

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၇၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၃၅၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့် မားများနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာတတ်မြောက်မှု အများသူငှာတို့၏ မြောက်ပင် စည်းရုံးဆွဲဆောင်မှုတို့အပေါ် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မည်

စာတတ်မြောက်မှုမှ စာပေဖတ်ရှု လေ့လာလိုစိတ် ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး စာပေလေ့လာဖတ်ရှုမှုမှလည်း မိမိကိုယ်နှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းကျောင်းနိုင်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများစာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◀

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ငါးမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သက်ရှိအစာ ရေချိုရိုတီဗာနှင့် ကုန်သေတ္တာ၊ အလုံပိတ်ယာဉ်များဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် ရေချိုရေညှိ မွေးမြူပေး

ဆောင်းပါး စာ ၁၀ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် E-Lock စနစ် လုပ်ငန်းစတင် ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၁

စာတတ်မြောက်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု လူသားအကျိုးပြု လူတိုင်းပါဝင်

ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော်က အလေးအနက်ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလုံးရှိ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြသော မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စာမတတ်သူအများစုမှာလည်း ကျေးလက်ဒေသတွင် ရှိနေသည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်းနှင့် စာမတတ်ခြင်း၊ ပညာရေးနိမ့်ကျခြင်းတို့မှာ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်လျက်ရှိရာ စာမတတ်သူများကို စာသင်ပေးခြင်း၊ ပညာတတ်မြောက်စေခြင်းဖြင့် ဆင်းရဲတွင်းမှ လူတတ်မြောက်စေမည်ဖြစ်သည်။

“ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရန် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအားဖြင့် ပညာရည်မြင့်မားနေရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယေဘုယျအားဖြင့် မြို့ပေါ်နေပြည်သူအများစုမှာ အတန်းပညာတတ်မြောက်မှု မြင့်မားပြီး ကျေးလက်ဒေသနှင့် အစွန့်အဖျားနေရာများရှိ ပြည်သူများ၏ အတန်းပညာတတ်မြောက်မှုမှာ နည်းပါးနေသေးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ပြည်သူများ အတန်းပညာတတ်မြောက်မှု မြင့်မားလာစေရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း” ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၃) တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

လူသားတစ်ဦးအဖြစ် ဘဝတစ်လျှောက် အောင်မြင်စွာ ရပ်တည်ရှင်သန်ရေးတွင် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာ ဗဟုသုတပြည့်စုံခြင်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဥစ္စာနေမှုလုံခြုံခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်းတို့နှင့် ပြည့်စုံရန် လိုအပ်ရာ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ ပညာရေးပင်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးသည် လူတစ်ယောက်၏ စွမ်းရည်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ဗဟုသုတများကို ပြည့်စုံကြွယ်ဝလာစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကိုလည်း တိုးပွားလာစေသည်။ လူတိုင်းပညာတတ်မြောက်ပြီး အလုပ်အကိုင်များရရှိကာ ဝင်ငွေများရရှိခြင်းဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် စာမတတ်သူပေါင်း ၄ ဒသမ ၁ သန်းခန့်ရှိနေရာ လွန်စွာပမာဏကြီးမားနေသည့် အခြေအနေပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာခြင်းနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းတို့သည် ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများနှင့် နယ်စပ်ဒေသနေပြည်သူများအတွင်း စာပေသင်ယူနိုင်ခြင်း အခွင့်အလမ်းတို့နှင့် အလှမ်းဝေးသွားစေနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံအတွင်း လူတိုင်း စာတတ်မြောက်ရေးသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရဦးမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုကို မိုးလေဝသကင်းရှင်းပြီး လယ်ယာများ၊ တောင်ယာများ ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ အသိပညာပေးရေးနှင့် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးတို့ကို ခေတ်နှင့်အညီ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

စာမတတ်သူပပျောက်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း ထိုခေတ်ကာလက မီဒီယာများဖြစ်ကြသည့် သတင်းစာ၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်ရှင်တို့ဖြင့် ပြည်သူလူထုအတွင်း စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုများမှာ လွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည်။ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဒေသပြည်သူများ အကြား လေးစားချစ်ခင်မှုနှင့် သံယောဇဉ်တရားတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုတို့အပေါ်တွင် ကောင်းသောအကျိုး သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ စာတတ်မြောက်ခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုကြီးတွင် သန်းနှင့်ချီ၍ ရှိနေသော စာမတတ်သူ၊ စာမြင်ပါလျက် ဘာမှမသိသူ၊ ကြိုက်ခြေခတ် လက်မှတ်ထိုးနေရသူ၊ လက်တွေ့ပိုမိုနေရသူများကို စာပေ၏ အလင်းရောင်အောက်သို့ ရောက်ရှိစေမည့် လူသားအကျိုးပြု ကောင်းမှုကုသိုလ်အဖြစ် လူတိုင်းပါဝင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ဝါရင့်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး ဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ဝါရင့်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံသည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)



တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်စီမံကိန်းများ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို ပညာရှင်များ ရှုထောင့်မှ အထောက်အကူပြုပံ့ပိုးနိုင်ရေးတို့ကို တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ဝါရင့်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များက အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက အဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်း အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ သတင်းစဉ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားဝိုင်း ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် “အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လူငယ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ” လူငယ်စကားဝိုင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့ အထက-၁ ကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်မောင်တင့်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ စကားဝိုင်းတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က အဂတိလိုက်စားမှုသည် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုထက် များစွာကျယ်ပြန့်ကြောင်း၊ ကိုယ်ကျင့်တရားပျက်ယွင်းခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများကို သက်ရောက်စေနိုင်ကြောင်း၊ ကဏ္ဍအလိုက်လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များပျက်ယွင်းပြီး မလုပ်သင့် မလုပ်ထိုက်သည်ကို လုပ်ခြင်းကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင်လည်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများကြောင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို ဖြစ်စေကြောင်း၊ အများပြည်သူအကျိုး ဆောင်ရွက်ရန် အပ်နှံထားသည့် အခွင့်

အာဏာကို အလွဲသုံးခြင်းသည် အဂတိတရားဖြစ်ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုကြောင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေး၊ သန့်ရှင်းသော အစိုးရ တည်ဆောက်ရာတွင် အဟန့်အတား ဖြစ်စေကြောင်း၊ လူငယ်များ အနာဂတ်တွင် ကောင်းမွန်သည့် လုပ်ငန်းခွင်၊ လူမှုဘဝများရရှိစေရန် အဂတိတရားကို တိုက်ဖျက်ရန် အဓိကကျပါကြောင်း၊ အဂတိတရားကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်မှု အလေ့အကျင့်သည် အဓိကကျသဖြင့် လူငယ်များကို ငယ်စဉ်ကပင် ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်စေရန် စာသင်ကျောင်းများမှအစပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံက အားကိုးအားထားပြုရသည့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်သည့်

အနာဂတ်ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ “အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လူငယ်တို့၏အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပပြီး လယ်ဝေးမြို့ အထက-၁ ကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ၎င်းတို့သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းရာ Speaker များအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံပညာအဆင့် (မူလတန်းနှင့်အလယ်တန်း) အဆင့်များမှ စတင်၍ အသိပညာပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မော်လမြိုင်မြို့၊ အလက (ခွဲ) ဖားအောက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၌ မူလတန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၂ ဦးကို ကော်မရှင်ရုံးခွဲမှ အမှုထမ်းတစ်ဦးက ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုဖြင့်တင်ရေး ပညာပေးအစီအစဉ် (ဆရာကိုင်) စာအုပ်များမှ သင်ခန်းစာနှင့် ပညာပေး (Edutainment) အစီအစဉ်ပါ အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။ မိုး/လေ

စာမျက်နှာ ၃ မှ
 “ပညာရွှေအိုး လူမင်း” အလယ်စာမှာရှိ ဆိုသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်တိုင် အမှားအမှန် အကောင်းအဆိုး ဝေဖန်ပိုင်းခြား ဆင်ခြင်နိုင်ပြီး မမှားသင့်သည်ကို မမှားရအောင် မိမိနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းကျောင်း ပွဲပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက် ကုဋေရှစ်ဆယ်သွေးသား အကြောင်း အရာများသည် အသိပညာအတတ်ပညာ မရှိခဲ့သည့် အတွက် နောက်ဆုံးဘဝ နိဂုံးချုပ်မလှ ဖြစ်ခဲ့ရသည့် ဖြစ်စဉ်သာမက မြစ်ဖျား ဦးကျည်ပွေ့ ဖြစ်စဉ်က လည်း စာတတ်မြောက်မှုမညီမျှအရေးကြီးသည်ကို ဖော်ပြနေသည့်အချက်ပင် ဖြစ်ကြောင်း။

ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေး
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ကျောင်း ပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာနကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး စာတတ်မြောက်ရေးနှင့် ကျောင်း ပြင်ပပညာရေးများကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်

ရှိကြောင်းကို သိရှိရကြောင်း၊ ယခု လုပ်ငန်းကို မိုးလေဝသ ကင်းရှင်းပြီး လယ်ယာများ၊ တောင်ယာ များ ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လက်တလော စတင်ဆောင်ရွက်၍ရမည့် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မြို့နယ်အဆင့်ကိုလည်း ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး စာတတ် မြောက်မှု တိုးတက်လာရေးသည် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန တစ်ခုတည်းသာမက ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ များက ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ခြင်း၏ အရေးပါမှုကိုသိရှိရန်၊ နားလည်နိုင်ရန် အသိပညာပေးရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါလှသည့် ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်မှု တိုးပွားလာစေရန်အတွက် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သင့်

သည်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
 ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံ များနှင့် စာသင်သားသုံး အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ၊ နည်းပြ ကြီးကြပ်ထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျောင်း ပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဝင်းက အမျိုးသား ပညာရေး ဥပဒေဆိုင်ရာများနှင့် ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ “ဝ၊ ဝ၊ က၊ လ၊ သ” (အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး) အဆင့်မှ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများနှင့်

တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် အပေါ် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့်အကြံပြုချက် များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြ မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စုံစွာ ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

အရည်အသွေးပြည့်မီသော နည်းပညာရှင်များကို ပြည်သူ့လိုအပ်ချက်အတိုင်း ဖြည့်ဆည်းပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင် ဇေယျာသည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန် မြို့ရှိ စင်ကာပူ-မြန်မာသက်မွေး ပညာ သင်တန်းကျောင်းသို့ လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် နိုင်ငံ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည် ချက်များနှင့်အညီ ပြည်သူတစ်ဦး ချင်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ရည်မှန်းချက် ထား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် ယင်းကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အတွက် ပြည်သူများ ပညာရည် မြင့်မားရေးကို မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများ အတွက် အလုပ်အကိုင်နှင့် အခွင့် အလမ်းများ ကောင်းစွာဖန်တီး ပေးနိုင်မည့် အရည်အသွေးပြည့်မီ သော နည်းပညာရှင်၊ သက်မွေး ပညာရှင်များကို ပြည်သူ့လိုအပ် ချက်အတိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးရန်၊ ဗလင်းတန်နှင့်



ပြည့်စုံသော ကျောင်းသားလူငယ် များကို စနစ်တကျ မွေးထုတ်ပေး ရန် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ် ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် တိုက်တွန်းပြောကြား ပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့်ခရီး သွား သင်တန်းဌာနများရှိ Rest-aurant Operations သင်တန်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ Training Restaurant အခန်းတွင် လက်တွေ့ စာမေးပွဲစစ်ဆေးနေမှု ကို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး Job Sheet တို့အား ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင် နှင့် အမြဲထပ်တူဖြစ်စေရန် မှာကြားပြီးနောက် House-keeping Operations သင်တန်းရှိ Training Guest Room ၌ လက်တွေ့စာမေးပွဲ ဆောင်ရွက် နေမှု(အပေါ်ပုံ)၊ Front Office Reception Lab ရှိ Reception Counter ၌ လက်တွေ့စာမေးပွဲ စစ်ဆေးနေမှု၊ အင်ဂျင်နီယာ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်အားခပေး ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ဆရာအဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်မည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်အားခ ပေး ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (Cash For Work) ဆရာအဖြစ်သင်တန်း (TOT-Training) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး (ရုံးချုပ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိထွေးက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၉ ဦး တက်ရောက်ပြီး သုံးရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာ ၁၀၀ ကို တစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်အားခပေး ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကို ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါမန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သော မြို့နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်မားလာစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွားလာစေရန်နှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက် ပိုင်း)နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယနေ့ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချနိုင်စွမ်း ရှိပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

နတ်တလင်းမြို့တွင် အသက် ၉ နှစ်ပြည့်ပြီး ၁၂ နှစ် မကျော်သော ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအခြေပြု သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က အ.ထ.က (နတ်တလင်း)ကျောင်း၌ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စတင်ထိုးနှံပေးစဉ်။ ဝေယံမြီး(ပြန်/ဆက်)

လပွတ္တာမြို့၌ စာပေနှင့်သတင်းမီဒီယာဆိုင်ရာဆွေးနွေးဟောပြော

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၁၉ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီသည် သတင်းမီဒီယာ သမားများ အရည်အသွေးမြှင့်တင် ရေး၊ သတင်းမီဒီယာသမားတိုင်း ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာ သတင်းရယူရေးသားကြစေရေး နှင့် လုပ်ကြံဖန်တီးထားသော သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ကျေ ပျက်အောင် ချေဖျက်နိုင်စေရေးတို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အချို့ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များသို့ သွားရောက် လှည့်လည်ကာ အတွေ့အကြုံ အထူးအမြင်များ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းများ ပြုလုပ်လျက် ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀နာရီက လပွတ္တာမြို့ ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး



ဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်ငံမိုး)၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ဦးအောင်ပြည့်စုံ၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးဦးသက်နိုင် ဦး၊ ကောင်စီဝင် ဦးနေလင်း(မောင် ချိုဝေ)တို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေး ဟောပြောကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ လပွတ္တာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိ

ချိုဝေ)တို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေး ဟောပြောကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ လပွတ္တာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိ

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူ ဂူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘောမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကြည့်ရှုအားပေးပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ပူတာအို စက်တင်ဘာ ၁၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပူတာအိုမြို့ မြို့မရပ်ကွက်အတွင်း မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် သား၊ ငါးနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို သက်သာစေဖွင့်လှစ် ရောင်းချနေမှုကိုကြည့်ရှု၍ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဝယ်ယူထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြသည်။



နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိုက်ပျိုး ထားရှိသည့် ဂရိတ်ဖရောင်း၊ ဘုရင်သီး ပင်များနှင့် အမေရိကန်သံပရာသီးပင်များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး ကျောင်းစာသင်ခန်းများ တွင် စာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။

နည်းပညာလိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် အခြေအနေများကို ချုပ်ဆိုသည့် အင်ဘူဘောကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး တောင်သူ ဦးကျီးလျာ၏ မျိုးစေ့ထုတ်စပြုကွက်၌ ဒေသခံတောင်သူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေး ကာ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ တောင်သူ အသိ ပညာပေး သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့် သရုပ်ပြခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ထုတ် ဆင်းကေရီ-၃ အထွက်တိုး မိုးစပါးစပြု စိုက်ကွက်အတွင်း သဘာဝမြေဩဇာ မြေဆွေးပြုပက်မှုများကို လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာအတွင်း နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားသည့် တောင်သူ ဦးနုနုမွန်ထံ၏ ဂရိတ်ဖရောင်းပျိုးရေးခြံ၌ ဂရိတ်ဖရောင်းပင် များ၊ ဘုရင်သီးပင်များနှင့် အမေရိကန် သံပရာသီးပင်များ စိုက်ပျိုးအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို လည်း ကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြ၍

ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်က ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်တို့သည် မချမ်းဘောမြို့ ဂူတာအိုသာ သို့ ရောက်ရှိရာ ဒေသခံဂျိမ်းဖော့မြို့နယ်စု၊ ရဝမ်မျိုးနွယ်စုနှင့် လီဆူမျိုးနွယ်စုများက တိုင်းရင်းသားရိုးရာ မဂ္ဂန်းရလစ်ဖြင့် ဂါဝရ ပြုလုပ်ဆောင်ပေးအပ်မှုကို လက်ခံလှူ ပြီး ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပေးခဲ့ကြသည်။

ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ထို့နောက် မချမ်းဘောမြို့ ဂူတာ အခန်းမ၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး များများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ စိုက် ပျိုးမွေးမြူရေးတောင်သူများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ကို ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်း ရေး ရရှိရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရေးကို အလေး အနက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်းနှင့် အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စစ်မှန် ငြိမ်းစည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အား နည်းပညာလိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုး ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့

ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက အတူတကွ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ် ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ဒေသခံများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြရာ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက တင်ပြ ထားသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းစီမံ ကိန်းများနှင့် လိုအပ်ချက်များအပေါ် ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းပြောကြားကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအတွက် အမှတ် စာရ လက်ဆောင်များနှင့် တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များ၊ လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်တို့သည် မချမ်းဘောမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်ရှိ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းဖြင့် ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တောင်သူ ဦးမိုးအောင်၏ ငါးကန်များ၌ တောင်သူ ဦးမိုးအောင်၏ ငါးကန်များ၌ ရွှေငါးကြင်း၊ မြက်စားငါးကြင်း၊ တီလား ပီးယားနှင့် တိုင်းရင်းငါးစုများ မွေးမြူမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထို့နောက် ဆင့်ကဲစီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်တို့သည် မချမ်းဘောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကောင်းမွန်စေတီ မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိပြီး စေတီတော် မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ စေတီတော် ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်ရေးအတွက် နဝကမ္မအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး ယင်းနောက် မချမ်းဘောမြို့နယ် နှစ်ခမ်းကျေးရွာအတွင်း ငါးမွေးမြူရေး ကျေးရွာအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ငါးသားပေါက်စခန်း အပြင် ငါးကန်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ တူးဖော်ပေးနိုင်ရေး၊ စနစ်တကျ မွေးမြူ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ငါးကန်များ တူးဖော် အသုံးပြုထားရှိမှုတို့ကို လည်း ကောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးရွာအတွင်း နိုင်ငံ့စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သိန်းဖြင့် တောင်သူ ဦးခေါင်လန်ဒဂုံ၏ ဒဂုံမိသားစု ငါးမွေးမြူရေးကန်၌ ငါးချ ငါးကြင်းဖြူနှင့် ငါးကြင်းနီငါးများ မွေးမြူဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း၌ (နှစ်ခမ်း)၌ ကျောင်းဝင်း အတွင်း တည်ထောင်ထားသည့် ဂရိတ် ဖရင့်ဖြင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လှူဒါန်း မှုဖြင့် ခြင်းခတ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများ အတွက် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်
ပင်လောင်း စက်တင်ဘာ ၁၉ (One Region One Product) ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသတစ်ခု၊ ထုတ်ကုန်တစ်ခု စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဇော်ထက်က အမှတ်စဉ် ၁၁၀ ပြောကြားပြီး အပိုင်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒေသဦးစီးမှူး ဦးဝင်းကျော်မျိုး က ဒေသတစ်ခု၊ ထုတ်ကုန်တစ်ခု ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် အသေး စား၊ အလယ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ပေါ်ထွန်းလာစေပြီး

ကျေးလက်နေပြည်သူများဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်၊ ပြည်သူများအား အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း ဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။ သင်တန်းတွင် ပင်လောင်းကြီး ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ များမှ သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၁၅ဦး တက်ရောက်ပြီး အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ဒေသထွက်ကုန် လက်ဖက်ဖြင့် လက်ဖက်ခေါင်း လျှော်ရည်၊ လက်ဖက် ရေချိုး ဆပ်ပြာ၊ လက်ဖက်မျက်နှာသစ် ဆပ်ပြာခဲ၊ ဂျူးရိုလက်ဖက်နှပ်၊ လက်ဖက်နှပ်(အဆိုမိမိ)၊ လက်ဖက် နှပ်(ချဉ်စပ်)၊လက်ဖက်ပိုင်း ပြုလုပ် နည်းများကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ် သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံ

တစ်ဝန်း

စိမ်းလန်းဖို့

သစ်ပင်

စိုက်ပျိုး

ထိန်းသိမ်းဖို့။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်း ကယားပြည်နယ်အတွင်း နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်သည်အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် တောင်သူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲတက်ရောက်

လျိုင်ကော် စက်တင်ဘာ ၁၉

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ကယားပြည်နယ်အတွင်း နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်သည်အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် တောင်သူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လျိုင်ကော်မြို့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဌာန နှင့် ပိုးရယ်အောင်သိန်း ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လှစိုး၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေး ရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးတောင်သူများက နွေစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်ခဲ့သည်အထိ



စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ တောင်သူများ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေး အနေဖြင့် နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးတောင်သူများက နွေစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်ခဲ့သည်အထိ

ပေါင်း ၆၀၀ ကျော် ပေါ်ထွန်းလာသည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ပြည်နယ် အတွင်း စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆုရွေးချယ်ခံရမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်သည် အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် တောင်သူများ အား ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိ သူများကို လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ၊ အထူးဆုရရှိ သူများကို လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဂုဏ်ပြုဆုရရှိသော တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာန

ချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့ သည် လျိုင်ကော်မြို့ ခရစ်တော်ဘုရင် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌ လျိုင်ကော် ကက်သလစ်သာသနာ ဆရာတော်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ကျေးဇူးစွာ လျိုင်ကော် ကက်သလစ် သာသနာ့ ဂိုဏ်းအုပ်ဆရာတော်ကြီး ချုပ်ဆိုဘရွှေက နှုတ်ခွန်းဆက်ဆရာတောင်း အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် တောင်သူများ အား ပြောကြားသည်။

အေးချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင် ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူများအားလုံး အတူတကွပူးပေါင်း၍ ကြိုးစားဆောင် ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ် များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်း သားများသည် ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာများ

မတူညီသော်လည်း ဘာသာရေးယုံကြည် ချက်နှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို အခြား ဘာသာဝင်များက အပြန်အလှန် လေးစား ကာ အေးချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင် လျက် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိအောင် ဘာသာအလိုက် တတ်နိုင်သမျှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်သူ များ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်နယ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေ အနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်တို့က လျိုင်ကော် ကက်သလစ် သာသနာ့အတွက် အလှူငွေများပေးအပ် လျှို့ဝှက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်များနှင့် သီလရှင် များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်း ပထမဆုရရှိသည့် တောင်သူအား လယ်ယာသုံးပစ္စည်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ MSMEs လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချိတ်ဆက်မှုခွင့်ထွင်ခြင်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံရှိ MSMEs လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချိတ်ဆက်မှု ချဲ့ထွင်ခြင်း စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များ၊ နေပြည်တော် MSME Association မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ အရာထမ်းများ၊ နေပြည် တော် ကောင်စီနယ်မြေရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်များက in person တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်းများနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင် များက Online ဖြင့် တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား MSMEs စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များသည် နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည့် သက်ဆိုင် ရာ ဌာနများအနေဖြင့် MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် ငွေကြေး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက် ရရှိရေး တတ်နိုင်သမျှ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သမဝါယမကဏ္ဍနှင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျထွန်းကားစေပြီး ကျေးလက် လူမှုစီးပွားဘဝ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ဆိုသည့် ဝန်ကြီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ ဦးတည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် စက်မှုလက်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းပြပွဲ၊ နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲတို့ကို အခါ အခါလျှော်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ MSMEs လုပ်ငန်းများ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာများ တိုးတက်လာစေရန်၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် မှု၏ အရေးပါမှုကို သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် သင့်လျော် သည့် Platform များမှတစ်ဆင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း



ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်လာ နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ် ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာရှင် များဖြစ်ကြသည့် ဦးမျိုးမင်းဦး (ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်) က Introduction of MSMEs Digitalization Tech and Trend နှင့် Emerging up for MEMEs Resilience ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဦးထိန်လင်းအောင် (နည်းပညာအကြံ ပေး) က Emerging Digital Tools, Digital Security,

Digital Financing နှင့် Building MSMEs digital network ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဦးဆောင် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းတွင် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပေးကြသည့် ပညာရှင်များကို အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းတိုးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ကာ နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဘရွှေ သံတွဲမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၁၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဘရွှေသည် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက သံတွဲမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် သံတွဲမြို့၊ ဒါရာဝတီခန်းမ၌ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားသော ငပလီ မြို့မ၊ မြို့ဖများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က



ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အလားအလာကောင်းများစွာ

ရှိသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို နည်းစနစ်တကျဖြင့် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကပင်ဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသော မြို့မ၊ မြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ရေးနှင့်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် သံတွဲမြို့ ဒါရာဝတီမြို့သစ်ရှိ TMP အအေးခန်းစက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးတင်မောင်ဌေးက ကဏန်းပျော့များ၊ ငါး၊ ပုစွန်များကို ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ကဏန်းပျော့များ၊ ငါး၊ ပုစွန်များကို ကုန်ချောများ ပြုလုပ်နေမှုနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရန် ထုပ်ပိုးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ (ဝဲပုံ) ဆက်လက်၍ ဂေါ့ရပ်ကွက်ရှိ မြပတ္တမြားဥယျာဉ် (ပေါင်ဝန်တံတား)သို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အလယ်အလတ်အဆင့် ဥပဒေအရာရှိများ မွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/ ၂၀၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
အလယ်အလတ်အဆင့် ဥပဒေအရာရှိများ မွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ သုံးထပ်ဆောင် အလယ်ထပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးက ဤသင်တန်းသည် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများနှင့် ခရိုင်ဥပဒေရုံးအသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဥပဒေအရာရှိအဆင့် ၁ နှင့် ၂ များကို ဥပဒေများစိစစ်အကြံပြုခြင်း၊ ဥပဒေအကြံပြုထုတ်ပေးခြင်း၊ တရားစွဲခံမှုအမှုလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စာချုပ်စာတမ်းများစိစစ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပိုမိုသိရှိနားလည်ပြီး လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်မှုအရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ပေး စွမ်းဆောင်နိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

သင်ကြားပို့ချ

သင်တန်းတွင် Legal English ဘာသာရပ်၊ ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဘာသာရပ်အဖြစ် ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်း၊ တစ်ဆင့်ခံဥပဒေမူကြမ်း ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စများကိုလည်းကောင်း၊ ဥပဒေအကြံပြုထုတ်ပေးရေးဘာသာရပ်အဖြစ် ပဋိညာဉ်ဥပဒေအကြောင်းသိကောင်းစရာ၊



မြေနှင့် အဆောက်အအုံအခွင့်အရေးစာချုပ်၊ Force-Majeure Termination Agreement၊ Amendment Agreement၊ Dispute Settlement၊ Deed of Assignment B.O.T၊ နိုင်ငံပိုင်မြေများ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် တရားမဝင်ကျူးကျော် နေထိုင်မှုများဆိုင်ရာ မြေယာပြဿနာများ၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ် အစိုးရအိမ်ဥပစာ (နှင့်ထုတ်ခြင်း) အက်ဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သိကောင်းစရာကိစ္စများကိုလည်းကောင်း၊ တရားစွဲခံမှုအမှုလိုက်ပါဘာသာရပ်အဖြစ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုများကို တရားစွဲဆိုခြင်းမပြုမီ ဥပဒေအကြံပြုထုတ်ပေးခြင်း၊

အမှုလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လျှောက်လဲချက်ပေးခြင်း၊ အယူခံပွဲ/ပြင်ဆင်မှု၊ တရားမမှုဆိုင်ရာကိစ္စများကိုလည်းကောင်း၊ စီမံရေးရာဘာသာရပ်အဖြစ် နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ/ နည်းဥပဒေများ၊ ရုံးစစ်ဆေးခြင်း၊ စီမံရေးရာညွှန်ကြားချက်များ၊ ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူ

သင်တန်းတွင် အုပ်စုလိုက် သုတေသနစာတမ်း ပြုစုတင်သွင်း၍ စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်း၊ ယင်း

စာတမ်းအပေါ် ဆွေးနွေးခြင်းများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာမေးပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး စည်းကမ်းလိုက်နာမှု ရမှတ်များဖြင့်ပေါင်းကာ စုစုပေါင်းရမှတ် အများ/ အနည်းအလိုက်စီကာ ယထာမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုများကိုလည်း ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်မှု ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်စုံသူ သင်တန်းသားများကိုလည်း အလယ်အလတ်အဆင့် ဥပဒေအရာရှိများ မွမ်းမံသင်တန်းဆင်းလက်မှတ် (Certificate) ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းပို့ချမည့် ဆရာများအနေဖြင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ ပို့ချမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် အချိန်မဖြုန်းဘဲ ရသင့်ရထိုက်သည့် ဗဟုသုတများ ရယူသွားရန် ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူသွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်မည် သင်တန်းကာလမှာ ၂၂ ရက်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက်၍ သင်တန်းသား သုခုမအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနများက လက်မှတ်ရေးထိုးဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြသည့် MOU၊ MOA များကို ဥပဒေကြောင်းအရ စိစစ်ခြင်းအား လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ခြင်း လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သင်တန်းဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော် မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ဝမ်ဟုန်ဒေသ ဟိုပန်/ဟိုရွက်ရှိ ဒေသခံ “ဝ” တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

ဝမ်ဟုန် စက်တင်ဘာ ၁၉ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်း၊ ဦးရန်ကျော်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး၊ ကြိတ်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ “ဝ” ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက် တိုင်းတွင် မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ် မြို့နယ် ဝမ်ဟုန်ဒေသရှိ “ဝ” ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှု ခံယူနေသော “ဝ”တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို အားပေးစကား ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးရုံအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ ဆေးရုံ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဒေသခံ “ဝ” တိုင်းရင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်က နိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိမှ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အနေ ဖြင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်းက ဒေသအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြပေးကြ ရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်များကို ဗလ ငါးတန်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် “ဝ” ဒေသခံ



တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ဦးက ဒေသလိုအပ်ချက်များ တင်ပြရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးအောင်ဇော်အေးက တင်ပြချက် များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်က နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားပြီး ဝမ်ဟုန်ဒေသခံ “ဝ” တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ က ဒေသထွက်အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဒေသခံ “ဝ” တိုင်းရင်းသား များအား စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ဟိုပန်၊ ဟိုရွက်ရှိ ဒေသခံ “ဝ” ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများ စားရေးအဆင်ပြေစေရန် ကြက်ဥများထောက်ပံ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ ဖြန့်ဖြူးရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်း နှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း ရုံးချုပ်၊ မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်း စာတိုက် (နေပြည်တော်) တို့မှ

ဝန်ထမ်းများ စားရေးအထိုက် အလျောက် အဆင်ပြေစေရန် ကြက်ဥများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်

ခရေပင်လမ်းခွဲရှိ နေပြည်တော် သတင်းစာတိုက်၌ ပြုလုပ် သည်။ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ တွင် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်း

လုပ်ငန်းရုံးချုပ်နှင့် နေပြည်တော် ရှိ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်၊ ကြေးမုံ သတင်းစာတိုက်နှင့် နေပြည်တော်သတင်းစာတိုက်တို့ မှ ဝန်ထမ်း ၂၄၄ ဦးကို တစ်ဦးလျှင် ကြက်ဥ ၁၀ လုံးနှုန်းဖြင့် ကြက်ဥ အလုံးရေ ၂၅၀၀ ခန့် ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။



သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း အနေဖြင့် ဌာနရှိဝန်ထမ်းများ ကို စားရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် သက်သာချောင်ချိစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ထိုသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟိန်းထက်ဇော်(မြန်မာ့အလင်း) ဓာတ်ပုံ - အိန်ဒိုလီယံမောင်



(၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ခုတ်ယူရုံမှူးကြီးလှသိန်းဦးစီသည် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် လက်အောက် လေးမြို့နယ်မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူခန်းမ၌ စုပေါင်းသွေးလှူရာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ခုတ်ယူရုံမှူးကြီး လှသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် တင်ကြည့်(သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး)

မှတ်သားဖွယ်ရာ
မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၁၅ လက်မ၊ ဇလွန်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၀၇ လက်မ၊ ကနီမြို့နှင့် ခရမ်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၉၀ လက်မ၊ သီပေါမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၈၃ လက်မ၊ ရန်ကုန်(မရမ်းကုန်းမြို့နယ်) တွင် ၂ ဒသမ ၇၁ လက်မ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့

တွင် ၂ ဒသမ ၆၄ လက်မ၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၅၂ လက်မ၊ ပေါက်တောမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၃၆ လက်မ၊ မင်းကင်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၃၂ လက်မနှင့် ပန်းတနော်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၂၄ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာပဟိုက်ကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေးအတွက် အခမ်းအနားနှင့် ဗဟုဝါဒတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာပဟိုက်ကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပပြုလုပ်သည့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(B)၌ ကျင်းပသည်။



တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ပဟိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစား ဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇော်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ

နှင့် ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်ခဲ့ရာတွင် လူမှုရေးဦးတည်ချက်တွင် ပါဝင်သည့် “နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး၊ ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဆိုသည့်အတိုင်း အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးသူများ ဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် လူငယ်များ

ဖြစ်လာစေရန်အတွက် ပညာရေးကို အခြေခံပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထူးချွန်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ လိုအပ်သည့်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မြင့်မားလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သလို လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အလေးထားအားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီလူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ပံ့ပိုးပြောင်း တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး မြင့်မားရန်လိုကြောင်း၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆကောင်းမွန်ပြီး တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့် အသိပညာရှင်များ၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာလာလျှင် စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများစွာ ပေါ်ထွက်လာပြီး တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် စာရေးဆရာမ တင်ရီမ (ညောင်ဦး)က “ငုတ်မိသတိုင်း တက်နိုင်များရောက်”

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက “လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲချခွဲပြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အားကစားသမား လူငယ်များက Fitness Dance ၊ ဗိုလ်ချုပ်နှင့် ဂျူဆို အားကစားနည်းများကို သရုပ်ပြသကြသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာပဟိုက်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇော်က အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ နည်းပညာကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမင်းမင်းထွန်းနှင့် နေပြည်တော် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန တိုင်းပညာရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးအတွက် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး မြင့်မားရန်လိုကြောင်း၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆကောင်းမွန်ပြီး တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့် အသိပညာရှင်များ၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာလာလျှင် စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများစွာ ပေါ်ထွက်လာပြီး တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် စာရေးဆရာမ တင်ရီမ (ညောင်ဦး)က “ငုတ်မိသတိုင်း တက်နိုင်များရောက်”

◆ ကျောပိုးမှ
Boeing 737-400 အမျိုးအစား ကုန်တင်လေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့သို့ စတင်ပျံသန်း ပြေးဆွဲခဲ့သည်။
အဆိုပါ Boeing 737-400 အမျိုးအစား ကုန်တင်လေယာဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ယခုလ ၁၅ ရက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်

ပြီး ကုန်တင်ချိန်အားဖြင့် ၁၈ တန်အထိ သယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းအနေဖြင့် ကုန်တင်လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည့် တရုတ်၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများသို့လည်း ထပ်မံတိုးချဲ့ပျံသန်းပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးခရီးစဉ်များကို တိုးချဲ့

ပျံသန်းပြေးဆွဲခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်/သွင်းကုန် တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီပံ့ပိုးပေးရလည်း ရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
ယနေ့ ပထမဦးဆုံးပျံသန်းသည့် ကုန်တင်လေယာဉ်ခရီးစဉ်တွင် ကုန်စည်စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၁၅ ဒသမ ၉ တန် သယ်ယူပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



(၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် သံတွဲခရိုင်/မြို့နယ်နှင့် ရဲတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ အမှတ် (၂၄) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုနှင့် လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က သီဟသူ စကျင်ခရီး မျက်စိဆေးရုံမြို့ဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်စဉ်။ သန့်ဇင် (ခရိုင်/မြို့နယ်/ဆက်)

❖ ကျောပိုးမှ
မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပထမပွဲတွင် အမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်း၏ လက်ဆောင်ရိုးကြောင့်သာ နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဂိုးရရန် ရှန်းကန်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်းမှ ဂိုးရခဲ့သလို မိနစ် ၇၀ ကျော်တွင် တစ်ယောက် အထုတ်ခံရသဖြင့် အနိုင်ရလဒ်ကို ခက်ခဲခဲခဲ ထိန်းကစားခဲ့ရသည်။
မြန်မာအသင်းသည် ပြည့်ဖြိုးသူ (ဂိုး)၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း၊ ဇွန်မင်းမင်း

ကောင်းထက်ပိုင်၊ ဇင်ကိုထက်၊ ဝေလင်းအောင်၊ နေမိုးနိုင်၊ ဇော်ဝင်းသိန်း၊ ထက်ဖြိုး၊ ရန်ကျော်ထွေးတို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲစာတည်းက ဖိအားပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသလို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်းကလည်း အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမသွင်းယူနိုင်ဘဲ ၆၉ မိနစ်တွင် ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်း၏ ဖြတ်တင်ဘောကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နောက်ခံလူ ဟာဆန်ဖျက်ထုတ်ရာမှ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းမိခဲ့သဖြင့် မြန်မာအသင်း အနိုင်ရုံးရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၇၅ မိနစ်

တွင် မြန်မာနောက်ခံလူ ဇွန်မင်းမင်း အနီကတိဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် တစ်ယောက်လျော့သွားပြီး အနိုင်ရလဒ်ကို ခက်ခဲခဲခဲ ထိန်းချုပ်ခဲ့ရသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်း ချေပဂိုးရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများရသော်လည်း အသုံးမချနိုင်သဖြင့် မြန်မာအသင်း နိုင်ပွဲရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် အိမ်ရှင်တရုတ်အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လှင်
ဓာတ်ပုံ - MFF



အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကန်ဘလူးမြို့၊ ခုတင် (၁၀၀) ဆင့် ပြည့်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကန်ဘလူးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးကြီး ဆောင်းထိုက် ဦးစီး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ အောင်ဝင်းငြိမ်း(ပြန်/ဆက်)

□ ကျောပိုးမှ
ယခုနှစ်ရာသီ ပထမဆုံး ပရိမီယာလိဂ်နိုင်ပွဲရရှိရေးအတွက် အားထားရသည့် ကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာသော ဘန်လေအသင်းသည် နော်တင်ဟမ်အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း သရေရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ပွဲနှင့် ဆက်လက်ပေးကွာခဲ့ရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ချယ်ဆီးကို နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သော နော်တင်ဟမ်အသင်းကလည်း ရလဒ်ကောင်းရရှိရေး အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာသည့်အတွက် ပွဲမှာ အနီကတိဖြင့်ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ခဲ့သည်။
ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် ဖော်စတာ၏ ဖန်တီးမှုကို ကွင်းလယ်တိုက်စစ်

ကစားသမား ဇီကီက ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဘန်လေအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် အိမ်ရှင်နော်တင်ဟမ်အသင်းကလည်း ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစားလာခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် ရရှိပြီး အယိုနီရီက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ဘန်လေအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား ဖော်စတာ အနီကတိဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။
ယခုပွဲသရေကျမှုကြောင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းက ငါးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနှင့် နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ် ရရှိထားကာ ပြိုင်ဘက် ဘန်လေအသင်းက လေးပွဲကစားပြီး တစ်ပွဲသရေနှင့် သုံးပွဲရှုံး ရလဒ်ရရှိထားသည်။

အောင်ဇော်

ငါးမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သက်ရှိအစာ ရေချိုရိုတီဖာနှင့် ရေချိုရေညှိ မွေးမြူပေး

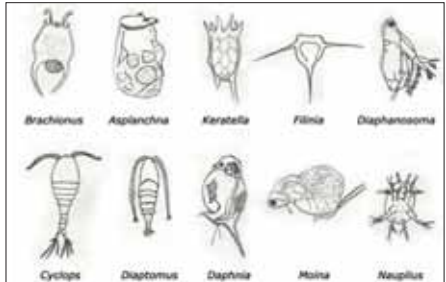
မောင်တံငါ (M.Sc) မွေးသု(မန်း)

မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် တိရစ္ဆာန်အစာသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပေရာ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးနည်းပညာများ ခေတ်မီ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ တိရစ္ဆာန်အစာလုံလောက်ရရှိမှုနှင့် မပြည့်စုံနိုင်သော ၎င်းတိရစ္ဆာန်အစာများမှ မည်မျှအသုံးချနိုင်မှုရှိသည် (Digestibility) သို့မဟုတ် မည်မျှ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည် (Net Energy)တို့ကို သိရှိရန်လိုအပ်ပေသည်။

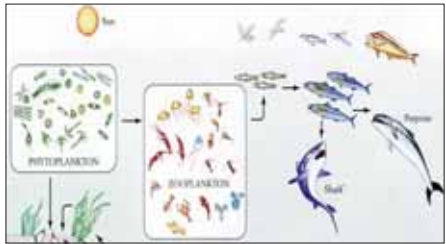
ငါးမွေးမြူရေးအခန်းကဏ္ဍအတွက် အသုံးများသော အပင်မျှောလှေများနှင့် သတ္တမျှောလှေများတွင် ပရိုတိန်း(Protein)၊ အဆီဓာတ်များ(Fats)၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်များ (Carbohydrates)၊ အမိုင်နိုအက်စစ်ဓာတ်များ (Amino acids)၊ အင်ဇိုင်းဓာတ်များ(Enzymes) နှင့် ပြည့်ဝ အဆီ (polyunsaturated fatty acids) ပါဝင်ပြီး အာဟာရပြည့်စုံစွာ ပါဝင်ရရှိမှုမက အစာချေဖျက်နှုန်း ကောင်းမွန်သော သက်ရှိအစာ(အစာ) များလည်း ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝရေထုများနှင့် ငါးမွေးမြူသော ကန်များအတွင်းရှိ ရေထုများတွင် အပင်မျှောလှေများ (Phytoplankton) နှင့် သတ္တမျှောလှေများ (Zooplankton)ဟူ၍ အုပ်စု နှစ်မျိုးရှိကာ အပြန်အလှန် သဟဇာတ ညီမျှစွာ ပါဝင်နေရန်လည်း အထူးလိုအပ်ပါသည်။ အပင်မျှောလှေ ဆိုသည်မှာ အရွယ်အစား သေးငယ်ပြီး ဆဲလ်တစ်ခုတည်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကာ အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းဖြင့်သာ မြင်နိုင်သော အလင်းမှီစု အစာ အာဟာရပစ္စည်းခြင်း (Photosynthesis) နှင့်သက်ရှိကြီးပွားများ များသည့် ရေညှိရေမှော်လေးများကို ဆိုလိုပါသည်။ သတ္တမျှောလှေ ဆိုသည်မှာ သက်ရှိအကောင်ငယ်လေးများဖြစ်ပြီး တစ်နည်းအားဖြင့် သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ-Rotifer)ဟုဆိုကာ အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းဖြင့်သာ မြင်နိုင်သော သေးငယ်သည့် ရေနေသတ္တဝါငယ်လေးများဖြစ်ပါသည်။ သတ္တမျှောလှေတို့သည် အပင်မျှောလှေများကို စားသုံးကာ ရှင်သန်ကြီးထွားကြပေသည်။

ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ငါးများ၏ ပထမအဆင့် ငါးငယ်(ခေါ်)ငါးမွန်အဆင့်ဘဝတွင် ကြီးထွားရန်အတွက် အပင်မျှောလှေနှင့် ဝေရီနီနှင့် အာဟာရပြည့်စုံစွာ စားသုံးနိုင်ရန်မှာ လွန်စွာအရေးကြီးလှပေသည်။ မွေးမြူရေးနည်းပညာများ ခေတ်မီတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ငါး(Fish)နှင့် အခွံမာသတ္တဝါလေးများ (Crustanceaus)၏ အစာဆုံးအရွယ်ဖြစ်သော သားပေါက်အဆင့်တွင် အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်ရန် ဖော်စပ်စာများကို အသုံးပြုလာကြသော်လည်း စိန်ခေါ်မှုအနေဖြင့် မွေးမြူရာတွင် အသုံးပြုသော ရေထုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့်အပြင် ငါးမွန်အဆင့်တွင် ငါးများ၏ အစာချေစနစ်သည် ကောင်းစွာ မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ ပါးစပ်အရွယ်အစား နှင့်သင့်လျော်သော အစာကိုကျွေးမွေးရန် လိုအပ်ပြီး ထိုအထဲတွင် သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ)သည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် ငါးမွန်ပါးသန် ထုတ်လုပ်ရေးမြှုပ်နှံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာသည်နှင့်အမျှ သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ)များ နေ့စဉ် အမြောက်အမြား လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။



မွေးမြူရေးကန်များ၌ အများဆုံးတွေ့ရှိရသော အပင်မျှောလှေနှင့် သတ္တမျှောလှေမျိုးစိတ်များ။



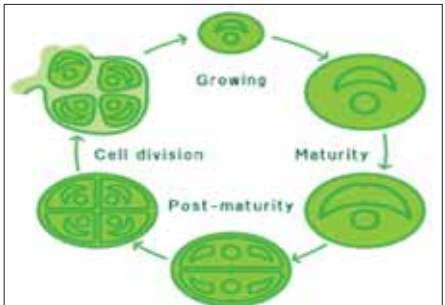
ပင်လယ်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ငါးကန်များအတွင်းမှ အစာသံသရာလည်ပတ်ပုံ။

ကန်အတွင်းရှိ ရေညှိရေမှော်လေးများကို သတ္တမျှောလှေများက လည်းကောင်း၊ သတ္တမျှောလှေများကို ငါးငယ်များကလည်းကောင်း၊ ငါးငယ်လေးများကို ငါးကြီးများကလည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်စားသုံးကြပြီး အစာကွင်းဆက်တစ်ခုအဖြစ် သဘာဝအတိုင်း လည်ပတ်လျက် ရှိကြပေသည်။

အပင်မျှောလှေမွေးမြူနည်း

ရေညှိအမျိုးအစားပေါင်း ၄၃၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် ရေချိုရေပြင်များ၌သာ တွေ့ရှိရသကဲ့သို့ ရေငန်ရေပြင်များတွင် တွေ့မြင်ရသော ရေညှိမျိုးစိတ်များလည်းရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ရေချိုရေညှိတွင် အာဟာရတန်ဖိုး(% dry weight) အားဖြင့် အသားဓာတ် ၅၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဆီဓာတ် ၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သည်။ ရေချိုရေညှိသည် လိင်မဲ့မျိုးပွားနည်းဖြင့် မျိုးပွားပြီး မူရင်းမိခင်ဆဲလ်တစ်ခုအတွင်းတွင် မိခင်ဆဲလ်နှင့်ပုံစံတူ ဆဲလ်လေးခုဖြစ်ပေါ်လာကာ မွေးမြူရန် အကောင်းဆုံး အပူချိန်မှာ (၂၈-၃၅°C) အတွင်းဖြစ်ပါသည်။

◆ မွေးမြူရေးနည်းပညာများ ခေတ်မီတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ငါး(Fish)နှင့် အခွံမာသတ္တဝါလေးများ (Crustanceaus)၏ အစာဆုံးအရွယ်ဖြစ်သော သားပေါက်အဆင့်တွင် အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်ရန် ဖော်စပ်စာများကို အသုံးပြုလာကြသော်လည်း စိန်ခေါ်မှုအနေဖြင့် မွေးမြူရာတွင် အသုံးပြုသော ရေထုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့်အပြင် ငါးမွန်အဆင့်တွင် ငါးများ၏ အစာချေစနစ်သည် ကောင်းစွာ မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ ပါးစပ်အရွယ်အစားနှင့်သင့်လျော်သော အစာကိုကျွေးမွေးရန် လိုအပ်ပြီး ထိုအထဲတွင် သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ)သည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။



ရေချိုရေညှိ၏ ဘဝစက်ဝန်းနှင့် ဆဲလ်ကွဲပွားပုံ။

သတ္တမျှောလှေမွေးမြူနည်း

ရိုတီဖာ(Rotifer)ဆိုသည်မှာ သတ္တမျှောလှေပေးစုတွင် ပါဝင်သော ကျောရိုးမဲ့ ရေနေသတ္တဝါငယ် မျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်ကာ ရေချိုမျိုးစိတ်နှင့် ရေငန်မျိုးစိတ်ဟူ၍ ယေဘုယျအားဖြင့် နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်ပြီး ရေချိုမျိုးစိတ်တွင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်နှင့် ရေငန်မျိုးစိတ်တွင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၀ ခန့် အသီးသီး ရှိကြပါသည်။ သက်ရှိအစာ ရေချိုရိုတီဖာတို့ သည် လိင်မဲ့နည်းနှင့် လိင်ရှိနည်းတို့ဖြင့် မျိုးပွားခြင်းကို ပြုလုပ်ကြပါသည်။ ရေချိုရိုတီဖာများသည် အကောင်းဆုံး အပူချိန် (၂၅°C) တွင် (၃-၄)ရက်အထိ နေထိုင် အသက်ရှင်နိုင်ပြီး အပူချိန် (၁၅-၃၅°C) အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိပါသည်။ ရိုတီဖာတို့ နှစ်ခြိုက်သော ရေချိုရေညှိကို နေရောင်ခြည်ကောင်းစွာရရှိသောနေရာတွင် ပုံ၊ ကွန်ကရစ်ကန်၊ မိုးကာကန် စသည်ဖြင့် အဆင်ပြေသည့် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အချိုးအစားများအတိုင်း ထည့်သွင်း၍ ပြင်ဆင်ရပါမည်။ ကနဦးမွေးမြူရာတွင် ရေချိုရေညှိနှင့် ရေစစ်ရေကို (၁:၃) ပမာဏအတိုင်း အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူမှုပမာဏကို အခြေခံတွက်ချက်ကာ သမအောင်မွေးပေါမည်။ ရေချိုရေညှိများ အလင်းမှီစု အစာပစ္စည်းခြင်း ကောင်းစွာပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် အထက်နှင့်အောက်ခြေ သမအောင် ကန်အတွင်းသို့ ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် (၆-၈မီလီဂရမ်/လီတာ) ပမာဏကို လေပေးစက်ဖြင့် ပေးထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

စဉ်	ထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည့် ပစ္စည်းများ	ထည့်သွင်းရမည့် အချိုးအစားများ
၁။	NPK (16-16-8)	0.26 g/L
၂။	Urea (46-0-0)	0.26 g/L
၃။	Superphosphate (0-45-0)	0.1 g/L
၄။	ထုံး	0.12 g/L
၅။	ပဲစိပ် (သို့) ပွဲနု	0.12 g/L
၆။	သကာရည်	1.2 ml/L
၇။	ရေချိုရေညှိ	200 ml/L

စတင်မွေးမြူသည့်ရက်မှ (၃-၅)ရက်အကြာတွင် အစိမ်းရင့်ရောင်သို့ ပြောင်းလဲလာပါက အနည်ထိုင်ထားသော ရေအသစ်ကို အခြား မလိုလားအပ်သော သတ္တမျှောလှေများ မပါဝင်စေရန်အတွက် ရေစစ်ပိုက်ကွက် (69µm)ဖြင့်စစ်ကာ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ရေထပ်မံ ထည့်သွင်းသည့် ပမာဏအတိုင်း တွက်ချက်ကာ ပေါက်ပွားရန်လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ ထပ်မံထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါနည်းလမ်းအတိုင်း မိမိတို့လိုအပ်သည့် သတ္တမျှောလှေပမာဏရရှိလာစေရန် ပြင်ဆင်မွေးမြူထားသော ရေချိုရေညှိကန် အတွင်းသို့ သက်ရှိရိုတီဖာ မျိုးစိတ်သီးသန့်အား 12 pcs/ml နှုန်းဖြင့် ထည့်သွင်းမွေးမြူပြီး (၄-၅)ရက်အကြာတွင် ပမာဏအမြောက်အမြား ပွားများလာသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည့် ဖြစ်ပါသည်။

ရေချိုရေညှိနှင့် သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ)ကို မွေးမြူရာတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခန်းအတွင်း ပမာဏအနည်းငယ် မွေးမြူခြင်း (laboratory scale culture)၊ အလတ်စားပမာဏ မွေးမြူခြင်း (Medium scale culture)၊ အမြောက်အမြားမွေးမြူခြင်း (Mass culture) စနစ်တို့ကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်သုတ်ခြင်း မွေးမြူခြင်း (Batch culture) နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးမြူခြင်း (Continuous culture)တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ)တွင် ပရိုတိန်းဓာတ် ၆၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဆီဓာတ် ၁၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ငါးမွန်အဆင့်တွင် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များကို ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေညှိညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ)ကို မွေးမြူထားသော ကန်အတွင်းမှခပ်လှူ၍ ငါးသားပေါက်ကန်များအတွင်းသို့ ပက်ဖျန်းကျွေးမွေးခြင်း (သို့မဟုတ်) သက်ရှိအစာ(ရိုတီဖာ) မွေးမြူထားသော ကန်အတွင်းသို့ ငါးမွန်များအား ပြောင်းရွှေ့ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းတို့ဖြင့် နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် မွေးမြူနိုင်ပါသည်။ မွေးမြူထားသောကန်များအတွင်းမှ ရိုတီဖာများ အမြောက်အမြားစုဆောင်းရရှိပါက လေလုံအိတ်ငယ်များအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကာ ရေခဲသတ္တု (၄°C) အတွင်း အေးခဲထားရှိပြီး (၂-၃)လအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မွေးမြူသားဖောက်ထားသော ငါးမွန်များ ဥမှအကောင်ပေါက်ပြီး သုံးရက်သားခန့်တွင် ရိုတီဖာကို စတင် ကျွေးမွေးနိုင်ပြီး အနည်းဆုံးတစ်ပတ်သားမှ အများဆုံး နှစ်ပတ်သားအထိ သက်ရှိအစာ မွေးမြူနိုင်မည်ဖြစ်ပါက ငါးမွန်ရှင်သန်နှုန်းကို သိသာစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ သုတေသနပြုစမ်းသပ်မှုများအရ ရှင်သန်နှုန်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။

လူကျန်းမာရေးနှင့် အပင်မျှောလှေ၊ သတ္တမျှောလှေကျွေးကွက် နိုင်ငံတကာတွင် ရေချိုရေညှိ Chlorella မျိုးစိတ်ကို လူတို့အသုံးပြုရန် ကျန်းမာရေး ဆေးဝါးများအဖြစ် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ကုန်သွယ်ရေး အလုံပိတ်ယာဉ်များဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် E-Lock စနစ် လုပ်ငန်းစတင်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉
ကုန်သွယ်ရေး အလုံပိတ်ယာဉ်များ ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရာတွင် စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးသည့်စနစ် Logistic Surveillance (E-Lock) လုပ်ငန်း စတင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်၌ ကျင်းပ သည်။



အခမ်းအနားတွင် သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဦးရန်နိုင်ထွန်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဆွေတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တာမိုးညီအုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာမိုးညီ အုပ်စု ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ကုမ္ပဏီလီမိတက် အလုံပိတ်ယာဉ်များဖြင့် ကုန်ပစ္စည်း များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့်စနစ်နှင့် စစ်ဆေးကြည့်စစ်ဆေးသည့် စနစ် လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနား ကို ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် သီလဝါအထူး စီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာမိုးညီ ဥက္ကဋ္ဌ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူတို့သည် ကုန်သွယ်ရေးအတွင်း ကုန်ပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် E-Lock ခပ်နိပ်ပြီး မော်တော်ယာဉ် များ ထွက်ခွာခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် E-Lock စနစ်ကို ဆောင်ရွက်အသုံးပြုခြင်း ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့် နိုင်ခြင်း၊ ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းကို အချိန်မရွေး ပြန်လည်ကြည့်ရှု နိုင်ခြင်း၊ ခရီးစဉ်အရေအတွက်ကို သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ လမ်းကြောင်း ကြာမြင့်ချိန်သိရှိ နိုင်ခြင်း၊ Trade Data စနစ်ဖြင့်

လုံခြုံစွာ သိမ်းဆည်းနိုင်ခြင်း၊ သည်။ E-Lock ခပ်နိပ်ထားခြင်းဖြင့် E-Lock စနစ်ကို Phase 1 တရားဝင်ကုန်သွယ်မှုဖြစ်ကြောင်း လွယ်ကူစွာသိရှိနိုင်သဖြင့် တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုကို တားဆီး ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်အခများ အပြည့်အဝ ရရှိစေခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည့်အပြင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် ကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု ပိုမိုမြန်ဆန် ခြင်း၊ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဖွင့်ဖောက် စစ်ဆေးမှုမရှိခြင်း ကြောင့် အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း၊ ကုန်တင်ယာဉ် တည်နေရာကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ကုန်တင်ယာဉ်ရောက်ရှိမည့်အချိန် ကို သိရှိနိုင်ခြင်း၊ ခရီးစဉ်အတွင်း ကုန်ပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံးမှု မရှိနိုင်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းအလေ့ အလွန်နည်းပါးခြင်းနှင့် ကုန်ကျ စရိတ်များ သက်သာခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိမည်ဖြစ် သတင်းစဉ်

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ စွဲစွဲရပ်များ နှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများ အား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်အားပေးရေးအား ထိရောက်စွာ ဖော်ထုတ်အရေးယူနိုင်မှု

နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခြင်း”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပိတ်ဆို့ဖျက်ဆီးမှု ကုန်ပစ္စည်းရှားပါး ပြတ်လပ်ကာ ပြည်သူတွေ စားဝတ်နေရေးခက်ခဲအောင် ပြုလုပ်နေတဲ့ NUG နဲ့ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး

တင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များ အနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၀၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ် များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက် ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ အမှုန့်ပုံစံ၊ ဆေးပြားနှင့် ဆေးတောင့်ပုံစံများဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိကြ ပါသည်။ ထို့အပြင် ငါးများနှင့် အခွံပါသတ္တဝါများကို ကျွေးမွေးရန် အမှုန့်ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ သက်ရှိအစာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် အရည်ပုံစံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အသင့်မွေးမြူရန်အတွက် သက်ရှိအစာ ရေချိုရိုတီဖာ မွေးမြူရန် ဥ(cysts)များကို စနစ်တကျ ထုတ်ပိုးထားသော အိတ်ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေချိုရိုတီဖာ(အရှင်) ကို ထုတ်ပိုးဆိတ်များဖြင့် လည်းကောင်း ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ် အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။
ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှေ့ရည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ငါးမွှန်အရွယ်ငါးငယ်များအတွက် လိုအပ်

သော အာဟာရတန်ဖိုးများ ပါဝင်အောင် ဖော်စပ်စာများ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး အသုံးပြုကျွေးမွေးလျက်ရှိသော်လည်း အဆိုပါ ကျွေးမွေးလိုက် သည့် ဖော်စပ်စာများကို ငါးငယ်များမှ ကုန်စင်အောင်မစားသုံးနိုင်ပါက ကုန်အောက်ခြေသို့ လျင်မြန်စွာ နှစ်မြှုပ်သွားခြင်းကြောင့် ရေအရည် အသွေး ကျဆင်းစေနိုင်ခြင်း၊ အစာသည် အနည်းငယ် ခြောက်သွေ့ မာကြောသဖြင့် အစာချေစနစ်ကောင်းစွာ မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့် ငါးငယ် များအတွက် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိစေနိုင်ခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဖန် ရှင်သန်နှုန်းကျဆင်းသဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှလည်း စီးပွားရေး ဆုံးရှုံးစေခြင်း စသောအချက်များကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင်မြင်သော ငါးမွှန် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များအတွက် အထောက်အကူပြု ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်နှင့် ငါးမျိုးစိတ်အားလုံး

၏ ငါးမွှန်အဆင့်တွင် ရှင်သန်ကြီးထွားနှုန်းကို ကောင်းမွန်စေရုံသာမက အာဟာရစာတိုများ ပြည့်စုံစွာပါဝင်သော သက်ရှိအစာရိုတီဖာ၏ အရေးပါပုံနှင့် မွေးမြူပုံနည်းစနစ်တို့ကို သိရှိအသုံးပြုနိုင်ရန် မျှဝေ ဖော်ပြ ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား

1. Dhert, P., Rombaut, G., Suantika, G., Sorgeloos, P. 2001. Advancement of rotifer culture and manipulation techniques in Europe. Aquaculture 200 2001 129–146.
2. Importance of Live food organisms in aquaculture
3. Live feed for Aquaculture. Aquatic animal feed research group, Aquatic animal feed research and development division, Department of Fisheries, Thailand
4. Phytoplankton and Zooplankton for Aquaculture. Prachinburi Inland Aquaculture Research and Development Center, Department of Fisheries, Thailand.
5. Reyes, J. A. C., Torres, J. A. S., Campos, B. J., Hernandez, J. C. G., 2020. Chlorella vulgaris, a microalgae important to be used in biotechnology: a review. Food sci. Technol, 1:11
6. Safi, C., Zebib, B., Merah, O., Pontalier, P.Y., Vaca-Garcia, C., 2014. Morphology, composition, production, processing and applications of Chlorella vulgaris: A review. Renew. Sustain. Energy Rev. 35: 265–278



ငါးများနှင့် အခွံပါသတ္တဝါများကို ကျွေးမွေးရန် အမှုန့်ပုံစံ။

Chlorella အရည်ပုံစံ။

Chlorella ဆေးပြား ပုံစံ။

ရေချိုရိုတီဖာ ဥ(cysts)များ။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှိုးကျွန်းစုရှိ ဝိုင်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ခေတ်သစ်ပိုးလမ်းမကြီး ဖော်ဆောင်မှု (Belt and Road Initiative - BRI) တွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံများအတွက် သွင်းကုန်နှင့် ပို့ကုန်အစားအစာအားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုညီလာခံ တက်ရောက်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှိုးကျွန်းစုရှိ ဝိုင်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ခေတ်သစ်ပိုးလမ်းမကြီး ဖော်ဆောင်မှု (Belt and Road Initiative - BRI) တွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံများအတွက် သွင်းကုန်နှင့် ပို့ကုန်အစားအစာအားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုညီလာခံ တက်ရောက်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကုမ္ပဏီမြို့အနီး၌ Shanghai Pengxin Group ၏ ၁၃၇ ဧက ရှိ နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံတွင် နို့စားနွားကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှု၊ အစာကျွေးစနစ်များနှင့် နို့ညစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရေး၊ မြေယာအသုံးပြုခွင့်ရရှိရေးအပါအဝင် လိုအပ်ချက်များကို တည်ဆဲဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေအနေများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (GACC) နှင့် ကျွဲနွားတင်ပို့ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းဖြစ်၍ ကျွဲ နွားနှင့် အသားကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး စတင်နိုင်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိနိုင်မှု၊ လုပ်ငန်းမြန်မြန်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လက်ရှိမွေးမြူထားသော ဒေသကျွဲ နွားများကို ပြုန်းတီးမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တင်ပို့မည့် အရေအတွက်ပမာဏအလိုက် မွေးမြူရေးခြံများ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ကျွဲ နွား အရှင်နှင့် အေးခဲအသားများ စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

နန်နင်းမြို့၌ ရောက်ရှိစဉ် Royal Group နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းကုမ္ပဏီ၏ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးကွက်တင်ပို့မှု လုပ်ငန်းများကို သွင်းရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ အဆိုပါတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက်အကြီးဆုံး နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသည့် Royal Group Co.,Ltd သည် နို့စားကျွဲ မွေးမြူသည့်အဆင့်မှ ဈေးကွက်တင်ပို့သည့်အဆင့်ထိ လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်သော နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းစက်ရုံ ရှစ်ရုံကို ကွမ်ရှိုးပြည်နယ်၊ ယူနန်ပြည်နယ်၊ ဟူနန်ပြည်နယ်၊ ဂူစီဟူးပြည်နယ်၊ စီချွမ်ပြည်နယ်များတွင် တည်ဆောက်ထားရှိပြီး နှစ်စဉ်နို့ထုတ်ချိန်ပေါင်း တန် ၈၅၀၀၀၀ အသုံးပြု၍ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဈေးကွက်များသို့ ပြန်ဝေနေမှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ရေမြေရာသီဥတု အခြေအနေကောင်းများရှိနေသည့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် မိတ်ဆော်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန်လိုအပ်သည့် မြေယာအသုံးပြုခွင့် ရရှိရေးကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးလျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှ သလာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပါက နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိသော လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကွမ်ရှိုးကျွန်းစုစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနအကယ်ဒမီ (Guangxi Academy of Agricultural Sciences) သို့ ရောက်ရှိရာ သုတေသနခန်းမဆောင်၌ သုတေသန အကယ်ဒမီ ဌာနခွဲ ၁၈ ခုမှ သီးနှံအမျိုးမျိုးကို သုတေသန ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့် သုတေသနရလဒ်များ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍသုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ဆက်လက်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အလားအလာများ၊ Young Scientist များကို မိတ်ဆော်၍ သင်တန်းပို့ချပေးနေမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) နှင့် ကွမ်ရှိုးကျွန်းစုစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနအကယ်ဒမီတို့အကြား ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ် သက်တမ်းရှိသည့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး၍ နည်းပညာနှင့် သုတေသနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ သက်တမ်းတိုးမြှင့်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ကွမ်ရှိုးကျွန်းစုစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနအကယ်ဒမီတို့၏ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ မျိုးစေ့နှင့် ဗီဇအရင်းအမြစ်များ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခြင်း၊ စပ်မျိုးပြောင်းမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အနာဂတ်တွင် နက်ရှိုင်းသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တည်ဆောက်နိုင်မည့် အလားအလာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

နှစ်ဖက်အကျိုးရှိစေမည့် လုပ်ငန်းများဆွေးနွေး
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နန်နင်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသော ကုမ္ပဏီများကိုတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းလမ်းများနှင့် နှစ်ဖက်အကျိုးရှိစေမည့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် တိုးရီ တရုတ်နိုင်ငံ ဟူနန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဟူနန်ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် တိုးရီသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောအလည်အပတ် ခရီးလာရောက်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ ဟူနန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဟူနန်ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး Mr.Wang Yi Ou ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View ဟိုတယ်

၌ တွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝုံ) ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးတွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့များအကြား နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး၊ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေး၊ ဆိုက်ဘာမှုခင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေး အသုံးပြုလိမ်ညာမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရန်အတွက် အမြင်ချင်းဖလှယ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်သည်။



တက်ရောက်တွေ့ဆုံပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲချုပ် (၁)၊ ရဲဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကြိုခင်းမြို့၌ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု ထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေး

ကြိုခင်း စက်တင်ဘာ ၁၉
ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဗဟိုဌာနမှ ဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဖွဲ့စည်းခန်းမ၌ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သုံးစွဲမှု ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကျင်းပသည်။(ဝဲပုံ)

ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်စိုမြင့်က ယခုဟောပြောပွဲတွင် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး ကင်းစင်ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ဗဟုသုတများနှင့် ပတ်သက်သည့် ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ (Book Club)အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးမြင့်အောင် (မိုးမြေသစ္စာ)က ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်

လာနိုင်သော ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများကို လည်းကောင်း၊ Book Club အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်လွင်နှင့် ဦးခင်မောင်ဌေးတို့က ဆေးလိပ်ငွေ၏ အန္တရာယ်နှင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်းကြောင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်းကောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောကြသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ အမှတ်-(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်များ အောင်မြင်ရေး အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် ကုလသမဂ္ဂ

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၁၉ ကုလသမဂ္ဂ အကြီးအကဲက ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်ထားသည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပြည့်မီနိုင်မည့် လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရှိနေကြောင်း သတိပေးပြောကြားလိုက်ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်ရေး အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

နယူးယောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံနှင့် တိုက်ဆိုင်၍ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ညီလာခံတွင် ခေါင်းဆောင်



များက စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင် ၁၇ ခု စလုံးကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် ကတိကဝတ်ကို ဖော်ပြသည့် မြေညာချက်တစ်ရပ်ကို သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်အားလုံး၏ ထောက်ခံမှုဖြင့် အဆိုပါ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်

ခဲ့ပြီး မည်သူ့ကိုမျှ ချန်မထားခဲ့ရန် ကတိပြုခဲ့သည်။ ရည်မှန်းချက်များတွင် ဆင်းရဲမွဲတေမှု ငတ်မွတ်မှု လျော့ချရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေးအပြင် ပညာရေး အပါအဝင် ရည်မှန်းချက်များအားလုံးကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်သည်။ ပန်းတိုင်များအားလုံး၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်ရောက်နေပြီး အများအပြားသည် ပြောင်းပြန်ဖြစ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂုတာရက်စ်က ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြောကြားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

သီရိလင်္ကာလေကြောင်းနှင့် အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းတို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုး

ကိုလံဘို စက်တင်ဘာ ၁၉ သီရိလင်္ကာလေကြောင်းလိုင်းနှင့် အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းတို့အကြား ခရီးသည်များအပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှု သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများက စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

လက်မှတ်တစ်စောင်တည်းအသုံးပြု အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ကိုလံဘိုနှင့် ဒုတိယတိုက်အကြား ခရီးသည်သစ်များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးဆောင်အိတ်များကို လွှဲပြောင်းရုံဖြင့် ခရီးစဉ်တစ်ခုလုံးကို လက်မှတ်တစ်စောင်တည်း အသုံးပြုကာ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာက ဆိုသည်။

ခရီးစဉ် ၁၅ ခု သွားရောက်နိုင်မည်ဖြစ် အဆိုပါခရီးစဉ်ချိတ်ဆက်မှုအစီအစဉ်ဖြင့် အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်များသည် ကိုလံဘိုမှတစ်ဆင့် သီရိလင်္ကာလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးစဉ် ၁၅ ခုကို သွားရောက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သီရိလင်္ကာလေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်များသည် အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းမှ အရှေ့အလယ်ပိုင်း အာဖရိက၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ရှိ ခရီးစဉ်များအပါအဝင် မြို့ ၁၅ မြို့သို့ ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

တိုကျိုမြို့လယ် ဆောက်လက်စအဆောက်အအုံ၌ သံမဏိချောင်းပြုတ်ကျပြီး နှစ်ဦးသေဆုံး

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၉ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့လယ် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုတွင် သံမဏိချောင်းများပြုတ်ကျပြီးနောက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်သားနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး နောက်ထပ်သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ဒေသစောင့်ချိန် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ဆောက်လုပ်ရေးအလုပ်သမားများ ဆောက်လက်စအဆောက်အအုံပေါ်မှ ပြုတ်ကျသည့် အရေးပေါ်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုတစ်ခု လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် တိုကျိုမြို့လယ် ချူဆိုပြည်နယ် နီဟုန်ဘရီဒေသတွင်ရှိသည်။

ပြုတ်ကျလာသော ၁၅ တန်ခန့်ရှိသံမဏိချောင်းသည် ဆောက်လုပ်ရေးအလုပ်သမားလေးဦးကို တိုက်ချစ်သလိုဖြစ်ပြီး အလုပ်သမားများသည် ခုန်ထပ်မှ သုံးထပ်သို့ ပြုတ်ကျသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါမတော်တဆမှုဖြစ်ချိန်တွင် နောက်ထပ်ဆောက်လုပ်ရေးအလုပ်သမားတစ်ဦးသည် တတိယထပ်တွင် ရှိနေနေပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးအလုပ်သမားငါးဦးအနက် အသက် ၃၀ ကျော်အရွယ် အလုပ်သမားတစ်ဦးနှင့် ၄၀ ကျော်အရွယ်အလုပ်သမားတစ်ဦး တို့သေဆုံးကာ တစ်ဦးမှာ သတိမေ့နေပြီး စိုးရိမ်ရသော အခြေအနေတွင် ရှိကြောင်း တိုကျို ရဲဌာနက ပြောသည်။

နောက်ထပ် အလုပ်သမားနှစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။ ဆောက်လုပ်စအဆောက်အအုံမှာ အထပ်ပေါင်း ၅၁ ထပ်ရှိ မိုးရွှေ့တိုက်အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည်။ သံမဏိချောင်းပြုတ်ကျရသည့် ဖြစ်စဉ်ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဗယ်ဆုအလားအလာရှိသူစာရင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ နှစ်ဦးပါဝင်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၉ ဗြိတိန်ပညာရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် ဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်လိုက်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဗယ်ဆုအလားအလာရှိသူစာရင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ သုတေသီနှစ်ဦး ပါဝင်လျက်ရှိပြီး တစ်ဦးမှာ ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်ဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ဦးမှာ ဂျပန်မျိုးနွယ်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် နိုဗယ်ဆုရရှိသူများကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။



ကလာရီဗိတ်လေလာဆန်းစစ်ချက် (Clarivate Analytics) က ထုတ်ပြန်လိုက်သော စာရင်းတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ ဩဇာအရှိန်အဝါကြီးမားသော သုတေသနပညာရှင် ၂၃ ဦး ပါဝင်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းထုတ်ပြန်ထားသော စာတမ်းပေါင်း ၅၈ သန်းကို အသေးစိတ် စိစစ်ပိုင်းခြားပြီး ဆန်းခါတင် ရွေးချယ်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယာနာဂီဆာဝ မာဆာရီသည် ဝီကမ္ပဒေသီယံပဟုတ်ဆေးပညာ

ကဏ္ဍတွင် နိုဗယ်ဆုရမည်ဟု ထင်ကြေးပေးခံနေရသည်။ ယာနာဂီဆာဝသည် ဂျပန်နိုင်ငံ ဆူကွဘာတက္ကသိုလ် (Integrative Sleep Medicine) ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအင်စတီကျု၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ယာနာဂီဆာဝသည် အိပ်စက်ခြင်းကိုထိန်းချုပ်သည့် ဦးနှောက်အတွင်း လျှို့ဝှက်တည်ရှိနေသည့် အိုရီဇင် (orexin) ဟုခေါ်သော အာရုံကြောအချက်ပြ ပစ္စည်းတစ်ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ယခုလိုတွေ့ရှိခြင်းသည် အိပ်စက်ခြင်း ကစဉ်ကလျားဖြစ်စဉ်ကို ပိုမိုနားလည်စေမည်ဖြစ်ပြီး အိပ်မပျော်ရောဂါအတွက် ဆေးဝါးများ ဖော်ထုတ်ရာတွင် အကူအညီဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ ကာတာအိုကာကမ္ဘာ့နိုရီသည် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိုဗယ်ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ရွေးချယ်ခံထားရသူဖြစ်သည်။ ကာတာအိုကာသည် ဂျပန်နိုင်ငံ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကာပါဆာကီ အင်စတီကျု နာနိုဆေးပညာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဌာန၏

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ကာတာအိုကာသည် နာနိုစက်ဟုခေါ်သော ဆေးဝါးသေဆောင်ရေး ပစ္စည်းတစ်မျိုးကို တီထွင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစက်သည် ကင်ဆာကုသရာတွင် အလွန်အသုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်များအတွင်း ကလာရီဗိတ်က ဖော်ပြခဲ့သော သုတေသန ပညာရှင်များအနက် ၇၀ ဦးမှာ နိုဗယ်ဆုများ ရရှိခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ စက်တင်ဘာလလယ်အထိ နိုင်ငံခြားခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၁၉ သန်းကျော်ရှိ

ဘန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁၉ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလလယ်အထိ နိုင်ငံခြားခရီးသွား ၁၉ သန်းကျော် ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ၂၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြင့် တက်လာကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသော တရားဝင် အချက်အလက်အရ သိရသည်။

နောက်ဆုံး သီတင်းပတ်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာသော နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ ထံမှ ဝင်ငွေ ဘတ် ၇၉၅ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဒသမ ၀၈ ဘီလီယံခန့်) ရရှိခဲ့ပြီး လာရောက်လည်ပတ်သော နိုင်ငံခြားခရီးသွားများအနက် မလေးရှား၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ အများဆုံးဖြစ်

ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော အချက်အလက်အရ သိရသည်။ မလေးရှားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် ပိတ်ရက်ရှည်များကြောင့် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း နိုင်ငံခြားခရီးသွား ဝင်ရောက်မှုအရေအတွက်က တိုးတက်လာမှု လက္ခဏာကို ပြသခြင်းဖြစ်သည်။

ဟု အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ လာမည့်တနင်္လာနေ့မှစတင်ကာ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုင်ဆောင်ထားသူများအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ ယာယီစီမံ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

လစ်ပျားနိုင်ငံ ရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပျက်စီး

ထရီပိုလီ စက်တင်ဘာ ၁၉ လစ်ပျားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ ရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ အခြေခံအဆောက်အအုံ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တံတားနှင့် လမ်းဆိုင်ရာ လစ်ပျားအမျိုးသားအေဂျင်စီက စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပြောသည်။ အဆိုပါ ရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ လမ်းများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ယာဉ်များ ကူးလူးသွားလာမှုလွယ်ကူစေရန် အစားထိုးလမ်းကြောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း ၎င်းအေဂျင်စီက ပြောသည်။ ရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသရှိ မြို့ ၁၅ မြို့၌ စာသင်ကျောင်း ၁၁၄ ကျောင်း ပျက်စီးသွားကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးဖြစ်သူ H. E. Mr. Vinay Kumar ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အကြီးစားစက်ရုံများဖြစ်သည့် သံမဏိစက်ရုံများ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်စက်ရုံများနှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နည်းပညာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် သင်တန်းကျောင်းများသို့ ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်ပေးနိုင်ရေး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများရှိ ဆရာဆရာမများအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းပြ



သင်တန်းများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးနှင့် အမျိုးသားသံမဏိ မူပိုင်ရေးဆိုင်ရာအတွက် လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးမှုငွေလင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Vinay Kumar အား ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (အောက်ပုံ)



အီလက်ထရောနစ် နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဇီဝနည်းပညာကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံတက္ကသိုလ်များအကြား Joint Degree Programme များ ဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် လူငယ်သိပ္ပံပညာရှင်များ လာရောက်ခြင်းနှင့် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာတော်သင်ရရှိရေး Joint Working Group ဖွဲ့စည်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ရင်းနှီးမှုငွေလင်းစွာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
မြန်မာပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၀ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်နှင့် မူစုမတွေ့၊ မွန် - တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၉-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်	မုတ်ချက်
92 Ron	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀
95 Ron	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀
HSD (500 ppm)	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀
HSD (50 ppm)	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀
HSD (10 ppm)	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

(၁၉-၉-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၈-၉-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၉-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၅,၀၄၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၂) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လှုံးဝရောင်ကြဉ်ပါ

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာမှုမရှိသည့် လိုင်စင်ရကုမ္ပဏီများအား နိုင်ငံခြားငွေများ ဝယ်ယူရောင်းချလဲလှယ်ပေးခွင့်လိုင်စင် ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

နေပြည်တော်

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံခြားငွေများ ဝယ်ယူရောင်းချလဲလှယ်ပေးခွင့် လိုင်စင်ရကုမ္ပဏီများသည် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုစည်းမျဉ်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာမှုမရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ နိုင်ငံခြားငွေများ ဝယ်ယူရောင်းချလဲလှယ်ပေးခွင့် လိုင်စင် (Money Changer License) အား ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်-

- ၁။ Myanma Power Spectrum Co., Ltd
- ၂။ Pyae Hein Kyaw Co., Ltd
- ၃။ Apex Exchange Trading Co., Ltd
- ၄။ Yong Xin Co., Ltd
- ၅။ တက်တိုးအောင်ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်
- ၆။ Pyone Pyone Cho Co., Ltd
- ၇။ Tint Nay Hline Travels &Tours Co., Ltd
- ၈။ Tycoon Brother's Group Co., Ltd
- ၉။ Affinity Tour Ltd
- ၁၀။ Lion King Construction Group Co., Ltd
- ၁၁။ TPD Group Co., Ltd
- ၁၂။ Columbus Travel & Tours Co., Ltd
- ၁၃။ Myanmar Integrity General Service Co., Ltd
- ၁၄။ Aung Pyae Wa Phy Co., Ltd
- ၁၅။ Royal Thant Family Co., Ltd
- ၁၆။ Shang Khan Kyauk Lone Co., Ltd
- ၁၇။ Su Thiri Thaw Co., Ltd
- ၁၈။ Sccp Prince Co., Ltd
- ၁၉။ T Z K Co., Ltd
- ၂၀။ Shwe Nan Taw Wyn Co., Ltd
- ၂၁။ Shwe La Yaung Lin Lin Co., Ltd
- ၂၂။ RIO Travels & Tours Co., Ltd
- ၂၃။ Super Technology Products Services Co., Ltd
- ၂၄။ Royal Lake Hotel Co., Ltd
- ၂၅။ Golden Interlink Co., Ltd
- ၂၆။ Aye Best Co., Ltd
- ၂၇။ Billion Soe Kaung San Co., Ltd
- ၂၈။ Global Harvest Financial Service Ltd
- ၂၉။ Nilar Khin Family Group Co., Ltd
- ၃၀။ Golden Shell Co., Ltd
- ၃၁။ Grand Capital Myanmar Co., Ltd
- ၃၂။ M.H.S Travels & Tours Co., Ltd

- ၃၃။ Yangon Syndicate Limited (Panorama Hotel)
- ၃၄။ Perfect Days Travel & Tour Co., Ltd
- ၃၅။ A C R Thu Kha Chan Thar Co., Ltd
- ၃၆။ Golden Education Co., Ltd
- ၃၇။ Myanmar Life Hotel Investment Co., Ltd
- ၃၈။ Diamond Palace Services Co., Ltd
- ၃၉။ Sky Wheel Company Limited
- ၄၀။ Ngwe Tharaphu Royal Co., Ltd
- ၄၁။ Minn Tun Trading Co., Ltd
- ၄၂။ Family Treasure Travels & Tours Co., Ltd
- ၄၃။ Win Progress Services Co., Ltd
- ၄၄။ Quality True Engineering Group Services Co., Ltd
- ၄၅။ Linn Life Co., Ltd
- ၄၆။ Shwe Wei Phone Myat Co., Ltd
- ၄၇။ Aye Mya Trading Co., Ltd
- ၄၈။ Treasure Phoenix Travels & Tours Co., Ltd
- ၄၉။ Thu Htay Thame Co., Ltd
- ၅၀။ Future Star Trading Co., Ltd
- ၅၁။ Royal Myanmar Tha Gye Family Co., Ltd
- ၅၂။ Billion Coin Co., Ltd
- ၅၃။ Win Top Engineering & General Services Co., Ltd
- ၅၄။ Maung Maung Than & Group Co., Ltd
- ၅၅။ Golden Bell Family Jewellery Co., Ltd
- ၅၆။ The National Travels & Tours Co., Ltd
- ၅၇။ MR Co., Ltd
- ၅၈။ U Sin Pout and Sons Co., Ltd
- ၅၉။ Lucky Maximum Service Co., Ltd
- ၆၀။ Golden Trip Travels & Tours Co., Ltd
- ၆၁။ Caesar Plaza Hotel Co., Ltd
- ၆၂။ Nice Fare Travel Co., Ltd
- ၆၃။ Eternal Success Co., Ltd
- ၆၄။ Fair & Square Travels & Tours Co., Ltd
- ၆၅။ Chun Hua Trading Co., Ltd
- ၆၆။ Inn Pauk Wa Co., Ltd
- ၆၇။ Myanmar King Fish Ltd
- ၆၈။ Shauk Ho Family Co., Ltd
- ၆၉။ Amata International Co., Ltd
- ၇၀။ Si Thu Gamani Gems Co., Ltd
- ၇၁။ Thawdar & Thiri Trading Co., Ltd
- ၇၂။ Mandalay Swan Hotel
- ၇၃။ Soo-Pin Co., Ltd
- ၇၄။ Ngwe Zinyaw Company Limited
- ၇၅။ Grand Wynn Enterprises Ltd
- ၇၆။ Mi Mi Lay Trading Co., Ltd
- ၇၇။ Htet Myo Swe Company Limited
- ၇၈။ Manoj & Brothers Co., Ltd

- ၇၉။ Ngwe Laminn Services Co., Ltd
- ၈၀။ Woben Services Co., Ltd
- ၈၁။ Good to Go Travels & Tours Co., Ltd
- ၈၂။ K Diamond Company Limited
- ၈၃။ Genuine Trading Co., Ltd
- ၈၄။ ဇာတိရွှေရည်ကုမ္ပဏီလီမိတက်
- ၈၅။ Hla Hla Pa Pa Limited
- ၈၆။ Kappa International Ltd
- ၈၇။ Neelam Trading Co., Ltd
- ၈၈။ Shwe Myinn Hotel & Trade Ltd
- ၈၉။ Thirawmani Co., Ltd
- ၉၀။ Asia Tours Myanmar Co., Ltd
- ၉၁။ Khin & Su Co., Ltd
- ၉၂။ Grand Win Yadanar Co., Ltd
- ၉၃။ Win Lae Ni Ni Co., Ltd
- ၉၄။ Taw Win Family Construction Co., Ltd
- ၉၅။ Tet Shwe Tet Co., Ltd
- ၉၆။ World Bird Travels & Tours Co., Ltd
- ၉၇။ International Best Service Co., Ltd
- ၉၈။ Royal Shein Co., Ltd
- ၉၉။ Golden Leaf Co., Ltd
- ၁၀၀။ Shwe Min Thu Co., Ltd
- ၁၀၁။ Sein Kyaw Moe Co., Ltd
- ၁၀၂။ Integrate Regional Development Cooperation Co., Ltd
- ၁၀၃။ Ngwe Panda (Microfinance) Co., Ltd
- ၁၀၄။ Mya Pan Htwar Co., Ltd
- ၁၀၅။ Global Max Asia Co., Ltd
- ၁၀၆။ Asia Oceanid Group of Co., Ltd
- ၁၀၇။ PTFX Myanmar Co., Ltd
- ၁၀၈။ Hein Chan Thar Co., Ltd
- ၁၀၉။ Shwe Latt Aung Co., Ltd
- ၁၁၀။ Wide Shine Co., Ltd
- ၁၁၁။ Blissful Myanmar Co., Ltd
- ၁၁၂။ Yang Sin Toe Co., Ltd
- ၁၁၃။ New S.P.K Co., Ltd
- ၁၁၄။ Kaday Paing Co., Ltd
- ၁၁၅။ Regal Hospitality Co., Ltd
- ၁၁၆။ PLM Co., Ltd
- ၁၁၇။ Grand Park Hotel Co., Ltd
- ၁၁၈။ Royal Win Palace Co., Ltd
- ၁၁၉။ Nelson Htun Co., Ltd
- ၁၂၀။ Yong Ying Group Co., Ltd
- ၁၂၁။ Jie Ming Corporation Limited
- ၁၂၂။ Ngwe Nann Beiman Co., Ltd
- ၁၂၃။ Sedona Hotel (Straits Greenfield Limited)

အကြိမ် (၂၀) မြောက် တရုတ် - အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲ

စတုတ္ထနေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြခန်း ၈၀ ဆက်လက်ပါဝင်ပြသ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉ တရုတ်နိုင်ငံ ကွမ်မင်းကျွန်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်နင်းမြို့ ၌ အကြိမ် (၂၀) မြောက် တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲ စတုတ္ထနေ့ နှင့် နောက်ဆုံးနေ့ကို ယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ ကုန်စည်ပြခန်းဆောင်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံမှပြခန်းပေါင်း ၈၀ ဖြင့် ဆက်လက်ပါဝင်ပြသလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ ကုန်စည်ပြခန်းများ တွင် ဆန်၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ထောပတ်သီး စသည့်လယ်ယာ ထွက်ကုန်စွဲများ၊ ရေထွက်

ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လက်မှုအနုပညာ ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် မြန်မာ့ ကျောက်မျက် လက်ဝတ်ရတနာ ပစ္စည်းများကို ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကုန်စည်ပြပွဲ၏ စတုတ္ထနေ့တွင်လည်း ယခင်နေ့ များကဲ့သို့ မြန်မာကုန်စည်ပြခန်း များ၌ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို စိတ်ဝင်စား လာရောက် လေ့လာကြည့်ရှုသူများ ကြိုက် နှစ်သက်၍ ဝယ်ယူအားပေးကြ သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

မြန်မာကုန်စည်ပြခန်းဆောင် ရှိ မြန်မာကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေး အဖွဲ့၏ စီးပွားရေးတွေ့ဆုံပွဲများ ကျင်းပသည့်နေရာ (Business Matching Area) တွင် မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လိုသည့် တရုတ်လုပ်ငန်းရှင်များက လာရောက်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ- တရုတ် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည့် အခွင့်အလမ်းများကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြရာ မြန်မာကုန်သွယ်မှု ဖြင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည် ရှင်းလင်း



မြေကြားပေးသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲ၏ နှစ်လုံးပွဲအတွက် မြို့ပြခန်းဆောင်၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်လုံးပွဲအတွက်

အဖြစ် မန္တလေးမြို့၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများကို ပါဝင်ပြသထားပြီး မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အက အလှများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေလျက်

ရှိရာ စိတ်ပါဝင်စား၍ လာရောက် လေ့လာကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည် ကားလျက်ရှိကြောင်း (အပေါ်ပုံ) သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများအား ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပါတီဝင်အင်အား၊ ပါတီရုံးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မကွေး စက်တင်ဘာ ၁၉

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများအား မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ ပုဒ်မ ၁၊ နည်းဥပဒေ ၁၃ တို့နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို နည်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ အရ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းစိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းမှုခံယူ

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လှိုင်ဦးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ပြည်ထောင်စုကြီးခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၊ ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူလယ်သမားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ၊ ရှမ်းနှင့် တိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (ကျားဖြူပါတီ) တို့နှင့်အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်ထံတွင် ပါတီဝင်အင်အား စိစစ်ခြင်းနှင့် ပါတီရုံးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုများ စိစစ်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများအတွက် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းမှု ခံယူပြီး



ယင်းတွေ့ဆုံပွဲသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် လုံခြုံရေးနှင့်စစ်စစ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်လင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဆွေဝင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်ကိုကို တိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဦးစိုးထွန်းဦး တက်ရောက်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက်

ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်သော သက်လက်၍ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၅ (စ) အရ

မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတွင် စည်းရုံးမည့်ပါတီဖြစ်ပါက ပါတီဝင်ဦးရေအနည်းဆုံး ၁၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် တစ်ခုအတွင်း၌သာ စည်းရုံးမည့်ပါတီဖြစ်ပါက ပါတီဝင်ဦးရေ အနည်းဆုံး ၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စည်းရုံးရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၁၃(က) အရ မိမိတို့ပါတီ စည်းရုံးရရှိထားသည့် သတ်မှတ်ပါတီဝင် ဦးရေပြည့်မီသော အင်အားစာရင်းကို မြို့နယ်အလိုက် စုစည်း၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ပုံစံ(ဇ) နှစ်စုံဖြင့် ပြုစုတင်ပြရမည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ တင်ပြထားသည့် သတ်မှတ်ပါတီဝင် အင်အားစာရင်းများ မှန်ကန်မှုရှိ မရှိ ပြုစုပြင်ဆင် အမှန်တကယ်နေထိုင်ခြင်းရှိ မရှိတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတို့ ပူးပေါင်း၍ စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပါတီအသီးသီး၏ မြို့နယ်တာဝန်ခံများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရမည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သည့် နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရောက်ရှိနေသော တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများ ပါဝင်သည့် နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရွှေဘိုမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌အခြေပြု၍ ရွှေဘိုမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံသတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၆၂၃ ဦးတို့ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရွှေလျားခွဲစိတ်ယာဉ်ဖြင့် ဆေးထပ်ဆောင်းထိုးနှံရန် လိုအပ်ခဲ့စိတ်ကုသပေးသူ ၁၈ ဦးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၁၉၃ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၄၇ ဦး၊ သားကွေး၊ မီးယပ်ရောဂါ ၁၉ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၄၀၊ အရိုးရောဂါ ၇၀၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၅၃ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၆၀ နှင့် သွားရောဂါ ၃၉ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာလေးဦးနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ နှစ်ဦးတို့ကို ရွှေလျားခွဲစိတ်ယာဉ်ဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသပေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်မှန်ရိုက် လူနာ ၃၀၊ Ultrasound ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၅၃ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၁၈ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၅၁ ဦးတို့ကို ရွှေလျားခွဲစိတ်ယာဉ်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသပ် စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်



ရွှေဘိုမြို့ကပါ။ ခါးနာလို့ လာပြတာပါ။ ပထမအကြိမ်တန်းက ဒီမှာသွေးတိုးရောဂါ ဂေါက်ရောဂါကို ပြုပေးပါတယ်။ အများကြီးဝမ်းသာပါတယ်။ နယ်သူ နယ်သားတွေ အနီးအနားက ကျေးရွာတွေက လာလည်း လာရောက်ပြသကြပါတယ်။ ဆေးဝါးတွေလည်း အခမဲ့ပေးပါတယ်။ မျက်စိရောဂါအပြင် မီးယပ်ဆိုင်ရာရောဂါတွေ၊ ဓာတ်မှန်တွေလည်း ရိုက်ပေးတယ်။ အဲဒီလိုလုပ်ဆောင်ပေးနေတာတွေကို သိခဲ့ရပါတယ်။ အသက် ၉၇ နှစ်ရှိတဲ့ အမေကြီးတစ်ယောက်ကို မျက်စိခွဲပေးတာ တော်တော်ကောင်းပါတယ်။ ဝမ်းသာပါတယ်။ နောက်လည်းမကြာမကြာလာနိုင်ဖို့အတွက် မိတ်ဆော်ပေးပါတယ်။ တခြား မြို့နယ်တွေကိုလည်း အခုလိုကုသပေးနိုင်ရင် ပိုကောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးပါသော နိုင်ငံတော်စီမံ



အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နဲ့ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများအားလုံး၊ နိုင်ငံအကြီးအကဲများအားလုံးကို အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ အသက် ၈၆ နှစ်ရှိပါပြီ။ မျက်စိမကောင်းလို့လာပြတာပါ။ မျက်စိမကောင်းတာလည်း နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ပါပြီ။ အခုမျက်စိမကောင်းတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ တပ်မတော်နဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့အပြင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလို နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ဒီလိုရောက်လာအောင် စီစဉ်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နဲ့ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို အများကြီး ကျေးဇူး

တင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခက်ဒီမှာ ခွဲစိတ်တဲ့ ကားကြီးတွေ လုပ်ငန်းစဉ်နဲ့ ပတ်သက်လို့ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ခံတွင်း၊ ခါးနာရောဂါ၊ ကလေးငယ်တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ အမျိုးသမီးတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ အတိုးအတွေးတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ ရွှေဘိုမှာရှိတဲ့ ရောဂါသည်တွေအားလုံး လာရောက်ကုသရာမှာ တစ်နေ့တစ်နေ့ ၃၀၀ ကျော် ကုသနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ နဲ့သူ လုပ်ကိုင်ပေးနေတာကို ကျေးဇူးတင်ကျေးဇူးတင်အသီးသီးမှာ မျက်စိနဲ့ပတ်သက်လို့ မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါတွေ ရှိကြတော့ ပူတဲ့ ရာသီဖြစ်တဲ့အတွက် အခုလို လာရောက်ကုသပေးတာကြောင့် ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေက ငွေရေးကြေးရေးပိုင်ဆိုင်ရာလည်းမတတ်နိုင်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဆေးကုနိုင်လို့ အသက်ပေးလိုက်ရတဲ့ အတိုး

သတင်းစဉ်

(၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ဓောစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၉

ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်ဓောစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ကြသည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ရာတွင် တိုင်း ဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး ကျော်ထွဋ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းအကူရဲတပ်ဖွဲ့၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ သတင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ လူကုန် တားရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကမ္ဘာလှည့်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ အမှတ်(၁) လုံခြုံရေးရဲတပ်ခွဲ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းပြီး ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်ဓောစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်နှင့် ဓမ္မာရုံများတွင် တံမြက်စည်း လှဲခြင်း၊ ပြိုဟ်တိုင်းများရှိ ရုပ်ပွားတော်မြတ်များတွင် ရေသပ္ပာယ်ခြင်း၊ ဘုရားပန်းအိုးများ ဆေးကြော

သန့်စင်ပေးခြင်း၊ စေတီတော် အထက်ပစ္စယ်တွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပြီး ရေညှိများကို ရှင်းလင်းခြင်း များ စုပေါင်းပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီးနှင့် အရာရှိကြီးများက လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ကောက်ညှင်းပေါင်း များဖြင့် ကျွေးမွေးစည့်ခံကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



မူဆယ်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးဆောင်၍ အ.ထ.က(၂)ကျောင်းပြင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀၀ ကျော်ကို အာဟာရနို့ထမင်း တိုက်ကျွေး

မူဆယ် စက်တင်ဘာ ၁၉

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျောက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့မရဲစခန်းတပ်ဖွဲ့မှူး၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းပြင်ပတံလည်ကို စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀၀ ကျော်ကို အာဟာရခါနုနို့ထမင်း လှူဒါန်းတိုက်ကျွေးခဲ့သည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး လှိုင်ကျော်မြင့် ဦးဆောင်၍ ရဲဌာနများမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀၀ ကျော်ကို အာဟာရနို့ထမင်းတိုက်ကျွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (အောက်ပိုင်း) ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများလှူဒါန်း

မောင်တော စက်တင်ဘာ ၁၉

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သံဃာ တော်များ ဆွမ်းအခက်အခဲအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မောင်တောခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မြင့်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မောင်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ သိန္နီသုခ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းနှင့် ဘင်္ဂလားခေရိုဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများရှိ ရဟန်း၊ သံဃာ၊ သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများကို သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

အကြိမ် (၃၀) မြောက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေဆု ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အကြိမ် (၃၀) မြောက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေဆုများ ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ကြောင်း ယနေ့ကြေညာသည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆုအတွက် ဝတ္ထုရှည်၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်၊ ကဗျာပေါင်းချုပ်၊ ကျမ်းစာပေနှင့် သုတေသနစာပေဟူ၍ ဘာသာရပ် ငါးမျိုးတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။ သတ်မှတ်ထားသော ဘာသာရပ် တိုင်းတွင် တစ်ဦးတည်းက တစ်မျိုးစီပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆုအတွက် ပထမဆု ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ တတိယဆုငွေကျပ် လေးသိန်းမျိုးဖြင့် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု ဘာသာရပ်ငါးမျိုးအတွက် စာပေပြိုင်ပွဲ ဝင်လိုသူများသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ ကိုယ်ရေးရာဇဝင် အပြည့်အစုံ ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၃၇ လမ်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းထောင့် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ရှိ စာပေဗိမာန်သို့ ပေးပို့ရ မည်ဖြစ်သည်။ နယ်ပွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်လိုသူများအနေဖြင့် စာတည်းမှူးချုပ် စာပေဗိမာန် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ၃၇ လမ်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းထောင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်သို့ ငွေကျပ် ၁၅၀၀ ဖြင့် ပေးပို့၍ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံစံများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို မှာယူနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

လူငယ်ရေးရာဟောပြောပွဲနှင့် လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ



ကျောက်ဆည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း ကျောင်း (ကျောက်ဆည်) တို့ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် က အဆိုပါကျောင်းဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ လူငယ်စကားပိုင်း (ဒုတိယ အကြိမ်) ကျင်းပသည်။

လူငယ်စကားပိုင်းကို ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ဌေးဦးဆောင် ၍ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်) မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သော လူငယ်စကားပိုင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က အ.ထ.က(၃) ဒန့်ခလွန်ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သန္တာက အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းအေးဦးဆောင်ပြီး Grade-11 နှင့် Grade-10 ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးဦးက ခေါင်းစဉ်များ အလိုက် ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

ကာလီ

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကာလီမြို့ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ စာရေးဆရာမ ဝတ်ရည်ခင်(ပဲခူး) ၏ “ရွှေရောင်ခေတ်၏ ရတနာလေး များ” စာအုပ်ဖြင့် စာပေတိုင်းနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထင်ထင်ကျော်က စာပေတိုင်းများ ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဆရာမဒေါ်နွယ်နွယ်ဦးက “ရွှေရောင်ခေတ်၏ ရတနာလေးများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘက်စုံထူးချွန် လူရည်ဖွံ့ဖြိုး စာပေတိုင်း အကျိုး ကျေးဇူး၊ စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ၊ လုပ်အားတန်ဖိုး ချစ်မြတ်နိုးခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများက အသိပညာဗဟုသုတများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ကြကြောင်း သိရသည်။ ထင်ထင် (ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်များတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အခြားအဆင့်အမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကြီးရ။
 - (ဂ) အခြေခံပညာ အဋ္ဌမတန်းအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
(အထက်ပါအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများ ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
 - (င) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
 - ၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal ([www.myawady.net.mm/private\(female\)](http://www.myawady.net.mm/private(female)))တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၂၀-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-
 - (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
 - (ခ) အခြေခံပညာအဋ္ဌမတန်းအောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများဖြစ်ပါက ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)။
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်း တစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
 - (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ။
 - (င) အိမ်ထောင်စုဝင်စာရင်း(မိတ္တူ)။
 - (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။
 - ၃။ ပဏာမရွေးချယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာရရှိသူများသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခဲ့သည့် စစ်ဌာနချုပ်များသို့ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများအား သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။
 - ၄။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းကို ၄ လ တက်ရောက်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ် ကိုခံစားခွင့်ပြုမည်။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တပ်သား အခြေခံလစာ (၁၅၀၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရရှိမည်။
 - ၅။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဆန္ဒပြုရွေးချယ်နိုင်ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး သတ်မှတ်ချက် ကိုက်ညီပါက မိမိဆန္ဒပြုရွေးချယ်ထားသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့(သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ရာလက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။
- မှတ်ချက်။** အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

❖ စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဖြစ်...

❖ တိုင်းပြည် စားရေရိက္ခာပေါများရေး၊ ဒေသအလိုက်ဝမ်းစာ ဝူလုံရေးသည် မိမိတို့၏ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်...

❖ အခြေခံစားကုန်များ၊ သားငါးများ၊ ဒေသအလိုက် ဝူလုံအောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သည်လည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်...

❖ ထို့ကြောင့် ရရှိထားသောရလဒ်များကို ကျေနပ်မနေဘဲ အရေ အတွက်ပျော့အရည်အသွေးပါ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် စိုက်/မွေး ထုတ်ကုန်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍ များကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေး မောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှု လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန် ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက် ၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက် အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေး အတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံ ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာ ရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ် များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေး။

အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကို မြန်မာအမျိုးသားအသင်း အနိုင်ရ ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉

တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေသည့် (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမနေ့ကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာအမျိုးသားအသင်းက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်ပိုင် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ လေကြောင်းကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး (Cargo Flight) ခရီးစဉ်များ စတင်ပျံသန်းပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

နိုင်ငံတော်ပိုင်လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း (Cargo Flight) ခရီးစဉ်များကိုသာ ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက် ရှိရာမှ လေကြောင်းဖြင့် ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိုပါ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လေကြောင်းကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး (Cargo Flight) ခရီးစဉ်များကိုပါ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမဦးဆုံး လေကြောင်းကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး (Cargo Flight) ခရီးစဉ် အဖြစ်

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

နော်တင်ဟမ်ကို သရေကျခဲ့သည့်အတွက် ပရီမီယာလိဂ်နိုင်ပွဲနှင့် ဆက်လက်စားကွဲခဲ့သည့် ဘန်လေ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၅) မှ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၂၈၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖



လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

ရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၄၈ နာရီ အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အနောက် ဩရှားပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နှင့် ဂျက်ခန်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့ကို ဖြတ်ကျော် နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘက်မှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာမှုမရှိသည့် လိုင်စင်ရကုမ္ပဏီများအား နိုင်ငံခြားငွေများ ဝယ်ယူရောင်းချလဲလှယ်ပေးခွင့်လိုင်စင် ရုပ်သိမ်းကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ထုတ်ပြန်ချက် ၈ ၁၅