

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြိခင်းရထားလမ်းပိုင်းတွင် ရေကြီးရေကျော်မှုများ ပြန်လည်ကျဆင်းသွား ယာယီရပ်နားထားခဲ့သည့် လူစီးရထားခရီးစဉ်များ ယနေ့မှစတင်၍ ပြန်လည်ပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
လက်ရှိရိုးရာသီကာလအတွင်း ဇူလိုင် ၂၇ ရက်မှစ၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလျက် ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် မြန်မာ့ မီးရထား၏ ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြိခင်း ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်နှင့် ရေကြည်မြို့နယ်တို့အတွင်း နေရာအချို့ တွင် ရထားသံလမ်းပေါ်သို့ ရေကျော် တက်ခြင်း၊ ရထားတံတားအချို့၏ ရေလယ် တိုင်နှင့် ကမ်းကပ်ခံများ ရေတိုက်စားခံရ ခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသဖြင့် ရထားခရီးစဉ် များကို ယာယီရပ်နားထားခဲ့ရပြီး ရေကျော် စီးဆင်းနေသောနေရာများတွင် ရေကင်း စောင့်ဝန်ထမ်းများ နေ့/ည မပြတ် တာဝန်ချထား၍ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ရေကျော့များသည့် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း မြန်မာ့မီးရထား တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်သားများက သံလမ်းပြေးယာဉ် RGC များအသုံးပြု၍ ကျောက်များချခြင်း၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၏ ကြံ့ခိုင် ရေးလုပ်ငန်းများကို နေ့စဉ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ပုသိမ် - ဟင်္သာတ - ကြိခင်းရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရထားလမ်း တိဒိုက်ပျက်စီးမှုများကို စစ်ဆေးပြုပြင်စဉ်။

မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ကလေး ၃၀ အား အမဲခွဲစိတ်ကုသ

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၂၀
မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ်ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် MoU လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော Japan Heart အဖွဲ့ သည် Dai-ichi life Insurance နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာ ခင်မောင်၊ (သွားကျန်းမာ)တို့က ဦးစီး၍ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ လျိုင်လင်မြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့မှ သွားနှင့် ခံတွင်း အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မေးရိုးနှင့် ခံတွင်းခွဲစိတ်ဆောင်တွင် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲကလေးငယ်များအား အမဲခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ●

ယနေ့ ဖတ်စရာ

သုတသိပ္ပံနည်းပညာ (လေဟာနယ်ပုံအတွင်း သတ္တုသွန်းလောင်းခြင်း၊ ခေတ်မီ လျှပ်စစ်ကား) အကြောင်း သိကောင်းစရာများ စာ ၆

မေတ္တာတရားဖြင့် ဒေါသအပြစ်ဆင်ခြင်၍ သည်းခံခြင်းအကျိုး ရယူကြပါစို့ စာ ၁၀

နယ်စပ်တစ်လျှောက် အစွဲရေးပစ်မှတ်များကို ဦးတည်ကာ ဖမ်းဆီးလိုက် ကျွန်ုပ်တို့ စာ ၁၃

အများအတွက် တစ်ယောက် တစ်ယောက်အတွက် အများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သမဝါယမစနစ် တည်ရှိခဲ့သည်မှာ လာမည့်နှစ် ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၁၂၀ တင်းတင်းပြည့်ပြီ ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ပထမဆုံးသော သမဝါယမအသင်းအဖြစ် ၁၉၀၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပုံတင်ခဲ့သည့် မြင်းမူ မြို့နယ် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းမှ အစပြုခဲ့သော သမဝါယမစနစ်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အနိမ့်အမြင့်၊ အတက်အကျများဖြင့် ဆက်လက်ရှင်သန်နေခဲ့ရာ ယနေ့ထိ တိုင်ပင် ဖြစ်သည်။

သမဝါယမအသင်းများသည် လူအချင်းချင်းပူးပေါင်းပြီး ပါဝင်သူများ၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သည့် အသင်းအဖွဲ့များဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် လူကိုအခြေခံထားပြီး လူ၏တန်ဖိုးများကို အလေးထားသည့် လူ့ကျင့်ဝတ်များကို ထိန်းသိမ်းလိုက်နာစေသည့် လူမှုစီးပွား ရေး(Social Economy) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအသင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် မိမိ တို့နိုင်ငံသည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် ပြောင်းလဲလာသည့် ခေတ်စနစ်၊ ဥပဒေတို့နှင့်အညီ စိတ်ကူတိုက်တွာ ဆန္ဒတူများဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် သမဝါယမ အသင်းများကို အသင်းသားများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းပေး ခြင်း၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ကိုလည်း ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းကျကျဖြင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း၊ သမဝါယမအသင်းသည် NGO (Non-Governmental Organization) ဖြစ်သည်နှင့်အညီ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အသင်းသားများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်း စသည်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း အဝေးအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၄) တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် “မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေအရ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမစနစ်သည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခေတ်နောက်ပြန်ဆွဲခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အောင်မြင်မှုရရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ဝေဖန် မှုများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ခေတ်နောက်ပြန်ဆွဲခြင်းဆိုသည်မှာ လမ်းစဉ်ပေါ်တော်တွင် ဗဟိုဦးစီးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းချီးပွားရေး၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပါဝင်ခဲ့ရ သည့် သမဝါယမစီမံကိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ရပ်ရွာနေပြည်သူများ နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခဲ့ရသည့် စားသုံးသူသမဝါယမအသင်းများ ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ညှိဖျင်းမှု၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ အကျင့်ပျက် ခြစားမှု အသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို အပြည့်အဝအကောင် အထည်မဖော်နိုင်မှု စသည်တို့ အပါအဝင် အသင်းသားပြည်သူတို့ စိတ်ကျေနပ်မှု မရရှိခဲ့ခြင်းတို့ကိုလည်းကောင်း အဓိကရည်ညွှန်း ခြင်းဖြစ်သည်။ စင်စစ် လမ်းစဉ်ပေါ်တော် သမဝါယမသည် ထိုခေတ်နှင့်အတူ ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ခေတ်ပြောင်း၊ စနစ်ပြောင်း၊ ဥပဒေပြောင်းတွင် သမဝါယမလည်း ပြောင်းလဲခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထုအတွင်း သမဝါယမစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှန်ကန်စွာ သိနားလည်လာစေရန်နှင့် လုပ်တတ်ကိုင်တတ်လာစေရန် အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်သွား ကြဖို့လိုအပ်သည်။

လက်ရှိမိမိတို့နိုင်ငံတွင် သမဝါယမအသင်းပေါင်း ၃၉၀၀၀ ကျော် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စာ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတွင် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကုန်သွယ်မှု ကဏ္ဍတွင် ၈ ရာခိုင်နှုန်း လုပ်ကိုင်နေကြသည်။ နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ အခြေအနေအရ အသင်းစားပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကြီးထွားလာ စေရန်မှာ လုပ်ငန်းတူရာများစုပေါင်း၍ သမဝါယမအဖြစ် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဥပမာ၊ နည်းဥပဒေအရ လုပ်ပုံကိုင်ပုံ နည်းစနစ်အရ စာရင်းစယားထားသည့် စာရင်းစစ်ဆေးမှုတို့အရ စနစ်ကျန် ခိုင်မာသည့် အားသာချက်များ ရရှိနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက်လည်း အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ “အများအတွက် တစ်ယောက်၊ တစ်ယောက်အတွက် အများ”ဟူသော သမဝါယမ စနစ်ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါက အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်မင်းအောင် အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေး အပ်လိုက်သည်။

နေရာစိပ်စိပ်

မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
ကချင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်း ချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက်(၁၀)နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပြေး ခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက်(၁၀) နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ”အား ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား ၁၅ သင်း၊ အမျိုးသမီး ၁၅ သင်း ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများအနေ ဖြင့် မည်သူမဆို(အခမဲ့) လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၂၀
ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက် ရေး ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက်က ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ စာပေနှင့်အနုပညာအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းဝင် များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများစီမံရေးရာဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက် အားပေးကြသည်။



ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ်က ပထမဆုရ မဇင်ဇင်ထက် (ဥပဒေပညာဘာသာရပ်)၊ ဒုတိယဆုရ မောင်အောင်မင်းခန့်(ဇီဝ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်)၊ တတိယဆုရ မရွှေရည် အောင်(ရူပဗေဒဘာသာရပ်) တို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် လက်ဆောင် များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်-မနဲ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၈-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောပြုံး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၀၀	၃၀၇၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၇၀	၃၀၆၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၂၁၀	၃၀၆၀	၃၀၇၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၇၀	၆၀၀၀
95 Ron	၃၀၇၀	၃၂၁၀	၃၁၉၀	၃၁၅၀	၃၂၁၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၃၅၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၆၃၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၂၀	၂၇၀၀	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၇၅၀	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၃၄၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၃၅၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၆၀၀၀
HSD (10 ppm)	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၃၅၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၆၀၀၀

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

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၉၂၉၃၇၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၀၄	၂၉၂၄
95 Ron	၂၉၇၈	၃၀၇၀
HSD (500 ppm)	၂၇၇၄	၂၅၅၃
HSD (50 ppm)	၃၀၅၅	၃၁၃၅
HSD (10 ppm)	၃၀၅၅	၃၁၃၅

စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ) ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနီမြို့ရှိ စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ) သို့ ရောက်ရှိရာ တစ်နေ့တန့် ၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ထုပ်ပိုးစက္ကူစက်ရုံပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှု၊ စစ်ဆေးမှုပြုပြင်ပြီးစက်ကိရိယာများ စမ်းသပ်လည်ပတ်မောင်းနှင်နေမှု၊ အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်သည့်စနစ်များ စစ်ဆေးပြုပြင်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝု)



ပစ္စည်းများနှင့် စက်အရန်ပစ္စည်းများကို ပြည့်စုံစွာဖြည့်တင်းထားရန်၊ စစ်ဆေးပြုပြင်ပြီးစီးသည့်စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများအား သံချေးတက်ခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ဆေးများပြန်လည်သုတ်ထားရန် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းစဉ်တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသောယူပေးရေးဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မွမ်းမံသင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများစစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းခွင်မပြတ်ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြုလုပ်ပေးရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား စနစ်တကျသန့်စင်ပြီးမှသာ သုံးစွဲရန်၊ ကုန်ကြမ်းသန့်စင်မှုမရှိလျှင် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းစဉ်

တစ်လျှောက်တွင်လည်း ချွတ်ယွင်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ကုန်ချောများ၏ အရည်အသွေးကိုလည်း ထိခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျစစ်ဆေးပြီးမှသာ အသုံးပြု

ရန်၊ စက်ပစ္စည်းစစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ပစ္စည်းများကို ရေရှည်အသုံး

ပြုနိုင်အောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံလည်ပတ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အမြန်ဆုံး

ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီး၍ စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်း

သတင်းစဉ်

ကျေးဇူးပြု

ယခုအခါ ဩဂုတ် ၁၉ ရက် တိုင်းတာစစ်ဆေးချက်များအရ ၈ရပ်လှ-ရေကြည် လမ်းပိုင်းအတွင်း သံလမ်းမျက်နှာပြင် အောက် တစ်လက်မခန့်အထိ ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်သဖြင့် ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် တံတားကြံ့ခိုင်မှုများ စစ်ဆေးမှုအရ ရထားများ ဖြတ်သန်းစေလွှတ်နိုင်ပြီဖြစ်၍ သံလမ်းပြေးယာဉ် RGC များဖြင့် စမ်းသပ်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် လမ်းပိုင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယနေ့မှ စတင်၍ ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြာခင်း ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ယာယီရပ်နားထားသော အမှတ် (၁၈၁)အဆန် လူစီးအမြန်ရထားကို ပုသိမ်မှ ကြာခင်းသို့ လှည့်ကောင်း၊ အမှတ်(၁၈၂) အစုန် လူစီးအမြန်ရထားကို ဟင်္သာတမှ ပုသိမ်သို့လှည့်ကောင်း ပြေးဆွဲ

ပေးသည်။ အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ထို့အတူ ခရီးစဉ်အစအဆုံးဖြစ်သည့် ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြာခင်း အစုန်/အဆန် ရထားများကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှစတင်၍ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် အများပြည်သူခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက် အလေးထား စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက်ကော့ထူးနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများ၊ ရခိုင်လူမှုရေးအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများက တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် လိုအပ်သည်များအား တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက်ဒုတိယဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းရင်းသားများ၏စာပေယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးစံများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည့် တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြာခင်းရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို စစ်ဆေးပြုပြင်ခဲ့မှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀ - မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ ထားဝယ်မြို့တွင် ၄ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ လက်မ၊ တမူးမြို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ လက်မ၊ မော်လိုက်မြို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ လက်မ၊ စစ်တွေမြို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၈၈ လက်မ၊ ပိုင်ကျဲမြို့တွင် ၂ ဒီဇင်ဘာ ၀၀ လက်မ၊ ဘားအံမြို့နှင့် မုဒုံမြို့တို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၉၃ လက်မစီ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၈၅ လက်မ၊ ဂန့်ဂေါမြို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၈၂ လက်မနှင့် ရေးမြို့တွင် ၁ ဒီဇင်ဘာ ၆၄ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနှယ်တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ(ဇုန်-၁)အုပ်စုအဆင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆေး တက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာ နီးနှယ်တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (ဇုန်-၁) အုပ်စုအဆင့်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်ခင်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ သုဝဏ္ဏ ဘောလုံး အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကိုလည်း ကောင်း ဆုငွေများချီးမြှင့် ပေးအပ် ခဲ့ပြီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ဇုန်(၁) အုပ်စုစွဲစဉ် (၁) အဖြစ်ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် အသင်းနှင့် ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ဆေး တက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန်အသင်းက ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် အသင်းကို ပါးဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။

ဖွင့်ပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆေးတက္ကသိုလ် နှင့် ဆေးပညာနီးနှယ်တက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများ၊ သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမများ၊ ဘောလုံး အားကစား အသင်းအုပ်ချုပ်သူ များနှင့် အားကစားသမားများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် သူနာပြု/သားဖွားသင်တန်းသား

သင်တန်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျင်းပပြုလုပ် မည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုး သားအားကစားပွဲတော်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် နေပြည် တော်၌ ကျင်းပမည့် ဝန်ကြီးဌာန ပေါင်းစုံတက္ကသိုလ်များ ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင် ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေး

ပညာ နီးနှယ်တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ (ဇုန်-၁) အုပ်စုအဆင့် ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆေးတက္ကသိုလ် နှင့် ဆေးပညာနီးနှယ်တက္ကသိုလ် များမှ ကျောင်းသား အချင်း ချင်းချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုရရှိစေရန်၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်း သူ၊ လူငယ်များအနေဖြင့် ဗလ ငါးတန်ဖြင့် ပြည့်စုံသည့်လူငယ် များဖြစ်ရန် ပြုစုပျိုးထောင်ရာ တွင် ကာယဗလနှင့် ပြည့်စုံ ရေး၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားသည် မရှိမဖြစ်အရေး

ကြီးပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု ရရှိရေးနှင့် ဘောလုံးကစားခြင်း ကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားမှုများလာစေရန် ယခုပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ် ကြောင်းပြောကြားသည်။(အပေါ်ပုံ) ထို့နောက်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ဆေးပညာ နီးနှယ်တက္ကသိုလ် ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီနာယက ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က

အလှူငွေကျပ်သိန်း ၆၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌက အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် ဘောလုံးအလုံး ၅၀ တို့ကို လည်းကောင်း ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးထံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများကို လိုက်လံ နှုတ်ဆက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဘင်ဇရာအဖွဲ့နှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့

ဆေးပညာနှင့် ဆေးနီးနှယ် တက္ကသိုလ်အသင်းသီးသီး၏ အသင်း လိုက် ပတ်လည်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ များကို ဇုန် နှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ပြီး ဇုန်(၁) ပြိုင်ပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ ဇုန်(၂)ပြိုင်ပွဲများကို နေပြည်တော် တွင် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက် အထိလည်းကောင်း၊ ဆီမီးဖိုင်နယ် နှင့် ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို နေပြည် တော်၌ လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင် သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



● ဖွဲ့စည်းမှု ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု ကို မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မော်လမြိုင် မြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲကလေး ငယ်များအား အခမဲ့စစ်ဆေးသင် ခြင်း၊ အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေး ခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် ကလေးငယ် လူနာများနှင့် မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံအားပေး စကား ပြောကြားပြီး (အပေါ်ပုံ) လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများကို ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ

အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင် ကွဲလူနာများ ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေရောဂါ ကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ နှုတ်ခမ်း ကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ကလေးငယ်လူနာ ၃၀ ကို ခွဲစိတ်ကုသဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သက်နိုင်(မော်လမြိုင်)

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပစားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှု လျော့ကျ စေရေးနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ် သကဲ့သို့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် စားသုံးဆီ များ ထုတ်လုပ်ရန် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးလှည့်ပေးပေး နေသဖြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေစီမံ ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် ချေးငွေစီမံကြီးကြပ်ရေးနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာ သုံးသပ်ရေး (Monitoring and Evaluation) အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဖွဲ့ဝင်ဌာန

ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်အတူ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး မကွေးမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ကို ကင်းဆင်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးသည်။ (အောက်ပုံ) ဦးစွာ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် မကွေး မြို့ရှိ “မကွေးအမေစိန်” ဆီစက်၊ “ကောင်းသန့်” ဆီစက်၊ “အောင်စကြာ” ဆီစက်နှင့် “ရွှေပြည်” ဆီစက်များသို့သွားရောက်ပြီး ဆီစက်လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နေမှုနှင့် ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ချေးငွေထုတ်ယူပြီးစီးမှုအခြေအနေ များ၊ ချေးငွေစီမံချက်ပါအတိုင်း ဆီစက်လုပ်ငန်းတွင် အမှန်တကယ်လိုက်နာသုံးစွဲမှု ရှိ/မရှိတို့ကို ကြီးကြပ် စစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းအခက်အခဲများအပေါ် သက်ဆိုင် ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။ လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
 ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၉ နိုင်ငံဖြင့် ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားသော ကုလသမဂ္ဂခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ကို “ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းနေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ယင်းနေ့တွင် အခမ်းအနားများ ကျင်းပလေ့ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း နေ့ကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ ယင်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျပန်း စကားပြောပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာန ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီး သွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ခေါက်သက်သက်သက်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း/အမှုထမ်း များ၊ အက်မြတ်ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် အုပ်ထိန်း သူ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြပြီး

နယ်ရုံးခွဲများမှ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများ က Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယခုနှစ် အတွက် Georgia နိုင်ငံက အိမ်ရှင် Host Country အဖြစ် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား များကို ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယခုနှစ်အပါ အဝင် (၁၃) ကြိမ်ရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် နှစ်အလိုက် ဆောင်ပုဒ်များကို သတ်မှတ်ပေးလေ့ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်မှာ Tourism and Peace ဖြစ်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် “ခရီးသွား နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလက်တွဲတူညီ ဖော်ဆောင်ပေး” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို၍ ဆောင်ပုဒ်အား သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း။

အားသွန်ခွန်စိုက်ယှဉ်ဖြိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျပန်းစကားပြော ပြိုင်ပွဲ၊ စစ်စာစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဆောင်းပါး



ပြိုင်ပွဲများနှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲ၊ ခရီးသွား ဖြင့်တင်ရေး Short Video Clip ပြိုင်ပွဲ တို့ကို စီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ကျပန်းစကားပြော ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲခေါင်းစဉ်များကိုလည်း လက်ရှိခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို ထပ်ဟပ် စေသော ခေါင်းစဉ်များကို ရွေးချယ်ထား ပြီး ယနေ့ ပြိုင်ပွဲသို့ မန္တလောတက္ကသိုလ်နှင့် အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်)တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကျရာ ခေါင်းစဉ်များကို အားသွန်ခွန်စိုက်ယှဉ်ဖြိုင် ကြစေလိုပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။ (အပေါ်ပုံ) ဆက်လက်၍ ကျပန်းစကားပြော ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ပြိုင်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သော စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ အမှတ်ပေးအစီအစဉ် များအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် များက ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ခရီးသွား လုပ်ငန်း၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ရေး သို့မဟုတ် ခရီးသွားခြင်းဖြင့်

ငြိမ်းချမ်းရေးကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ အားလုံး ပါဝင်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးပေါင်းကူး သို့မဟုတ် ခရီးသွားခြင်းဖြင့် နားလည်မှုနှင့် ညီညွတ်မျှတမှုများကို တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး ကို အထောက်အကူပြုနေသည့် ခရီးသွား လုပ်ငန်း စသည့်ခေါင်းစဉ်ငါးခုကို မဲနှိုက် ရွေးချယ်၍ ကျရာခေါင်းစဉ်များဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နံရုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစဉ်ဖြင့် ပဲခူးတိုင်း(အနောက်)ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်အတွက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ပြည် ဩဂုတ် ၂၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစဉ်ဖြင့် ပဲခူး တိုင်း(အနောက်)ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်အတွက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပုံကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တည်ဆောက်ရေး(၂) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စပါး သီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိရေး လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်နှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)များ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထောက်ပံ့ပေးခြင်းအပြင် ဒေသအတွင်းမှလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ပံ့ပိုးကြည့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခုဖြန့်ဖြူးပေးသည့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) များသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဆင်တဲအကြီးစားစက်ရုံမှ ပြည်တွင်းဖြစ်ထုတ်လုပ်သည့် ကိရိယာဖြစ်ကာ တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း



ဖြင့် ကြခင်းစနစ်ပျောက်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိကာ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် လုပ်သားရှားပါးမှုနှင့် စိုက်ပျိုး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့်အပြင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင် သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားရေးကိစ္စာဖူလုံရေးနှင့် ပိုလှစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စစ်ဆက်ဌာနများ၊ လုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် တောင်သူအဖွဲ့များအားလုံး လက်တွဲ ညီညီဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က

သာယာဝတီခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ် အတွက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ၂၀၄ ခု၊ နတ်တလင်းခရိုင် အတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်အတွက် မျိုးစေ့ချက် ရိယာ ၁၄၃ ခု၊ ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်အတွက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ၁၄၄ ခု စုစုပေါင်း မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ၅၅၀ ကို သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများထံ လှူပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ယင်းနေ့က တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့နယ်အလိုက် လှူပြောင်း ပေးအပ်မည့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ဝဲပုံ)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကြခင်း စနစ်ပျောက်ရေးနှင့် စပါးသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းရရှိရေးအတွက် စွန့်စားရက်နှင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၀ မြို့နယ် အတွက် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်အစီမံခန့် ဝင် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ယခုအခါ မျိုးစေ့ချက် ရိယာ (Drum Seeder) ၁၀၀၀ ကို ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ပနိုင်ငံသို့ တရားမဝင်သွားရောက်သူအများစုမှာ အဆင်မပြေမှု ကြုံတွေ့နေရသည့်အတွက် တရားဝင်လမ်းကြောင်းမှသာ သွားရောက်ကြရန်လို

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀
 ပြည်တွင်းစက်ရုံလုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်ဝင်နေရာမှ ပြည်ပသို့ တရားမဝင် သွားရောက်ကြရာ အများစုမှာ အဆင်မပြေမှု ကြုံတွေ့ရ သည့်ဟု သိရသည့်အတွက် တရားဝင်လမ်းကြောင်းမှသာ သွားရောက် ကြစေလိုကြောင်း အလုပ်သမားအရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသူများ က တိုက်တွန်းပြောဆိုသည်။

စက်မှုဇုန်လုပ်သားများအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ တို့သို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှ သွားရောက်နေကြပြီး ချိတ်ဆက်သွားသည့် အခြေအနေအပေါ်မှတစ်ဆင့် အလုပ်ရသူ အချို့ရှိသော်လည်း အများစုမှာ အဆင်မပြေမှုများကြုံတွေ့ရကာ

အချို့မှာ ပြည်တွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများလည်း ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

“တရားမဝင်လမ်းကြောင်းတွေက အခုဆိုရင်လည်း တရုတ် နိုင်ငံဘက်ကိုထွက်ကြတယ်။ ကျွန်မတို့ပြောလည်း တရားမဝင်နဲ့ သွားနေတာက မသေချာဘူး။ အဲဒီကိုရောက်နေတဲ့ သူတွေက ပြန်ခေါ်တာ။ အဲဒီလိုထွက်သွားတဲ့ထဲမှာဆိုရင် ၁၀ ယောက်လောက် ထွက်သွားတာ၊ နှစ်ယောက်လောက်ပဲ ဟိုမှာအဆင်ပြေတယ်။ ကျန်တဲ့ ခြောက်ယောက်က သွားလို့မရတာတို့၊ ဘာတို့ရှိတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘက်ဆိုရင်လည်း ဒီလိုပဲ။ ကျွန်မတို့က တရားဝင်လမ်းကြောင်းကနေ သွားဖို့ တွန်းအားပေးပေးမယ့် တရားမဝင်သွားကြတယ်။ အဲဒီအခါ

အဆင်မပြေလို့ ပြန်လာကြတာမျိုးလည်းရှိတယ်။ သူတို့ရဲ့ ချိတ်ဆက် သွားတဲ့အခြေအနေအပေါ်မှတစ်ဆင့် အလုပ်ရတာ၊ မရတာမျိုးလို့ ပဲထင်တယ်။ တချို့ ကျတော့လည်း ဟိုဘက်မှာလုံးဝအဆင်မပြေဘူး”ဟု အလုပ်သမားများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသူတစ်ဦးက ပြောကြား သည်။

ပြည်ပသို့ ရောက်ရှိနေသူများနှင့် ပြည်တွင်းရှိ နေထိုင်သူများအနေ ဖြင့်လည်း တရားဝင်လမ်းကြောင်းမှ သွားရောက်နိုင်ပါက အကောင်း ဆုံးဖြစ်ပြီး မိမိ၏ ရေရှည်အကျိုးအမြတ်ကိုသိရှိပြီး သွားရောက်ခြင်းက အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်းလည်း သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ကြောင်း သိရသည်။

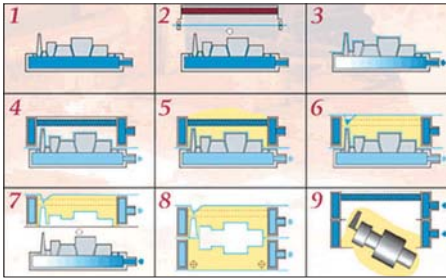
“ပြည်ပသွားတဲ့သူတွေရော၊ ပြည်တွင်းမှာကျန်နေတဲ့သူတွေ ကိုယ်ရဲ့ရေရှည်ကိုတိုင်းထွာပြီး သွားတာက အကောင်းဆုံးပဲ။ ကိုယ်က ဟိုဘက်မှာ ဘယ်လောက်အထိ အချိတ်ဆက်ရထားလဲ၊ ဘာမှ မရထားဘဲ ဒီကစာနည်းလို့သွားမယ်ဆိုတာမျိုးတော့ မဖြစ်သင့် ဘူးပေါ့။ ဟိုရောက်မှ ဗုဒ္ဓကဖြစ်နေကြတာရှိနေတော့လေ” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

MT

သုတသိပ္ပံနည်းပညာ (လေဟာနယ်ပုံအတွင်း သတ္တုသွန်းလောင်းခြင်း၊ ခေတ်မီလျှပ်စစ်ကား) အကြောင်း သိကောင်းစရာများ

သိပ္ပံနည်းပညာအင်ဂျင်နီယာ (ထွန်း)

နည်းပညာအသစ် လေဟာနယ်ပုံ ခြောက်သွန်းပုံအတွင်းသို့ သတ္တုရည်သွန်းလောင်း ထုတ်လုပ်ခြင်းစနစ် V-Process သတ္တုသွန်းလောင်းခြင်းစနစ် နည်းပညာကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ သုတေသနပညာရှင်များက သုတေသနပြု တီထွင်ခဲ့ကြသည်။ မူလသုံးစွဲနေသည့် သံပုံသွန်းများအတွင်း သတ္တုရည်သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်ခြင်း ထက်ထူးခြားသည်။ အားသာချက်များမှာ ထုတ်လုပ်မှုလျင်မြန်ကာ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး လုပ်သားများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုမရှိခြင်း၊ ဆူညံတုန်ခါမှုမဖြစ်စေဘဲ အပြစ်အနာအဆာကင်းလွတ်၍ မျက်နှာပြင်ချောမွေ့လှပခြင်း၊ အတိုင်းအတာ တိကျသပ်ရပ်သော သွန်းထည်များကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခြင်းစသည့် ထူးခြားအားသာမှုများကြောင့် V-Process ကို ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံက နည်းပညာလွှဲပြောင်း ဝယ်ယူခဲ့ပါသည်။



အနုစိတ်ထုဆစ်ထားသည့် ပန်းပုပညာရှင်များ၏ အသေးစိတ်ကောက်ကြောင်းကိုပင် ပေါ်စေသည့် သွန်းလောင်းနည်းစနစ်။

မြင်သာမြင်ရ မကြင်ရသည့် နောက်ဘက်အဝေးမှာ ကျန်ရစ်ခဲ့ရသော မိမိတို့ဘဝ ခေတ်ကာလကို စိတ်မကောင်းလှပါ။ မိမိတို့ အသက်ရွယ်ကြီး၍ မစွမ်းနိုင်ကြသော်လည်း နောင်တစ်ခေတ်မှာ ဖော်ဆောင်ပေးစွမ်းနိုင်ကြမည့် ယနေ့လူငယ်များကို အားနာစွာဖြင့် ပခုံးပြောင်း ပေးပါရစေ

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် စာတွေ့ဖတ်မှတ်လေ့လာတတ်သိနားလည်သည်များကို အခြေခံကာ ငယ်စဉ်က စက်ရုံများ၌ အတူတွဲကာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနပြု တီထွင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် လက်တွဲလုပ်ခဲ့ကြသော အတွေ့အကြုံရင့်အပြိုင်စားအတတ်ပညာရှင် ဝန်ထမ်းတပည့်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့် မြန်မာ့မီးရထားစက်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး အလုပ်ရုံတစ်ခုတွင် V Process Casting Pilot Plant ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အပိုင်း (Water sealed Porthole) ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သော အလှူမီနီယံကွင်း သွန်းထည်အစိတ်အပိုင်းများ (Porthole ring casting parts) ကို စက်စားရန် မလိုဘဲ တိုက်ရိုက်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာတိကျကာ မျက်နှာပြင်ချောမွေ့သွန်းထည်များကို V Process Casting Pilot Plant ဖြင့် လက်တွေ့သွန်းလောင်း ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်ပြခဲ့ပါသည်။


ဉာဏ်ထွန်းဦးအား အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။

ထိုစဉ်က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းကလည်း အင်ဂျင်နီယာအသင်း နည်းပညာများ ခင်းကျင်းပြသသည့် အခမ်းအနားသို့ လာရောက်ချီးမြှင့်ပြီး သုတေသနပြု တီထွင်ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် မှတ်တမ်းတင်ပုံများနှင့် ခင်းကျင်းပြသထားသော လက်တွေ့သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်ထားသည့် သွန်းထည်များကို စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာအားပေးခဲ့ပါသည်။

V Process Casting နည်းပညာ အတိမ်အနက်တန်ဖိုးရှိမှုကို အလေးထားအသုံးပြုနိုင်သည့် အရည်အသွေးရှိသူ ပညာရှင်များ မပေါ်နိုင်သေး၍ မိမိတို့ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ယနေ့တိုင် မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များက အသက်သွင်းအသုံးမချနိုင်သေးခြင်းက မိမိတို့တိုင်းပြည် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အခြားနိုင်ငံကြီးများကဲ့သို့ တိုးတက်မှုမြန်စေခြင်းမရှိသေး၍ အားမရနိုင်ပါ။

သံပုံအရွယ်ကြီးများ၊ ရေ ချပ်ဆေးမှုန့်များဖြင့် ရောစပ်ထားသည့် နည်းစနစ်သုံး သံဖြင့်ပြုလုပ်ပုံဆောင်ထားသည့် သံပုံ (green sand mold) / သံအပွင့်အရွယ်ကြီးများသုံး ဓာတုတုံ့ဆက်နည်းစနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ပုံဆောင်ထားသည့် သံပုံ (chemical setting mold) တို့ဖြင့် ပုံဆောင်ထားသော သံပုံများအတွင်းသို့ သတ္တုရည်သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်ရုံသော သွန်းထည်ပစ္စည်းများတွင် ထုတ်လုပ်မှုအား အနာများပါပြီး မျက်နှာပြင်ကြမ်းသော သွန်းထည်ပစ္စည်းများ (defective rough surface castings) ကိုသာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြရာတွင်လည်း အလုပ်ခွင်အတွင်း လုပ်ကိုင်နေကြသော လုပ်သားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသူများမှာ သံအမှုန်များ၊ အန္တရာယ်အငွေ့များကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်ပါသည်။

ထိုပြင် ဆူညံမှုအနောက်အယုတ်လည်း ဖြစ်စေပါသည်။ ထိုဒုက္ခများကို ကျော်လွှားနိုင်သည့် ခြောက်သွေ့သော သံပွင့်အနာများသက်သာကိုင်ဖြင့်သာ လုပ်သားများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေဘဲ အရေအတွက်များစွာကို လျင်မြန်စွာ စရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုပေးစွမ်းနိုင်နေသော သံအခြောက်လေဟာနယ်သွန်းပုံ (fine dry sand vacuum mold) သုံးကာ လေပေါက်နှင့် အနာအဆာကင်းပြီး အတိုင်းအတာတိကျသည့် မျက်နှာပြင်ချောမွေ့လှပသော သတ္တုသွန်းထည်များ (none defective, precise dimension, smooth surface castings) ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသော နိုင်ငံတိုင်းက လေဟာနယ်ပုံသွန်းလောင်းစနစ် (V-Process Casting Method) ဖြင့် အလိုအလျောက် အဆင့်ဆင့်

 Motor Related Products >	 Power Electronics Products >
 DCDC Converter Related Products >	 On Board Charger Related Products >
 Battery Related Products >	 Quick charger Related Products >

Solid State Batteries များ၏ အားသာချက်ဖြစ်သည့် အလေးချိန်လျော့ကျပြီး သိုလှောင်စွမ်းအားတိုးတက်မှုရှိသော ယခင် Li-Ion batteries များ၏ 300KW/h ထက်သာလွန်သည့် Sodium-ion Solid State batteries လာနိုင်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် ၆၀၀ မိုင်ကျော် ခန့်ထိ သွားနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ယခင်အားဖြည့် သွင်းချိန်နာရီနဲ့အမျှ ကြာခဲ့ရာမှ ယခုမိနစ်ပိုင်းသာ ကြာတော့ခြင်း၊ လီသီယံအုပ်စု ဘက်ထရီများကဲ့သို့ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ပေါက်ကွဲတတ်မှုစသည့် အန္တရာယ်များမှလည်း ကင်းဝေးလာခြင်းများကြောင့် သုံးစွဲလိုသူများပြား တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။

လေဟာနယ်ပုံ သွန်းလောင်းနည်းစနစ် စက်လှိုင်း(V-Process casting line) ဖြင့် လက်တွေ့အလှူမီနီယံသွန်းထည် (Aluminium Casting) သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်နေကြသည်ကို အင်ဂျင်နီယာအသင်း အကျိုးဆောင်ဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းမြင့်နှင့် အသင်းအကျိုးဆောင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အင်ဂျင်နီယာများ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး အသင်းအကျိုးဆောင်ဥက္ကဋ္ဌက ဦးဆောင်သုတေသနပြုဖန်တီးတည်ဆောက်လက်တွေ့ပြသနိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း အကျိုးဆောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီး



(၁) မော်တော်ဆက်စပ်ပစ္စည်းအုပ်စု၊ (၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားစီမံခန့်ခွဲပေးသည့် အီလက်ထရွန်နစ်အုပ်စု၊ (၃) DCDC စွမ်းအင်စီမံဖန်တီးပေးသည့်အုပ်စု၊ (၄) ယာဉ်အတွင်း အားသွင်းစနစ်စီမံပေးသည့်အုပ်စု၊ (၅) ဘက်ထရီနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအုပ်စု၊ (၆) အမြန်စွမ်းအား ဖြည့်တင်းနိုင်စေသည့်စနစ်။



စက်ရုံခေါင်းတိုင်များနှင့် ICE ယာဉ်များ သွားလာမှုများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသော ကာဗွန်အက်ဆိုက်များနှင့် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များ၏ အန္တရာယ်မြင်ကွင်း။

စာမျက်နှာ ၆ မှ ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့် စက်လိုင်း (Auto Production Line) တွင် (Robots assisting) ကိုပါ ထပ်မံဖြည့်စွက်ကာ ပိုပြီးခေတ်မီတိုးတက်စွာ သွန်းလောင်းထုတ်လုပ်လာကြစေရန် စွမ်းဆောင်နေသည်ကို Google, YouTube တို့တွင် မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာအသစ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အဖြစ်ဆိုးများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့် နည်းပညာအသစ်အဆန်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားသုံးယာဉ်များ (EV)

လူနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အန္တရာယ်ပြုပျက်စီးစေနိုင်သည့် ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်ပေါ်စေသော ပေါက်ကွဲစွမ်းအားသုံး အင်ဂျင်(ICE) ဘေးမှ ကင်းဝေးအောင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ် (EV) များကို နိုင်ငံများစွာက အစားထိုးသုံးစွဲလာကြပါသည်။ ICEs အစား EVs ယာဉ်များကို သုံးစွဲသူများ အလျင်အမြန် တိုးပွားရေးအတွက် သုတေသနပြုပညာရှင်များ တိုးတက်တီထွင်ပေးလိုက်သည့် နာနိုနည်းပညာ (NanoTechnology) များကို အသုံးပြုထားသော EV ယာဉ်များအကြောင်းကို ဖော်ပြလိုပါသည်။

EVs ယာဉ်များ၏ အရေးကြီးဆုံးလည်းဖြစ်၊ တန်ဖိုးကြီးဆုံးလည်းဖြစ်သည့် စွမ်းအားသိုဘက်ထရီအုပ်စု (Traction Battery Pack) လီသီယံ သတ္တုဘက်ထရီ (Li-ion battery) သည် လီသီယံသတ္တုပြုစေရန်နှင့် ခက်ခဲလာသည်နှင့်အမျှ တန်ဖိုးကလည်း မြင့်မားလာပါသည်။ အပူချိန်များလျှင်မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စေသည့်အတွက် အသုံးပြုကြသူများ အန္တရာယ်ဖြစ်စေခြင်းကို ကျော်လွှားရန်အတွက် ထိုဘက်ထရီကို အစားထိုးနိုင်မည့် သတ္တုသုံးမျိုးရောစပ်ထားသော LiMn4, LiCoC2 နှင့် LiFePO4 စသည်တို့ကို အမျိုးမျိုး တီထွင်စမ်းသပ်အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် အကောင်းဆုံးအဖြစ် လက်ခံအသုံးပြုနေကြသည့် လီသီယံအိုင်ဒ်ရစ်ဒ်ဖော့စဖိတ် (LiFePO4) ကို သုံးစွဲလာနေကြပါသည်။

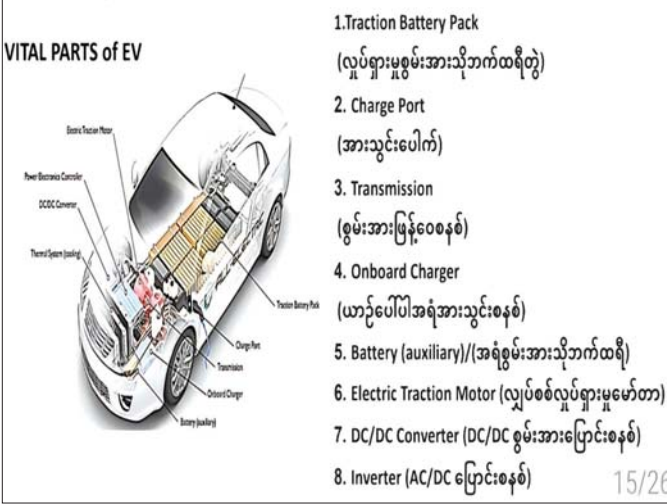
ထပ်ဆင့်ထွင်လာနိုင်ခဲ့သည့်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်သော နာနိုနည်းပညာ Solid State Sodium Batte-

❖ အထွေထွေဆိုးကျိုးများ ကင်းငြိမ်းစေပြီး ပြည်ပမှဈေးနှုန်းမြင့်စွာ ဝယ်ယူနေရသည့် တွင်းထွက်လောင်စာဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေရမှု လျော့ကျ၊ ပပျောက်စေရန်နှင့် ငြိမ်ညောင်းညင်သာစွာ သွားလာနိုင်မှုပေးသော ဆန်းသစ် EV ယာဉ်များကို ICE ယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးသုံးလာခြင်းကို ခေတ်မီတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများ၌ အမြန်ဆုံးဖော်ဆောင်နေကြပြီ

❖ မိမိတိုင်းပြည်အတွက်ပါ အလားတူကောင်းကျိုး ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ဆန်းသစ် EV များကို ICE ယာဉ်များနေရာတွင် လျင်မြန်စွာအစားထိုးရန်အတွက် အစိုးရဝန်ထမ်းများ၊ အငြိမ်းစားပင်စင်စားများနှင့် ပြည်သူ့အများကို အရစ်ကျငွေချေစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ကြစေရန်၊ တန်ဖိုးမမြင့်လွန်းသော လေးဘီးကားငယ် EV (Mini Van/Mini Pick-up) များကို စရိတ်သက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ခွင့်ရရန် လိုအပ်

ries များက ယခင်လီသီယံအုပ်စုဘက်ထရီများထက် ဈေးသက်သာ၊ ပေါ့ပါးပြီး သိုလှောင်စွမ်းအားများ တိုးတက်လာသဖြင့် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုဘေးကင်းသော Nano Technology Solid State Batteries ကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ အားအပြည့်သွင်းပြီး ခရီးဝေးခိုင်၆၀၀ ကျော်အထိ သွားလာနိုင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခင် EV batteries များကို အားဖြည့် သွင်းချိန်နာရီချီကြာရာမှ ယခုမိနစ်ပိုင်းသာကြာတော့သည်မို့ အထူးနှစ်သက်စွာ သုံးစွဲလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ Nano Technology ဖြင့် EV ကားကိုယ်ထည်နှင့် ကားတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုသော သံမဏိကိုယ်ထည်၊ အခြားသတ္တုပစ္စည်းများကိုလည်း polymer and glass-fiber-reinforced plastic materials (FRP) ဖြင့် အစားထိုးလာနိုင်သည့် အတွက် သံမဏိနှင့် သတ္တုများထက် ဒဏ်ခံနိုင်မှု စွမ်းအားပိုကောင်းပြီး အလေးချိန်လည်း ပေါ့ပါးလာပါသည်။

ICE ယာဉ်များနှင့် EV ယာဉ်များအကြောင်း နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြခြင်း ပေါက်ကွဲစွမ်းအားသုံးယာဉ် (Internal Combustion Engine (ICE)) များထက် သာလွန်ကောင်းမွန်ပြီး အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှင့်မှုမရှိသည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားသုံးယာဉ် (EVs) များအကြောင်း ပေါက်ကွဲမှု စွမ်းအားသုံး(ICE)ယာဉ်များသည် ယာဉ်လှုပ်ရှားသွားလာမှု စွမ်းအင်ထုတ်ပေးရန် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများစွာ ပါဝင်လှုပ်ရှား



လှည့်ပတ်အသုံးပြုသည့်အခါ အစိတ်အပိုင်းများအချင်းချင်းထိတွေ့တိုက်စားစားသဖြင့် အရည်သွေးကျတတ်ပြီး ရုပ်တန်အနေနှင့်အယုတ် မဖြစ်စေအောင် ကြိုတင်စစ်ဆေးပြုပြင်ရမှုများ အမြဲလုပ်နေရသည်ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်မနည်းလှပါ။ သွားလာရင်း မမျှော်လင့်ဘဲ ရုပ်တန်သွားသည့်အခါ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အချိန်မီမရောက်နိုင်သည့် အခက်အခဲများခံစားနေကြရသကဲ့သို့ အင်ဂျင်အတွင်းလောင်ကျွမ်းပေါက်ကွဲရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ကာဗွန်အက်ဆိုက်များနှင့် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များ (Carbon Oxides and other Toxic Gases) များကြောင့် သတ္တုပါများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး ရာသီဥတုပူနွေးမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ Nano Techno Technology ပေါ်ထွက်လာသဖြင့် ခေတ်သစ် EV များမှာ အားဖြည့် သွင်းချိန်မိနစ်ပိုင်းသာကြာပြီး ခရီးခိုင်အရည်ခိုင်၆၀၀ ခန့်အထိ ခရီးဆန်နိုင်လာပါသည်။ အဘက်ဘက်မှ အရည်အသွေးမျိုးစုံ တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်၍ ပိုမိုပြီး ICE ယာဉ်များကို ခေတ်သစ် EV များနှင့် အစားထိုးလာနေကြပါသည်။

အင်ဂျင်အတွင်း ပေါက်ကွဲလောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဆူညံသံကလည်း အနေနှင့် အယုတ်ဖြစ်စေပါသည်။ ယင်းအထွေထွေဆိုးကျိုးများ ကင်းငြိမ်းစေပြီး ပြည်ပမှဈေးနှုန်း မြင့်စွာ ဝယ်ယူနေရသည့် တွင်းထွက်လောင်စာဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေရမှု လျော့ကျ၊ ပပျောက်စေရန်နှင့်

ငြိမ်ညောင်းညင်သာစွာ သွားလာနိုင်မှုပေးသော ဆန်းသစ် EV ယာဉ်များကို ICE ယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးသုံးလာခြင်းကို ခေတ်မီတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများ၌ အမြန်ဆုံးဖော်ဆောင်နေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတိုင်းပြည်အတွက်ပါ အလားတူကောင်းကျိုး ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ဆန်းသစ် EV များကို ICE ယာဉ်များနေရာတွင် လျင်မြန်စွာအစားထိုးရန် အတွက် အစိုးရဝန်ထမ်းများ၊ အငြိမ်းစားပင်စင်စားများနှင့် ပြည်သူ့အများကို အရစ်ကျငွေချေစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ကြစေရန်၊ တန်ဖိုးမမြင့်လွန်းသော လေးဘီးကားငယ် EV (Mini Van/Mini Pick-up) များကို စရိတ်သက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ခွင့်ရရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုလေးဘီး သုံးဘီးကားငယ် EV (Mini Van/Mini Pick-up) များစွာကို မိသားစုများ၊ Taxi များ၊ မြေးမြူရေး၊ လယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်စည်အသေး အပေါ့စား စသည့်နေရာများတွင် သုံးနိုင်ခဲ့ပါက ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု ယာဉ်များ ရပ်နားရာတွင် အခက်အခဲများမကြုံတွေ့နိုင်တော့ဟု မြင်ပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသပြည်သူများ လူနှင့်ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် သုံးဘီးလျှပ်စစ်ယာဉ်များ (3 wheels EV) ကိုလည်း ICE ယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးသုံးနိုင်အောင် စည်းစာချုပ်ပိုင်းပေးနိုင်စေလိုပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



တန်ဖိုးမကြီးမြင့်သော Mini EV ခရီးတို ပို့ဆောင်ရေး ကျေးလက် EV နှင့် TAXI များ။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အထူးနည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အထူးနည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့ နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းသည် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်၍ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ မလွဲမသွေ ကြုံတွေ့နိုင်၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရသူအားလုံး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမှုများကို သေသေချာချာလေ့လာမှတ်သားပြီး မိမိတို့က နည်းပြအဖြစ် ပြန်လည်သင်ကြားပို့ချသည့်အခါ မခြင်းမချန် ထိထိရောက်ရောက် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း ယနေ့တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အထူးနည်းပြသင်တန်းကို တက်ရောက်လာကြသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် ခရိုင်အဆင့် နည်းပြတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် သန်းခေါင်စာရင်းမေးခွန်းပါ အကြောင်းအရာများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ မှန်မှန်ကန်ကန်

ကောက်ယူပေးမည့် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသော စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားပြီး သင်တန်းအတွက် လိုအပ်သည့်များ သုံးစွဲနိုင်ရန် ထောက်ပံ့ပေးပေးပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ)

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးသန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၁၂ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၃ ဦး တို့ တက်ရောက်ပြီး ၁၀ ရက်ကြာ

ကော်မတီဝင်များ ပြည့်ဝသော စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားပြီး သင်တန်းအတွက် လိုအပ်သည့်များ သုံးစွဲနိုင်ရန် ထောက်ပံ့ပေးပေးအပ်သည်။ (ယာပုံ)

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးသန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၁၂ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၃ ဦး တို့ တက်ရောက်ပြီး ၁၀ ရက်ကြာ



ဗိုလ်မှူး ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းသည် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်၍ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ မလွဲမသွေ ကြုံတွေ့နိုင်၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရသူအားလုံး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမှုများကို သေသေချာချာလေ့လာမှတ်သားပြီး မိမိတို့က နည်းပြအဖြစ် ပြန်လည်သင်ကြားပို့ချသည့်အခါ မခြင်းမချန် ထိထိရောက်ရောက် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း ယနေ့တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အထူးနည်းပြသင်တန်းကို တက်ရောက်လာကြသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် ခရိုင်အဆင့် နည်းပြတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် သန်းခေါင်စာရင်းမေးခွန်းပါ အကြောင်းအရာများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ မှန်မှန်ကန်ကန်

တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး၊ အစာနှင့် မျိုးတိရစ္ဆာန်များ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး၊ အစာနှင့် မျိုးတိရစ္ဆာန်များ ပြည်ပမှ တင်သွင်းနိုင်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာ ထုတ်လုပ်ရေးဦးစီးဌာနများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်



ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများအသင်း၊ မျိုးခြံနှင့် ဥပမာကလပ်များအဖွဲ့အစည်း၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝသောစားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသည့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးဆေးဝါးနှင့် မျိုးရင်းတိရစ္ဆာန်များကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရလျက်ရှိကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာတွင် လိုအပ်သည့်အသားဓာတ်အတွက် ပဲပုပ်ဖတ်ကို ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုကို (၂)နှစ်အတွင်း အပြီးလျှော့ချသွားရန်နှင့် ပြည်တွင်း၌ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်သည့် ပဲပုပ်ဆီကြိတ်ဖတ်ဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲသွားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ တိုးတက်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်တိရစ္ဆာန်အရင်းအမြစ် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းအေးခဲအသားများကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်

ရန် Protocol များ ညှိနှိုင်းခြင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ သိုး၊ ဆိတ်အရှင်များ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာအစီအမံနှင့် Health Certificate မူကြမ်းတို့ကို ပေးပို့ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ၊ ကုသဆေးများ၊ ဖြည့်စွက်အားဆေးများ၊ အစာကုန်ကြမ်းများ၊ မျိုးရင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် မွေးမြူရေးသုံးပစ္စည်းများအချို့ညီစွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်သွင်းနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းပြတ်လပ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာရန်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာ

ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများအသင်း၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဦးစားပေးတင်သွင်းလိုသည့် အမျိုးအစားနှင့် ပမာဏကို ယခုဆွေးနွေးပွဲတွင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းက မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အစာဆေးဝါးနှင့် မျိုးတိရစ္ဆာန်လိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးဆေးဝါးလိုအပ်ချက်များနှင့် မျိုးတိရစ္ဆာန် မျိုးရင်းလိုအပ်ချက်များ၊ မွေးမြူရေးအစာ တင်သွင်းခြင်းနှင့် နေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်တွက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီမြို့ (၂၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မြဝတီ ဩဂုတ် ၂၀
၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊

အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ



စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း၊ အမှတ် (၂၅) ခြေလျင်တပ်ရင်းမှူး ဗိုလ်မှူး ဇော်ဟံဦး၊ ကရင်ပြည်နယ် သာသနာ့ဥက္ကဋ္ဌအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ရေး နာယက ဦးစောမုတ်သုန်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် (၂)ဦးစီမံသောင်း၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မိုးကျော်ဟိန်း၊ မြို့နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိဦးကျော်ကျော်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် (၂၅) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ရာ အခြေခံပညာအဆင့် (၁၀-၁၅) အကပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ ရှစ်ဦး၊ အခြေခံပညာအဆင့် (၁၅-၂၀) အကပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ နှစ်ဦးနှင့် ကဗျာလွတ်အဖွဲ့လိုက် ၁၅ ဖွဲ့၊ စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၁၂ ဦးတို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိဦးကျော်ကျော်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိဦးကျော်ကျော်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိဦးကျော်ကျော်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
ကယားပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်ပိုင်း) နှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျ မိုးတစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရေကန်များပြည့်နေကြောင်း သိရသည်။
ဇေ/ဖြူဝင်း (မြဝတီ) မိုး/ဇလ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့ ဟုမ္မလင်း-ညောင်သာ-မြောက်ကုန်း-ဗျူဟာဆက်လမ်းပေါ်ရှိ နန်တုန်ကျိန်းချောင်းကူး ကွန်ကရစ်တံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နံရွာ ဩဂုတ် ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့ ဟုမ္မလင်း-ညောင်သာ-မြောက်ကုန်း-ဗျူဟာဆက်လမ်းပေါ်ရှိ နန်တုန်ကျိန်းချောင်းကူး ကွန်ကရစ်တံတား ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က ကျေးလက်လမ်းတံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟုမ္မလင်းဒေသသည် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ အခြေခံကုန်ကြမ်းပေါကြွယ်ဝသဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ အမြန်ဆုံး ရောက်ရှိရေးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးအား မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်အေး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဆွေဝင်း၊ ဟုမ္မလင်းတပ်နယ်မှူးနှင့် ဟုမ္မလင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတို့က နန်တုန်ကျိန်းချောင်းကူး ကွန်ကရစ်တံတားအား ဖြတ်ပြီးဖြစ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နန်တုန်ကျိန်းချောင်းကူး ကွန်ကရစ်တံတားသစ်ကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြပြီး

ကျေးရွာနေပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် စကားများပြောကြားကာ ဘင်ခရာ/ပန်းဖွားအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ နန်တုန်ကျိန်းချောင်းကူးကွန်ကရစ်တံတားသည် အရှည်ပေ ၈၀၊ အကျယ်ပေ ၂၀၊ RCC ကွန်ကရစ်တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဟုမ္မလင်းမြို့ ခရိုင်စုပေါင်းရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဟုမ္မလင်း

ခရိုင်အတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နမ့်ပင်အသေးစားရေးအားလျှပ်စစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း၊ ချင်းတွင်းတံတား(ထပ်သီ) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)က ချင်းတွင်းတံတား(ထပ်သီ) ချင်းကပ်လမ်းများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ဟုမ္မလင်းခရိုင်အတွင်းရှိ လမ်းများပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား ရင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဟုမ္မလင်းခရိုင်အတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းမီ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာ တည်ဆောက်သွားရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



နတ်မောက်မြို့နယ် မိုးမြေပဲအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး ၁၀ ဧက စံပြကွက်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နတ်မောက် ဩဂုတ် ၂၀
စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးအောင်ချိန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသခံတောင်သူများအား သီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့စိုက်ပျိုး၍ အသုံးပြုကြရန် ရင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများအား မြေပဲနှင့် ပဲမျိုးစုံ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တောင်သူများ လိုက်နာရမည့် အချက်များကို မှာကြားသည်။
အဆိုပါ မိုးမြေပဲအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးစံပြကွက်သို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်း၊ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသ

ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နတ်မောက်မြို့နယ် စခန်းမ ကျေးရွာ Myanmar Sisal Co, Ltd ၏ နာနတ်လျှော်စိုက်ခင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး ကုမ္ပဏီမန်နေဂျာဦးကျော်ကျော်ဝင်းက ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် နာနတ်လျှော်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများအပေါ် ရင်းလင်းဆွေးနွေးအဆိုပါစိုက်ခင်းများအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့က လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ စစ်ဆေးခဲ့ရာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လှဝင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရန် ကြေညာချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုခဲ့သော စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ (အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ)ထံတွင် အမှတ်စာရင်း၊ အရည်အချင်းမှတ်တမ်းချုပ် ရမှတ်အဆင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရမည့် ပုံစံစာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ(၂၆)ရက် (တနင်္လာနေ့) မှစ၍ ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ (၂၆) ရက်မှ စက်တင်ဘာလ (၁၂) ရက်အထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များအပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) အောက်ပါတက္ကသိုလ်များတွင် လက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (၁) မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်
- (၂) ဘားအံတက္ကသိုလ်
- (၃) ဟားခါးတက္ကသိုလ်
- (၄) နံရွာတက္ကသိုလ်
- (၅) ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်
- (၆) စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်
- (၇) ထားဝယ်တက္ကသိုလ်
- (၈) တောင်ငူတက္ကသိုလ်
- (၉) ပြည်တက္ကသိုလ်
- (၁၀) ပဲခူးတက္ကသိုလ်
- (၁၁) မကွေးတက္ကသိုလ်
- (၁၂) ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်
- (၁၃) မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်
- (၁၄) မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်
- (၁၅) ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်
- (၁၆) မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
- (၁၇) စစ်တွေတက္ကသိုလ်
- (၁၈) ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်
- (၁၉) တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်
- (၂၀) ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်
- (၂၁) ပုသိမ်တက္ကသိုလ်
- (၂၂) ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်
- (၂၃) မအူပင်တက္ကသိုလ်

သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်မှ လျှောက်ထားသူများသည် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)၊ သထုံလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။
အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)၊ သထုံလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၁၇-၅၀၃၁၄၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

မေတ္တာတရားဖြင့် ဒေါသအပြစ်ဆင်ခြင်၍ သည်းခံခြင်းအကျိုး ရယူကြပါစို့

ဒေါက်တာမြတ်မိုး

ယနေ့ခေတ် ယနေ့ကာလလို လူအချင်းချင်း နှိပ်စက်ကြတဲ့ အခြေအနေမျိုး ယခင်က မရှိခဲ့ဖူး၊ မကြားခဲ့ဖူးပါ။

ဒေါသ၊ လောဘ၊ မောဟတရားဆိုးများကား များလှပေစွာ။ စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ချမ်းသာ ဖြစ်ချင် ပေမယ့် ဖြစ်ချင်တာမဖြစ်၊ ဘေးမသန်၊ အေးချမ်း ချင်ပေမယ့် မချမ်းသာ၊ လိုရာမပြည့်ခရီးကမရောက်။ ဆန္ဒတွေ အမှန်မဖြစ်တဲ့အပြင် သူ့ဆန္ဒထက် မိမိဆန္ဒ ကို ပိုရော့ တန်းတင်သူက များလှတယ်။ မိမိတို့ ဖြစ်ချင်တာတွေ ကြည့်ပြန်တော့ အချို့က လမ်းလွဲ နေပြန်တယ်။ သူ့အကျိုးကိုလိုလားဖို့ နေနေသောသူ ကိုယ်အကျိုးကိုရှေးရှုသူက ပိုလိုများနေတယ်။ ပရစ်တိထား၊ ပရအလုပ်ထက် အတ္တက ပိုများနေတဲ့ အခါ ခန္တိသည်းခံခြင်းလည်း ဘေးရောက်သွားပြီ။ ဒေါသက ရှေ့ဆောင်နေပါလား။ လောဘက ရှေ့ဆောင် နေပါလား။ သတိမထားမိတဲ့အခါ အမှန်းနဲ့ အာဟာတ က ကြီးထွားနှိပ်စက်ကြပြန်တယ်။ မေတ္တာလက်နက် နဲ့သာ နှိပ်စက်မှုတွေ၊ စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ချမ်းသာ မဖြစ်မှုတွေ၊ မအေးချမ်းမှုတွေ၊ အတ္တ၊ လောဘ၊ ဒေါသ အမှန်းတရားတွေဆိုတာ တရားဆိုးတွေပါ။ ဒီအကုသိုလ်တွေကြောင့်သာ ပတ်ဝန်းကျင်က မလှပ၊ လောကကြီးက မငြိမ်းချမ်းဟု သိတော့သိနေ ကြတယ်။ ထိုသို့တို့ရဲ့လားရာတိကလည်း လားလားမှမကောင်းနိုင်။ သိသလိုကြပေမယ့် မကောင်းတာကို ပယ်ဖို့ ဆိုးတရားတွေကို ဖျက်ဆီး ဖို့၊ မေတ္တာလက်နက်ကိုမူ သိသူနည်းပါတယ်။ မေတ္တာဆိုတာ သူတစ်ပါးအကျိုးကို လိုလားပြီး သူ့အကျိုးပျက်စီးမှာကို မလိုလားခြင်းပါ။ ကိုယ်အတွက် တစ်စုံတစ်ရာမပါ၊ လိုချင်တပ်မက်မှု ကင်းပြီး သူ့အတွက် သက်သာသက်သာဖြစ်လို့ရာကင်း တဲ့ သဘောကို ဆောင်ပါတယ်။

ဒီလို မြင်တဲ့ မြတ်တဲ့ မေတ္တာတရားကို အကုသိုလ်ကိုပယ်ရှားမယ့် ကုသိုလ်လက်နက်တစ်ခု အဖြစ် အချို့သိကြပေမယ့် မကျင့်သုံးမိ၊ အသိလည်း မသိ ကျင့်လည်းမကျင့်နိုင်ကြလို့သာ လောဘမီး၊ ဒေါသမီးတွေကို အရှိန်မထိန်းနိုင်ခြင်းဖြစ်ရတယ်။ ဒီကုသိုလ် မေတ္တာလက်နက်က အလွန်ထိရောက်လှ ပါတယ်။ မေတ္တာတန်ခိုးကြီးမှန်းသိလို့ နေ့စဉ်လည်း ယုံကြည်မြတ်နိုးစွာနဲ့ ရွတ်ဖတ်ကြခြင်းသာ။ တစ်ခု ပဲရှိတယ်...။ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို သိရှိပြီး ကြိုးစား ရွတ်ဖတ်ပူဇော်က မေတ္တာအကျိုးကား ပိုအာနိသင် ရှိပါတယ်။ ယခု ကမ္ဘာနဲ့ မြန်မာအခြေအနေတွေအရ ကုသိုလ်လက်နက်ကို မချစ်တမ်း ကိုင်နိုင်ကြမှာသာ ငြိမ်းချမ်းရေးလည်းရမယ်။ ကုသိုလ်လုပ်ကြတာ အကုသိုလ်ကို ပယ်ဖို့ဖြစ်သလို မေတ္တာလက်နက်ကို အသုံးချခြင်းက ဒေါသကိုပယ်ဖို့သာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေတ္တာလက်နက်ကို ကောင်းစွာအသုံးချနေသရွေ့ ဒေါသကို လျော့ချနိုင်မှာမလွဲပါ။

မေတ္တာဆိုတဲ့ ကုသိုလ်တရားမြတ်ကို ရွတ်ဖတ်

❖ မေတ္တာဘာဝနာကို ပွားများနိုင်လေလေ၊ သည်းခံခြင်းတရားလည်း ပြည့်လေလေ၊ အကျိုးကျေးဇူးဟာ ကိုယ်တွေ့ပါ။ မေတ္တာအကျိုးကြောင့် သည်းခံခြင်းက အရှုံးပေးရာမရောက်ပါဘူး။ မေတ္တာရဲ့အကျိုးကို ဆင်ခြင် ရင်းနဲ့လည်း အမျက်ဒေါသ ပယ်ပျောက်သွားတဲ့အထိ အာနိသင်ရှိပါတယ်။ ဒါဆိုရင် မေတ္တာအကျိုးအာနိသင်တွေကို ဆင်ခြင်ကြည့်ရအောင်ပါ။ နေ့စဉ် ချမ်းချမ်းသာသာအိပ်စက်ရာ၊ နိုးထရာ၊ အိပ်မက်ဆိုးမမက်၊ နတ်လူ အများရဲ့ ချစ်ခင်မှုကိုရရှိပြီး နတ်တို့ရဲ့အစောင့်အရှောက်ခံရ၊ မေတ္တာ ပွားထားတဲ့အတွက် မိမိခန္ဓာကိုယ်ပေါ်မှာလည်း အဆိပ် မီး၊ လက်နက်မကျ ရောက်နိုင်၊ စိတ်ကတည်ကြည်ပြီး မျက်နှာအဆင်းက ကြည်လင်နေတယ်။ သေရင်လည်း မတွေ့မဝေ သေရသလို အထက်မဂ်ဖိုလ်အထိ ထိုးထွင်း ပေါက်ရောက်နိုင်ပြီး ပြဟောပြည်အထိပင် လားရောက်နိုင်တယ်လို့ မြတ်စွာ ဘုရားရှင်ရဲ့ ဟောထားချက်များကို ဝိသုဒ္ဓိမဂ်လာအတိုင်း နာယူထားဖူးပါ တယ်။ အလွန်တရားအကျိုးများတဲ့ လောကီလောကုတ္တရာ ကျေးဇူးတွေပါ။ ဒါကြောင့်လည်း မေတ္တာသုတ်ကို ရွတ်ဖတ်ဖို့ မေတ္တာဘာဝနာကို အားထုတ် နိုင်ဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်

ပွားများအားထုတ်မှုလည်း ပြုစေချင်ပါတယ်။ ပွားများအားထုတ်ခြင်းဖြင့်လည်း များပြားတဲ့အကျိုးတွေ ရနိုင်ပါတယ်။ သီလသောက တည်ခြင်းက ကာယကံ၊ ဝစီကံ အကုသိုလ်အမှု တွေမဖြစ်အောင် စောင့်စည်းသလို သမထဘာဝနာ က မနောကံ အကုသိုလ်မဖြစ်အောင် စောင့်ရှောက် ပါတယ်။ သမာဓိစွမ်းအားက စိတ်ကိုစင်ကြယ်စေ တယ်လို့ဆိုတဲ့အခါ သမထဘာဝနာ ကမ္မဋ္ဌာန်း ၄၀ မှာ တစ်ပါးဖြစ်တဲ့ မေတ္တာဘာဝနာကမ္မဋ္ဌာန်း ၁၀ ယခုဘဝ ငြိမ်းချမ်းမှုအတွက်သာမက ဘဝ ဆက်တိုင်းဆက်တိုင်း အကုသိုလ်ကို ပယ်နိုင်တဲ့ ဘဝများကိုပါ ရရှိစေပါတယ်။ ဘဝဆက်တိုင်း ကောင်းကျိုးပေးမယ့် ကုသိုလ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ ရတနာမြတ်သုံးပါးနဲ့ ကြိုနှိုက်မှာ စနစ်တကျနဲ့ ပွားများအားထုတ်ကြစေ လိုပါတယ်။

မေတ္တာအကျိုးအာနိသင်များ မေတ္တာဘာဝနာကို ပွားများနိုင်လေလေ၊ သည်းခံခြင်းတရားလည်း ပြည့်လေလေ၊ အကျိုး ကျေးဇူးဟာ ကိုယ်တွေ့ပါ။ မေတ္တာအကျိုးကြောင့် သည်းခံခြင်းက အရှုံးပေးရာ မရောက်ပါဘူး။ မေတ္တာ

ရဲ့အကျိုးကို ဆင်ခြင်ရင်းနဲ့လည်း အမျက်ဒေါသ ပယ်ပျောက်သွားတဲ့အထိ အာနိသင်ရှိပါတယ်။ ဒါဆိုရင် မေတ္တာအကျိုးအာနိသင်တွေကို ဆင်ခြင် ကြည့်ရအောင်ပါ။ နေ့စဉ် ချမ်းချမ်းသာသာ အိပ်စက်ရာ၊ နိုးထရာ၊ အိပ်မက်ဆိုးမမက်၊ နတ်လူ အများရဲ့ ချစ်ခင်မှုကိုရရှိပြီး နတ်တို့ရဲ့ အစောင့် အရှောက်ခံရ၊ မေတ္တာပွားထားတဲ့အတွက် မိမိ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်မှာလည်း အဆိပ်၊ မီး၊ လက်နက်မကျ ရောက်နိုင်၊ စိတ်ကတည်ကြည်ပြီး မျက်နှာအဆင်းက ကြည်လင်နေတယ်။ သေရင်လည်း မတွေ့မဝေ သေရသလို အထက်မဂ်ဖိုလ်အထိ ထိုးထွင်း ပေါက်ရောက်နိုင်ပြီး ပြဟောပြည်အထိပင် လားရောက် နိုင်တယ်လို့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ဟောထားချက် များကို ဝိသုဒ္ဓိမဂ်လာအတိုင်း နာယူထားဖူးပါတယ်။ အလွန်တရားအကျိုးများတဲ့ လောကီလောကုတ္တရာ ကျေးဇူးတွေပါ။ ဒါကြောင့်လည်း မေတ္တာသုတ်ကို ရွတ်ဖတ်ဖို့ မေတ္တာဘာဝနာကို အားထုတ်နိုင်ဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါသမှလန့်အတူ တရားဆိုးများ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ မေတ္တာဟာ မြတ်တဲ့ အကျင့်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း အခြား

သော ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာတရားများနည်းတူ မေတ္တာမြဟ္မဝိဟာရလို ခေါ်ဝေါ်ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြတ်သောအကျင့်ဖြစ်လို့ ဒေါသကို ပယ်တယ်လို့ လည်း နာယူခဲ့ဖူးပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ ဒေါသရဲ့အပြစ်ကို ကြိုတင်သိနားလည်ထားမှလည်း ဒေါသကို ပယ်နိုင် မှာပါ။ ဒေါသအဖြစ်သိထားမှ မေတ္တာကိုပွား မေတ္တာ ထားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေါသက မကောင်းတဲ့ အကုသိုလ်၊ ဘာလို့မကောင်းလဲဆိုတော့ မိမိရော သူတစ်ပါးကိုပါ ဖျက်ဆီးတတ်လို့ပါ။

ဒေါသမှာ ခက်ထန်ကြမ်းကြုတ်တဲ့ အဆိပ် လက္ခဏာရှိပြီး ကျန်တဲ့စိတ်အားလုံးကိုလည်း လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိသလို ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်းလည်း ရှိပါတယ်။ ခန္ဓာအဆိပ်တက်နေတဲ့ ဒေါသက ဦးဆောင်မိပြီးဆိုရင် မလုပ်သင့်တာ အကုန်လုံး မဖြစ်သင့်တာ ဖြစ်တော့တာပါ။ ဖျက်ဆီးမယ်၊ သတ်ဆို့လည်းသတ်တဲ့အထိ ဖြစ်သွားတယ်။ အာဟာတဆိုတဲ့တရားဆိုး ကြီးထွားလာခြင်းက ဒေါသမူလကြောင့်ပါ။ အာဟာတဆိုတာ တစ်စုံတစ်ယောက်အပေါ် ဒေါသထွက်ပြီး အကြီး အကျယ် မကျေမနပ်ဖြစ်ရာကနေ တစ်ချိန်ချိန်မှာ အန္တရာယ်ပေးဖို့အထိ စိတ်ဝင်တေးမှတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အာဟာတကျော့ကွင်းမှာ အမိခံရရင် ရုန်းထွက်ရခက်နိုင်သလို အာဟာတမိုးတိမ်အောက် ရောက်သွားရင်လည်း အမှောင်ထုထဲရောက်ရသလို ပါ။ အပါယ်သို့သာ လားရပါတော့တယ်။

တစ်စုံတစ်ဦးအပေါ်မှာ ဒေါသကြောင့် သေစေ လိုတဲ့စိတ် ဖြစ်သွားတာက ဗျာပါဒပါ။ အာဟာတ ထက်ဆိုးတဲ့ ဗျာပါဒပါ။ တစ်ချိန်လုံးဖြစ်နေတဲ့ မကျေမနပ်စိတ်တွေကြောင့် အလွန်ဆိုးရွားတဲ့ ထိုအကုသိုလ်တွေကြီးတွေ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားနိုင် ပါတယ်။ ဒီလို ဒေါသရဲ့နောက်ဆက်တွဲ အကုသိုလ် တရားတွေဟာ အလွန်ဆိုးရွားလှတဲ့အတွက် ဒေါသရဲ့ ထိုအပြစ်တွေကို ဦးစွာဆင်ခြင်နိုင်ဖို့ လိုလာပါပြီ။ ဒေါသကြီးနေတဲ့လူတစ်ယောက်ဟာ အကြောင်းအကျိုးကိုမသိတော့တဲ့အပြင် အကောင်း အဆိုးကိုပါ မမြင်နိုင်တော့တဲ့အတွက် ဘေးက ကြည့်လို့အလွန်ရှက်စရာကောင်းလှပြီး ကြောက်စရာ လည်း ကောင်းနေပါတယ်။

ဒါကြောင့် သူ့ရဲ့ဒေါသကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရာမှာ သတိပြုဖို့လိုပါမယ်။ ကြမ်းတမ်းခက်ထန်တဲ့သူရဲ့ အပြုအမူ၊ အပြောအဆိုအပေါ်မှာ စိတ်ကိုမထိန်းဘဲ မိမိကပြန်ပြီး ဒေါသနဲ့ တုံ့ပြန်လိုက်ခြင်းဟာ သူနဲ့ အပြိုင် ယှဉ်မှာတဲ့သဘောပဲ ဖြစ်သွားပါတယ်။ ပိုပြီး ယှဉ်မှာတဲ့သူလည်း ဖြစ်သွားနိုင်တယ်။ ဆင်ခြင်နိုင် ဖို့ပါ။ သူမိုက်အမှု ငါပြန်ပြုရင် ငါလည်း သူလို လူမိုက် ဖြစ်ရမှာပဲလေ။ ဒါအပြင် ဒေါသထွက်နေခိုက်မှာ သူ့ကျေးဇူးနဲ့ သူကကိုယ်အပေါ်ကောင်းခဲ့တာတွေ ကို မေ့လျော့နေတတ်ပါတယ်။ သူ့အပြစ်ကိုသာ မြင်နေတတ်တဲ့အတွက် အကုသိုလ်က ပိုကြီးသွား ပါတယ်။ ဒေါသအပြစ်အားလုံးကို ဖြိုကြည့်လိုက်ရင် ကျက်သရေမင်္ဂလာမရှိ၊ မနုစိဖြူစရာ အသွင်အပြင် ကိုသာ တွေ့မြင်ရပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ဒေါသ ရဲ့အပြစ်ကို ဒေါသဖြစ်တိုင်း ဖြစ်စိတိုင်းမှာ ဖြစ်တာ နဲ့ ချက်ချင်းသီး သတိလေးကပ်ပြီး ဆင်ခြင်တဲ့ အကျင့်လေးနဲ့ နေကြည့်လိုက်ပါ။ အကျိုးများစွာ ထူးပါတယ်။ ဒေါသရဲ့အပြစ်ကို ဆင်ခြင်နေမှလည်း ပိုသတိမေတ္တာ၊ ပွားလိုက်တဲ့မေတ္တာက အစွမ်းထက် ပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အခုလိုကာလ၊ အခုလိုဒေါသ အာဟာတထူပြောရာ အခြေအနေမျိုးမှာ ဒေါသရဲ့ အပြစ်ကို များများဆင်ခြင်နိုင်လေ ကောင်းလေပါ။

“ဒေါသရဲ့အပြစ်ကို ဆင်ခြင်ခြင်းအပြင် သည်းခံခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကို ဆင်ခြင်ခြင်းဖြင့်လည်း နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်လာမယ့် အကုသိုလ်တွေကို ရှောင်ရှားနိုင်ပါတယ်။ သည်းခံတတ်ခြင်းကြောင့် မေတ္တာပိုရတာ၊ မေတ္တာပွားရတာ ပိုထိရောက်ပါတယ်။ ချုပ်တည်းခြင်းမည်တဲ့ သည်းခံခြင်းဆိုတာ အမြတ်ဆုံးသော အကျင့်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စိတ်ဓာတ် ခွန်အားကို တိုးပွားစေပါတယ်။ ကိုယ့်အပေါ် တစ်ခုခု ဒေါသဖြစ်စရာကြုံလာတဲ့အခါ သူမသိလို့ ပြောတာပဲ၊ သူ့နားမလည်လို့ လုပ်မိတာပဲ၊ သူ့မှာလည်း ကောင်းတာတွေရှိခဲ့တာပဲ၊ ငါလည်း သူ့နေရာမှာဆိုရင်ရောဆိုတဲ့ အကောင်းကိုသာယူပြီး အဆိုးကိုမယူတဲ့ ဆင်ခြင်မှုမျိုးဟာ တကယ့်သည်းခံခြင်းပါပဲ”

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

တာချီလိတ် ဩဂုတ် ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ ဘိုးဘွားရိပ်သာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့နှင့်အတူ တာချီလိတ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ အလှူရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် ပြည်သူ့လူထုများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးရမည့်အတွက် သဒ္ဓါတရားပွားများ ပါကြောင်းနှင့် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။



ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုများအပေါ် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

ဆက်လက်၍ ဒေသခံမြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာကော်မတီဝင်များက လိုအပ်ချက်များ တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းပေးခဲ့သော အလှူရှင်များ၊ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးရန်အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းပေးခဲ့သော အလှူရှင်များ၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ရှေ့တန်းရောက် တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုပေး အပ်ခဲ့သည့် တာချီလိတ်မြို့ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရေး စာကြည့်တိုက်များဆောက်လုပ်ရန် အလှူရှင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပေးအပ်ရာ အလှူရှင်များက လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားပြီး ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်ရာ

တာချီလိတ်ဘိုးဘွားရိပ်သာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အဘိုးဆောင်နှင့် အဘွားဆောင်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါ တာချီလိတ်ဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် အဘိုး ၁၁ ဦး၊ အဘွား ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တာချီလိတ်ပရဟိတဂေဟာသို့ သွားရောက်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ တာချီလိတ်ပရဟိတဂေဟာတွင် ကျောင်းသား ၂၆ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၅၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဆန်ဆိုင်) သို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တင်ပြချက်အရ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်များရှိပါက တင်ပြပေးကြရန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အထက်သို့ တင်ပြစရာများရှိပါက တင်ပြဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြု

ဖျာပုံ ဩဂုတ် ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အောင်ချက်အကောင်းဆုံး ကျောင်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်က ဖျာပုံ

မြို့ အထက(၃)ကျောင်း မြေဥမင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးသန့်ဇင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဖျာပုံမြို့နယ် ပညာရေးဗဟိုဦးစီးဌာနမှ ဦးထွန်းလွင်က ဂုဏ်ထူးရကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ချီးကျူးစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဖျာပုံခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အဆင့် ၉ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ

ပေးအပ်ရာ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင်များ အကောင်းဆုံး ကျောင်းများမှ သက်ဆိုင်ရာ အပါအဝင် ဂုဏ်ထူးရှင် ကျောင်းသား တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ကျောင်းသူ ၆၀ နှင့် အောင်ချက် အောင်ဝင်းနိုင် (ခရိုင်ပြန်ဆက်)



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

သည်းခံခြင်းရဲ့အကျိုး

ဒေါသရဲ့အပြစ်ကို ဆင်ခြင်ခြင်းအပြင် သည်းခံခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကို ဆင်ခြင်ခြင်းဖြင့်လည်း နောက်ဆက်တွဲဖြစ်လာမယ့် အကုသိုလ်တွေကို ရှောင်ရှားနိုင်ပါတယ်။ သည်းခံတတ်ခြင်းကြောင့် မေတ္တာပို့ရတာ၊ မေတ္တာပွားရတာ ပိုထိရောက်ပါတယ်။ ချုပ်တည်းခြင်းမည်တဲ့ သည်းခံခြင်းဆိုတာ အမြတ်ဆုံးသော အကျင့်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကို တိုးပွားစေပါတယ်။ ကိုယ့်အပေါ် တစ်ခုခု ဒေါသဖြစ်စရာကြုံလာတဲ့အခါ သူမသိလို ပြောတာပဲ၊ သူနားမလည်လို လုပ်မိတာပဲ၊ သူမှလည်း ကောင်းတာတွေရှိခဲ့တာပဲ၊ ငါလည်း သူ့နေရာမှာ ဆိုရင်ရောဆိုတဲ့ အကောင်းကိုသာယူပြီး အဆိုးကို မယူတဲ့ ဆင်ခြင်မှုမျိုးဟာ တကယ်သည်းခံခြင်းပါ။

ဒေါသကိုဖြေဖျောက်ဖို့

အမှန်တကယ် ကျွန်တော်တို့ပါဝင်ပတ်သက်နေတဲ့ ဝန်းကျင်မှာက လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ ဆိုတဲ့ ကိလေသာဆိုးတွေ အများဆုံးလွှမ်းမိုးနေတယ်လို့ ထင်မိတယ်။ များသောအားဖြင့် သည်းခံစွမ်းအားနည်းကြပြီး စိတ်တွေမငြိမ်းချမ်းကြပါဘူး။ မြတ်စွာဘုရားရဲ့ အဆုံးအမနဲ့ဝေးနေသလို ထင်ရ

တယ်။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ရဲ့ အဆုံးအမတွေနဲ့ ဆရာတော်ကြီးတွေရဲ့ဩဝါဒတွေကို ထက်ထက်သန်သန်နဲ့ နာယူဆင်ခြင်နိုင်ရင် အမျက်ဒေါသကို ပယ်ဖျောက်နိုင်ပါတယ်။ မိမိခန္ဓာထဲခိုက်ခံရရင်တောင် ကိုယ်သာနာစေပြီး စိတ်မနှာမိအောင် သတိထားခြင်းဟာ ကောင်းသောဆင်ခြင်မှုဖြစ်ပြီး ကုသိုလ်စိတ်ကို ဖြစ်စေပါတယ်။

သူ့ဒေါသကို လိုက်ပါမတူပဲ သူ့အကုသိုလ်ကနေ ကိုယ့်အကုသိုလ်ဖြစ်မိအောင် ဆင်ခြင်လိုက်တဲ့ သဘောပါပဲ။ ကိုယ့်ဘက်က မခံချင်စရာဖြစ်တဲ့ အခါ သူ့ကိုချည်းမမုန်းပါနဲ့ ဒေါသလည်း မထွက်ပါနဲ့လား။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သာ ပြန်ဆုံးမပါ။ ကျွန်တော်တို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေဟာ ကံသာအမွေကံသာကိုယ်ပိုင်ဥစ္စာလို့ခံယူထားသူတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ပြုခဲ့ဖူးတဲ့ အတိတ်ကံကြောင့် ကိုယ့်ဆီလာနေတဲ့ သူ့ဒေါသကို ကိုယ်ကဒေါသနဲ့ ပြန်တုံ့ပြန်လိုက်ရင် ထိုကံအမွေကို နောင်ဘဝအတွက် ဆက်ခံသူဟာ ကိုယ်သာဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။ သူ့ကို မီးနဲ့ ပစ်ဖို့ကြိုးစားလျှင် ကိုယ်ပဲ အရှင်ပျံ အရှင်လောင်မယ့် သဘောပါပဲ။ သတိထားဆင်ခြင်မိဖို့ပါ။

ဒေါသကို ဖြေဖျောက်ဖို့ နောက်ထပ်ဆင်ခြင်ရန်အချက်တွေ ရှိပါသေးတယ်။ ဒေါသဖြစ်မယ့်

အခြေအနေရောက်ခင်မှာတင် အထက်မှာပူဇော်ခဲ့တဲ့ မေတ္တာရဲ့ အကျိုးအာနိသင်တွေကို သတိတရနဲ့ အောက်မေ့ဆင်ခြင်စေလိုပါတယ်။ ထွက်မယ့်ဒေါသ ပြေပျောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ယခုဘဝ လာဆုံနေကြရတဲ့သူတွေ၊ ကိုယ်မုန်းနေတဲ့သူ၊ ရန်သူအပါအဝင် ဆင်ခြင်ရမှာက ကျွန်တော်တို့အားလုံး ကိလေသာရဲ့ကျွန်ဖြစ်ခဲ့သူ ဖြစ်နေကြသူချည်းပါပဲ။ ယခုဘဝမှာ ပတ်သက်နေသူ အားလုံးဟာ အတိတ်ဘဝ၊ ဘဝတွေမှာ ဆွေမျိုးတော်ခဲ့ကြဖူးတယ်။ အဖေ၊ အမေ၊ ညီအစ်ကို မောင်နှမ၊ သားတွေ၊ သမီးတွေ ဖြစ်ခဲ့ကြဖူးမယ်။ တကယ်လည်း မတော်စပ်စွဲသူ မရှိဘူးလို့ မြတ်စွာဘုရားရဲ့ ဟောကြားထားချက်အရ သိရှိရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကျွန်တော်တို့ဟာ ငါ၊ သူတစ်ပါး၊ ယောက်ျား၊ မိန်းမဆိုတာမရှိ။ နာမိန့်ရုပ်သင်္ဂဟာပဲ လိုနာယူခဲ့ရတဲ့ ဓမ္မအသိကတစ်ဆင့် ဒေါသဖြစ်ရတာပါ ဒေါသတွေသိက်က သူ့အလုပ်သူလုပ်နေတာပါ သားဆိုတဲ့ ဓမ္မနဲ့ယှဉ်တဲ့ကုသိုလ်အကျင့်ကို ပြုမိစေပြန်တယ်။ ဒါဆို ဘယ်သူက၊ ဘယ်သူ့ကို ဒေါသထွက်ရမှာလဲဆိုတဲ့ ဆင်ခြင်မှုဖြစ်ပြီး အမျက်ကို ပြေပျောက်စေပြန်ပါတယ်။

နောက်ထပ် ဒေါသကို ဖြေဖျောက်နည်းတစ်ခု

ကတော့ ဘာမှမပြုမိအခွင့်စွာသဘောပါပဲ။ ကြားရ၊ မြင်ရတဲ့အရာအားလုံးဟာ တိုက်ဆိုင်မှုတွေကြောင့် သာပါ။ အကြောင်းရှိလို့ အကျိုးဖြစ်ထွန်းသလို ဖြစ်ပြီးလည်း ပျက်သွားတဲ့သဘောကို ဆင်ခြင်နိုင်ရင် မိမိရဲ့အမျက်ဒေါသဟာ ကျေပျက်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ ကျွန်တော်တို့အားလုံးမှာရှိနေတဲ့ မကောင်းတဲ့ အမျက်ဒေါသတွေကို ချေဖျက်ပြီး ကောင်းသော ဆင်ခြင်မှုနဲ့ မေတ္တာပွားနိုင်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားနိုင်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အားလုံး လူဖြစ်အခိုက်၊ သာသနာတော်နဲ့ ကြုံရနေရဇာလေးမှာ မေတ္တာတရားနဲ့အတူ ဉာဏ်အလင်းလည်း ရပြီး အကျိုးမလမ်းများကို ရှောင်နိုင်ကြမိဖြစ်ပါတယ်။ ပင်ပန်းဆင်းရဲလှတဲ့ ဒုက္ခဝန်းကျင်ကြီးမှာ ဒေါသရဲ့ အစေခံတွေ မဖြစ်စေဖို့လည်း ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဝါခေါင်လအခါသမယ မေတ္တာအခါတော်ကာလမှာ လုံးဝမှားစွာ သတ္တဝါတို့ အားရန်ကင်းကြပြီး စိတ်ဆင်းရဲခြင်း၊ ကိုယ်ဆင်းရဲခြင်းကင်းကာ ချမ်းသာသခင်နဲ့ ပြည့်စုံကြ၍ မိမိကိုယ်ကို ရွက်ဆောင်နိုင်ကြပါစေလိုသော မေတ္တာဘာဝနာပွားများလျက် ပူဇော်အထူးပြုလိုက်ရပါတယ်။ ။

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွိုင်ကော်တပ်နယ်ခန်းမ၌ သွားရောက် တွေ့ဆုံကြသည်။

ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန့်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် အာလူးများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တပ်ပြုချက်များအပေါ် ပြန်လည် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း အင်ဂျင်စွမ်းအားသုံး ခြောက်တန်းသွား လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြ

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး ခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း အင်ဂျင်စွမ်းအားသုံး ခြောက်တန်းသွားလက်ဆွဲကောက် စိုက်စက်နှင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းတို့ ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ညောင်ဦးမြို့နယ် အထက်ညဉ့်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၃၄၃) ရှိ ဒေသခံတောင်သူ ဦးဟန်သောင်း၏ လယ်မြေ၌ ကျင်းပသည်။

စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေ ခြင်း၊ ကောက်ကွက်နှင့်ကောက်ပင် အတိမ်အနက် လိုအပ်သလို ချိန်ညှိစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ပျိုးသက်နု ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ပင်ပွား အရေအတွက်များများ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ တစ်ဧက ကောက်ကွက်ပြည့်စီ ခြင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း စကများ များ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာသည်တွင် အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုး ကျေးဇူးများနှင့် အင်ဂျင်စွမ်းအား သုံး ကောက်တန်းသွားလက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်၏ စက်မှုပိုင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးညွှတ်လင်းလက်က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက် ရောက်လာကြသူများအား လက် တွေ့သရုပ်ပြသခဲ့သည်။ ဒီပဲလင်း



စိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ညောင်ဦးမြို့နယ် အထက်ညဉ့်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၃၄၃) ရှိ ဒေသခံတောင်သူ ဦးဟန်သောင်း၏ လယ်မြေ၌ ကျင်းပသည်။

မင်းလှမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက Hospital Family Day အခမ်းအနားကျင်းပ

အထက်မင်းလှ ဩဂုတ် ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်တွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနက Hospital Family Day အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစန်းစန်းမိုး က ပြည်သူလူထု အားကိုး ယုံကြည်သော ဆေးရုံများဖြစ်ပေါ် လာစေရန် ဆေးရုံမိသားစုနေ့ (Hospital Family Day) ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မင်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆေးရုံ များမှ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော လုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ငယ်ငယ်အောင် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင်တက်ရောက်၍ ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် လူနာ များအား ကြည့်ရှုအေးပေးစကား ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။



ကျောပိုးမှ တိုက်စစ်ကစားသမားသစ် ဆိုလန် ကိုနှင့် အဓိက ကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်တို့ ဦးဆောင် ပွဲထွက်လာသည့် စပါးအသင်း သည် လက်စတာအသင်းကို ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု ရိုးကွဲသွင်းမှု အသားနှင့်အတူ ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သည်။ လက်စတာအသင်းကလည်း ရန်ပုံစံချစ် တိုက်စစ်ဆင်မှုများမှ တစ်ဆင့် စပါးအသင်းကို အခက် တွေ့အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးကို စပါးအသင်းက ပွဲချိန် ၂၉ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး မက်ဒီဆင် ဖန်တီးမှုကို ပေါ်ရိုက အဆုံးသတ် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ လက်စတာအသင်းက လည်း ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစား လာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်တွင်ရရှိ ခဲ့ပြီး ဖာတူဂါ၏ ဖန်တီးမှုကို အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် ဝါရင့် တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျေမီ ဗာဒီ က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ တစ်ဖက် တစ်ဖက်စီသရေကျ ပြီးနောက် လက်စတာအသင်းရော စပါးအသင်းပါ လူစားပြောင်းလဲမှု များပြုလုပ်ကာ သွင်းဂိုးရရှိရေး

ကြိုးပမ်းလာသော်လည်း ထပ်မံ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့် အတွက် သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံး ခဲ့သည်။ လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် လက်စတာ အသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး စပါး အသင်းက အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ ဗရိန်ယာလ်ဂ်ပွဲစဉ် (၁) ယှဉ်ပြိုင် ကစားအပြီးတွင် ဘရိုက်တန် အသင်းက ဂိုးကြွားချက်အသာ ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင် ထားသည်။

အောင်ဇော်

ပြည်ဝေဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒေခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်သည်။

မော်လမြိုင်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်နှင့် ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်း မြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် သုံးပေမှ လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြစ်သာဖြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရန်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခွဲ ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ တစ်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် အားအံမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်း လာနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ ရာဇဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့နှင့် ရွှေကျမြို့ တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်နှင့် ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်ပင်မြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပင်သာမြို့၊ ဟင်္သာတ မြို့နှင့် ဇလန်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်း မြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ အောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့နှင့်

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြ တက်ပိုနိုင်ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ ရာဇဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့နှင့် ရွှေကျမြို့ တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်နှင့် ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်ပင်မြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပင်သာမြို့၊ ဟင်္သာတ မြို့နှင့် ဇလန်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်း မြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ အောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့နှင့်

မော်လမြိုင်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်နှင့် ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်း မြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် သုံးပေမှ လေးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြစ်သာဖြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရန်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခွဲ ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ တစ်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် အားအံမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်း လာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ထရပ် သမ္မတဖြစ်ပါက အီလွန်မားကို ဝန်ကြီးအဖွဲ့ သို့မဟုတ် အကြံပေးရာထူးခန့်အပ်မည်

ဝါရှင်တန်၊ ဩဂုတ် ၂၀

နိုင်ငံသားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိပါက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အီလွန်မားကို ဝန်ကြီးအဖွဲ့ သို့မဟုတ် အကြံပေးရာထူး ခန့်အပ်ရန် စဉ်းစားသွားမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရပ်၏ ပြောကြားချက်ကို မီဒီယာတစ်ခုက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားတွင် တနင်္လာနေ့က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲအပြီး သတင်းဌာနတစ်ခုနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွင် ရီပတ်ဘလီကန် သမ္မတလောင်း ထရပ်က ထိုသို့ ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မီဒီယာပေါ်တွင် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်က ထရပ်နှင့်မားတို့ နှစ်နာရီကြာ ဆွေးနွေးပြောဆိုခဲ့ကြသည်။ ထရပ်သည် အခွန်အသုံးပြုခြင်းနှင့် အခြားကိစ္စရပ်များတွင် ထိရောက်မှုကို လေ့လာနိုင်ရန် အစိုးရကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်း

သင့်ကြောင်း တက်စီလာအမှု ဆောင်အရာရှိချုပ် တစ်ဦးဖြစ်သည့် မားက အကြံပေးခဲ့သည်။

မားသည် လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်က အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတလောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကို မဲဆွယ်ခဲ့သည်ဟု ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဇူလိုင်လ မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲ လှုပ်ရှားမှုတွင် အမေရိကန် သမ္မတဟောင်းထရပ် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ပြီးနောက် မကြာမီတွင် ထရပ်ကို ထောက်ခံကြောင်း မားက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုအချိန်မှစပြီး ၎င်းတို့နှစ်ဦး ပိုမိုရင်းနှီးခဲ့ကြသည်ဟု ထရပ်က မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုတိုင်း မကြာခဏ ထုတ်ဖော်ပြောကြားလေ့ ရှိသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကော့



လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ခေါင်းဆောင်ရွေးကောက်ပွဲ စက်တင်ဘာ ၂၇ တွင် ကျင်းပမည်

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၂၀

လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ခေါင်းဆောင်ရွေးကောက်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါးနေရာတွင် ဆက်ခံသွားမည့် ခေါင်းဆောင်နေရာကို ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ငွေကြေးအရပ်တော်ပုံ ပေါ်ထွက်လာပြီးနောက် လူထု ယုံကြည်မှု ပြန်လည်ရရှိရန် လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီအနေဖြင့် အကြိတ်အနယ်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ရန် အချိန်လုံလုံလောက်လောက် ရရှိလိုမည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယို ကီရိုဒါး၏ သက်တမ်းသည် စက်တင်ဘာလ တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ၎င်း၏လက်ရှိ သုံးနှစ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် ဆက်လက်ရပ်တည်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ၎င်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြတ်ပြတ်သားသားကြေညာခဲ့သည်။

လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စဉ်းစားနေသည့် ပါတီဝင်များအား လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီအနေဖြင့် အသွင်ပြောင်းလဲနေသည့်ကို ပြသကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကီရိုဒါးက တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲသည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်နေသည့် လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကို ပြသရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း အသက် ၆၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည့် ကီရိုဒါးက ပြောကြားခဲ့သည်။

စုစုပေါင်း မဲအရေအတွက် ၇၃၄ မဲရှိပြီး လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ လွှတ်တော်အမတ် ၃၆၅ ဦးရှိသည်။ ကျန်တစ်ဝက်ကို ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အောက်ခြေအဖွဲ့ဝင်များက ဆုံးဖြတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် မဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းနေ့တွင်ပင် မဲရေတွက်မည်ဖြစ်သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကော့၊ ကျိုတို



နယ်စပ်တစ်လျှောက် အစွရေးပစ်မှတ်များကို ဦးတည်ကာ ဟစ်ဇ်ဘိုလာက ခုံးကျည် ၇၅ စင်း ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်

ဘေရွတ်၊ ဩဂုတ် ၂၀

လက်ဘနွန်နိုင်ငံမှ အစွရေးနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် အစွရေးတို့ သိမ်းပိုက်ထားသော ဂိုလန် ကျွန်းမြင့်တို့သို့ အင်အားစု နှစ်ဖက်ပိုင်း တွင် ဟစ်ဇ်ဘိုလာက ခုံးကျည် ၇၅ စင်း ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းခုံးကျည်များသည် ဂါလီလဲအထက်ပိုင်းနှင့် ဂိုလန်ကျွန်းမြင့်တို့ကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစွရေး

တပ်မတော်က ပြောသည်။ ခုံးကျည်အချို့ကို ကြားဖြတ်ပစ်ချ ဟန်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ခုံးကျည်အချို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိကြောင်း ဆက်ပြောသည်။

အစွရေး လေတပ်ကလည်း လက်တိုဖြန့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အစွရေးစီးမတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့များကို စီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက်

နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒေသများသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

တနင်္လာနေ့တွင် အစွရေးက လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘက်ခါးတောင်ကြားရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာလက်နက် သိုလှောင်ရုံများကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ပြီးနောက် အဆိုပါ ခုံးကျည်ပစ်လွှတ် တိုက်ခိုက်မှုများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တနင်္လာနေ့က အစွရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသား သုံးဦး အပါ

အဝင် ကိုးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ဘေရွတ်တွင် အစွရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အကြီးတန်း ဟစ်ဇ်ဘိုလာတပ်မှူး ဖရောက်ရွတ်ခါနဲ့ အရပ်သား ခုနစ်ဦး သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာနှင့် အစွရေးတို့ကြား တင်းမာမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ၂၁၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

အစ္စလာမာဘတ်၊ ဩဂုတ် ၂၀

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ မုတ်သုံရာသီ၌ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် သေဆုံးသူ ၂၀ အပါအဝင် လက်ရှိအချိန်အထိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၅ ဦးထက်မနည်းရှိကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အင်နီဒီအမ်အေ) က တနင်္လာနေ့တွင် အစီရင်ခံ ဖော်ပြထားသည်။

ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၄၃ ဦးရှိသည့်အတွက်

ဇူလိုင်လမှစတင်သော မုတ်သုံရာသီတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသူပေါင်း ၄၀၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်ဟု အင်နီဒီအမ်အေက ပြောသည်။ သေဆုံးသူများထဲတွင် ကလေးငယ် ၁၀၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၃၂ ဦး ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်သည် သေဆုံးသူ ၈၆ ဦးရှိသည့် အတွက် အဆိုးရွားဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့် ဒေသဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယင်းကာလအတွင်း မွေးမြူရေးဝန်ရုံ ၄၄၈ ကောင် သေဆုံးခဲ့ကာ နေအိမ် ၂၅၇၅ လုံးနှင့် တံတား ၃၀ စင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားကြောင်းလည်း အင်နီဒီအမ်အေက ပြောသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းပေါင်း ၈၆ ခုကို အစိုးရက ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၇၀ ကျော်ရှိဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ပြော

ကင်ရာဆာ၊ ဩဂုတ် ၂၀

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ (ဒီအာကွန်ဂို) ၌ ယခုနှစ်အစပိုင်းမှ စတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူ ၅၇၀ အပါအဝင် မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူ သို့မဟုတ် သံသယရှိသူ ၁၆၇၀၀ ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ရော်ဂျာကမ်ဘာက ပြောသည်။

ယင်းမှာ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကထက် တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါ သံသယရှိသူ ၁၅၆၄၄ ဦး

နှင့် သေဆုံးသူ ၅၄၈ ဦးရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

မျောက်ကျောက် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် အာဖရိကရှိ နိုင်ငံ ၁၇ နိုင်ငံအပြင် အာဖရိကပြင်ပ အခြားသော နိုင်ငံများတွင်လည်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိပြီး လူငယ်လူရွယ်များတွင် အဖြစ်များပြီး အထူးသဖြင့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များတွင် အဖြစ်များကြောင်း ကမ်ဘာက

ပြောသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြီးခဲ့သည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါကို နိုင်ငံတကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ယခုနှစ်တွင် အစီရင်ခံ ဖော်ပြထားသော မျောက်ကျောက်ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရေအတွက်သည် ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁၆၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း အာဖရိကသမဂ္ဂ ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ



ကွန်ဂိုနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဆေးရုံတစ်ရုံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည့် ကလေးငယ် တစ်ဦး ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က ဆေးဝါးကုသမှုခံယူစဉ်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက်သည်များကို တောင်သူဦးကြီးများ နားလည်နိုင်သည့် အသုံးအနှုန်းများဖြင့် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမည်

ပြည် ဩဂုတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် တောင်သူလယ်သမား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သင်တန်း အပတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက်က ပြည်မြို့ စီးအုပ်တောင်သူ လယ်သမားသင်တန်း ကျောင်း၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်ဒေသတွင်နေထိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူ များဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်ပေးသည့် သင်တန်း သည် ကျေးလက်နေထိုင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက် သည်များကို တောင်သူဦးကြီးများ နားလည်နိုင်သည့် အသုံးအနှုန်းများဖြင့် ကိုယ်တိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံ အလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းပုံပိုးဆောင်ရွက်ပေးနေသလို စိုက်ပျိုး

မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွား လာစေရေးအတွက်လည်း ယခုလိုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းမှပိုမိုဆွေးနွေးလေ့လာသည့် နည်းပညာ ဗဟုသုတများကို စံနမူနာပြုအဖြစ် လက်တွေ့ လိုက်နာကျင့်သုံးကြရန်နှင့် မိမိတို့ရပ်ရွာရှိ တောင်သူ လယ်သမားများထံ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးကြစေ လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ စီးပွား ရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်ဦး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးတင်ဆွေ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းအောင်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မြင်တို့က တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများထံ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို ပြည်ခရိုင်နှင့် နတ်တလင်း ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဒေသခံတောင်သူ ၄၀ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်း၌ မျိုးစေ့အရည် အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ ပီလောပီနစ်စနစ်တကျစိုက်ပျိုး ရေး၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစေရေးအတွက်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တောင်သူတစ်ဦးထံ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

သာဘဝမြေဓာတ်ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း၊ စပါးသီးနှံတွင် ကျရောက်တတ်သော ဖျက်ပိုး/ ရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ၊ ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပျိုးထောင်ခြင်း၊ သည်မြောင်းဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲနည်း နှင့် လက်တွေ့ကျင်းဆင်းလေ့လာခြင်းများ သင်ကြား ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းက ဗဟုသုတများကို လေ့လာမှတ်သားကြိုးစားသင်ယူကြရန်လို

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၂၀
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ် မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မော်လမြိုင် ဇုန်) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စားသောက် ဆိုင်လုပ်ငန်း (မော်လမြိုင်ဇုန်) တို့မှ ပူးပေါင်းစီစဉ်ဖွင့်လှစ်သော ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု အခြေခံအိမ်ခန်းစာဆောင် ထိန်းသိမ်း ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့ Hotel ks ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီး သွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှတာဝန် ရှိသူများ၊ မွန်ပြည်နယ် ဟိုတယ်



လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်မန်နေဂျာ များ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာများ နှင့် သင်တန်းသူ သင်တန်းသား များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဇေယျာထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်

ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ (ပြန်/ဆက်)

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ (၂၅)ကြိမ်မြောက် (အခြေခံပညာအဆင့်) အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

သရက်ချောင်း ဩဂုတ် ၂၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ (၂၅)ကြိမ်မြောက်၊ ငွေရတအထိမ်းအမှတ် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု (အခြေခံပညာအဆင့်) အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက အ-က-က(သရက်ချောင်း) ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲ၌ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅ ဦးတို့က အခြေခံပညာအဆင့် အသက်(၁၀-၁၅)၊ အသက် (၁၅-၂၀)အမျိုးသား အမျိုးသမီး ခေတ်မဟောင်းကာလပေါ်တေးသီချင်း အဆိုပြိုင်ပွဲ၊ အသက်(၁၀-၁၅)၊ အသက်(၁၅-၂၀)အမျိုးသား အမျိုးသမီး မဟာဂီတတေးသီချင်းအဆိုပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အဆိုပါ (အခြေခံပညာအဆင့်)ပြိုင်ပွဲမှ မြို့နယ်အဆင့်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အကဲဖြတ်ခွင့်အဖွဲ့က အကဲဖြတ်ရွေးချယ်ပေးခဲ့ပြီး (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတအထိမ်းအမှတ် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု (မြို့နယ် အဆင့်) အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

သံတောင်ကြီးမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဟောပြော

သံတောင်ကြီး ဩဂုတ် ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီး မြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်း အရာများကို ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ သိရှိစေရန် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး နော်လော်မူနှင့် ဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းတွင် ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေး အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ အခြေခံပညာ အထက် တန်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လိုအေးက အမှာစကား ပြော



ကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကလေးအလုပ်သမား အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက် ရေးအတွက် ကျောင်းသူ ကျောင်း သားများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ရန်၊ ကလေးအလုပ်သမားများ ပပျောက်ရေး ရည်မှန်းချက်(၃)ရပ်၊ ကလေးအလုပ်သမား၏ အသက်

အရွယ်၊ ကလေးအလုပ်သမားများ ၏ အလုပ်ချိန်ကန့်သတ်ချက်၊ အလုပ်ခန့်မည့် ကလေးများ အသက် ၁၄ နှစ်ပြည့်ပြီးဖြစ်စေရန်၊ အလုပ်လုပ်သော ကလေးများ အနေဖြင့်ပညာရေးနှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ယူရေး တိုက်တွန်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ရန် စသည့်အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှပြုသထားသည့် ကလေး အလုပ်သမားပပျောက်ရေးနံရံကပ် စာစောင်များကို ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများက စိတ်ပါဝင် စားစွာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

နော်မူ

သုံးမြွာပူးမွေးဖွားသူ မိခင်အား ထောက်ပံ့ငွေ၊ ဆေးဝါးနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်

ရွှေတောင် ဩဂုတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် မြို့မကျေးရွာအုပ်စု အုတ်ဖို ကျေးရွာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ဒေါ်သင်းသင်းထိုက်မှ သုံးမြွာပူး မိန်းကလေးသုံးဦးအား ကျိုးသဲတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပြီး မိခင်နှင့်ကလေးငယ်များအား ပြည်မြို့ ခုတင် (၅၀၀) ဆေးရုံကြီးသို့ ပြောင်းရွှေ့၍ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကုသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်မြို့ ခုတင် (၅၀၀) ဆေးရုံကြီးတွင် ပြောင်းရွှေ့၍ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကုသလျက် ရှိသော ရွှေတောင်မြို့နယ် မြို့မကျေးရွာအုပ်စု အုတ်ဖိုကျေးရွာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ဒေါ်သင်းသင်းထိုက်မှ သုံးမြွာပူးမိန်းကလေးသုံးဦး ၏ မွေးဖွားနေမှုအခြေအနေများကို မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းမြအေးနှင့်အဖွဲ့များက မိခင်နှင့် ကလေးငယ်များအား ထောက်ပံ့ငွေ၊ ဆေးဝါးများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက် စာများ ပေးအပ်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း ပြည်နယ်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဖွင့်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီက ကြီးမှူး၍ ပြည်နယ်အဆင့်နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ပြည်သူ့ အားကစားကွင်းအတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် ဦးစွာ ကချင်ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ပြည်နယ်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြီးစားဆောင်ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဗဟိုအဆင့်နည်းပြသင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် ဒုတိယဩဇာကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုညီတင်က သင်တန်းတွင် ပို့ချသင်ကြားသွားမည့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း

အရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ အစီအမံများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စာရင်းကောက်ကွက်များ၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေပို့ဆောင်သွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုအားပေးယင်းနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဘတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ဝဲပုံ)

ဆက်လက်ပို့ချသွားမည့် အဆိုပါ ပြည်နယ်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းကို ခရိုင်ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် သင်တန်းသား ၃၀ ဖြင့် ၁၂ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် နည်းပြသင်တန်း၊ ဆင့်ပွားနည်းပြ သင်တန်းနှင့် စာရင်းစစ် / စာရင်းကောက် သင်တန်းများကိုလည်း ယခုလနှင့် စက်တင်ဘာလများတွင် ဆက်လက် ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

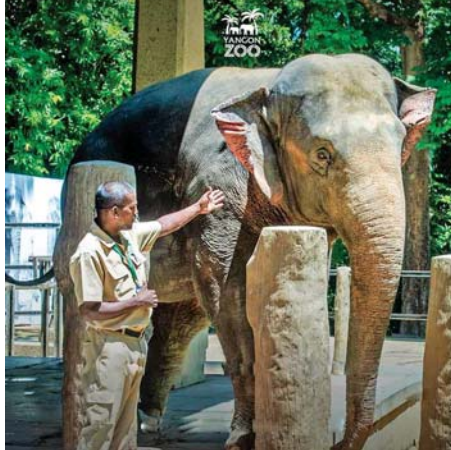
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

နေ့စဉ် သက်ဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန်လေးများ၏ ခြံဝင်းလှောင်အိမ်များတွင် တင်ဆက်ပေးနေသည့် Keeper Talks အစီအစဉ်ကို လေ့လာရန် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) က ဖိတ်ခေါ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀ များတွင် တင်ဆက်ပေးနေသည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)တွင် Keeper Talks အစီအစဉ် နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၃ နာရီခွဲအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန်များ၏ ခြံဝင်းလှောင်အိမ်

အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူများက ၎င်းတို့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့်တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များနှင့် ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတများ၊ အသိပညာအကြောင်းအရာများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်မှု သဘာဝနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ်တွင် သက်ရှိများ ဖွဲ့စည်းချိတ်ဆက်နေမှုတို့ကို ပညာပေးပြောကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်) က အသိပေးထားသည်။

သဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန်လေးများ၏ ခြံဝင်းလှောင်အိမ်များတွင် တင်ဆက်ပေးသွားမည့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



Keeper Talks အစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုခြင်းအားဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတများ၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အသိအမြင်များ တိုးပွားလာနိုင်မည်ဖြစ်၍ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) သို့ လာရောက်အပ်နှံဖြေလည်ပတ်ရင်း Keeper Talks အစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုရန်လည်း ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)ကို နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ နေ့စဉ် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

MT

ရဲနွယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း လိမ္မာတက်မှ မိုးစပါးများ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ညောင်လေးပင် ဩဂုတ် ၂၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ရဲနွယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းလိမ္မာတက်၏ အသင်းပိုင်စိုက်ပျိုးမှုနိုင်သည့် လယ် ၄၄၉ ဧကတွင် ဆင်းသုခစပါးမျိုးများကို ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စိုက်ဖြင့် စိုက်ခြင်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးများအတွက် နိုင်ငံစိုးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၈၉၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်တောင်းမြစ်ရေ တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိုပိုင်းနေထိုင်သူများ အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရန် အကြံပြု

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုက်ပျိုးရေးမှတ် ၁၉ ဒသမ မြေ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်လက်မခန့် (၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုက်ပျိုးရေးမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုက်ပျိုးရေးမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေ ခန့် (၂၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုက်ပျိုးရေးမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၌ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ပြိုမှုဖြစ်ပွား

ဖောင်းပြင် ဩဂုတ် ၂၀ ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် နန်းမခွင် ချောင်းကူးတံတားမှာ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ထို့အပြင် အင်ကြင်းမြိုင်ရပ်ကွက် တောင်ပေါ်တန်းလမ်းတွင် ပြတ်ရွေ့ကြောဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သွားလာမှုများ ကန့်သတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိုးရွာသွန်းမှုသည် ရွာသွန်းမှု အများဆုံးရက်များအနေဖြင့် ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ၁ ဒသမ ၁၀ လက်မ၊ ၁၇ ရက်တွင် ၀ ဒသမ ၀၈ လက်မ၊ ၁၈ ရက်တွင် ၂ ဒသမ ၀၇ လက်မ၊ ၁၉ ရက်တွင်



၅ ဒသမ ၁၂ လက်မနှင့် ၂၀ ရက်တွင် ၁ ဒသမ ၄၆ လက်မတို့ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ၁၉ ရက်တွင် အဆောက်အအုံနှင့် ချောင်းကူးတံတားတို့ ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ ဆက်)

ရွှေဘိုမြို့တွင် စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့တွင် စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပဖွင့်ပို့သောမဟုတ် မမှန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်က စစ်ဘေးရှောင်ပြည်သူ ၁၀ ဦးကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးထားသည့် သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ဒေသခံပြည်သူများအသွင်ဆောင်၍ မြို့ရွာများ အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်

နေခြင်းကြောင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ လှည့်ကင်းပတ်ကင်း များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်း များ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပဖွင့်ပို့သောမဟုတ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင် လွှဲမားစေမည့် သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရေးသားထားသည့် လုပ်ကြံသတင်းများကိုသာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ မြေအောက်ကေဘယ်မီးကြိုးများ ဖြတ်တောက်ခိုးယူသူ အမျိုးသားတစ်ဦး ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်က မြေအောက်ကေဘယ်မီးကြိုးများ ဖြတ်တောက်ခိုးယူသူ အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဩဂုတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၃ နာရီခွဲခန့်တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဘုရားကုန်းမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က နယ်မြေအတွင်း လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း အမှတ်(၁)လမ်း သတ္တသတ္တယဘုရားနှင့် သပြေစမ်းကျေးရွာကြား လမ်းလယ်ကျွန်းပေါ်၌ မသင်္ကာဖွယ်ရာ အမျိုးသားတစ်ဦးကို တွေ့ရှိစစ်ဆေးရာ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စလုပ်ကြီးကျေးရွာနေ ကျော်စိုး (၄၅) နှစ်ဖြစ်ပြီး ထိုနေ့မှ ဖြတ်တောက်ခိုးယူထားသော မြေအောက်ကေဘယ်မီးကြိုးဖြတ်စခေ့ ၁၆ ချော့ ပေါ်ပြားတစ်လက်၊ ဓားမတစ်ချောင်း၊ မီးကြိုးခွာရာတွင် အသုံးပြုသော အဝါရောင်လက်ညှစ်စား နှစ်ချောင်း၊ ဓားဆံဘူး တစ်ဘူး၊ ဂက်စီမီးခြစ်တစ်လုံး၊ လွယ်အိတ်တစ်လုံးတို့နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ကျော်စိုးအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး အမှုမေးခွင့်ပြီး ဆက်စပ်ဖြစ်မှုများ ကျူးလွန်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တစ်မြို့နယ်လျှင် လူ ၂၀ နှုန်း အစမူလူစုဆောင်းနေကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပဖွင့်ပို့သတင်း ရေးသားထုတ်လွှင့်ဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သဲကုန်း၊ အုတ်ဖို၊ နတ်တလင်း စသည့်မြို့နယ်များတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တစ်မြို့နယ်လျှင် လူ ၂၀ နှုန်း အစမူ လူစုဆောင်းနေကြောင်း၊ ညဘက် လူခေါ်ခိုခွဲတွင် အိမ်ထဲထိဝင်ရောက်ဆွဲခေါ်နေကြောင်း၊ အသက်မပြည့်သေးသောသူများလည်း ပါဝင်နေကြောင်း၊ စစ်မှုထမ်းကာလ ၅ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် လက်မှတ်ရေးထိုးခိုင်းနေကြောင်း စသည့်ဖြင့် မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်ဝေသတင်းများကို ပြည်ပဖွင့်ပို့သော DVB က အခြေအမြစ်မရှိဘဲ ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို သိရသည်။

အဆိုပါသတင်းသည် တရားမဝင် ပြည်ပဖွင့်ပို့သောမဟုတ် လှုံ့ဆော်ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းကြောင့် နိုင်ငံကို အလုံခြုံရေးပေးရန် စေလွှတ်သော အကြမ်းဖက်၊ လောကီကောင်များက

လူငယ်လူရွယ်များကို လမ်းမှားရောက်စေရန် အတွက် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေထုတ်လွှင့် နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄) အထိ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းဆင်း နိုင်ငံသားကောင်း စစ်သည်များသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသန်ကျေပျန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသည်မှာ မငြင်းနိုင်သည့် အမှန်တရားဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘပြည်သူများကို အသိအမြင်လွှဲမားစေရန် စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့် တက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံဖန်တီး ရေးသားထုတ်လွှင့်ခြင်းသာ ဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သတင်းမှန်များကိုလည်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ စဉ်ဆက်



မပြတ် ထုတ်လွှင့်ပေးနေလျက်ရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ် နောင်လုံကျေးရွာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Smart Fabric Softener ဆပ်ပြာအမွှေးဆီ အထုပ် ၁၂၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ဒိုက်ဦးမြို့၊ မြို့အဝင်၌ မြဝတီမြို့မှ တောင်ငူမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Vegetable Cooking Oil ငါးလီတာပါ ဘူး ၁၈၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၅၀၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Jinbei Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀) နှင့် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် ဘုရားကြီးမြို့လမ်းဆုံအနီး၌ သထုံမြို့မှ ပဲခူးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Yum Yum ခေါက်ဆွဲခြောက် အထုပ် ၉၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

KIA Bongo တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ပဲခူးခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၂ ဒသမ ၃၃၃ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၄၂၅)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၃၉၂၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရောက်ရှိ၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မိုးရွာမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ New Anbo မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး

အပါအဝင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ခန့်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပိုကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်လေဆိပ်(ကုန်လှောင်ရုံ)၌ ပိုင်ရှင်မှ စွန့်လွှတ်ကြောင်း တင်ပြလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် IteI Mobile Phone ခြောက်လုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိုင်ကမ်း၌ ကုန်သွေ့သွားလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြောညာတွင် ကြောညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာ ပါရှိလာသည့် CHIGO Air Conditioner အလုံး ၆၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၆၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ TMT ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွေ့နှစ်လုံးအတွင်းမှ Country of Origin လွှဲမားသည့် CMP ချုပ်ထည် အမျိုးသမီးဝတ် ကုတ်အင်္ကျီ ၈၅၉၂ ထည်အပါအဝင် အဝတ်အထည် လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၆၅၅၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၈၀၅၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၂ ဒသမ ၆၂၉ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၄၄၀၄၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်၊ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် ၂၃ မှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၅၈၅၈၅၄) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပထမဆုံး Professional Boxing လက်ရည်စစ်ပွဲပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀ WBC နှင့် WBO ပြိုင်ပွဲများ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံလက်ရည်စစ်အဖွဲ့ချုပ်၊ ဂျပန်လက်ရည်စစ်အဖွဲ့နှင့် MBC ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံး PROFESSIONAL BOXING လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့မနက်၈:၀၀နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံလက်ရည်စစ်အဖွဲ့ချုပ် ရေကန်အဖွဲ့ချုပ် အဆင့်မြင့်ပွဲစခန်း (သုဝဏ္ဏ) ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ အမျိုးသားလေးချိ ၆၃ ဒဿမ ၅၀ ကီလိုတန်းတွင် ရှိန်းထက်ကိုကိုနှင့် ထွန်းထွန်းဝင်း၊ ၅၅ ဒဿမ ၃၄ ကီလိုတန်းတွင် လင်းထွန်းပိုင်နှင့် ဇော်မြင့်မိုး၊ ၆၁ ဒဿမ ၂၄ ကီလိုတန်းတွင် နိုင်လတ်နှင့် လွမ်းမိုးအောင်၊ ၇၂ ဒဿမ ၅၇ ကီလိုတန်းတွင် ထက်လေးလင်းနှင့် စောစိန်လှိုင်တို့၊ ၈၀ ကီလိုတန်းတွင် နော်ဖုန်းနှင့် ဖြိုးကိုကို၊ ၅၇ ဒဿမ ၁၅ ကီလိုတန်းတွင် နေထက်အောင်နှင့် စောလင်း



အောင်ရန်ကုန်အောင်နှင့်စောစိန်ရဲလင်း၊ ၆၃ ဒဿမ ၅၀ ကီလိုတန်းတွင် ဝင်းလှိုင်ထွန်းနှင့် ကျော်မျိုးထွေး၊ ၇၉ ဒဿမ ၃၈ ကီလိုတန်းတွင် နေအောင်လင်းနှင့် ဇော်ဆိုင်နေခင်၊ အမျိုးသမီးလေးချိ ၆၁ ဒဿမ ၂၄ ကီလိုတန်းတွင် နေဦးဦးဦးနှင့် အိအိထွေးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြပြီး အနိုင်ရရှိသူများကို Myanmar Boxing Commission မှ တာဝန်ရှိသူများက World Boxing Council ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ကြသည်။ “ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဘောက်ဆင်နဲ့ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကင်းကနေတယ်။ ကင်းကနေတဲ့ ဘောက်ဆင်ကို ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဆုကြေးစားသမားတွေကို မွေးထုတ်နေတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်မှာ တစ်နှစ်ကို လက်ရည်စစ် ၂၀၀ လောက်လုပ်တာ၊ အဲဒီအတွက် လူလိုတယ်၊ လူလိုတော့ အရင်တန်းကတော့ သူတို့က ထိုင်းတွေကို ခေါ်တယ်။ တစ်ချိန်လောက်ထိုးပြီး သူတို့ဆင်းပြီးသွားတော့ သူတို့ကမကြိုက်ကြဘူး။ တကယ့် ဇွဲနဲ့ထိုးမယ့်သူတွေ လိုက်ရရင်း မြန်မာကို သွားတွေတာ။ ကျွန်တော်တို့က ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း အခုမှစတာ။ သူတို့က လာကြီးကြပ်တာ။ အခု ဒီပွဲမှာ ဂျပန်ဘောက်ဆင်ကော်မရှင်က အတွင်းရေးမှူး လာပြီးကြည့်ရှုပါတယ်”ဟု မြန်မာဘောက်ဆင်ကော်မရှင် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏက ပြောသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံလက်ရည်စစ်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦးကျော်ကျော်စိုး၊ ဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဦးကိုကိုအောင်နှင့် အမှုဆောင်များ၊ Myanmar Boxing Commission မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာရိုးရာ လက်ရည်စစ်သမားများ၊ လက်ရည်စစ်သမားများ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အာကာစိုး

အာဆီယံကလပ်ပြိုင်ပွဲ ယနေ့စတင်မည် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဗီယက်နမ်ကလပ် ထန်ဟွာအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားရမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမနေ့ကို ဩဂုတ် ၂၁၊ ၂၂ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဗီယက်နမ်ကလပ် ထန်ဟွာအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းပွဲ စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် အုပ်စုပထမနေ့အဖြစ် ဩဂုတ် ၂၁ ရက် (ယနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဗီယက်နမ်ကလပ် ထန်ဟွာအသင်းနှင့် မြန်မာကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အင်ဒိုနီးရှားကလပ် မာကာဆာအသင်းနှင့် ထိုင်းကလပ် BG ပါသွန်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မလေးရှားကလပ် တီရန်ဂါနူးအသင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားကလပ် Preah Khan Reach Svay Rieng အသင်း၊ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဗီယက်နမ်ကလပ် ဟန့်ရှင်းအသင်းနှင့် ထိုင်းကလပ် ဘူရီရမ်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အင်ဒိုနီးရှားကလပ် ဘော်နီယိုအသင်းနှင့် စင်ကာပူကလပ် Lion City Sailors အသင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မလေးရှားကလပ် ကွာလာလမ်ပူစီးတီးအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်ကလပ် ကာယာအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့်ကစားမည့် ဗီယက်နမ်ကလပ် ထန်ဟွာအသင်းကို မြန်မာ ယူ-၂ အသင်းနည်းပြချုပ်ဟောင်း ဘူလင်ဂျီယားနိုင်ငံသား ပိုပေါ့မိက ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါပွဲအတွက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ကစားသမား ၂၂ ဦး ခေါ်ဆောင် သွားပြီး နိုင်ငံခြားသား လေးဦးအပါအဝင် အမာခံကစားသမားအများစု ပါဝင် သွားမည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းကလေး နှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (က) တွင် BG ပါသွန်ယူနိုက်တက် (ထိုင်း)၊ တီရန်ဂါနူး (မလေးရှား)၊ ထန်ဟွာ (ဗီယက်နမ်)၊ မာကာဆာ (အင်ဒိုနီးရှား)၊ Preah Khan Reach Svay Rieng (ကမ္ဘောဒီးယား)၊ ရှမ်းယူနိုက်တက် (မြန်မာ)၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ဘူရီရမ်ယူနိုက်တက် (ထိုင်း)၊ ကွာလာလမ်ပူစီးတီး (မလေးရှား)၊ ဟန့်ရှင်း (ဗီယက်နမ်)၊ ဘော်နီယို (အင်ဒိုနီးရှား)၊ ကာယာ (ဖိလစ်ပိုင်)၊ Lion City Sailors (စင်ကာပူ) တို့ ပါဝင်သည်။ အဝေးကွင်းထပ်မံကစားရမည် ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်ပုံစံအရ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အုပ်စုငါးပွဲ အနက် နှစ်ပွဲကို အိမ်ကွင်း၊ သုံးပွဲကို အဝေးကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အုပ်စုပွဲများအဖြစ် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်ကလပ် ထန်ဟွာအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းယှဉ်ပြိုင်ပွဲ ကစားပြီးပါက စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် မာကာဆာအသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် မလေးရှားကလပ် တီရန်ဂါနူးအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ထိုင်းကလပ် BG ပါသွန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ မေဖော်ပါရီ ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားကလပ် Preah Khan Reach Svay Rieng အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း ထပ်မံကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ချန်ပီယံအသင်းအဖြစ် အား/ကာသိပ္ပံအသင်း ရပ်တည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀ ၂၀၂၄ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ နောက်ဆုံးနေ့ကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ အား/ကာသိပ္ပံအသင်းနိုင်ပွဲရပြီး အသင်းသစ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ပထမဆုံးရမှတ် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ စလင်းကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပ္ပံအသင်းက YREO အသင်းကို လေးဂိုး ပြတ်အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအကျော့ ချန်ပီယံ

ဖြစ်ခဲ့သည်။ အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းသည် ဒုတိယအကျော့ပွဲအားလုံး အနိုင်ရရှိကာ ထိပ်ဆုံးနေရာတွင် ခြောက်မှတ်အသာဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နှစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ အသင်းသစ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရှုံးပွဲဆက်နေမှုကို အဆုံးသတ် နိုင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံးရမှတ် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယအကျော့အပြီးတွင် အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းက ၃၂မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၂၆ မှတ်၊ ဧရာဝတီနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ မြဝတီအသင်းက ရမှတ် ၂၀ စီ၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ YREO အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်မှတ်ရရှိထားသည်။ တတိယအကျော့ကို စက်တင်ဘာလပထမပတ်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေစောထွန်း
ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်း - အကြီးတန်း
သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
အငယ်တန်း - ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ခေတ်ပုံ - တင်စိုး
သတင်းထောက် - သူတေသန
သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်းခြံ- အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇိုင်လုံချို (၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စတုဂံတော်အစည်းအဝေးအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီစီ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ နေစောထွန်း ၀၁-၅၄၄၃၃၆၊ မြေကြီးမြေ ၀၁-၅၄၄၃၃၆၊ ၀၁-၅၄၄၃၃၆၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၃၆၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၆၆၀၃၄၄၆။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ
၂၀ - ၈ - ၂၀၂၄
စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၆၂၀ ကျပ် ၂၇၀၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၃၂၀၀ ကျပ် ၃၂၉၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၉၉၀ ကျပ် ၃၀၇၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅ ၃၁၄၀ ကျပ် ၃၂၀၀ ကျပ်
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်
နယူနီအမည် အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) အပိတ်ဈေး (ကျပ်) ရှယ်ယာစောင်ရေ ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI ၉၀၀၀ ၉၀၀၀ ၄၇၀ ၄၂၉၀၀၀
MTSH ၃၅၀၀ ၃၅၅၀ ၆၉၃ ၂၄၄၅၅၅၀
MCB ၀ ၀ ၀ ၀
FPB ၁၇၅၀ ၁၈၀၀ ၇၄၉၄၃ ၁၃၄၇၁၂၄၀၀
TMH ၂၈၅၀ ၂၈၅၀ ၁၀၀ ၂၈၅၀၀၀
EFR ၁၇၀၀ ၁၇၅၀ ၈၁၇ ၁၃၉၈၅၅၀
AMATA ၄၆၀၀ ၄၆၀၀ ၂၁၇ ၉၉၈၂၀၀
MAEX ၃၅၅၀ ၃၅၅၀ ၅၂၃ ၁၆၉၉၇၅၀

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုးယစ်ဆေး

ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲစစ်ဆေးမည့်
နေ့ရက်၊ နေရာနှင့်အချိန်တို့အား အသိပေးခြင်း

၁။ စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းတို့အတွက် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာတင်သွင်းသူများသည် ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုကြရမည်-

(က) တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-

- (၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။
- (၂) ဇီဝဗေဒ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။

(ခ) တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-

- (၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။
- (၂) သင်္ချာ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။

(ဂ) စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-

- (၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။
- (၂) သင်္ချာ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။

၂။ စာမေးပွဲများကို မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် အောက်ဖော်ပြပါနေရာများတွင် ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) နေပြည်တော် အမှတ်(၃)စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၊ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ။
- (ခ) မြစ်ကြီးနားမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဗလမင်းထင်ခန်းမ။
- (ဂ) တောင်ကြီးမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ သံလွင်ခန်းမ။
- (ဃ) ခိုလှမ်းမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အောင်ဇေယျခန်းမ။
- (င) ကျိုင်းတုံမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ။
- (စ) မော်လမြိုင်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အောင်ဆန်းခန်းမ။
- (ဆ) မြိတ်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ။
- (ဇ) ရန်ကုန်မြို့ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(ပင်မစာသင်ဆောင်)။
- (ဈ) ပုသိမ်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဧရာဝတီခန်းမ။
- (ည) မုံရွာမြို့ အထက(၂)၊ အလုံတပ်မြို့။
- (ဋ) မန္တလေးမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်အောင်မြင်ခန်းမ။
- (ဌ) တောင်ငူမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ။

၃။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်အတွက် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး ဖြေဆိုခွင့်ရသူ များအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အကြောင်းကြားပေးမည်။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်နှင့် ဖြေဆိုရမည့်နေရာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

၄။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်လာရောက်သည့်အခါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာရမည်။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသူများအား ဖြေဆိုခွင့်မပြုပါ။

၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စာစစ်ဌာနများတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အား၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား၊ ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့နှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းမောင်းနှင်အားများအနက် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားသည် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်...

❖ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကောင်းမွန်မှသာ နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အားနှင့် ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မိမိအစိုးရလက်ထက်တွင် “တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာမှုလုံးဝ” ကို အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဖိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၅) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာမှုလုံးဝတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ဖြုတ် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

U-12 Junior Soccer World Challenge ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့တွင် မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်း ဂျပန်ကလပ်များကို တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေကျ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၀

U-12 Junior Soccer World Challenge 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမနေ့ကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံ ချီဘားမြို့၌ကျင်းပရာ မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်း တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေကျခဲ့သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်းသည် အုပ်စုပထမနေ့တွင် နှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမပွဲတွင် ဂျပန်ကလပ်တို့ကလွယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယပွဲတွင် ဂျပန်ကလပ် ကာရိုမာအန်တာလာ လူငယ်အသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ ပထမအဆင့် အုပ်စုစဉ်များကို အုပ်စုရှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်းစီ နောက်ဆုံးအဆင့် တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် နောက်ဆုံးအဆင့် တက်ရောက်ခွင့်ရရန် အခြေအနေကောင်းနေသည်။ မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် ဩဂုတ် ၂၀ ရက် (ယနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် ဘာဆာရာဟိုဂိုလူငယ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ - MFF



မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်းနှင့် ကာရိုမာအန်တာလာလူငယ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ် ရောက်ရှိမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၀

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မင်းကင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၄ ဒသမ ၂၉ ဗေ (၁၃၇၀ စင်တီမီတာ) အောက် သုံးပေခွဲခန့် (၁၀၆ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် မုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၂ ဒသမ ၈၁ ဗေ (၁၀၀၀ စင်တီမီတာ) အောက် သုံးပေကျော် (၉၆ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မင်းကင်းမြို့နယ်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၇၀ ကျော်ရှိဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ပြော

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တစ်မြို့နယ်လျှင် လူ ၂၀ နှုန်း အစေ့လူစုဆောင်းနေကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာ DVB က မဟုတ်မမှန်သတင်း ရေးသားထုတ်လွှင့်ပြန်ပြန်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၆

လက်စတာကို တစ်ဖက်သတ်ပိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း သရေရလဒ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည့် စပါး

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁) မှ ဩဂုတ် ၂၀ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လက်စတာနှင့် စပါးအသင်းပွဲစဉ်တွင် အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို လက်စတာအသင်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၃၁၀၀၀ ကျော် လာရောက် ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၄