

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၁ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၀၈)

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံအခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၂၄ ဒသမ ၂၃ သန်းရှိသည့် အနက် ဆန္ဒမဲပေးသူ ၁၃ ဒသမ ၁၃ သန်းကျော်သည် ၎င်းတို့၏ လွတ်လပ်သော ဆန္ဒသဘောထားများဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး ပြည်သူများက ရွေးချယ်ခဲ့သည့် လွှတ်တော်နှင့် လွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သော အစိုးရတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

မဲမသမာမှုများကို ဆိုးရွားစွာပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲသည် တရားမျှတမှုမရှိကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ပြည်သူများက တောင်းဆိုမှုအရ စိစစ်စုံစမ်းခဲ့ရာ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၃၈ ဒသမ ၂ သန်းကျော်အနက် မဲမသမာမှု ၁၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း သိသာထင်ရှားစွာ စိစစ်တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မသမာသောနည်းလမ်းများအသုံးပြု၍ အာဏာရယူလိုသည့် တာဝန်ရှိသူများတွင် အတိအမူနှင့် အခြားသောပြစ်မှုတို့ကို ကျူးလွန်ကြောင်း ထင်ရှားပေါ်လွင်သဖြင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ တရားရုံးက ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲအသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ

တွင် ပြန်လည်ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သော နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုကို အာဆီယံနိုင်ငံအများစုက နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် လိုသော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် အနည်းငယ်သောနိုင်ငံများက မြန်မာအစိုးရအပေါ် ကန့်သတ်မှုများ၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ၊ တန်းတူကိုယ်စားပြုမှုကို ချွန်လှုပ်ထားခြင်းများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းအခန်း(၁)၊ အပိုဒ်(၂)ပါ အခြေခံမူများကို ဖောက်ဖျက်၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်တစ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း၊ ဝေဖန်ပြောဆိုခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၀

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ၄၈ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
မိုး/ဇလ

အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နွေသီးနှံစိုက် တောင်သူများအား ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ မြစ်သားမြို့နယ်၌ ကျင်းပ

မြစ်သား မေ ၁၀

မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ နွေသီးနှံ (စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝါ) စိုက်ပျိုးစောင့်ရှောက်သူများအား လက်တွေ့ကျင့်သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြစ်သားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *



ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၁-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်

မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ သည်းထန်နိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ထစ်ချွန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ သည်းထန်နိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေး

မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ သည်းထန်နိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

ယနေ့ ၀ တ် ၀ ရာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန် စခန်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲနှင့် စခန်းသိမ်းပွဲကျင်းပ



နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်ကို အားကောင်းစေမည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား ဆောင်းပါး ၈၁ ၆

ဆန္ဒသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အထူးပြပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ လေ့လာကြည့်ရှုသူများ အထူးစည်ကား ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၉

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၁၀-၅-၂၀၂၆)

ကော့ကရိတ်မြို့	၃၈ ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြည်မြို့	၃၇ ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကြို့ပင်ကောက်မြို့	၃၇ ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သာယာဝတီမြို့	၃၆ ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ငါးသိုင်းချောင်းမြို့	၃၆ ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဇလွန်မြို့	၃၆ ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

မြန်မာ့ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမည် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးဆီသို့ သတင်းဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀

ပြင်ပ ပယောဂနှင့် နောက်ကွယ်မှ အာဂျင်ဒါ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီခွဲဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲက မြန်မာပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၂၄ ဒသမ ၂၃ သန်းရှိသည့်အနက် ၁၃ ဒသမ ၁၃ သန်းကျော်တို့က လွတ်လပ်စွာ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ရာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲကို ပြည်တွင်းပြည်ပလေ့လာစောင့်ကြည့်သူများ ပြည်တွင်းပြည်ပမီဒီယာများ လာရောက်လေ့လာစောင့်ကြည့်သတင်း ရယူခဲ့ကြပြီး ရွေးကောက်ပွဲ၏ လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ စနစ်တကျ ရှိမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ တက်ကြွမှု စသည်တို့အပေါ် အသိအမှတ် ပြုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူလူထုက လွတ်လပ်၍ တက်ကြွစွာလာရောက်မဲပေးခဲ့ကြခြင်းက နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ ဒီမိုကရေစီဆိုင်ရာ အခွင့်အရေး တို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ရရှိရေးစသည့် လိုအပ်ဆန္ဒများကို ဖော်ဆောင် နိုင်ရေးအတွက်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီး နောက် လွှတ်တော်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့တို့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပေါ် အတိုင်း အချိန်ဇယားကိုညီစွာ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ရာ ပြည်သူက ရွေးချယ်ခဲ့သည့် လွှတ်တော်နှင့် လွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက် သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သော အစိုးရတစ်ရပ် ပေါ်ထွန်း လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်သည် ထိုစဉ်က အာဇာနည်တို့နှင့် ငိုဝင်ယာတို့ ထောက်ခံသူများအဖို့ ကျေနပ်အားရဖွယ်ဖြစ်သော်လည်း အခြားပါတီများနှင့် အခြားပါတီ ထောက်ခံသူများအဖို့မူ မကျေနပ်စရာများစွာတို့ ရှိနေခဲ့သည်။ အမှန် တကယ်လည်း မဲမာမာမူပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၃ သန်းကျော် ပေါ်ပေါက် ခဲ့ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲကို အကြောင်းပြု၍ ဆန္ဒပြပွဲများမှသည် အဓိကရုဏ်းများ ဆူပူသောင်းကျန်းမှုများမှသည် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများအထိ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ သည်။ ယင်းသို့ဖြစ်စေရန် ဦးဆောင်သူများ၊ နောက်ကွယ်မှ သွေးထိုး လှုံ့ဆော်သူများ၊ အထောက်အပံ့ပြုသူများ၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် သူများမှာ အာဇာနည် မသမာသည့်နည်းဖြင့်ရယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့် ပါတီနှင့် ယင်းပါတီကို အစွန့်ခွာရောက်ထောက်ခံသူများ၊ ၎င်းတို့၏ လှည့်ဖြားပေးရုံးခံရသူများဖြစ်ပြီး လက်ရှိအခြေအနေမှာ လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်က အခြေအနေနှင့် လွန်စွာ ကွာခြားသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ထိုအချိန်ကပင် စတင်ကာ တာဝန်ယူမှုရှိသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အာဆီယံ၏တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေကျေ ပန်ပန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ် အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်တွင်းရေးကိစ္စအချို့နှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအချို့က မြန်မာအစိုးရအပေါ် ကန့်သတ်မှုများ ခဲ့ခြားဆက်ဆံမှုများ၊ တန်းတူကိုယ်စားပြုမှုကို ချန်လှပ်ထားခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ စစ်စစ်အားဖြင့် ယင်းလုပ်ရပ်များသည် အာဆီယံဦးစွာ နှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိသော လုပ်ရပ်များပင်ဖြစ်သည်။ ဖျက်ဆောက်ကာလ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး နိုင်ငံများအကြား ပထဝီနိုင်ငံရေးအားပြိုင်မှုတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချို့အတွင်း ပြင်ပ ပယောဂ ဝင်ရောက်နေသည့် သက်သေပြယုဂ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံး၍ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မြန်မာပြည်သူများ၏ ဆန္ဒမဲပေး ရွေးချယ်တင်မြှောက်မှုမှတစ်ဆင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အစိုးရနှင့်ပတ်သက်၍ အပြုသဘောဆောင် သည့် ခြံခြားဆက်ဆံမှုများပြုလုပ်နေခြင်း၊ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက် စွက်ဖက်ခြင်း၊ ဝေဖန်ပြောဆိုမှုများ၊ ဖိအားပေးမှုများ ပြုလုပ်နေခြင်း စသည်တို့က မဲဆန္ဒရှင် မြန်မာပြည်သူတို့၏ ဆန္ဒသဘောထားကို လျစ်လျူရှုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အာဆီယံအဖွဲ့ကြီး၏ ပဋိညာဉ်များကို ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း ချိုးဖောက်၍ ၎င်းတို့၏ အာဂျင်ဒါများအတိုင်း အာဆီယံ ပလက်ဖောင်းပေါ်မှနေ၍ အကောင် အထည်ဖော်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သော ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို အသိအမှတ်ပြု၍ ထောက်ခံကူညီပေးသည့် အာဆီယံနိုင်ငံအများစုရှိသကဲ့သို့ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများလည်း များစွာ ရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပကတိ အခြေအနေများနှင့်အညီ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ သာယာဝပြောရေးနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားများဖြစ်ထွန်း ရေး၊ အကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်ရေးတို့ကို အစိုးရနှင့်ပြည်သူတို့ အတူ တကွ လက်တွဲကာ ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်သွားကြမည်ဖြစ်သည့် အကြောင်း။

၁၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုမစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စံရွေး ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၂၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
ဓာတ်မှတ်ဈေးကော်မတီ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးမြန်းခြင်း နှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်(Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခံရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက် သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူ ခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၁ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, ဖော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ဆွေပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅၅
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းမှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်စေတီ၊ နေဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြုံစုစန္ဒြေ၊ တလင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၄၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သတ္တဿအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၄၄၄၀၂၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၄၄၄၀၃၊ စီမံ ၀၁-၂၄၄၄၀၄၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၄၄၄၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၄၄၄၀၆၊ ၀၁-၂၅၅၅၀၁၊ Fax ၀၁-၂၅၅၅၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၄၄၄၀၇၊ Fax ၀၁-၆၀၅၅၅၅၅၅

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၃၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



၀ ရှေ့ဖိုးမှ
 မိအားပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ အာဆီယံ၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို အာဆီယံတူညီ ဆန္ဒများနှင့်အညီ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
 ထို့အပြင် တာဝန်ယူမှုရှိသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အာဆီယံ၏ ယန္တရားများနှင့် လှုပ်ရှားမှုများအတွက် နှစ်စဉ်ထည့်ဝင်ငွေများ ပေးဆောင်ခြင်း အပါအဝင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို အစဉ် တစိုက် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
 လွန်ခဲ့သည့် ၅ နှစ်တာကာလအတွင်းက အာဆီယံနိုင်ငံအချို့၏ သဘောထားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ ပြုလုပ်သော်

လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိတ်ရှည်သည်းခံ၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့်အညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
 အဆိုပါ အပြုသဘောဆောင်သည့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများကို နိုင်ငံတော် အစိုးရအသစ်လက်ထက်တွင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေ မှုများသည် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ မဲပေးခဲ့သည့် မြန်မာပြည်သူ များ၏ ဆန္ဒသဘောထားများကို လျစ်လျူရှုရာရောက်ပါသည်။
 အာဆီယံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် တူညီဆန္ဒမရရှိ သေးလင့်ကစား မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်တစ်နိုင်ငံချင်းစီ အလိုက် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သော ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု များအပေါ် ထောက်ခံကူညီပေးခဲ့သည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအများစု

ကို မြန်မာနိုင်ငံက ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပကတိအခြေအနေအပေါ်မှတစ်ဆင့် မိမိ နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် မြန်မာဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း စဉ်ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံအခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်
 ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၀ ရက်

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ရက်(၁၀၀)စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်များ၊ ဥပဒေအရာရှိများနှင့် ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မေ ၁၀
 ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦးသည် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်များ၊ ဥပဒေ အရာရှိများနှင့် ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာန၌ တွေ့ဆုံ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက် များမှ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေ ၏အကာအကွယ် အညီအမျှရရှိရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၏ ရက်(၁၀၀)စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများအပေါ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
 အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဥပဒေအသိ ပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ အဓိကလုပ်ဆောင်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေကြောင်းအရ သေချာရေးရာမှ (Legal Certainty) ရှိခြင်းသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး (Rule of Law)၏ အညွှန်းကိန်းတစ်ရပ်ဖြစ်၍ ဥပဒေ မူကြမ်းများတွင် Legal Certainty ရှိရန်နှင့် စနစ် တကျရှိရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် မှုများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

လေကြောင်းလိုင်းများနှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍဖိုရမ် ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၀
 လေကြောင်းလိုင်းများနှင့်ခရီးသွား ကဏ္ဍဖိုရမ် Airlines & Tourism Industry Forum ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားတွင် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်က လေကြောင်းကဏ္ဍ နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍသည် အပြန် အလှန်အကျိုးပြုနေသဖြင့် လေ ကြောင်းလိုင်းများနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်း နှစ်ရပ်လုံး ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြော ကြားသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီး သွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားကြသည်။
 ယင်းနောက် မြန်မာ့ခရီးသွား ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ တကာ လေကြောင်းလိုင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍပြည်တွင်းလေကြောင်း ၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာများဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲများကိုဆက်လက်ကျင်း ပွဲကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင် မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းပိုင်းရှိ ဘူတာ၊ တံတားနှင့် စက်ရုံများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀
 ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်သည် ယမန် နေ့က သီပေါမြို့နယ် ဘော်ကြို ဘူတာအနီးရှိ အလျားပေ ၂၈၀ ရှိ ကျင်သီတံတား ပြန်လည်ပြုပြင် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
 ဆက်လက်၍ သောင်းကျန်း သူများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် သီပေါမြို့ရှိ ကွန်ကရစ်လီမော့စက်ရုံ ဖျက်စီး သွားသည့်အခြေအနေနှင့် ပြန် လည်တည်ဆောက်မည့် အခြေ အနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သီပေါဘူတာနှင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြား မှုဦးစီးဌာန၊ ကျောက်မဲဘူတာ၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်မိုးလေဝသရုံး၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြား



မှုဦးစီးဌာန (ခရိုင်ရုံးကျောက်မဲ) တို့ကို သွားရောက်စစ်ဆေး၍ ကျောက်မဲခရိုင်ရုံး၌ ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များကိုတွေ့ဆုံကာ စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။
 ယင်းနောက် နောင်ပိန်ဘူတာ အနီး ရထားလမ်းကူးနေရာမှ RGC ရထားဖြင့်လိုက်ပါစီးနင်းပြီး ရထား လမ်း ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေနှင့် နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ဂုတ်ထိပ်တံတားကြံ့ခိုင် မှု၊ ဂုတ်ထိပ်ဘူတာကို သန့်ရှင်း သပ်ရပ်စွာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု နှင့် ရှေးဟောင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များ စနစ်တကျထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှည့်ဒါန်း စေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ သည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ရှမ်းပြည်နယ်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနရုံး၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများနှင့် ဆေးတက္ကသိုလ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်သူများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသော အစားအသောက်များ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးမှာကြားပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးဆေးရုံကြီး-တောင်ကြီး လူနာလက်ခံကြိုဆိုရေးဌာန၌ Software ဖြင့် လူနာစာရင်းသွင်းမှု(ယာပုံ) လူနာများအား ကုသပေးနေမှုနှင့်တောင်ကြီးမြို့သားပွားသင်တန်းကျောင်း၌ လက်တွေ့သင်ကြားနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကုသရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိုးရာသီ၌ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း လွှမ်းမိုးမှုတိုးတက်စေရေး မှာကြားသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးတိုက်နယ်ဆေးရုံ သရက်ပုကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၌ AHA Centre မှ လှူဒါန်းထားသည့် အဆောက်အအုံနှင့် ဝက်ဖြူရေ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း အထက်မြန်မာပြည် အစိုးရပုံနှိပ်စက်ရုံ(မန္တလေး)နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိဌာန(မန္တလေး) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန အထက်မြန်မာပြည် အစိုးရပုံနှိပ်စက်ရုံ (မန္တလေး)သို့ရောက်ရှိပြီး ပုံနှိပ်စက်ရုံ(မန္တလေး)မှ ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်များ၊ Orient - I, II

ပတ်လည်စက်၊ ရွက်ထိုးစက်၊ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ထားမှု ကော်ကပ်စက်၊ Gathering & Stitching ချုပ်စက်၊ ဓားစက်များ၊ Katana (Image Setter) စက်၊ ပုံကူးစက်နှင့် ပုံဖော်စက်များ၏ ကြိုခိုင်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စံချိန်စံညွှန်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီကောင်းမွန်ရေး၊ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း အသုံးပြုနိုင်ရန် အထိ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသွားရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိဌာန (မန္တလေး) တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများက အနုပညာပဟိဌာနတည်ဆောက်မှု၊ ငြိမ်းစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအခြေအနေကို မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိဌာန (မန္တလေး) အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအား အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အပိုင်း(၁)တွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းများပြီးစီးမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

❖ **ရှေ့ဖိုးမှ**

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှု၊ ဦးစိုးမင်းနိုင်က ကြီးကြပ်၍ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေသီးနှံ (စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း)၊ စိုက်ခင်းများအတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်စေရေး၊ နွေသီးနှံစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရေး၊ သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများ ကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေရေး၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေး စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းသီးနှံများ ထွက်ရှိရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးမှုနည်းစနစ်များကို ဒေသခံတောင်သူများအား လက်တွေ့ကွင်းသရုပ်ပြသည်။

၀၁၀မြင့် (မြစ်သား)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသက်ဝင်းအောင် သီပေါ၊ ကျောက်မဲနှင့် နောင်ချိုမြို့နယ်များရှိ ဆက်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် စာတိုက်စခန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသက်ဝင်းအောင်သည် ယမန်နေ့က ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့၊ ကျောက်မဲမြို့နှင့် နောင်ချိုမြို့များရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဆက်သွယ်ရေးစခန်းများ၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း၊ စာတိုက်စခန်းများနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆက်သွယ်မှုအစဉ်ကောင်းမွန်စေရေး၊ ချွတ်ယွင်းပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပါက အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင်ပြုပြင်



ရေး၊ စာတိုက်များသည် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများဖြစ်၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးနှင့် ပြည်သူများက အားထားရသည့် ဝန်ထမ်းများဖြစ်

စေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မေ ၈ ရက်ကလည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းဆက်သွယ်ရေးရုံးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး ‘111’ ဖြေကြားပေး”

စိုက် ပျိုး စွမ်း အား ပြည် ထွန်း ကား

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်ကို အားကောင်းစေမည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံမောင်းနှင်ပေးသည့် အင်အား တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အများဆုံးပေးနိုင်သည့်အပြင် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို အားကောင်းစေသော အဓိက အင်ဂျင်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။



ထို့ကြောင့် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရက MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကဦးတည်ထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနတစ်ရပ်ကို သီးခြားဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးစနစ်တစ်ခုလုံးအတွက် သာမက ပြည်သူ့လူထုအတွက်ပါ တိုက်ရိုက်နှင့် သွယ်ဝိုက်သောအကျိုးကျေးဇူးများကို သယ်ဆောင်လာမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပါသော အလှည့်အပြောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ဦးစွာ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် လုပ်သားအင်အားအများအပြား လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သောကြောင့် ယင်းတို့ တိုးချဲ့ဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဒေသအသီးသီးတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၌ပင် အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနိုင်ပြီး အလုပ်လက်မဲ့ပြဿနာကိုလည်း သိသိသာသာ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံး တစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်သည့် (One - Stop Service) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုင်စင်ရယူခြင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အင်အားစုများကိုလည်း လျော့ချနိုင်ပြီး စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုသန့်ရှင်းတည်ငြိမ်စေမည်

အကျိုးဖြစ်ထွန်းပါသည်။ ထို့အပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Digital Transformation) ကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ Software များ အသုံးပြုခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေပေးချေမှုနှင့် အရောင်းအဝယ် (E-commerce) စနစ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး(R&D) လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းထွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မည့် နည်းပညာအသစ်များကိုလည်း မျှဝေပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့သော နည်းပညာကူးပြောင်းမှုများသည် MSME လုပ်ငန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မြင့်မားလာစေရန်သာမက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်မည့် အခြေခံခိုင်မာမှုကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးပါဆုံးဖြစ်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီများကို လျော့ချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်က ချေးငွေရယူရာတွင် ကြုံတွေ့ရသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အခက်အခဲများကို လျော့ချပေးပြီး အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုစနစ်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ခေတ်စီ စက်ကိရိယာများနှင့် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများကို သင်ယူနိုင်ရန် သင်တန်းများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကိုလည်း စနစ်တကျ စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

မှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းသည် ဝင်ငွေကိုတိုးတက်စေပြီး ဒေသစီးပွားရေးကိုလည်း တက်ကြွအားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထွက်ကုန်များကို ကုန်ချောများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းက နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို ရှင်သန်အားကောင်းစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ရရှိလာသည့် အခွင့်အလမ်းများကို အသုံးပြုကာ လူမှုဘဝအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင်လည်း တက်ကြွစွာ ပါဝင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

“ခိုင်မာသော MSME ကဏ္ဍသည် တောင်တန်းဒေသ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး၏ အုတ်မြစ် ဖြစ်ပါသည်။”

၁။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ပေါများလာခြင်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံကာ ထောက်ပံ့ပေးနေသော အင်အားအကြီးမားဆုံးကဏ္ဍတစ်ခုမှာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပင် ဖြစ်ပါသည်။ MSME ကဏ္ဍသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများနှင့် မတူဘဲ လူထုအတွင်း သို့ နက်ရှိုင်းစွာ ပျံ့နှံ့တည်ရှိနေပြီး လူတန်းစားအမျိုးမျိုး၏ဘဝ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေသောကြောင့် စီးပွားရေး၏ အုတ်မြစ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့သော အရေးပါမှုကို အလေးထားကာ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ပေးလိုက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာနှင့်အတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုများသည်လည်း MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်စာရင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ရန်အတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးကို ရရှိရန်နှင့် အကူအညီများကို ဖြေရှင်းပေးရန် ဝန်ကြီးဌာနက ပေါင်းကူးတားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

တတိယအချက်မှာ MSME ထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန် ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမည်အသွေး ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များနှင့် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများကို လိုက်နာနိုင်ရန် အထောက်အပံ့များ ပေးခြင်းအားဖြင့် ထုတ်ကုန်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်စည်ပြုပြင်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုများကိုလည်း စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ၏ ဈေးကွက်လမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအကူအညီများ ပိုမိုရရှိခြင်း

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ကြုံတွေ့နေရသော “ခေတ်နောက်ကျနေသည့် နည်းပညာ” နှင့် “အရင်းအနှီးခက်ခဲမှု” ကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအခြေအနေသည် MSME ကဏ္ဍကို သာမန်ရှင်သန်တည်တံ့နေသည့်အဆင့်မှ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အရှိန်မြှင့်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေရန် အဓိကမောင်းနှင်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုထုတ် လက်မှုအခြေပြုလုပ်ငန်းများမှ စက်မှုအခြေပြုလုပ်ငန်းများသို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် နည်းပညာသည် အဓိကအခရာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုခေတ်စီရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ကိရိယာ အသုံးပြုပုံများကို သရုပ်ပြသင်တန်းများဖြင့် မျှဝေပေးမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်လာစေရန်နှင့် အလေအလွင့်များ လျော့နည်းစေရန် အထောက်

အကူအညီပေးခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့် အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနမှ စနစ်တကျပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများ၏ စီးပွားရေးပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်စေရုံသာမက လူမှုရေးအရလည်း အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထုတ်ကုန်များ

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကတာဝန်များထဲမှ တစ်ခုမှာ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို “အရည်အသွေးမြင့်မားစေရန်” နှင့် “ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စေရန်” ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်စေခြင်းသာမက နိုင်ငံတော်၏ ပိုမိုကုန်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော အချက်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။

စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံး တစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်သည့် (One - Stop Service) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုင်စင်ရယူခြင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အင်အားစုများကိုလည်း လျော့ချနိုင်ပြီး စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုသန့်ရှင်းတည်ငြိမ်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးအချက်အနေဖြင့် ဒေသတွင်းအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာ ရောင်းချခြင်း

အထောက်အပံ့များ ပေးခြင်းအားဖြင့် ထုတ်ကုန်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်စည်ပြုပြင်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုများကိုလည်း စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ၏ ဈေးကွက်လမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထောက်အပံ့များ ပေးခြင်းအားဖြင့် ထုတ်ကုန်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်စည်ပြုပြင်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုများကိုလည်း စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ၏ ဈေးကွက်လမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပထမဦးစွာ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို အထူးအာရုံစိုက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယုံကြည်တိတိချရသော အရည်အသွေးသည် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် အခြေခံအရေးကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်သောကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ISO 9001၊ HACCP၊ GMP စသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ ရရှိနိုင်ရန် လုပ်ငန်းရှင်များကို နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုများနှင့် စစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အတွက် ထုတ်ပိုးမှု ဒီဇိုင်းနှင့် တစ်ဆင့်တစ်ဆင့်များကို လည်း ခေတ်မီစေပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိအောင် အဆင့်မြှင့် တင်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှု နှင့်အတူ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုသည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ထုတ်ကုန်ကောင်းတစ်ခု ရှိသော်လည်း ဈေးကွက်မရှိပါက လုပ်ငန်းတည်တံ့နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပတွင် ကျင်းပသည့် ကုန်စည်ပြပွဲများနှင့် ကုန်သွယ်မှုပွဲများတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ခွင့်ရရှိစေရန် စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမှ တစ်ဆင့် ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာသို့ မြတ်ဆန်နိုင်ပြီး အမှာစာများ ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူလိုသူများနှင့် ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်သူများကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးသည့် B2B Matching စနစ်များကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ဈေးကွက်၏ အနာဂတ်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လက်ဖောင်းများပေါ်တွင် တည်ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် MSME ဝန်ကြီးဌာနသည် အွန်လိုင်းဈေးကွက် (E-commerce) ကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး MSME လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် သီးသန့် E-marketplace များ ဖန်တီးပေးခြင်း သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ လက်ဖောင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းချနိုင်ရန်လိုလည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ထုတ်ကုန်သည် စိတ်ချရသည့်ဟူသော နိုင်ငံတော်အဆင့်ဂုဏ်သတင်း (Country Brand) တည်ဆောက်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနက အထူးအာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်ဒီဇိုင်းများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို မှီပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားရာတွင် လမ်းညွှန်ကူညီပေးခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ လွယ်ကူမြန်ဆန်ခြင်း
လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခု စတင်ရန် သို့မဟုတ် တရားဝင် လုပ်ငန်းအဖြစ် ရုပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးပါဆုံးဖြစ်သည့် “တစ်နေရာတည်းတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် စင်တာ (One-Stop Service Center)” စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ဆောင်မှုစင်တာတစ်ခုတည်းတွင် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အခွန်ဆိုင်ရာ ကိစ္စများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုချက်များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာ လိုင်စင်များကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် အချိန်နှင့် အားစိုက်ထုတ်မှုများကို သိသိသာသာ လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အဆင်ပြေချောမွေ့မှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ခေတ်မီနည်းပညာကို အသုံးပြုကာ ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဖြစ်သည့် “အွန်လိုင်းမှ လိုင်စင်လျှောက်ထားသည့်စနစ် (Online Licensing System)” ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ရန် မလိုဘဲ အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများကို တင်ပြလျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လျှောက်လွှာတင်ထားသော အခြေအနေကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မည်သည့်ဌာနတွင် စစ်ဆေးနေသည်ကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သိရှိနိုင်

မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လျှောက်လွှာများကို စီမံဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကန့်သတ်ချက်များ (SOP) ကို တိကျစွာ သတ်မှတ်ထားခြင်းကြောင့် မလိုလားအပ်သော ကြန့်ကြာမှုများကိုလည်း ထိရောက်စွာ လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အရွယ်အစားနှင့် မကိုက်ညီသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ဖြေလျှော့ပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစတင်ချိန်တွင် လိုအပ်သော ကနဦးအရင်းအနှီး သတ်မှတ်ချက်များ၊ အာမခံပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို လျှော့ချပေးခြင်းအားဖြင့် အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် တရားဝင် လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ဝင်ရောက်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ယူမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းအနေဖြင့်လည်း တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရမှု

“ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုများမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများသည် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူနေမှုဘဝကို တိုက်ရိုက်သက်ရောက်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်ကြမ်းထက် ကုန်ချောထုတ်ကုန်များသည် ဈေးနှုန်းမြင့်မားစွာ ရရှိနိုင်သဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိလာသော ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးချ၍ ဝင်ငွေရှာနိုင်သည့် လမ်းကြောင်းအသစ်များကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကောက်ရိုးမှ စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အပင်အခွံများမှ မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းတို့သည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးရှိသည့် အရင်းအမြစ်များအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးချနိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြစ် ”

ကို လျှော့ချပြီး စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အကတ်များကို ထိရောက်စွာ တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေများကိုသာ တရားဝင် ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကာ မလိုလားအပ်သော အပိုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစရိတ်ကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်ဆန်ချောမွေ့သော ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာသော စနစ်များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဒေသတွင်း စီးပွားရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ (Value-Added Products)
MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကမဟာဗျူဟာများအနက်မှ တစ်ခုမှာ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ “တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ” ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် တွန်းအားပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤမဟာဗျူဟာသည် ကုန်ကြမ်းတင်ပို့သည့်အဆင့်မှ တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အဆင့်သို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲနိုင်ရန် အရေးပါသော အခြေခံတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်လည်း အဓိကကျသော လမ်းညွှန်တစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။

ယခင်က ဒေသအသီးသီးမှ ထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယံဇာတထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း ဈေးနှုန်းနိမ့်စွာဖြင့် ရောင်းချခွင့်ရခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများဖြင့် အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရန် နည်းပညာနှင့် စက်ကိရိယာများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေပဲကို အရည်အသွေးမြင့်မြေပဲဆီ သို့မဟုတ် အဆာပြေစားသောက်ကုန်များ

အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ သစ်သီးဝလံများကို လက်ဆတ်သည့်အချိန်တွင် ဈေးနှိမ်ရခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် အခြောက်ခံနည်းပညာများဖြင့် ယိုးကျော်ရည်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းတို့သည် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှု၏ ထင်ရှားသော ဥပမာများ ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် “ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု” (One Region One Product - OROP) မူဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသအလိုက် ထူးခြားသော ထုတ်ကုန်များကို ဖော်ထုတ်၍ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် ဖော်ဆောင်ခြင်း (Branding) ပြုလုပ်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် ဒေသတွင်း အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များကို စုစည်း၍ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် လုပ်ကိုင်နိုင်စေပြီး ဒေသစီးပွားရေးကို ကိုယ်ပိုင်အင်အားဖြင့် ရပ်တည်နိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ ထူးခြားချက်ကို အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများသည်

ရရှိစီးပွားရေးများကို စွမ်းအားရှိသော အင်အားစုများအဖြစ် ပြောင်းလဲစေပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
အစိုးရသစ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် MSME ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအရ MSME ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်တွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အရေးပါသည့်အပြင် အချိန်တိုအတွင်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် “Quick Win” မဟာဗျူဟာများ၏ အဓိကမောင်းနှင်အား တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ လမ်းညွှန်ချက်များသည် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရာသော ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော လမ်းကြောင်းတစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပထမဦးစွာ MSME လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရန်အတွက် ပြည်ပမှ ကုန်ကြမ်းများအပေါ် အလွန်အကျွံ မှတည်နေခြင်းကို လျှော့ချပြီး မိမိတို့ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် သယံဇာတများ၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ထားပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဝါလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ ဝါ၊ ပါဝှမ်း၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်အထိ ဆက်လက်တိုးချဲ့နိုင်သည့် ကွင်းဆက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် သားရေ ရော်ဘာ၊ သရက်၊ ဒူးရင်း၊ ငရုတ်ကောင်းကဲ့သို့သော ဒေသထွက်သီးနှံများကို အဆင့်မြင့်ကုန်ချောထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ဒေသစီးပွားရေးကို တိုးတက်စေမည့် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။

ထို့အပြင် MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ရန်အတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ ဖြေလျှော့မှုများကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သော ရင်းနှီးစတင်ငွေများကို နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများကို စတင်ခြင်းနှင့် တိုးချဲ့ခြင်းတို့ကို လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်း ဖြေလျှော့ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်လမ်းကြောင်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် MSME ကဏ္ဍအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အခြေခံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်မှ စတင်၍ ဝက်ဟု စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အခြေခံဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် သိပ္ပံကျောင်းများကို တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်အဆင့်သို့ မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် Polytechnic ကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ဖြင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျပြုစုပေးထောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နည်းပညာနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းသည်လည်း MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးသဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် (Solar) ကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၈ သို့

ရွှေမိုးရွာစေ ငွေမိုးဖြာစေ

အလဇ္ဇီအသွင်
သက်မဝင်ဖို့
ဉာဏ်မြင်စူးရှ
အရှင်မဟာကဿပ၏
ကတဝေဒီ
မော်ကွန်းစီ၍
စုံညီငါးရာ
ရဟန္တာတို့
ဦးစွာတင်ရာ
ပထမသင်္ဂါယနာ၏
ဝေဖြာတင့်ဆန်း
မြတ်အောင်ပန်းကား
ဇာတ်လမ်းအစ
ထေရဝါဒ ...။
သာသနာပုံရိပ်
ကောင်းဂုဏ်ဟိတ်တို့

မဆိတ်သုဉ်းရန်
စိတ်ရည်သန်လျက်
ထေရ်စဉ်ဆက်
အသက်ဆက်၍
မပျက်သယ်ကြ
ဒု-တ-စ နှင့်
ပဉ္စမမည်သာ
သင်္ဂါယနာ၏
ထင်စွာပွင့်လန်း
တော်ဝင်ပန်းကား
မှတ်တမ်းတင်ပြ
ထေရဝါဒ ...။
ပိဋကတ်တန်ဖိုး
အမြတ်တိုး၍
စံထိုးပေတံ
တည်ရှိရန်သို့

ရည်သန်တောင့်တ
အာသီသဖြင့်
မရမ္မသံဃာ
ထေရ်ဆရာနှင့်
ဒါယကာအစိုးရ
သဒ္ဓါကြွလျက်
ဆဋ္ဌကြိမ်ခါ
သင်္ဂါယနာ၏
မြန်မာအောင်ပန်း
အောင်မြေလမ်းကား
မြတ်ကျမ်းစဉ်ပြ
ထေရဝါဒ ...။
ထေရဝါဒသာသနာ
ရွှေမြန်မာ၏
ထင်စွာမော်ကွန်း
ကမ္ပည်းမွန်းလျက်
တင့်ထွန်းဝေဖြာ
ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ၏

မဟာအောင်ပွဲတွေ့
ခုနစ်ဆယ်ပြည့်ကို
ဓလေ့ထုံးစံ
တော်ဝင်ဟန်ဖြင့်
နတ်ဖန်အလား
မင်းမြတ်အားဖြင့်
တိုင်းသားပြည်သူ
လက်တွဲကူ၍
ညီတူဆင်နွှဲ
မြတ်အောင်ပွဲသည်
မစဲ ရွှေမိုးရွာစေသော်။
ကြည်ဖြူတင်ကံ
မြတ်အောင်ပွဲသည်
မလွဲ ငွေမိုးဖြာစေသော်။
ဂုဏ်ယူထင်စွဲ
မြတ်အောင်ပွဲသည်
မကျဲ စွေဖြိုးလာစေသော်။ ။

ဒေါက်တာစိုးသူရ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ ချိတ်ဆက်မှုစနစ် ပြင်ဆင်သွယ်တန်းနိုင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများ (Underground Cable Network) ချိတ်ဆက်မှု စနစ် ပြင်ဆင်သွယ်တန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၄)၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်

သာယာရေးကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့် တံတား)၊ ဌာနမှူးနှင့် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အင်ဂျင်နီယာချုပ်တို့က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်တပ်ဆင်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး မာန်အောင်မြို့ မူလတန်းကြိုကျောင်း ကျောင်းဆောင်သစ် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်



စစ်တွေ မေ ၁၀
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးသည် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ မေ ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မာန်အောင်မြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
ဦးစွာ ခအုန်းမော်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် မာန်အောင်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများသို့ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော ဆိုလာစက်ရုံကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် မာန်အောင်မြို့ မူလတန်းကြိုကျောင်း၊ ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲကို တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်

ပြီး မြို့မဈေးရှိ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးတန်းနှင့် သားငါးဈေးတန်းဆောက်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မာန်အောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သော မာန်အောင်ရတနာကုမ္ပဏီ၏ အုန်းနို့၊ အုန်းဆီနှင့် အုန်းသီးခြောက်မှုန့် စက်ရုံကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံပြီး ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် ဆန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)၊ ဓာတ်ပုံ- တင်ထွန်းဦး

စာမျက်နှာ ၇ မှ
ထို့အပြင် MSME လုပ်ငန်းများကို တစ်ဦးချင်း သော်လည်းကောင်း၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသအလိုက် အသား၊ ငါးနှင့် စားသောက်ကုန်များကို လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားနှင့်

ရောင်းလိုအားကို မျှတစေပြီး ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် ပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝကို တိုးတက်စေမည့် အရေးပါသော အကျိုးကျေးဇူးတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။
နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် MSME များ၏ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မြင့်မားလာစေရန်အတွက် ဒေသတွင်း ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံကာ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ လွယ်ကူစွာ ရရှိနိုင်ရေး၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖော်ဆောင်

ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်များသည် လွန်ခဲ့သောကာလများက နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများရှိ မြို့ကြီးများ၌ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သော တွေ့ဆုံပွဲ (၄၁) ကြိမ်၏ လမ်းညွှန်မှုများမှရရှိလာခြင်းဖြစ်ကာလက်တွေ့အကျိုး ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး MSME ကဏ္ဍမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးကို တည်ငြိမ်ခိုင်မာစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲနောက်ဆုံးနေ့ လေ့လာကြည့်ရှုသူများ အထူးစည်ကား

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါဿာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး ပတ်လမ်းတွင် မေ ၃ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ အများပြည်သူလာရောက်လေ့လာနိုင်ရန် ပြသခဲ့သည်။

ယနေ့သည် နောက်ဆုံးနေ့၊ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကျောင်းတိုက်များမှ ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ သီလရှင်စာသင်တိုက်များမှ သီလရှင်များ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရင်း တပ်ဖွဲ့များမှ မိသားစုဝင်များ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မရမ်းကုန်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ လိုင်၊ သန်လျင်၊ ခရမ်း၊ သာကေတ၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွှေပေါက်တို့ မြို့နယ်တို့မှ လာရောက်ကြည့်ရှုသူပြည်သူများ အထူးစည်ကားလျက်ရှိရာ ပြပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရှုမြင်သုံးသပ်မှု သဘောထား အမြင်များကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



အရှင်စိရိယ



ဦးစိန်လင်း



ဦးတင်သိန်း



ကိုစိုးဝေလွင်



ဒေါ်ဆုနွယ်ဝင်း

နိုင်ငံအတွက်၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေအတွက် အလွန်အကျိုးကျေးဇူးကြီးပါတယ်။ ဒီကနေ့ ကမ္ဘာ့အနေအထားအရ တင်းမာမှုတွေ ခံစားချက်တွေ အလွန်များနေတဲ့ အချိန်မှာ ဗုဒ္ဓဂုဏ်အဆုံးအမတွေကို သိရှိလိုက်နာကြမယ် ဆိုရင် မြန်မာပြည်အပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ငြိမ်းချမ်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိန္ဒိယက သာသနာစတင်ခဲ့ ထွန်းကားခဲ့ပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံလိုမျိုး ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ အပြည့်အစုံမရှိတော့ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သင်္ဂါယနာနှစ်ကြိမ် တင်ခွင့်ရခဲ့ တယ်။ နှစ်ကြိမ်စလုံး တန်ဖိုး ဖြတ်လို့မရဘူး။ ဘုန်းကံရှိတဲ့ တိုင်းပြည်နဲ့ ဘုန်းကံရှိတဲ့ဒေသမှာ ဘုန်းကံရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဦးဆောင် နိုင်စွမ်းရှိလို့သာသာနာနာကြီး တာပါတယ်။ ဒါက သာသနာတော် အတွက် အလွန်အရေးကြီးတဲ့ မှတ်တမ်းမှတ်ရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။



သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွေ အနေနဲ့ သာသနာတော်ကို ကမ္ဘာ တည်သရွေ့ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒီဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ နှစ်(၇၀)ပြည့် အောင်ပွဲကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ တွေရဲ့ မျှော်မှန်းမှု၊ သာသနာ အတွက် အထင်ကရဖြစ်တာ ကြောင့် ကျင်းပဖို့ ကုသိုလ်စိတ် တွေနဲ့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ သဘာပတိ ဆရာတော်တွေရဲ့ အမေးအဖြေတွေက လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်(၇၀)ပြည့်က ပုံရိပ်တွေကို ပြန်လည်ထင်ဟပ်စေပြီး ကြည့်ညို စရာ ကြည့်နူးကုသိုလ် သဒ္ဓါတရား ပွားရပါတယ်။ ရဟန်းပြုကတော့ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ၊ ဗဟုသုတတွေ အများ ကြီးရတဲ့အတွက် အလွန်ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ဒီလိုပြပွဲတွေ ပြသပေးတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ နဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။

ရှင်လူပြည်သူတွေကို ရှင်းလင်း ပြသပေးပါတယ်။ ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူအများလည်း အားတက် သရော ကြည့်ညိုသဒ္ဓါပွားတဲ့ အတွက် ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး နေလို့ လလို ထွန်းလင်းတောက်ပပြီး အများပြည်သူတွေ ကြည့်ညို သဒ္ဓါတရားပွားများ ခွင့်ရတဲ့ အတွက် အလွန်ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။

စာပေထဲမှာ ဖတ်ရတာက ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ အေးကုန်းမြေက ပထမ သင်္ဂါယနာ တင်ခဲ့တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက သတ္တ ပဏ္ဍိလိင်္ဂဂူနဲ့ ပုံစံတူတည်ဆောက် ထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ ပထမသင်္ဂါယနာကို မမီခဲ့သလို၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို မသွားရောက်နိုင်သေးတဲ့အတွက် ဒီဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် လိုက်ကြီး က ပထမသင်္ဂါယနာကိုပါ အမှတ် ရစေပါတယ်။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားမှာ ဆရာတော်ကြီး တွေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်တာကို ကျွန်ုပ်တို့ ကြည့်ညိုခွင့်ရခဲ့တယ်။ ခေတ်အဆက်ဆက် တင်ခဲ့သမျှ သင်္ဂါယနာမှာ ကျွန်ုပ်တို့ မမီခဲ့ဘူး။ စာပေ ကနေတစ်ဆင့်ပဲ လေ့လာ ခဲ့ရတယ်။ အခုဆရာတော်ကြီးတွေ သင်္ဂါယနာတင်တာ ဒီလိုပါလား ဆိုပြီး ကြည့်ညိုနဲ့ နားယွင်းရတယ်။ အခုလို လာရောက်လေ့လာခွင့် ရတဲ့အတွက် ဗဟုသုတအများကြီး ရပါတယ်။ သတင်းအဖွဲ့

အရှင်စိရိယ ရှင်မတောင်သရက္ခကျောင်း ရေစကြိုမြို့နယ် မတွေ့တိုင်းဒေသကြီး

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် (နှစ် ၇၀ ပြည့်) အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲမှာ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ရာ သမိုင်းဝင် နေရာနဲ့ သာသနာ့သမိုင်း အသေးစိတ် အကြောင်းအရာတွေကို လေ့လာလိုက်ရတဲ့ အတွက် လူငယ်တွေ အတော်များများ သိသွားတယ်။ သာသနာ့အတွက်



တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

တောင်ငူ မေ ၁၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တောင်ငူမြို့ ခပေါင်းခန်းမ ၌ တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း

ရှိ လူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အဓိကပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း လိုအပ်သည်ကဏ္ဍ များအလိုက် ပိုင်းဝန်းကြီးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တောင်ငူခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက တောင်ငူခရိုင်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာ့ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးဆီသို့

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့ရှိ ဦးမောင်မောင်လှိုင်၏ ရော်ဘာခြံအတွင်း ပင်စည်လုံးပတ် လက်မ ၂၀ ကျော် ရော်ဘာပင်များက စီစီရီရီ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ တစ်ရက်ခြစ် တစ်ရက်နားစနစ်၊ တစ်ရက်ခြစ် နှစ်ရက်နားစနစ်တို့ဖြင့် ရော်ဘာအစေးခြစ်နေပြီဖြစ်၍ ဝင်ငွေရရှိနေပြီလည်းဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးမြင့် ရော်ဘာရရှိစေရန်အတွက် အစေး စုစည်းသိမ်းဆည်းမှုကို သန့်စင်စနစ်ကျစေရန် ဦးမောင်မောင်လှိုင် ဦးစီးသော ခြံလုပ်သားအဖွဲ့က တက်ညီလက်ညီ လုပ်ဆောင်နေကြသည်။

ပညားဦး

“ကျွန်တော်က ရော်ဘာက ၂၀ စိုက်ပျိုးထား ပါတယ်။ အခု အစေးခြစ်နေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ဝင်ငွေရရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အပါအဝင် ကျွန်တော်ခြံက လုပ်သားတွေဟာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ နှစ်ရက်သီးနှံဌာနခွဲက ဖွင့်လှစ်တဲ့ ရော်ဘာ အစေးခြစ် သင်တန်းတွေ တက်ရောက်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သင်တန်းက သင်ကြားပေးတဲ့ အစေးခြစ်နည်းစနစ်တွေအတိုင်း အစေးခြစ်လုပ်ငန်း ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပါတယ်”ဟု ဦးမောင် မောင်လှိုင် က ပြောသည်။

အပူချိန်မြင့်မားပါက အစေးထွက်နှုန်း လျော့ကျ နိုင်သည့်အတွက် အလင်းရောင်မလွန်အောင် အစေးခြစ်လုပ်ငန်းကို အားစိုက်လုပ်ဆောင်ကြ သည်။ အစေးခြစ်လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုသည့် ခွက်များ၊ ပုံးများက သန့်စင်မှုရှိပြီး လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးပြုရသည့် အစေးခြစ် စား၊ ဇွန်း၊ အစေးခံခွက်၊ ချိတ်၊ ကြိုး၊ ပလတ်စတစ်၊ ခေါင်းစီး၊ ထမ်းတံပိုးနှင့် ရေပုံး များကို ပြည့်စုံအောင် ကြိုတင်စီမံ၍ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်ရသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် ရော်ဘာ

တန်ချိန် ၁၂ သိန်းကျော် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ မွန်ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရော်ဘာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးသော ပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ တွင် ရော်ဘာစိုက်က ငါးသိန်းကျော်ရှိကာ ရော်ဘာ တန်ချိန် ၁၂ သိန်းကျော် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်နယ်အတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ရော်ဘာ ၉၀ ရာခိုင် နှုန်းခန့်ကို နှစ်စဉ် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပြီး ကျန်ရော်ဘာများ ပြည်တွင်းအသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲကြောင်း သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရော်ဘာအများ အပြား စိုက်ပျိုးပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးသည်။ နိုင်ငံအတွင်းမှ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို တရုတ် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး မလေးရှား၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဗီယက်နမ်စသည့် နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရော်ဘာ တန်ချိန် သုံးသိန်းခန့် တင်ပို့ရန် ရည်မှန်းထားပြီး ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ စာရင်းအရ ပြည်ပတင်ပို့ နိုင်ငံအနေဖြင့် ရော်ဘာတန်ချိန် ၃၃၃၂၆၇ တန် (ပင်လယ်ရေကြောင်း + နယ်စပ်) ရှိခဲ့ကာ အမေ ရိကန် ဒေါ်လာသန်း ၅၁၉ ဒသမ ၈၃၉ ဝင်ငွေရရှိထား ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရော်ဘာပင်သည် နှစ်ရက်သီးနှံဖြစ်သည့် အတွက် စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် အစေးထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိသည့်မျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် အရေးကြီး သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာ့ရော်ဘာကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်များ ထားရှိပြီး အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးရွာသွန်း သော အခြေအနေအပေါ် အခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးသင့် သည့် ရော်ဘာမျိုးများကို သုတေသနပြု စမ်းသပ် လေ့လာပြီးဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးသင့်သည့်ရော်ဘာ

“၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရော်ဘာစိုက် ရေယာ စုစုပေါင်း ၁၆၄၄၄၇၄ ဧက ရှိလာပြီး အစေးခြစ်ရေယာ စုစုပေါင်း ၁၆၅၅၅၅၅ ဧကကနေ ရော်ဘာတန်ချိန် သုံးသိန်းငါးသောင်း ကျော် ၃၂၂၅၅၅ ဒသမ ၆၃ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေယာတွေက နှစ် ၃၀ ကျော်ရှိ စီးပွားရေးသက်တမ်းလွန် ပင်အိုတွေကို “စံ” သတ်မှတ်ချက် (SOPs)နဲ့အညီ ခုတ်လှဲပြီး ဌာနက ထောက်ခံထားတဲ့ အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း ရော်ဘာမျိုးတွေနဲ့ အစားထိုးစိုက်ပျိုးသွားဖို့ စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မျိုးများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ရော်ဘာစိုက် တောင်သူများထံ နည်းပညာပေးခြင်း၊ အသိပညာ ပေးခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိုးရေချိန်လက်မ ၁၈၀ - ၂၀၀ မိုးများပြီး ခြောက်သွေ့သည့် တနင်္သာရီ၊ မွန်၊ ကရင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် BPM - 24၊ RRIC - 100၊ RRM - 717၊ PB - 260၊ PB - 235၊ မိုးရေချိန် လက်မ ၁၀၀-၁၂၀ မိုးအသင့်အတင့်ရှိပြီး ပျိုင်းခြောက်သွေ့ သည့် ပဲခူး၊ ရန်ကင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် PB - 260၊ RRM - 717၊ PB - 235၊ RRM - 623၊ GT - 1၊ မိုးရေချိန် လက်မ ၅၀ - ၆၀ မိုးနည်းပြီး အေးမြသည့် ကချင်၊ ရှမ်း တောင်တန်းဒေသများတွင် RRIC - 600၊ GT - 1၊ PR - 255၊ PR - 107၊ RRM - 623 တို့ကို စိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားသည်။

“၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ မှာ ရော်ဘာစိုက်ရေယာ စုစုပေါင်း ၁၆၄၄၄၇၄ ဧက ရှိလာပြီး အစေးခြစ်ရေယာ စုစုပေါင်း ၁၆၅၅၅၅၅ ဧကကနေ ရော်ဘာတန်ချိန် သုံးသိန်းငါးသောင်း ကျော် ၃၂၂၅၅၅ ဒသမ ၆၃ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေယာတွေက နှစ် ၃၀ ကျော် ရှိ စီးပွားရေးသက်တမ်းလွန်ပင်အိုတွေကို “စံ” သတ်မှတ်ချက် (SOPs) နဲ့အညီ ခုတ်လှဲပြီး ဌာနက ထောက်ခံထားတဲ့ အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေး ကောင်း ရော်ဘာမျိုးတွေနဲ့ အစားထိုးစိုက်ပျိုးသွားဖို့ စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရက်သီးနှံဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ မြတ်သူက ပြောသည်။

ရော်ဘာသည် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ ရေရှည်ရင်းနှီး ရသည့်အတွက် စရိတ်ကုန်ကျမှုရှိသည်။ သို့သော် တစ်ကြိမ် စိုက်ပျိုးရုံမျှဖြင့် နှစ် ၃၀ အထိ အကျိုး အမြတ် ခံစားခွင့် ရရှိနိုင်သည့် သီးနှံလည်းဖြစ်သည်။ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အစေးရည်အပူစ (Rubber Concentrated Latex)၊ မှိုင်းခဲရော်ဘာ (Ribbed Smoked Sheet-RSS) နှင့် Technically Specified Rubber (TSR) ဟူ၍ အမျိုးအစား သုံးမျိုး ထုတ်လုပ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် RSS နှင့် TSR နှစ်မျိုးဖြင့် ရော်ဘာထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ယခု အခါ Myanmar Standard Rubber - MSR များဖြစ် သည့် MSR-5၊ MSR-10၊ MSR-20 တို့ကို သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်ရက်သီးနှံဌာနခွဲရှိ သဘာဝရော်ဘာစမ်းသပ် ဓာတ်ခွဲခန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုရေးစင်တာ၊ အရည်အသွေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုဌာန (Center for International Accreditation-CIA) Quality and Accreditation Institute-QAI) မှ ပေးအပ်သည့် စမ်းသပ်စစ်ဆေး ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ISO/IEC 17025:2017 ရရှိထားပြီး နိုင်ငံခြားတင်ပို့ မည့် RSS၊ TSR ရော်ဘာများ၏ ဓာတ်၊ ရုပ် စစ်ဆေး ချက်များကို ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ RSS စက်ရုံ၊ TSR စက်ရုံ၊ ရော်ဘာ အခြေခံ ထုတ်ကုန်စုစည်းစက်ရုံများ၊ ပြင်ပတင်ပို့ ရော်ဘာများအား ရော်ဘာအရည်အသွေး စစ်ဆေး နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နှစ်ရက်သီးနှံဌာနခွဲအနေဖြင့် ယနေ့ ခေတ်စားလာသည့် ရော်ဘာအစေးနှင့် သစ်ထွက် ကောင်းသော Latex Timber Clone များကို ဆက်လက်ထောက်ခံပေးနိုင်ရန်အတွက် သုတေသန များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရော်ဘာ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ရော်ဘာ ပင်အို ခုတ်လှဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ များအား ရော်ဘာသစ်စက်ရုံနှင့် ပူးပေါင်းကာ ရော်ဘာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို သက်သာသောမျိုးနှုန်း ဖြင့် နှစ်ရက်သီးနှံဌာနခွဲက မြန်မာ့ထုတ်လုပ်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လာကြပြီး ကမ္ဘာ့ တာယာကုမ္ပဏီကြီးများက တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု ရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ရေရှည် တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေး (Sustainable Natural Rubber-SNR) လမ်းကြောင်း ကို ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရော်ဘာအသင်းအဖွဲ့များဖြစ်သည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ရော်ဘာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘုတ်အဖွဲ့ (International Rubber Research and Development Board-IRRDB) သို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လည်း ကောင်း၊ သဘာဝရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများအသင်း (Association of Natural Rubber

Producing Countries-ANRPC) သို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ထားပြီး သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

IRRDB အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ရော်ဘာမျိုးသစ် ၃၁ မျိုးအား ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းကာ စမ်းသပ်သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ANRPC နှင့် ပူးပေါင်း ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရေရှည်တည်တံ့ သော သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေး လမ်းညွှန် (Sustainable Natural Rubber-SNR) မူကြမ်းကို ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်သည်။

သဘာဝရော်ဘာ အဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ များဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံများ နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာ အထွက်နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း ရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းများကြောင့် သဘာဝသစ်တောများ ပြုန်းတီးယိုယွင်းခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ မရှိစေရန်၊ ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ပါဝင်နေသော လူမှုဘဝများ ကောင်းမွန်လုံခြုံမှုရှိ ရှေ့နံ့နှင့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ရော်ဘာလုပ်ငန်း များ ဥပဒေနှင့်အညီ နောက်ခံသတင်းအချက်အလက် များ ချိတ်ဆက်ခြေရာခံနိုင်မှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိပြီး မှန်ကန်မှုတို့သည် သဘာဝရော်ဘာဈေးကွက် ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်သည်။

“ရော်ဘာစိုက်ပျိုးသူတောင်သူတွေ ဝင်ငွေ တိုးတက်ဖို့နဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့၊ ဈေးကွက်ဝင် ရော်ဘာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ ပင်အို အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ရာသီဥတု ရေမြေဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ အရည်အသွေးမြင့် ရော်ဘာမျိုးနှုန်း ကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့တွေ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးတာ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးပြီး ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးတာ၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြင့်မားဖို့နဲ့ ဈေးကွက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်တဲ့ အရည် အသွေးပြည့်ဝတဲ့ တန်ဖိုးရှိထုတ်ကုန်တွေ တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်တာ၊ ရော်ဘာသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းတွေ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်တာ၊ စိုက်ပျိုးပညာပေး ရေးလုပ်ငန်းတွေ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်တာ စသဖြင့် မြန်မာ့ရော်ဘာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဌာနက ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါက်တာ မြတ်သူက ရှင်းပြသည်။

ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးတွင် မြင်မယ့်များသည် အဓိကကျသည့်နေရာမှ ပါဝင်

ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းငယ်များက ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းစီးပွားစိုက်ပျိုး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားစိုက်ပျိုး (MSME) လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်နေသည်။ ထို့အတွက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိသည့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးတွင် မြင်မယ့်များသည် အဓိကကျသည့်နေရာမှ ပါဝင်နေပြီး စိုက်ပျိုး ရေယာ ၅ ဧက အောက် ၁၁ ဒသမ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၅ ဧကမှ ၈၀၂၀ အကြား ၃၇ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၈၀၂၀ နှင့် ၅၀ အကြား ၂၀ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း တည်ရှိသည်။

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံ

မော်လမြိုင် မေ ၁၀
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းက မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့် ကိုက်ညီရေးအတွက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မြို့ပြသွင်ပြင်လက္ခဏာပေါ်လွင်

ရေး၊ အများပြည်သူ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်သွားလာနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ မော်လမြိုင်မြို့ အတ္ထရီရေသန့်စင်စက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ အတ္ထရီရေစက်ရုံ ရေတံစက်များဖြင့် တွန်းပို့၍ အဆင့်ဆင့်ရေသန့်စင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျွန်းစုမြို့နယ်နှင့် မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှု

မြိတ် မေ ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦးသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျွန်းစုမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ကျွန်းစုရတနာခန်းမတွင် ကျွန်းစုမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန ဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့လူ့ကျေးရွာရှိ ပြည်မြို့ထွန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ၂၄ နာရီ ဆိုလာဘက်ထရီစနစ် တည်ဆောက်၍ စီးစက်ရုံများနှင့်

ဆိုလာပြားများ တပ်ဆင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အထက (ကတ္တလ)၊ မူလတန်းလွန် (ထိန်ချောင်း) နှင့် အလက (မရမ်းချောင်း) ကျောင်းများအတွက် အလှူငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းသို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ လေ့လေ့ရွက်တိုက် ဘာသာရပ် သင်ကြား လေ့ကျင့်နေမှု၊ မြိတ်

မြို့နယ် ကယန်းကျေးရွာတွင် ဖိုးလမင်းရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ TUBLESS မော်တော်ဆိုင်ကယ် တာယာစက်ရုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျောက်ဖျာကျေးရွာရှိ OK ရတနာဆန်စက် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဒေသတွင်းစပါးများကို အခြောက်ခံမှု၊ ကြိတ်ခွဲမှု၊ သန့်စင်မှုနှင့် ဒေသတွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် ထုပ်ပိုးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းဇော်လွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၁၀
ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းဇော်လွင်သည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီးရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၏ မသန်စွမ်းသက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာ၌ မသန်စွမ်းသူ အမျိုးသား ၅၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၃ ဦး လက်ခံစောင့်ရှောက်ထားမှု၊ အိပ်ဆောင်များ၊ လက်မှုသင်ကြားခန်း၊ ဆေးပေးခန်း၊ ထမင်းစားခန်းနှင့် မီးဖိုဆောင်တိုက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မသန်စွမ်းကလေးများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကို စေတနာတားဆောင်ရွက်နေကြသော ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူအားလုံးကို ခွဲခြားဆက်ဆံမှုလျော့နည်းပပျောက်ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ကလေးများအတွက် စားစရိတ်အလှူငွေနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပုဒ်များနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နေ့စဉ် လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
အချို့သော ရော်ဘာစိုက်ပျိုးသူများက အရည်အသွေးမြင့်ရော်ဘာကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသော်လည်း ဈေးကောင်းပေးဝယ်ယူမှုနည်းပါးပြီး အရည်အသွေးနိမ့်သော ရော်ဘာကို ဈေးနှိမ်ဝယ်ယူမှုများက များပြားနေသည်။ တစ်ဖက်မှလည်း ရော်ဘာခြင်ယများသည် ဈေးကွက်မီ ရော်ဘာ၊ အရည်အသွေးကောင်း ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရန် အခက်အခဲများရှိနေ သည်။ ဓာတ်မြေဓာတ်ဈေးနှုန်း ကြီးမားခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ် လုပ်သားရှားပါးခြင်းတို့က ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ထိခိုက်စေသည်။ ထို့ပြင် အရည်အသွေးမပြည့်မီသော ပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရော်ဘာပင်ထိန်းသိမ်းကာလ (Immature Period) ကို ရှည်ကြာကာ အစေးခြစ်ချိန်တွင်လည်း တစ်ကောင်တွင်ရှိရမည့် အပင်ဦးရေ လျော့နည်းစေပြီး အထွက်နှုန်း လျော့ကျနိုင်သည်။

မြန်မာ့ရော်ဘာ အရည်အသွေးမြင့်မားလာစေ

ရန်အတွက် BPM 24 နှင့် PB 260 ကဲ့သို့သော အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် မျိုးသစ်များကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ခေတ်မီ ရော်ဘာသန့်စင်စက်ရုံများ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ ရော်ဘာအခြေခံသည့် တာယာနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာပါက ရော်ဘာကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့ရခြင်းထက် ပိုမိုမြင့်မားသော တန်ဖိုးဖြင့် (Value-added) ဝင်ငွေများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရော်ဘာကဏ္ဍသည် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲပြီး နည်းပညာ မြှင့်တင်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည် “အလားအလာကောင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသော စိုက်ပျိုးစီးပွားကဏ္ဍ” တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့်အတူ မြန်မာ့ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သော ကျွမ်းကျင်

ပညာရှင်များ၏ပါဝင်မှု ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ရှိ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ ပြည်တွင်းရှိ ရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးသူများ စုပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် မြန်မာ့ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများမှ နိုင်ငံစီးပွား ဆပွားတိုးတက်မှုရရှိစေရေး ရည်ရွယ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

“ မြန်မာ့ရော်ဘာ အရည်အသွေးမြင့်မားလာစေရန်အတွက် BPM 24 နှင့် PB 260 ကဲ့သို့သော အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် မျိုးသစ်များကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ခေတ်မီ ရော်ဘာသန့်စင်စက်ရုံများ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ ရော်ဘာအခြေခံသည့် တာယာနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာပါက ရော်ဘာကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့ရခြင်းထက် ပိုမိုမြင့်မားသော တန်ဖိုးဖြင့် (Value-added) ဝင်ငွေများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည် ”

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၁၀

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မိုးကုတ်၊ သပိတ်ကျင်း ဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ် အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှန်စစ်မဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနပြည်သူ့စစ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရေတန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး အပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက



အောင်ပွဲရေတန်းပြန် တပ်မတော်သားများနှင့်အတူ သတင်းရရှိသည်။ အထူးနေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းစဉ်

ဆီထွက်သီးနှံနေကြာအထွက်တိုးရေးအတွက် ပျားမွေးမြူရေးနှင့်တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ရေး အသိပညာပေး

ရေဦး မေ ၁၀

ရေဦးမြို့နယ်အတွင်း တောင်သူများအား ဆီထွက်သီးနှံနေကြာအထွက်တိုးရေးအတွက် ပျားမွေးမြူရေး တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ရေး အသိပညာပေး ရှင်းလင်းခြင်းကို ယမန်နေ့က ရေဦးမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသူရက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းနိုင်ထွန်းက ဆီထွက်သီးနှံနေကြာနှင့် ပျားမွေးမြူရေး တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ရန်နှင့် သီးနှံအထွက်တိုးရေး အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပျားမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများ၏ သိရှိ



လိုသည့်ဆေးမြန်းမှုများကို ဒုတိယ ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်း မြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကမမောင်းမြို့၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကမမောင်း မေ ၁၀

ကရင်ပြည်နယ် ကမမောင်းမြို့၌ ဖာပွန်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမမောင်းမြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ညီညာအေးချမ်းရပ်ကွက်နှင့် အုန်းတောကျေးရွာအတွင်းရှိ နွားမွေးမြူရေးခြံများ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ရဲထက်အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျွဲ၊ နွား ကောင်ရေ ၂၀၀ ကို ကျွဲနွားလည်ချောင်းကွဲရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၊ ကြက်ကောင်ရေ ၈၀၀ ကို ကြက်လည်လိမ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ မျက်စဉ်းခတ်ပေးခြင်းနှင့် ဝက်ကောင်ရေ ၅၀ ကို ဝက်ဝမ်းကျရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း (ပြန်/ဆက်)

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး



ရွှေတောင် မေ ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအေးချမ်းဝင်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်သားများက နွားခြံကုန်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ နွားကောင်ရေ ၃၂၀ ကောင်ကို ကျွဲနွားပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျေးရွာအတွင်းရှိ ဒေသကြက်များကိုလည်း ကြက်လည်လိမ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး မျက်စဉ်းခတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

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

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂၂ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရို ဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)	
0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ပုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနွေးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကလေးမြို့နယ်ရှိ

ဒေသခံစိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကင်း မေ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးမြို့ မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ တောင်သူဦးအဲလင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ဆင်းသုခ နွေစပါး ငါးဧကအတွင်း စုပေါင်းမျိုးကွဲပယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြသပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံ တောင်သူများအား မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကလေးမြို့ ဖောင်ကူးကျေးရွာရှိ ဒေသနွားနှင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ယင်းနောက် ကလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကလေးမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံစိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



ရန်ကင်း မေ ၁၀

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်မရှိသေးသူများအား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို မေ ၈ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက လမ်းမတော်မြို့နယ် သူနာပြုတက္ကသိုလ်(ရန်ကင်း)၌ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာသို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျောက်တံတား ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID များ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဆန်းမြင့်

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ မွေးမြူရေး အသိပညာပေး၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

မင်းဘူး မေ ၁၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များအား ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို မေ ၈ရက်က မယ်ဘေကုန်းကျေးရွာ ဓမ္မာရုံနှင့် ရေပုတ်ကျေးရွာတို့၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာရဲနန္ဒာက မယ်ဘေကုန်းကျေးရွာမှ နွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦးနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး များ ထိုးနှံပေးခြင်းကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများထံသို့ ဓာတ်မြေဩဇာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ပျော်ဘွယ် မေ ၁၀

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့်မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ပျော်ဘွယ် မြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက် တောင်သူများထံသို့ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာများကို သက်သာ သောဈေးနှုန်းဖြင့် မေ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယင်းတော်မြို့မ

ကျေးရွာ၌ ခွဲသည်။

ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ဓာတ်မြေဩဇာ စုပေါင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာတာစိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် အတွင်းရှိ နွေစပါးစိုက်ဧက ၃၀၀ အတွက် အားအင်သစ်



ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာအိတ် ၃၀၀ ကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သက်တန်ရောင်စီမံကိန်းမှ လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသင်းသားတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရင်းလင်း

ချောင်းဆုံ မေ ၁၀

ချောင်းဆုံမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ကာလ အတွင်း သက်တန်ရောင်စီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် မည့် ပန်းကမ္ဘာဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း၊ ဒေါင်းရပ်အရှေ့ လယ်ယာနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမ အသင်း၊ စိန်ပန်းခိုင်လယ်ယာနှင့်အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်း (၃)သင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် အသင်းသားတောင်သူ များအား လိုအပ်သောသွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ SOPနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုး နည်း စနစ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နယ်မြေတာဝန်ခံ ဦးဆောင် ၍ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသင်းသား တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ပျားမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးရင်းလင်းပွဲကျင်းပ

စဉ့်ကိုင် မေ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင် မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေး ဌာနခွဲမှ ဒေသခံတောင်သူများ ပျားအိမ် အမျိုးအစားအလိုက် ရှင်းလင်းပြသပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဆည်ရွာကျေးရွာရှိ ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲမှ အတွင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ ရင်းလင်းပွဲတွင် မြို့နယ်



ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲမှ သူများအတွက် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမို ညီညာစေရန်နှင့် အကျိုးရှိစွာ

အသုံးချတတ်စေရန်အတွက် ပျား မွေးမြူမှုဌာနခွဲ၏ စမ်းသပ် ဆောင်ရွက် မွေးမြူခဲ့ရာမှ တွေ့ရှိ ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များနှင့် ပျားအိမ်များ၏ ကုန်ကျစရိတ်များ ကိုရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး တက်ရောက် လာသူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြေဆိုပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်စွာ (စဉ့်ကိုင်)

တောမဲ့မြေသား၊ ရေတိုက်စား၏။

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲချိန်တွင် အပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသောနေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းအချိန်များမှသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန် လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးပြုရန်နှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်။
- (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသောအစားအစာများကို ဖြည့်စွက် ကျွေးမွေးရန်။
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှကာကွယ်နိုင်သော နေရာများစီစဉ်ထားရန်။
- (၅) မွေးမြူရေးခြံများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စွာထားရှိရန်နှင့် နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက် ကျရောက်မှုမရှိစေရန်အတွက် စီမံထားရန်။
- (၆) တိရစ္ဆာန်အစားအစာဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စုံ၊ မြက်စုံ၊ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်။
- (၇) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်။
- (၈) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသောခြံနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးအားအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံခွံ ရေပိုးများထားရှိရန်။
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဟန်ဂေရီစီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်အသစ် ကတိပြု

ဘူဒါပတ် မေ ၁၀
ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ၌ ၁၆ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အစိုးရအပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပေါ်လာပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်သစ်က နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပြန်လည် ဦးမော့လာစေရေး အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဟု ကတိပြုကြေငြာခဲ့သည်။

ဘူဒါပတ်မြို့၌ မေ ၉ ရက်က ကျင်းပသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ပီတာ မာဂျာက ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ခဲ့သည်။ ၎င်း၏ Tisza ပါတီသည် ဧပြီလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သော ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲအများစု

အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဗစ်တာအော်ဘန် ၏ အစိုးရကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဟန်ဂေရီပြည်သူများသည် နိုင်ငံ့သမိုင်းတွင် စာမျက်နှာသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ၎င်းနှင့် ၎င်း၏ပါတီ အား လုပ်ပိုင်ခွင့်အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပီတာ မာဂျာက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နွေးကွေးနေဆဲဖြစ်သည့် ဟန်ဂေရီ စီးပွားရေး ပြန်လည်နာလန်ထူလာစေရေးသည် ၎င်း၏ အဓိကဦးစားပေး ရည်မှန်းချက်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းသည် ဝန်ကြီးချုပ်အသစ်က ထပ်လောင်းပြောကြား

ခဲ့သည်။

ဗစ်တာအော်ဘန်၏ ၁၆ နှစ်ကြာ အုပ်ချုပ်မှု ကာလအတွင်း ဥရောပသမဂ္ဂသည် အကတိလိုက်စားမှု နှင့် လွတ်လပ်စွာတရားစီရင်ခွင့် အားနည်းခြင်းတို့ကို အကြောင်းပြကာ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံအတွက် ရန်ပုံငွေ ထောက်ပံ့မှုအချို့ ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ရာ ဝန်ကြီးချုပ် သစ်အနေဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်တိုးတက် ကောင်းမွန်လာရန် ကြိုးပမ်း သွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ယူဆကြသည်။

အင်နီအိတ်ချ်က



သီရိလင်္ကာ၌ 6G သုတေသနစင်တာ တည်ထောင်ရန် စီစဉ်

ကိုလံဘို မေ ၁၀
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် 6G နှင့် မျိုးဆက်သစ်ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာများအတွက် သီးသန့်သုတေသနစင်တာတစ်ခုကို ယခုနှစ် တတိယသုံးလတာကာလအတွင်း စတင်တည်ထောင်ရန် စီစဉ်နေပြီး ဆွေးနွေးမှုများမှာ နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသုတေသနစင်တာကို နိုင်ငံခြားမိတ်ဖက်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍတို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး အီရန်ဂါပီရာရတ်နီ၏ ပြောကြားချက်ကို ပြည်တွင်းမီဒီယာများက မေ ၁၀ ရက်တွင် ကိုးကား ဖော်ပြထားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအနေဖြင့် 6G ကွန်ရက်ကို ပြည်တွင်း၌ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန် အချိန်ယူရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ 5G နည်းပညာကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း ဝီရာရတ်နီက ပြောကြားပြီး ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာများအနေဖြင့်လည်း မျိုးဆက်သစ်နည်းပညာသို့ မကူး ပြောင်းမီ လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိရန် အချိန် လိုအပ်နေသေးကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရန် လျာထားသည့် သုတေသနစင်တာသည် စီးပွားဖြစ်အမြန်ဆုံး ပြန်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရေးထက် နည်းပညာလေ့လာဆန်းစစ်မှုများနှင့် ပူးပေါင်းသုတေသနလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားဆောင်ရွက်သွားဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဟန်တပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားသည့် သင်္ဘောပေါ်မှ ခရီးသည်များ စတင်ဆင်းသက်

မက်ဒရစ် မေ ၁၀
စပိန်နိုင်ငံ ကနေရီကျွန်းစုများ အနက် တန်နာရီးစ်ကျွန်း ကမ်းလွန်သို့ ဆိုက်ရောက်လာ သည့် ဟန်တပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု ဖြစ်ပွားသော အပျော်စီးသင်္ဘော ပေါ်မှ ခရီးသည်များ စတင် ဆင်းသက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံ

တကာမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက် များအရ သိရသည်။

ဒေသပြည်သူများထံ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေမှာ အလွန်နည်းပါး ကြောင်း WHO က ပြောကြားပြီး စပိန်နိုင်ငံသားများ ပါဝင်သည့် ပထမဆုံးခရီးသည်အုပ်စုသည် မေ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သင်္ဘော

ပေါ်မှ စတင်ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း စပိန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား ချဲ့ မီဒီယာများက ဖော်ပြထား သည်။

ရောဂါလက္ခဏာပြသသူများ ကို ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရန် လေကြောင်းဖြင့် နယ်သာလန်

နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း WHO က ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် ဆိပ်ကမ်းလုပ်သား အချို့က အဆိုပါသင်္ဘော ဆိုက်ရောက်လာမှုသည် ၎င်းတို့၏ အလုပ်အကိုင်များကို ထိခိုက်စေ နိုင်သည့်အပြင် ကျန်းမာရေး အန္တရာယ်လည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည်ဟုဆိုကာ ကန့်ကွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

WHO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရိုစ်အက်ဟာနွန် ဂါဘာရီ ယက်ဆစ်သည် မေ ၉ ရက်တွင် အဆိုပါဆိပ်ကမ်းသို့ သွားရောက် ခဲ့ပြီး ကျွန်းပေါ်တွင်နေထိုင်သူများ ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို နားလည် ကြောင်း၊ သို့သော် ဟန်တပိုင်းရပ်စ် ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်မှာ အလွန်နည်းပါး ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်နီအိတ်ချ်က



ဂါဇာဒေသ၌ အရေးပြားကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြင်ဆင်မှု

ဂါဇာ မေ ၁၀
အစ္စရေးနှင့် ဟားမားစ်တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှု စတင်ခဲ့ပြီး ခုနစ်လအကြာတွင် ဂါဇာဒေသရှိ ဒေသခံများ၏ နေထိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေး၊ သန့်ရှင်းရေးအခြေအနေများမှာ ဆိုးရွားနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု အားနည်းလာခြင်းကြောင့် ဒေသခံ များအကြား အရေးပြားကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာလျက် ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ (UNRWA) က ပြောကြားခဲ့သည်။

NHK ၏ ဂါဇာရုံးအဖွဲ့သည် မေ ၇ ရက်က ဒီယာအယ်ဘာလာမြို့ရှိ ဆေးခန်းသို့သွားရောက်စဉ် ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်၌ အဖုအပိမ့်များရှိသော ကလေးများနှင့် အမျိုးသားလူနာများ ဆေးခန်းလာပြသည်ကို တွေ့မြင် ရသည်။ ဒေသခံအများစုသည် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သည့် ယာယီတံ များတွင် နေထိုင်နေရသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အရေးပြားကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာခြင်းဖြစ်ပြီး UNRWA ၏ ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားရေးမှူး ဆီအီတာ အက်ဟီရိုက NHK နှင့် ပြုလုပ်သည့် အွန်လိုင်းအင်တာဗျူးတွင် နိုင်ငံဘာလမှစတင်ကာ အရေးပြားကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအရေးအတွက် သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ဧပြီလတွင် လူနာ ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဂါဇာဒေသအတွင်း ရေနှင့်မိလ္လာစနစ်များ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးမှာလည်း တိုးတက်မှုမရှိသေးကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။ ဂါဇာဒေသ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် တက်ကြွစွာ ပါဝင် ပံ့ပိုးကြရန်လည်း ၎င်းက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ အစ္စရေးနှင့် ဟားမားစ်တို့ ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှုမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း စတင်ခဲ့သည်။

အင်နီအိတ်ချ်က

ဩစတြေးလျအစိုးရက အိမ်ရာပြဿနာဖြေရှင်းရန် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံ ထပ်မံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်

ကင်ဘာရာ မေ ၁၀
ဩစတြေးလျအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း အိမ်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၅ ဘီလီယံခန့်) ကို ထပ်မံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး Jim Chalmers က မေ ၁၀

ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အိမ်ရာလိုအပ်ချက်သည် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဘဝဆိုင်ရာ အဓိက စိန်ခေါ်မှုများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် နေအိမ်သစ် ၆၅၀၀၀ ကို တည်ဆောက်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ကင်ဘာရာမြို့၌ ကျင်းပသည့် သတင်းစာ

ရှင်းလင်းပွဲတွင် ၎င်းကပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ယင်းအစီအစဉ်မှာ အိမ်ရာစိန်ခေါ်မှု များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဩစတြေးလျအစိုးရက ဆောင်ရွက်နေသည့် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၄၇ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

ဟန်တပိုင်းရပ်စ် မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ပြည်သူများအား သတိရှိကြရန် ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရတိုက်တွန်း

ဖနော့ပင် မေ ၁၀
လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ဟန်တပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ သတိရှိကြရန် ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရက မေ ၉ ရက်တွင် တိုက်တွန်းထား သည်။

ကမ္ဘောဒီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဟန်တပိုင်းရပ်စ်သည် ကြွက်များသယ်ဆောင်သည့် မိုင်းရပ်စ်အုပ် တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး လူများတွင် ပြင်းထန်သည့်ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပွား စေနိုင်သည်။

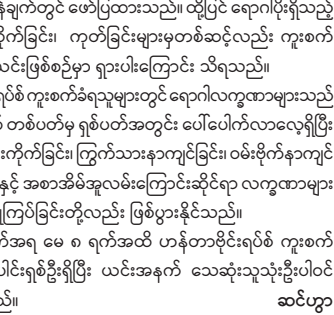
ရောဂါပိုးရှိသည့် ကြွက်၊ ရှဉ့်ကဲ့သို့သော တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျင်ငယ်၊ မစင်နှင့် တံတွေးတို့နှင့် ထိတွေ့မိခြင်းမှတစ်ဆင့် လူသို့ ကူးစက်နိုင်

ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ရောဂါပိုးရှိသည့် တိရစ္ဆာန်များ ကိုက်ခြင်း၊ ကုတ်ခြင်းများမှတစ်ဆင့်လည်း ကူးစက် နိုင်သော်လည်း ယင်းဖြစ်စဉ်မှာ ရှားပါးကြောင်း သိရသည်။

ဟန်တပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူများတွင် ရောဂါလက္ခဏာများသည် ထိတွေ့ပြီးနောက် တစ်ပတ်မှ ရှစ်ပတ်အတွင်း ပေါ်ပေါက်လာလေ့ရှိပြီး များနာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားနာကျင်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်နာကျင် ခြင်း၊ ဖျို့အန်ခြင်းနှင့် အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ အပြင် အသက်ရှူကြပ်ငြိမ်းတို့လည်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

ထုတ်ပြန်ချက်အရ မေ ၈ ရက်အထိ ဟန်တပိုင်းရပ်စ် ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်းရစ်ဦးရေ ပေါင်းအနက် သေဆုံးသူသုံးဦးပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၁၁-၅-၂၀၂၆ တနင်္လာနေ့

MRTV ၁

၀၆:၀၀ နိုင်ငံတော်သံယုတ်စာအုပ်အဖွဲ့ဝင်တို့၏ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်စရာအခမ်းအနား (တနင်္လာနေ့)

၀၇:၀၀ မှုတ်တော်ဝင်သတင်း

၀၈:၀၀ နေ့စဉ်သတင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၉:၀၀ "ကမ္ဘာ့အလင်း" အစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၀၀ သတင်းသတင်း

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း "ချစ်စိတ်စုံနွဲ့" (အစည်းအဝေး)

၁၁:၀၀ MRTV National News

၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း "ချစ်စိတ်စုံနွဲ့" (အစည်းအဝေး)

mitv

07:02 Evergreen Classic: Sone Taw Mying (Bikkhatho Lae Lae)

07:09 Travelogue: Ngwe Saung Beach

07:31 Traditional Myanmar Theatrical Performance (Unity Is Strength (Puppet))

07:49 Dorama

08:01 News

08:26 Asia Updates: Love Birds

08:32 Authentic Tastes: Myanmar Traditional Snacks Challenge

08:48 The National Traditional Rowing Team

09:01 A Worth Keeping Treasure of Anyar

09:33 Discovering Tribes- Gaybar Kayin

09:50 Ngapali Beach: Fishing Villages

10:01 News

10:26 Topical Topics: Durian

၀၆:၀၀ အစည်းအဝေးအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၆:၂၀ တိုင်းရင်းသားသတင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၆:၃၀ ကမ္ဘာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၈:၂၅ "စုံနွဲ့" အစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၉:၀၀ ကမ္ဘာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၅၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

MRTV ၂

၀၆:၀၀ အစည်းအဝေးအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၆:၃၀ တိုင်းရင်းသားသတင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၆:၄၅ ကမ္ဘာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၅၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

MRTV ၃

၀၆:၀၀ အစည်းအဝေးအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၆:၃၀ တိုင်းရင်းသားသတင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၆:၄၅ ကမ္ဘာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)

၁၀:၅၀ မြန်မာ့အလင်းအစည်းအဝေး (တနင်္လာနေ့)



တရားခံ မဖြူစင်တင်လှ(ခ)ဖြူစင်နှင့် မဇ္ဇနိဇင်ဦး(ခ)မိုင်လီတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၅၅ ပြားနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

◆ ကျောပိုးမှ
 ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသူများရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ မဖြူစင်တင်လှ(ခ)ဖြူစင်နှင့် မဇ္ဇနိဇင်ဦး(ခ)မိုင်လီတို့ နှစ်ဦးကို စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၅၅ ပြားနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီအချိန် ပုသိမ်မြို့နယ် မင်္ဂလာရန်ကင်း ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာနေ မမလာအား စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၆၀ နှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ မေ ၁ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးရွာကုန်းကျေးရွာ ရေတံခွန်တောင်ရပ်တွင် မနီလာခိုင်(ခ)လွယ်နူး(ခ)ဘောပြားကို စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၄၀၀၀၊ NISSAN TIIDA မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စိတ်ကြွဆေးပြားများ ရောင်းချခိုင်းသူ အောင်ရဲကျော်(ခ)မြင့်ကျော်ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ဖော်ထုတ်ချက်အရ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အမားဖန်(ခ)ဆိုင်ဘန်း၏ နေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းထားသည့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၄ ဒဿ ၇ သိန်း ကို လည်းကောင်း၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ၎င်းငှားရမ်းထားသည့်နေအိမ်တွင် သိမ်းဆည်းထားသည့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၆ ဒဿ ၀၆ သိန်းကို လည်းကောင်း ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ဖမ်းဆီးမှုဖြစ်စဉ်တွင် စုစုပေါင်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃ ဒဿ ၁၆၂၅၇ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၁ ဒဿ ၀၀၂၅၇ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



တရားခံ မမလာအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၆၀ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



တရားခံ မနီလာခိုင်(ခ)လွယ်နူး(ခ)ဘောပြားနှင့် အောင်ရဲကျော်(ခ) မြင့်ကျော်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၄၀၀၀ နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် အားယုံ(ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) က မန္တလေးမြို့တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် ပေးပို့ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ သတင်းစဉ်

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ငါးသောင်းဖြင့် ခေါက်တို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်



ရန်ကုန် မေ ၁၀ ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်မာနိုင်ငံ၏ ခေါက်တိုသယ်ယူ ဆက်စပ် MSME လုပ်ငန်းများ

ရန်ကုန် မေ ၁၀ ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်မာနိုင်ငံ၏ ခေါက်တိုသယ်ယူ ဆက်စပ် MSME လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းပေါင်း ငါးသောင်းကျော် ကို သုံးဘီးယာဉ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း ယနေ့ တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် Bajaj Yangon Showroom မှ သိရသည်။

ယင်း Showroom တွင် Bajaj RE လူစီးသုံးဘီးယာဉ်များကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့ပြီး အပိုပစ္စည်း၊ ပြုပြင်ရေး၊ လိုင်စင်နှင့် အရစ်ကျ စနစ် ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရိုးနိုင်သည့် အခွင့်အရေးခြောက်ကြိမ်ထက်မနည်း ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ငါးကြိမ်အထိ လွှဲချေခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် မနိဇီ တီးအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော အဓိက တိုက်စစ်ကစား သမား ဟာလန်းသည် ပရီမီယာလိဂ် သွင်းဂိုး ၂၆ ဂိုးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘရိတ်တန်က ပုဂံကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဘုန်းမောက်က ဖူလ်ဟမ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး လီယာပူနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးတစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သလို ဆန်းဒါးလန်းနှင့် မန်ယူအသင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့ သည်။

အောင်ဇော်

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- * ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- * ရေဖြည့်ထားသော ပုံဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- * ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- * ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- * အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- * အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- * ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

Scan Here

Education Channel

နိုင်ငံသားကောင်း တာဝန်ကျေ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် “စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ”အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ကာလပြည့်မြောက်သဖြင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မတီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံသားကောင်း များအနက်မှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း များသို့ တက်ရောက်လိုသူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းအပါအဝင် ပြည်တွင်း/ပြည်ပကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်လိုသူများနှင့် မိမိတို့ရပ်ရွာများတွင် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်လိုသူများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့်

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရာဖွဲ့စည်းရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တာဝန်ကျေပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်မီစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် အခက်အခဲများရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန - ၀၆၇၃၄၀၄၆၃၄၊ ၀၆၇၃၄၀၄၆၃၅။
 - (ခ) စစ်ရေးချုပ်ရုံး - ၀၃၆၃၁၃၇၇။
 - (ဂ) အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန - ၀၆၇၃၄၃၀၁၈၁၊ ၀၆၇၃၄၃၀၁၈၂။
- စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

သထုံမြို့နယ်ရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



သထုံ မေ ၁၀
မွန်ပြည်နယ် လှုပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးဇေယျာဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သထုံမြို့နယ် ကြာပန်း ကျေးရွာရှိ သထုံသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး စက်ရုံအား ပေးစက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂) အကြီးစားစက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက စက်ရုံ၏အခြေအနေနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်ရုံ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ဘီးလင်းမြို့နယ်ရှိ သကြားစက်ရုံ၊ တာယာနှင့် ရော်ဘာ ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံနှင့် အထပ်သားစက်ရုံများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။



မြူးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေး

မြူး မေ ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာနေပြည်သူများ အား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများနှင့် UID ကတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ က (၁၀)နှစ်ပြည့် ကျား ၄၁ ဦး၊ မ ၆၃ ဦး၊ (၁၆)နှစ်ပြည့် ကျားတစ်ဦး၊ မ တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၆ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေ့မျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းကြက်ပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၀
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပသည့် အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲ နှင့် စုပေါင်းကြက်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဝဲခေါင် ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမြင့်ဇော် ၏ လယ်မြေသုံးကျော်ကျော် ကျင်းပ သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦး က ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များကို တောင်သူများထံ ပေးအပ်ကာ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့များ စုပေါင်း ကြပက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

မြောင်းမြမြို့၌ မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဆိုင်ရာ သုံးသပ်ဆွေးနွေး

မြောင်းမြ မေ ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ခုနှစ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း မြို့နယ်အဆင့်ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြောင်းမြမြို့နယ်အထွေးထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ မြေပေါ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြောင်းမြမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အဆင့်သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းကို ဆောင်ရွက် ရာ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် ကျေးရွာများကို အဖွဲ့များခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ချင်းစီမှ သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ် ဖြင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ၂ ဘီးယာဉ်တိမ်းမှောက်၍ အမျိုးသားနှစ်ဦးဒဏ်ရာရ



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ၂ ဘီးယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၀
ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) က ၂ ဘီးယာဉ်တိမ်းမှောက်မှု ဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားနှစ်ဦးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် ပင်လောင်း - လွိုင်ကော်သွား ကားလမ်း နောင်ကျေးရွာ ကုန်းဆင်း၌ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ ပင်လောင်းမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နေ စည်သူ ငြိမ်းအောင်(၂၈)နှစ်မောင်းနှင့်ပြီး လားရှိုးမြို့ နှစ်ပါးချီးရပ်ကွက်နေ သူရကျော် (၂၉)နှစ် လိုက်ပါလာ သည့် MDY-12 6R-xxx Dongfeng

ပြည်ပဆီများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရောင်ကြဉ်ပါ။

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုပါက ဂရုပြုရမည့်အချက်များ {နည်းဥပဒေ ၂၉၀(က)}:

- မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် မိမိရှေ့မှ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်လိုလျှင် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုရပါမည်-
 - (က) နောက်မှလိုက်ပါနေသော မော်တော်ယာဉ်သည် မိမိ မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းရှိ မရှိ၊
 - (ခ) မိမိကျော်တက်လိုသော မော်တော်ယာဉ်သည် ယင်း၏
 - မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း ရှိ မရှိ၊
 - (ဂ) ကျော်တက်ရာတွင် မိမိအသုံးပြုမည့် ယာဉ်ကြော သွားလာမှု ရှင်း မရှင်း။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ဘားအံမြို့၌ ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆင့်ပွားသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



ဘားအံ မေ ၁၀ ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆင့်ပွားသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်း အောင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ က နည်းပြများနှင့် သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၂၄သိန်းအား ပေးအပ် ချီးမြှင့်ရာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုလွှာနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို သင်တန်းနည်းပြနှင့် သင်တန်းသား က လက်ခံရယူသည်။



ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ဒိုက်ဦး မေ ၁၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရ စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မိုးသူက ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များအပေါ် ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးက သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ တောင်သူများ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၀ ဒုတိယဦးစီးမှူးတို့က မျိုးကောင်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူ များအား အသိပညာပေးဆွေးနွေး ပွဲကို မေ ၇ ရက်နှင့် ၈ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားဖြစ် မြှုပ်နှံပျိုး



ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်းများ၊ ပိုက်ဆံ လျှော် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ထည့် သွင်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ စသည်တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ သည်။ ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

ပုလောမြို့နယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ပုလော မေ ၁၀ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးကို မေ ၉ ရက်တွင် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုလောမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၂၀ ခန့်ဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ အသေးစားခြေတုပြုပြင်ရေး နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေး

ကျောက်ကြီး မေ ၁၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် ကြက်ခြေခံအသင်းခွဲရုံး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခြေတုအသေးစားပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို နေ့ချင်း ပြီး အခမဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကြက်ခြေခံတပ်ဖွဲ့မှူး မင်းမြတ်ဘုန်းနှင့် ကြက်ခြေခံတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုယ်အင်္ကျီချို့တဲ့နေသူများ၊ မိုင်းဒဏ်ခံရသူ များအတွက် ခြေတုအသေးစား ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်း အား အလတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း မြို့နယ်ကြက်ခြေခံအသင်းခွဲရုံး၌ နံနက် ၉ နာရီတွင် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ခြေတုလာရောက်ပြုပြင်သူ များအား မြေဖိ၊ ခြေအိတ်၊ ခါးပတ်ကြိုးများကို အခမဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်ပေး

ထန်းတပင် မေ ၁၀ ရက်(၁၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထန်းတပင် မြို့နယ် တက်သစ်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်ဆွေနှင့် ဝန်ထမ်း များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ သည့် နိုင်ငံသားကိုယ်ရေးအချက်အလက် (UID)ကတ်များကို ကျေးရွာ နေပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

ထန်းတပင် မေ ၁၀ ရက်(၁၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထန်းတပင် မြို့နယ် တက်သစ်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်ဆွေနှင့် ဝန်ထမ်း များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ သည့် နိုင်ငံသားကိုယ်ရေးအချက်အလက် (UID)ကတ်များကို ကျေးရွာ နေပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

ခပေါင်းဆည်ရေသောက် နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံစိုက်ကေများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

တောင်ငူ မေ ၁၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်း မြို့နယ်ရှိ ခပေါင်းရေလှောင်တံခမံ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများ ကို ဆည်ရေပေးလျက်ရှိရာ တောင်ငူမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၁၂၆၀၈ ဧကနှင့် နွေသီးနှံ ၆၈၇၃ ဧက စုစုပေါင်း ၅၂၂၇၁ ဧကကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှ စတင်၍ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီး၊ လက်ယာ တူးမြောင်းမကြီးနှင့် လက်ယာ



❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစကိရူပမျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Reflexive Pronoun (တုံ့ပြန်မှုပြုနာမ်စား) နဲ့ Impersonal Pronouns (သဘာဝသဘောတရားပြုနှင့် သီးခြားအပိုဖော်ပြ နာမ်စား) အကြောင်းဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း How to talk about orders - 1 (အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြား၊ ခိုင်းစေတာတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ)ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အိဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများတိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Exercise (1) Fill in the blanks with suitable pronouns.

- Rachel writes a letter. sends to friend.
- Michael and sister go to school. carry bags on shoulders.
- Two girls are outside. Let come in.
- I respect my teacher because always gives good advice.
- The boys told parents that would come home late.
- William works in a factory. says is a noisy place.
- When you have finished your work, please pass up to me.
- The dog barked at Alice and ran after
- I met Sally and Meiling yesterday. I took a walk with
- These books aren't mine. Are yours?

ဒီနေရာမှာ အလျဉ်းသင့်လို့ Reflexive Pronoun အကြောင်းကို တစ်ဆက်တည်း ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြီး ဖော်ပြသွားပါမယ်။

Reflexive Pronoun (တုံ့ပြန်မှုပြုနာမ်စား)

ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်ကိုင်ကိုင်ခံပုံစံ (reflexive form) ဆိုသည်မှာ ကတ္တားပုဒ် (subject) နှင့် ကံပုဒ် (object) တို့သည် တစ်ဦးတည်းကို ရည်ညွှန်းပြီး ပြုလုပ်သူနှင့် ခံရသူ အတူတူဖြစ်ခြင်းကို ဆိုလိုသည်။

- He has hurt **himself**.
အဆိုပါ ဝါကျတွင် he နှင့် himself တို့သည် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်းကိုသာ ရည်ညွှန်းပြီး ပြုလုပ်သူနှင့်ခံရသူအတူတူဖြစ်ခြင်းကို ဖော်ပြသည်။

Reflexive Pronoun အများစုသည် များသောအားဖြင့် -self နဲ့ အဆုံးသတ်သည်။ Reflexive Pronoun များကို လေးနက်စေလိုသည့် အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် ၎င်းတို့ကို လေးနက်စေသော နာမ်စားများဟုလည်း ခေါ်သည်။

- I **myself** gave your letter to Saya Mya.
- The Headmaster **himself** came to our house.
- You can do the work by **yourself**.

Exercise (2) Write out each sentence putting in a suitable Reflexive Pronouns.

- e.g. We enjoyed very much that day.
We enjoyed **ourselves** very much that day.
- He bought an ice-cream.
 - My father shaves every morning.
 - They foundlost in the jungle.
 - "Did you behave at the party. Mary?"
 - She washed before dinner.
 - We helped to the food on the table.
 - He has accidentally locked in.
 - Mary made a new dress.
 - Our dog has hurt
 - Did they burn

Impersonal Pronouns

(သဘာဝသဘောတရားပြုနှင့် သီးခြားအပိုဖော်ပြ နာမ်စား) တချို့နာမ်စား (Pronoun) များကို သဘာဝသဘောတရားတွေကို ရည်ညွှန်းဖော်ပြရာတွင် သုံးသည်။ ၎င်းတို့ကို Impersonal Pronoun

- ဟု ခေါ်သည်။ ဥပမာ-
- **It** rains.
 - **It** is getting late.
 - **It** was snowing.

နောက်တစ်ခါ Impersonal Pronoun ကို ဘယ်တစ်ဦး တစ်ယောက် သို့မဟုတ် ဘယ်အရာကိုမှ သီးခြားဖော်ပြညွှန်းဆိုခြင်း မရှိသည့်အခါတွင် သုံးသည်။ သို့မဟုတ် မတိကျ မသေချာသည့် အကြောင်းအရာများကို ယေဘုယျဆန်ဆန် ပြောဆိုရာတွင် သီးခြားအပိုဖော်ပြသည့် နာမ်စား ကဲ့သို့လည်း သုံးသည်။ ဥပမာ-

- **It** doesn't matter.
- **It's** a pity.
- **It** seems hard to believe.

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

- ears = (စိတ်ဝင်စားပြီး နားထောင်ရန် အသင့်ရှိခြင်း)**
Tell me your idea—I'm **all ears**.
မင်းစိတ်ကူးတွေ့ငါ့ကို ပြောပါ။ ငါစိတ်ဝင်တစားနဲ့ နားထောင်ဖို့ အသင့်ပါပဲ။
- a storm in a teacup = (အရေးမကြီးတာကို အကြီးအကျယ် လုပ်ခြင်း)**
Their argument was just **a storm in a teacup**.
သူတို့ရဲ့အငြင်းပွားမှုကတော့ အသေးအဖွဲ့အရေးမကြီးတဲ့ကိစ္စကို အကြီးအကျယ်လုပ်နေတာပဲ။
- a penny for your thoughts = (မင်းဘာတွေ့နေတာလဲ)**
You look deep in thought — **a penny for your thoughts**.
မင်းအရမ်းစဉ်းစားနေတာပဲ— မင်းဘာတွေ့နေတာလဲ။

CONVERSATION



(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။
နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါမို့)

Shortest way to talk about orders – 1 (အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြား၊ ခိုင်းစေတာတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ)

- တစ်စုံတစ်ယောက်ကို ဟိုဟာလုပ်၊ ဒီဟာလုပ် စသည်ဖြင့် အမိန့်ပေးတာ၊ ကွပ်ကဲတာ၊ ညွှန်ကြားတာတွေကို ပြောတဲ့အခါ ဘယ်လိုပြောရမလဲဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။
- Turn ...**
Come ...
Stand ...
Leave ...
Take ...
Give ...
Stop ...
Bring ...
Don't throw ...
Don't do ...
Don't pay ...
Imperative + please ...
Imperative + will you?
Imperative + won't you?
- ၁။ တစ်စုံတစ်ယောက်ကို ဟိုဟာလုပ်၊ ဒီဟာလုပ် စသည်ဖြင့် အမိန့်ပေး၊ ကွပ်ကဲ၊ ညွှန်ကြားတဲ့ အခါမှာ **imperative mood** လို့ခေါ်တဲ့ စေခိုင်း၊ ဝိဘတ်ကို သုံးပါတယ်။ အဲဒါကို အာဏတ္တိဝိဘတ် လို့လည်း ခေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-
- **Turn left** at the junction!
 - **Come over** here!
- ၂။ အမိန့်ပေးတာတွေဟာ အမိန့်သံစွက်နေတဲ့ အတွက် သို့မဟုတ် အမိန့်သံပေးနေတဲ့အတွက် စကားအရာမှာ ပြေပြစ်မှုတော့သိပ်မရှိပါဘူး။ နည်းနည်းလေး မာရေကျောရရှိလှပါတယ်။ ရုတ်တရက် နှုတ်ကထွက်လာတဲ့ စိတ်ဆိုးမာန်ဆိုးနဲ့ ပြောလိုက်တဲ့စကားလုံးတွေလို့ပါပဲ။ ပြတ်ပြတ် သားသား၊ ဆောင့်ဆောင့်အောင်အောင် ဖြစ်နေ တတ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုအသုံးအနှုန်းတွေကို **imperative mood** နဲ့ပြောနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပဲ တစ်ခါတစ်ရံ ညွှန်ကြားပြောဆိုတဲ့အခါမှာလည်း **imperative mood** တို့သုံးနိုင်ပါတယ်။ အမိန့်သံ စွက်နေတာကို ယဉ်ကျေးစေချင်တဲ့အခါမှာ သော်

- လည်းကောင်း ညွှန်ကြားပြောဆိုတာကို ယဉ်ကျေး စေချင်တဲ့အခါမှာသော်လည်းကောင်း please ဆိုတဲ့ စကားလုံးကို ပေါင်းထည့်ပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။
- please** “ကျေးဇူးပြု၍” ဆိုတဲ့စကားလုံးကို ဝါကျရဲ့ ရှေ့မှာသော်လည်းကောင်း ဝါကျရဲ့နောက်မှာသော်လည်းကောင်း ထားပြီးပြောနိုင် ပါတယ်။ ဥပမာ-
- **Come this way, please.**
 - **Stand over there, please.**
 - **Bring the sofa over here, please.**
 - **Please leave now!**
 - **Please carry this bag for me!**
- ၃။ အမေးနာမဝိသေသန ပုဒ်စုလိုခေါ်တဲ့ tag question လို့မျိုး **will you?** ကို **imperative** နဲ့ တွဲပြီးအသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ ဆိုလိုတဲ့သဘောကတော့ “လုပ်/ယူ/ခေါ် မယ်မဟုတ်လား” ဆိုတဲ့သဘောနဲ့ ခပ်ဆင်ဆင်ပါပဲ။ အဲလိုသုံးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် အမိန့် ပေးသူကို ပျော့ပြောင်းစေပါတယ်။ ပိုပြီးတော့လည်း အရပ်သဘောဆန်ဆန်ပြောတဲ့ပုံစံဖြစ်လာပါတယ်။ ဥပမာ-
- **Take this, will you, Mary?**
 - **Hold the torch, will you, Bob?**
 - **Call your Dad, will you, Tom?**
- ဘာသာစကားရှုထောင့် Imperative နဲ့ will you? တွဲပြီးသုံးထားတဲ့ ဝါကျ ကိုပိုပြီးယဉ်ကျေးစေချင်တဲ့အခါမှာတော့ please “ကျေးဇူးပြု၍” ဆိုတဲ့ စကားလုံးကို ထပ်ထည့်ပြီး သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ-
- **Pass me the salt, will you, please?**
 - **Get me a coffee, will you, please, Jane?**
 - **Answer the phone, will you, please?**
- ၄။ **imperative + won't you** ဆိုတဲ့ အသုံး ကိုတော့ ပိုပြီးအရပ်သဘောဆန်ဆန်ပြောတဲ့အခါ မှာသုံးနိုင်ပါတယ်။ အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြားတဲ့လေသံ ကိုလည်း ပိုပြီးတော့ ပျော့စေပါတယ်။ “လုပ်ပေး နိုင်မယ် မဟုတ်လား” ဆိုတဲ့ သဘောပါပဲ။ ဥပမာ-
- **Take care of the children while I'm away, won't you?**
 - **Get to the airport in plenty of time, won't you?**
 - **Save me some cake, won't you?**
- Conversation**
Illegal parking
Lucy: **Don't park** here, Mum! That sign says **No Parking!** We'll have to find a car park.
Mum: I just need to hand in this parcel. I won't be long. **Stay** in the car, dear, **won't you?** **Explain** to the traffic warden if one comes along!
Lucy: **Hurry up**, then, Mum!
Mum: **Don't fuss**, Lucy! I'll be back as soon as possible. I'll just get the parcel from the boot.
Lucy: **You mustn't** waste any more time! A parking warden could come along any minute!
Mum: I'm just off. I'll be as quick as I can.



၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းတစ်လျှောက် အကြီးမားဆုံးနှင့် အထူးခြားဆုံးအဖြစ် မြောက်အမေရိကတိုက်ရှိ အင်အားကြီးသုံးနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်၊ ကနေဒါနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုနှစ်ကျင်းပမယ့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အသင်းပေါင်း ၄၈ သင်းအထိ တိုးချဲ့ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာဖြစ်ပြီး လေးသင်းတစ်အုပ်စုနဲ့ အုပ်စုပေါင်း ၁၂ အုပ်စုခွဲကာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) မိတ်ဆက်

ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို လာမယ့် ဇွန် ၁၁ ရက်ကနေ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်အထိ အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကိုနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့ရှိ မြို့ပေါင်း ၁၆ မြို့မှာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဟာ အသင်းအရေအတွက် ပိုမိုများပြားလာတာနဲ့အမျှ ယခင်ကထက် ပိုမိုများပြားတဲ့ ပွဲစဉ်အရေအတွက်ကို ကြည့်ရှုရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက ဘောလုံးချစ်ပရိသတ်တွေ အနေနဲ့ မိမိတို့နှစ်သက်တဲ့ အသင်းတွေကို အားပေးခွင့်ပိုမိုရရှိလာသလို မထင်မှတ်ထားတဲ့အသင်းတွေက ထိပ်တန်းအဆင့်အသင်းကြီးတွေကို အနိုင်ယူသွားဖွယ်ရှိတဲ့ပွဲစဉ်တွေကိုလည်း ယခုနှစ်မှာ ပိုမိုမြင်တွေ့ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ အိမ်ရှင်မက္ကဆီကိုအသင်းပါဝင်တဲ့ အုပ်စု (က) မှာ တောင်အာဖရိက၊ တောင်ကိုရီးယားနဲ့ ချက်ဇီအသင်းတို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်လျက်ရှိပါတယ်။

တိုက်ကြီးလေးတိုက်က ထိပ်တန်းအသင်းတွေ တွေ့ဆုံနေပြီး မတူညီတဲ့ ကစားဟန်တွေနဲ့ အားပြိုင်ကြမှာဖြစ်လို့ စိတ်လှုပ်ရှားစရာ အကောင်းဆုံးအုပ်စုလို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့အပြင် မက္ကဆီကိုရဲ့ အမြန်နှုန်း၊ တောင်အာဖရိကရဲ့ တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်၊ ချက်ဇီရဲ့ မာကျောတဲ့ ခံစစ်ကျောက်ဆောင်၊ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ မလျှော့တဲ့ခွဲတိုက် အုပ်စု (က) ကို ထူးခြားတဲ့ အားပြိုင်မှုတွေ ဖြစ်လာစေမှာသေချာပါတယ်။

မက္ကဆီကို (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၁၅)

မက္ကဆီကိုအသင်းက ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ (၁၆) ကြိမ်အထိ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ မက္ကဆီကိုအသင်းက ယခုနှစ်အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို သုံးကြိမ်အထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့် ရရှိတဲ့ နိုင်ငံအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားပါတယ်။ ယခင်အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့တဲ့ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နဲ့ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွေမှာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ အမြင့်ဆုံး တက်ရောက်ထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။



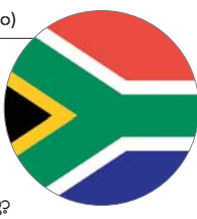
မက္ကဆီကိုအနေနဲ့ အိမ်ရှင်ဖြစ်တဲ့အတွက် ပရိသတ်တွေရဲ့ အားပေးမှုကို တစ်ခဲနက် ရရှိမှာဖြစ်ပေမယ့် တစ်ဖက်မှာလည်း အဖွင့်မျက်နှာပန်းလှရေး မဖြစ်မနေနိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ ကြီးမားတဲ့ ဖိအားကို ဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ တောင်အာဖရိကလိုအသင်းမျိုးကို ရုန်းကန်ရရင် ကျန်တဲ့ပွဲစဉ်တွေက မက္ကဆီကိုအတွက် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရေး အမှားခံလို့မရတဲ့ ဖိအားတွေအောက် ကျရောက်သွားနိုင်တယ်။

မက္ကဆီကိုအသင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အကျဉ်းချုပ်	
အကြောင်းအရာ	အချက်အလက်
ပါဝင်ခွင့်ရသည့် အကြိမ်ရေ	၁၆ ကြိမ် (၁၉၃၀- ၂၀၂၂)
ကွာတားဖိုင်နယ် တက်ရောက်မှု	၂ ကြိမ် (၁၉၇၀၊ ၁၉၈၆)

■ မိုးကော်

တောင်အာဖရိက (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၆၀)

တောင်အာဖရိကအသင်းက ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို လေးကြိမ်မြောက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိတဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ တောင်အာဖရိကအသင်းအနေနဲ့ ၁၉၉၈ ပြင်သစ်ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ရှင်ပြင်သစ်ကို သုံးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ပြီး ဒီနိုမတ်နဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျကို သရေကစားနိုင်ခဲ့ပေမယ့် အုပ်စုအဆင့်နဲ့တင် ကျေနပ်ခဲ့ရပါတယ်။



၂၀၀၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိပြီး ဆလ်ဗေးနီးယားကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရကာ အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သော်ငြား အုပ်စုတွင်း ပွဲစဉ်တွေပြီးဆုံးချိန်မှာ ရမှတ်လေးမှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး အုပ်စုအဆင့်နဲ့တင် ထပ်မံကျေနပ်ခဲ့ရပါတယ်။

တောင်အာဖရိကအသင်းဟာ အာဖရိကတိုက်မှာ အင်အားအကြီးဆုံး အသင်းတွေထဲက တစ်သင်းဖြစ်တာကြောင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အုပ်စုအဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ် ရေးထိုးသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တောင်အာဖရိကအသင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အကျဉ်းချုပ်	
အကြောင်းအရာ	အချက်အလက်
ပါဝင်ခွင့်ရသည့် အကြိမ်ရေ	၃ ကြိမ် (၁၉၉၈၊ ၂၀၀၂၊ ၂၀၁၀)
အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်မှု	အုပ်စုအဆင့် (၁၉၉၈၊ ၂၀၀၂၊ ၂၀၁၀)

အုပ်စု (က)	
၁။	မက္ကဆီကို (အိမ်ရှင်)
၂။	တောင်အာဖရိက
၃။	တောင်ကိုရီးယား
၄။	ချက်ဇီ

တောင်ကိုရီးယား (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၂၅)

တောင်ကိုရီးယားအသင်းက ဂျာနီနိုနိုင်ငံနဲ့ ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပတဲ့ ၂၀၀၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ အမြင့်ဆုံး တက်လှမ်းထားနိုင်တဲ့အသင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တောင်ကိုရီးယားအသင်း အနေနဲ့ ၁၉၅၄ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ စုစုပေါင်း ၁၁ ကြိမ် ကမ္ဘာ့ဖလားမြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားပါတယ်။ ဒါဟာ အာရှနိုင်ငံတွေထဲမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရတဲ့ အများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေနဲ့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွေမှာ အုပ်စုအဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ၁၆ သင်းအဆင့်အထိလည်း တက်လှမ်းထားပါတယ်။



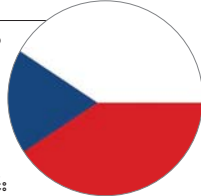
တောင်ကိုရီးယားအသင်းရဲ့ ဂန္ထဝင်ကစားသမား ပတ်ဂျီဆန်က ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွေမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားသုံးကြိမ် ဆက်တိုက်သွင်းယူနိုင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားပါတယ်။ တောင်ကိုရီးယားအသင်းသမိုင်းမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားဂိုးအများဆုံး သွင်းယူထားသူများအဖြစ် ဆွန်ဟောင်မင်၊ ပတ်ဂျီဆန်နဲ့ အန်ဂျောင့်ဟွမ်းတို့က သုံးဂိုးစီနဲ့ ပူးတွဲချိန်တင်ထားပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားအသင်းက အာရှတိုက်ရဲ့ ထိပ်တန်းအသင်းကြီးတစ်သင်းဖြစ်ပြီး ဆွန်ဟောင်မင်၊ ဟွမ်ဟီချန်၊ ကင်မင်ဂျေးတို့လို ကမ္ဘာ့အဆင့်ထိပ်တန်းကစားသမားတွေ ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ တောင်ကိုရီးယားအသင်းက ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ချက်ဇီအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယားအသင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အကျဉ်းချုပ်	
အကြောင်းအရာ	အချက်အလက်
ပါဝင်ခွင့်ရသည့် အကြိမ်ရေ	၁၁ ကြိမ် (၁၉၅၄၊ ၁၉၆၆-၂၀၂၂)
အမြင့်ဆုံးရလဒ်	စတုတ္ထနေရာ (၂၀၀၂)
၁၆ သင်းအဆင့် တက်ရောက်မှု	၃ ကြိမ် (၂၀၀၂၊ ၂၀၁၀၊ ၂၀၂၂)

ချက်ဇီ (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၄၁)

ချက်ဇီအသင်းက ယခင်ချက်စလိုဗက်ကီးယားအဖြစ် တည်ရှိစဉ်က အောင်မြင်မှုတွေနဲ့ ဆက်နွယ်လျက်ရှိပါတယ်။ ၁၉၃၀-၁၉၉၄ ခုနှစ်အထိ ချက်ကိုစလိုဗက်ကီးယားအဖြစ် တည်ရှိစဉ်က ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးအသင်းတစ်သင်းအဖြစ် ရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ရှစ်ကြိမ်အထိ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိထားပါတယ်။ ယင်းရှစ်ကြိမ်အတွင်းမှာ ဒုတိယနှစ်ကြိမ်ရရှိတဲ့အထိ အောင်မြင်မှု ရရှိထားတယ်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်နဲ့ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းထားပါတယ်။



၁၉၉၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှာ ချက်ဇီအမည်နဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွေကို ယှဉ်ပြိုင်လာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၆ ဂျာမနီကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ပထမဆုံးအကြိမ် မြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်ကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ယူနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဂါနာနဲ့ အီတလီကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုအဆင့်နဲ့ပဲ ကျေနပ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အကြာမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို တစ်ကျော့ပြန်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုအဆင့်က ကျော်ဖြတ်ပြီး ဘယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းသွားမလဲ စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချက်ဇီအသင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အကျဉ်းချုပ်	
အကြောင်းအရာ	အချက်အလက်
ပါဝင်ခွင့်ရသည့် အကြိမ်ရေ	၈ ကြိမ် (၁၉၃၀-၁၉၉၄)
(ချက်ကိုစလိုဗက်ကီးယား)	
အမြင့်ဆုံးရလဒ်	ဒုတိယ ၂ ကြိမ် (၁၉၃၄၊ ၁၉၆၂)
ပါဝင်ခွင့်ရသည့် အကြိမ်ရေ	၁ ကြိမ် (၂၀၀၆)
(ချက်ဇီ)	

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ	
၁၂-၆-၂၀၂၆	သောကြာနေ့
မက္ကဆီကို VS တောင်အာဖရိက နံနက် ၁၃:၀၀	
၁၂-၆-၂၀၂၆	သောကြာနေ့
တောင်ကိုရီးယား VS ချက်ဇီ နံနက် ၈:၃၀	

မုဒုံမြို့၌ ကျောင်းအဆောက်အအုံပုံစံတင်မင်္ဂလာနှင့် ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်

မုဒုံ မေ ၁၀
မုဒုံမြို့နယ် မုဒုံမြို့နယ် အထက
(ကော့ပရီ) ကျောင်းရှိ ဟောခန်း
သစ်အဆောက်အအုံ ပုံစံတင်မင်္ဂလာ
အုတ်မြစ်ချမှတ်လှူဒါန်းအခမ်းအနားကို
ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မုဒုံမြို့နယ်လွှတ်တော်
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ထွေး၊ ဒုတိယ
လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မင်းအောင်မြင်၊
ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး
ဦးတင်ဇော်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ
များက အဆောက်အအုံ ဆောက်
လုပ်မည့်မြေနေရာကို ပုံစံတင်မင်္ဂလာ
အုတ်မြစ်ချ၍ အမွှေးနံ့သရော်များ
ပတ်ဖျန်းပေးသည်။
ထို့နောက် မုဒုံမြို့နယ် ၂၀၂၆-
၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အမက(မုဒုံဦး)
ဘက်စုံသုံး ခန်းမဆောင်သစ်
လွှဲပြောင်းပွဲကိုကျင်းပရာ မုဒုံမြို့
နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တာဝန်
ရှိသူများနှင့် အလှူရှင် ဦးသန်း
အောင်တို့က ဘက်စုံသုံး ခန်းမ
ဆောင်သစ်ကို ဖြန့်ဖြူးဖြတ်ပွင့်လှစ်
ပေးခဲ့သည်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)



ခန္တီးမြို့၌ တိုင်းရင်းကြက်
မွေးမြူရေးထုတ်လုပ်ရေး သင်တန်းဖွင့်

ခန္တီး မေ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၌
ရက်(၁၀၀)အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ဖြစ်သည့် တိုင်းရင်း
ကြက်မွေးမြူရေးထုတ်လုပ်ရေးသင်တန်းကို မေ ၈ ရက်က စတင်
ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ခန္တီးခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်ခိုင်ထွေးက ကြက်
အမျိုးအစားများ၊ ကြက်မွေးမြူမှုပညာနှင့် ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ကြက်ခြံ
ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ မျိုးစပ်ခြင်းနှင့် မျိုးပွားဆိုင်ရာအချက်အလက်များ
နှင့်ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာများကို သင်ကြားပို့ချရာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ ၂၀ တက်ရောက်သင်ကြားပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေ
၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ငါးရက်တာ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်သည်။
ကမ်းဂိုး(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွက် ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိမှုစစ်ဆေး



မုံရွာ မေ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးတင်သန်းဝင်းသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက
တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
စီမံကိန်းအတွက် ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
သည်။
တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ
တွင် တမာနှင့် ဝါးအပါအဝင် အပင် ၃၂၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၂၀၃၅၀၀
ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့်
ကျွဲ၊ နွားရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ညောင်ဦး မေ ၁၀
တောင်သူ ၆၀ မွေးမြူထားရှိသည့်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး
မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်
ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ညောင်ဦး
ခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး
ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ
ခင်ချို၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ဦးစီးမှူး
ဒေါက်တာ သန္တာအေးနှင့် ဝန်ထမ်း
များက တောင်သူကျေးရွာရှိ
နွားကောင်ရေ ၁၂၈ ကောင်အား
ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါကာကွယ်
ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူ
ခြင်းဆိုင်ရာနည်းလမ်းနှင့် ရောဂါ
ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်း
များကို သင်တန်းပို့ချခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ဒီပါလင်း



ပုလောမြို့နယ်၌ သီးနှံရောနှော
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ပုလော မေ ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများ စိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သီးနှံရောနှော စိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၇ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇော်ထွန်းက ကွမ်းသီးခြံ
များတွင် ခူးရင်း၊ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုး၊ ဝှေ့ စသည့်သီးနှံများ ရောနှောစိုက်ပျိုး
ခြင်းကြောင့် အပိုဝင်ငွေများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပို့ချ
သည်။
သင်တန်းကို တောင်သူ ၄၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ပြီး
လာမည့်ဇွန်လတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကော်ဖီပျိုးပင်
ရှစ်သောင်း၊ ကိုကိုး ပျိုးပင် ရှစ်ထောင်၊ ခူးရင်းပင် ၁၀၀၊ ကြက်မောက်ပင်
၁၀၀၊ အုန်းပင် ၅၀၀၊ ကျွဲကောသီး ၁၀၀ ကို တောင်သူများအား အခမဲ့
ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပုလော(ပြန်/ဆက်)



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်
အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။
အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်း
နွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြက်တက်ခြင်း၊
ရွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း
တို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်ပါ
သည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်
သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ
အချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါ
သည်-
(၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊
နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်
နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်
ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။
(၂) ပူပြင်းသည့်နေရာအောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်း
နှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
(၃) ပူပြင်းသည့်နေရာအောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊
အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိနိုင်
သည့် ထိန်း၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်
နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏ
ပြုလုပ်ပါ။
(၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် (သို့မဟုတ်) အရောင်မပြာသော
ပွပူချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
(၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ
ညနေ (၅)နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်
များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်
ပါ။
(၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို
ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်
သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
(၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ်
စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
(၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်လုပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါး
လိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
(၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍
လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်
ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်
အပူ ချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား
(၂)ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံ(၂)ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်း
စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း/
ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှု
ခံယူစေပါ။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့်
တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ
တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီး
ရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-
(က) မီးခိုးဖြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး
ထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊
(ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနေလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်
ခြင်း၊
(ဂ) မြေဆီဖြူစာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း
လျော့နည်းခြင်း၊
(ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို
ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့

သာယာဝတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၀

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သည့် ယူအက်ဖ်စီ ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်လှပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ချင်းလူငယ် ဂျီဂျူအာဗန်က ပြိုင်ဘက်ဂျပန်ကစားသမားကို အနိုင်ရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၀

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ယူအက်ဖ်စီ ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်လှပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ချင်းလူငယ် ဖိုက်ကာ ဂျီဂျူအာဗန်သည် ပြိုင်ဘက်ဂျပန်ကစားသမား တက်ဆူရိုတိုင်ရာကို ပဉ္စမအချိန်တွင် အလဲထိုးအနိုင်ယူပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ပွဲတွင် ဂျီဂျူအာဗန်အနေဖြင့် ပြိုင်ဘက်ဖြစ်သူ တက်ဆူရိုတိုင်ရာ၏ ချုပ်ကွက်များကို ရုန်းထွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏အားပြင်းတိုကျသော လက်သီးချက်များဖြင့် ပြိုင်ဘက်ကို ဖိအားပေးထိုးသတ်ကာ ထိုက်ထိုက်တန်တန် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသက်(၂၄)နှစ်အရွယ် ဂျီဂျူအာဗန်သည် ပဉ္စမအချိန်တွင် ပြိုင်ဘက်အား အလဲထိုးအနိုင်ယူခဲ့ကာ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ယူအက်ဖ်စီ ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်လှပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ချင်းလူငယ် ဂျီဂျူအာဗန်နှင့် ဂျပန်ကစားသမား တက်ဆူရိုတိုင်ရာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်စခန်း (ချောင်းသာ)နှင့် ကောဒမထန်းလူရည်ချွန်စခန်း (ငွေဆောင်) စခန်းသိမ်း မီးပုံပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၃

ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားသည့် သင်္ဘောပေါ်မှ ခရီးသည်များ စတင်ဆင်းသက် နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) မိတ်ဆက် နိုင်ငံတကာ အားကစားမြင်ကွင်း စာ ၁၉



မန်စီးတီးအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာနာဒိုဆေးဗားလ်၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုကို တရန့်ဖို့ဒီအသင်းကစားသမားများ ဟန့်တားရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။

မန်စီးတီးက တရန့်ဖို့ဒီကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး အာဆင်နယ်ကို အနီးကပ်ဖိအားပေး

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၆) မှ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာအကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် မန်စီးတီးနှင့် တရန့်ဖို့ဒီအသင်း ပွဲစဉ်ကို မေ ၉ ရက် ညပိုင်းက အီတလီတိုက်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီးအသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြပြီး သုံးဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃ ၀

ချမ်းမြသာစည်၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တို့၌ စိတ်ကြွဆေးပြား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများကို ငွေကျပ် သုံးဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၁ သိန်းကျော်နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၀

ချမ်းမြသာစည်၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွဆေးပြား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများကို ငွေကျပ် သုံးဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၁ သိန်းကျော်နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ဖူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၃၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အောင်ပင်လယ် ရပ်ကွက်ရှိ တည်းခိုခန်းတွင် စိတ်ကြွဆေးပြား



ပြစ်မှုကျူးလွန်းသူ အောင်ရဲကျော်(ခ)မြင့်ကျော်နှင့် မအားဖန်(ခ) ဆိုင်ဘန်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၄ ဒသမဂျ သိန်းနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃ ၂