

လောက၌ အမိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကို ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှု ကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓ၊ သာဝက တို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။
နာဂဝဂ် (ဓမ္မပဒ- ၃၃၂)

နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့

- ❖ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။
- ❖ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်။
- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများသည် များစွာအရေးပါသည်။

လူငယ်နှင့်အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၇

မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ဗဟို ကော်မတီနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် “လူငယ်နှင့်အနာဂတ် နိုင်ငံ တော်ဖွံ့ဖြိုးရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ် ရေးရာဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစစ်နိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှု ရေးရာဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *



ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ရေပြင် ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကပြည့်မီရေး ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ ရေပြင် ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သီးနှံများတွင် မြေပဲ ၈၆၃၆ ဧက၊ နှမ်း ၇၈ ဧကနှင့် နေကြာ ၂၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၈၇၂၈ ဧကဖြစ်ပြီး ယင်းသီးနှံများကို ယခုနှစ် မေလကစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကာ လျာထားဧက ၅၂၀၉၆ ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ သို့ ၀

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည် နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနုနှင့်ပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

တောင်ငူခရိုင်အတွင်း လယ်မြေများကြေးနစ်မြုပ်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



တောင်ငူ ဇွန် ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အတွင်း ကြေးနစ်မြုပ်မှုမဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန က ရေနံမြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မိုးမကျမီတူးဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *



အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

မုဆယ် ဇွန် ၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မုဆယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မုဆယ်မြို့ ကောင်းမွန်ရပ်ကွက်(ဟိုနားရပ်)၌ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆေးကုသခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက် သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

ချစ်ကြည်ရေးသစ်ပင် အစဉ်အမြစ်စိမ်းလန်းဝေဖြာ ပြည်သူများ စိတ်နှလုံးချင်း ဆက်နွယ်မှုပေါင်းကူးတံတား ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

မြန်မာ့ဆန်စပါး၏ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ကြပါစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၂

မြောက်

ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံစိတ်ချအဆင်ပြေရေးဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းစေရေးနှင့် ဒေသတွင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ လုံခြုံစိတ်ချ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန် မှာကြားထားရာ တစ်ပတ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒေသ အလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေချောမွေ့မှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ဒေသတစ်ခုပြီးတစ်ခု အကောင်အထည်ပေါ်လာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။

ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် တစ်ပတ်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ လုံခြုံမှုတို့ကို ဆောင်ရွက် တမ်းပြီးသည့်နှင့် ဒေသအတွက် လိုအပ်သည့်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တစ်ပတ်အနေဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ပေးရန် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအား တစ်ပတ်ယာဉ်တန်းများဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ ဝေးလံပြီးသွားလာရေးကိစ္စသည့်ဒေသများသို့ တစ်ပတ်တော် လေယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များက ဝမ်းမြောက်ကျေနူးတင်လျက်ရှိသည်။ တစ်ပတ်တော်အနေဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လမ်းတံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေး၊ အများပြည်သူ သေကျေပျက်စီးအောင် ထောင်ထားခဲ့သည့် မိုင်းများ ရှင်းလင်းရေးတို့ကို ဖြန့်ကြက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ် များ ပုံမှန်အတိုင်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ သွားလာရေးဆိုင်ရာနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တစ်ပတ်တော်အနေဖြင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေရေး၊ ပုံမှန်အတိုင်း လုပ်ကိုင်စားသောက်နေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း နယ်မြေဒေသများ ထိန်းချုပ်ရေး ဌာန ကျန်နေကွန်ဆေးဒေသများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူများကြောင့် ဆင်းရဲဒုက္ခအမျိုးမျိုးရောက်နေကြသည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။

လုံခြုံမှုအလှမ်းဝေးသည့် ဒေသများတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် ဒေသခံအပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်သတ်ဖြတ်မှုများရှိနေပြီး လုံခြုံမှုရှိသောနေရာအချို့တွင်လည်း အလစ်အပိုက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းမြို့၊ လှဝင်မြို့ကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ချိန်ကိုက်ဖုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရုံးဝန်ထမ်းနှင့်အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရှိခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဂန့်ဂေါခရိုင် ကျောမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျော)တွင် ကျောင်းသန် ရှင်းသာယာလှပရေး ပြုလုပ်နေသည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကျောင်းအရှေ့ဘက်မနေ၍ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ကျောင်းသားတစ်ဦး ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးသူငယ်များ၏အနာဂတ်အတွက် အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားမှုများကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏လုပ်ရပ်များကို ပြည်သူအားလုံး က စက်ဆုပ်ရွံ့မုန်း ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ လုံခြုံစိတ်ချမှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေကြသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအပါအဝင် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများအားလုံး အမြစ်ပြတ်နိဂုံးချုပ်ရေးအတွက် တစ်ပတ်တော်အထူး အဖွဲ့ ပြည်သူအားလုံးပေါင်းပါဝင်ကူညီမှုဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင် ဆက်လက်တိုက်ဖျက်ချမှန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဒေသ အလိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက် လာစေရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တစ်ပတ်တော်နှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူ့သို့အသိပေးခြင်း

၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသား များ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါအခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်ကလက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင် သော အပြစ်ပြစ်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် များတွင်ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါ က မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူ တစ်ဦးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍ သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်၊ အမှတ် (၂၇)၊ (၆) မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်စာဖြင့် စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mnhr.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါ သည်။

၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (၁) နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသား များ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါအခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်ကလက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင် သော အပြစ်ပြစ်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် များတွင်ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါ က မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူ တစ်ဦးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍ သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။
- (၂) တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်၊ အမှတ် (၂၇)၊ (၆) မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ်မြို့တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်စာဖြင့် စာတိုက်မှ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာဖြစ်သော info@mnhr.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါ သည်။
- (၃) တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်-



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ် ကျင်းပပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ - မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီး စေရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးနှင့် ပြည်သူများအကြား ထိတွေ့ ဖလှယ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ "၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ် ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်" ကို ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် Ocean ဈေးဝယ်စင်တာရှိ JCGV ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ် သည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပြပွဲတွင် မြန်မာဘာသာစာတန်းတိုင်း တရုတ် ရုပ်ရှင်စာတိုက်ကား ခုနစ်ကား ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ - မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၄ မိုင်ခန့် အနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၂ မိနစ် ၂၇ အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၅၄ လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိ စက္ကန့်တွင် တမူးမြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့ ၃ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၅၉ သည်၊ အနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု တောင်ဘက် ၂၇ မိုင်ခန့်၊ ကွာဝေးသော ၃ ဒီဂရီ အနက် ၁၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (မော်လိုက်မြို့၏ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ ၉(M) အဆင့်ရှိ အင်အား မိုး/ဇလ

၇ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၄၅၅၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်အသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊	အငယ်တန်း	- မိုင်းသန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
	ယုဝါဝါ၊ သီသီမင်း၊	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
	ဟိုနိုးထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊	သုတေသန	- ခင်မာဝင့်
	စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	စာဖြင့်	- ခင်နုလင်းအောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလားစိုးနှင့်အဖွဲ့
	စိုးသူရ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မော်စကိုမြို့ Smart Meter ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွင်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ Telematic Solution Co., Ltd.၏ Smart Meter ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံအတွင်း ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ ရှင်းလင်းမှုများ အပေါ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုယ်ပိုင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် Smart Meter စနစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့်စနစ်တွင် ပေါင်းစပ် အဆင့်မြင့်တင်ရာ၌ လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့်အပေါ် ကြိုဆို ပါကြောင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်လိုပါကြောင်း ပြန်လည် ဆွေးနွေးသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား Inter Rao Co., Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်

တွေ့ဆုံ၍ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် တာဘိုင် များအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင် သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လေလွင့်ဆုံးရှုံး မှုများ လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် တာဘိုင်များကို ပြုပြင်ခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း၊ နည်းပညာရရှိရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကို လာရောက်လေ့လာရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



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

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၂၉)ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် တာတာစတန်ဒေသ (Republic of Tatarstan) ကာဇက်မြို့ရှိ အလာဘူဂါ အထူးစီးပွားရေးဇုန် (Alabuga Special Economic Zone) မှ ကိုယ်စားလှယ် Mr. Konstantin Trifonov အား ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်းတွင် Welton Hotel ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ

သည်။ တွေ့ဆုံစဉ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေး စက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် လုပ်သားများခေါ်ယူမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အလုပ်သမားရေးရာ MoU ရေးထိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက် နေသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် မြန်မာလုပ်သားများ အလုပ် လုပ်ကိုင်နေကြသည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

* လူငယ်မှ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများ တိုင်းရင်းသားလူငယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာ စကားပြောကြားပြီးပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ အားကစား ပစ္စည်းများနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဇော်ဦး (ငြိမ်း)ထံ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီ



လူငယ်နှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။

မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဇော်ဦး (ငြိမ်း)က လူငယ်နှင့် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး ခေါင်းစဉ်

ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် လူငယ် မောင်မယ်များက သိရှိလိုသည်များ

မေးမြန်းကြရာ စာတမ်းရှင်က ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

○ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု “ကျွန်တော်တို့မြို့နယ်မှာ ထုတ်လုပ်မှုကမ္ဘာ့ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရေး နဲ့ စားရေရိက္ခာကွာလုံရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသလို စားသုံးဆီဖူလုံ ရေးနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ သီးထပ်၊ သီးညှပ်တွေနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုးပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို လည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးမြင့်က ပြောသည်။ အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



မိုးညိုမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာ ဘိုင်အိုချာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့ပြသ

မိုးညို ဇွန် ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ်တွင် ဒေသခံတောင်သူများအား သဘာဝမြေဩဇာ ဘိုင်အိုချာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့ပြသခြင်းကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးဝင်းအောင်ဦး ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး သန့်စင်မှုဆိုင်ရာ တွင် ပြုလုပ် သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်အိတ်တာဦးက သဘာဝ မြေဩဇာ ဘိုင်အိုချာပြုလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းထည့်သွင်း အသုံးပြုရန်နည်းစာများ၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိလာ မည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သဘာဝမြေဩဇာဘိုင်အိုချာ ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို တောင်သူများအား လက်တွေ့ပြသခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖုန်းလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

* မူဆယ်မှ မူဆယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ခရိုင်ဆရာဝန် ကြီး ဒေါက်တာ အောင်မြင်ထွန်းက ဦးဆောင်၍ သမားတော်ကြီး၊ အရိုးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ သွားနှင့်ခွဲတင်းဆရာဝန်ကြီး၊ ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး၊ သားဖွားစီးယပ်အထူးကု ဆရာ ဝန်ကြီးနှင့် သူနာပြုဆရာ ဆရာမများ လိုက်ပါ

လျက် မူဆယ်မြို့ ကောင်းမွန်တုံ့ရပ်ကွက် (ဟိုနားရပ်) လူငယ်ဧရိယာတွင် လူနာမှတ်တမ်း စာရင်းရေးသွင်းခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ကလေး များ ပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ဆီးချို၊ သွေးချို စစ်ဆေးခြင်း များဆောင်ရွက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်ကြီး များထံပြသ၍ လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ တောင်ငူခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနက စုစုပေါင်း ရေနုတ်မြောင်း ၁၁ မြောင်း တူးဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ဧရိယာ ၅၂၈၅ ဧကကို ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုမှ လျော့ပါးသက်သာစေမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)

* တောင်ငူခရိုင်မှ ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေတာရှည်မြို့နယ် ညောင်ဝင်းသာကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း လေးခု၊ တောင်ငူမြို့နယ် ကန်ရိုးကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁ခု၊ အုတ်တိုင်းမြို့နယ် ရေသိုး ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း နှစ်ခုတို့ကို တူးဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ) စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၇

စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးမြို့ရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနနှင့် အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ) စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)ရှိ သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံ အမှတ်(၁)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက်တွင် စတင်လည်ပတ်၍ လေးထောင့်ပုံ သံမဏိချောင်း(Billet) တန် ၂၈၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံ အမှတ်(၂)လည်ပတ်

နိုင်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များနှင့် စက်ရုံမှ ပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ စက်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ကာ သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံအား စတင်လည်ပတ်ပြီး သံမဏိပြားများ (Slab)ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ပြီးမြောက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပညာရှင် အမှတ်(၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် စက်ရုံမှူးတို့၏ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးပြုပြင်ခဲ့ရာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည့်များ မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ပြီးစီးရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ အခမဲ့ရောဂါရှာဖွေဆေးကုသပေး

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၇

ခုတင်(၃၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း အခမဲ့ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝံတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝံကျေးရွာရှိ ဝက်ဝံတိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ အထိုင်ချ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအား အထွေထွေရောဂါကုသခြင်း၊ ကလေးလူနာများကုသခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် မီးယပ်လူနာများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်လူနာများနှင့် အရိုးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလူနာများအား ကြည့်ရှုပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ခိုလှမ်းမြို့၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေး

ခိုလှမ်း ဇွန် ၇

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှမ်းမြို့ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးအောင်ဆန်း ဦးဆောင်သော လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများက ၁၁/၀.၄ ကေဗီဓာတ်အားခွဲရုံတွင် Earthing စစ်ဆေးခြင်း၊ Bolt & Nuts များ စစ်ဆေးချိန်ညှိခြင်း၊ ကြေသီးများသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပြီး ၆၆/ ၁၁ ကေဗီ၊ ၅ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားပြန်ဖြူးပေးထားသော ၁၁ ကေဗီ မြို့တွင်း မီဒါတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် လွတ်ကင်းမှုမရှိသော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခိုလှမ်း(ပြန်/ဆက်)



ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် သစ်ခွဲသားတန်ချိန် ၂၇၁ ဒသမ ၁၈၅ တန်ကို ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် ပို့ဆောင်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ဟားခါး ဇွန် ၇

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သစ်ခွဲသားတန်ချိန် ၂၇၁ ဒသမ ၁၈၅ တန်အား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် ချင်းပြည်နယ်သို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အွန်လိုင်းဖြင့်ပြုလုပ်ရာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း အထွေထွေမန်နေဂျာ ကလေးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဖလမ်းမြို့အတွက် သစ်ခွဲသား တန် ၁၅၀၊ တီးတိန်မြို့အတွက် သစ်ခွဲသား တန် ၃၀၊ တွန်းဇံမြို့အတွက် သစ်ခွဲသား ၅၁ ဒသမ ၁၈၅ တန်တို့ကို ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် အဆင်ပြေစေရန် ပို့ဆောင်နိုင်ရေး အသေးစိတ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်များစစ်ဆေး

မန္တလေး ဇွန် ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် မြို့တွင်းမော်တော်ယာဉ်များစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အောင်ပင်လယ်နယ်မြေရဲစခန်းအပိုင်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။ စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကိုကိုသန်း ဦးဆောင်၍ နယ်မြေခံစခန်းများနှင့် နယ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ်(၈၉) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်းကာ အလေးပြု၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယာဉ်ကျေးပျာဉာစွာ ပြောဆိုတတ်ဆံခြင်းများဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများကလည်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည်ဖြူစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မက်မန်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

မက်မန်း ဇွန် ၇

ရမ်းပြည်နယ် “ဝ”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း မက်မန်းခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးကျေးရွာထူထောင်ရန်အတွက် မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မက်မန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ



ဦးထွန်းလင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ

စောင့်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများအကြောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောပြီး မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ဝင်းပြည်ပြည်ဖြိုးက ဝက်မွေးမြူရေး နည်းစနစ်များအကြောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်(အသားငါးကဏ္ဍ) အရင်းမပျောက်ရန်ပုံငွေကွပ်သိန်း ၃၆၀ အား တာဝန်ရှိသူများက ဝမ်းပွေ့ကျေးရွာရန်ပုံငွေကြေးကြပ်မှုကော်မတီများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် ရှေးခေတ်ရေလမ်းကြောင်းများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုဂံ ဇွန် ၇

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ရှေးမူလက်ရာမပျက် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်နေသည့် ဆင်ကအုတ်တိုက် ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော ပုဂံမြို့ဟောင်းရှိ Bagan Information and Training Center ဌာန ခရီးသွား ဧည့်သည်များအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယနေ့နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဂ္ဂတေဂူဘုရားနှင့် ပေါင်းကူးကုန်းဘုရားများ၊



အနော်ရထာမင်းနှင့် ကျန်စစ်သားမင်းတို့၏ ရေလမ်းကြောင်းအမှတ်(၁) တွင် ပါဝင်သော ပုဂံနန်းမြို့ရိုး အရှေ့ဘက်ကျုံးနေရာ အာနန္ဒာဂူဘုရားနှင့် ထီးလိမင်းလိုဂူဘုရား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်

ရွက်ထားမှုတို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

မွန်လူပိုင်းတွင် Heritage Hotel ဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ပုဂံစုနံ)၊ မြန်မာနိုင်ငံ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ပုဂံစုနံ)၊ ပုဂံဧည့်လမ်းညွှန်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ပုဂံစုနံ)၊ Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့၊ နိုင်ငံပိုင် ဟိုတယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပုဂံဒေသတွင် ယဉ်ကျေးမှုကိုအခြေခံသော ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ကာ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညှော်ခံ

မကွေး ဇွန် ၇

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အပတ်စဉ် (၁) နှင့် (၂) တို့တွင် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် များကို ပြေပျောက်စွာထမ်းဆောင်ပြီး နေရပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်း ဧည့်ခံခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန် နေ့ ညနေပိုင်းက မကွေးမြို့

မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား

ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အပတ်စဉ် (၁)နှင့် (၂) တို့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူ ၃၁၆ ဦး အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ခဲ့ကာ ဂုဏ်ပြုညစာကိုအတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

မွေးမြူရေးတောင်သူများအား ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

စီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်း သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် မင်းကုန်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ မွေးမြူရေး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ကြီးဌာနမှ မွေးမြူရေးတောင်သူ များအား ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာသူများ၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှု အပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ လုပ်ငန်းတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြင်ဆင်မှု၊ အလားတူ တောင်ညိုကျေးရွာ အုပ်စုနှင့် သရက်တောကျေးရွာ အုပ်စုတို့သို့ သွားရောက်၍ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ တိုးတက် မွေးမြူရေး၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုး ကျေးမွေးရေးနှင့် မွေးမြူရေးစားကျက် ဖော်ထုတ် နိုင်မည့်အစီအစဉ်များ၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများအပေါ် ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်း များကို အကြံပြု ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၇

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်း က လှိုင်းတာခေတ်စီ စံပြကျေးရွာ ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက မန်ဂျန်ဂျားပျိုးပင် ၂၀၀၊ ခရေပျိုးပင် ၅၀၊ ငှေ့ပျိုးပင် ၅၀၊ မာလာ လူးကားပျိုးပင် ၃၀၊ ကံ့ကော် ပျိုးပင် ၃၀၊ ရေတမာပင် ၂၀ နှင့် စိန်ပန်းပျိုးပင် ၂၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၄၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထရန်စဖော်မာများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်စေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၇

ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်အတွင်း အများပြည်သူ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေး၊ ထရန်စဖော်မာများ ချို့ယွင်းလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်စေရေး၊ ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်း ရေးတို့အတွက် ထရန်စဖော်မာ များ စစ်ဆေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထရန်စဖော်မာ ဝင်းခြံအတွင်း အပြင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ချို့နယ်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးများ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၆ ရက်က အုပ်စုအလှည့်ကျ ဓာတ်အား ပိတ်ချိန်တိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ရွှေပြည်သာ ချစ်ဆောင် (YESC) မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့ က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ဝန်ထမ်း အင်အား ၂၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ချစ်ကြည်ရေးသစ်ပင် အစဉ်အမြစ်မီးလန်းဝေဇာ ပြည်သူများ စိတ်နှလုံးချင်း ဆက်နွယ်မှုပေါင်းကူးတံတား ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲ

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စ ဟကျား

ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၆)နှစ်ပြည့် မြောက်ပြီဖြစ်သည်။ (၇၆) နှစ်တာကာလအတွင်း တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံသည် အပြန်အလှန်လေးစားခြင်း၊ တရားတရားတရားဆက်ဆံခြင်းနှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခြင်းတို့ကို အစဉ်အမြဲ ဦးလည်မသုန် ရပ်တည်ခဲ့ကြပြီး နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ သမိုင်းကြောင်းရှိခဲ့သည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေးသည်လည်း အချိန်ကာလ၏ စမ်းသပ်မှုများကြားတွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်းခိုင်မာလာခဲ့ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ရပ်ကို အတူတကွ အဆိုပြုကျင့်သုံးခဲ့ရာမှ သည် တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းကို လက်တွဲတည်ဆောက်သည်အထိ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးသည် သစ်လှိုင်သောရှင်သန်မှုထွန်းအားများနှင့် စတင်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။

ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅)နှစ်မြောက်အထိမ်းအမှတ် ဇာတ်လမ်းပုံပြင်များစုစည်းမှု စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ ရှည်လျားလှသည့် အချိန်ကာလအတွင်း အပြန်အလှန်နားလည်၊ ချစ်ခင်ရင်းနှီးပြီး ပေါင်းစပ်ခဲ့ကြသည့် စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ဇာတ်လမ်းများကို မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့သည်။ သံတမန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၆)နှစ်မြောက်သည့်အခါသမယတွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးပုံပြင်များကို ပိုမိုရေးသားနိုင်မည်ဟု အပြည့်အဝယုံကြည်မှုရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်ပုံရိပ်

နိုင်ငံအချင်းချင်းဆက်ဆံရာတွင် ပြည်သူချင်းချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုသည် အရေးကြီးပြီး ပြည်သူချင်းချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုအတွက် စိတ်ချင်းဆက်နွယ်မှုရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထင်အမြင်လွဲမှားမှုများကို

ပါဝင်နေပြီး တရုတ်ဝိသေသထူးခြားချက်ပါရှိသော ပြဿနာဖြေရှင်းရေးလမ်းစဉ်ကို တက်ကြွစွာ ကျင့်သုံးလျက်ရှိကာ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများကို တွန်းအားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖွင့်သည် မကြာသေးမီက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းဖြင့်တင်ရန်အတွက် မူဝါဒအချက် (၄)ချက်ကို တင်ပြခဲ့ရာ ၎င်းတွင် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကိုကိုင်ဆောင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာ အာဏာမူကိုကိုင်ဆောင်ခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးမူကို ကိုင်ဆောင်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ဟန်ချက်ညီညီ ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ အဆိုပါအချက်

ဖြစ်သည့် «Black Myth: Wukong» တို့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တရုတ်ဒဏ္ဍာရီလွှဲလှဲလုံးများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး Labubu နှင့် Starmán ကဲ့သို့သော ခေတ်ပေါ်အရုပ်ဒီဇိုင်းဆန်းများအပြင် TikTok နှင့် RedNote စသည့် လူမှုကွန်ရက်ပလက်ဖောင်းများသည်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မကြာမီအထိ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ခေတ်စားလာခဲ့သည်။ တရုတ် ယဉ်ကျေးမှုသည် ပိုမိုခေတ်မီဆန်းသစ်ပြီး ကဏ္ဍစုံလွှဲလှဲခြင်းက တည်ငြိမ်ရင့်ကျက်သောဟန်ပန်ဖြင့် ကမ္ဘာစင်မြင်ထံသို့ လှမ်းချီနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် တရုတ်နိုင်ငံသည် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖြင့် ရှေ့ဆောင်မောင်းနှင်နေသော တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်သစ်မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းချမှုပမာဏသည် အစီအစဉ် ၁၆ သန်းကို ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ ဆိုလာပြားများ ထုတ်လုပ်မှုမှာလည်း (၁၀) နှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေစွမ်းအင်သုံးစက်ပစ္စည်းများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆိုလာပြားများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ အမှိုက်မီးရှို့ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာသည်လည်း ကမ္ဘာ့ရှေ့ဆောင်နေရာတွင် ရှိနေပြီး မြို့ကြီးများကို ဒုက္ခရောက်နေသည့် အမှိုက်မြေမြေခြင်းပြဿနာကို လုံးဝဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ဒရုန်းများဖြင့် ပါဆယ်နှင့် အစားအစာများ ပို့ဆောင်ခြင်းသည် သိပ္ပံစိတ်ကူးယဉ်ဇာတ်လမ်းများ ထဲမှ လက်တွေ့ဘဝသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး Deep Seek, Qwen နှင့် GLM-5 ကဲ့သို့သော ဉာဏ်ရည်တု (AI) ဖော်ဒယ်များသည် နိုင်ငံအသီးသီးမှ Developer များ၏ အားပေးထောက်ပံ့မှုကို ရရှိနေကြပါသည်။ လူသားပုံစံကရိုမိုများသည်လည်း နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း လမ်းစလျှောက်ရုံအဆင့်မှ သူတို့လက်စွာ ပြေးလွှားနိုင်သည့်အဆင့်နှင့် ကွန်ပရီးသိုင်းပညာရှင်အဆင့်အထိ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ Intelligent Manufacturing in China သည် ပိုမိုဉာဏ်ရည်ထက်မြက်ပြီး မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိကာ ရင့်ကျက်သောဟန်ပန်ဖြင့် ကမ္ဘာစင်မြင်ထံသို့ လှမ်းချီနေပြီဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် တံခါးဖွင့်မဟာပျူဟာကို အမြဲကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်တံခါးဖွင့်လှစ်မှုနှင့် နှစ်ဖက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို တက်ကြွစွာတိုးချဲ့လျက် ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်စည်ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် ကိုးနှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သွင်းကုန် ကုန်စည်ပြု (CIIE) ကို တစ်နိုင်ငံတည်းကျင်းပသည့် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံသည် မိမိနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးရှိသည့် အာဖရိကတိုက်ရှိ ၅၃ နိုင်ငံအပေါ် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် (Zero Tariff) မူဝါဒကို ဘက်စုံစတင် ကျင့်သုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ၎င်းမတိုင်မီ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံအချို့အပေါ် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်မူဝါဒကို ကျင့်သုံးခဲ့ပြီးဖြစ်

ပယ်ဖျက်ရန်၊ အပြန်အလှန် နားလည်အသိအမှတ်ပြု မှုကိုဖြင့်တင်ရန်နှင့် ပြည်သူချင်း စိတ်ချင်းဆက်နွယ်မှု ပေါင်းကူးတံတားကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဦးစွာပထမ အချင်းချင်း၏ ပကတိအမှန်တကယ် ရှိသော နိုင်ငံတော်ပုံရိပ်ကို တိကျစွာ သိမြင်နားလည် ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ် တရုတ်နိုင်ငံသည် တရားမျှတမှုရှိပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သမ္မတရှီကျင့်ဖွင့်သည် လူသားမျိုးနွယ်အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေး၊ “Belt and Road” ကို အတူတကွ တည်ဆောက်ရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအမံ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအစီအမံ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစစ်မိန့်ခွဲမှုအစီအမံ စသည့်အရေးပါသော အယူအဆနှင့် အဆိုပြုချက်များကို တင်ပြခဲ့ပြီး လူသားမျိုးနွယ် ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ရန်နှင့် လုပ်သောကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဉာဏ်ပညာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အစီအမံများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ရာ နိုင်ငံတကာလူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ကြိုဆိုထောက်ခံမှုကို ပိုမိုရရှိလာခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရေးရာရပ်စွဲရပ်များတွင် အပြုသဘောဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍမှ

(၄)ချက်သည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပြည်သူများ၏ အခြေခံအကျိုးစီးပွားအပေါ် အခြေခံထားပြီး လက်တွေ့ကျကာ တရားမျှတမှုရှိသောကြောင့် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးတို့အတွက် အပြုသဘောဆောင်သော အင်အားစုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည်ဟု နိုင်ငံတကာလူမှုအဖွဲ့အစည်းက ယူဆကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းနှင့် လက်ရှိအခြေအနေများ

ယနေ့ခေတ်တရုတ်နိုင်ငံသည် အရောင်အသွေးစုံလင်ပြီး စွဲမက်ဖွယ်ကောင်းသော တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ပေကျင်းအော်ပရာ၊ လက်ရေးလှစာရေးနည်း၊ ဂမ္ဘာ့သိုင်းပညာ၊ တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် လက်ဖက်ရည်အနုပညာ စသည့်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများသည် ခေတ်သစ်ကာလတွင် သစ်လှိုင်သော ရှင်သန်မှုများကိုရရှိနေပြီး အွန်လိုင်းစာပေ၊ အွန်လိုင်းဂိမ်းနှင့် အွန်လိုင်းရုပ်စာတ်လမ်းတွဲများကဲ့သို့သော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ “ပစ္စည်းသစ်သုံးမျိုး”သည် ပြည်ပမှအသုံးပြုသူများ နှစ်သက်သဘောကျသည့်ပုံစံများဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းနှင့် လက်ရှိအခြေအနေများကို ကောင်းမွန်စွာ ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ ကာတွန်းအနီနီမေးရှင်း ရုပ်ရှင်ဖြစ်သည့် «Nezha» နှင့် 3A ဂိမ်းအကြီးစား

နိုင်ငံတော်အဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသွင်းကုန် ကုန်စည်ပြု (CIIE) ကို တစ်နိုင်ငံတည်းကျင်းပ ယနေ့ခေတ်တရုတ်နိုင်ငံသည် ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး တံခါးဖွင့်လှစ်၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် တံခါးဖွင့်မဟာပျူဟာကို အမြဲကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်တံခါးဖွင့်လှစ်မှုနှင့် နှစ်ဖက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို တက်ကြွစွာတိုးချဲ့လျက် ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်စည်ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် ကိုးနှစ်ဆက်တိုက် ကမ္ဘာ့ပထမနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသွင်းကုန် ကုန်စည်ပြု (CIIE) ကို တစ်နိုင်ငံတည်းကျင်းပသည့် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံသည် မိမိနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးရှိသည့် အာဖရိကတိုက်ရှိ ၅၃ နိုင်ငံအပေါ် အကောက်ခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် (Zero Tariff) မူဝါဒကို ဘက်စုံစတင် ကျင့်သုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ၎င်းမတိုင်မီ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံအချို့အပေါ် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်မူဝါဒကို ကျင့်သုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေးစနစ်ဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးမည်

မောင်ငြိမ်းအေး

မိုးရာသီရောက်လာပြီ။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးကို ကိုယ်စီဝင်ရတော့မည်။ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် အဓိကလိုအပ်သည်မှာ စိုက်ပျိုးစရိတ် ငွေကြေးအရင်းအနှီး အထောက်အပံ့ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေလေးရမှ မျိုးပျံ့ဝယ်ရမည်။ ဓာတ်မြေဩဇာဝယ်ရမည်။ ထွန်စက်ငှားရမည်။ ထွန်ရေးပြင်ဖို့ အလုပ်သမားငှားရမည်။

တောင်သူလယ်သမားအများစုက လယ်ရှိသော်လည်း အရင်းအနှီးမတတ်နိုင်သူများသည်။ ဝမ်းစာလည်း ချန်ရသေးသည်။ အိမ်ထောင်စုစရိတ်လည်း ဖယ်ရသေးသည်။ စိုက်ပျိုးရေးရာသီပြီးလို့ စပါးပေါ်ချိန်မှာ အမြီးနုတ်၊ ခေါင်းနုတ်ဖြင့် နောက်တစ်ရာသီအတွက် အရင်းအနှီးမရှိတော့ပေ။ ယခုနိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးနေပြီ။ နိုင်ငံတော်က ထုတ်ချေးမှုသည် ယခင်နှင့်မတူတစ်မူထူးခြားသည်။ ချေးယူရသည်မှာလည်း လွယ်ကူ၊ ငွေရရှိသည်မှာလည်း အဆင်ပြေ၊ ယခင်ထက် နှစ်ဆတိုးကြတော့ တောင်သူလယ်သမားများဘဝ အဆင်ပြေလေပြီ။

တောင်သူလက်ဝယ်အရောက်မဆိုင်မတူ ရောက်လာတော့မည်

တောင်သူလယ်သမားများအဖို့ ချေးငွေကိုပင် မျှော်ရသည်။ အစိုးရက စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ထုတ်ပေးနေသည်မှာ ကြာပါပြီ။ ယခင်က မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေရရှိအတွက် မြို့ပေါ်ကိုတက်ပြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှာ တန်းစီစောင့်ဆိုင်းထုတ်ယူရသည်မှာ အလုပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရွာနှင့်မြို့ကလည်း အတော်အလှမ်းဝေးလို့ ယခုလိုကာလချေးငွေထုတ်ပြီး ရွာအပြန်လမ်းမှာ စိုးတရွံ့ရွံ့ဖြင့် သတိထားပြန်ကြရသည်။ မသမာသူများ၏ လူယက်မှု ခံရသွားရမည်ဟု ကြားဖူးသည်။ မြို့ပေါ်တက်တော့ ဟိုဟာဒီဟာဝယ်ချင်၊ ဝယ်မိလျှင် လယ်ယာအရင်းအနှီးက ပွန်းပဲ့သွားတတ်သည်။ ယခုတော့ အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ချေးငွေတစ်ဝက်ကို မြို့ပေါ်တက်ထုတ်ပြီး ကျန်ချေးငွေကို ရွာရှိ တောင်သူလက်ဝယ်အရောက်မဆိုင်မတူ ရောက်လာတော့မည်။ တောင်သူလယ်သမားများ အဆင်ပြေတော့မည်။

ချေးငွေလက်ဝယ်ရောက်၍ လယ်ယာလုပ်ငန်းများကို ချက်ချင်းစနိုင်တော့မည်။ အလျဉ်းသင့်သည့် အချိန် မြို့ပေါ်တက်ပြီး ကျန်ငွေကိုထုတ်ယူရန်သာ ရှိတော့သည်။ စီစဉ်ပေးသည့် အစိုးရမင်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် သက်ဆိုင်ရာတဝန်ရှိသူများအား ကျေးဇူးတင်မိသည်။ ကျွန်တော်တို့ရွာမှာ ပညာအခြေခံရှိပြီး ဗဟုသုတရှိသည့် မောင်ငြိမ်းမောင်က “အဲဒါ တောင်သူလယ်သမားတွေအတွက် အစိုးရသစ်က အထူးအစီအစဉ်ကို ချက်ချင်းဖော်ဆောင်လိုက်တာပဲ ဝမ်းသာစရာပဲ ဘကြီးဖေ”ဟု ပြောပြသည်။ “ဘကြီး အသေးစိတ်သိချင်ရင် ဒီသတင်းစာကို ဖတ်ကြည့်ပါ”ဟု သတင်းစာဖြတ်ပိုင်းလေးတစ်ခုကို ထုတ်ပြသည်။

မေလ၉ ရက်နေ့ထုတ်မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာမှာ “တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများသို့ အသိပေးကြေညာချက်”ဟု ဖော်ပြထားသည်။ “ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သစ်အနေဖြင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက တောင်သူလယ်သမားများသို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေများ ထုတ်ချေးမည့် အစီအစဉ်ကို တောင်သူလယ်သမား ဦးကြီးများသို့ အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မိုးရာသီချေးငွေကာလမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည်ဖြစ်ရာ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည့်နှုန်းထား၊ ချေးငွေထုတ်ချေးမည့် အတိုးနှုန်း၊ စတင်ထုတ်ချေးမည့် ကာလသတ်မှတ်ချက် စသည်တို့ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြ

ထားသည်ကို ဘကြီး ဦးဘဖေက အသေးစိတ်စိတ်ဝင်တစားဖတ်ရှုလေသည်။

“ဟန်ကျလိုက်တာ မောင်ငြိမ်းမောင်ရာ၊ ဘကြီးလည်း အခုမှ သိရတော့တယ်။ ငါတို့ စပါးစိုက်တောင်သူတွေအတွက် ချေးငွေကို နှစ်ဆတိုးတောင်တိုးပေးထားတယ်ကွ”

မောင်ငြိမ်းမောင်က “ဒါတင်ဘယ်ကမလဲ၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရည်ဝါ၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုး၊ ပန်းနွမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်းနဲ့ ဂုန့်လျှော်အတွက် ချေးငွေတွေ တိုးပေးထားပါတယ်။ အခု အစိုးရသစ်လက်ထက်မှာ ယခင်နဲ့ မတူတာတွေကို သေသေချာချာလေ့လာကြည့်ဦး”ဟု ပြောသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် အချိုးအစားအမျိုးမျိုး တိုးပေးထားပြီး မိုးချေးငွေကို ယခုမေလမှ စတင်ဘာလကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဆောင်းချေးငွေကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပြီး နောက်မိုးကြိုချေးငွေကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်

အဆိုများ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ အခြားပုံသေရပိုင်ခွင့်များ စသည်ဖြင့် အာမခံများလုံလောက်ပါက စက်ကိရိယာတစ်မျိုးထက် ပိုမိုဝယ်ယူနိုင်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် သမဝါယမအသင်းများအား ဦးစားပေးထုတ်ချေးမည်ဖြစ်ပြီး မေလမှစတင်၍ စတင်လျှောက်ထားချေးယူနိုင်သည်ဟု အသိပေးထားသည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကကဏ္ဍဖြစ်သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (MADB) က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို စနစ်သစ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စတင်ထုတ်ချေးပေးနေသည်ကို သိရှိပြုဖြစ်သည်။

ဘကြီးက “ချေးငွေ လျှောက်ထားရမယ့် နည်းလမ်းနဲ့ လျှောက်ထားနိုင်တဲ့ကိစ္စတွေကိုတော့

(Pilot Project)အဖြစ် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ၁၆ ခုတွင် မြေပြင်ကွင်းဆင်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ယခုစမ်းသပ်ကာလအတွင်း တောင်သူလယ်သမား ၈၀၀၀ ကျော်အား လယ်တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် အများဆုံးချေးငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အထိ ခွဲဝေထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဤသို့ အစိုးရက ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရန်စီမံခွဲရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ၏ အခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကဘဏ်ကြီးများအနက် ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပထမဆုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် လက်ခံရရှိမည့် E-money ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်၏ ဝန်ဆောင်မှုကုန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ငွေသွားပြန်ထုတ်ယူပြီး တိုက်ရိုက်အသုံးပြုကာ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးအားစုများပါ အလွယ်တကူဝယ်ယူ

- ❖ အခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ထုတ်ချေးပေးမယ့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေတွေကို တောင်သူတွေဆီ ပေးအပ်ရာမှာ ယခင်နှစ်ကလို ငွေသားသက်သက်မဟုတ်ဘဲ စနစ်သစ်အနေနဲ့ ငွေသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အီလက်ထရောနစ်ငွေကြေး (E-money) ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခွဲဝေပြီး အချိုးကျထုတ်ချေးပေးသွားမှာ
- ❖ ချေးငွေပမာဏမှာ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍ၊ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ မှ ကျပ် သိန်း ၅၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍဖြစ်သည်။ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်းမှာ တစ်နှစ်လျှင် ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး နှစ်ချင်းဆပ် တစ်နှစ်၊ နှစ်တို သုံးနှစ်၊ နှစ်ရှည် ငါးနှစ်ဖြစ်

ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဆယ့်နှစ်လရာသီကာလပတ်လုံး ထုတ်ချေးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

အတိုးနှုန်းမှာလည်း အလွန်သက်သာ

စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေအပေါ် ကောက်ခံသည့် အတိုးနှုန်းမှာလည်း အလွန်သက်သာနေသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံးမှ အတိုး ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ချေးငွေလျှောက်ထားလိုသူများက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇) မှရင်းကို အပေါင်အဖြစ် ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်က “သိပ်ဟန်ကျတယ် ဘကြီးဖေရေ။ အရင်က လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ဖို့ ထွန်စက်နဲ့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေ ငှားရတဲ့စရိတ်က မနည်းဘူး။ ကျွန်တော်ငှားလာသမျှစရိတ်တွေကို ပေါင်းလိုက်ရင် ထွန်စက်တစ်စီးဖိုးလောက်ရှိတယ်။ အခု လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေဝယ်ယူဖို့ နိုင်ငံတော်က ချေးငွေအစီအစဉ်တွေ ဖန်တီးပေးလာတော့ စက်ပိုင်ဖြစ်အောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားလိုက်ဦးမယ်”ဟု အားရဝမ်းသာပြောသည်။

ချေးငွေပမာဏမှာ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍ၊ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍဖြစ်သည်။ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်းမှာ တစ်နှစ်လျှင် ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး နှစ်ချင်းဆပ် တစ်နှစ်၊ နှစ်တို သုံးနှစ်၊ နှစ်ရှည်ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအားလုံး၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံး လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇) မြေ ဘိုးဘုရင်မြေ၊ ဂရန်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင်ရှိသည့် အဆောက်

သိပါပြီ။ ချေးငွေထုတ်ယူပုံနည်းလေးကိုလည်း ရှင်းပြပေးပါဦး”ဟု မောင်ငြိမ်းမောင်ကို ထပ်မံမေးကြည့်ရာ “အခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ထုတ်ချေးပေးမယ့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေတွေကို တောင်သူတွေဆီ ပေးအပ်ရာမှာ ယခင်နှစ်ကလို ငွေသားသက်သက်မဟုတ်ဘဲ စနစ်သစ်အနေနဲ့ ငွေသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အီလက်ထရောနစ် ငွေကြေး (E-money) ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခွဲဝေပြီး အချိုးကျထုတ်ချေးပေးသွားမှာ”ဟု ရှင်းပြသည်။ “အီလက်ထရောနစ်ငွေကြေးဆိုတာ ဘာကိုပြောတာလဲကွ။ ငါက ရှေးလူကြီးဆိုတော့ နားမလည်လို့ ရှင်းပြပေးပါဦး”

“အီလက်ထရောနစ်ငွေကြေးဆိုတာ လွယ်လွယ်ကူကူပြောရင် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာနဲ့ ဘဏ်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး လက်ကိုင်ဖုန်းတွေကတစ်ဆင့် ငွေထုတ်ယူတဲ့စနစ်ကိုပြောတာ ဘကြီးရ။ အခု ငွေထုတ်ကြားမှာ Kpay ဆိုတာကို ဘကြီး ကြားဖူးမှာပေါ့။ အဲဒီစနစ်နဲ့ ငွေထုတ်ယူတာကို ပြောတာ ဘကြီး။ ဘကြီးမလုပ်တတ်ရင် ဘဏ်ကဝန်ထမ်းတွေ ရွာကို လာလုပ်ပေးလိမ့်မယ်”ဟု ရှင်းပြရာ ဘကြီးမှာ အတော်ကျေနပ် သဘောကျသွားပုံရသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့် KBZPay ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာများအထိ ကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်းပြီး နည်းပညာနှင့် ဒေသခံအေးဂျင့်များအား ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုပိုင်တန်းများနှင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကနဦးစမ်းသပ်ကာလ

နိုင်ငံရှိ စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ထုတ်ချေးပေးသောချေးငွေများကို ငွေသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် KBZPay ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကနဦးစမ်းသပ်ကာလအဖြစ် ချေပြည်တော်တွင် လယ်ဝေးနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်နှင့် သတုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် သန်လျင်နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပုသိမ်၊ ဟင်္သာတ၊ မြောင်းမြ၊ အမူပင်၊ ဖျာပုံနှင့် လပုတ္တရာမြို့နယ်တို့တွင် ကနဦး စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိသော နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်များကိုလည်း အပိုင်းလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ (Agro-based Industry) တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ချေးငွေယူလိုသော တောင်သူလယ်သမားများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲများသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်ချေးယူနိုင်ကြစေရန် အသိပေးအပ်ပါကြောင်း။ ။

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပွင့်လင်းရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ နွေဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) သဘာဝဘေးဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော ဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ဘေးလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၅) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို

- ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၆) မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံပုံး၊ ရေပုံးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ကနဦးစီးဦးစီးသတ်နိုင်သော မီးသတ်ဆေးဘူးများအား အလွယ်တကူ ရယူနိုင်သောနေရာတွင်ထားရှိရန်၊
- (၇) မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရန်အတွက် မီးတားလမ်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်၊
- (၈) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်များ ကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါက ဆေးကုမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၁၀) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံမိုးလေဝသစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးဗဟိုဌာန (ASEAN Specialized Meteorological Center - ASMC) မှ ထုတ်ပြန် ချက်များအရ-

- (က) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၂) မှ အဆင့် (၁) သို့ လျှော့ချသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊
- (ခ) လွန်ခဲ့သောရက်များအတွင်း မဲခေါင်ဒေသခွဲတွင် စိုစွတ်သော ရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး Fire Hotspot နှင့် မီးခိုးမြူငွေဖြစ်ပေါ်မှု လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊
- (ဂ) လာမည့်လများတွင်မှတ်သုံးကြားကာလအခြေအနေမှ အနောက်တောင် မုတ်သုံ အခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်မည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း၊
- (ဃ) ASMC ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ဆန်းစစ်မှုနှင့် ခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၁) မှ အဆင့် (၀) (ခြောက်သွေ့ရာသီကာလ ကုန်ဆုံးခြင်း)သို့ ရောက်ရှိကြောင်း။

၂။ ASMC ၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မေလ ၁၆ ရက်နေ့အထိ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထက် (၁) % ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် (၁၁) % လျော့နည်းစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ



ညောင်ဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် (UID)ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ဦး ဇွန် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့၌ လမ်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် Biometric data ကောက်ယူ၍ UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (မြို့မ)တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝဏ္ဏနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသက် ၁၀ နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ လဲလှယ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်တင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၉ ဦး တို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်္သာတမြို့၌ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ဟင်္သာတ ဇွန် ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့တွင် ပြည်သူများအား ဆိုင်ကယ်ဦးစီးထုပ်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ မှုခင်းအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဟင်္သာတမြို့ ဟင်္သာရပ်တစ်ဝိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာသို့ ဟင်္သာတခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယမှူးကြီးစော်မျိုးဝင်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဝဇ္ဇာသန်းကျော်ဌေး၊ မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယမှူးကြီးမြင့်သိန်း၊ အမှတ် (၈၄) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး (ဟင်္သာတ)မှ ဒုတိယမှူးကြီး ယဉ်မင်းသိုက်တို့ ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောအောင်မွန်၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာန ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူလူထုအား ဆိုင်ကယ်ဦးစီးထုပ် အလုံးစုံ ၂၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် မှုခင်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မိုးညှင်းမြို့မှ သစ်တောစိုက်ပျိုးခြံမှ ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေမည်

မိုးညှင်း ဇွန် ၇
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့မသစ်တောစိုက်ပျိုးခြံတွင် ၂၀၂၆ မိုးရာသီကာလအတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၇၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးထားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးလိုသူများကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။

“မိုးညှင်းမြို့နယ်အတွင်းက စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ လူစည်ကားရာနေရာတွေမှာ မိမိတို့အိမ်ခြံဝင်းထဲမှာ အရိပ်ရပင်လေးတွေ၊ ပန်းအလှပင်လေးတွေ စိုက်ချင်တယ်ဆိုရင် မိုးညှင်းမြို့မသစ်တောပျိုးဥယျာဉ်ခြံကို ဆက်သွယ်ပြီး ပျိုးပင်တွေ အခမဲ့လာရောက်ထုတ်ယူစိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်” ဟု မြို့မသစ်တောဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါပျိုးဥယျာဉ်ခြံတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ယမခေ၊ မဟော်ဂနီ၊ ပိတောက်၊ ယင်းမာ၊ ကံတော်၊ စိန်ပန်း၊ ခရေ၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ရေတမာ၊ တောင်တမာ စသည့်ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၇၀၀၀ ကျော်တို့ကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လိုလားနှစ်သက်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်

ချောင်းဆုံ ဇွန် ၇
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တော်ကနာကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လယ်ယာကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်ရှိ တံတား၌ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက တော်ကနာကျေးရွာ၌ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မေလပထမပတ်မှစတင်၍ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နီတိုး

အပြောင်းအလဲနှင့်အတူ ထိရောက်မှုရှိ ရွေ့တရားရောက်သည့် EV ဥပမာ

လောကကြီး၌ မပြောင်းလဲသောအရာဟူ၍ မရှိနိုင်ပါ။ ဘာမှမမြဲတတ်သည့် သဘောတရားတစ်ခုမို့ ပြောင်းလဲနေရမည်သာ။ အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းနေရမည်။ အခြေအနေအရ ပြောင်းလဲရမည်။ သဘာဝနိယာမအရလည်း ပြောင်းနိုင်ပါသည်။ အပြောင်းအလဲဟူသည် ပုံစံပြောင်းသွားတာမျိုး။ အခြေအနေအတူ ပြောင်းတာမျိုးဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အတွေးအခေါ်၊ အလေ့အထ၊ မူဝါဒ၊ ဈေးကွက်များ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ အရေးကြီးသည်မှာ ပြောင်းလဲမှုမှန်သမျှ တိုးတက်မှုဆီ ဦးတည်နေရန်သာ။ တစ်ခုခုကိုပြောင်းလဲခြင်းက အဆိုးဘက်မဟုတ်၊ အကောင်းဘက်သာဖြစ်ရမည်။ ပို၍ဆိုးသွားဖို့မဟုတ်၊ ပို၍ကောင်းသွားဖို့ဖြစ်ရမည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။



ကုန်ကျစရိတ်ကြောင့်
ရေပန်းစားလက်ခံသူများလာသည် မိမိတို့ဝန်းကျင်မှာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အပြောင်းအလဲအချို့ ရှိခဲ့သည်။ အပြောင်းအလဲကို လိုချင်ကြသော်လည်း ပြောင်းလဲမှုကို ကြိုတင်သွေတော့လည်း ရှိသည်။ အမှန်တကယ် မပြောင်းနိုင်လို့ ဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မပုံကြည်လို့လည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားထိခိုက်မှာစိုးရွံ့လည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ထိုပြောင်းလဲမှုများစွာထဲမှာ လျှပ်စစ်ကား (Electric Vehicle - EV) အပြောင်းအလဲတစ်ခုအဖြစ် ကြည့်ကြည့် ရဲ့။

အဝန်းကို ရရှိသေးသည်။ ဂီယာအုံ့မပါသည့်အတွက် ဂီယာဘောက်နှင့် ပလပ်များအတွက် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းစရာလည်း မလို၊ ပြုပြင်စရိတ်ခ သက်သာ သည့်အတွက် များစွာခေါင်းစားစရာလည်း မလိုအပ် တော့။ အင်ဂျင်မပါသဖြင့် အင်ဂျင်တုန်ခါမှုမရှိ၊ အသံဆူညံမှုမရှိ။ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ကားများထက် သက်သောင့်သက်သာရှိနိုင်သည်မှာ အားသာချက် တစ်ခုဖြစ်သည်။

အားသာချက်များနှင့်အတူ စိန်ခေါ်မှုကား ရှိစမြဲ မည်သည့် အပြောင်းအလဲမှာမဆို စိန်ခေါ်မှု ဟူသည် အနည်းနှင့်အများ ရှိသည်သာ။ စိန်ခေါ်မှုကို ကြောက်ရွံ့ အချို့သောအရာတွေကို မပြောင်းလဲ၍ လည်း မဖြစ်ပါ။ EV ကိစ္စမှာလည်း ထိုအတိုင်း။ EV များ အတွက် အားသွင်းစခန်း (Charging Station) များက မြို့ကြီးများတွင်သာ ရှိနေနိုင်သေးသည်။ ထို့ကြောင့် နယ်ဝေးခရီးသွားများအတွက် အခက်အခဲရှိနိုင် သည်။ ထို့ပြင် အားသွင်းကြာချိန်ကလည်း စကား ပြောသည်။ ဓာတ်ဆီ / ဒီဇယ်ထည့်ဖို့ အချိန်မကြာ သော်လည်း လျှပ်စစ် Charging အတွက်တော့ Fast Charging၊ အိမ်သုံးမီတာအပေါ် မူတည်၍ မိနစ် ၃၀ မှာပင် ရှစ်နာရီခန့်အထိ အချိန်ပေးရလိမ့်မည်။ ကိုယ်ပိုင်အားသွင်းကိရိယာဆောင်၍ ညအိပ်ချိန်မှာ သွင်းထားပြီး ပြေရှင်းနိုင်သည်။

သိထားရပါမည်။ ကောင်းတာတွေအပေါ်မှာ သတိ ထားပြီး ထပ်ဆင့်ဆင့်ခြင်စရာတွေကို မပေါ့မစိ ရန် ဂရုစိုက်ခြင်းဖြင့် EV ၏ အားသာချက်များကို ပိုမိုပေါ့လွယ်အောင် ပညာပေးရပါမည်။
ဘယ်လိုစိန်ခေါ်မှုမျိုး ဖြစ်ဖြစ်ပါ။ လက်တွေ့ EV ယာဉ်မောင်းသူများ၏ အပြောအရ EV သုံးရာ တွင် ကြာရှည်သုံးလေ ပို၍တန်လေဟု ဆိုသည်။ ကုန်ကျစရိတ်အပိုင်းမှာ သိသိသာသာ ကွာခြားသွား ၍ဖြစ်သည်။ တစ်ကီလိုမီတာ ကားရွေ့တိုင်းမှာ ကုန်ကျ စရိတ် ဘယ်လောက်သက်သာနေပါသလဲ။ ရှင်းရှင်း လေးတွက်ကြည့်ပြီး လျှပ်စစ်မီတာအားသွင်းခနှင့် စက်သုံးဆီဈေးကိုပင် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လိုက်ပါ။

အပြောင်းအလဲတစ်ခု အောင်မြင်မှု ရှိ မရှိ မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်ရမည်ဟု ဆိုသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် EV များ ရေပန်းစားလာမှု ပြောင်းလဲ သုံးစွဲမှုမာဏများလာသည်ကိုကြည့်၍ လူထု၏ လက်ခံနိုင်မှုသည် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တိုးတက်လာသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ EV အပြောင်း အလဲဆိုသည်က မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်းမဟုတ်၊ ကမ္ဘာ့ပေါ်မှာပါ ပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုများလာနေသည် ကို သတိပြုရမည်။ ရိုးရိုးလောင်စာသုံး ကားနေရာ တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးကားများ နေရာယူလာ သည်မှာ အချိန်အတော်ကြာခဲ့ပါပြီ။ အခြေအနေချင်း မတူသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအနေအထား အရ EV ဘက် ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန် အချိန်တန်လာပြီ ဖြစ်သည်။

နည်းပညာပိုင်းအားသာချက်နှင့်အတူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ပါ စဉ်းစားရန် လောင်စာဆီသုံးကား အိတ်စောမထွက်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်လို အဆိပ်ငွေ့မျိုးက လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးဆိုး ရွားရွား ထိခိုက်စေသည်မှာ အားနည်းချက်တစ်ခု ဖြစ်နေပါသည်။ အင်ဂျင်ကားနှင့် မီးခိုးမထွက်၊ အိတ်စော

အိတ်စောမထွက်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်လို အဆိပ်ငွေ့မျိုးက လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးဆိုး ရွားရွား ထိခိုက်စေသည်မှာ အားနည်းချက်တစ်ခု ဖြစ်နေပါသည်။ အင်ဂျင်ကားနှင့် မီးခိုးမထွက်၊ အိတ်စော

ယနေ့ စက်သုံးဆီဈေးက တစ်လီတာ ၄၅၀၀-၅၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိနေသည်။ အားသွင်းခက အိမ်သုံးမီတာဆီလျှင် တစ်ယူနစ် ကျပ် ၂၅၀-၃၅၀၊ Station မှာဆိုလျှင် တစ်ယူနစ် ကျပ် ၇၀၀-၇၅၀ သက်သာချက်များနှင့် တွက်ချက်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ အင်ဂျင်ကား ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မောင်းလျှင် ကုန်ကျ သည့် စက်သုံးဆီပမာဏနှင့် EV ကို ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မောင်းလျှင် စီတာခကုန်ကျစရိတ် နှိုင်းယှဉ် သည့်အခါ အင်ဂျင်ကားဆီဖိုးထက် အိမ်သုံးမီတာသုံး EV ကားက ၁၅ ဆ၊ Station Charging သုံး EV က သုံးဆခန့် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ပိုမိုသက်သာသည်ဟု အမှန်တကယ် လက်တွေ့အသုံးပြုသူများ ကိုယ်တိုင် ပြောပြချက်များအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် အင်ဂျင်ပိုင် ဖိုး၊ ပလပ်လဲရမည့်ဝန်တာ၊ ဖီလတာ (Filter) မိုးများ တွင်လည်း သက်သာသွားသည်ဟု ဆိုသည်။ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှု ကုန်ကျစရိတ်တွင်လည်း များစွာ သက်သာသွားသည်။

မည်သည့်အပြောင်းအလဲမှာမဆို စိန်ခေါ်မှုဟူသည် အနည်းနှင့်အများ ရှိသည်သာ။ စိန်ခေါ်မှုကိုကြောက်ရွံ့ အချို့သောအရာတွေကို မပြောင်းလဲ၍ လည်းမဖြစ်ပါ။ EV ကိစ္စမှာလည်း ထိုအတိုင်း။ EV များအတွက် အားသွင်းစခန်း (Charging Station) များက မြို့ကြီးများတွင်သာ ရှိနေနိုင်သေးသည်။ ထို့ပြင် အားသွင်းကြာချိန်ကလည်း စကားပြောသည်။ ဓာတ်ဆီ / ဒီဇယ်ထည့်ဖို့ အချိန်မကြာသော်လည်း လျှပ်စစ် Charging အတွက်တော့ Fast Charging၊ အိမ်သုံးမီတာအပေါ်မူတည်၍ မိနစ် ၃၀ မှာပင် ရှစ်နာရီခန့်အထိ အချိန်ပေးရလိမ့်မည်။ ကိုယ်ပိုင်အားသွင်းကိရိယာဆောင်၍ ညအိပ်ချိန်မှာ သွင်းထားပြီး ပြေရှင်းနိုင်

ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူများ ရေနံလောင်စာကို ဈေးကြီးကြီးနှင့် သုံးစွဲရမည့်ထက် သည်းခံနိုင်စွမ်းအား မှာ အကန့်အသတ်နှင့်သာ ဖြစ်သင့်သည်။ လောင်စာ ဆီနှုန်းထားနှင့် လျှပ်စစ်မီတာနှုန်းထား ဈေးနှုန်း ကွာခြားချက်က ယခုလိုအချိန်တွင် လွန်စွာသာသာပါ သည်။ လျှပ်စစ်ကားပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုက နေ့စဉ် မောင်းနှင်နေရသည့် လောင်စာဆီကုန်ကျစရိတ် ကို များစွာလျှော့ချပေးနိုင်သည်ကို လက်ခံသူများလာ သည်။ ထို့ကြောင့် လောင်စာဆီနေရာတွင် လျှပ်စစ် ဘက်ထရီကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲဖို့ အမြန်စဉ်းစားသင့်ပြီ ဟု ဆိုချင်သည်။ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်စစ်ပွဲနှင့် စွမ်းအင်

မပါသည့် ဘက်ထရီကားများ၏ အားသာ၊ အားနည်း ချက်ကို စဉ်းစားရာတွင် အရေးအကြီးဆုံးက ကုန်စုံမှာ ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည့် တာဝန်နှင့်ယှဉ်၍ စဉ်းစားရန် တာဝန်ရှိခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် EV များကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲ ခြင်းဖြင့် သင့်ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ရာရောက် ကလျှင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အားလည်း ကယ်တင် ရာရောက်သည်ကို အားသာချက်တစ်ခုအနေဖြင့် မြင်သင့်ပါသည်။

ဘက်ထရီအပြည့် သွင်းထားသော်လည်း ခွင့်ပြု ထားသည့် ကီလိုမီတာ ကန့်သတ်ချက်ကြောင့် ခရီး ဝေးသွားလျှင် အားကုန်သွားမလား စိုးရိမ်ရသည်။ လျှပ်စစ်မီးအခက်အခဲက ပြောစရာတစ်ခုဖြစ်နေ သလို အားသွင်းခနှုန်းထားမှာလည်း အပြောင်းအလဲ များ ရှိနိုင်ပါသည်။ ထိုအချက်များကား မူဝါဒပိုင်း ဆိုင်ရာနှင့် ရေရှည်အိမ်အများဖြင့် ပြေရှင်းနိုင်ပါ မည်။ ထို့ပြင် EV ကားသမားများမှာ သူတို့ကား ဘက်ထရီသက်တမ်းကုန်၍ အသစ်လဲရမည့် ကုန်ကျ စရိတ်အပေါ် စိုးရိမ်ရပြန်သည်။

ထို့ပြင် EV မောင်းနှင်သူတစ်ဦးတွင် ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် စိတ်ခံစားမှုမျိုးများ ရှိနိုင်ပါသည်။ မည်သို့ရှိနိုင်ပါသလဲ။ ကိုယ်တိုင်မမောင်းမူးလျှင် တောင် လက်တွေ့မောင်းသူများ၏ စိတ်ခံစားချက် မျိုး မိမိကိုယ်တိုင် ခံစားဖူးပါသည်။ လျှပ်စစ်မော်တာ ၏ သာယာရပ်ချက်ဖြင့် အချိန်ဖြင့်မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းက လိုရာခရီးကို ပိုပြီးမြန်မြန်ဆန်ဆန် ရောက်သွားစေ သလား ခံစားရသည်။ ကားမောင်းသည့်အခါ တိတိတိတိဆိတ်ဆိတ်၊ စိတ်မိစီးမှုနည်းနည်းဖြင့် ပို၍ ခရီးရောက်ချင်ကြမည်ဟုလည်း ထင်ပါသည်။

အပြောင်းအလဲက စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုဈေးကွေး အတွက် တွန်းအားပေးသည်။ လောင်စာဆီလောင်း သံအလား နီးကြားနေရမည်။ စက်သုံးဆီကုန်ကျ စရိတ်နှင့် အင်ဂျင်ပိုင်ကုန်ကျစရိတ်အတွက် သက်သာ ပို့နည်းလမ်းကို ရှာဖွေလိုလျှင် EV Mindset အတိုင်း လိုက်ပါစီးပျော်ရုံသာရှိသည်။
ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ် သက်သာသည်မှာ ကုန်ကျစရိတ်အပြင် လောင်စာဆီသုံးကားများ ကို နေ့စဉ်အချိန်ပေး၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နေရမှုများ အပေါ်မှာကော စိတ်ပျက်ညည်းတားနေရမှုများကို အဖြေရာသင့်ပါပြီ။ မိမိလက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသော ကားတစ်စီး၏ ရှုပ်ထွေးသော အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်း အားအတွက် အလုပ်ရှုပ်၊ အချိန်ကုန်နေမှုကို EV က သက်သာအောင် လုပ်ပေးနိုင်ပြီလား။ အင်ဂျင် အစား ဘက်ထရီ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် လည်ပတ် သော လျှပ်စစ်မော်တာအမျိုးအစား EV တွင် ပါဝင် သည့်ကို သိကြပါသည်။

ထို့အပြင် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာသော နည်းပညာဖြင့် EV များ၏ အရည်အသွေးများကို လည်း ကြိုတင်လေ့လာထားသင့်ပါသည်။ စွမ်းအား မြင့်ဘက်ထရီများတွင် ဘက်ထရီသက်တမ်းရှည် ကြာအောင် အားသွင်းနိုင်မှုအခြေအနေ၊ ပူလွန်း/ အေးလွန်းမရှိအောင် အပူချိန်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းအား၊ ဗို့အား ထိန်းချုပ်နိုင်မှုစနစ်များတွင် ပိုမိုတိုးတက် လာမည့် အလားအလာများ တွေ့နေရမည်။ အချို့ ကားများတွင် EV ဘက်ထရီနှင့် အိမ်သုံး/ ဓာတ်အား လိုင်း အပြန်အလှန်မျှဝေဖြန့်ဝေမှုများ ရှိလာနိုင် ပြီဟု ဆိုသည်။ AI နည်းပညာနှင့်အတူ ခရီး လမ်းကြောင်းကို အလိုအလျောက် ထိန်းညှိမှုစနစ်၊ အလိုအလျောက် ဘရိတ်ကုန်စနစ်၊ ခရီးမောင်းတစ်လျှောက် အားသွင်းစခန်းရှာ၊ မရှိမည်နှင့် ခရီးမိုင်အကွာအဝေး တွက်ချက်မှုစနစ်များ စသည့်နည်းပညာပိုင်းအရ အားသာချက်များကိုလည်း လေ့လာမိပါသည်။

သို့သော်ဘက်ထရီသက်တမ်းဆိုသည်က အလေ့ အကျင့်ကောင်းများရှိလျှင် အဆင်ပြေပါသည်။ ရှစ်နှစ်၊ ၁၀ နှစ်ခန့်ကြာနိုင်သည့်ဘက်ထရီသက်တမ်း နှင့် ရှည်ကြာသော ယင်းကာလအတွင်း သက်သာ ရာရခဲ့သည့် ကုန်ကျစရိတ်များကို ကြိုတင်တွက်ချက် စုဆောင်းထားရှိသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်ရွက် ရှောင်ရန်များကို လိုက်နာနိုင်ရန်လည်း လိုပါသည်။ ဘယ်လိုအခြေအနေမှာ အလွန်အကျွံ အားမသွင်း သင့်ပါသလဲ။ အောက်ဆုံးသည့်အထိ အားသွင်းသင့် ပါသလား၊ အမြန်အားသွင်း DC ထက် ရိုးရိုးအားသွင်း အိမ်သုံး AC ဖြင့် အားသွင်းခြင်းက ပို၍ အဆင်ပြေနိုင် ပါသည်။ ကားကိုမသုံးဘဲ ကြာရှည်ရပ်မထားသင့်၊ နေပူပြင်းအောက်မှာ ကြာရှည်ရပ်မထားသင့် ဆိုသော သတိပေးစကားမျိုး မကြာမကြာ ကြားဖူး ကြပါလိမ့်မည်။ မောင်းနှင်နေစဉ်ဘရိတ်နင်းသည့် အခါ ရွေ့လျားစွမ်းအင်အဖြစ်မှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ပြန်ရ အောင် လျှပ်စစ်မော်တာက လုပ်ပေးနေကြောင်း

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် တာဝန်သိသူ တစ်ဦးသဖွယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် နေရသူ၏ မြင်မြန်းပေးမား ခံစားချက်မျိုးကို တာဝန်သိ လိုနိုင်မည်မထင်ပါ။ ထို့ပြင် ယခုလို စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေသည့်အခြေအနေမှာ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ထိရောက်မှုကို စွမ်းဆောင်ရည်ရှိ ဖြင့် ရွေ့တတ်သူတစ်ဦးအဖြစ် မိမိကိုယ်မိမိ ပုံဖော်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ ယနေ့ခေတ်က အရာရာ နေထိုင်ပညာခေတ်ကြီးဖြစ်နေသည်။ ယခုလို နည်းပညာ ခေတ်တွင် ကိုယ်တိုင်လည်း နည်းပညာဇနာက် စီးပွေ့လိုက်ပါနိုင်သူ ဖြစ်နေပြီလား၊ ကောင်းမွန် သောခံစားမှု ရှိနိုင်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံး၌ ရှိနှင့် သည့် အရင်းအမြစ်အားလုံးက အကုန်အသတ်နှင့် သာ ဖြစ်ပါသည်။ ဘာပဲလုပ်လုပ် စိန်ခံခဲ့ရာတွင် မိမိသုံးစွဲလိုက်သည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို ထိထိရောက် ရောက်ရှိအောင်၊ ထိရောက်မှုအရှိဆုံး အမျိုးအစား/ နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်နိုင်မည့် Cost-effectiveness ရှိရန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို အနည်းဆုံးနှင့် ရွေ့တတ် နိုင်စွမ်းရှိသည့် Cost-efficiency ရှိရန်သည် အရေး ကြီးလှပါသည်။ သို့မှသာ သုံးစွဲလိုက်သည့် အရင်း အနှီးအခန်းများဖြင့် အကျိုးစီးပွားများရာ၊ အရည် အသွေးပြည့်မီရာ Cost-benefit သို့ ဆိုက်ရောက် နိုင်ပါမည်။ ။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
(၂၀၂၆ ခုနှစ် ၊ မေလ)

၁

"သဘာဝ၏အာဟာရသိုက်"

"မျှင်"တွင် ကယ်လိုရီနှင့် အဆီဓာတ်
အလွန်နည်းပါးစွာပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်
၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက်
အရေးပါသည့် အပိုင်နီအက်ဆစ်
(ပရိုတိုနီးဇာတ်) များ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အမျှင်ဓာတ်များစွာ
ပါဝင်သောကြောင့် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသော
အာဟာရဆိုင်ရာ ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါသည်။



၂

"မျှင်" ၏အာဟာရတန်ဖိုးများ

- လတ်ဆတ်သောမျှင်စို (၁၀၀) ဂရမ် (၆ ကျပ်သားခန့်) တွင် -
- ကယ်လိုရီဓာတ် (၂၀) မှ (၂၇) ကီလိုကယ်လိုရီခန့်၊
- ကာဗီဇာတ် (၅) ဂရမ်ခန့်၊
- အသားဓာတ် (၂.၅) ဂရမ်ခန့် (ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် အရေးပါသည့် အပိုင်နီအက်ဆစ် ၁၇ မျိုးခန့်ပါဝင်ပါသည်)၊
- အဆီဓာတ် (၀.၃) ဂရမ်ခန့်၊
- အမျှင်ဓာတ် (၂.၅) မှ (၃.၅) ဂရမ် ခန့်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

"မျှင်" တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

- ဝိတာမင် အေ၊
- ဝိတာမင် ဘီအုပ်စု၊
- ဝိတာမင် ဝီ၊
- ဝိတာမင် အီး၊
- ပိုတက်စီယမ်၊
- မဂ္ဂနီဇံနှင့် ကြေးနီ၊
- ဧတုဇရပ်စ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ်ဓာတ်၊
- သံဓာတ်နှင့် ဇင့်ဓာတ်၊
- Phytosterols နှင့်
- မျှင်ချဉ်တွင် အကျိုးပြုတက်တီးရီးယား (Probiotics) တို့ ပါဝင်ပါသည်။

၃

မျှင်တွင် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန် တိုက်တွန်းပျံ့ဝေပါ။

"မျှင်" ၏ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

- မျှင်တွင် ပါဝင်သည့် -
- အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေကာ ဝမ်းချုပ်ခြင်း မှကာကွယ် ပေးပြီး သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။
- ဝိတာမင်အေနှင့် ဝိတာမင်စီသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်အတွက် ကောင်းမွန်စေပါသည်။
- ဝိတာမင်ဘီအုပ်စုသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ဝိတမဖြစ်စဉ်ကိုအထူးအားပေးပါသည်။
- ဝိတာမင်အီးသည် ဆဲလ်များ ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။
- ပိုတက်စီယမ်သည် သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။
- မဂ္ဂနီဇံနှင့် ကြေးနီသည် အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးနှင့် သွေးနီဥ ဖြစ်ပေါ်မှုကို ကူညီပေးပါသည်။
- ဧတုဇရပ်စ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ်သည် ကြွက်သားနှင့် အာရုံကြောလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။
- သံဓာတ်နှင့် ဇင့်ဓာတ်များသည် ကိုယ်ခံအားနှင့် သွေးအားကောင်းစေပါသည်။
- Phytosterols သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း မကောင်းသော သွေးတွင်း အဆီဓာတ်စုပ်ယူမှုကို လျော့ချပေးပါသည်။
- မျှင်ချဉ်တွင်ပါဝင်သော အကျိုးပြုတက်တီးရီးယား (Probiotics) သည် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းအတွက် အကျိုးပြုပြီး အစာကြေညက်မှုကို အားပေးပါသည်။

၄

"မျှင်" ၏စားသုံးနိုင်မှုပုံစံများ

- မျှင်ကို မျှင်စို၊ မျှင်ခြောက်နှင့် မျှင်ချဉ်ဟု၍ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် စားသုံးနိုင်ပါသည်။
- မျှင်ခြောက်ဖြစ်စေ၊ မျှင်ချဉ်ဖြစ်စေ မချက်ပြုတ်ခင် ရေခဲနွေးနှင့် စိမ်းထားခြင်း သို့မဟုတ် ပြုတ်ခြင်းပြုလုပ်ပါက မျှင်တွင်ပါဝင်နိုင်သည့် ဓာတုဆေးအကြွင်း အကျန်များကို လျော့နည်းစေနိုင်ပြီး နူးညံ့၍ အရသာပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ပါသည်။
- လတ်ဆတ်နူးညံ့ပြီး အရောင်မပြောင်းသေးသည့် မျှင်စိုကို ဦးစားပေး၍ ရွေးချယ်ချက်ပြုတ်စားသောက်သင့်ပါသည်။



မျှင်စို

မျှင်ခြောက်

မျှင်ချဉ်

၅

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မျှင်ကို သတိပြု၍ စားသုံးသင့်သူများမှာ -
- အဆစ်အမြစ်ကိုက်ခဲဓာတ်သူများ၊
- ဂေါက်ရောဂါရှိသူများ၊
- ယူရစ်အက်ဆစ်များသူများ၊
- ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိသူများ တို့ဖြစ်ပါသည်။

မျှင်ကို အချဉ်ဖောက်စဉ် ယင်နားခြင်း၊ မသန်ရှင်းသောရေကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဈေးကွက်ထဲရှိ အချိုသော မျှင်ချဉ်များတွင် အရောင်ချွတ်ဆေး၊ တာရှည်ခံဆေးများ ပါဝင်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် မျှင်ကို စင်ကြယ်သည်အထိ သေချာစွာ ဆေးကြော၍ စနစ်တကျချက်ပြုတ်စားသုံးသင့်ပါသည်။

၆

မျှင်တွင် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန် တိုက်တွန်းပျံ့ဝေပါ။

မြန်မာ့ဆန်စပါး၏ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ကြပါစို့

နေသူရ၏ (စိုက်ပျိုးရေး)

သမိုင်းစာမျက်နှာတွေကို ပြန်လှန်ကြည့်ရင် “မြန်မာ” ဆိုတဲ့ နာမည်နဲ့အတူ ကမ္ဘာက လေးစားအသိအမှတ်ပြုခဲ့ရတဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်တစ်ခုရှိခဲ့ဖူးပါတယ်။ အဲဒါကတော့ တခြားမဟုတ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာ့အစားအသောက်တွေကို ပြည့်စုံခမ်းနားစေခဲ့တဲ့ “ကမ္ဘာ့ဆန်အိုးကြီး”ဆိုတဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်ပါပဲ။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မိခင်လယ်ယာမြေက ထွက်ရှိတဲ့ ဆန်စပါးတွေဟာ ပြည်တွင်းကို ဖူလုံစေရောင်မကဘဲ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အထိ ရွှေရောင်တောက်ပခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒါဟာ အတိတ်က ပုံပြင်တစ်ပုဒ်လို့ပဲ အချိန်အတော်ကြာ မှေးမှိန်နေခဲ့တာ အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။ သတင်းကောင်းတစ်ခုကတော့ အခုအချိန်မှာ အိမ်မွေးမြန်နေတဲ့ အိမ်မက်တွေကို ပြန်လည်အသက်သွင်းဖို့ မျှော်လင့်ချက်တစ်ခါတွေ ပြန်ပွင့်လာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းမှ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော စပါးစိုက်ခင်းများ။

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဆိုတာ အမြဲတမ်း ပြောင်းလဲနေပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားမှုကိုသာ တောင်းဆိုနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံတွေက နည်းပညာတွေနဲ့ ရှေ့ကို တစ်ဟုန်ထိုး တက်လှမ်းနေချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ဟာ ရိုးရာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအစဉ်အလာဟောင်းတွေကြားမှာ ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်က ရွှေခေတ်ဂုဏ်ရှိန်ကို ပြန်လည်ရယူဖို့ဆိုတာ အစိုးရ သို့မဟုတ် ပြင်ပအင်အားစုတစ်ခုခုရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုကိုပဲ ထိုင်စောင့်နေလို့မရပါဘူး။ အဓိကသော့ချက်ကတော့ လယ်ကွင်းထဲက တောင်သူဦးကြီးတွေနဲ့ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ လက်တွေ့ကျကျ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုနဲ့ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က တောင်းဆိုလာတဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ရဲရင့်ခံယူနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မြေဆီလွှာက ကောင်းမွန်ဆံ့ဖြစ်သလို တောင်သူတွေရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကလည်း လျော့မသွားပါဘူး။ လိုအပ်နေတာကတော့ ခေတ်မီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းမီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ် (GAP) ကို ကူးပြောင်းဖို့နဲ့ ခေတ်မီဆန်စိုက်ကြီးတွေနဲ့ အရည်အသွေးမြင့် ဆန်ချောတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်အားကိုးယုံကြည်ပြီး ကျွန်တော်တို့အင်တာက အဆင်သင့်ဖြစ်နေအောင် ပြင်ဆင်နိုင်မှသာ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က တောင်းဆိုလာတဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ရဲရင့်ခံယူ ဆုပ်ကိုင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်သမိုင်းရဲ့ အထွတ်အထိပ်မှာ ရပ်တည်ခဲ့စဉ်က အခုလောက် ပြိုင်ဆိုင်မှု မပြင်းထန်သေးသလို စားသုံးသူတွေရဲ့ တောင်းဆိုချက်ကလည်း အရေအတွက်အပေါ်မှာပဲ အဓိကအခြေခံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခေတ်ကာလတွေ ပြောင်းလဲလာတာနဲ့အမျှ ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်ဟာ အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးကိုသာ အဓိက ဦးစားပေးရွေးချယ်လာကြပါတယ်။ အဲဒီလို ပြောင်းလဲလာတဲ့ လိုအပ်ချက်အရ တောင်သူဦးကြီးတွေရော လုပ်ငန်းရှင်တွေပါ အဓိကရင်ဆိုင်နေရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုကြီး သုံးရပ် ရှိနေပါတယ်။

ပထမဆုံးအချက်က “မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရှားပါးမှုနဲ့ သွင်းအရေး ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်း” ပါပဲ။ လယ်ကွင်းထဲမှာ သန့်စင်တဲ့ မျိုးစေ့တွေကို စနစ်တကျမသုံးစွဲနိုင်ဘဲ ရောနှောနေတဲ့ မျိုးဟောင်းတွေကိုသာ ဆက်စိုက်နေတာကြောင့် ထွက်ရှိလာတဲ့ စပါးဟာ အရည်အသွေး မညီမညာဖြစ်ရပါတယ်။ ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေတွေနဲ့ ပဋိပက္ခတွေကြောင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ စက်သုံးဆီမျိုးနွဲ့နွဲ့တွေက တရိုပ်ရိပ်မြင့်တက်နေပါတယ်။ ဒီလိုကမ္ဘာ့ရေးရာ အခင်းအကျင်းတွေကြောင့် အနာဂတ်မှာ သွင်းအားစုစရိတ်တွေက အခုထက် ပိုပြီး ခက်ခဲလာနိုင်တဲ့ အလားအလာတွေ ရှိနေပါတယ်။

ဒီလို ပြင်ပကမ္ဘာဖိအားတွေကြားထဲကနေ တောင်သူဦးကြီးတွေ စိုက်ပျိုးစရိတ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး လျော့ကျသွားဖို့နဲ့ ရေရှည်ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဘက်က ပိုပြီးတော့ အမြော်အမြင်ရှိရှိ ပြင်ဆင်ကြရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။

ခေတ်နောက်ကျနေတဲ့ ကြိတ်ခွဲမှုစနစ် ခုတ်ယူအချက်က “ခေတ်နောက်ကျနေတဲ့ ကြိတ်ခွဲမှုစနစ်” ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှာ ဝယ်လိုအားရှိတာက အဆန်ရှည်ပြီး ဆန်ကွဲမပါ သလောက် နည်းပါးတဲ့ ဆန်ချောမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ဆီက ဆန်စက်အများစုဟာ ခေတ်မီနည်းပညာအားနည်းတာကြောင့် ကြိတ်ခွဲတဲ့ အခါ ဆန်ကွဲများပြားပြီး နိုင်ငံတကာစံနှုန်းမီအောင် မထုတ်လုပ်နိုင်တာကြောင့် ဈေးကောင်းမရဘဲ ဖြစ်နေရပါတယ်။

နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ “Supply Chain ခေါ် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် တည်ငြိမ်မှုမရှိခြင်း” ပါပဲ။ တောင်သူက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ စပါးဟာ ကြားပွဲစားအဆင့်ဆင့်ကို ဖြတ်သန်းရတာကြောင့် တောင်သူလည်း ထိုက်တန်တဲ့ အမြတ်မရ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်ဘက်ကလည်း အရည်အသွေး မမှန်ကန်တဲ့ဆန်စပါးကို အချိန်မှန်မရနိုင်တဲ့ ပြဿနာတွေရှိနေပါတယ်။

ဒီစိန်ခေါ်မှုတွေကို ကျွန်တော်တို့ ရင်ဆိုင်အဖြေမရှာနိုင်သရွေ့ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လှမ်းဖို့ အလှမ်းဝေးနေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအတားအဆီးတွေကို ကျော်လွှားပြီး လက်တွေ့ဘယ်လိုဖြေလှမ်းမျိုးနဲ့ ရှေ့ဆက်ကြမလဲဆိုတာက အရေးကြီးလာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍရဲ့ အသက်သွေးကြောဟာ လယ်ကွင်းထဲက တောင်သူဦးကြီးတွေပဲဖြစ်ပြီး ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့အတွက် အရေးအကြီးဆုံးကတော့ အမြင်ဟောင်းတွေကို စွန့်လွှတ်၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိ မျှော်မှန်းနိုင်မယ့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးအမြင်နဲ့ ပုံစံပြောင်းလဲကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဆုံး ပြောင်းလဲရမယ့်အချက်က “မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို အလေးထားခြင်း” ပါပဲ။ မိမိတို့ စိုက်ပျိုးချင်တဲ့ စပါးထက် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်က တောင်းဆိုနေတဲ့ မျိုးကောင်းရနိုင်တဲ့ မျိုးသန့်တွေကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ့ကိုယ်ပိုင်အမှတ်တံဆိပ် ဝေါ်ဆန်းမွေးလိုမျိုး ထူးခြားတဲ့ ဆန်စပါးမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးကြရပါမယ်။ မျိုးသန့်ရင် အထွက်နှုန်းတင်မကဘဲ ဈေးကွက်

တန်ဖိုးပါ နှစ်ဆတာလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယအချက်ကတော့ “GAP စံနှုန်းအတိုင်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်း” ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူတွေဟာ အစားအသောက်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အလွန်အလေးထားကြပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲပြီး စိုက်ပျိုးတဲ့ဆန်မျိုးကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်က ဘယ်တော့မှ လက်ခံမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဓာတ်အကြွင်းအကျန် ကင်းစင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေတဲ့ Good Agricultural Practices (GAP) စံနှုန်းတွေကို တောင်သူဦးကြီးတွေကိုယ်တိုင် စိတ်ဝင်တစားလေ့လာပြီး လက်တွေ့ကျင့်သုံးကြဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။

မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍရဲ့ အသက်သွေးကြောဟာ လယ်ကွင်းထဲက တောင်သူဦးကြီးတွေပဲဖြစ်ပြီး ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့အတွက် အရေးအကြီးဆုံးကတော့ အမြင်ဟောင်းတွေကို စွန့်လွှတ်၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိ မျှော်မှန်းနိုင်မယ့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးအမြင်နဲ့ ပုံစံပြောင်းလဲကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်

တောင်သူဦးကြီးတွေက လယ်ကွင်းထဲမှာ အရည်အသွေးမြင့်စပါးတွေကို အပင်ပန်းခံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးလိုက်ပြီဆိုရင် အဲဒီစပါးတွေကို နိုင်ငံတကာက ငွေပုံပေးဝယ်ချင်ရလောက်အောင် “ရောင်းတမ်းဝင် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်” အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးရမယ့် တာဝန်ကတော့ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ပခုံးပေါ်မှာရှိနေပါတယ်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်ဖို့ဆိုတာ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ယုံကြည်မှု၊ အမြင်သစ်၊ အတွေးသစ်နဲ့ ရဲရဲပုံပုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေအပေါ်မှာ အများကြီးမှတည်နေပါတယ်။

ဆန်စက်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ပထမဆုံးလုပ်ဆောင်ရမှာက “ကြိတ်ခွဲမှုနည်းပညာနဲ့ ဆန်စက်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း” ပဲဖြစ်ပါတယ်။ စပါးဘယ်လောက်ကောင်းကောင်း ခေတ်မီတဲ့ ဆန်စက်တွေနဲ့ ကြိတ်ခွဲမယ့်ဆိုရင် ဆန်ကွဲအထွက်များပြီး အရောင်အသွေး မညီမညာ ဖြစ်နေဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က တောင်းဆိုချက်မှာ အမှန်အမှားကင်းစင်ပြီး တောက်ပြောင်ညီညာတဲ့ ဆန်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ ရေတိုအမြတ်ထက် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို မျှော်ကိုးပြီး ခေတ်မီ စက်ကိရိယာတွေနဲ့ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်မှုပိုင်းကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီအောင် ရဲရဲပုံပုံ အဆင့်မြှင့်တင်ကြရပါမယ်။ ဒုတိယအချက်ကတော့ “တောင်သူတွေနဲ့ လက်တွဲပြီး အကျိုးတူလယ်ယာစနစ် (Contract Farming) ဖော်ဆောင်ခြင်း” ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်သည်ဆိုတာ စပါးပေါ်ချိန်မှ ဈေးနှိမ်ဝယ်ယူသူမဟုတ်ဘဲ တောင်သူတွေရဲ့ ရေရှည်မိတ်ဖက်ဖြစ်ရပါမယ်။ တောင်သူတွေ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နဲ့ သွင်းအားစုတွေ စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်အောင် ကြိုတင်ပံ့ပိုးပေးပြီး ထွက်လာတဲ့သီးနှံကို အာမခံဈေးနှုန်းနဲ့ ပြန်လည်ဝယ်ယူတဲ့စနစ်မျိုး တည်ဆောက်ရပါမယ်။ ဒါမှသာ လုပ်ငန်းရှင်ဘက်ကလည်း နိုင်ငံတကာကို တင်ပို့ဖို့အတွက် အရည်အသွေးညီညာတဲ့ ဆန်စပါးမဟာမာကို စိတ်ချလက်ချရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့ကိုယ်ပိုင် Brand အဖြစ် ထိုးဖောက် နောက်ဆုံးအနေနဲ့ “မြန်မာ့ဆန်ကိုယ်ပိုင် Brand တည်ဆောက်ခြင်း” ဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကို အိတ်ကြီးတွေနဲ့ ဒီအတိုင်း တင်ပို့တာထက် စနစ်တကျသန့်စင်၊ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိတဲ့ ထုပ်ပိုးမှု စနစ်တွေနဲ့ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ထဲကို မြန်မာ့ကိုယ်ပိုင် Brand အဖြစ် ထိုးဖောက်ရပါမယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ့ပေါ်ဆန်းမွေးလိုမျိုး ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ဆန်ချောမျိုးကို ထူးခြားဆန်မျိုးကို နိုင်ငံတကာက တန်ဖိုးထားစားသုံးရတဲ့ Premium အဆင့်မြင့် Brand ဖြစ်လာအောင် လုပ်ငန်းရှင်တွေဘက်ကလည်း စဉ်းစားတွေ့ဆေါ်မှုအသစ်တွေ၊ ဈေးကွက်ဗျူဟာအသစ်တွေနဲ့ နိုင်ငံတကာစားသုံးသူတွေရဲ့ ရင်ထဲအရောက် လှမ်းဝင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ရိုးရာစနစ်ကနေ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်ကို ပြောင်းလဲဖို့ တိုက်တွန်းတဲ့အခါ တောင်သူဦးကြီးတွေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဓိကရင်ဆိုင်ရတဲ့ လက်တွေ့ကျတဲ့ အခက်အခဲကတော့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဝယ်ဖို့၊ GAP စံနှုန်းမီအောင် ပြင်ဆင်ဖို့နဲ့ ခေတ်မီနည်းပညာတွေ သုံးဖို့ဆိုတာ ငွေကြေးစိုက်ထုတ်မှုတွေ လိုအပ်လှပါတယ်။ ဒီလို အချိန်မှာ လက်တွေ့ကျကျ အားဖြည့်ပေးလာတာကတော့ နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ “နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ” ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီရန်ပုံငွေဟာ သမားရိုးကျအရ ငွေတွေလို့မဟုတ်ဘဲ လယ်ယာကဏ္ဍနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်(Supply Chain)တစ်ခုလုံး အမှန်တကယ် တိုးတက်လာစေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး မတည့်ထုတ်ချေးပေးထားတဲ့ ရန်ပုံငွေဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူဦးကြီးတွေအနေနဲ့ ဒီရန်ပုံငွေကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး မိမိတို့ရဲ့ လယ်ယာမြေမှာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးဖို့နဲ့ နည်းပညာမြှင့်တင်ဖို့အတွက် အဓိအရ ဆုပ်ကိုင်ကြရပါမယ်။ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

ထိုအတူ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်တွေအနေနဲ့လည်း ဒီရန်ပုံငွေအရင်းအနှီးတွေကို အခြေခံပြီး တောင်သူတွေနဲ့အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖော်ဆောင်ရာမှာ လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးမြင့် ကြိတ်ခွဲစက်တွေအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရာမှာလည်းကောင်း ထိရောက်စွာ အသုံးပြုကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးထားတဲ့ ဒီလိုငွေကြေးအရင်းအနှီးအခွင့်အလမ်းတွေကို အလေအလွင့်မရှိဘဲ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုပြီး မိမိတို့ဘက်က အရည်အသွေးမြင့် ဆန်စပါးတွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ထုတ်လုပ်ကြခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ဆန်စပါး ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ပင့်တင်ရာမှာ အဓိက အထောက်အပံ့ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာစေမှာ အသေအချာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ကျော့ပြန်ရွှေခေတ်ကို လှမ်းတက်ဖို့

အကောင်းဆုံးအချိန်အခါဖြစ် စီးပွားရေးလောကမှာ အခွင့်အလမ်းဆိုတာ လေ့ကြုံလိုက်သလိုမျိုး အမြဲတမ်းပေါ်မနေတတ်ပါဘူး။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်မှာ ဝယ်လိုအားတွေပြောင်းလဲနေပြီး မြန်မာ့ဆန်စပါးကို နိုင်ငံတကာက စိတ်ဝင်တစား စောင့်ကြည့်နေတဲ့အချိန်ဟာ မိမိတို့အတွက် တစ်ကျော့ပြန်ရွှေခေတ်ကို လှမ်းတက်ဖို့ အကောင်းဆုံးအချိန်အခါဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီအခွင့်အရေးကြီးကို ရှေ့တန်းကတောင်သူတွေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေဘက်က အမိအရမဆုပ်ကိုင်နိုင်ဘူးဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ရေရှည်မှာ ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ရှင်ဆိုင်ရမှာ သေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုအချိန်မှာ အရည်အသွေးမြင့်တင်ဖို့ ပျက်ကွက်ခြင်းဟာ ရိုးရိုးလေး နောက်ကျကျနဲ့ခံတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ မိမိတို့ရဲ့ အနာဂတ် ရွှေခေတ်အခွင့်

အလမ်းကို ကိုယ့်လက်နဲ့ကိုယ် ဖျက်ဆီးလိုက်သလို ဖြစ်သွားနိုင်တယ်ဆိုတာကို အလေးအနက် သတိပြုကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် မြန်မာ့ဆန်စပါးရဲ့ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုတာ စတင်ပေါ်က အိပ်မက်တစ်ခုမဟုတ်သလို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုနဲ့လည်း မအောင်မြင်နိုင်ပါ။ လယ်ကွင်းထဲက တောင်သူဦးကြီးတွေရဲ့ သွေးချွေး၊ စေတနာတွေနဲ့ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ နည်းပညာ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအမြင်သစ်တွေဟာ နည်းနည်းပေါင်းစပ်မိမှသာ သမိုင်းဝင်ဂုဏ်ပြုကို ပြန်လည်ဆုတ်ကိုင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မှာ ကောင်းမွန်တဲ့ မြေဆီလွှာနဲ့ ကြိုးစားချင်စိတ်ရှိတဲ့ တောင်သူတွေရှိနေပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်နေတာက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်က တောင်းဆိုနေတဲ့ "အရည်အသွေး" စံနှုန်းအတိုင်း

ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖို့ ရဲဝံ့တဲ့ခြေလှမ်းတွေသာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူက GAP အတိုင်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြီး လုပ်ငန်းရှင်က ခေတ်မီနည်းပညာနဲ့ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရင် မြန်မာ့ဆန်ဟာ ကမ္ဘာ့ထမင်းပိုင်းတွေထက်မှာ ပြန်လည်နေရာရလာမှာ မလွဲကောက် ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဟာ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အသင့်ဖြစ်၊ မဖြစ်ကို စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ အတိတ်က ဂုဏ်ယူစရာသမိုင်းကြောင်းကို ပုံပြင်တစ်ပုဒ်လို ထိုင်ပြောမနေဘဲ လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်မှာ လက်တွေ့ကျကျ စတင်ပြောင်းလဲကြဖို့ အချိန်တန်ပြီဖြစ်လို့ မိမိတို့က ကဏ္ဍအလိုက် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကို အခုပဲ ညီညွတ်ညွတ်နဲ့ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရင်း "မြန်မာ့ဆန်စပါးရဲ့ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ကြပါစို့"ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ် ခင်ဗျာ။ ။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ မိခင်မှကလေးသို့ခွဲခွဲကျကလေးသားရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ညောင်လေးပင် ဇွန် ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ မိခင်မှကလေးသို့ ခွဲခွဲကျကလေးသားရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၆ ရက်က မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရာ၌ ဇွန် ၅ ရက်တွင် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန ညောင်လေးပင်မြို့တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ခင်ပွန်းများအား သွေးဖောက်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းတို့အား မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာစာကလျာက ဦးဆောင်၍ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်မောင်လွင်(ညောင်လေးပင်)



လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

လေးမျက်နှာ ဇွန် ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ်တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို အထကအိုင်သပြေကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်မင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး ကျွန်းပင် ၂၀၊ ခေရ ၁၀ ပင်၊ ကံကော် ၁၀ ပင်၊ ဗာဒပင် ၂၀၊ မဟော်ဂီနီပင် ၂၅၀၊ မနံဂျန်ရှားပင် ၃၂၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၁၂၀၊ စိန်ပန်းပင် ၅၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပျိုးပင်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအသင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ပြည်သူများ၊ ဆရာဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပူးပေါင်းပါဝင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရမည်းသင်းခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရမည်းသင်း ဇွန် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အမျိုးသားဖိတ်ခေါ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ခရိုင်အားကစားကွင်းတွင် မေ ၂၇ ရက် မှ ဇွန် ၆ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းခြောက်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ယမန်နေ့မွန်လွဲ ၃ နာရီက ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် PBE- FC နှင့် ပျော်ဘွယ် Star အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ PBE- FC မှ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။



ဆက်လက်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်မြင့်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အဂတိလိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး "1111" ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

1 ပြည်သူထံ SMS ပေးပို့ခြင်း (SMS Sent to the Public)
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် အစိုးရဌာနများ ပူးပေါင်းကာ ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့သော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်သို့ "1111" မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ SMS ပေးပို့မေးမြန်းလျက်ရှိပါသည်။

2 ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences)
"1111" မှ SMS လက်ခံရရှိပါက ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့စဉ်က အတွေ့အကြုံများကို အကြံပြုဖြေကြားပေးပါ။

3 ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)
Yes No

4 ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)
Weakness & Gap → Better Service
Corruption → STOP

5 ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် နှိုးဆော်ခြင်း (Call for Public Participation)
"1111" မှ SMS များအား အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပေးကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ဆော်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး နှိုးဆော်ခြင်း (Response with MINIMUM Rate)

mytel ATOM



မိုးညှင်းမြို့၌ စာကြည့်တိုက်များသင်တန်းဖွင့်

မိုးညှင်း ဇွန် ၇
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့၌ စာကြည့်တိုက်များ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက်က မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမြင့်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထိုသင်တန်းကို ဟံလဲခေတ်မီစံပြကျေးရွာနှင့် သာယာကုန်းခေတ်မီစံပြကျေးရွာမှ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ရွှေမိုးညှင်း

ပညာ ရွှေအိုး
လူမဆိုး

ပညာ ရဲရင့်
ပွဲလယ်တင့်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာချမှတ်ဆောင်ရွက်

အစ္စလာမာဘတ် ဇွန် ၇
ပါကစ္စတန်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပြီးပြည့်စုံသည့် မဟာဗျူဟာချမှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ရာဇတ်ရှာဗစ်က ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့်ပူးပေါင်းကာ ရောဂါပိုးမွှားကင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအသောက်များ ထုတ်လုပ်ရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့စားရေရိက္ခာဘေးကင်းလုံခြုံရေးနေ့

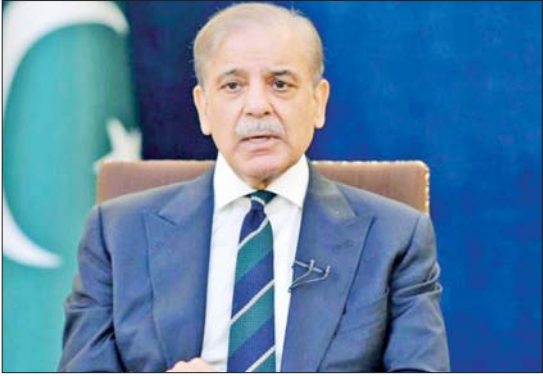
အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သတင်းထုတ်ဖော်ရေးကော်မရှင်ကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် လယ်သမားများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ သူတော်များအား ဂုဏ်ပြုကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့စားရေရိက္ခာဘေးကင်းလုံခြုံရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပြီး အစားအသောက်မှတ်ဆင့် ဖြစ်လာသည့် ရောဂါပိုးမွှားများကို ကာကွယ်မည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း စိုက်ပျိုးမြေလုံလောက်စွာရှိခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကြွယ်ဝခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် လယ်သမားများရှိခြင်း စသည့်အားသာချက်များရှိသကဲ့သို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ရေရှားပါးမှု၊ လူဦးရေများပြားမှုနှင့် သူတော်သန့်လုပ်ငန်းများကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့်အားနည်းချက်များလည်းရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ယင်းအားနည်းချက်များကို မြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အမျိုးသားစားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် သူတော်သန့်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ၎င်းကပြောကြား



သည့်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အစား စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပူးပေါင်းအသောက်ဘေးကင်းရေး စည်းမျဉ်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ၎င်းကပန်ကြားခဲ့သည်။ ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ ကိုးကား - ဆင်ယုဂ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် တိုလီဒိုမြို့ရှိ ပွဲတော်တစ်ခုအနီး သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား၊ အနည်းဆုံး ၁၂ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၇
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် တိုလီဒိုမြို့ရှိ ပွဲတော်တစ်ခုအနီးတွင် ဇွန် ၆ ရက်က သေနတ်ပစ်ခတ်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၁၂ ဦး ထိခိုက်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် နှစ်ဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေတွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်မှုသည် သေနတ်သမားများအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ကြပုံပေါ်ကြောင်း တိုလီဒိုမြို့ ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဂျိုး ဟက်ဗာနန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သံသယရှိသူများကို ဆက်လက်ရှာဖွေနေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အနီးအနားရှိနေရာများသို့ မသွားရောက်ကြရန် အများပြည်သူများအား သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

တိုလီဒိုရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအရာရှိများသည် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် Old West End ပွဲတော်အနီးရှိ



နေရာတစ်ခု၌ လူတစ်ဦး သေနတ်ပစ်ခံရကြောင်း သတင်းပို့ချက်အရ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ သေနတ်မှန် ထားသူ အများအပြားကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးကုသမှုပေးရန် ဆေးရုံများသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ရဲအရာရှိများက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ

Old West End ပွဲတော်သည် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အစားအစာဈေးတန်းများ၊ အိမ်တွင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်များနှင့် ဈေးဝယ်ထွက်ခြင်းအစီအစဉ်များ ပါဝင်သည့် နှစ်ရက်တာကျင်းပသော ပွဲတော်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ယုဂ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အစ္စရေး၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းငါးဦးသေဆုံးပြီး ၁၀ ဦးထက်မနည်း ဒဏ်ရာရ

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၇
ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတောင်ပိုင်း ခန့်ယူနစ်မြို့အနောက်ဘက် အယ်လ်မာဝါစီဒေသတွင်း ဟားမတ်စ်စခန်းတစ်ခုကို အစ္စရေးက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်းငါးဦး သေဆုံးပြီး ၁၀ ဦးထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း ဆေးဘက်နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အစ္စရေးလေယာဉ်များက အဆိုပါဒေသရှိစခန်းသို့ ဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့်အတွက် ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာမှ သေဆုံးသူငါးဦး၏ ရုပ်အလောင်းများနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀ ဦးထက်မနည်းကို ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း လခြမ်းနီအသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အစ္စရေး၏အရှိန်အဟုန်မြင့်လှသော မူဝါဒများနှင့် အခြေချနေထိုင်သူများအား အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များသည် ထိုဒေသကို ပိုမိုပျက်စီးစေရန် တွန်းပို့နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းသမ္မတရုံးက ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဂါဇာ၌ အပစ်ခတ်ရပ်စဲရေး စတင်အသက်ဝင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အစ္စရေး၏ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး ၅၅၀ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစတင်ကာ စုစုပေါင်းသေဆုံးသူဦးရေမှာ ၇၂၆၅၀ ဦးအထိရှိကြောင်း ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေးအာထာပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယုဂ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အိတ်လာရောဂါဆိုင်ရာဆေးဝါးပစ္စည်းများ မော်ဘီယာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်



လူဆာကာ ဇွန် ၇
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပွားနေသော အိတ်လာရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တုံ့ပြန်ရန်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ အားကောင်းစေရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို မော်ဘီယာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ အဆိုပါထောက်ပံ့မှုများတွင် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ရောဂါရှာဖွေရေးနမူနာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ပစ္စည်းများ ပါဝင်

သည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့မှုသည် မော်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းကို အားကောင်းလာစေရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးသည့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကတိကဝတ်ကို ပြသရာရောက်ကြောင်း မော်ဘီယာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ် ကလီးမန် ဝီတာ လာဆူဘာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိတ်လာရောဂါ သံသယရှိသူများကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်နိုင်သည့် မော်ဘီယာ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်

ပြောကြားခဲ့သည်။

မော်ဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ် ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အခြားသောကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံအတွင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအတွက် ယခုအချိန်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လာဆူဘာက မော်ဘီယာအာဇာနည်များကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်ရန် ထိခိုက်ခံစားရသည့် နိုင်ငံများကို ပံ့ပိုးကူညီရန်နှင့် ကွန်ဂိုနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသော နိုင်ငံများသို့ ရောဂါပြန့်ပွားမှုဆေးရေအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယုဂ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ၌ အိတ်လာရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ကီဂါလီ ဇွန် ၇
ရဝမ်ဒါနိုင်ငံသည် အိတ်လာရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင် အမ်နီဆန်အိုင်ယုမြက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုများကို သတိပေးရန်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် လူထုဆက်သွယ်ရေးစနစ်ဖြင့်တင်ခြင်း၊ ရောဂါစောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ရောဂါရှာဖွေကုသခြင်း၊ ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ကုသရေးစတင်ပေးရန်လုပ်ငန်းတို့ကိုဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဆာပင် အင်နီဆန်ဇီမာနာက ပြောကြားသည်။

ရဝမ်ဒါနိုင်ငံတွင် အိတ်လာရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ မတွေ့ရှိရသေးသော်လည်း ရောဂါကုသရေးဆိုင်ရာတုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး အိမ်နီးချင်း ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့တွင် အိတ်လာရောဂါကူးစက်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရောဂါရှာဖွေရေးဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် အိတ်လာရောဂါမျိုးစိတ်သစ်များကို ရှာဖွေနိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်သည့်ဝန်ထမ်းများအား တာဝန်ပေးထားကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ ရဝမ်ဒါနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသူများအား ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ယုဂ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်သုံးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံသုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၄၂ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ မြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေ များရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီး ခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံဖြို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီး

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။

အဆို ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစား

အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံသုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရား များအသုံးပြု၍ စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၄၂ လုံးအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီး ရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၃၅ လုံး ကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမမြဲနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီ (ဝဲပုံ)နှင့် ဖြိုဖျက်ပြီး(ယာပုံ)ကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီ (ဝဲပုံ)နှင့် ဖြိုဖျက်ပြီး(ယာပုံ)ကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေး

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားဆောင်ရွက်ခြင်းကို လုပ်ငန်းကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ဇွန် ၅ ရက်က အောက်လိပ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ တာကလေးမြို့သစ် ပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားတန်ဆောင်ဝင်းအတွင်း၌ မြို့နယ်သစ်တော် ဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ဇွန် ၅ ရက်က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပရာ မြို့နယ်စိစစ်ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသားနှစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု အပါအဝင် ခုစရိုက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေး လျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံ ဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ မြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုင်းများအတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် ဝိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ရှာဖွေနိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား နှစ်ဦး ထပ်မံ ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ များ၏ လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း များ စာရင်းကောက်ယူခြင်း



လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကို ခြံဝတီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်း စံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်အထိ မြဝတီ မြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၀၃ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်း နိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီး ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်က ၁၃၅၂၁ ဦးကို ထိုင်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေပုဒ်လုံးလုံးဖြင့်

များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၈၂ ဦး တွင် မြန်မာနိုင်ငံလူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက် များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေး ယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၅ ဦး ရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၅၂၀ တို့အား သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကိုကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online

Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံ များ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေ ကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသား များကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေး နိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မွန်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တရားရုံးများ၏ မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၇
မွန်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် နှင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင် တရားရုံးများ၊ မြို့နယ်တရားရုံး များ၏ မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် မွန်ပြည်နယ်



တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ လွှတ်တော် တရားသူကြီးများ ချုပ် ဒေါ်ဌေးမြင့်အေး၊ တရား ဖြစ်ကြသော ဒေါ်ညိုဖိစံဒေါက်တာ

အောင်သီလာနှင့် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်မျိုး တို့က တရားစီရင်ရေးကိစ္စ၊ မှုခင်း ကျဆင်းရေးကိစ္စများကို မှာကြား ပြီး ပြည်နယ်တရားရေးဦးစီးဌာန ဦးသိန်းထိုက်ဦးက ရုံးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ခရိုင်တရားသူကြီးများ၊ မြို့နယ် တရားသူကြီးများက တရားစီရင်ရေး အခြေအနေနှင့် တရားရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခြေ အနေများကို တင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

မြန်အောင်မြို့နယ်၌ အောင်မင်္ဂလာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း

မြန်အောင် ဇွန် ၇
ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် ကုန်းတလုံးကျေးရွာ အောင်မင်္ဂလာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ဇီဝဘာဝမြေဩဇာ ဖြန့်ဖြူးရေးအဖွဲ့ချုပ်အဖွဲ့ဝင်များ ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကုန်းတလုံးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံ ၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယမင်းသူက အောင်မင်္ဂလာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အသင်းသားစာရင်းရွေးချယ်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။
ထို့နောက် ဦးနေလင်းအောင်က အသင်းသားများ၏ မိုးစပါးနှင့် မိုးမြေပျံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဇီဝဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ(All in One Plus) ရွက်ဖျန်းဆေးအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျေးဇူးမြို့နယ်၌ ရွှေခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ကျေးဇူးမြို့နယ်၌ ရွှေခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ကျေးဇူး ဇွန် ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးဇူးမြို့နယ်၌ ရွှေခရုကာကွယ်ဆေးမှ အန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရွှေခရုကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြို့သစ်ရပ်ကွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဦးမိုးခိုင်၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်နိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်တို့က ရွှေခရုကာ စပါးပင်များကို အုပ်စုလိုက် ကိုက်ဖြတ်ဖျက်ဆီး သည့်အတွက် တောင်သူများ စနစ်တကျ ကာကွယ်နှိမ်နင်းသည့် နည်းလမ်းများ၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးရန်ကိစ္စများ၊ Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်နည်းစနစ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်သူရ(ကျေးဇူး)



PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးခြင်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ် များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တစ်ဖက်တော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေ ရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရ နိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြောင်းမြမြို့မှ အထူးကုဆရာဝန်များ ပြည်သူ့ ၈၀၀ ခန့်အား အခမဲ့ဆေးကုသ



အိမ်မဲ ဇွန် ၇
ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက အိမ်မဲမြို့နယ် ကြံခတ်ကျေးရွာ အထက်တွင် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာနေပြည်သူများအား အခမဲ့

ဆေးကုသပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ကုသရာတွင် မြောင်းမြမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင် သည့် အထူးကုဆရာဝန်များက မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဒေသပြည်သူများအား ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်သည်။
အထူးကုဆရာဝန်များနှင့်အဖွဲ့သည် အထွေထွေရောဂါလူနာ ၁၆၈ ဦး၊ မျက်စိလူနာ ၁၅၄ ဦး၊ အရိုးအကြောလူနာ ၁၆၁ ဦး၊ သွားနှင့်ဆိုင်ရာလူနာ ၆၀၊ ကလေးရောဂါလူနာ ၆၀၊ အရေပြားလူနာ ၆၆ ဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည် သန့်စွမ်းရေးလူနာ ၃၅ ဦး၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းလူနာ ၃၅ ဦး၊ သားဖွား မီးယပ်လူနာ ၂၅ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၃၆ ဦး၊ ညွှန်းပို့လူနာ လေးဦးတို့အား ဆေးကုသပေးသည်။ ယင်းနောက် မြောင်းမြခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးကုသမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းပန် ဇွန် ၇
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက တုံတစ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၆ ခုခန့် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သစ်ပင်များ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်း ၂၅၀၊ မဲဇလီ ၂၅၀၊ မဟော်ဂီ ၂၅၀၊ စိန်ပန်းနီ ၂၅၀ စုစုပေါင်း အပင် ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေရူပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ခုရှင်	ပုသိမ်	မြန်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာပေး	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	ရခိုင်တော်	တာမခါ
92 Ron	၄၃၄၅	၄၅၁၅	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀
95 Ron	၄၃၄၅	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၂၀
HSD (500 ppm)	၄၂၁၀	၄၃၈၀	၄၃၈၀	၄၃၈၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀
HSD (50 ppm)	၄၂၁၀	၄၃၈၀	၄၃၈၀	၄၃၈၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀
HSD (10 ppm)	၄၂၁၀	၄၃၈၀	၄၃၈၀	၄၃၈၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀	၄၃၄၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၅၁၅	၄၂၁၅
95 Ron	၄၅၆၀	၄၂၇၀
HSD (500 ppm)	၄၄၀၀	၄၄၂၀
HSD (50 ppm)	၄၄၀၀	၄၄၂၀
HSD (10 ppm)	၄၄၀၀	၄၄၂၀

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများထုတ်လုပ်သူအဖွဲ့အစည်း ကျော်မှီမှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုဒ်ရုံးပုံစံများသို့ လုံခြုံစိတ်ချချွန်ဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၈၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၆-၂၅၄၇၇
၈၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
(၂၀၂၆ခုနှစ်၊ မေလ)

သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်



'မိုး'သည် ကယ်လိုရီဓာတ် နည်းပါးစွာ ပါဝင်၍ ပရိုတင်းဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝသော သဘာဝကပေးသည့် ထူးခြားသောလက်ဆောင်ဖြစ်ပါသည်။

မိုး၏ အာဟာရတန်ဖိုးများ

- မိုး (၁၀၀) ဂရမ် (၆ ကျပ်သားခန့်) တွင် -
- ကယ်လိုရီ (၂၂) မှ (၃၅) ကယ်လိုရီခန့်၊
- ရေဓာတ် (၈၀) မှ (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊
- အသားဓာတ် (၃.၁) ဂရမ်ခန့် (ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် အရေးပါသည့် အမိုင်နိုအက်စ်များစွာပါဝင်ပါသည်။)
- အဆီဓာတ် (၀.၃) ဂရမ်ခန့် (အဆီဓာတ်နှင့် ကိုလက်စထရောအဆီများ ပါဝင်မှုနည်းပါးပါသည်။)
- အမျှင်ဓာတ် (Fiber) (၁) မှ (၂) ဂရမ်ခန့်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

မိုးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

- ဗီတာမင် ဒီ၊
- ဗီတာမင် ဘီအုပ်စု (Riboflavin - B2၊ Niacin - B3၊ Pantothenic Acid - B5)
- ဆီလီနီယမ်၊
- ပိုတက်စီယမ်၊
- ကြေးနီသတ္တုဓာတ်၊
- ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione၊
- အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans) တို့ ပါဝင်ပါသည်။



မိုး၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

- ဗီတာမင် ဒီ နှင့် ဗီတာမင် ဘီအုပ်စုသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အာရုံကြောစနစ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။
- ဆီလီနီယမ်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။
- ပိုတက်စီယမ်နှင့် ကြေးနီသတ္တုဓာတ်များသည် သွေးပေါင်ချိန် ထိန်းညှိခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ သွေးနီဥဆဲလ်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် အရိုးများခိုင်မာခြင်းတို့အတွက် ကူညီပေးပါသည်။
- ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)ဖြစ်သည့် Ergothioneine နှင့် Glutathione သည် ဆဲလ်များရောင်ရမ်းမှုနှင့် ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- အမျှင်ဓာတ် (Beta-glucans) သည် သွေးတွင်း အဆီဓာတ်ကို လျော့ကျစေပြီး ကိုယ်ခံအားကို အားကောင်းမွန်စေပါသည်။
- အမျှင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် လူ၏ အစာချေစနစ်ကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

မိုး၏ အသုံးဝင်မှုများ

ဆေးဖက်ဝင်မိုးများ၏ ထူးခြားချက်
လင်ဇီးမိုး (Reishi) - သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးနှင့် အသည်းရောဂါများအတွက် ဆေးဖက်ဝင်ပါသည်။
ကောက်ရိုးမိုး - နှလုံးအားကောင်းစေပြီး အပူငြိမ်းစေပါသည်။
ကြွက်နားရွက်မိုး (Wood Ear) - သွေးကြောပိတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး ဝမ်းမုန်စေရန် အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။

သဘာဝအချို့မှုန့် - မိုးကို "မိုးဟင်းခတ်မှုန့်" အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အချို့မှုန့်အစားထိုးပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
အသားဓာတ်နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သောကြောင့် အသားမစားသူ (သက်သတ်လွတ်စားသူ)များအတွက် အလွန်သင့်တော်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဂေါက်ရောဂါ၊ အဆစ်ရောင်ဝေဒနာရှင်များ၊ ယားယံတတ်သော အရေပြားရောဂါနှင့် အစာအိမ်လေထိုးလေအောင့် ဖြစ်တတ်သူများအနေဖြင့် မိုးကိုသတိပြု၍ စားသုံးသင့်ပါသည်။
- စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသောမိုး (ဥပမာ- ကောက်ရိုးမိုး၊ ငွေနှင်းမိုး) များကိုသာ စားသုံးသင့်ပါသည်။

အဆိပ်ရှိသောမိုးနှင့် စားသုံးနိုင်သောမိုးကို ခွဲခြားရန် ခက်ခဲနိုင်သောကြောင့် တောတွင်း အလေ့ကျပေါက်သည့်မိုးများကို အလွယ်တကူ ခူးဆွတ်မစားသုံးမိရန် အထူးသတိပြုရမည်။



မိုးတွင် အာဟာရတန်ဖိုးများစွာပါဝင်သောကြောင့် အခြားသူများကို သိရှိစားသုံးနိုင်စေရန်တိုက်တွန်းပေးပါ။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စကားပြောပုံစံများကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

A Basic Spoken English Course

ယခင်တစ်ပတ်က Lesson 4: Introducing Other People (အခြားသူများကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်း) အကြောင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ Lesson 5: My Daily Routine (နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များ) အကြောင်းကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

(ယခင်တစ်ပတ်က ဖော်ပြပါရှိခဲ့သော မေးခွန်းများ၏ အဖြေများ) Answers

Lesson 4: Introducing Other People (အခြားသူများကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်း)

- Exercise 1: Fill in the blanks. 1. is 2. is 3. Have 4. a 5. my 6. introduce 7. to 8. in
Exercise 2: Match the sentences. 1. b 2. c 3. a
Exercise 3: Choose the correct word. 1. friend 2. is 3. meet 4. my 5. met
Exercise 4: Rearrange the words. 1. This is my friend. 2. Have you met Su Su? 3. She is my teacher. 4. Nice to meet you. 5. He is my brother. 6. I'd like to introduce my cousin to you. 7. May I introduce my friend?

Speaking practice
1. Introduce your friend to your teacher. Teacher, May I introduce my friend, Aung Aung? He is 13 years old. He studies in Grade 7. He likes playing football. He is friendly and hardworking.

2. Introduce your brother to your classmate. I'd like you to meet my brother. This is Ko Min. He is 20 years old. He is a university student. He likes reading books. He can play the guitar well.

3. Introduce your cousin to your neighbor. May I introduce my cousin? This is Su Su. She is 15 years old. She is from Mandalay. She likes drawing pictures. She is cheerful and polite.

Writing Exercise: Introduce People
(1) Write about your friend
This is my friend, Aung Aung. He is 13 years old. He is a student in Grade 7. He likes playing football. He is friendly and hardworking.

(2) Write about one family member
This is my brother, Ko Min. He is very kind. He is a university student. He is a hardworking person. He likes reading books.

(3) Write about your teacher
This is my teacher, Daw Hla Hla. She teaches English. She is very kind and patient. She teaches in a clear and simple way.

(4) Write about a classmate
This is my classmate, Su Su. She is very friendly. She likes drawing pictures. She lives in Yangon. She is a helpful student.

(5) Write a short introduction dialogue
A: Hello! This is my friend, Min Min.
B: Nice to meet you, Min Min.
Min Min: Nice to meet you too.
A: He is 14 years old and studies in Grade 8.

(6) Write about your neighbor
This is my neighbor, U Zaw. He is very kind. He is a shop owner. He always helps others in need. He is very friendly to everyone.

(7) Introduce two people you know
This is my friend, Aung Aung. He is very friendly and likes playing football.
This is my cousin, Su Su. She is very polite and likes drawing pictures.

Conversations
Exercise (1)
(1) this (2) meet (3) too (4) to

- Exercise (2)
(1) introduce (2) Sure (3) too (4) He
Exercise (3)
(1) Please (2) Nice (3) from (4) to

Lesson 5: My Daily Routine (နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များ)



နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ချက်များနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကြိယာတွေကို ကျက်မှတ်ထားပါ။

- wake up/get up = အိပ်ရာနိုးသည်။ အိပ်ရာထသည်။
brush my teeth = သွားတိုက်သည်။
have/eat breakfast = နံနက်စာ စားသည်။
have a shower = ရေချိုးသည်။
get dressed = အဝတ်အစားလဲသည်။
go to work/school = အလုပ်သွားသည်။ ကျောင်းသွားသည်။
get to work/school = အလုပ်ရောက်သည်။ ကျောင်းရောက်သည်။
check my emails = အီးမေးလ်စစ်ဆေးသည်။
work on my computer = ကွန်ပျူတာဖြင့် အလုပ်လုပ်သည်။
have lessons = စာလေ့လာသည်။
have/eat lunch = နေ့လယ်စာစားသည်။
finish work = အလုပ်ပြီးဆုံးသည်။
go home = အိမ်ပြန်သည်။
get home = အိမ်သို့ ရောက်ရှိသည်။
walk my dog = ခွေးနဲ့လမ်းလျှောက်ထွက်သည်။
do my homework = အိမ်စာလုပ်သည်။
surf the internet = အင်တာနက်သုံးသည်။
go running = အပြေးလေ့ကျင့်သည်။
go to the gym = အားကစားခန်းမသို့သွားသည်။
have/eat dinner = ညစာစားသည်။
read = စာဖတ်သည်။
watch TV = တီဗွီကြည့်သည်။
pay respects to my parents = မိဘများကို ကန်တော့သည်။
pay homage to the Buddha = ဘုရားရှိခိုးသည်။
go to bed = အိပ်ရာဝင်သည်။

နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ဖော်ပြတဲ့အခါ Present simple (V1) ကို အသုံးပြုရပါတယ်။

Subject Verb agreement (Subject Verb အနည်း၊ အများညွှန်ခြင်း) Verb infinitive (V1) ကို သူ့အတိုင်းပဲထားရင် Verb က အများကိန်းဖြစ်ပါတယ်။ အနည်းကိန်းပြောင်းမယ်ဆိုရင် s/ es/ ies တို့ကို သင့်လျော်သလို ပေါင်းပေးရပါတယ်။ Subject နည်းရင် Verb နည်းမည်။ Subject များရင် Verb များမည်။

- Verb အနည်းကိန်းပြောင်းနည်း
- Verb အများစုကို အနည်းကိန်းပြောင်းပါက s ပေါင်းထည့်ပေးရသည်။
- Verb သည် s/ss/sh/ch/x/o ဆုံးလျှင် es ပေါင်းထည့်ပေးရသည်။
- Verb သည် y ဆုံးပြီး y အရှေ့တွင် a,e,i,o,u ရှိပါက y ကို s ပေါင်းထည့်ပေးရသည်။
- Y အရှေ့တွင် ဗျည်း (ကျန် ၂၁ လုံး)ရှိပါက y ကို ဖြတ်ပြီး ies ပေါင်းထည့်ပေးရသည်။

Forms (ပုံစံများ)
Positive - I/We/You/They go to school.
He/She/It goes to school.

Negative - I/We/You/They do not go to school. (do not = don't)
He/She/It does not go to school. (does not = doesn't)
Question - Do you/ they go to school?
Does he/she/it go to school?

ဥပမာ။ She likes tea. သူ လက်ဖက်ရည် ကြိုက်တယ်။
She does not like tea. သူ လက်ဖက်ရည် မကြိုက်ပါ။
Does she like tea? သူ လက်ဖက်ရည် ကြိုက်သလား။

- I. Circle the correct option.
1. He doesn't (play / plays) the guitar.
2. My cat (run / runs) very fast.
3. My sister (lives / live) in London.
4. She (go / goes) to school.
5. He (play / plays) basketball.
6. I (wake up / wakes up) at 6 AM every morning.
7. They (don't / doesn't) eat breakfast on weekends.
8. My father (wash / washes) his car on Sundays.
9. We (watch / watches) TV after dinner.
10. She (brush / brushes) her teeth twice a day.
11. Min Min (study / studies) English in the evening.
12. Do you (take / takes) a shower in the morning?
13. My mother (cook / cooks) delicious dinner for us.
14. They (go / goes) to bed early on weekdays.
15. He (doesn't / don't) drink coffee.

II. Fill in the blanks with the simple present tense form of the verbs given in brackets.

- 1. Cows _____ us milk. (give)
2. My grandmother _____ delicious meals. (cook)
3. The boys _____ hard to get good grades. (study)
4. The teacher _____ the parents today. (meet)
5. The dogs _____ at night. (bark)
6. I _____ my teeth every morning and night. (brush)
7. He _____ to bed at 10 PM. (go)
8. My sister _____ the house on Saturdays. (clean)
9. We _____ coffee together in the morning. (drink)
10. Min Min _____ the bus to work every day. (take)
11. They _____ TV after eating dinner. (watch)
12. She _____ up at 6 AM every day. (wake)
13. The sun _____ in the east. (rise)
14. My father _____ the newspapers in the morning. (read)
15. Birds _____ in the sky. (fly)

III. Complete the sentences in the simple present tense in negative form.

- e.g. My father doesn't sleep early every day.
e.g. My brothers don't study hard.
1. They _____ (not / have) English classes on Saturday.
2. Ko Ko _____ (not / do) his homework at night.
3. He _____ (not / go) to the cinema on the weekend.
4. Sein Sein _____ (not / like) to eat pizza here.
5. Daw Lay _____ (not / cook) chicken curry every day.
6. I _____ (not / drink) coffee in the evening.
7. My friends _____ (not / play) football on rainy days.
8. The bus _____ (not / arrive) at 8 AM on Sundays.
9. We _____ (not / watch) TV during lunchtime.
10. Nandar _____ (not / wake) up early on holidays.
11. My parents _____ (not / read) the newspaper online.
12. He _____ (not / take) a shower at night.
13. You _____ (not / listen) to the radio anymore.
14. Thiri _____ (not / live) near the school.
15. Cats _____ (not / bark) like dogs.

အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက သို့မဟုတ် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလိုပါက ဆရာဦးအောင်ကျော်ကျော် (The Perfect English Supplement Editorial Group) ၀၉-၄၃၁၅၇၀၇၁ ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြံပြုနိုင်ပါသည်။



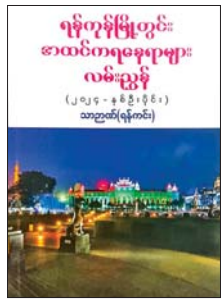
ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

ရန်ကုန်မြို့တွင်း အထက်ကရေနေရာများ လမ်းညွှန်

သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာ သာဉာဏ်(ရန်ကင်း) ရေးသား ပြုစုထားသည့် “ရန်ကုန်မြို့တွင်း အထက်ကရေနေရာများ လမ်းညွှန်” စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

ဤစာအုပ်သည် ခရီးသွားလမ်းညွှန်စာအုပ်သက်သက်သာသာ မဟုတ်ဘဲ မိမိသွားရောက်သော နေရာဒေသများမှ သမိုင်းကြောင်းခြင်းရာများကိုပါ စုစည်းဖော်ပြပေးထားသည့်အတွက် ခရီးလည်းသွား၊ ဗဟုသုတလည်းရသလို အရွယ်သုံးပါးသာမက မိမိ၏အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအထိပါ အသုံးဝင်တန်ဖိုးထားရမည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ကြောင်း ကြောင့်လူတိုင်း အိမ်တိုင်း ဝယ်ယူသိမ်းဆည်း ဖတ်ရှုသင့်သည့်စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။



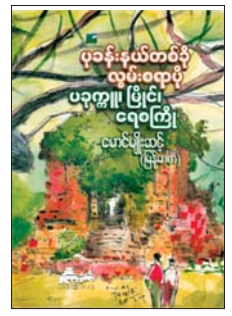
ထို့ကြောင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှသာမက ပြည်ပမှ ရန်ကုန်မြို့သို့လာရောက်ကြမည့် ခရီးသွားများ အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းမှ အထက်ကရေ သွားလာလည်ပတ်သင့်သောနေရာ ၂၅ ခုကို YBS လမ်းကြောင်း၊ Taxi လမ်းကြောင်းများနှင့် ဖော်ပြထားသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့၏ သမိုင်းဝင်ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံလမ်းညွှန်များ၊ ရန်ကုန်မြို့မှ နေ့ချင်းပြန်နှင့် ညအိပ်ညနေ (Day Trip) သွားရောက်လည်ပတ်အပ်နှံဖြေအနားယူသင့်သည့်နေရာများ၊ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း ညနေရှုခင်းကြည့် သင်္ဘောခရီးစဉ်၊ ရေပေါ်စားသောက်ဆိုင်နှင့် ဟိုတယ်များ၊ အငှားယာဉ် (Taxi) နှင့် YBS ယာဉ်လမ်းကြောင်းလမ်းညွှန်များ စသည်တို့ကို လမ်းညွှန်ဖော်ပြပေးထားပါသည်။

စာအုပ်ကိုဝယ်ယူလိုပါက စိတ်ကူးချိုချိုစာအုပ်တိုက် (ရုံးချုပ်) ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် နတ်ချောင်းရပ်ကွက် သီရိမင်္ဂလာရာမကျောင်းလမ်း အမှတ်(၇၈)၊ ဖုန်း ၀၉-၂၆၆၉၀၀၀၃ ရန်ကုန်မြို့နှင့် နယ်စာအုပ်ဆိုင်များတွင် တစ်အုပ်လျှင်ငွေကျပ် ၁၈၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ပုခန်းနယ်တစ်ခု လွမ်းစရာပို ပခုက္ကူ မြိုင်၊ ရေစကြို

မောင်မျိုးဆင့် (မြန်မာစာ) ရေးသားသည့် ပုခန်းနယ်တစ်ခု လွမ်းစရာပို ပခုက္ကူ မြိုင်၊ ရေစကြိုစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

စာအုပ်တွင် အခန်း (၇)ခန်းပါဝင်သည်။ အခန်း (၁) သမိုင်းဝင်မြေသို့ အခန်းတွင် ရှေးခေတ်အဆက်ဆက်က သမိုင်းဝင်မြို့တော်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပုခန်းမြို့၏ အနိမ့်အမြင့်၊ အတက်အကျ၊ အဖြစ်အပျက်များကို ဖော်ပြထားသည်။ အခန်း (၂) မြို့ရိုးအတွင်းက ပြတိုက်အခန်းတွင် ပုခန်းနယ်မြေ၏ အမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးစားခဲ့ကြသည့် ပုခန်းရှေးဟောင်း သုတေသနပြုတိုက်ဆိုင်ရာများ၊ အခန်း (၃) ရိုးရာလက်မှုအစုအဝန်းတွင် ရိုးရာအစဉ်အလာနှင့် လက်မှုလေ့များကို ရှာဖွေလေ့လာမှု၊ အခန်း (၄) ပန်းချီဆေးတိုက်က မအိုပေးပါအခန်းတွင် အနုလက်ရာရှေးမြန်မာပန်းချီလက်ရာများကို ဖော်ပြထားပြီး အခန်း (၅) ကျောင်းကြီးရုံးအခန်းတွင် ပုခန်းကျောင်းကန်၊ ပုဂံဘုရားဆိုင်ညွှတ်စကားနှင့်အညီ ပုခန်းနယ်ထဲမှ ဗုဒ္ဓသာသနာထွန်းကားခဲ့ရာ ရှေးဟောင်းကျောင်းကန်များအကြောင်းကို ဖော်ပြထားသည်။ အခန်း (၆) ပုခန်းအနောက်လက်က အကြည်တော်သူမြတ်အခန်းတွင် မြိုင်အစပ်ယမားချောင်းဘေးက အကြောင်းအရာများပါဝင်သည်။ အခန်း (၇) ပုခန်းမြောက်လက်က သလ္လဝတီ တီတီဖုန်းလှိုအခန်းတွင် သာသနာ့ဝန်ထမ်း ရဟန်းတော်များ၏ သမိုင်းဝင်ထင်ရှားခဲ့ပုံများကို စုဆောင်းတင်ပြထားပြီး ဓာတ်ပုံအထောက်အထားများ၊ မြေပုံများပါဝင်ပါသည်။



စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ ဖုန်း ၀၉၇၇၇၃၉၇၄၇၊ ၀၉၇၆၀၄၆၈၃၃၊ အမှတ် ၂၁၉၊ လမ်း (၄၀) လယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

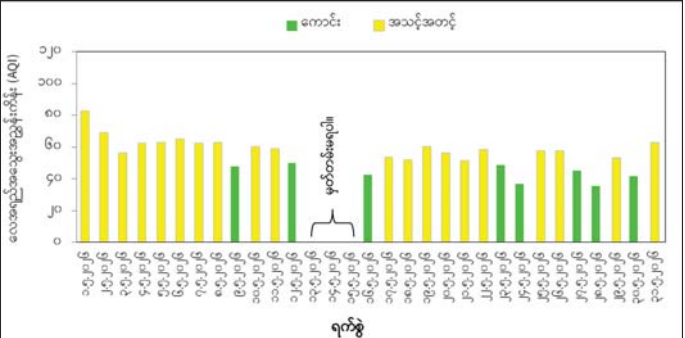
၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ (FPM-377C) ဖြင့် လေထုအတွင်း 2.5 မိုက်ခရိုနီမီတာ (µm) နှင့်အောက် သေးငယ်သောအမှုန်အမွှားများ (PM_{2.5}) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station - AQM65) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃)၊ PM₁₀ နှင့် PM_{2.5} တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။

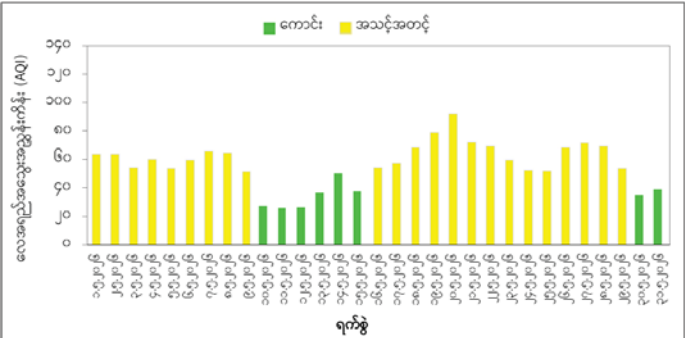
ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၏၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၅ ရက်နေ့အထိနှင့် မေလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၃၁ ရက်နေ့အထိ တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် PM_{2.5} တန်ဖိုးများကို လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI and Health Concerns) သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် လေအရည်အသွေးမှာ မေလအတွင်းတွင် ကောင်းမွန်သောအဆင့်၌ ရှိရက်၊ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၂၀ ရက်နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေ (PM_{2.5})မှာ ကောင်းမွန်သောအဆင့်၌ ရှိရက်နှင့် အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၂၃ ရက် ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်လေ့ရှိပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

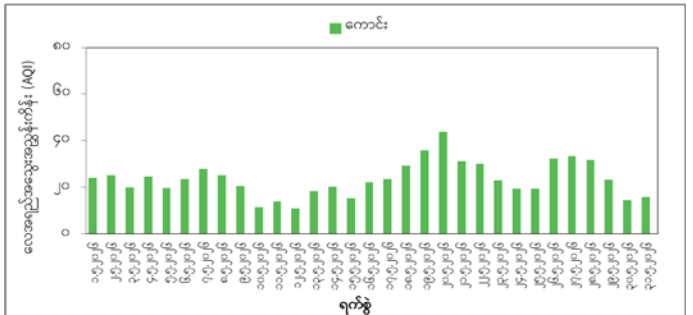
ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြု



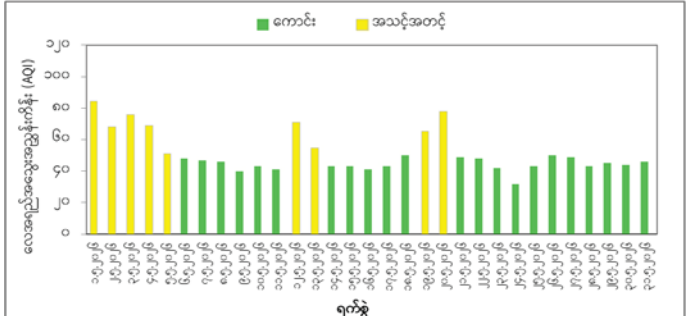
ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM_{2.5} ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြု



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM₁₀ ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)များပြု



ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း



လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာကျွန်ုပ်တို့အတွက်အန္တရာယ် မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု
၅၀ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်ရေးဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူ အဖွဲ့လူများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိသည်။
၁၀၀ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သည်။ လေထုယူအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် မိုးရိမ်ဖွယ်မရှိပါ။
၁၅၀ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုဖြစ်ကြေညာနိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောအုပ်စုများကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၂၀၀ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကိုအလွန်ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအထိပေးချက် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာထိခိုက်နိုင်သည်။
၃၀၀ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ရွှေပိတောက်ငါးဈေး၌ တစ်ရက်လျှင် လုပ်သားအင်အား ၂၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ရေချိုထွက်ကုန်များ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနေ

ရန်ကုန် ဇွန် ၇
ရန်ကုန်မြို့ လှိုင်မြို့နယ် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ တစ်ရက်လျှင် လုပ်သားအင်အား ၂၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ရေချိုထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးနေကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၅ သို့

အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် မြန်မာအသင်း တီမော့ကို အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၇
၂၀၂၆ အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (A) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဇွန် ၆ ရက်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက တီမော့အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းရော တီမော့အသင်းပါ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ရန် အခွင့်အရေးမရှိသော်လည်း အနိုင်ရရှိရေးအတွက် ကြိုးစားကစားခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းသည် နောက်မှလိုက်ကစားကာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ခြေအသာဖြင့် ကစားနိုင်ပြီး ဂိုးသွင်းခွင့်များစွာ ရခဲ့သော်လည်း အသုံးမချနိုင်သဖြင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းပြီးခါနီးတွင် ဦးဆောင်ဂိုးပေးလိုက်ရသဖြင့် နောက်မှလိုက်ကစားရကာ ဒုတိယပိုင်းသွင်းဂိုးများကြောင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့



တီမော့အသင်းကို အနိုင်ရပြီး မြန်မာအသင်းကစားသမားများ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) အပြီးတွင် SGF Youth အသင်း ငါးပွဲဆက်အနိုင်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရန်ကုန် ဇွန် ၇
၂၀၂၆ MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) ကို ဇွန် ၇ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ SGF Youth အသင်း ငါးပွဲဆက်အနိုင်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေသည်။

ပွဲစဉ် (၅) တွင် Victoria အသင်းက Avengers Junior အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-ခြောက်ဂိုး၊ Mahar Burma အသင်းက Jullniss အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ United City အသင်းက ဘူရီဒိုအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ SGF Youth အသင်းက မာရိန်းအသင်းကို ကိုးဂိုး-ငါးဂိုး၊ Pacific Sun Far အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းကို ၁၀ ဂိုး-သုံးဂိုး၊ FFU မင်းမဟော်အသင်းက TKA Stars အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၅ သို့



Pacific Sun Far အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း ၁၀ သင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၇
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်း ၁၀ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ယခုရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းသစ်အဖြစ် ရတနာပုံအသင်း ထပ်တိုးလာပြီး ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ အသင်းဖွဲ့စည်းကာ ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ကိုးသင်းအနက် YREO မှလွဲ၍ ကျန်ရှိသည့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရော့ဝတီအသင်းအပါအဝင် အား/ကာသိပွဲအသင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့

ရှုရှားတင်းနစ်မယ် အန်ဒရီလာ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပလား ပထမဆုံးအကြိမ်ဆွတ်ခူး

ရှုရှားတင်းနစ်မယ် အန်ဒရီလာဟာ ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ချာလင်စကာနို မေ ၆ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းစိုလ်လှပွဲမှာ အနိုင်ရပြီး ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ဆုပလားကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့



ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေးစနစ်ဖြင့် တောင်သူ လယ်သမားများ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးမည်

အပြောင်းအလဲနှင့်အတူ ထိရောက်မှုရှိ ချွေတာရာရောက်သည့် EV ဥပမာ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၈

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

မျှစ် သို့မဟုတ် သဘာဝ၏ အာဟာရသိုက်

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၄၂ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

စာမျက်နှာ » ၁၁

စာမျက်နှာ » ၁၅