

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာရခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၄၆)

သစ်တောများနှင့် အပြာရောင် စီးပွားရေး

- ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ကမ်းရိုးတန်းများတွင် သဘာဝသယံဇာတများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာကို ဓနုတိတကအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်စေမည့် အပြာရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအင်ဂျင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
- သစ်တောများသည် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုအခြေခံသော သစ်တောကြွယ်ဝသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ပါသည်။



ပြင်စလူမြို့ (၂၅)ခုတင်ဆွဲ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ဆိုလာစနစ်လျှပ်စစ်မီး ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပြင်စလူ ဇွန် ၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန္တရားဌာနမှ ပြင်စလူမြို့(၂၅) ခုတင်ဆွဲ တိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် ဆိုလာစနစ်လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦး၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ (၃)မိုင်မြို့ ခုတင် ၂၀၀ ဆွဲ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ *

ခိုလှုံမြို့၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း

ခိုလှုံ ဇွန် ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ မိုးရာသီကာလ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီး သုံးစွဲရာတွင် အဆင်ပြေစေရန်နှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်က ဆောင်ရွက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ *

မုံရွာမြို့၌ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ Raka 666 သီးနှံစိုက်ခင်း တည်ထောင်လျက်ရှိ



မုံရွာ ဇွန် ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝါသီးနှံ ၁၇၈၃၇ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကတစ်ဆင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်းပြီး ဖန်ခါးကျင်း စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ ■

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ချစ်ကြည်ရေးသစ်ပင် အစဉ်အမြဲစိမ်းလန်းဝေပြာ
ပြည်သူများ စိတ်နှလုံးချင်း ဆက်သွယ်မှုပေါင်းကူးတံတား
ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲ

ဆောင်းပါး: စာ ၆

သက်ရောက်မှုကောင်းများနှင့်အတူ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုက်ပျက်ရမည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ဆောင်းပါး: စာ ၁၀

ရွှေပိတောက်ငါးဈေး၌ တစ်ရက်လျှင် လုပ်သားအင်အား ၂၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ရေထွက်ကုန်များ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၇ ရန်ကုန်မြို့ လှိုင်မြို့နယ် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ တစ်ရက်လျှင် လုပ်သားအင်အား ၂၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ရေထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနေကြောင်း သိရသည်။ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဒေသအသီးသီးသို့ တင်ပို့ရာ၌ လုပ်သားအင်အားသည် အရေးပါလျက်ရှိရာ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ လှိုင်မြို့နယ်၊ ဒလ တွေဝေး၊ အင်းစိန်၊ လှိုင်သာယာနှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တို့မှ အလုပ်သမားများ နေ့စဉ် ကုန်တင်ကုန်ချ ရေခဲရိုက်၊ ငါးပုံးရိုက်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းတို့၌ လုပ်ကိုင်ကြလျက်ရှိသည်။



စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



ခရမ်းမြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေး

ခရမ်း ဇွန် ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကရင်စုကျေးရွာရှိ တောင်သူများအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမောင်က မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းကောင်းများနှင့် စပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးတို့ကို ပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံက သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စူပါဘီကာရို မြေဆွေးပုံပြုလုပ်ခြင်းတို့အား လက်တွေ့သရုပ်ပြသခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ●

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကားနှစ်စီး ရေထဲမော့ပါပြီး အမျိုးသားတစ်ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ဇွန် ၅ ရက်တွင် မိနစ်ပိုင်းသာခြား၍ ကားနှစ်စီး ရေထဲမော့ပါမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ နတ်မောက်မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု တံခွန်တိုင်ကျေးရွာချောင်းအတွင်းမြစ်ကူးစဉ်



ရေထဲမော့ပါခဲ့သည့် ကားတစ်စီးကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများ ပိုင်းဝန်းဆယ်ယူကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ *

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၇ - ၆ - ၂၀၂၆)

ကလေးဝမြို့	၃၇ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ
ချောက်မြို့	၃၇ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ
ညောင်ဦးမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ
ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ
မြင်းမူမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ
မော်လိုက်မြို့	၃၅ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ
ခန္တီးမြို့	၃၅ ဒီဂရီ	၃၅ ဒီဂရီ	၃၆ ဒီဂရီ

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

ဇွန် ၉ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ တန်ဖိုးထား တာဝန်သိစွဲဖြင့် နိုင်ငံတော်သို့အပ်နှံ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်မှ သမိုင်းတင် သည့် ခေတ်အဆက်ဆက်တိုင်အောင် သမိုင်းကြောင်း ရှည်လျားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ သမိုင်းအမွေအနှစ် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများစွာ ကြွင်းကျန်ရစ်လျက်ရှိပြီး မကြာခဏဆိုသလို လည်း တွေ့ရှိနေကြပါသည်။ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ အတိတ်ကာလနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းတို့ကို ပြန်လည်ဖော်ပြနိုင်ပြီး ပြသနေသည့် သက်သေအထောက်အထားများပင် ဖြစ်သည်။

ဝတ္ထုပစ္စည်းတစ်ခုသည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့်အထက် သက်တမ်း ရှိပြီး သမိုင်းခေတ်ကာလတစ်ခုကို ဖော်ပြနိုင်ပြီးသော်လည်းကောင်း၊ အသုံးပြုမှု၊ လက်ရာမြောက်မှု၊ ရှားပါးမှု၊ သမိုင်းတန်ဖိုးရှိမှုတို့ ပေါင်းစပ်နေခြင်း တို့ဖြင့် ၎င်းအား ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများသည် ရှေးဟောင်းနေရာဒေသများနှင့် ဆက်စပ်ပြီး တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ရာ ကမ်းပါးမြို့ခြင်း၊ ယာထွန်ခြင်း၊ ကျင်းတူးခြင်း၊ လမ်းပြခြင်း၊ စသည်အားဖြင့် ပြန်လည်ပေါ်ထွက် လာကြသည်။ ယင်းသို့တွေ့ရှိပါက ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည်ကို မသိရှိဖြစ်စေ၊ သိလျက်ရှိဖြစ်စေ ငွေကြေးရပုံစံဖြင့် ချက်ချင်းဆိုသလို ပြန်လည်ထုခဲ့ ရောင်းချလေ့ရှိကြပါသည်။ စင်စစ် ယင်းကဲ့သို့ ထုခဲ့ရောင်းချလိုက်ခြင်းသည် ဥပဒေကို ချိုးဖောက်၍ ဖြစ်မှုကျူးလွန်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ အခွန်ရှည်တည်တံ့ စေရန်၊ ပျက်စီးယိုယွင်းပျောက်ဆုံးခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ရန်၊ ပြည်သူ များအနေဖြင့် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးမြင့်မားမှုကို နားလည်၍ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နည်းဥပဒေကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်း များကို တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ သတင်းပေးခြင်းဖြင့် ဥပဒေကို လိုက်နာရာရောက်သကဲ့သို့ ထိုကတိတ်တန်ဖိုး ချကြေးငွေနှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ချီးမြှင့်ပေးအပ်မှုတို့ကို ရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ ဆုကြေး နားလည်ရာတွင် ဝတ္ထုပစ္စည်း၏ ကာလပေါက်ဈေး၊ ခေတ်ကာလဆိုင်ရာ၊ ခေတ်လက်ရာ ဆုကြေးတို့အပြင် အချို့ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆိုလျှင် ရှားပါးလက်ရာ ထပ်ဆောင်းဆုကြေးကိုပါ ရရှိနိုင်ကြပါသည်။ ဆုကြေးထုတ်ပေးရာတွင်လည်း စတင်အပ်နှံချိန်မှ ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်မှ လေးပတ်အတွင်း ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့က ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ လာရောက်အပ်နှံခြင်းအတွက် ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို အချိုးသား ပြတိုက်(နေပြည်တော်)၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းအပ်နှံသူ နှစ်ဦးတို့က ကုန်းဘောင်ခေတ် သတ္တုစပ်ပြား ၃၂၈ ပြားနှင့် ပျံခေတ် ငွေဒင်္ဂါး ၃၃၃ ပြားတို့ကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ အပ်နှံ ခဲ့ကြသည်။ ယင်းသို့အပ်နှံရာတွင် ကုန်းဘောင်ခေတ် သတ္တုစပ်ပြား ၃၂၈ ပြားကို ဆုကြေးထုတ်ချက်အရ ချေးကြေး ၂၅ ပြားသာအတွက် ကာလပေါက်ဈေး ကျပ် ၃၅၀၀၀၀၊ ခေတ်ကာလဆုကြေးအဖြစ် ကာလပေါက်ဈေး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ကျပ် ၁၈၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ဆုကြေးကျပ် ၅၃၅၀၀၀ နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ၊ ပျံခေတ် ငွေဒင်္ဂါး ၃၃၃ ပြားကို ဆုကြေးထုတ်ချက်အရ တွင် ငွေဒင်္ဂါး ပြားများ၏ စုစုပေါင်း အလေးချိန်အရ ကာလတန်ဖိုးကျပ် ၁၅၅၅၅၅၅၅၊ ခေတ်ကာလ ဆုကြေးအဖြစ် ကာလတန်ဖိုး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ကျပ် ၁၂၅၅၅၅၅၅၊ ခေတ်လက်ရာ ဆုကြေးအဖြစ် ကာလတန်ဖိုး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ကျပ် ၁၂၅၅၅၅၅၅၊ ရှားပါးလက်ရာ ထပ်ဆောင်းဆုကြေးအဖြစ် ကာလတန်ဖိုး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ကျပ် ၇၅၅၅၅၅၅၊ စုစုပေါင်း ဆုကြေးကျပ် ၅၅၅၅၅၅၅၅ နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာတို့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို တရားမဝင် မှောင်ခိုဝယ်ယူကြ သူများရှိရာ ယင်းကဲ့သို့ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ကြခြင်းသည် ဥပဒေကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက် အရေးယူအပြစ်ပေး ခံကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်း တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းတားဆီး ကာကွယ်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့ရှိကြ သူများသည် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလခရောင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ တာဝန် သိစွာ လာရောက်အပ်နှံပါက လွှဲပြောင်းအပ်နှံသူကို အကျဉ်းစားခွင့် ရှိသူအဖြစ် သတ်မှတ်၍ အထက်ပါအတိုင်း ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ချီးမြှင့်နေခြင်းဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးကြီးမားမှုကို နားလည်သိရှိပြီး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရာတွင် နိုင်ငံသားတာဝန် ကျေပွန်စွာ ပါဝင်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ် ကျင်းပပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် Ocean ဈေးဝယ်စင်တာရှိ JCGV ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးစေရေး၊ မြေလှုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးနှင့် ပြည်သူများအကြား ထိတွေ့ဖလှယ်မှု အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပြပွဲတွင် မြန်မာဘာသာစာတမ်းထိုး တရုတ် မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ “ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၇ ကား ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ အခမဲ့ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်” ကို ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ နေပြည်တော် လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဇွန်လ၏ မိုးရေချိန် စံချိန်သစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ၌ တိုင်းထွက်ချက်များအရ ဇွန်လ၏ ၂၄ နာရီအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်စံချိန်သစ်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

စဉ်	စခန်းအမည်	စံချိန်သစ် တင်သည့် ရက်စွဲ	မိုးရေချိန် စံချိန်သစ်		ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ	မိုးရေချိန် စံချိန်ဟောင်း		စခန်းမှစတင် သည့်နှစ်မှစ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း
			မီလီမီတာ	လက်မ		မီလီမီတာ	လက်မ	
၁	လွိုင်ကော်	၇-၆-၂၀၂၆	၈၅	၃.၃၅	၁၈-၆-၁၉၇၅	၈၂	၃.၂၃	၆၂

မိုး/ဇလ

၇ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်ဈေး (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)	သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုမစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ စာတင်ဈေး (ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ
--	--

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၄၄၅	၄၅၄၅	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၅၂၀	၄၅၃၀	၄၅၄၅	၄၄၄၅	၄၄၇၅	၄၄၇၅	၄၄၆၀	၄၅၄၅	၄၅၄၅	၄၅၄၅	၄၅၄၅	၄၅၄၅
95 Ron	၄၄၄၅	၄၅၆၀	၄၅၄၅	၄၄၄၅	၄၅၆၀	၄၅၄၅	၄၅၆၀	၄၄၄၅	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀
HSD (500 ppm)	၄၂၂၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၂၂၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	-	၄၂၂၀	၄၃၂၀	၄၃၂၀	၄၃၂၀	၄၃၂၀	၄၃၂၀	၄၃၂၀	၄၃၂၀
HSD (50 ppm)	၄၅၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၅၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅
HSD (10 ppm)	၄၅၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၅၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅	၄၆၄၅

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

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းမျိုးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
 စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
 စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာထွန်း
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီဇွန်း၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေယုနွယ်
 စာတင်သူ - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမျိုးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ရုံးအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြေးမြဲခြေ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁- ၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၅၉၂၀၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၅၄၄၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)





ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
 ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ဇင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရကဏ္ဍများတွင် ၎င်းတို့၏အမူအကျင့်များပြောင်းလဲလာပြီး လူနေမှုဘဝတစ်လျှောက်လုံး သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်မှုကို လက်ဆင့်ကမ်းအမွေများပေးစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်သည် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများဖြစ်သဖြင့် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများအနေဖြင့် အတန်းပညာ၊ ဗဟုသုတများပြည့်စုံပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယကက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး နေပြည်တော်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြိုးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်း၊ အမျိုးသမီးအားကစားဆက်ဆံမတီ၊ ကြက်ခြေနီကော်မတီ၊ အမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များအသင်းတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

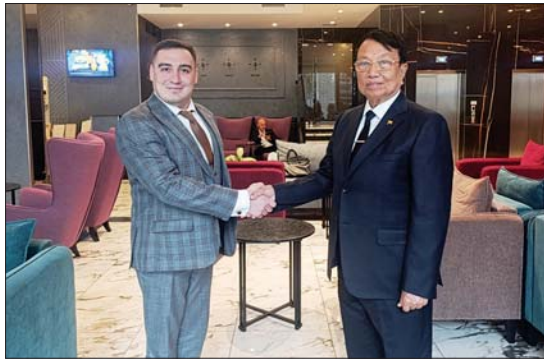
သတင်းစဉ်

● **ပြင်စုလူကြီး**
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၁၁/၀.၄ ကေပီဓာတ်အားခွဲရုံတွင် Earthing စစ်ဆေးခြင်း၊ Bolt & Nuts များ စစ်ဆေးချိန်ညှိခြင်းနှင့် ကြေးသီးများသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၆၆/၁၁ ကေပီ၊ ၅ အမ်ပီအီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ၁၁ ကေပီ မြို့တွင်း ဖီဒါတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလျှော့ချ လွှတ်ကင်းမှုမရှိသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သော စစ်ဆေးပြုပြင်မှုများကို လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

● **ခိုလှုံမြို့မှ**
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၁၁/၀.၄ ကေပီဓာတ်အားခွဲရုံတွင် Earthing စစ်ဆေးခြင်း၊ Bolt & Nuts များ စစ်ဆေးချိန်ညှိခြင်းနှင့် ကြေးသီးများသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၆၆/၁၁ ကေပီ၊ ၅ အမ်ပီအီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ၁၁ ကေပီ မြို့တွင်း ဖီဒါတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလျှော့ချ လွှတ်ကင်းမှုမရှိသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သော စစ်ဆေးပြုပြင်မှုများကို လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး Alabuga SEZ မှ ကိုယ်စားလှယ် Mr. Konstantin Trifonov အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
 ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၂၀၂၆)ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ်နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးပွဲစဉ်အတွင်း ဦးခင်မောင်စိုးအဖွဲ့က တက်ရောက်ခဲ့သည့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် တာတာစတန်ဒေသ ကာဇန်မြို့ရှိ အလာဘူဂါ အထူးစီးပွားရေးဇုန် (Alabuga Special Economic Zone) မှ ကိုယ်စားလှယ် Mr. Konstantin Trifonov အား ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်းတွင် Welton Hotel ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရှင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးတွေ့ဆုံစဉ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်သားများခေါ်ယူမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အလုပ်သမားရေးရာ MoU ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် မြန်မာလုပ်သားများ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ချင်းပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်ရန် သစ်ခွဲသားတန်ချိန် ၂၅၀ ဒသမ ၁၅၅ တန်အား ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် ချင်းပြည်နယ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ဟားခါး ဇွန် ၇
 ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သစ်ခွဲသားတန်ချိန် ၂၅၀ ဒသမ ၁၅၅ တန်အား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် ချင်းပြည်နယ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအေးအေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Online ဖြင့်ပြုလုပ်ရာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ ကလေးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအစည်းအဝေးတွင် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဖလမ်းမြို့အတွက် လိုအပ်သည့်



သစ်ခွဲသား တန် ၁၉၀၊ တီးတိန်မြို့အတွက် သစ်ခွဲသား တန် ၃၀၊ တွန်းစံမြို့အတွက် လိုအပ်သည့် သစ်ခွဲသား ၅၀ ဒသမ ၁၅၅ တန်ကို ကလေးမြို့မှ

တစ်ဆင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

□ ဓမ္မပုဒ်

“ရွှေပိတောက်ငါးဈေးက ငါးခိုင်တစ်ခုမှာ အလုပ်သမားငါးဦးကနေ ရုစီရီးရီမှသာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်လိုရပါတယ်။ လုပ်သားငါးဦး၊ ပွဲစားတစ်ဦး၊ စာရေးနှစ်ဦး တားပါတယ်။ ငါးခိုင် ၁၀ ခုပိုင်ထားသူဆိုရင် လုပ်သားအင်အား ပိုများပါတယ်။ ခိုင်လုပ်ငန်းရှင်နဲ့လုပ်သားဆိုတာ အပြန်အလှန်ဆက်နွှယ်နေတာကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းရင် လုပ်သားတွေ ငွေပိုရပြီး ခိုင်အတွက်လည်း အဆင်ပြေသလို အရောင်းကျရင် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ဝင်ငွေနည်းတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလုပ်သမားမြဲအောင် အမြဲသတိထားပြီး သူတို့ရဲ့ စားတန်နေရေးအဆင်ပြေအောင် ခိုင်ရှင်တွေက ဆောင်ရွက်ပေးရတာရှိပါတယ်။ ငါးဈေးမှာ ဆိုင်ခန်း ၄၃၀ ကျော်ရှိတဲ့အတွက် တစ်ရက်ကို အလုပ်သမား ၂၀၀၀ ကျော် အလုပ်အကိုင်ရနေကြပါတယ်”ဟု ရွှေပိတောက်ငါးဈေး၏ ဈေးသားရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုက ပြောပြသည်။

သစ္စာ(MNA)၊ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်



ရွှေပိတောက်ငါးဈေးမှ တင်ပို့မည့် ရေထွက်ကုန်များ ထုပ်ပိုးထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

● **ခရမ်းမြို့နယ်မှ**
 ထိုနောက် မြို့နယ်မျိုးစေ့တာဝန်ခံက စပါးမျိုးစေ့ဆားရေစိမ့်နည်းနှင့် ဆားရေစိမ့်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေနှင်းမှု၊ ကောက်ရိုးဖိုဖိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအား အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံက ဖြုတ်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် IPM နည်းစနစ်များကို တောင်သူများအား အသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်နင်းဝေ (ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

မော်စကိုမြို့ရှိ Smart Meter ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ Telematic Solution Co., Ltd. ၏ Smart Meter ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံအတွင်း ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုယ်ပိုင်အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Smart Meter စနစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၌

လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့်စနစ်တွင် ပေါင်းစပ်အဆင့်မြင့်တင်ရာ၌ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလှည့်အပေါ်ကြိုဆိုပါကြောင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်လိုပါကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား Inter Rao Co., Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်တွေ့ဆုံ၍ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် တာဝင်များအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သဘာဝဓာတ်ငွေ့လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက်



တာဝင်များအားပြုပြင်ခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို လာရောက်လေ့လာရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ကြောင်း ဖြစ်ပြီး နည်းပညာရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင် ဝါကြိတ်စက်ရုံ(တောင်တွင်းကြီး)နှင့် အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ(ရွှေတောင်) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) ဧည့်ရိပ်သာခန်းမ၌ စက်ရုံဖွဲ့စည်း တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေပြု အထည်အလိပ်စက်မှုလုပ်ငန်းများ (Agro-base Textile Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စက်ရုံ(တောင်တွင်းကြီး)နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့ရှိ အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) တို့မှ စက်ရုံဖွဲ့စည်းမှုများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ခန်းမများ၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံပြီး စက်ရုံအလိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားကာ စက်ရုံအတွင်း စက်များတပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စက်မှုထုတ်ရှိလာသည့် ရေဆိုးများကို ဗေဒကန်များတည်ဆောက်၍ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ယနေ့နေ့ကလည်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဝါကြိတ် သတင်းစဉ်

*** ရွှေဖုံးမှ**
ဇွန် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၄ မိနစ်ခန့်တွင် ရေစီးနှင့်အတူ ယာဉ်တစ်စီးမျောပါပြီး အမျိုးသားတစ်ဦး မျောက်ဆုံးနေကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နတ်မောက်မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက ချောင်းအတွင်းရှိ ယာဉ်အားဆယ်ယူခဲ့ပြီး မျောက်

ဆုံးနေသူအား ဆက်လက်ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ အလားတူ ဇွန် ၅ ရက် ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်ကလည်း နတ်မောက်မြို့နယ် အင်းကုန်းကျေးရွာ ဇမ္ဗူထွန်းဆီဆိုင်အနီးရှိ ချောင်းရိုးထဲတွင် ကားတစ်စီးမျောနေသဖြင့် နတ်မောက်မြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆယ်ယူပေးခဲ့ကြကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိကြောင်း သိရသည်။ MT

ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဇွန် ၇ ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ စက်တော်ရာ ဘိုးဘွားရိပ်သာဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ပုသိမ်မြို့အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းဘေးလမ်း အုတ်မြေပြောင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသားတိုးချဲ့နေမှု၊ ဈေးချောင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရေမြောင်းဆယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု

ဘူတာရုံလမ်းဘေးဝဲယာဉ်စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေမြောင်းဆယ်ယူနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပုသိမ်မြို့ ကျောက်ဂူလမ်းရှိ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ ပိုလန်ဆိပ်ကမ်း ရေယာဉ်များ ဆိုက်ကပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ကျောင်းကစားကွင်းဖော်ဆောင်မည့် မြေနေရာ၊ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဖော်ဆောင်ထားရှိပြီးသည့် ကျောင်းအားကစားကွင်းနှင့် ဆက်လက်ဖော်ဆောင်မည့် မိနီအားကစားကွင်း မြေနေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် PTTEPI ကုမ္ပဏီမှ ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



*** နံနက်မြို့မှ**
ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၃၃(ခ) ဦးပိုင်အမှတ် ၇၈ တောင်သူ ဦးထွန်းမော်၏ လယ်မြေ ၈ ခု ၃ ခု ၅၀ နှင့် ကွင်းအမှတ် ၃၃(ဂ) ဦးပိုင်အမှတ် ၂၆ တောင်သူ ဒေါ်မိုးဆွေ၏ လယ်မြေ ၈ ခု ၃ ခု ၅၀ နှင့် ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး Raka 666 သီးနှံစိုက်ခင်း တည်ထောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါတောင်သူနှစ်ဦး၏ လယ်မြေ ၈ ခု ၃ ခု ၅၀ တွင် မြေယာပြုပြင်ခြင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Quick Impact Project (QIP) အစီအစဉ်ဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော ချည်မျှင်ရည်ဝါ Raka 666 မျိုးစေ့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အကတ်လိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး "1111" ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ခြင်း

- ပြည်သူ့ SMS ပေးပို့ခြင်း (SMS Sent to the Public) - After a service is obtained. အကတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် အဆိုရ ဌာနများ ပူးပေါင်းကာ ဝန်ဆောင်မှုလှည့်ပေးသော ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော် "1111" မှတ်ဆောင်ပေးရန် SMS ပေးပို့ပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်။
- ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences) - "1111" မှ SMS လက်ခံရရှိပါက ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုလှည့်ပေးရန် အထူးအကြံပေးမှုကို အညံ့ပြုကြားပေးပါ။
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits) - Yes/No. ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိပါသည်။
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits) - Better Service. လိုအပ်ချက် အားလုံးကို ဖြေကြားရန် အကတ်လိုက်စားမှုများ လေ့လာညှိနှိုင်းကန့်သတ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့အသိပေးပေးပို့နိုင်ရန် နှိုးဆော်ခြင်း (Call for Public Participation) - "1111" မှ SMS များအား အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အကတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပေးလိုကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပါသည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းမရှိရန် လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိမိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲပြောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ပြီး ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညှော်

မကွေး ဇွန် ၇ - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အပတ်စဉ် (၁) နှင့် (၂) တို့တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပြီး နေရပ်သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းစည်းစိမ်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ နယ်မြေစံတစ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အပတ်စဉ် (၁) နှင့် (၂) တို့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူ ၃၁၆ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ကာ ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ)

မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ကော်ဖီပျိုးပင်များ ပေးအပ်၍ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

ထားဝယ် ဇွန် ၇ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ထားဝယ်ခရိုင် အတွင်းရှိ အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား သဘာဝမြေဩဇာ၊ ကော်ဖီပျိုးပင်များ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့နယ် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုးရေးမြို့နယ်အထက်တန်းကျောင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောနိုင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား သဘာဝမြေဩဇာအိတ်



၅၀၀ ကော်ဖီပျိုးပင် ၄၀၀၀ ပေးအပ်ပြီး ကွင်းအတွင်းပြသထားသည့် သီးနှံကာကွယ်ရေးပြခန်း၊ မျိုးစေ့ပြခန်း၊ မြေအသုံးချပြခန်းနှင့် သီးနှံစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား တိုင်းအိုခြာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၊ မြေဆွေးပွဲပြုလုပ်နည်း သရုပ်ပြပွဲ၊ စိုက်ခင်းအတွင်း ပျိုးထောင်ထားရှိ

သော ကိုကိုးပင်၊ ကော်ဖီပင်၊ ကော်ဖီပျောပင်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် သီးနှံပင်များ၊ စွားကြက်၊ ဝက်နှင့် ဆိတ်မွေးမြူရေးမြို့များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

သဲကျွန်းမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရေး (မြို့နယ်အဆင့်) ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

သဲကျွန်း ဇွန် ၇ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကျွန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရေး (မြို့နယ်အဆင့်) ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာစိုးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်ရဲကျော်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် Smart school ကျောင်းများပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းနည်းပြနည်းစုံ၊ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမ ၇၁ ဦးအား စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်း (မြို့နယ်အဆင့်) ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာစိုးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်ရဲကျော်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် Smart school ကျောင်းများပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းနည်းပြနည်းစုံ၊ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမ ၇၁ ဦးအား စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တာချီလိတ်မြို့၌ စက်မှုစီးပွားမြေဌာနဂရန် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

တာချီလိတ် ဇွန် ၇ - ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ စက်မှုစီးပွားမြေဌာန ဌာနခွဲအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းရှင်များ စက်မှုစီးပွားမြေဌာနဂရန် လျှောက်ထားခြင်းလုပ်ငန်းကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ဆေးခန်းရပ်ကွက်ရှိ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဦးစွာ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းစိုင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်မြင့်က စက်မှုစီးပွားမြေဌာနဂရန် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်မြေဌာန ဦးစီးဌာန ဥပဒေဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းမင်း၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန့်ပေါလင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းထွေးတို့က သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ မြေဌာနဂရန်လျှောက်ထားရာတွင် လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊ စီမံဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မြေယာအသုံးချမှုဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျာလင်း

မော်လိုက်မြို့အနီး အင်အားအနည်းငယ်ရှိ ငလျင်လှုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ - စန္ဒီလ ၇ ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၁) နာရီ (၄၂) မိနစ်၊ (၂၇) စက္ကန့် အချိန်တွင် တမူးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၇ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မော်လိုက်မြို့၏ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၄ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၂၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၅၉ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ဇလ



၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၁ နာရီ ၄၂ မိနစ် ၂၇ စက္ကန့်အချိန်တွင် လှုပ်ရှားခဲ့သော မြေငလျင်ဗဟိုချက်ပြမြေပုံ

ရေချိုငါးများ မွေးမြူရေးနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

လင်းခေး ဇွန် ၇ - ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ ဒေသတွင်းငါးစားသုံးမှု တိုးတက်လာရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရေးရည်ရွယ်၍ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ရေချိုငါးများမွေးမြူရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းကို လင်းခေးမြို့ လင်းခေးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှရုံး၌ ဇွန် ၃ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် လင်းခေးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးစော်လင်းမြင့်က ငါးမွေးတောင်သူများ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ငါးမွေးမြူခြင်းနည်းပညာများ သိရှိနားလည်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလင်းခေးမြေပြားပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူရေး စိတ်ပါဝင်စားသူ ၂၅ ဦးအား စာတွေ့လက်တွေ့ နှစ်ရက်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရတနာသစ်တော ပြည့်သွေးကြော သစ်တောရတနာ ထိန်းသိမ်းပါ။ သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ။

(ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသည့်များမှာ စာရေးသူ၏ အာဘော်သာ ဖြစ်ပါသည်။)

ချစ်ကြည်ရေးသစ်ပင် အစဉ်အမြစ်စိမ်းလန်းဝေဖြာ ပြည်သူများ စိတ်နှလုံးချင်း ဆက်နွယ်မှုပေါင်းကူးတံတား ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲ

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စ ဗာကျား

ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၆) နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ပါသည်။ (၇၆)နှစ်တာကာလအတွင်း တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံသည် အပြန်အလှန်လေးစားခြင်း၊ တန်းတူညီညွတ် ဆက်ဆံခြင်းနှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခြင်းတို့ကို အစဉ်အမြဲ ဦးလှည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီသမိုင်းကြောင်းရှိခဲ့သည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေးသည်လည်း အချိန်ကာလ၏ စိမ်းသစ် မှုများကြားတွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်း ခိုင်မာလာခဲ့ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ရပ် ကို အတူတကွ အဆိုပြုကျင့်သုံးခဲ့ရာမှသည် တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းကို လက်တွဲ တည်ဆောက်သည်အထိ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး သည် သစ်လွင်သော ရှင်သန်မှုထွန်းအားများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။

တရုတ်ကုန်သည်များ အထူးနှစ်သက်သောဘောကျ တရုတ် - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံသည် ရေမြေတော တောင်ချင်း ထိစပ်နေပြီး သွေးသားချားကဲ့သို့ ရင်းနှီးကာ ယဉ်ကျေးမှုချင်းလည်း ပေါင်းစပ်လျက် ရှိပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ကူးလူး ဆက်ဆံမှုကို ဘီစီ (၄) ရာစုအထိ နောက်ကြောင်း ပြန် မြေရာခံနိုင်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏ ဘိုးဘွားများသည် တောင်ဘက်ပိုင်းလမ်းမကြီးမှ တစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှု များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုလှလှရေးများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျောက်မျက်ရတနာ၊ ကျောက်စိမ်း၊ မဟာရာနှင့် ပယင်းတို့သည် တရုတ် ကုန်သည်များ အထူးနှစ်သက်သောဘောကျသည် ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်လာခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူချင်း ကူးလူးဆက်ဆံမှုမှာ ပိုမိုနက်ရှိုင်း၍ သက်ဝင်လှုပ်ရှား လာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကွဲပြားခြားနားသော လူမှုစနစ်ရှိသည့် နိုင်ငံများအနက် တရုတ်နိုင်ငံသစ် ကို ပထမဆုံး အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံမှ ရေယခင်ခေါင်းဆောင်များသည် ဆွေမျိုး များကဲ့သို့ စိတ်ချမ်းမြေ့ အပြန်အလှန် မကြာခဏ လည်ပတ်ခဲ့ကြရာ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်၏ မြန်မာနိုင်ငံသို့ (၉) ကြိမ်တိုင်တိုင် လာရောက် လည်ပတ်မှုနှင့် မြန်မာဝန်ကြီးချုပ် ဦးနေဝင်း၏ တရုတ်နိုင်ငံသို့ (၁၂) ကြိမ်တိုင်တိုင် သွားရောက် လည်ပတ်မှုတို့သည် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ယနေ့တိုင် ရက်သတ္တင်ပျံ့နှံ့လျက် ပြောစမှတ်ပြုနေ ဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းကစ၍ မြန်မာ ကျောင်းသား၊ အနုပညာရှင်၊ အားကစားသမားနှင့် မီဒီယာသတင်းထောက်များ ပိုမိုများပြားစွာ တရုတ် နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ပတ်သွယ်ခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးကို ဆက်လက်သိကျွမ်းခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မိမိကိုယ်တိုင် ပြင်းထန်သော နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် အခြေအနေတွင် ပင် တရုတ်နိုင်ငံ ဝမ်းချမ်းငလျင်ဘေးသင့်ဒေသသို့ အလှူငွေများ ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် မန္တလေးငလျင်ကြီး၏ ဘေးအန္တရာယ်များကို လက်တွဲရင်ဆိုင်ကျော်လွှား ကာ ဒုက္ခသည်အတူမျှဝေပြီး အပြန်အလှန်စောင့် ရောက်ကူညီကြသည့် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက် များဖြင့် သက်သေပြခဲ့ကြပါသည်။ တရုတ် - မြန်မာ

လူမှုအဖွဲ့အစည်းကဏ္ဍစုံ၏ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ပံ့ပိုးမှု အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးသည် ယမန်နှစ်က “ပေါက်ဖော်နှလုံးသားထဲမှ စကားသံ များ— တရုတ် - မြန်မာ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် ဇာတ်လမ်းပုံပြင်များစုစည်းမှု” စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေ ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ ရည်လျားလှသည့် အချိန် ကာလအတွင်း အပြန်အလှန်နားလည်၊ ချစ်ခင်

“တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံအပေါ် တစ်ဖက်သတ်ဗီဇ ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် အပြန်အလှန် ဗီဇကင်းလွတ်ခွင့်များကို ကျင့်သုံး ခဲ့ပြီး မဲခေါင်နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံအတွက်လည်း “လန်ချန်း - မဲခေါင်ဗီဇ”ကို ထုတ်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဝင်ထွက်သွားလာမှုသည် လူဦးရေ ၈၂ ဒသမ ဝုဉ်း သန်းအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် ကာလတူ ထက် ၂၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာပြီး နွေးထွေးပျူငြာကာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဟန်ပန် ဖြင့် အရပ်မျက်နှာအသီးသီးမှ ညွှန်ညွှန်တော်များကို ကြိုဆိုလျက်ရှိ”

ရင်းနှီးပြီး ပေါင်းစပ်ခဲ့ကြသည့် စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ဇာတ်လမ်းများကို မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့သည်။ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၆) နှစ် မြောက်သည် အခါသမယတွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးပုံပြင်များကို ပိုမို ရေးသားနိုင်မည်ဟု အပြည့်အဝယုံကြည်မှုရှိပါသည်။

နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်ဆံရာတွင် ပြည်သူချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုသည် အရေးကြီး နိုင်ငံအချင်းချင်းဆက်ဆံရာတွင် ပြည်သူချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုသည် အရေးကြီးပြီး ပြည်သူချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးရန်အတွက် စိတ်ချင်းဆက်နွယ်မှု ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထင်အမြင်လွှဲမှားမှုများကို ပယ်ဖျက်ရန်၊ အပြန်အလှန် နားလည်အသိအမှတ် ပြုမှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြည်သူချင်း စိတ်ချင်း ဆက်နွယ်မှုပေါင်းကူးတံတားကို တည်ဆောက်ရန် အတွက် ဦးစွာပထမ အချင်းချင်း၏ ပကတိအမှန် တကယ်ရှိသော နိုင်ငံတော်ပုံရိပ်ကို တိကျစွာသိမြင် နားလည်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ် တရုတ်နိုင်ငံသည် တရားမျှတမှု ရှိပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် လူသားမျိုးနွယ် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေး၊ “Belt and Road” ကို အတူတကွတည်ဆောက် ရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအမံ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအစီအမံ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံ စသည့်အရေးပါသော အယူအဆနှင့် အဆိုပြုချက်များကို တင်ပြခဲ့ပြီး လူသားမျိုးနွယ် ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ရန်နှင့် လှပသောကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်ရန်အတွက်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဉာဏ်ပညာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အစီအမံများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာ နိုင်ငံတကာ လူ့အဖွဲ့ အစည်း၏ ကြိုဆိုထောက်ခံမှုကို ပိုမိုရရှိလာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် အပြုသဘောဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် အပြုသဘောဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေ ပြီး တရုတ်ပိသေသထူးခြားချက်ပါရှိသော ပြဿနာ

(၃)မျိုး”သည် ပြည်ပမှ အသုံးပြုသူများ နှစ်သက် သဘောကျမည့် ပုံစံများဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သမိုင်း ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအခြေအနေများကို ကောင်းမွန် စွာ ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။ ကာတွန်းနိမိတ်ရေး ရုပ်ရှင်ဖြစ်သည့် Nezha နှင့် 3A ဂိမ်းအကြီးစား ဖြစ်သည့် Black Myth: Wukong တို့သည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် တရုတ်ဒဏ္ဍာရီလှိုင်းလှိုင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး Labubu နှင့် Starman ကဲ့သို့သော ခေတ်ပေါ်အရုပ်ဒီဇိုင်းဆန်းများအပြင် TikTok နှင့် RedNote စသည့် လူမှုကွန်ရက်ပလက်ဖောင်းများ သည်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မကြာမီအရိန် အဟုန်ဖြင့် ခေတ်စားလာခဲ့သည်။ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု သည် ပိုမိုခေတ်မီဆန်းသစ်ပြီး ကဏ္ဍလွှမ်းခြုံကာ တည်ငြိမ်ရင့်ကျက်သောဟန်ပုံဖြင့် ကမ္ဘာစင်မြင့် ထံသို့ လှမ်းချီနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုလာထုတ်လုပ်မှုမှာ (၁၀) နှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည် ယနေ့ခေတ်တရုတ်နိုင်ငံသည် တီထွင်ဆန်းသစ် မှုဖြင့် ရှေ့ဆောင်မောင်းနှင်နေသော တရုတ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်သစ် မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ် မှုနှင့် ရောင်းချမှုမဟာဏသည့် အစီအစဉ် ၁၆ သန်းကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ဆိုလာပြားများ ထုတ်လုပ်မှုမှာ လည်း (၁၀) နှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေ့စွမ်းအင်သုံး စက်ပစ္စည်းများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆိုလာပြားများ ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ အမှိုက် မီးရှို့ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာသည်လည်း ကမ္ဘာ့ရှေ့ဆောင်နေရာတွင် ရှိနေပြီး မြို့ကြီးများကို ဒုက္ခပေးနေသည့် အမှိုက် မြေမြှုပ်ခြင်းပြဿနာကို လုံးဝဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဒရန်းများဖြင့် ပါဆယ်နှင့် အစားအစာများ ပို့ဆောင်ခြင်းသည် သိပ္ပံစိတ်ကျော်ယဉ်ဇာတ်လမ်းများ ထဲမှ လက်တွေ့ဘဝသို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး DeepSeek, Qwen နှင့် GLM-5 ကဲ့သို့သော ဉာဏ်ရည်တူ (AI) မော်ဒယ်များသည် နိုင်ငံအသီးသီးမှ Developer များ၏ အားပေးထောက်ခံမှုကို ရရှိနေကြပါသည်။ လူသားပုံစံစက်ရုပ်များသည်လည်း နှစ်အနည်းငယ် အတွင်း လမ်းစပျောက်ရုံအဆင့်မှ သွက်လက်စွာ ပြေးလွှားနိုင်သည့်အဆင့်နှင့် ကွန်ပျားဒိုင်းပညာရှင် အဆင့်အထိ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ Intelligent Manufacturing in China သည် ပိုမို ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်ပြီး မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှု ရှိကာ ရင့်ကျက်သောဟန်ပုံဖြင့် ကမ္ဘာစင်မြင့်ထံသို့ လှမ်းချီနေပြီဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဉာဏ်ပညာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အစီအမံများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာ နိုင်ငံတကာ လူ့အဖွဲ့ အစည်း၏ ကြိုဆိုထောက်ခံမှုကို ပိုမိုရရှိလာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် အပြုသဘောဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် အပြုသဘောဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေ ပြီး တရုတ်ပိသေသထူးခြားချက်ပါရှိသော ပြဿနာ

တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံအပေါ် တစ်ဖက်သတ်ဗီဇ ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် အပြန်အလှန် ဗီဇကင်းလွတ်ခွင့်များကို ကျင့်သုံး ခဲ့ပြီး မဲခေါင်နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံအတွက်လည်း “လန်ချန်း - မဲခေါင်ဗီဇ”ကို ထုတ်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဝင်ထွက်သွားလာမှုသည် လူဦးရေ ၈၂ ဒသမ ဝုဉ်း သန်းအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် ကာလတူ ထက် ၂၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာပြီး နွေးထွေးပျူငြာကာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဟန်ပန် ဖြင့် အရပ်မျက်နှာအသီးသီးမှ ညွှန်ညွှန်တော်များကို ကြိုဆိုလျက်ရှိ”

ဆိုလာထုတ်လုပ်မှုမှာ (၁၀) နှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည် ယနေ့ခေတ်တရုတ်နိုင်ငံသည် တီထွင်ဆန်းသစ် မှုဖြင့် ရှေ့ဆောင်မောင်းနှင်နေသော တရုတ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်သစ် မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ် မှုနှင့် ရောင်းချမှုမဟာဏသည့် အစီအစဉ် ၁၆ သန်းကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ဆိုလာပြားများ ထုတ်လုပ်မှုမှာ လည်း (၁၀) နှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေ့စွမ်းအင်သုံး စက်ပစ္စည်းများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆိုလာပြားများ ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ အမှိုက် မီးရှို့ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာသည်လည်း ကမ္ဘာ့ရှေ့ဆောင်နေရာတွင် ရှိနေပြီး မြို့ကြီးများကို ဒုက္ခပေးနေသည့် အမှိုက် မြေမြှုပ်ခြင်းပြဿနာကို လုံးဝဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်စည်ကုန်သွယ်မှုသည် (၉)နှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည် ယနေ့ခေတ် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပွင့်လင်းမြင်သာ ပြီး တံခါးဖွင့်လှစ်၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော တရုတ် နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် တံခါးဖွင့် မဟာဗျူဟာကို အကြံပြုသုံးလျက်ရှိပြီး ကိုယ်ပိုင် တံခါးဖွင့်လှစ်မှုနှင့် နှစ်ဖက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကို တက်ကြွစွာ တိုးချဲ့လျက်ရှိပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်စည်ကုန်သွယ်မှုမဟာဏသည် စာမျက်နှာ ၇ သို့

ညောင်ရွှေမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၇ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ခေါင်တိုင်ကျေးရွာအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ အသက် (၁၀) နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများ ယမန်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စား



လွယ် ဦးတိုးရနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကျိုက်မရော ဇွန် ၇ မှုခင်းကျဆင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် တွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် မှုခင်းပညာ

ဟောပြောပွဲတွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး နော်ခမ်းက မြို့နယ်အတွင်း အမှုအခင်းများ ဖြစ်ပွားမှုလျော့နည်း ကျဆင်းစေရန်နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ မေးခွန်းသွေးပေးရေး အတွက် မှုခင်းအသိပညာပေး အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးခွန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) ဟောပြောပွဲတွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး နော်ခမ်းက မြို့နယ်အတွင်း အမှုအခင်းများ ဖြစ်ပွားမှုလျော့နည်း ကျဆင်းစေရန်နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ မေးခွန်းသွေးပေးရေး အတွက် မှုခင်းအသိပညာပေး အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးခွန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ချီးမြှောက်ခြင်းထွေး(ပြန်/ဆက်)

ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၇ တနင်္လာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယမန်နေ့နံနက်က ရွှေဘိုသာရပ်ကွက်ရှိ ပုလဲရွှေရည်ဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ထွန်းမင်းခိုင်



တက်ရောက် လာကြသည့် ခရိုင်၊ ယင်းနောက်တက်ရောက်လာ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကြသူများက စုစုပေါင်းပျိုးပင် လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များအား ၅၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ စိုက်ပျိုးမည့် ပျိုးပင်များကို ကြောင်း သိရသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

စာမျက်နှာ ၆ မှ

(၉)နှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ သွင်းကုန်ကုန်စည်ပြင်ပ (CIE) ကို တစ်နိုင်တည်း ကျင်းပသည့် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံသည် မိမိနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးရှိသည့် အာဖရိကတိုက်ရှိ ၅၃ နိုင်ငံအပေါ် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် (Zero Tariff) မူဝါဒကို ဘက်စုံစတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကာ ၎င်းမတိုင်မီ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံအချိန်အပေါ် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်မူဝါဒကို ကျင့်သုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံအပေါ် တစ်ဖက်သတ်ဗီစာကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် အပြန်အလှန် ဗီစာကင်းလွတ်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး မဲခေါင်နိုင်ငံ၊ ငါးနိုင်ငံအတွက်လည်း “လန်ချန်း-မဲခေါင်ဗီစာ”ကို ထုတ်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဝင်ထွက်သွားလာမှုသည် လူဦးရေ ၅ ဒသသ ၀၃၇ သန်း အထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်က လာဘာထူထောင် ၂၆ ဒသသ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပိုမိုပိုင်ဆိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး နွေးထွေးပျူငှာကာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဟန်ပန်ဖြင့် အရပ်ရပ်အသီးသီးမှ စည်ညည်တော်များကို ကြိုဆိုလျက်ရှိပါသည်။

သတင်းစကားဆိုသည်မှာ ကြားရုံနှင့်မပြီးဘဲ မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ကြုံမှသာ အမှန်တကယ်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာမိတ်ဆွေများ တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြရန်၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သဘာဝအလှတရား၊ ယဉ်ကျေးမှုအလှတရားနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလှတရားများကို ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ ခံစားကြည့်ရှုကြရန်၊ စစ်မှန်ပြီး ဘက်စုံလွှမ်းမိုးထားသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေပေးကြရန်နှင့် တရုတ် - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရန်အတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးကြရန် လျှက်လှိုက်လှိုက် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ကျွန်မနှင့် တရုတ်သံရုံးမှ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များသည် မိမိတို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများမှ တစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား အပြန်အလှန်

နားလည်မှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို တိုးမြှင့်ရန်အတွက် ခိုင်မာသော အခြေခံအုတ်မြစ်များကို ချမှတ်ကာ ပိုမိုများပြားသော ဘုံသဘောထားများကို စုစည်းနိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါသည်။ တရုတ်-မြန်မာပြည်သူချင်း စိတ်ချင်းဆက်သွယ်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ မြှင့်တင်ရန်အတွက် ကျွန်မတို့သည် မြန်မာမိတ်ဆွေများနှင့်အတူ အောက်ပါကဏ္ဍ (၄) ခုတွင် ပိုမိုကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆန္ဒရှိပါသည်။

ပထမအချက်မှာ ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး တံခါးဖွင့်လှစ်၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော စိတ်နေသဘောထားဖြင့် အချင်းချင်းရှုမြင်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုများသည် ကူးလူးဖလှယ်မှုများကြောင့် အရောင်အသွေးစုံလင်လာပြီး အပြန်အလှန်လေ့လာသင်ယူမှုများကြောင့် ကြွယ်ဝလာကာ အပြန်အလှန်ဆက်သွယ် ပြောဆိုနားလည်ခြင်းဖြင့် ကြားမှုများ ရှိသော်လည်း သဟဇာတဖြစ်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ကာ ချစ်ကြည်ရေးကို တိုးမြှင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်မတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူချင်း ကူးလူးဆက်ဆံမှု၏ ကျယ်ပြန့်မှုနှင့် နက်ရှိုင်းမှုကိုတိုးချဲ့ရန် ကြိုးပမ်းသွားရမည်ဖြစ်ပြီး အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းများအကြား ပုံမှန်အပြန်အလှန် လည်ပတ်မှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ကာ နှစ်နိုင်ငံလူငယ်များအကြား ဘာသာစကားသင်ယူခြင်း၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များသွားခြင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းနှင့် အနုပညာဖလှယ်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် အချင်းချင်း၏ လူနေမှုဘဝထဲသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ပံ့ပိုးပေးရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဘက်ညီမျှခြင်း၊ အပြန်အလှန်လေ့လာသင်ယူခြင်း၊ ချေးငွေနှင့် ခြင်းနှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်ခြင်းဟူသော ယဉ်ကျေးမှုအမြင်ဖြင့် ကူးလူးဖလှယ်ဆွေးနွေးမှုများကို ဖော်ဆောင်ကာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အသိအမှတ်ပြုမှုကို နက်ရှိုင်းစေပြီး နိုင်ငံရေးအရ အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် လူမှုရေးအခြေခံအုတ်မြစ်ကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ရပါမည်။

ဒုတိယအချက်မှာ အပြန်အလှန် မေးမကူညီကြသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အချင်းချင်းပံ့ပိုးပေးကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာအခြေအနေများသည် ပိုမို

ရှုပ်ထွေးလာလေ။ ကျွန်မတို့သည် တရုတ်-မြန်မာအေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးဟူသော အခြေခံဥဒ္ဒါတည်ချက်ကို ပိုမိုကိုင်စွဲထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ချစ်ခင်ရင်းနှီးခြင်း၊ ရိုးသားစွာဆက်ဆံခြင်း၊ အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်ခြင်းဟူသော အိမ်နီးချင်း သံတမန်ရေးရာမူဝါဒကို အမြဲကိုင်စွဲထားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ထားရှိသော ချစ်ကြည်ရေးမူဝါဒသည် မြန်မာပြည်သူအားလုံးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး အေးချမ်းသာယာသော လှပသည့် အိမ်ဂေဟာတည်ဆောက်ရေးအတွက် အမြဲပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်မတို့သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကူးလူးဆက်ဆံမှုအရှိန်အဟုန်ကို ထိန်းသိမ်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံဖလှယ်မှုများကို နက်ရှိုင်းစေကာ အချင်းချင်း၏ အဓိကအကျိုးစီးပွားနှင့် ကြီးမားသော စီးပွားပုံစံမျှတမှုရှိသည့် ကိစ္စရပ်များတွင် အပြန်အလှန်နားလည်ပံ့ပိုးပေးကြပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ သဘောတရားနှင့်ကြိုက် စိတ်ဆက်မပြတ် ပိုမိုတင်းကျပ်လာအောင် လုပ်ဆောင်ရပါမည်။

တတိယအချက်မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် အယူအဆဖြင့် အချင်းချင်းအကျိုးပြုသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။ “Belt and Road” နှင့် တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံ တည်ဆောက်ရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မတည်ရင်းနှီးငွေ၊ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် နည်းပညာစသည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အကန့်အသတ်များကို ထိရောက်စွာ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး “သွေးသွင်းခြင်း” ပုံစံ အကူအညီပေးခြင်းမှသည် “သွေးခဲကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း” ပုံစံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ကူးပြောင်းကာ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ ကိုယ်ပိုင်မောင်းနှင်အားနှင့် ကိုယ်ထုကိုယ်စွမ်းရည်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်မတို့သည် လူငယ်အလွန် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အဓိကထားပြီး အပြန်အလှန် ပေါင်းစည်းဆက်သွယ်မှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ ရေနံသဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အသွင်သစ်ကဏ္ဍ

များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ကျွန်မတို့သည် ပြည်သူ့အကျိုးပြု စီမံကိန်းများကို ပိုမိုအကောင်အထည်ဖော်ကာ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်-မြန်မာနှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများကို ပိုမိုဖော်ဆောင်ပေးရပါမည်။

စတုတ္ထအချက်မှာ ဘုံလုံခြုံရေးမူကို အခြေခံပြီး အချင်းချင်း ကူညီပံ့ပိုးပေးကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ လုံခြုံရေးသည် နိုင်ငံအသီးသီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံဖြစ်ပါသည်။ အွန်လိုင်းလေ့လာစားမှုနှင့် အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှု စသည့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ရာဇဝတ်မှုများသည် နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေပြီး လူမှုတည်ငြိမ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ပုံရိပ်ကိုလည်း သက်ရောက်မှုရှိစေကာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း၏ အင်အားဖြင့် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်ရန် ခက်ခဲလှပါသည်။ ကျွန်မတို့သည် နှစ်ဖက် သို့မဟုတ် ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တက်ကြွစွာ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပူးတွဲနိုင်စွမ်းတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်ကာ “ဘေးကင်းလုံခြုံသော လန်ချန်း-မဲခေါင် လူ့ပတ်ဝန်းကျင်”ကို အရှိန်မြှင့်တင်အားပေးပြီး ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် လုံခြုံရေးနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား ကူးလူးဆက်ဆံမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စနစ်တကျရှိမှုကို အတူတကွ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရပါမည်။

(၇၆) နှစ်တာကာလအတွင်း အေးအတူပူအမျှ လက်တွဲလျှောက်လှမ်းခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ နက်ရှိုင်းလှသော ချစ်ကြည်ရေးသည် တရုတ်-မြန်မာဆက်ဆံရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အင်အားအရင်းမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်မတို့သည် မျိုးဆက်သစ်များထံသို့ ချစ်ကြည်ရေး လက်ဆင့်ကမ်းခြင်းကို အခြေခံပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသော ပြည်သူချင်း စိတ်ချင်းဆက်သွယ်မှုကို တွန်းအားပေးကာ ခေတ်ကာလအဆင့်မြင့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေး၏ စာမျက်နှာသစ်ကို ရေးဖွဲ့သီကုံးကာ တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း၏ စွမ်းထက်ဖွယ်ကောင်းသော အနာဂတ်ကို အတူတကွ ဖန်တီးပုံဖော်လိုက်ကြပါမို့။ ။

ကျောပိုးမှ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ တွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၄၂ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၃၅ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သော တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ယန္တရားဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သော တရားမဝင်အဆောက်အအုံအား ယန္တရားဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောပိုးမှ

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံရသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ မြို့ပန်းကုန်းရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ရှားရှားနိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသားနှစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သား စုစုပေါင်း ၁၄၇၀၃ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသား အားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၄၅၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံ မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြုပြင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၈၂ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၂၀ တို့အား သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြား သားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ချော့ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများ နှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

မြန်မာ ယု-၁၉ အသင်းသည် တီမော ယု-၁၉ အသင်းနှင့် အုပ်စု နောက်ဆုံးအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အုပ်စုပထမပွဲ၌ အိမ်ရှင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ အုပ်စုဒုတိယပွဲ၌ ဗီယက်နမ်အသင်းတို့ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရ မှုကြောင့် အုပ်စုအဆင့်ကနေ ထွက်ခွာရပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အလင်း

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပွင့်လင်းရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ နွေဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ ရေကြီးရေလျှံ ခြင်းများနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြု နားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်း ထားရန်၊
- (၃) သဘာဝဘေးဖြစ်ပေါ်လျော်သောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သော နေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့နေရာ ချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၅) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်

ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊

- (၆) မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မီးချိုတံ၊ မီးကတ်၊ သံပုံး၊ ရေပုံးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်စီ ကနဦးမီးငြိမ်းသတ် နိုင်သော မီးသတ်ဆေးဘူးများအား အလွယ်တကူရယူနိုင် သောနေရာတွင်ထားရှိရန်၊
- (၇) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရန်အတွက် မီးတားလမ်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်၊
- (၈) သို့လျှင်တားသောတိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ် ရာသီ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်များ ကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက် ဒဏ်ရာများ ရရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၁၀) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကျောပိုးမှ

အယ်လာသည် ဆီမီးဖိုခယ်တွင်လည်း ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ်မယ် ရောဘကာမာဆာရိုဘာကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ၆-၂၊ ၄-၂၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်ဆုံးဖိုလ်လှပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် နောက်ဆုံးဖိုလ်လှပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်တင်းနစ်မယ်

တာတွန်ကိုဗာကို ထပ်မံအနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ ဘာမင်ဂမ်ကလက်ဆစ် ဖလားကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲတွင်မီ နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြင်သစ် အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် အီဗာယို ဗစ်ချ်ကို ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသူ ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

ကျောပိုးမှ

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီ နည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသားများ၊ စိတ်ပါဝင်စား သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရန် - ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
၀၉ ၄၃၀၁၆၆၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၀၁၄၇၁
dgdpts2021@gmail.com
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၂၂)

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်မြတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများ

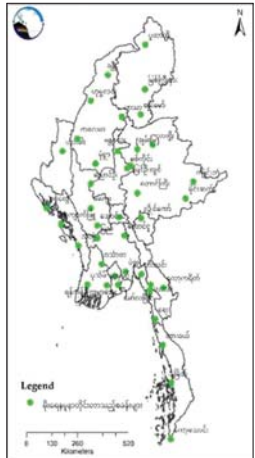
ပိုဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှ အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု

စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပုံ(၁)

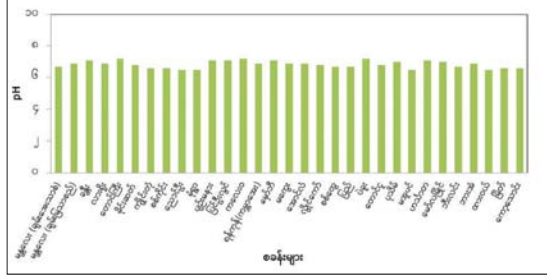
၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း စခန်း ၃၁ စခန်းတို့မှ မိုးရေနမူနာများ စုဆောင်းရယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မိုးရေနမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၃၁ စခန်းတို့မှ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)မှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး 6.5-8.5 အတွင်းတွင်ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိ

ခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၂) မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက် ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း မိုးရေနမူနာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၃၁ စခန်း

တို့၌ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



ပုံ(၁) မိုးရေနမူနာ တိုင်းတာသည့် စခန်းများပြပုံ။



ပုံ (၂) ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများပြပုံ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေနမူနာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

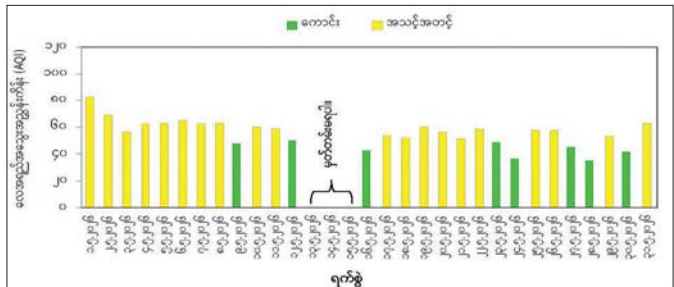
စဉ်	စခန်းအမည်	pH	၁၆ မကွေး	၆၉
၁	မန္တလေး(ချမ်းအေးသာစင်)	၆.၇	၁၇ အောင်လံ	၆.၉
၂	မန္တလေး(ချမ်းမြသာစည်)	၆.၉	၁၈ လွိုင်ကော်	၆.၈
၃	ခန္တီး	၇.၁	၁၉ စစ်တွေ	၆.၇
၄	လာရှိုး	၆.၉	၂၀ ပြည်	၆.၇
၅	တောင်ကြီး	၇.၂	၂၁ ပဲခူး	၇.၂
၆	မိုင်းဆတ်	၆.၈	၂၂ တောင်ငူ	၆.၈
၇	ကျိုင်းတုံ	၆.၆	၂၃ ပုသိမ်	၇.၀
၈	စစ်ကိုင်း	၆.၆	၂၄ မအူပင်	၆.၅
၉	ညောင်ဦး	၆.၅	၂၅ ဟင်္သာတ	၇.၁
၁၀	မုံရွာ	၆.၅	၂၆ မော်လမြိုင်	၇.၀
၁၁	ပျဉ်းမနား	၇.၁	၂၇ ဘီးလင်း	၆.၇
၁၂	ပြင်ဦးလွင်	၇.၁	၂၈ တားအီ	၆.၉
၁၃	ကလေးဝ	၇.၂	၂၉ ထားဝယ်	၆.၅
၁၄	ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)	၆.၉	၃၀ ဗြိတိ	၆.၆
၁၅	မှော်ဘီ	၇.၁	၃၁ ကော့သောင်း	၆.၆

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

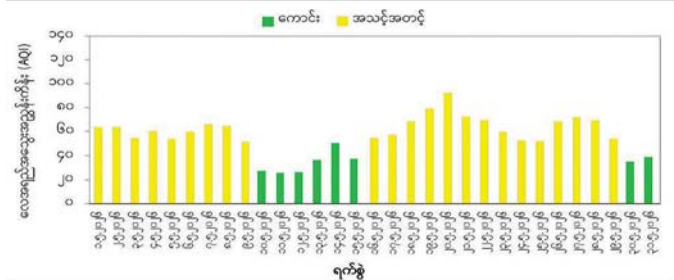
ပိုဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ (FPM-377C) ဖြင့် လေထုအတွင်း 2.5 မိုက်ခရိုနီမီတာ (um)နှင့်အောက် သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများ (PM_{2.5})စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသရုံး၌ လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station-AQM65) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃)၊ PM₁₀ နှင့် PM_{2.5} တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၏၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှ ၁၂ ရက်နေ့အထိနှင့် မေလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့အထိ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် PM_{2.5} တန်ဖိုးများကို လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI and Health Concerns) သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် လေအရည်အသွေးမှာ မေလအတွင်းတွင် ကောင်းမွန်သောအဆင့်၌ ၈ ရက်၊ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၅ ရက်၊ ၂၀ နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေ (PM_{2.5})မှာ ကောင်းမွန်သောအဆင့်၌ ၈ ရက်နှင့် အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၂၃ ရက် ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

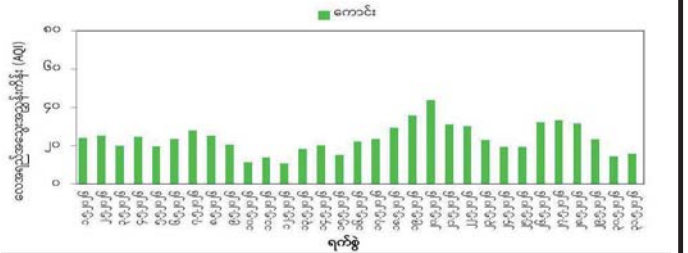
မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



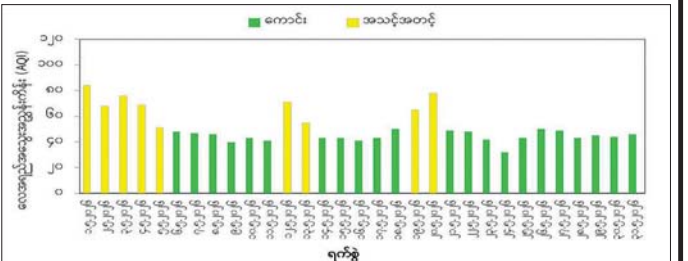
ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ။



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM_{2.5} ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြပုံ။



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM₁₀ ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြပုံ။



ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း။

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

လေအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေး အဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စရာဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အချို့လူများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိပါသည်။
၁၀၁ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စု	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ထိခိုက်စေ
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုမျိုး ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများ ကျန်းမာရေး ပိုမိုထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအသိပေးချက် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြေ ပိုများပါသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် သာယာဝတီ၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

သာယာဝတီ ဇွန် ၇ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသော အားဖြင့် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့က သာယာဝတီ မြို့နယ် သခွတ်ကုန်းရပ်ကွက်လယ်တီ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဘေးရှိ သတ်မှတ်မြေနေရာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သံစည်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးပွားကျင်းပခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြ၍ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များကို



များ တက်ရောက်ကြ၍ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များကို

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ပညာရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကာ ကျွန်းပင် ၁၀၀၊ မဟာဝန် ၁၀၀ ပင်၊ မန်ဂျန်ဂျားအပင် ၂၀၊ ခရေ ၁၀ ပင်၊ ကံကော်အပင် ၂၀ နှင့် ပျဉ်းကတိုး ၁၀ ပင် စုစုပေါင်းအပင် ၁၇၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)



ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ဥပဒေရေးရာအသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ဥပဒေရေးရာအသိပညာပေးခြင်းကို ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်အမှတ်(၂၉)ရပ်ကွက် ကျက်သရေဆောင်ရွက်ရုံ၌ ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဇော်မြင့်လင်း၊ မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲမှူး၊ အမှတ်(၃၀)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ ဒုတိယရဲမှူးတို့က ဥပဒေရေးရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် မှုခင်းပညာပေးဆိုင်ရာများကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက သိရှိလိုသည့်များကိုမေးမြန်းရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်များစစ်ဆေး



ချမ်းမြသာစည် ဇွန် ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝဏ္ဏအောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် မြို့တွင်းမော်တော်ယာဉ်များ စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်ပင်လယ်နယ်မြေရဲစခန်းအပိုင်တွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးဦးဆောင်၍ နယ်မြေစစ်ခန်း

များနှင့် နယ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအမှတ်(၈၉) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း၍ မြို့တွင်း မော်တော်ယာဉ်များ စစ်ဆေးရာတွင် ယဉ်ကျေးပျူငှာစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်းများဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများက ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလင်းသစ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူခရိုင်အတွင်း မိုးစပါးရာသီ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

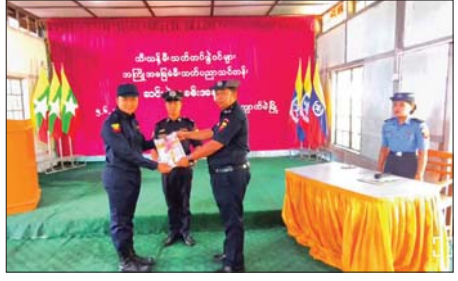
တောင်ငူ ဇွန် ၇ တောင်ငူပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်း မိုးစပါးစက ၄ ဒသမ ၅၀ သိန်းကျော်ကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရာသီတစ်လျှောက် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မိုးကျမီ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရေတာရှည်မြို့နယ်ညောင်ပင်သာ ကျေးရွာအုပ်စု



အတွင်းရှိ လယ်မြေဧက ၄၅၀ အပါအဝင် ဧရိယာ ၆၃၅ ဧကကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းလေးခု တောင်ငူမြို့နယ် ကန်ရိုးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လယ်မြေဧက ၃၀၀ အပါအဝင် ဧရိယာဧက ၄၀၅၀ ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းငါးခု အုတ်တွင်းမြို့နယ် ရေသိုးကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ လယ်မြေဧက ၂၀၀ အပါအဝင် ဧရိယာဧက ၆၀၀ ကို ကာကွယ်နိုင်

ကျောက်မဲမြို့၌ သီးသန့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်မဲ ဇွန် ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့၌ သီးသန့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀/၂၆) ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရပ်ကွက် (၁) ရှိ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးညွန့်ရွှေက သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောက်မဲခရိုင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကိုကိုဦးက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါမီးသတ်သင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၄၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သာစည်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော



သာစည် ဇွန် ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အသိပညာပေးဟောပြောဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ လိုအပ်လျက်ရှိတာ ပေါ်လွင်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာဟာ လူတစ်ဦးချင်းရဲ့ ပြဿနာသာမက လူမျိုးတစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်ကိုပါ ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့ အမျိုးသားရေး ပြဿနာကြီးတစ်ရပ် ဖြစ်တယ်ဆိုတာ မမေ့ကြဉ်ဖို့ လိုပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ဖြေရှင်းရာ

မှာ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု၊ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတွေ စနစ်တကျ လည်ပတ်နိုင်မှုနဲ့ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဟာ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒေသပြည်သူတွေနဲ့ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကလည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်လှပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းဟာ

ဘယ်ခေတ်ဘယ်အခါမဆို အခက်အခဲ၊ စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိနေမှာဖြစ်ပေမယ့် အမျိုးသားရေးဘုရင်နဲ့ အဖြစ် သဘောထားပြီး အစိုးရနဲ့ ပြည်သူတွေက အားအင်အပြည့်နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ထိထိရောက်ရောက် တိုက်ဖျက်မယ်ဆိုရင် မအောင်မြင်နိုင်စရာ မရှိပါဘူး။ အဓိကက အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေဖြစ်တဲ့ လူငယ်တွေရဲ့ အိပ်ပျက်တွေ မပျက်စီးစေဖို့ မိသားစုတွေ မပြိုကွဲစေဖို့နဲ့ နိုင်ငံရဲ့အနာဂတ် တောက်ပလာစေဖို့ပါ။ ဒါ့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးဟာ အင်ပြည့်အားပြည့် ထိထိရောက်ရောက်နဲ့ သက်ရောက်မှုကောင်းအောင် ရှေ့ညှိစဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမယ့် ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်နေဆဲဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေး

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၇ ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ လမင်းစိမ့်ချက် တနင်္လာရက် တိုင်းဒေသကြီး ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်



ဆောင်ရွက်ခြင်းကို လုပ်ငန်း အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ် ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ဇွန် ၅ ရက် က ထောင်ခမက်ကျေးရွာအုပ်စု အောက်လိပ်ကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပခုက္ကူမြို့၌ တိုင်းရင်းဆေးကုထုံးနည်းဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပခုက္ကူ ဇွန် ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက် စနစ်သစ်ပုထိုး တိုက်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းရှိ ဆရာတော်သံဃာတော် နှင့် သီလရှင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အောင် ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများက ဆရာ တော်သံဃာတော်နှင့် သီလရှင် ၃၅ ပါးအား တိုင်းရင်းဆေးကုထုံးနည်း ဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ကုသပေးခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တာဝါဓိသာ(ပခုက္ကူ)

မိုင်းဖြတ်မြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်းဖွင့်

မိုင်းဖြတ် ဇွန် ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံသင်တန်းကို ယမန် နေ့က နားဖန်းကျေးရွာခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးညွန့်ဝင်းနှင့် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းမြတ်ရည်ဝင်းတို့က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား



သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၆ ရက်မှ ၈ ရက် အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ မိုးရာသီအကြို ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်များ စိုက်ပျိုး

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဇွန် ၆ ရက်က နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရဲသိရိမြို့နယ် ရွှေနံသာရပ်ကွက် V-4 လမ်းဆုံအနီးရှိ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး မှူးပိုင် မြေ ၁၀ ဧကတွင် ကျင်းပရာ သစ်တောလုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ခေတ္တတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သိန်းထွန်း ဦးဆောင်၍ သစ်တော လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးနှင့် အမှတ်(၂) သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ မိုးရာသီအကြို ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင် ၃၀၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ကို (ပုဗ္ဗသီရိ)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ဇွန် ၆ ရက်က မြို့မ အားကစားဘောလုံးကွင်းနှင့် ကုန်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အနီးတို့တွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းအနေဖြင့် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်မြို့နယ် ကျွဲကျေးရွာ၌ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်

မြိတ် ဇွန် ၇ မြို့နယ် ကျွဲကျေးရွာ အထွေဝါ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး မြိတ် ရပ်ရှိ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၌



ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးကျောင်းဆောင် သစ် (မချွဲဆောင်)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်ဦးသက်နိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်ဟိန်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါ ကျောင်းဆောင်သည် အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ပေ ၃၀ အာရုံစီ နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်ဖြစ်ပြီး ပျက်စီးယိုယွင်းသည့် ကျောင်း ဆောင်အဟောင်းကို ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင် အဖွဲ့တို့က ကိုယ်ထူကိုယ်ထဖြင့် ကျောင်း ဆောင်သစ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ့(ပြန်/ဆက်)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာထောက်ပံ့ ပေးအပ်

လှည်းကူး ဇွန် ၇ ဦးစွာ မြို့နယ်အထွေထွေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးပြည် အသင်းသား တောင်သူများအား ပြီးထွန်းနှင့် သမဝါယမဦးစီးဌာန မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်အောင် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို မေ ၅ တို့က မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝ ရက်က ပိုက်ကြီးပဲကျေးရွာ အုပ်ချုပ် မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးရ ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။ မြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း



ပြောကြားပြီး အသင်းသား တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ တောင်းသူ ၁၀၀ အတွက် မျိုးစပါး ကြောင်း သိရသည်။ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို အိန္ဒြေစင်လတ်(လှည်းကူး)

တောင်ကြီးမြို့၌ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု မြေပြင်ကွင်းဆင်း

တောင်ကြီး ဇွန် ၇ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက



ဇွန် ၄ ရက်မှစ၍ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု မြေပြင်ကွင်းဆင်း အဖွဲ့ဖြင့် ကွန်လုံကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်နီမွေးမြူရေးစုနှင့် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာ မွေးမြူသူ ကိုးဦးနှင့် လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ သုံးခုတို့မှ နို့စားနွား ၁၁၅၈ ကောင်၊ ဒေသနွား ၇၀၇ ကောင်နှင့် အသားတိုးနွား ၁၉ ကောင် စုစုပေါင်းနွား ၁၈၈၄ ကောင်ကို ဌာနမှ ထုတ်လုပ်သည့် FMD O Type ခွာနာလျာနာရောဂါကာကွယ်ဆေး ငါးကြိမ်မြောက် ထပ်မံထိုးနှံပေး ခြင်း၊ လက်ရှိမွေးမြူထားသော နို့စားနွားနှင့်ဒေသနွား အသက်တစ်လ နှင့် အထက်ကို ရောနှုန်းပြည့် FMD O Type ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်း တို့ကို ဇွန် ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

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

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်း ဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ပုသိမ်ခရိုင်ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ဆောင်ရွက်ထားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပုသိမ် ဇွန် ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စံပြန်မှုနာရှေ့ပြေးရုံးအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုသိမ်ခရိုင်ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးခင်မောင်လွင်က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်လုပ်ငန်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်၊ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများတွင် တရားခွင်အကြို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စံနမူနာပြုစမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်၍ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ကန်သာယာ ရပ်ကွက်အမက အင်းပိုင်းကျွန်းကျောင်းအတွင်းရှိ ဘေးလင်းကျွန်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ပျိုးပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိခင်မှ ကလေးသို့ ခုခံကျကာလသားရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ မိခင်မှ ကလေးသို့ ခုခံကျကာလသားရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၆ ရက်က မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ခင်ပွန်းများအား သွေးဖောက်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းတို့ကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစောကလျာနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လပတ္တမြို့၌ လျှင်တေးအန္တရာယ် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇွန် ၅ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပုလောမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေး



ပုလော ဇွန် ၇
ပုလောမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးမှု၊ ဦးစီးဌာနနှင့် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးမှုကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစေတီမင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေး၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများထံ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးအေးမော်(ပုလော)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ မှီခိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မှီခိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဇွန် ၅ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မှီခိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မှီခိုက်ပျိုးထုတ်ဆင်နွှဲခြင်း၊ မှီခိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းတွင် မှီခိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းများကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးကြောင်း သိရသည်။ ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)



တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးပွားမိသားစုပညာရပ်များ လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ဈေးများဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်သိန်း အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ



ဟိုပိုး ဇွန် ၇
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ဟိုပိုးမြို့ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်စိုးစိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် မြိုင်သာယာရပ်ကွက်၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနတို့ ဦးဆောင်၍ မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာနှင့် ပြည်သူ့ထူထောင်သော သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇွန် ၆ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းနိုင်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးကျော်သူတို့က အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

တီးတိန်မြို့၌ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်ကျောင်း မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ဟားခါး ဇွန် ၇
ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်ကျောင်း မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က တီးတိန်မြို့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းတက်ရောက်လာကြသူများ၏ တင်ပြချက်များကို



ပြန်လည်ရှင်းလင်း မြေကြားပေးသည်။ သင်တန်းကို ဇွန် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

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

တောင်သူစိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက် တစ်ကေအမြတ်ပိုရခြင်းနှင့် တစ်ကေအထွက်တိုးမှု နှိုင်းယှဉ်ချက်များ

မောင်ပြေ (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

❖ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံကျောင်းများ ရှိသော်လည်း အောက်ခြေမကောင်းသေးပါ။ ပညာရှင်က စာတွေ့သိသည်။ တောင်သူက လက်တွေ့ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို သိသည်။ သို့သော် နှစ်ဖက် မချိတ်ဆက်မိသေးပါ။ ဖြစ်နေသည့် ပြဿနာမှာ ဓာတ်ခွဲခန်းအသိက တောင်သူစိုက်ကွင်းထဲ ရောက်ရှိ မှု အားနည်းနေသေးခြင်း၊ တောင်သူနားလည်လွယ်သော စကားနှင့် ရှင်းပြနိုင်မှု နည်းပါးနေသေးခြင်း၊ တောင်သူလက်တွေ့ စီးပွားရေးပညာသင်ကြားရမှု နည်းသေးခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပြသမှု နည်းနေသေးခြင်း၊ နည်းပညာအသစ် အသုံးပြုနေသည့် တောင်သူအခြေအနေ အား စဉ်ဆက်မပြတ်ကြည့်ရှုမှု အားနည်းနေသေးခြင်း၊ တောင်သူတော်တော်များများက ဓာတုဆေး၊ မြေဩဇာကုမ္ပဏီ၊ ဆေးရောင်းသူပြောတာကိုသာ နားထောင်နေရခြင်း ရှိနေပါသေးသည်

ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေး၌ စိုက်ရေယာတစ်ခုလျှင် အမြတ်ပိုတိုး လာခြင်းက စိုက်ရေယာ တစ်ခုလျှင် အထွက်နှုန်းပိုတိုးလာခြင်းထက် ပိုမိုအရေးကြီးသည်ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် သတ်မှတ်ကြပါသည်။ သို့သော် အကောင်းဆုံး စိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှာ “အမြတ်” နှင့် “အထွက် နှုန်း” နှစ်ခုလုံးကို မျှတစွာ ထိန်းထားနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁။ အထွက်နှင့် အမြတ်တို့၏ ကွာခြားချက်
ရေယာတစ်ခုလျှင် အထွက်နှုန်း။ ဆိုလိုသည်မှာ မြေရေယာတစ်ခုမှ သီးနှံထွက်နှုန်း ပိုမိုရရှိခြင်း - ဥပမာ - စပါး တစ်ဧက တင်း ၇၀ မှ တင်း ၁၀၀ ထွက် (တင်း ၃၀ ပိုထွက်)။ နိုင်ငံတကာတွင်တော့ သီးနှံ အထွက်ကို တန်/ဟက်တာ၊ ကီလိုဂရမ်/ဧက စသည်ဖြင့် တိုင်းထွာ ကြပါသည်။

ရေယာတစ်ခုလျှင် ပိုမိုရရှိလာသောအမြတ်။ ဆိုလိုသည်မှာ စိုက်ပျိုး ကုန်ကျစရိတ်များကို နုတ်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသော ဝင်ငွေအမြတ် တွက်ချက်ပုံမှာ အမြတ် = စုစုပေါင်းဝင်ငွေ - စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ်။ တောင်သူတစ်ဦးက အထွက်နှုန်း အလွန်မြင့်မားစွာ ရရှိနိုင်သော်လည်း စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ် အလွန်များပါက အမြတ်နည်းနိုင်သည် သို့မဟုတ် အရှုံးတောင် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

၂။ ဘာကြောင့် ရေယာအလိုက် အမြတ်က ပိုအရေးကြီးပါသနည်း
(က) တောင်သူများသည် ရေရှည်တွင် အထွက်များခြင်းဖြင့် မရှင်သန် နိုင်ဘဲ ရရှိသော အမြတ်များဖြင့်သာ ရှင်သန်နိုင်ပါသည်။ တောင်သူများ ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ လယ်ယာ လုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ချေးငွေရှိပါက ပြန်ဆပ်နိုင်ရေး၊ လယ်ယာတွင် နောင်လမာစည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ လူနေမှုအဆင့်မြှင့်တင် ရေးကို အဓိကထားပါသည်။

ဥပမာ -

လယ်ယာ	အထွက်	စိုက်ပျိုး ကုန်ကျ စရိတ်	ရောင်းရ ငွေ	အသားတင် အမြတ်
အထွက်- (က)	၁၀ တင်း	ကျပ် ၂၅၀,၀၀၀	ကျပ် ၃၀၀,၀၀၀	ကျပ် ၅၀,၀၀၀
အထွက်- (ခ)	၈ တင်း	ကျပ် ၂၂၀,၀၀၀	ကျပ် ၃၀၀,၀၀၀	ကျပ် ၁၈၀,၀၀၀

အထွက် (က)သည် အထွက်နှုန်း ပိုများသော်လည်း အထွက် (ခ) က အမြတ်ပိုများသည်။ ထို့ကြောင့် အထွက်နှုန်းများခြင်းက အောင်မြင် သော စိုက်ပျိုးရေးဟု အမြဲမဆိုလိုပါ။

(ခ) အထွက်နှုန်းမြင့်ရန် သွင်းအားစုများစွာ လိုအပ်တတ်သည်။ အထွက်နှုန်း အများဆုံးရရန် တောင်သူများက ဥပမာ - ဓာတ်မြေ ဩဇာ ပိုသုံးရခြင်း၊ ရေသွင်းစနစ် ပိုအသုံးပြုရခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးပို သုံးရခြင်း၊ ဈေးကြီးသော စပ်မျိုး/ဇီဝပြောင်းမျိုး မျိုးစေ့များ အသုံး ပြုရခြင်း၊ စက်ယန္တရားကုန်ကျစရိတ် မြင့်ခြင်း၊ အလုပ်သမားခ ပိုတက် ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ် မြင့်တက်လာသည်။ စီးပွားရေးအန္တရာယ် ပိုများလာသည်။ တစ်ခါ တစ်ရံ ထပ်တိုးရရှိသော အထွက်နှုန်းက ထပ်တိုးကုန်ကျစရိတ်နှင့် မတန်တော့ပါ။ ဤသဘောတရားကို စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ် ပြန်ရချက် ယုတ်လျော့ခြင်း (သို့) လျော့ကျခြင်း “Diminishing Economic Return” ဟု ခေါ်ပါသည်။

(ဂ) ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးက တက်ယုံဝင်ငွေကို ဆုံးဖြတ်သည်။ အထွက်နှုန်းမြင့်နေသော်လည်း ထွက်ရှိသည့်အချိန်တွင် သီးနှံဈေးနှုန်း ကျနိုင်သည်။ ထုတ်လုပ်မှုလွန်ကဲခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ကုန်ကျစရိတ် ချက်ချင်း ပြန်မရနိုင်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - ခရမ်းချဉ်သီး ထွက်နှုန်း အလွန်ကောင်းသော်လည်း ဈေးကွက်တွင် ခရမ်းချဉ်သီးများ (ပစ္စည်းများ) လွန်၍ ဈေးကျသွားနိုင်သည်။ တောင်သူများအရှုံးပေါ် နိုင်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ကုစားရန် နည်းလမ်းမှာ ခရမ်းချဉ်သီး ကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ် သေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (ဥပမာ-ခရမ်းချဉ်သီးဖျော်ရည် (Tomato Juice)၊ ခရမ်းချဉ်သီးအနှစ် (Tomato sauce)၊ ခရမ်းချဉ်သီးယို (Tomato Jam/Puree)၊ ခရမ်းချဉ်သီးစည်သွတ်ဘူး (Canned Tomato)၊ ခရမ်း ချဉ်သီး သနပ်/ကုလားတည်(Tomato Chutneys/Pickles) စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် ဤစက်မှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကွက် ငယ်တောင်သူများက မဆောင်ရွက်ဘဲ အစိုးရ၏ ကြီးကြပ်ပါ

ပံ့ပိုးပေးမှုဖြင့် ကုန်သည်ကြီးများ၊ ကုမ္ပဏီများက ခရမ်းချဉ်သီး စိုက်ခင်းများ အနီးတွင် စက်ရုံတည်ထောင် ဆောင်ရွက်လေ့ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမြတ်သည် အထွက်တစ်ခုတည်းပေါ် မူတည်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ဈေးကွက်စီးပွားရေးအပေါ်တွင်လည်း မူတည်ပါသည်။

၃။ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်ခြင်း
ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အရေးကြီးလာသောအချက်များမှာ ရေအသုံးချမှု ထိရောက်မှု၊ အဟာရဓာတ်အသုံးချမှု ထိရောက်မှု၊ စွမ်းအင်အသုံးချမှု ထိရောက်မှု၊ ကာဗွန်အသုံးချမှုစွမ်းရည်၊ ပတ်ဝန်း ကျင် ရေရှည်သန့်ရှင်းစေမှု စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ အထွက် အနည်း ငယ်လျော့နည်းသော်လည်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းကာ ရရှိသော အမြတ်တည်ငြိမ်သော စနစ်က ပိုကောင်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေးမှ ဥပမာများ
(၄-က) အာရှနိုင်ငံများ၏ စပါးစိုက်ပျိုးရေး။ အာရှတိုက်မှ စပါး တောင်သူအချို့က ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာ လျှော့သုံးခြင်း၊ သဘာဝ မြေဩဇာကိုပိုသုံးခြင်း၊ ဓာတုဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများ လျှော့သုံးလာ ခြင်း၊ စပါးခင်း အစိုတစ်လှည့် အခြောက်တစ်လှည့်ဖြင့် ရေသွင်းမှု လျှော့ချခြင်းတို့ ပြုလုပ်လာကြပါသည်။ အထွက်အနည်းငယ်လျော့ နိုင်သော်လည်း စရိတ်များစွာ သက်သာလာပြီး အသားတင်အမြတ် ပိုတက်လာပါသည်။ ဥပမာ - မိမိစိုက်ခင်းအတွင်း သဘာဝမြေဩဇာ နွားချေး၊ ကျွဲချေးမြေဩဇာများကို ပိုသုံးမည်ဆိုလျှင် ခိုင်းကျ၊ ခိုင်း နွားများ၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နို့စားနွားများ ပိုမိုမွေးမြူပေးခြင်း၊ ထို စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်များအတွက် စားကျက်ပုံများစိုက်ပျိုးပေးခြင်း၊ ထို သို့သို့ တောင်သူများကို အားပေးရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သမဝါယမ အသင်းများက အားပေးကူညီခြင်း စသည်စုပေါင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး စနစ်ဖြင့် တောင်သူများဝင်ငွေလည်းပိုရ၊ မြေဆီလွှာအဟာရဓာတ်များ လည်းသဘာဝအလျောက်များပြားလာကာမြေဆီလွှာထက်သန်လာ ပါလိမ့်မည်။

(၄-ခ) အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေး
ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အထွက်နှုန်းက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနည်းထက် နည်းနိုင်သော်လည်း အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များ ဈေးကောင်းရခြင်း၊ သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများ အမြတ်ပိုများနိုင်ပါသည်။

၅။ အထွက်နှုန်းမြင့်ခြင်းလည်း အရေးကြီးသည့် အခြေအနေများ
အစားအစာရှားပါးမှု၊ လူဦးရေတိုးပွားမှု၊ စိုက်ပျိုးမြေကုန်သွယ်မှု၊ အစားအစာလုံခြုံရေးအန္တရာယ်စသည့် အချက်များကြောင့် အထွက် နှုန်းမြင့်ရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံများအတွက် ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်ခြင်း၊ အထွက်ကောင်းမျိုးများသုံးစွဲပေးခြင်း၊ လယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်စေခြင်းတို့ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

၆။ အကောင်းဆုံး ရည်မှန်းချက်
ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေး၏ အကောင်းဆုံးရည်မှန်းချက်မှာ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အမြတ်ရသော အထွက်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလို သည်မှာ အထွက်အများဆုံး မဟုတ်ဘဲ စီးပွားရေးအရ တွက်မြေ အကိုက်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံး ဖြစ်ရပါမည်။
(အေအိုင်- အကြံပြုချက်ဖြစ်ပါသည်) ဟုဆိုပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာ

ရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒီဦးလေး (Thar Thar Po Po) ၏ လူမှုကွန်ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံက စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း “တောင်သူများစွာ အလုပ်ကြိုးစားနေသော်လည်း ဘာကြောင့် မပြေလည်နိုင်ကြသလဲ” ဆိုပြီး ဆွေးနွေးထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ “တောင်သူများစွာ အလုပ် ကြိုးစားနေသော်လည်း ချမ်းသာမလာနိုင်ခြင်း” မှာ တကယ်တော့ ပညာမရှိလို့ တစ်ခုတည်း မဟုတ်ပါ။ စနစ်တစ်ခုလုံးမှာ အခက်အခဲ များ ရှိနေပါသည်။

အဓိကအကြောင်းရင်းများကို အုပ်စုလိုက်ကြည့်လျှင် -
၁။ “ထုတ်လုပ်မှု” ကိုသာ အာရုံစိုက်ပြီး “စီးပွားရေး” မတွက်တတ်ခြင်း။ တောင်သူအများစုက ဘယ်သီးနှံက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပေါ် ပြန်ရချက် ကောင်းသလဲ၊ အနာဂတ်ဈေးကွက် တောင်းဆိုချက် ဘယ်လောက်ရှိ သလဲ၊ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် ဘယ်လောက်တက်နေပြီလဲ၊ တစ်ဆစ်ချိုး ပြောင်းလဲနိုင်သောအချက် ဘယ်မှာလဲ ဆိုတာထက် “နှစ်တိုင်း ဒီလို ပါ၊ ဒီသီးနှံပဲ စိုက်လတာ” ဆိုကာ ဆက်လုပ်နေကြတာ များပါသည်။ ဥပမာ - အထွက်တိုးသော်လည်း ဈေးကျသွားလျှင် အမြတ်မရှိ၊ သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ်တက်သော်လည်း ရောင်းဈေးမတက်၊ ချေးငွေအတိုးက အမြတ်ကို စားသွားသည်။ ထို့ကြောင့် “စိုက်ပျိုးရေး” လုပ်နေသော်လည်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးလယ်ယာ ထွက်ကုန် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး မဖြစ်သေးပါ။

၂။ တောင်သူပညာပေးစနစ် အားနည်းခြင်း ။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံကျောင်းများ ရှိသော်လည်း အောက်ခြေမကောင်း သေးပါ။ ပညာရှင်က စာတွေ့သိသည်၊ တောင်သူက လက်တွေ့ဖြစ်ပေါ် နေမှုကို သိသည်။ သို့သော် နှစ်ဖက်မချိတ်ဆက်မိသေးပါ။ ဖြစ်နေ သည့် ပြဿနာမှာ ဓာတ်ခွဲခန်းအသိက တောင်သူစိုက်ကွင်းထဲ ရောက်ရှိမှု အားနည်းနေသေးခြင်း၊ တောင်သူနားလည်လွယ်သော စကားနှင့် ရှင်းပြနိုင်မှု နည်းပါးနေသေးခြင်း၊ တောင်သူလက်တွေ့ စီးပွားရေးပညာသင်ကြားရမှု နည်းသေးခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပြသမှု နည်းနေသေးခြင်း၊ နည်းပညာအသစ် အသုံးပြုနေသည့် တောင်သူအခြေအနေအား စဉ်ဆက်မပြတ်ကြည့်ရှုမှု အားနည်းနေသေးခြင်း၊ တောင်သူတော်တော် များများက ဓာတုဆေး၊ မြေဩဇာကုမ္ပဏီ၊ ဆေးရောင်းသူပြောတာ ကိုသာ နားထောင်နေရခြင်း ရှိနေပါသေးသည်။

၃။ သွင်းအားစုစိုက်မြင်ပြီး အထွက်သီးနှံရောင်းချရမှု မတည်ငြိမ် နေသေးခြင်း။ တောင်သူက ဈေးကို ဖန်တီးသူ မဟုတ်သေးဘဲ ပေါက်ဈေးအတိုင်း လက်ခံရသူ ဖြစ်နေပါသည်။ ဥပမာ - တောင်သူ က သွင်းအားစုဈေးထိန်းမရခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာဈေး၊ ဓာတုဆေး ဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေး၊ အလုပ်သမားခ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်များပြား ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် သီးနှံရောင်းသည့်အချိန်တွင် ကြားပွဲစားအပေါ် မူတည်နေသေးသည်။ ပြည်ပပို့ကုန်မူဝါဒ ကိစ္စများ၊ နောက်ဆုံးဖြစ်သော ဈေးကွက်သတင်း၊ မရသေးသည့် အဆုံးတွင် စွန့်စားရမှုကို တောင်သူတစ်ဦးတည်း ခံနေရဆဲ ဖြစ်နေပါသည်။
၄။ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ နည်းနေသေးခြင်း။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်အများစုက ကုန်ကြမ်းရောင်းစီးပွားရေးစနစ် ဖြစ်နေပါသေး သည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ

ဥပမာ- နှမ်း၊ မြေပဲ - လှိုင်တိုင်း၊ ယုံကြည်ထားသော နှမ်းဆီ၊ မြေပဲ ဆီစစ်စစ်တစ်ဆိပ်များ နည်းပါးနေသေးခြင်း၊ ဆန်ဆီလျှင် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက် နာမည်ကြီး ဘာစမာတီ (Basmati Rice) စပယ်ပန်းဆန် (Jasmine Rice) ကဲ့သို့ အကောင်စားတံဆိပ် ထုပ်ပိုးမှုနည်းနေ သေးခြင်း၊ ပြောင်းဖူး၊ ပဲလှိုင်ဆီကြိတ်ဖတ်များကို မိမိနိုင်ငံမွေးမြူ ရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးနည်းနေသေးခြင်း၊ သစ်သီးများကို ဖျော်ရည်၊ ပိုင်စသည့် ပြောင်းလဲပေးသော စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နွားနို့လုပ်ငန်း အားနည်းနေ၍ တန်ဖိုးပြောင်းလဲမှု၏ အမြတ်ကြီးပိုင်းကို အခြား နိုင်ငံများ ရသွားခြင်း၊ ဥပမာ - မိမိနိုင်ငံက စပျစ်၊ ပန်းသီး၊ လိမ္မော်သီး များ ထွက်နေသော်လည်း စပျစ်၊ ပန်းသီး၊ လိမ္မော်ဖျော်ရည်များ၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ဈေးကြီးပေးဝယ်နေရသေးသည်။ (တပြည်ပြည် မှေးမှေး အရည်အသွေးမြင့် နိုင်ငံခြားအစားထိုး ပြည်တွင်းထုတ်ကုန် များ များပြားလာပါပြီ။ စာရေးသူ)

၅။ စက်မှုလယ်ယာနှင့် နည်းပညာကွာခြားမှု ရှိနေသေးခြင်း။ လယ်ယာလုပ်သားရှားလာခြင်း၊ ကျေးလက်လူငယ်အချို့ နိုင်ငံ ခြားထွက်ကြသေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာကဲ့သို့ တိကျသောစိုက်ပျိုးရေး စနစ်အသုံးပြုမှု မရှိသေးခြင်း၊ တိကျသော၊ ခေတ်မီရေသွင်းစနစ် နည်းပါးနေသေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဒရန်းနည်းပညာအသုံးပြုမှု

အားနည်းသေးခြင်း၊ တောင်သူများ လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသော မြေဆီလွှာ စစ်ဆေးမှုစနစ် အားနည်းနေသေးခြင်း၊ အချက်အလက်ကို အခြေပြုသော စိုက်ပျိုးကွင်းများနည်းပါးနေ၍ စိုက်ပျိုးရေးအလုပ် က ပင်ပန်းပြီး အမြတ်ရမှုနယ်နိမိတ်က အားနည်းနေပါသေး သည်။

၆။ တောင်သူအများစု လယ်ယာအကွက်ငယ်များ - ဧကသေးငယ် နေသေးခြင်း။ လက်တွေ့တွင် ကျေးလက်ဒေသ တောင်သူပိုင် လယ်ယာမြေများ အကွက်ငယ်ကလေးတွေများနေရခြင်း အကျိုး ဆက်က စက်မှုလယ်ယာအသုံးစရိတ်ဈေးကြီး၊ ထုတ်ကုန်များပြားစွာ ရောင်းချမှုနည်းပါးနေသေးခြင်း၊ ဈေးဆစ်နိုင်မှုနည်းသေးခြင်း၊ ကန်ထရိုက်စိုက်ပျိုးစနစ် အားနည်းနေ၍ တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီ က သမားရိုးကျ၊ မိရိုးဖလာ အသက်ရှင်နိုင်အောင် စိုက်ပျိုးနေ သေးသည်စနစ် ဖြစ်နေပါသေးသည်။

၇။ စိုက်ပျိုးရေးပညာကို သိပ္ပံအနေဖြင့်သာသင်ပြီး စီးပွားရေး ရှုထောင့်အနေဖြင့် သင်ပေးမှုအားနည်းနေသေးခြင်း။ တက္ကသိုလ် များတွင် အပင်ရောဂါဗေဒ (Plant pathology)၊ ကိပ်လဗေဒ (Entomology)၊ လယ်ယာသီးနှံ (Agronomy)၊ မြေဆီလွှာသိပ္ပံ (Soil Science) စသည့် ဘာသာများကို သိပ္ပံပညာအနေဖြင့် သင်ပေးနေ ပါသည်။ သို့သော် တကယ်လိုနေသည့်မှာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်ကူးသန်း

ရောင်းဝယ်ရေး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဈေးကွက်ပညာ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများ၊ တောင်သူစိတ်ပညာ၊ သီးနှံ ထုတ်ကုန်ခြင်းလဲမှုကွင်းဆက်၊ ဒီဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးပညာ စသည့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာကွမ်းကျင်မှုများဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ပြောသည့် ဉာဏ်ရည်တူ၏ မေးခွန်းများ၊ အချက် အလက်များဖြစ်ပါသည်။ (ဖြေရှင်းချက် (Solutions) များလည်း ပေးထားပါသည်။ နောက်ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြပါမည်။)

စာရေးသူ၏ အတွေး
ခေတ်မီနည်းပညာများသာမဟုတ်၊ လက်တွေ့ ဈေးကွက်စီးပွားရေး ပညာ၊ စိုက်ပျိုးစီးပွားရေးပညာကို ကျေးလက်လူထုအားလုံး သိလာ လျှင် အကျိုးရှိလာပါမည်လား။
ဆန်စပါးကတော့ အမျိုးသားအဆင့် အဓိကသီးနှံဖြစ်၍ သတိ တောင်းကိုင်တွယ်ရမည့်ဖြစ်သော်လည်း ကျန်ဝင်ငွေရလွယ်သီးနှံများကို တောင်သူလည်း စိတ်ချမ်းသာ၊ အမြတ်လည်းရ၊ အကြေးသံသရာမှ လွတ်မြောက် “မြားဆိပ်မုန့်လဲနေတဲ့ သူဝဏ္ဏသာမ၊ သားရွှေအိုး ထမ်းတာကိုမြင်ချင်တယ်” ဆိုသည့် မျက်မြင်မိဘများ ဆုတောင်း သလို တစ်ချက်ခုတ် သုံးချက်ပြတ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေအချို့စွဲ စမ်းသပ်စီမံချက် “တစ်ဧက အထွက်တိုးစနစ်မှ တစ်ဧက အမြတ်ပိုရစနစ်” ပြောင်းကြည့်ကြရကော။

ရောင်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုအနေဖြင့် ဇွန်လ (မိုးဦးကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လ အတွင်း (မိုးလယ်ကာလ)တွင်တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း (မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလွန်ကာလ) တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းသုံးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြိုးခြင်းနှင့် မြေပြို ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသ များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ် ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင် ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှင်ခြင်းများ ကြိုတင်သတိပြုရောင်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေအိမ်အခက်အခဲပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများပြားခဲ့ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း သက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- (က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ ကြံခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးပါ။
- (ခ) မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတိမှတ်ထားပါ။
- (ဂ) ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင်ထားရှိပါ။
- (ဃ) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအမြင့်ပေးများကို သိရှိ မှတ်သားထားပါ။
- (င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
- (စ) မြေခိုခိုဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သောနေရာ များကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
- (ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၄။ ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ပါသည် -

- (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။
- (ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ချောင်းများ၊ မြစ်များတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
- (ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
- (ဃ) မိသားစုဝင်များကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်ကွယ်ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်းယူဆောင်ထားပါ။
- (င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့

ပြောင်းရွှေ့လိုပါ။

၅။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန်အချက် များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
- (ခ) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
- (ဂ) သောက်သုံးရေသန့် (သို့မဟုတ်) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့မဟုတ်) ရေသန့် ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
- (ဃ) အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်၊ မြေအတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
- (င) တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။
- (စ) ရေကြီးသောဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းပါးများအနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- (ဆ) ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်း များကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

၆။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျ မီးရှို့ခြင်း (သို့မဟုတ်) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါ များကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
- (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
- (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက်ပါနှင့်။

၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့ကို ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရေမှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရပါမည် -

- (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိမော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင် နေခြင်းရှိ မရှိ၊
 - (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏ရေရှု မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊
 - (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြောသွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။
- ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစကိရုပ်မျိုး)အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Indefinite Pronouns (မတိကျသောနာမ်စား)အကြောင်း ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း Shortest way to talk about illness and medicine-II (ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို တယ်လိုပြောမလဲ။) ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်)အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အိဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာ ဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာပဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR
Basic to Intermediate

Exercise (1) မှ အဖြေများ

- 1. one 2. ten 3. a 4. third
- 5. one 6. one 7. one 8. ones
- 9. second 10. the ones

Indefinite Pronouns (မတိကျသောနာမ်စား)

လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အရာဝတ္ထုများကို တိတိကျကျမဟုတ်ဘဲ ယေဘုယျသဘောရည်ညွှန်းတဲ့ နာမ်စားတွေကို Indefinite Pronouns (မတိကျသောနာမ်စား)များဟု ခေါ်သည်။ Indefinite Pronouns (မတိကျသောနာမ်စား)များသည် တစ်စုံတစ်ယောက် သို့မဟုတ် တစ်စုံတစ်ခုကို ခွဲခြားခြား ကိုယ်စားမပြုပါ။ အောက်မှာ Indefinite Pronouns (မတိကျသောနာမ်စား)များကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

Any	=	တစ်စုံတစ်ခု
Some	=	အချို့
None	=	ဘာမျှမရှိ
All	=	အားလုံး
A few	=	အနည်းငယ်
A little	=	အနည်းငယ်
Many	=	အမြောက်အမြား
Much	=	အများအပြား
Another	=	အခြားတစ်ခု
Others	=	အခြားအရာများ
One, anyone	=	တစ်ခုခု၊ မည်သူမဆို
Someone	=	တစ်စုံတစ်ယောက်
Everyone	=	လူတိုင်း၊ အရာတိုင်း
Anyone	=	တစ်စုံတစ်ယောက်၊ မည်သူမဆို တစ်ယောက်ယောက်
Anybody	=	မည်သူမဆို
Somebody	=	တစ်စုံတစ်ယောက်
Everybody	=	လူတိုင်း
Nobody	=	မည်သူမျှ
No one	=	မည်သူမျှ
Anything	=	ဘာမဆို၊ ဘာဖြစ်ဖြစ်
Something	=	တစ်စုံတစ်ခု
Everything	=	အရာတိုင်း

Nothing	=	ဘာမျှမရှိ
Anywhere	=	ဘယ်နေရာမဆို
Others	=	အခြားပုဂ္ဂိုလ်များ
- All were gone. No one was left.		
- Many were injured; only a few escaped unhurt.		
- I do not like this watch. Show me another.		
- Take this one. Leave the others.		
- I have some sugar. Do you want any?		
- One must not boast of one's success.		
- He has eaten everything. Nothing is left.		
- Every one of you will get a present.		
- Everybody is learning English. What about you?		
မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ		
> လူပုဂ္ဂိုလ်များကို တိတိကျကျမဟုတ်ဘဲ ယေဘုယျသဘော ရည်ညွှန်းရင် -> -body သို့မဟုတ် -one		
> အရာဝတ္ထုများကို တိတိကျကျမဟုတ်ဘဲ ယေဘုယျသဘော ရည်ညွှန်းရင် -> -thing ဆိုပြီး မှတ်သားနိုင်ပါတယ်။		
၁။ Indefinite Pronouns (မတိကျသောနာမ်စား)များရဲ့ နောက်မှာ Verb အနည်းပဲလိုက်သည်။ ဥပမာ-		
- Everybody loves Yin Yin.		
- Everything was ready for the meeting.		
၂။ Indefinite Pronouns (မတိကျသော နာမ်စား)များကို ပြန်ပြီး ရည်ညွှန်းပြောဆိုလိုပါက အများနာမ်စား (plural pronoun)ကို သုံးရမည်။ ဥပမာ -		
- Everybody enjoyed the magic concert. They stood up and clapped.		
- I will tell somebody that lunch is ready. They have been waiting a long time.		
၃။ အငြင်းသဘောဖော်ပြလိုသော ဝါကျ(ပိုင်း)များတွင် no- နှင့်စသော နာမ်စား (pronouns)များကို သုံးရမည်။		
any- နှင့်စသော နာမ်စား (pronouns) များကို မသုံးရ။ ဥပမာ-		
- Nobody swam. (NOT Anybody -didn't swim.)		
၄။ Nobody No one နှင့် Nothing တို့ပါသော ဝါကျ(ပိုင်း)တွင် နောက်ထပ်အငြင်းပွဲ ထပ်မံသုံးရပါ။ ဥပမာ-		
- Nobody swam. (NOT Nobody -didn't swim.)		
- Nothing happened. (NOT Nothing -didn't happen.)		
၅။ Indefinite Pronouns (မတိကျသော နာမ်စား)များကို ပိုင်ဆိုင်မှု (possessive) ပြုလုပ်လိုပါက 's ပေါင်းထည့်နိုင်သည်။ ဥပမာ-		

- They were staying in **somebody's** house.
 - Is this **anybody's** coat?
- ၆။ တခြားလူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တခြားအရာဝတ္ထုများကို ရည်ညွှန်းလိုပါက Indefinite Pronouns (မတိကျသော နာမ်စား)များနောက်တွင် else ထည့်ပြီးအသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာ-
- All the family came, but **no one else**.
 - If Win Win can't come, we'll ask **somebody else**.
 - I think this is **somebody else's** coat.
- ၇။ any anyone anybody anything တို့ကို အမေဝါကျများနှင့် အငြင်းဝါကျများတွင် အသုံးပြုကြသည်။ Some! Someone! Somebody! Something တို့ကို ရိုးရိုး(အဆို)ဝါကျများတွင် အသုံးပြုသည်။ ဥပမာ-
- I don't have **any** money. Do you have **any**?
 - She has **some** money. She will lend us **some**.
 - Is there **anyone** in this house? I do not see **anyone/anybody**.
 - **Someone/Somebody** wants to see you.
 - Is there **anything** I can do for you?
 - I do not want **anything**. **Everything** is all right.
 - Please say **something**. **Something** is better than nothing.
 - **Anyone** may go.
 - **Anybody** may try it.
 - **Anything** will do.

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

1. a close shave = (အန္တရာယ်မှ ကပ်လွတ်သွားခြင်း)
The accident was a close shave.
အဲဒီမတော်တဆမက အန္တရာယ်အလွန်များပေမယ့် ကံကောင်းပြီး ကပ်လွတ်ခဲ့တယ်။
2. a cold fish = (စိတ်မဖော်ရွေသူ)
He's a cold fish and rarely smiles.
သူကမဖော်ရွေတဲ့သူတစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး ပြုံးပြဲတယ်။
3. a far cry from = (အလွန်ကွာခြားသော)
This hotel is a far cry from the one we stayed in last year.
ဒီဟိုတယ်က အရင်နှစ်က ငါတို့နေခဲ့တဲ့ ဟိုတယ်နဲ့ အလွန် ကွာခြားတယ်။

CONVERSATION



Shortest way to talk about illness and medicine-2 (ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ဆေးခန်းသွားခြင်းနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို တယ်လိုပြောမလဲ။)

<p><i>I'm going to ...</i> <i>You should ...</i> <i>Take one ...</i> <i>Don't take ...</i> <i>There's ...</i> <i>Make sure you ...</i></p> <p>၁။ မကြာမီမှာ တစ်ခုခုလုပ်တော့မယ်။ ဖြစ်တော့ မယ်ဆိုရင် I'm going to ... နဲ့ သုံးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဆရာဝန်က ဘာဆေးသောက်ရမလဲဆိုပြီး ညွှန်ပေးတော့မယ်လို့ပြောတဲ့အခါ ဒီလို အသုံးမျိုး သုံးသွားတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - I'm going to prescribe you some painkillers. <p>၂။ အကြံပေးတဲ့သဘော ပြောချင်တဲ့အခါမှာတော့ you should ... နဲ့ပြောလေ့ရှိပါတယ်။ သူ့နောက်မှာ တော့ V - Infinitive လိုက်ပေးရပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - You should stop eating fast food. - You should go for walk more often. <p>၃။ ညွှန်ကြားတဲ့သဘော၊ လုပ်ခိုင်းတဲ့သဘောမျိုးနဲ့ ဆိုရင်တော့ အထူးသဖြင့် ဒီနေရာမှာ ဒါကို</p>	<p>သောက်လိုက်ဆိုတဲ့သဘောမျိုး ဆရာဝန်ကပြောချင်တဲ့အခါမှာ take one ... ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Take one as soon as you feel your headaches starting. - Take a second one. <p>ဘာသာစကားရှုထောင့် မသောက်နဲ့ဆိုတဲ့ သဘောမျိုးသုံးချင်ရင်တော့ don't take ... ဆိုပြီး သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Don't take more than two pills in four hours. - Don't drink alcohol. - Don't take any other anti-inflammatory while your'e taking these. <p>၄။ အဲဒီမှာ တစ်ခုခုရှိတယ်ဆိုပြီး နေရာကို ဖော်ပြချင်ရင် ပြောချင်ရင်တော့ There's ... ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာတော့ There's ... က ရှိတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပါပဲ။ အောက်ကဝါကျမှာတော့ အဲဒီမှာ ဆေးဆိုင်ရှိတယ်ဆိုပြီး ပြောတဲ့ပုံစံမျိုးကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဥပမာ-</p>
--	---

ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းဖလား

ရုရှားတင်းနစ်မယ် အန်ဒရော့ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူး

ရုရှားထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် မေရာအန်ဒရော့သည် ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လွဲတွင် ပိုလ်နံတင်းနစ်မယ် မာယာဗာလီနိုင်းရှီကာကို ၆-၃၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ယူပြီး ပထမဆုံးဂုဏ်ဆောင်ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အန်ဒရော့သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အီဂျစ်သို့လာတက်ခဲ့သောအခါက ပြင်သစ်အိုးပင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဖလားဆွတ်ခူး နိုင်သည့် ပထမဆုံး ဆယ်ကျော်သက်တင်းနစ်မယ် အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ၎င်းသည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် မိုနိုကာဆဲလက်စ်ပြီးနောက် ပြင်သစ်အိုးပင်းဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် အသက် အငယ်ဆုံးတင်းနစ်မယ်အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ သည်။

ယူရန် အချိန်တစ်နာရီနှင့် ၂၂ မိနစ်ကြာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် တွင် တိုက်ချိမန်း၊ ဆာစတီယာ၊ ကော့ကျူနီနှင့် ခဗာလီနိုင်းရှီကာတို့ကို အဆင့်ဆင့်ဖြတ်ကျော်ကာ ပြင်သစ်အိုးပင်းဖလားကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ဘက်ခဗာလီနိုင်းရှီကာသည် ဆက္ကရို ပါရီ၊ ကာလင်စကာယာ၊ ရုနိုက်ဒါတို့ကို အသီးသီး ကျော် ဖြတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးပိုလ်လွဲတွင် အန်ဒရော့ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖလားဆွတ်ခူး



ဥဒ်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အန်ဒရော့သည် မေလအစောပိုင်းက ကျင်းပ ခဲ့သည့် မက်ဒရစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံး ပိုလ်လွဲအထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင် ဘက် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် မာတာကော့ကျူနီကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် ထားသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ယမန်နှစ်က ပြင်သစ်အိုးပင်း အမျိုး သမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ကွာတာဖိုင်နယ်အဆင့် အထိသာ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။



ပါရာဂွေးအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား အန်ဆီဆို ဒဏ်ရာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် လွဲချော်ဖွယ်ရှိ

ပါရာဂွေးအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား အန်ဆီဆို သည် ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲအဖြစ် နီကာရာဂွါကို လေးရိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သောပွဲစဉ်တွင် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် ဘရိုက်တန်တိုက်စစ် ကစားသမားဟောင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းကလပ် စထရာဘော့ဂ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်သည်။ အန်ဆီဆိုသည် ပါရာ ဂွေးအသင်း၏ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစမ်းပွဲတစ်လျှောက် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိ

ထားသူဖြစ်ပြီး သုံးရိုးသွင်းကာ နှစ်ရိုးဖန်တီးပေး ထားသည်။ ၎င်းသည် စထရာဘော့ဂ်အသင်းသို့ စရောက်သည့်ရာသီတွင် အသင်းအတွက် ၁၂ ရိုး သွင်းကာ ရိုးဖန်တီးမှု ကိုးကြိမ်အထိ ပြုလုပ်ထား သည်။

ပါရာဂွေးအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် လာမည့် ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ပူးတွဲအိမ်ရှင် အမေရိကန်အသင်းနှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရ မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် တူကီယံ၊ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ဩစတြေးလျအသင်း တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

တောင်ပံကစားသမား ဇာဒေါ့ယိုဟန်နာကို ခေါ်ယူရန် ဘရိုက်တန်အသင်း သဘောတူညီမှု ရရှိ

ပရိမီယာလိဂ်ကလပ် ဘရိုက်တန်အသင်းသည် ဆွီဒင် ကလပ် အေအိုင်ကော စတော့ဟုမ်းကလပ်မှ တောင်ပံ ကစားသမား ဇာဒေါ့ယိုဟန်နာကို ပေါင် ၂၁ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် နိုင်ဂျီးရီးယားလူငယ် ကစားသမားသည် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် ငါးနှစ် သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုသွားမည် ဖြစ် ပြီး ဇွန် ၁၅ ရက်မတိုင်မီ အပြီးသတ်လုပ်ဆောင် သွားဖွယ်ရှိသည်။ ၎င်းသည် နိုင်ဂျီးရီးယားဘောလုံး အကယ်ဒမီမှ ဆွီဒင်ကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ် သည်။



၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ပွဲဦးထွက်ကစား အတွက် ၁၈ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး ငါးရိုးသွင်းကာ ပြီးနောက် အေအိုင်ကော စတော့ဟုမ်း အသင်း လေးကြိမ် ရိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ထားသည်။

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လွဲတွင် ဟူးဝစ်သ် နှစ်နှစ်ဆက် ရှုံးနိမ့်

ဗြိတိန်မှ အလ်ဖီးဟူးဝစ်သ်သည် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ် ဘီးတပ် ကုလားထိုင် တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ပိုလ်လွဲတွင် ဂျာနီမှ တိုက်တိုအိုဒါကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ဟူးဝစ်သ်သည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံး

နိုင်ငံမူကြောင့် အိုဒါကို နှစ်နှစ်ဆက် ရှုံးနိမ့်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ သည်။ ၎င်းသည် အိုဒါကို ၆-၃၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၂၀ အရွယ် အိုဒါသည် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ် ဘီးတပ် ကုလားထိုင်ပြိုင်ပွဲတွင် လေးကြိမ် ဆက် ဖလားဆွတ်ခူးရရှိမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ဟူးဝစ်သ် သည် ယခုပိုလ်လွဲတွင် ရှုံးနိမ့်မှု ကြောင့် အိုဒါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အဓိကဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ပိုလ်လွဲ ခုနှစ်ကြိမ်တွင် ငါးကြိမ် အထိ ရှုံးပွဲရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ဟူးဝစ်သ်သည် ပြင်သစ်အိုးပင်း ဖလားကို ၂၀၁၇၊ ၂၀၂၀ နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားသည်။ ဂရင်း ဆလမ်း တစ်ဦးချင်းချန်ပီယံ ၁၀ ကြိမ် ဆွတ်ခူးထားသည့် ဟူးဝစ်သ်သည် ၂၀၂၅ ဩစတြေး လျ အိုးပင်းပြိုင်ပွဲပြီးနောက် ပထမ ဆုံး တစ်ဦးချင်း ဆုဖလားရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသူ ဖြစ်သည်။



■ မိုးကော်-စုစည်းရေးသားသည်

ဆော်ဒီအာရေဗျ၏ ကမ္ဘာ့ဖလားအကြို ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲတွင် မိုးသက်မုန်တိုင်းကြောင့် နှစ်နာရီခန့် ရပ်နားခဲ့ရ

ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဟွာတိုရီကိုအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှု ကြောင့် နှစ်နာရီခန့် ရပ်နားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် အော်စတင်မြို့ရှိ Q2 အားကစားကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မိုးသက်မုန်တိုင်းကျပြီး လျှပ်စီးလျှပ်မှုများကြောင့် ပွဲချိန် ၂၀ မိနစ်တွင် ရပ်နားခဲ့ရပြီး အသင်းကစားသမားများ ကွင်းထဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ကြရသည်။ ယင်းပွဲစဉ်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းက ဟွာတိုရီကိုအသင်းကို သုံးရိုး- ရိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် Q2 အားကစားကွင်းကို အသုံးပြုသွားမည့် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၁၁ ရက်မှစတင်ကာ ကနေဒါ၊ မက္ကဆီကိုနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

မော်လဒိုက်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကန်ဒေါ်လာ လေးသိန်းခွဲခန့် နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်သုံးစွဲမည်

မာလေ ဇွန် ၇ - မော်လဒိုက်သမ္မတ မိုဟာမက်ရှိုက်ဇူက ကျွန်းစု တစ်ဝန်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရန် မော်လဒိုက်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေမှ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၀၀၀ ကို ထပ်မံခွဲဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ PSM News က ဇွန် ၇ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်နေ့ဖြစ်သည့် ဇွန် ၅ ရက်က ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းတွင် သမ္မတက ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အကြံပေးဆုံးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှာ လုံလောက်သည့် ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များ မရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နှစ်စဉ်ခွဲဝေပေးမည့်ရန်ပုံငွေမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာဏ္ဍအတွက် ယခင်က သတ်မှတ်ခဲ့ပေးထားသည့် တစ်ဂျက်အပြင် ထပ်မံဖြည့်စွက်ပေးသည့် ရန်ပုံငွေဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါရန်ပုံငွေဖြင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများနှင့် ယင်းနယ်မြေများရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို စီမံခန့်ခွဲထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ အများပြည်သူအသိပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကျောင်းများက ဆောင်ရွက်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများအပါအဝင် အစီအစဉ်အမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



မော်လဒိုက်သမ္မတ မိုဟာမက်ရှိုက်ဇူ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် တူကီယိုနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရန်ဆွေးနွေး

ဒါကာ ဇွန် ၇ - ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် တူကီယိုနိုင်ငံတို့သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုအားကောင်းခိုင်မာစေရန် နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပသွားရန်လည်း နှစ်ဖက်သဘောတူခဲ့ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဝန်ကြီးချုပ်ရှီးအို ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ကာကွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဆင့် ပူးတွဲကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းသွားရန်လည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တူကီယို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟာကန်ဖီဒန်သည် သုံးရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၄ ရက်က ဒါကာမြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဂရိနိုင်ငံ အီးပီးယားကျွန်း၌ ငလျင်များ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်၍ နေအိမ်များပျက်စီး

အေသင် ဇွန် ၇ - ဂရိနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းရှိ အီးပီးယားကျွန်း၌ ဇွန် ၇ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၂ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပြီး အခြားငလျင်များ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့ရာ နေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်းနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဂရိနိုင်ငံပိုင် ပြည်သူ့အသံလွှင့်ဌာန အီးအာတီက ဖော်ပြသည်။

အေသင်မြေငလျင်နှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အင်စတီကျု၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အီးပီးယားကျွန်းမြောက်ပိုင်းရှိ ပရိုကီပီကျေးရွာအနီးတွင် မွန်းလွဲပိုင်းက ပြင်းအား ၄ ဒဿ ၈၊ ၄ ဒဿ ၃ နှင့် ၅ ဒဿ ၂ အဆင့်ရှိ ငလျင်များ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကို မြို့တော်အေသင်အပါအဝင် ဂရိနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင်လည်း ခံစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ ဒက်ဗီနူဆာ၊ ပရိုကီပီကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူနေအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နေအိမ်အချို့တွင် အက်ကွဲကြောင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကျောက်တံတိုင်းတစ်ခုလည်း ပြိုကျခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ယီမင်နိုင်ငံပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းတန် စီမံကိန်းအကူအညီများကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်အတည်ပြု

အေဒင် ဇွန် ၇ - ပဋိပက္ခဒဏ်ကို နှစ်ရှည်လများ ခံစားနေရသည့် ယီမင်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကာလအတွက် နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မူဘောင်သစ်တစ်ရပ်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလေးခုကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စုက အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ယီမင်အစိုးရက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အဓိကထားဆောင်ရွက်မည့် အဆိုပါ မူဘောင်သစ်သည် ယီမင်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များနှင့် ကိုက်ညီစွာ အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍများတွင် အဓိကထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စီမံကိန်းလေးခုသည် ကျန်းမာရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ မြို့ပြဝန်ဆောင်မှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကဏ္ဍများကို လွှမ်းမိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပဋိပက္ခများအတွင်း နစ်မြုပ်ခဲ့ရ ယီမင်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဟူသီအကြမ်းဖက်အဖွဲ့က မြို့တော်ဆားနားနှင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ နေရာအများအပြားကို ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပဋိပက္ခများအတွင်း နစ်မြုပ်ခဲ့ရသည်။ ယင်းအခြေအနေကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆော်ဒီအာဗေဗျဦးဆောင်သည့် မဟာမိတ်အဖွဲ့က ယီမင်အစိုးရကို ထောက်ခံအားပေးရန် စစ်ရေးအရ ပါဝင်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိုပါ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအနက် တစ်ရပ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ အစားအစာမလုံလောက်မှု ပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသကဲ့သို့ အခြေခံဝန်ဆောင်မှုများလည်း ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အေဒင်မြို့၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

အီဘီလာရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် WHO က ဖော်ဘီယာသို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

လူ့ဆာကာ ဇွန် ၇ - အီဘီလာရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖော်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို ဖော်ဘီယာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် နမူနာများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ဖော်ဘီယာနိုင်ငံ၏ အီဘီလာရောဂါ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မှုနှင့် သံသယရှိလူနာများအား စစ်ဆေးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဟု ဖော်ပြနိုင်ကြောင်း ဖော်ဘီယာနိုင်ငံဆိုင်ရာ



WHO ၏ ကိုယ်စားလှယ်က လီမင်ပီတာ အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိခိုက်လာသူဘာက ပြောကြားသည်။ WHO သည် အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ နှင့် ပူးပေါင်းကာ အီဘီလာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများကို ထိန်းချုပ်ရန် ကမ္ဘာတိုက်ကြီး အဆင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်ရေးအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိခိုက်ခံစားရသည့် နိုင်ငံများကို ကူညီပေးရန်နှင့် ကွန်ပျူတီဒိုက်ဂျစ်တယ်သမ္မတနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မဖြစ်ပွားစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

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

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ပေါကြွယ်ဝစွာရရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူ သုံးစွဲနိုင်မှုမဟာမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းများ အတွင်းသို့ သင့်တော်သည့်အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်အား ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်အား တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးဟူ၍ နည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် အစီအမံ များ၊ စီမံကိန်းများသည် လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ပေါ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာ ဓာတ်အားစနစ် သိသာစွာတိုးမြှင့်ပါဝင်လာစေရန်ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမအပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာကျင်းပနိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၃-၂**

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား နှစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ခုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁-၆**



အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယပွဲစဉ်၌ မြန်မာအသင်း အနိုင်ရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ လျက်ရှိသည့် ASEAN U19 BOYS' BANK SUMUT CHAMPIONSHIP တတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ည ၇ နာရီခွဲက တီမောလက်စ်တေ ယူ-၁၉ အသင်းနှင့် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းတို့ Teladan အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဂိုးများကို လမင်းပြည့်စုံ၊ စွမ်းဇာနည်နှင့် စိုင်းဘိုဘိုကျော်တို့က သွင်းယူခဲ့ ကြသည်။ **စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁-၃**

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၄၂ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင်ဖြိုချ ဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်း များကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း ရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံသုံးလုံးကိုထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ **စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁-၃**



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုနေရာပြမြေပုံ။

ဖိလစ်ပိုင်တင်းနစ်မယ် အယ်လာ ဘာမင်ဂမ်ကလက်ဆစ်ဖလား ဆွတ်ခူး

နာမည်ကျော် ဖိလစ်ပိုင်တင်းနစ် မယ် အဲလက်ဇန္ဒြား အယ်လာ သည် ဘာမင်ဂမ်ကလက်ဆစ် အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးစိုလ်လုပွဲတွင် ချက်စ် တင်းနစ်မယ် နီကိုလာ တာတွန် ကိုဟာကို အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင် ပြီး ၅-၇၊ ၆-၃၊ ၇-၅ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ယခုနှစ် ပထမဆုံး ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ **စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၃-၄**



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးစိုလ်လုပွဲတွင် ဟူးဝစ်သ် နှစ်နှစ်ဆက် ရှုံးနိမ့်

နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း **စာ ၁၇**

မော်လဒိုက်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကန်ဒေါလာ လေးသိန်းခွဲခန့် နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်သုံးစွဲမည်

နိုင်ငံတကာသတင်း **စာ ၁၈**