အမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ရှမ်းယူနိုက်တက်ကို

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄ ❖

လီဗာပူးကို သရေကျခဲ့သောကြောင့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် နီးစပ်လာ



ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၇) မှ အက်စ်တွန်ဗီလာနှင့် လီဗာပူးအသင်း ပွဲစဉ်ကို မေ ၁၄ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ဗီလာပတ်ခ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။

နည်းပြ အူနိုင်းအမ်မရီ၏ အက်စ်တွန်ဗီလာ အသင်းသည် မိနစ် ၈၀ ကျော်အထိ ပြိုင်ဘက် လီဗာပူးအသင်း၏ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ခြင်းခံခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် ချေပဂိုးများ ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အဆင့်(၄)ဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်းရန် အရေးပါသည့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ □

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၏ ၁၄-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်
၁။	နေပြည်တော်	၄၀.၅	၁၀၄.၉
၂။	ရန်ကုန်	၃၉.၅	၁၀၃.၁
၃။	မန္တလေး	၄၃.၇	၁၀၀.၇