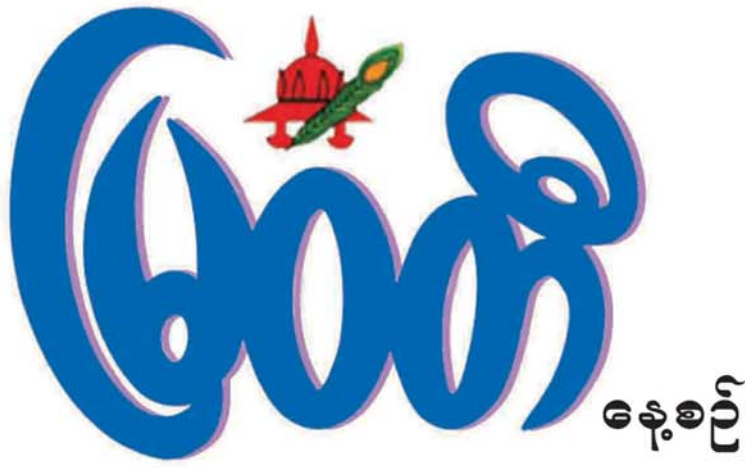


မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 သီလနှင့်လည်းကောင်း၊ ဉာဏ်ပညာနှင့်လည်း
 ကောင်း၊ ပြည့်စုံသော၊ တရား၌တည်သော၊
 အမှန်တရားကို သိတတ်သော၊ မိမိပြုရမည့်
 ကိစ္စကို သိတတ်သောသူကို လူအပေါင်းသည်
 ချစ်ခင်မြတ်နိုး၏။

ဓမ္မပဒ



မြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၂၁)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၃ ရက်၊
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်၊ စနေနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု
 တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွား
 မည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား
 မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း
 ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်
 များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်
 ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ
 ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်
 ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်
 လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကရင်တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



ပုသိမ် ဩဂုတ် ၁၆

ကရင်ရိုးရာ ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို မအူပင်
 မြို့နယ် တိုးရွှေဝါခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ဆရာတော်
 သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်
 များ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်မန်ဒြမ်းမောင်၊
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
 ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊
 တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်
 အေးမောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ
 များနှင့် ကရင်တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်ဒြမ်းမောင်၊
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
 ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ =>

**မြန်မာနိုင်ငံအတွက်
 ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ်
 တည်ရှိနေမည့်
 တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ**
 ဆောင်းပါး ၈ - ၁၂ သို့

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
 အောင်မြင်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များ၊
 သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့်
 ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်
 လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းကြေညာချက်
 စာ - ၁၄ သို့

**စက်သုံးဆီများ ယခုရက်ပိုင်း ပုံမှန်အနေအထားအဖြစ်
 ပြန်လည်ရောက်ရှိရေး ဆီအရောင်းဆိုင်များသို့
 အလျင်အမြန် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ**

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း
 နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့မုန့်လှပိုင်တွင်
 မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း(သီလဝါ)
 ရှိ စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန်စခန်းများတွင်
 စက်သုံးဆီကန်များအတွင်း၌ စက်သုံးဆီ
 သိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ဆီသယ်
 ယာဉ်များပေါ်သို့ စက်သုံးဆီဖြည့်တင်းနေမှု
 အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး
 သည်။
 ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့

သည် မြတ်မေတ္တာမွန်စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန်
 စခန်းသို့ရောက်ရှိရာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌
 မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်
 ရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း တာဝန်ရှိသူများက
 လတ်တလောစက်သုံးဆီရောင်းချနေမှုအခြေ
 အနေများ၊ သိုလှောင်ကန်များအတွင်း ရောင်းချရန်
 စက်သုံးဆီသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် အရန်စက်သုံး
 ဆီ သိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လည်း
 ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ
 စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ၂၁၀ ဆိုင်ရှိရာ စက်သုံး
 ဆီဝယ်လိုအား စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ ●



Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ၊ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ဖုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း၊
 ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း)၊
 မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

အငြိမ်းစား၊ လစာအပိုင်ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိစ္စရပ်ပုံစံ၊ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အတွက်
Customs Duty ဝေးဆောင်မှုများအား
MMM Service အသုံးပြုပြီး လွယ်တူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်)

ထူးချွန်သည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်အောင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏လမ်းညွှန်ချက်အရ ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေး၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရရှိစေရေးတို့အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၀ ဦးကို နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ပြည်ပ လေ့လာရေးခရီးစဉ်စေလွှတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိလည်းကောင်း လှည့်လည်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်တွင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနက်မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဘာသာတွဲအလိုက် ရမှတ်အများဆုံးရရှိသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၀ ဦးကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ရန်စီစဉ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးဖြင့် သွားရောက်ရန်ခက်ခဲလှသည့် ပြည်ပခရီးစဉ်များကို သွားရောက်လေ့လာရန် နိုင်ငံတော်ကစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်မှာ လူငယ်များ၏ ကြိုးစားမှု၊ အောင်မြင်မှုကိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်း၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

လူငယ်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အတွက် ကောင်းစွာပွင့်လှာမည့်ပန်းကလေးများ၊ ချိုမြိန်သော သစ်သီးဝလံများနှင့်တူသည်။ အဆိုပါပန်းကလေးများ၊ ချိုမြိန်သောသစ်သီးကလေးများ ကောင်းမွန်စွာသီးပွင့်နိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျရှိသောပြုစုပျိုးထောင်မှုများစွာလိုအပ်သည်။ မိဘများ၊ ဆရာများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှု၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ကူညီပံ့ပိုးမှု၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင်က ကြိုးစားလိုစိတ်၊ ကြိုးပမ်းလိုစိတ် ပြင်းပြမှုများကြောင့်သာ ယခုကဲ့သို့ ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြစ်လာခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့သွားရောက်လေ့လာခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏စိတ်ထဲတွင် သူတို့နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသလို မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ကြမည်ဟူသော စိတ်များ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရကမျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှင်သန်ထက်မြက်လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များကို စနစ်တကျ မှန်မှန်ကန်ကန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်မှသာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြင့်မားတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့်လည်း ရရှိထားပြီးဖြစ်သော ကြိုးစားမှု၊ အောင်မြင်မှုအရှိန်အဟုန်ကို မလျော့ကျစေဘဲ ဆက်လက်ကြိုးစားကြပြီး နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်စွာတည်ထောင်နိုင်သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် လူငယ်များနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် လူငယ်မောင်မယ်များ တိုးတက်ကြိုးပမ်းရေးကိုသာ အစဉ်ဆက်ဆက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးအတွက် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကိုဖန်တီးပေးထားသကဲ့သို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း မိမိဝါသနာပါသည့်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်သို့ကူးပြောင်းသင်ယူနိုင်ရေးအတွက်လည်း Grade-9 ပြီးမြောက်သည်နှင့် နည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကိုဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတွဲဖက်အထက်တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၄၄၄ ဦးပညာသင်ယူလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာသင်ယူတတ်မြောက်ပြီးပါက သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်အလိုက် လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးသို့ဝင်ရောက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

လူတိုင်းသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဘဝကိုဖြတ်သန်းခဲ့ရာတွင် မိမိတို့၏ဝါသနာနှင့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုတို့အရ မိမိတို့နှင့်သင့်လျော်ရာတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဆိုသည်မှာ ဘဝတစ်ခု၏အုတ်မြစ်မထူမြဲခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအုတ်မြစ်မထူမြဲခြင်းခိုင်ခံ့ကောင်းမွန်ရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရကတည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထူးချွန်စွာကြိုးစားသူတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏အားပေးမှုမှာ ပြည်ပလေ့လာရေးခရီးစဉ်သွားရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၀ ဦးတို့၏ ခရီးစဉ်က သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပြည်ပခရီးစဉ်လေ့လာရေးခရီးများ အခမဲ့ပို့ဆောင်ပေးနေသည့်အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ Grade-12 ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ထူးချွန်သည့်ကလေးများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး မူလတန်းအဆင့်ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး မူလတန်းအဆင့်ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးဦးမျိုးမင်းဇော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အကဲဖြတ်ခိုင်ချုပ်စာရေးဆရာ ရွှေညာမြေမြတ်သင်းကြိုင်က ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း

ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင် ၄၆ ဦးအနက် အကောင်းဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သူ ၂၀ ဦးသည် ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်တွင် နောက်ဆုံးအဆင့်ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများအား အဆိုပါနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲအား ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်တွင် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပမည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ပြိုင်ပွဲများအတွက် ကြိုတင်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

(၆၀၂)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ငရုတ်သီးနဲ့ ၅၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဩဂုတ် ၁၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် တောင်သူများသီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်မြို့နယ်လုံး ငရုတ်သီးနဲ့ ၅၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများက ဇွန်လပထမပတ်ကစတင်စိုက်ပျိုးရာ ယနေ့အထိ ၅၂၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။


"ဒီနှစ် မိုးရာသီတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေဖို့နဲ့ တောင်သူတွေသီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေဖို့အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး ငရုတ်သီးနဲ့ ၅၂၃ ဧကစိုက်ပျိုးပေးလျာထားပါတယ်။ ယနေ့အထိ ၅၂၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ငရုတ်သီးနဲ့က ဈေးကွက်ရှိတော့ တောင်သူတွေက စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြတာပဲ။ အဓိကစိုက်တဲ့ငရုတ်မျိုးတွေက သာမို - ၁၁

ငရုတ်မျိုး၊ ငရုတ်ပွန့်ကုလားအော်သီး ငရုတ်မျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံဝင်ငွေတွက်ခြေကိုက်သည့် ငရုတ်သီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးကို နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း တစ်နှစ်ပတ်လုံး စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ တောင်သူများရာသီအလိုက် ငရုတ်သီးနဲ့အဆင်ပြေစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်နှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း စသည့်တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁၇-၈-၂၀၂၄ (စနေနေ့)	
<ul style="list-style-type: none"> ၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း ၂။ ၇:၀၀ မေတ္တာပို့ ၃။ ၇:၁၀ ဓမ္မပူဇော်တေး ၄။ ၇:၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား ၅။ ၉:၂၀ လူတိုင်းကျန်းမာသိမှတ်စရာ ၆။ ၉:၃၀ အမှတ်တရနေ့ရက်များ 	<ul style="list-style-type: none"> ၇။ ၁၁:၂၅ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား ၈။ ၁၂:၁၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင် ၉။ ၁၆:၃၅ ချစ်သူစုံတွဲတူယှဉ်နဲ့ ၁၀။ ၁၆:၄၅ သီချင်းလက်ဆောင် ၁၁။ ၁၇:၁၀ အင်္ဂလိပ်စာသုတ် ၁၂။ ၁၉:၀၀ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ ဂါရဝေါစ နိဝိတောစ ၁၃။ ၂၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း



စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းမှူး(မြန်မာ) - ဦးရာဇာဇော်

စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၃၅၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၉၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

ယခုနှစ်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် မိုးစပါးကောက်သိုင်းကော်စိုက်ပျိုးရန်စီစဉ်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ယခုနှစ်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် မိုးစပါးကောက်သိုင်းကော်စိုက်ပျိုးရန်စီစဉ်ထားကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ခရိုင်ငါးခုရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါး ၉၀၀၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကာ ရန်ပုံငွေ ၄၅၀၀၀၀၀၀၀၀ သုံးစွဲမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲတင်ပို့သူအစုအဖွဲ့အနေဖြင့် သမဝါယမအသင်းခုနစ်ခုမှ မိုးစပါး ၁၃၄၅၆ ဧက၊ ကုမ္ပဏီ ၂၈ ခုနှင့် ဆန်စက်တစ်ခုခုမှ မိုးစပါးကော် ၇၇၆၀၀ စုစုပေါင်း ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲတင်ပို့သူအစုအဖွဲ့ပေါင်း ၃၆ ခုဖြင့် မိုးစပါး ၉၀၀၅၆ ဧကကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။

"နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေနှင့် စိုက်ပျိုးမယ့် မိုးစပါးသီးနှံတွေအတွက် ဇွန်လကနေ ဇူလိုင်လအတွင်း သွင်းအားစုတွေဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဇူလိုင်လနဲ့ ဩဂုတ်လအတွင်းမှာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီနဲ့ ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲတင်ပို့သူအစုအဖွဲ့တို့ ချေးငွေစာချုပ်တွေချုပ်ဆိုမှာပါ" ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှမြင့်ကပြောသည်။

ထို့ပြင် ခရိုင်အလိုက် မြို့နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရာ၌ သန်လျင်ခရိုင်တွင် သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွမြို့နယ်တို့၌ ကုမ္ပဏီ၊ ဆန်စက်၊ သမဝါယမအသင်းစု စုစုပေါင်း ၁၂ ခုဖြင့် အဆိုပြု

ကော်ပေါင်း ၄၂၆၃၀ ဖြင့် ရန်ပုံငွေ ၄၅၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ငွေကျပ် ၈၄၉၆ သန်း၊ တွံတေးခရိုင်တွင် တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒလမြို့နယ်တို့၌ ကုမ္ပဏီ၊ ဆန်စက်၊ သမဝါယမအသင်းစု စုစုပေါင်း ၁၃ ခုဖြင့် အဆိုပြုကော်ပေါင်း ၂၉၅၂၂ ဧကဖြင့် ရန်ပုံငွေ ၅၉၀၄ ဒသမ ၄ သန်း သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းပြင် မော်ဘီခရိုင်တွင် မော်ဘီနှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့၌ ကုမ္ပဏီ၊ ဆန်စက်၊ သမဝါယမအသင်းစု စုစုပေါင်း ၁၁ ခုဖြင့် အဆိုပြုကော် ၃၃၆၀၀ ဖြင့် ရန်ပုံငွေ ၄၅၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ကျပ်သန်းပေါင်း ၆၇၂၀၊ လှည်းကူးခရိုင်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ကုမ္ပဏီ၊ ဆန်စက်၊ သမဝါယမအသင်းစု စုစုပေါင်း လေးခုဖြင့် အဆိုပြုကော်ပေါင်း ၁၂၄၀၀ ဖြင့် ရန်ပုံငွေ ၄၅၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၄၈၀၊ တိုက်ကြီးခရိုင်တွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကုမ္ပဏီ၊ ဆန်စက်၊ သမဝါယမအသင်းစု စုစုပေါင်း ၁၀ ခုဖြင့် အဆိုပြုကော်ပေါင်း ၁၅၅၀၀၀ ဧကဖြင့် ရန်ပုံငွေ ၄၅၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ကျပ် ၃၁၀၀၃ ဒသမ ၂ သန်း သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၀၁၀

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ကကတစ်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဩဂုတ် ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ကကတစ်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ဆုဝင်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်းက ကကတစ်ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ တစ်လတာကာလအတွင်း ကကတစ်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဇူလိုင်လထဲမှာ ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကကတစ်ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ငါးတွေက ဒေသထွက်ငါးတွေပါ။ အခုလို ကုန်ချိန်များများတင်ပို့ရောင်းချရတော့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိလာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် တင်ပို့အားကောင်းလာတာပါ။ လက်ရှိ ဩဂုတ်လထဲမှာလည်း ကကတစ်ပိဿာချိန် အမှာများနေပါတယ်။ ဈေးကွက်ထဲကို လစဉ် အရည်အသွေးကောင်းငါးတွေ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု ဒေါ်ဆုဝင်းကပြောသည်။

အဆိုပါ ဈေးကွက်ဝင်ကကတစ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်အလျား ၂၅ စင်တီမီတာ

မှ ၃၀ စင်တီမီတာအတွင်းရှိပြီး အကြီးဆုံးမှာ ၂၀၀ စင်တီမီတာအထိရှိကာ ကကတစ်များကို ရေချိုတွင်လည်းကောင်း၊ ရေချိုရေငန်စပ်တွင်လည်းကောင်း၊ ရေငန်တွင်လည်းကောင်း စီးပွားဖြစ်မွေးမြူကြကာ မြေသားကန်များနှင့် မြစ်ချောင်းများ၌လည်း လှောင်အိမ်များဖြင့် မွေးမြူကြကြောင်း သိရသည်။

သုတေသန

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ၃၂ ရွာ၌ ဆောင်ရွက်မည်

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားရေးစီမံကိန်းကို ကျေးရွာ ၃၂ ရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းကျေးရွာများ၌ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် နည်းပညာသင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချပေးလျက် ရှိပြီး ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စုစုပေါင်းကာလတိုသင်တန်း ၂၁ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

"အဓိကထားဖွင့်လှစ်ပို့ချတဲ့ သင်တန်းတွေက စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးကို အခြေခံပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်တဲ့သင်တန်း၊ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ စက်ချုပ်သင်တန်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း စတဲ့သင်တန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဒီနှစ်ထဲမှာ ရက်ကန်းခြောက်လ သင်တန်းနှစ်ကြိမ်နဲ့ လက်ရက်ကန်းတစ်နှစ်သင်တန်းကိုလည်း ပို့ချပေးနေပါတယ်" ဟု ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်ထူးကပြောသည်။

စီမံကိန်းကျေးရွာများ၌ ဒေသခံပြည်သူများတောင်းဆိုသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ကာလတိုဆောင်းဦး



ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေ့မှအဆက်

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်ပြုစုသောအစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုမှာ -

- ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ၆၅.၈ ရာခိုင်နှုန်း
- ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ၅၇.၂ ရာခိုင်နှုန်း
- ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ၅၂.၇ ရာခိုင်နှုန်း
- ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ၅၂.၃ ရာခိုင်နှုန်း
- ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၁.၀ ရာခိုင်နှုန်း

အသီးသီးလျော့ကျလာသည်ဟုဆိုသည်။

မြန်မာ့သစ်တောသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ပြုန်းတီးမှုမှာ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၁၀၆၂၁ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အဆိုပါနှစ် ၃၀ အတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှပြုန်းတီးမှုမှာ သုည ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ နိုင်ငံ၏အကျယ်အဝန်းသည် စတုရန်းကီလိုမီတာ ၆၇၆၅၇၈ ရှိသည့်အတွက် နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံဧရိယာတစ်ခုလုံး၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသော သစ်တောများပြုန်းတီးခဲ့သည့် သဘောဖြစ်သည်။

ဤကိစ္စမှာ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သလို လူဦးရေတိုးလာသည်နှင့်အမျှ လိုအပ်သော ထင်း၊ မီးသွေး၊ သစ်၊ ဝါးရရှိရေးသည်လည်း အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလွှမ်းခြုံမှုသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သာရှိခဲ့ခြင်းကလည်း ထင်း၊ မီးသွေးလိုအပ်ချက်ကို ပို၍ကြီးမားစေခဲ့သည်။

သို့သော် စာစောင်များနှင့် သတင်းများတွင် ဖော်ပြမှုမတွေ့ရသော ကိစ္စတစ်ခုရှိနေသည်။ ယင်းကိစ္စမှာ ၁၉၈၈ မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း သစ်တောဧရိယာများကိုပလပ်ပြီး လယ်ယာမြေများ တိုးချဲ့ခွင့်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ လယ်ယာမြေစစ်တမ်းကောက်ယူချက်အရ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် လယ်ယာမြေ ၁၈၈၆၉၄ စတုရန်းကီလိုမီတာသာ ရှိခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်မူ ၂၅၇၈၈၀ စတုရန်းကီလိုမီတာအထိ ကျယ်ပြန့်လာသည်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ၆၉၁၈၆ စတုရန်းကီလိုမီတာ တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့၍ အမှန်တကယ်သစ်တောယူမှုကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုမှာ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၄၁၄၂၇ ရှိသည်ဟုဆိုရမည်။

ဤကာလအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ပြုန်းတီးမှု၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း စတုရန်းကီလိုမီတာ ၃၆၁၈ ခန့်သာ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

သစ်တောပြုစုပျိုးထောင်မှုတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို နမူနာယူသင့်ကြောင်း ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းများတွင် တွေ့ရသည်။ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ ဂျပန်ကိုလိုနီကာလတွင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တစ်ခုလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း သစ်တောပြုန်းတီးသွားခဲ့သည်။ သစ်တောဧရိယာဟက်တာ ၉ ဒသမ ၆ သန်း(၉၈၂ ဒသမ ၇ သန်း) ပြုန်းတီးသွားသည်။ တစ်ဖန် ၁၉၅၁-၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပွားသော ကိုရီးယားစစ်ပွဲတွင် အမေရိကန်၏မတန်တဆပုံးကြဲမှုများကြောင့် သစ်ပင်များဆုံးရှုံးမှုအပါအဝင်

စစ်အတွင်း သစ်တောဆုံးရှုံးမှုပါ ပေါင်းလိုက်လျှင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၏ သစ်တောသည် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြုန်းတီးသွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ပျံချောင်ဟီးလက်ထက် ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်တို၊ နှစ်ရှည်စီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး ပြည်သူ့အားကို အရယူပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ သူ့ကိုဆက်ခံသော သမ္မတချန်ဒူးဟွမ်ကလည်း အားထည့်ခဲ့သည်။ ဒေသပြည်သူများကိုယ်တိုင်က We can do (ငါတို့လုပ်ရင်ဖြစ်တယ်)ဆိုသည့်အချက်ကို သိသွားခြင်းက သစ်တောစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းတင်ကြသည်။

နှစ် ၄၀ အကြာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားမြေ၏ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သစ်တောများဖုံးလွှမ်းခဲ့ပြီ။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း သစ်တောမူဝါဒများချမှတ်ပြီး နှစ်တို၊ နှစ်ရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုလည်း ကြားသိနေရသည်။ သို့သော် နယ်စပ်ဒေသများတွင် တရားမဝင်သစ်ခုတ်ရောင်းချမှုများ ပမာဏကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အလားတူပင် နေပြည်တော်ကဲ့သို့ သော ရုံးစိုက်ရာဒေသ အရှေ့ဘက်တောင်ကြောတစ်လျှောက် ကားလမ်းပေါက်နေသော ဒေသဝန်းကျင်မှ သစ်တောများ ပြုန်းတီးနေသည်မှာလည်း မျက်မြင်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ပျဉ်းမနား၊ တောင်ငူ စသည့်ဒေသများနှင့် ပဲခူးရိုးမတွင်လည်း သစ်တောများပြုန်းတီးမှုကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။

ရေအသုံးချမှုတာဝန်များ တည်ဆောက်မှုကြောင့် ရေဝပ်ဧရိယာအတွင်းမှ သစ်တောများပြုန်းတီးမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်မှာလည်း လက်တွေ့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေဝပ်ဧရိယာများကြောင့် ပြုန်းတီးမှုပေါ်နိုင်တော်မူ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ဆောင်ရွက်သည့် ဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ညှိနှိုင်းစေပြီး သင့်လျော်သော အစီအစဉ်တစ်ခု ချမှတ်သင့်သည်။

ထို့ပြင် ဆည်တစ်ခု၊ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းတစ်ခု တည်ဆောက်လျှင် မူလက တောကြီးမျက်မည်း၊ လူသူရောက်ရန် ခက်ခဲသောဒေသများမှာ ကားလမ်းများ ပေါက်သွားကြသည်။ အဆိုပါလမ်းများသည် ဒေသတွင်း၊ ဒေသပြင်ပမှ တရားမဝင်သစ်၊ ဝါးခုတ်သူများအတွက် သစ်၊ ဝါး တရားမဝင်သယ်ယူရန် လမ်းဖောက်ပေးလိုက်သလိုပင်ဖြစ်နေသည်။ အလားတူပင် ယခင်က သွားလာရေးခက်ခဲသော တောကြီးထဲတွင် ရေလှောင်ကန်ပေါ်လာသည့်အတွက် ကန်ထိပ်ဖျားမှခုတ်ယူရရှိသော သစ်၊ ဝါးများကိုဖောင်ဖွဲ့၍ သင့်လျော်ရာနေရာအထိဆွဲယူလာပြီး စီးပွားဖြစ်နေသူများကိုလည်း တွေ့မြင်နေရသည်။

ရှေ့မှစိုက်နေချိန်တွင် နောက်မှလေလွင့်နေသည်။ ဤကိစ္စမှာ သာမန်ပြည်သူများ၏အရေးကိစ္စမဟုတ်တော့ပေ။ တစ်နိုင်လုံးအရေး၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးအရေးဖြစ်နေပြီဆိုသည်ကို သတိပြုရပါမည်။ နည်းလမ်းရှာရပါမည်။ စားဝတ်နေရေးကိစ္စ မည်သို့ပြောင်းလဲစီစဉ်ပေးနိုင်သည်ဆိုသောအချက်ပေါ် အဓိကမူတည်လာသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှသက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ

"ကမ္ဘာကြီး၏ကျန်းမာရေးအတွက် အမြန်ဆေးဝါးကုသပေးကြပါ။ လူတိုင်းကုသမှ ပျောက်မည်ဖြစ်၍ လူတိုင်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါ။ အချိန်မီကုသရန်ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ဆိုးကျိုးမှာ ကြီးမားသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း အဖိုးတန်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို လည်း ချွေတာကြပါ။ အကျိုးရှိအောင်လည်း ကြိုးပမ်းကြပါ . . ."

သည် တောတောင်များနှင့်မလှမ်းမကမ်းမှ ပြည်သူများအတွက် ၎င်းတို့နေ့စဉ်ဝင်ငွေကို မည်သို့ဖန်တီးပေးသင့်သည်၊ အလုပ်အကိုင် မည်သို့ဖန်တီးပေးသင့်သည်ကိုလည်း စဉ်းစားသင့်သည်။

စာရေးသူသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို ထိရောက်စွာအသုံးချရေးခေါင်းစဉ်ကို အဓိကဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကို ပုံမှန်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးစေရေး၊ မဖောက်မပြန်ပြည့်ဖြိုးနေစေရေးမှာ ကမ္ဘာကြီး၏ ကျန်းမာရေး (ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လာမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ)နှင့် တိုက်ရိုက်ဆိုင်ဆက်နေသည်။ သို့၍ အားလုံးကို တစ်ပါတည်းဆက်စပ်ရေးသားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကို မိမိတို့သာတကယ်ချစ်သည်။ မိမိတို့ချစ်သည့် အကြောင်းကိုလည်း ပါးစပ်နှင့်မပြောဘဲ လက်တွေ့ပြုကြဖို့အချိန်ရောက်နေပြီ။ ကမ္ဘာကြီးကိုယ်အပူချိန်တက်ပြီး ဖျားနာနေပြီ။ မည်သည့်ရောဂါဆိုသည်ကိုလည်းသိနေပြီ။ သည်ရောဂါသည်ထက်ဆိုးလာလျှင် ဘာဖြစ်မည်ဆိုသည်ကိုသိနေပြီ။ မည်ကဲ့သို့ကုသလျှင် ရောဂါသက်သာလာမည်ကိုလည်း သိနေသည်။ ဆေးကလည်း ဝေးဝေးလံလံရှာစရာမလို ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်မှာပင် အလွယ်တကူရနိုင်သည်။

ကမ္ဘာကြီး၏ကျန်းမာရေးအတွက် အမြန်ဆေးဝါးကုသပေးကြပါ။ လူတိုင်းကုသမှ ပျောက်မည်ဖြစ်၍ လူတိုင်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါ။ အချိန်မီကုသရန်ပျက်ကွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ဆိုးကျိုးမှာ ကြီးမားသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း အဖိုးတန်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေးကိုလည်းချွေတာကြပါ။ အကျိုးရှိအောင်လည်း ကြိုးပမ်းကြပါ။

"ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား၊ ကမ္ဘာကြီးကိုလည်းစောင့်ရှောက်ပါ" ဟုသာ အကြံပြုလိုပါသည်။

ပြီးပါပြီ။

ဤသုတစာပေပြီးဆုံးပါက စာရေးဆရာ ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်၏ "မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည်" စာအုပ်အား ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကျောင်းသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ချောင်းဆုံ ဩဂုတ် ၁၆

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သည့် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ်

အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကျောင်းသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်က မြို့နယ်မိတာ ၄၀၀ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နာယကဦးသံခိုင်နှင့် မြို့နယ်

ပညာရေးမှူးတာဝန်ခံ ဦးသန်းမြင့်တို့က အမှာစကားပြောကြားကာ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက အားကစားပစ္စည်းများပံ့ပိုးပေးပြီး အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆိုကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌက ဘောလုံးပြိုင်ပွဲစတင်နိုင်ရန် ဘောလုံးကန်၌ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပထမနေ့ပွဲစဉ်အဖြစ် ချောင်းဆုံဇုန်အသင်းနှင့် မုရစ်ကလေးဇုန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုအား မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဇုန်အလိုက် အသင်းကိုးသင်းဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်တွင် အကြိမ်လုံးပွဲနှင့် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ဗိုလ်လုပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှန်းရှီးပြည်နယ် ချန်ကျီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ် ၂၀၂၄ သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၇

အာဆီယံ-တရုတ်ရက်သတ္တပတ်-၂၀၂၄ (ASEAN China Week) ကို အာဆီယံ-တရုတ် ဘက်စုံ မဟာဗျူဟာကျသောပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု-ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာခြင်းဆီသို့ (ASEAN-China Comprehensive Strategic Partnership: Achieving Prosperity through Innovation) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်မှ ၁၂ ရက် အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှန်းရှီးပြည်နယ် ချန်ကျီမြို့၊ ချန်ကျီဘင်ဟု ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းစင်တာ (Changzhi Binhu Cultural and Tourism Services Center) ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင် ဦးဆောင်သောမြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်တွင် အာဆီယံ-တရုတ်စင်တာမှ အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာရီကျိုးကျွင့် နှင့်တွေ့ဆုံမြန်မာနိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် တရုတ်ခရီးသွား ဧည့်သည်များ မြန်မာနိုင်ငံ၏ခရီးစဉ်ဒေသ အကြောင်းများ ပိုမိုသိရှိရေးအတွက် ခရီး သွားလုပ်ငန်းဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များတွင် ပံ့ပိုးကူညီပေးစေလိုသည့်ကိစ္စ ရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ရှန်းရှီး ပြည်နယ်အစိုးရခေါင်းဆောင်တို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခဲ့ သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် အာဆီယံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် များနှင့် အတူ အာဆီယံ-တရုတ်



ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်နှင့်ပူးတွဲကျင်းပသည့် အာဆီယံ-တရုတ် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသ နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ညနေပိုင်း တွင် ရှန်းရှီးပြည်နယ်အစိုးရမှ တည်ခင်း ကြိုဆိုဧည့်ခံသော ညစာစားပွဲသို့ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်တွင် အာဆီယံ- တရုတ်ရက်သတ္တပတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ CPC ရှန်းရှီးပြည်နယ်ကော်မတီ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးနှင့် ရှန်းရှီးပြည်နယ် မြို့တော်ဝန် မစ္စတာကျင်းရှန်းကျင်း၊ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံဖြစ်သည့် လာအိုနိုင်ငံမှအမျိုးသားလွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Khanbay Damlathi၊ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးအဆင့်ကိုယ်စား လှယ်ခေါင်းဆောင်များ၊ အာဆီယံ-တရုတ် စင်တာမှ အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ရီကျိုးကျွင့်၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကိုယ်စား လှယ်များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ

စီးပွားရေးသံမှူးများ၊ ကျောင်းသားလူငယ် များ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ သတင်းမီဒီယာများ ပါဝင်တက်ရောက်ကြ သည်။

အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ပါဝင်တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ရာတွင် အာဆီယံနှင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအကြား ပြည်သူ့ အချင်းချင်းယဉ်ကျေးမှုများနှင့် ဆက်သွယ် သွားလာမှုများ အပြန်အလှန်တိုးမြှင့်ခြင်း ဖြင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အပြင် ပြည်သူများအချင်းချင်းချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှု များ ပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထိုမှ တစ်ဆင့် ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ပြန်လည် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစီအစဉ် ဒုတိယပိုင်းအဖြစ် အာဆီယံ-တရုတ်နိုင်ငံ အကြား အရည်အသွေးပြည့်ဝသောထုတ် လုပ်မှုများကို တွန်းအားပေးရေး၊ ဒေသ တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာ

နှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ စီးပွား ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် “အာဆီယံ-တရုတ် သွင်းကုန် ထုတ်ကုန်ဝန်ဆောင်မှု ပလက် ဖောင်း” ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင် ရေးဗီဒီယိုပြသခြင်း၊ အာဆီယံ-တရုတ် စင်တာ၏ အမှတ်တံဆိပ်လာဘ်ကောင် ဖန်တီးမှုဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းအစီအစဉ်များသို့ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် အာဆီယံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံအကြား ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း နှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပြန်အလှန် မျှဝေရေးဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ပြီး အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ရာတွင် အာဆီယံနှင့် တရုတ် နိုင်ငံအကြား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများတွင် ခရီးသွားကဏ္ဍမှ ကြားခံအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေ အနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံရှိ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ၏ သံရုံးများ မှ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအရာရှိများ၊ သံမှူး

များက မိမိတို့၏နိုင်ငံများအလိုက် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာအခြေ အနေများကို ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ရာ မြန်မာ သံရုံး၊ ပေကျင်းမြို့ရှိ စီးပွားရေးသံမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအောင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ ၌ ရရှိနိုင်မည့် ကင်းလွတ်ခွင့်၊ သက်သာခွင့်၊ မြေနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များမှ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဗီဒီယိုများလွှင့်တင် ကြော်ငြာသော ဝက်ဆိုက်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ဘီလီဘီလီ (bilibili) မှ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင် ရေးဗီဒီယိုများကိုပေးအပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည် များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

ညပိုင်းတွင် အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်အားပေးခဲ့ သည်။

အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ် အစီအစဉ်နှင့်ပူးတွဲကျင်းပသည့် အာဆီယံ- တရုတ် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာပြခန်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အထင်ကရခရီးစဉ်ဒေသများနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာများ၊ ယွန်းထည်ပစ္စည်းများနှင့် တရုတ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး လက်ကမ်း စာစောင်များကို ပါဝင်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (၅၀၀)

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၆

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပ လျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ပြိုင်ဘက်အသင်း များကို အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူ နိုက်တက်အသင်းက ၂ ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်

အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်းနှင့် ပွဲချိန် ၇၀ တွင် ဘာကာယိုကိုတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုကို ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် အတွက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရမှတ် ၁၉ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ် ဆုံးတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆင့် (၂)နေရာမှ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း ကိုလည်း ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ သည်။ အလားတူ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင်

ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ဒဂုံပေါ့အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းက ၄ ရိုး ၃ ရိုးဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံပေါ့အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်၊ ၄၁ မိနစ်နှင့် ၆၁ မိနစ် တို့တွင် ကောင်းမြတ်ကျော်နှင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် ထွန်းထွန်းသိန်းတို့က သွင်းယူပေး ခဲ့ကာ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် ထွန်းထွန်းအောင်၊ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် သန်းကျော်ဌေးနှင့် ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တွင် ဂျိုးဆပ်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုကို ကောင်းမြတ်ကျော်က ဆွတ်ခူးပေးနိုင်



ခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇) အဖြစ် ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်(ယနေ့)ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား

ကွင်း၌ ISPE အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းတို့ဆက်လက်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



⇒ ရှေ့ဖွဲ့မှအဆက်

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်း တို့က ဖားစည်(၉)ချက်တီး၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ယနေ့ ကျင်းပသည့် ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် ယခု ကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားများ စုစုစည်းစည်း ပြန်လည်တွေ့ဆုံရသည်မှာ ကျက်သရေ မင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံသည်ဟု ပြောရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး

ညီညွတ်မှုသည် ယနေ့ခေတ်အချိန် အခါတွင် ပိုမိုအရေးကြီးလာကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ထိပါးနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကို တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ဖြတ်ကျော်ကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကရင်ရိုးရာချည်ဖြူဖွဲ့ပွဲ သည် ကရင်တစ်မျိုးသားလုံးပိုင်ဆိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘာသာမရွေး၊ ဒေသမရွေးဘဲ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန်တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ချည်ဖြူ ဖွဲ့ပွဲသည် ကရင်တစ်မျိုးသားလုံးအား

ပြန်လည်စုစည်းပေးသည့် အခမ်းအနား ဖြစ်ပြီး ယနေ့အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ကရင်လူမျိုးများစုစုစည်းစည်း ညီညီညွတ်ညွတ်တွေ့ရှိသည်မှာဝမ်းမြောက် ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်း၊ အေးချမ်း ရန်အတွက်လည်း တိုင်းပြည်၌နေထိုင် သည့် တစ်မျိုးသားလုံးအနေဖြင့် တာဝန်ရှိ ကြောင်း အဖွင့်နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကား များပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားများ ပြောကြား ကြသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဧည့်သည်တော်များ သည် ကရင်တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများ ဖြင့် ဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။
ထို့နောက် မအူပင်မြို့နယ် ကရင် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်း ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဦးနန္ဒမာလာက အမှာစကားပြောကြားပြီး ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာ (စုပေါင်းလိပ်ပြာခေါ်ပွဲ) အကြောင်း Dr.နန့်သီတာကျော်က ဖတ်ကြားသည်။
ယင်းနောက် ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ကရင်တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်းလူငယ်များက ချည်ဖြူဖွဲ့ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ချည်ဖြူဖွဲ့ပေးမည့် ဘိုးဘွားများအား စနစ်တကျဖိတ်ခေါ်ခြင်း များဆောင်ရွက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဧည့်သည် တော်များအား ဘိုးဘွားများက ကရင် ရိုးရာချည်ဖြူဖွဲ့ပေးခဲ့ကြပြီး ကရင်ရိုးရာ

ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် မအူပင်မြို့ မှန်ပင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ကရင်တိုင်းရင်းသား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်က တိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် မိမိတို့၏ စာပေယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည် ဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားအားလုံး စုစုစည်းစည်း ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် အေးအတူပူအမျှ လက်တွဲနေထိုင်ရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်း အမှာစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင် ဝင်းတို့က အားပေးစကားများပြောကြား ၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများရိုက်ခဲ့ကြ ကြောင်းသိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မွန်ပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်၊ မွန်ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ မွန်ပြည်နယ်သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ကောက်ယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ရာ အချိန်ကာလအားဖြင့် တစ်လ ကျော်သာလိုကြောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ကောက်ကွက်ပေါင်း ၃၆၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း၍ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၁၂၀၀ ခန့်ဖြင့် ကောက်ယူရန်လျာထားကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နယ်မြေ ဒေသတချို့၌ လုံခြုံရေးအခြေအနေနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အခက်အခဲများ



ကြောင့် ရက်ထပ်မံတိုးမြှင့်ကောက်ယူရန် လိုအပ်ပါက ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကို အိမ်ထောင်စုမေးခွန်း ပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အဖွဲ့အစည်း မေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခုဖြင့် တစ်အိမ်တက်ဆင်းကောက်ယူမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် မေးခွန်းများကို မှန်မှန် ကန်ကန်ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီနိုင် ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက်၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ကြောင်း။
သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော အခြေခံ ကိန်းဂဏန်းများအရ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ အောင်မြင်

စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေး နှိုင်းယှဉ် သုံးသပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သန်းခေါင် စာရင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို သတ်မှတ်ကာလ အတိုင်း ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် ကော်မတီအဆင့်ဆင့်က ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အမျိုးသားရေး တာဝန်အဖြစ်ယူကာ အားလုံးကတက်ညီ လက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ် သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူရေးအတွက်

လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ရာ မွန်ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးဝင်းက လက်ခံ ရယူပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်း များ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် မော်လမြိုင် မြို့ အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာအထက်

တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်၍ မြတ်ပန်း မာလာခန်းမ၌ မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများက ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံသားကတ်ပြား ထုတ်ပေးသူများနှင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြား ရရှိပြီးသူများကို e-ID စနစ်ဖြင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် (Biographic)နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက် အလက် (Biometric) ကောက်ယူကာ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါသည့် Unique ID နံပါတ် ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ခန်းမ၌ မွန် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်အနက် အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် တိကျမှန်ကန်သည့်စာရင်း ပြုစုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပန်းခင်းစီမံချက်များဖြင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြား ထုတ်ပေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ထို့ပြင် နိုင်ငံသားကတ်ရရှိပြီးသူများကို e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic/ Biometric ကောက် ယူကာ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးဆောင် ရွက်နေမှု၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုချိတ်ဆက်နေပြီး သတ်မှတ် ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ရသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်မှုအခြေအနေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းမှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေး အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို အက အရေး အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကို ညောင်ဦး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အနေရတုခန်းမ၌ ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက် တွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကို ညောင်ဦးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင့်၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းထွန်းဦး၊ ခေတ္တမြို့နယ်ညာရေးမှူးဒေါ်တင်တင်ဝင်း

နှင့် မြို့နယ်သဘင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလွင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးကြပြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင့်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ ဘာသာရပ်အလိုက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအား အကဖြတ်ခိုင် အဖွဲ့က ရွေးချယ်ပေးကြသော မြို့နယ် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများအား ညောင်ဦး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးနန်းတင့်၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးဆန်းထွန်းဦး၊ ရဲမှူးသက်နိုင်ဦး၊



ခေတ္တညာရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင် များအား ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ကြောင်း အရာရှိ ဦးခင်မောင်ခတို့က ပထမဆုံး သိရသည်။ ဒီပါလင်း

ထိုင်ဝမ်ဖူးစားပြောင်းများ နတ်မောက်မြို့ ဈေးကွက်သို့ဝင်ရောက်

နတ်မောက် ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နှမ်းလျင်၊ ပင်ထောင်မြေပဲ၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ၊ ပဲစင်းငုံ စသည့်သီးနှံတို့စိုက်ပျိုးကြပြီး မီးဖိုချောင်သုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ပန်းမျိုးစုံကို လည်း တောင်သူများက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ယခင်က ဖူးစား ပြောင်းများကို ဗမာပြောင်းဖူးမျိုးကိုသာ စိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုအခါပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော ထိုင်ဝမ်ဖူးစား ပြောင်းများကိုသာ စိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း၊ ထိုင်ဝမ်ဖူးစားပြောင်းမျိုးများမှာ Pan 75၊ Colour 5၊ နတ်ပြည်မွှေး၊ နှင်းဆီဖြူ စသည် တို့ရှိပြီး တောင်သူအများစုက နှင်းဆီဖြူ ဖူးစားပြောင်းမျိုးကိုသာ စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ နှင်းဆီဖြူဖူးစားပြောင်းသည် အချို့ဓာတ်မလွန်ကဲခြင်း၊ ပြောင်းဖူးကို ဂျစ်ဖြင့်ခြစ်ကာ ချက်စား၍ရခြင်း၊ အကြော်စုံ ဘူးသီးကြော်၊ ပဲကြော်များကဲ့သို့ ပြောင်းဖူးကြော်အဖြစ် ကြော်စား၍ရခြင်း၊ ပြောင်းဖူးပြုတ်အဖြစ် စားသုံး၍ရခြင်း တို့ကြောင့် နှင်းဆီဖြူဖူးစားပြောင်းမှာ စားသုံးသူအကြိုက်များသည့် သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်ကာ နှင်းဆီဖြူဖူးစားပြောင်း ကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ထိုင်ဝမ်ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးသူ န/ လက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာမှ အုန်းလွင်က ပြော သည်။

ယခုအခါ ထိုင်ဝမ်ဖူးစားပြောင်းများ သည် နတ်မောက်မြို့မဈေးသို့ဝင်ရောက် လျက်ရှိပြီး ပြောင်းဖူး ၁၀၀ လျှင် လက်ကား ဈေးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၊ လက်လီဈေးတစ်ဖူး လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချနေရ ကြောင်း သိရသည်။

ပိုက်ဆန်လျှော်သစ်စိမ်း မြေဩဇာကျွေးခြင်း တောင်သူအသိပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

နတ်မောက် ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ် တမာပင်ရပ်ကွက် တောင်သူ ဦးအောင်အောင်၏ စပါးစိုက်ကွင်း၌ ပိုက်ဆန်လျှော်သစ်စိမ်းမြေဩဇာထိန်း ထိန်းမြေမြှုပ်၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာကျွေးခြင်း တောင်သူအသိပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပ သည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်တွင် အဓိကသီးနှံ များပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ စပါးစိုက်ပျိုးမီ လယ်မြေနှင့် ဝါမစိုက်ပျိုးမီ ယာမြေတို့တွင် ပိုက်ဆန် လျှော်ပင်စိုက်ပျိုး၍ ထယ်မှောက်ကာ သစ်စိမ်းမြေဩဇာကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကွင်း သရုပ်ပြခြင်းကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိက ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

အဆိုပါပိုက်ဆန်လျှော်သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ထိန်းမြေမြှုပ်၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ကျွေးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်ကြေးတိုင် နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၅ အုပ်စုမှ တောင်သူ များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် အခြေခံစားသောက် ကုန်စည်များ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ



ပေါင် ဩဂုတ် ၁၆
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ အခြေခံ သက်သာစွာရောင်းချပေးခြင်းကို ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဈေးကော်မတီဝင် များ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က ကဒါရပ်ကွက် စားသောက်ကုန်စည်များအား ဈေးနှုန်း များ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က ကဒါရပ်ကွက်

မင်္ဂလာဈေးသက်သာချောင်ချိရေးဆိုင်၌ ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်များဖြစ်သည့် အမဲသား၊ ဝက်သား၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ စသည် တို့ကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပြည်သူများ ဝယ်ယူအားပေးကြသည်။

အဆိုပါဈေးရောင်းချခြင်းကို မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်း အောင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသံမရာဇ်၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်လင်းဦး၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့်ဈေးကော်မတီ ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရ သည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH | NUG | PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေ သည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH | NUG | PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်း သည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ			
၁၆-၈-၂၀၂၄			
ခန့်မှန်း	၃၅ ဒီဂရီ	၁၅ ဒီဂရီ	၈ ဒီဂရီ
ညောင်ဦး	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၇ ဒီဂရီ
မန္တလေး	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ
တံတားဦး	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ
ကော့သောင်း	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ
ကသာ	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီ
မြစ်ကြီးနား	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
ချောက်	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ
မချမ်းဘော့	၃၄ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
ကော့ကရိတ်	၃၃ ဒီဂရီ	၁၄ ဒီဂရီ	၈ ဒီဂရီ

သင်္ဃ (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၁၇-၈-၂၀၂၄ (စနေနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့ နားဆင်ဖို့

၂။ ၀၈:၂၀ Morning Songs

၃။ ၁၁:၅၀ စိုက်ပျိုးရေးသတင်း

၄။ ၁၄:၅၀ Business Tips

၅။ ၁၆:၀၀ Holiday Vibes

၆။ ၂၁:၄၀ ဇာတ်လမ်းအသွင် တေးသံစဉ်

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများအတွက် ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်

ဒေါက်တာသိင်္ဂီကျော်

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါသည် အသက်အရွယ်မရွေး၊ လူမျိုးဘာသာမရွေး၊ ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး၊ နေရာဒေသမရွေး ဖြစ်ပွားလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများသည် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို အကောင်းဆုံးထိန်းသိမ်းနိုင်လျှင် ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ပြီး သက်တမ်းစေ့နေထိုင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးအသိပညာများ၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်အလက်များကို ဖော်ပြလိုပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ (Diabetes Mellitus) ဟူသည်မှာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ရှိသင့်သည့်ပမာဏထက် မြင့်တက်နေသော အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ပုံမှန်ရှိနေစေရန် ထိန်းညှိပေးသော အဓိက ဟော်မုန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အင်ဆူလင် (Insulin) ထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်မှုလုံးဝမရှိခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ကလာပ်စည်းများမှ အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းကို တုံ့ပြန်မှုနည်းခြင်း (Insulin Resistance)၊ အင်ဆူလင်ထွက်သော်လည်း အင်ဆူလင်၏အာနိသင်ကို အပြည့်အဝမပြနိုင်သော အခြေအနေများရှိခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ သတ်မှတ်ရန် အချက်အလက်များ

၁။ ည ၁၀ နာရီနောက်ပိုင်း မစားဘဲ နံနက်ခင်းအစာမစားမီစစ်သော သွေးတွင်းသကြားဓာတ် (Fasting) ၁၂၆ mg/dl နှင့်အထက်

၂။ ဂလူးကိုစ့်စ် ၇၅ ဂရမ် သောက်ပြီး နှစ်နာရီအကြာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် (2 hours Postprandial) ၂၀၀ mg/dl နှင့်အထက်

၃။ HbA1C ခေါ် သွေးနီဥရှိသကြားဓာတ် ၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက်

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ အမျိုးအစားများ

၁။ အမျိုးအစား(၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ

၂။ အမျိုးအစား(၂) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ

၃။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ

၄။ အခြားသွေးချိုဆီးချိုရောဂါအမျိုးအစားများဖြစ်သည့် မျိုးရိုးဗီဇကြောင့်ဖြစ်သော သွေးချိုဆီးချို၊ မုန့်ချိုအိတ်ရောဂါများကြောင့်ဖြစ်သော သွေးချိုဆီးချို၊ စတီးရှိုက်ကဲ့သို့သောဆေးများ ရေရှည်သောက်သုံးခြင်းကြောင့်ဖြစ်သော သွေးချိုဆီးချိုတို့ဖြစ်ပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများသည် လေဖြတ်ခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ ခြေထောက်သွေးကြောပိတ်ခြင်း၊

"သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ (Diabetes Mellitus) ဟူသည်မှာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ရှိသင့်သည့်ပမာဏထက် မြင့်တက်နေသောအခြေအနေတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ပုံမှန်ရှိနေစေရန် ထိန်းညှိပေးသော အဓိကဟော်မုန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အင်ဆူလင် (Insulin) ထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်မှုလုံးဝမရှိခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ကလာပ်စည်းများမှ အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းကို တုံ့ပြန်မှုနည်းခြင်း (Insulin Resistance)၊ အင်ဆူလင်ထွက်သော်လည်း အင်ဆူလင်၏ အာနိသင်ကို အပြည့်အဝမပြနိုင်သော အခြေအနေများရှိခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်ပါသည် . . ."

ခြေထောက်အနာဖြစ်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်း၊ မျက်စိအမြင်အာရုံချို့ယွင်းခြင်းတို့ကိုခံစားရနိုင်ပါသည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်သည့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်အလွန်မြင့်တက်၍ သွေးချိုဆီးချိုအဆိပ်တက်ခြင်း၊ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် လွန်ကဲစွာကျဆင်းခြင်းနှင့် သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း စသည်တို့ကို ခံစားရလျှင် နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသရန်လိုအပ်ပါသည်။

သွေးတွင်းသကြားဓာတ် လွန်ကဲစွာ ကျဆင်းခြင်းလက္ခဏာများ

ချွေးထွက်များခြင်း၊ အမြင်အာရုံဝေဝါးခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ ဆာလောင်ခြင်း၊ ဂနာမငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ ကတုန်ကယင်ဖြစ်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ကိုခံစားရပါက သွေးချိုဓာတ်ကိုချက်ချင်း ဖောက်စစ်ပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ၇၀ mg/dl အောက်တွင်ကျနေပါက ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၁၅ ဂရမ်ပါသော အရည်တစ်ခုခု ပန်းသီး သို့မဟုတ် သရက်သီး သို့မဟုတ် သဘောသီးဖျော်ရည် ဖန်ခွက်တစ်ဝက် (၁၂၅ မီလီလီတာ)၊ ရေခဲမုန့်ခွက်တစ်ဝက်၊ သကြား သို့မဟုတ် ပျားရည်စားပွဲတင်ဇွန်းတစ်ဇွန်း သောက်ပေးပါ။ ၁၅ မိနစ်အကြာတွင် သွေးချိုဓာတ်ကို ပြန်စစ်ဆေးပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ၇၀ mg/dl အောက်တွင်ရှိနေသေးပါက အထက်ပါအတိုင်း ထပ်မံသောက်ပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ၇၀ mg/dl ကျော်လျှင် ပေါင်မုန့်၊ ဘီစကတ်၊ သစ်သီးတစ်ခုခုကို သုံးနာရီမှ လေးနာရီခြား တစ်ကြိမ်စားပါ။ ထမင်းစားချိန်ဖြစ်လျှင် ထမင်းစားပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ဆက်လက်ကျဆင်းနေပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသရန်လိုအပ်ပါသည်။

သွေးတွင်းသကြားဓာတ် လွန်ကဲစွာ ကျဆင်းခြင်းမဖြစ်စေရန်

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများအနေဖြင့်

နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာ၊ ညစာ စသည်ဖြင့် အစာကို အချိန်မှန်စားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဆီးချိုကျဆေးများကို အချိန်မှန်သောက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အင်ဆူလင်ထိုးဆေးကို အချိန်မှန်ထိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပါက သွေးချိုရုတ်တရက်ကျနိုင်သောကြောင့် လှုပ်ရှားမှုမပြုလုပ်မီ သွေးချိုစစ်ပါ။ လိုအပ်ပါက အစာတစ်ခုခုစားပါ။ အပြင်သွားတိုင်း အဆာပြေစားရန် မှန်တစ်ခုခု၊ သကြားလုံးနှင့်ဆီးချိုတိုင်းစက်ယူသွားပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် မကြာခဏကျတတ်ပါက ဆေးညှိရန် ဆရာဝန်နှင့်ပြန်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါကို အကောင်းဆုံး ထိန်းထားနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ

၁။ နံနက်စောစောအစာမစားမီ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် (Fasting) ၈၀ - ၁၃၀ mg/dl

၂။ အစာစားပြီး နှစ်နာရီအကြာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် (2 hours Postprandial) ၈၀ - ၁၈၀ mg/dl

၃။ HbA1C ခေါ် သုံးလအတွင်း ပျမ်းမျှ သကြားဓာတ် ၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အောက်

၄။ သွေးပေါင်ချိန်ကို စံနှုန်းအတွင်း ရှိစေရန် ၁၃၀/၈၀ mmHg နှင့် အောက်

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများမဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ထားသင့်သည့်နည်းလမ်းများ

၁။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို နေ့စဉ် ပုံမှန်စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ အမျိုးအစား (၁) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါသည် နေ့စဉ် အင်ဆူလင်မထိုးမီစစ်ဆေးရန်နှင့် အမျိုးအစား (၂) သွေးချိုဆီးချိုရောဂါသည် နံနက်အိမ်ရာဝ အစာမစားမီနှင့် အစာစားပြီး နှစ်နာရီအကြာတွင် စစ်ဆေးရန်၊ အိပ်ရာမဝင်မီစစ်ဆေးရန် သို့မဟုတ် ဆရာဝန်မှ အကြံပြုထားသည့်အတိုင်း စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ ဖျားနာလျှင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို မကြာခဏ စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။

၃။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် သွေးတွင်းအဆိပ်မာဏကို ပုံမှန်ဖြစ်စေရန် သတိပြုပါ။

၄။ ပုံမှန်သောက်သော ဆီးချိုဆေးများကို နေ့စဉ်သောက်ရန်၊ အင်ဆူလင်ထိုးသောသူများ နေ့စဉ် ပုံမှန်ထိုးရန်၊ ဆရာဝန်ညွှန်ကြားမှုမရှိဘဲ ဆေးများမရပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် အတူတွဲ၍ဖြစ်တတ်သော သွေးတိုးခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်း၊ သွေးတွင်းအဆိပ်ဓာတ်များ ညွှန်ကြားထားသော သောက်ဆေးများကို လည်း ပုံမှန်သောက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

၅။ ခန္ဓာကိုယ်အဝလွန်စေရန် ထိန်းသိမ်းပါ။

၆။ တက်ကြွလှုပ်ရှားသော လူနေမှုဘဝ ပုံစံကိုတည်ဆောက်ပါ။ နေ့စဉ်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။ (တစ်ရက်တွင် မိနစ် ၃၀၊ တစ်ပတ်လျှင် ၁၅၀ မိနစ်)

၇။ အစားအစာကို အချိန်မှန်မှန်နှင့် သင့်တင့်မျှတသောပမာဏကို စားသုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ချိုလွန်း၊ ငန်လွန်းသော၊ ကယ်လိုရီများသော အသင့်စားအစားအစာများကိုလျှော့စားပါ။ သကြားစားသုံးမှုကို အလေးထားရှောင်ကြဉ်ပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ကစိဓာတ်ပါဝင်သော အစားအစာများဖြစ်သည့် ဆန်လုံးညို၊ ဂျုံ၊ စပါးနှင့် အစေ့အဆန်များ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဥအမျိုးမျိုး၊ အဆီမပါသောအသား၊ အဆီမပါသောနို့နှင့် အချိုမပါသောဒိန်ချဉ်တို့ကို ရွေးချယ်စားသုံးသင့်ပါသည်။ ပေါင်မုန့်ဖြူ၊ ဆန်ဖြူနှင့် အမျှင်ဓာတ်နည်းပါးသော အစားအစာများကို လျှော့စားရန် အရေးကြီးပါသည်။ အမျှင်ဓာတ်သည် သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ပုံမှန်ဖြစ်စေရန် ကူညီပေးပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုသက်သာစေသဖြင့် အမျှင်ဓာတ်အဓိကပါသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများကို နေ့စဉ် ရွေးချယ်စားသောက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြည့်ဝဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရေများများ

သောက်ပါ။ ရေဆာလျှင် ရေကိုသာ သောက်ပြီး အချိုရည်များသောက်သည့် အလေ့အကျင့်ကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။

၈။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများကို ဖြစ်စေသောကြောင့် ကိုယ်တိုင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ အနီးအနားရှိသူ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့် ဆေးလိပ်ငွေ့ရှူရှိုက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

၉။ စိတ်ဖိစီးမှုလျှော့ချရန် တရားထိုင်ခြင်း၊ အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ စိတ်အာဟာရဖြစ်စေသည့် တရားစာအုပ်များဖတ်ခြင်း၊ တရားနာခြင်း၊ ဂီတအနုပညာလိုက်စားခြင်းတို့ဖြင့် နေ့စဉ်ဘဝတွင် ပျော်ရွှင်၍ သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်ယူရပါမည်။

၁၀။ ညအချိန်တွင် လုံလောက်သော အိပ်စက်ချိန် ခုနစ်နာရီမှ ကိုးနာရီအထိ ရှိရန် ဂရုပြုပါ။

၁၁။ သွေးချိုဆီးချို ရောဂါကြောင့် မျက်စိထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှ ကာကွယ်ရန် နှစ်စဉ် မှန်မှန် မျက်စိစစ်ဆေးသပ်မှုခံယူပါ။

၁၂။ သွေးချိုဆီးချို ရောဂါကြောင့် ကျောက်ကပ်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို စောစီးစွာသိရှိနိုင်ရန် သွေးတွင်း Creatinine နှင့် ဆီးတွင်းအသားဓာတ်စွန့်ပစ်မှု (Microalbuminuria) ကို ၃ - ၆ လတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးရန်၊ သွေးပေါင်ချိန်ပုံမှန်တိုင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

၁၃။ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ပါ။ သွားဆရာဝန်နှင့်ပုံမှန်ပြသ စစ်ဆေးပါ။

၁၄။ ခြေထောက်တွင်ဖြစ်တတ်သော ရောဂါဝေဒနာများမှ ကာကွယ်ရန် အတွက် ခြေထောက်ကို နေ့စဉ်ဂရုပြု စစ်ဆေးရန်၊ နေ့စဉ် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်အောင် ဆေးကြောရန်၊ ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ရန်၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် ထိမှု၊ သိမှု၊ နာကျင်မှု အာရုံ ချို့ယွင်းလာလျှင် ဆရာဝန်နှင့် အမြန်ဆုံးပြသရန်လိုအပ်ပါသည်။

၁၅။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် ရာသီတုပ်ကွေးကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် အတွက် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးကို နှစ်စဉ်ထိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ အနီးကပ် ပြုစုနေသူများနှင့် မိသားစုဝင်များကို လည်း ထိုးပေးထားသင့်ပါသည်။

၁၆။ သွေးချိုဆီးချို ရောဂါအတွက် ဆရာဝန်နှင့် ပုံမှန်ပြသရန်လိုအပ်ပါသည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများသည် အထက်ဖော်ပြပါအချက်များကို သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး စနစ်တကျကုသမှု ခံယူခြင်းဖြင့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများမှ ကာကွယ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်သော လူနေမှုဘဝကို ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်စကားပွဲနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အင်းတိုင်) ၌ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ လူငယ်ရေးရာကော်မတီနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပွဲနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦးခင်ဇော်က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး လက်ထောက်ပညာရေးမှူးဦးသက်ဦးက လူငယ်များ အသိပညာပညာ ဗဟုသုတပိုမိုရရှိစေရန် စာပေ

ဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများတိုးပွားစေရန်၊ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ လူငယ်စကားပွဲနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးစိုးသိန်းက အားကစားနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး အားကစားပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပွဲနှင့်

ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်အေးအေးနွဲ့နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အင်းတိုင်)မှ အထက်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်မေသီတာကျော်တို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အင်းတိုင်)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖြစ်သည့် Grade-10 မှ မကြယ်စင်သော်က လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ Grade-9 မှ မထားအိဝေက လူငယ်နှင့်စာပေ၊ Grade-9 မှ မမြပွင့်ဖြူက လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ Grade-10 မှ မောင်စောမင်းပြည့်စုံလင်းက လူငယ်နှင့်နည်းပညာ၊ Grade-10 မှ မရေဇင်ကိုကိုက လူငယ်နှင့် အလုပ်အကိုင်



အခွင့်အလမ်း Grade-10 မှ မောင်သုတဉာဏ်က လူငယ်နှင့်အားကစားခေါင်းစဉ်များဖြင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ တက်ရောက်လာကြသောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေးအေးနွဲ့(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ယာဉ်မောင်း(မွမ်းမံ)သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅/ ၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်း

ထားဝယ် ဩဂုတ် ၁၆ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ ယာဉ်မောင်း(မွမ်းမံ)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင် ထားဝယ်မြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးဇော်လင်းထွန်းက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တွင်ရှိသော မီးသတ်ယာဉ်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ မောင်းနှင်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ယာဉ်/စက်အမျိုးအစား၊ သုံးစွဲသည့် လောင်စာဆီအမျိုးအစားအလိုက် စက်စွမ်းအားနှင့်

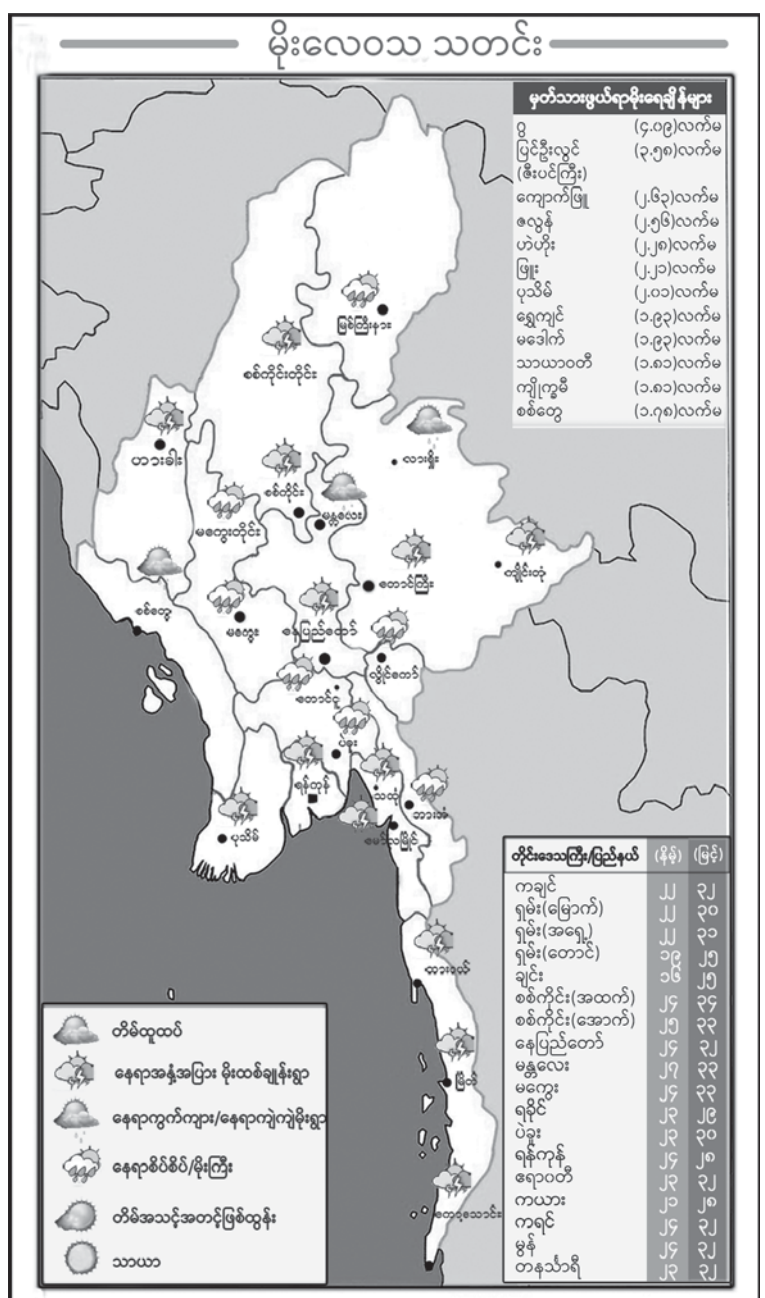
ဝန်ချိန်အနေအထားပေါ် မူတည်ပြီး မြေပြန့်လမ်း၊ တောင်တက်/တောင်ဆင်းလမ်း၊ လမ်းကျဉ်း/လမ်းကျယ်၊ လမ်းကောက်အနေအထားများတွင် သေချာစဉ်းစားချင့်ချိန်မောင်းနှင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှပို့ချပေးလိုက်သော ပညာရပ်

များကို ပိုမိုကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် ဆက်လက်လေ့ကျင့်ကြရန်နှင့် ပြည်သူလူထုက ယုံကြည်အားကိုးရသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို တနင်္သာရီတိုင်း

ဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ထားဝယ်၊ မြိတ်နှင့် ကော့သောင်းခရိုင်မီးသတ်စခန်းများတွင် ဩဂုတ်လ ၅ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)



မင်းဘူးမြို့နယ် သမထီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းဘူး ဩဂုတ် ၁၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သမထီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးခင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

သမထီးကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ Pipe Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၉၅ ဒသမ ၁၁၈ သန်းဖြင့် Shwe Group ကုမ္ပဏီမှ ဇွန်လ ၁၅ ရက်က စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အညာသူ

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင် အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်လေးက အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးဇော်အောင်လေးနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်းတို့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့် ကန်ကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် ပျော်ကန်ကျေးရွာတို့အတွက် ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ စီ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရဲမှူးအောင်မြင့်သန်းနှင့် မြို့နယ်ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းတို့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ၁၇ ရွာအတွက် ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ စီ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကန်ကြီးကုန်းကျေးရွာနှင့် ပျော်ကန်ကျေးရွာတို့၌ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ကို ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၌ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၂)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လတစ်လတာကာလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဩဂုတ် ၁၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လတစ်လတာကာလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သန်းသန်းဦး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးရုံအပါအဝင် ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဇူလိုင်လအတွင်းက ငါးရုံပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ အထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဇူလိုင်လထဲမှာ ငါးရုံတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက်ငါးရုံတွေအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲအဓိကတင်ပို့တာပါ။ အခုလို ဝယ်လိုအားကောင်းလာတော့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ၊ ရေလုပ်သားတွေနဲ့ သဘာဝအတိုင်းငါးရုံရှာဖွေဖမ်းဆီးသူတွေ အဆင်ပြေလာတယ်” ဟု ဒေါ်သန်းသန်းဦးကပြောသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးရုံများ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ ရေလုပ်သားများနှင့် သဘာဝအတိုင်းငါးရှာဖွေဖမ်းဆီးသူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဆည်)တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ



ကျောက်ဆည် ဩဂုတ် ၁၆

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်) ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်က လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်) ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဒေါက်တာမျိုးသူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံစေရန် ယခုကဲ့သို့ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွေးက လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွေးက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်) မြို့ပြအင်ဂျင်

နီယာသင်တန်းမှ မအိအိခန့်က ဉာဏဗလခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အီလက်ထရွန်းနစ်အင်ဂျင်နီယာ သင်တန်းမှ မောင်စည်သူမြင့်မြတ်က စာရိတ္တဗလခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာသင်တန်းမှ မောင်နိုင်လင်းထွန်းက ဘောဂဗလခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာသင်တန်းမှ မောင်ဘုန်းမောင်မောင်ကျော်က ကာယဗလခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သုတနည်းပညာသင်တန်းမှ မသက်မွန်ထွန်းအောင်က မိတ္တဗလခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ကမ္ဘာမြေထိန်းသိမ်းခြင်းအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်တင်ထွေး

ဒလမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) စီမံချက်ရေးဆွဲနည်းနှင့် AVIP ဖြည့်သွင်းနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးခရိုင် ဒလမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ ကော်မတီဝင်များအား ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) စီမံချက်ရေးဆွဲနည်းသင်တန်းနှင့် AVIP ဖြည့်သွင်းနည်းသင်တန်းပေးခြင်းကို ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင် သမ္မာန်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု သမ္မာန်ချောင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ

သည်။ ရှေးဦးစွာဒလမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်အေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက သင်တန်းတွင် လူဦးရေနှင့် အခြေခံအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ သယံဇာတပြုမေပေးရေးဆွဲနည်း၊ ရာသီခွင်ပြ ပြက္ခဒိန်ရေးဆွဲနည်း၊ AVIP ပုံစံများဖြည့်သွင်းနည်း၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းနည်း စသည့်သင်ခန်းစာများ

နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) စီမံချက်ရေးဆွဲနည်း၊ AVIP ဖြည့်သွင်းနည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို စာတွေ့လက်တွေ့ ငါးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

တွဲတေးမြို့နယ်၌ ကလေးသူငယ်အသိပညာပေးဟောပြော



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ တွဲတေးမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော ကလေးသူငယ်အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်က ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး

ဦးခင်ဇော်ညွန့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တွဲတေးမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန္တာမိုးက ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေဖြစ်ပေါ်လာပုံအဆင့်ဆင့်၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေတွင် ပါရှိသည့် ကလေးသူငယ်များရရှိမည့် အခွင့်အရေးလေးရပ်၊ ကလေးသူငယ်၏ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများကို ဟောပြောခဲ့သည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသမီးများပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဌာန(တွဲတေး) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာဦးက ဥပဒေပါပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များအကြောင်း၊ ဥပဒေပုဒ်မများအကြောင်း၊ ဥပဒေအားလိုက်နာမှုမရှိဘဲ ချိုးဖောက်ပါက အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ပြစ်ဒဏ်ပေးခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ဦးစီးအရာရှိက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ ဟောပြောပွဲအချက်အလက်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပြန်လည်မေးမြန်းခဲ့ရာ အကောင်းဆုံးဖြေဆိုနိုင်သူ ၃၀ ဦးအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တွဲတေးသား

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်



နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်းက နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းထံ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှတာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းထံ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင် လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြု ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ ဌာနချုပ်တွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းထံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ် ခြင်းကို ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဧည့်ရိပ်သာခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

သုံးဆယ်ခြောက်သိန်းခန့်သောင်းတန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ် ရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ဗဟိုအဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်း ကျန်းမာရေးသိတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ဗဟို အဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်၉နာရီတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ရုံးအမှတ် (၄) Meeting Hall ၌ ကျင်းပသည်။

အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

အသိပညာပေးခြင်း၊ အာဟာရအုပ်စုသုံးစု အကြောင်းနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သော အစားအသောက်များ စားသုံးခြင်း အကြောင်းကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာ ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် သရုပ်ပြခြင်း၊ “ထမင်းဘူးမှု” ပြသခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဧည့်သည်တော်များက အလယ်တန်း ကျောင်းသူများအား သံဓာတ်အားဆေး များ တိုက်ကျွေးခြင်း၊ KG ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ အား အာဟာရ (နို့၊ ကြက်ဥနှင့် ငှက်ပျောသီးများ) ပေးခြင်း၊ မူလတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား သွားကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စနစ်မှန် သွားတိုက် ခြင်းကို သရုပ် ပြခြင်း၊

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားနည်းများ သရုပ်ပြခြင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ်တည်ရှိနေမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ



လူအချင်းချင်းဆက်ဆံရာတွင်လည်းကောင်း၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရာတွင်လည်းကောင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးရှိနေခြင်းမှာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိသော ဆက်ဆံရေးဖြစ်သည်။ လောကတွင် မိတ်ဆွေကောင်းရှိနေခြင်းသည် အလုံးစုံသောဆောင်ရွက်ဖွယ်ကိစ္စရပ်များကို ပြီးမြောက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာလာသည့်အိမ်နီးချင်းကောင်း ဆက်ဆံရေးရှိထားသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ တရုတ်စကားပုံတစ်ခုတွင် “အဝတ်အစားသစ်လျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်၍ မိတ်ဆွေဟောင်းလျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်” ဟုဆိုပါသည်။ မြန်မာနှင့်တရုတ်နှစ်နိုင်ငံတို့သည် မိတ်ဆွေဟောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒီအဖွဲ့ဝင် နှင့်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E.Mr.Wang Yi တို့နှစ်ဦးစလုံးက ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်က နေပြည်တော်တွင် တွေ့ဆုံစဉ်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံမှုတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အွန်လိုင်းလီမိလည်မှုများ၊ အခြားငွေကြေးလီမိလည်မှုနှင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ ပပျောက်စေရေး နှစ်နိုင်ငံဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်းသိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးသံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုတွင် “တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍ စသည့် ကဏ္ဍစုံတို့၌ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး

စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်တည်ရှိနေမှုကိုထောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုပိုမိုဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည့်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံအဖြစ်သို့ရောက်ရှိအောင်ကြိုးပမ်းနေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းတစ်ရာကျော်စုပေါင်းနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အထူးကြိုးပမ်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိရာတွင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ချမှတ်ကာ နိုင်ငံတော်ကို ဘက်စုံထောင့်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၏အနှစ်ချုပ်မှာ “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး” ပင်ဖြစ်သည်။

ဦးတည်ချက်(၉)ရပ် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်တွင် “(က)စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ (ခ)တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်းအလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊ (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက်ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး”ဟူ၍ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်(၃)ရပ်ချမှတ်ထားပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိမှသာ အခြားသောစီးပွားရေး၊ လူမှုရေးများသည်လည်း တစ်နွယ်ငင်တစ်စင်ပါဆိုသကဲ့သို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အကောင်းဆုံးသောအခြေအနေတစ်ရပ်သို့ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည့်အစား အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖျက်ဆီးနေသည့်လက်လျက်ရှိသည့်မှာလွန်စွာဆိုးရွားသောလုပ်ရပ်များဖြစ်သည်။ အဲဒီလို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒီအဖွဲ့ဝင်နှင့်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E.Mr.Wang Yi က မြန်မာနိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တရုတ်

နိုင်ငံက အလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ ရှေ့ပြေးတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆန့်ကျင်ပါကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်ဟုသိရှိရပါသည်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသမှုကိုပြခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟုသုံးသပ်မိပါသည်။

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုမှာနှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အပြန်အလှန်လည်ပတ်ခြင်းများနှင့်နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများမှာလည်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ ကူးသန်းသွားလာလျက်ရှိပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်ကို စတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီကဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကိုကျယ်ပြန့်စွာ ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ (၂၀) ကြိမ်မြောက် ဗဟိုကော်မတီ တတိယအကြိမ်စုံညီအစည်းအဝေး၌ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုဘက်စုံနက်ရှိုင်းရေး၏အရေးပါမှုနှင့် အထွေထွေမဟာဗျူဟာအစီအစဉ်နှင့် စီးပွားရေးစနစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို အဓိကအင်ဂျင်အဖြစ်ထားရှိကာ နယ်ပယ်အသီးသီးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု စီမံကိန်းကြီးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ကြက်လုပ်ဆောင်မှုကို နက်ရှိုင်းစွာရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းသည် အနောက်တိုင်းပုံစံနှင့်သိသိသာသာကွဲပြားသည့်အရေးပါသောအချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုကဏ္ဍတွင်သာလျှင် ထူးချွန်သောရလဒ်များဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အောင်မြင်သောအတွေ့အကြုံများမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက မိမိနိုင်ငံအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် ခေတ်မီမှုလမ်းကြောင်းစူးစမ်းရှာဖွေရန်အတွက် အဖိုးတန်လမ်းစုများဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံကအဆိုပြုသည့် "Belt and Road Initiative" အဆိုပြုအတူတကွ တည်ဆောက်ရေးမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာတွင် နက်ရှိုင်းသည့်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အားကောင်းသည့်တွန်းအား ထည့်သွင်းပေးလိုက်ရုံသာမက ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လည်းလက်တွေ့ကျကျအကျိုးစီးပွားများ သယ်ဆောင်ပေးလာခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအားကောင်းလာအောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းများသည် အရေးပါသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင်ရှိသည့်

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)

သမားရိုးကျစီးပွားရေးဥပဒေများထက် ပို၍လွတ်လပ်သောစီးပွားရေးဥပဒေများဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ထားသောနေရာဒေသဖြစ်သည်။ များပြားသောဇုန်များစုပေါင်းထားပြီး လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းဇုန်၊ စက်မှုဇုန်၊ ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေ၊ မြို့ပြဇုန်များပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်ရန်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစောဆုံးနှင့် လူသိအများဆုံးအထူးစီးပွားရေးဇုန်မှာ တရုတ်နိုင်ငံမှ စီးပွားရေးဇုန်များဖြစ်ပြီး တရုတ်ခေါင်းဆောင်တိန်ရှောင်ဖိန်က ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကတည်းက တည်ထောင်ထားခဲ့သည်။ အအော်မြင်ဆုံး အထူးစီးပွားရေးဇုန်မှာရှင်ကျန်းဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်းရွာငယ်လေးတစ်ရွာမှာ လူဦးရေ ၁၀ သန်းကျော်နေထိုင်သည့် မြို့ကြီးဖြစ်အောင်တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံကိုမူနာယူ၍ ဘရာဇီး၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျော်ဒန်၊ ကာဇက်စတန်၊ ပါကစ္စတန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ပိုလန်၊ ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့က အထူးစီးပွားရေးဇုန်များထူထောင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ကျောက်ဖြူ အထူးစီးပွားရေးဇုန်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်သဘောတူစာချုပ်များကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြည့်စွက်နေဆဲဆက်တွဲသဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့က ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း တည်ဆောက်မည့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းသည် ရင်းနှီးမှုမာဏကြီးစွာဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည့် စီမံကိန်းကြီးဖြစ်လာပေမည်။

ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းကြီးကို ဆောလျင်စွာ စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့်နှင့် အမှုနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် များစွာအထောက်အကူပြုလာပေလိမ့်မည်။ အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်းဖြစ်လာသည့်နှင့်အမျှ ကျောက်ဖြူဒေသအပါအဝင် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူများ၏လူနေမှုအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်နှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရုံသာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့**

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ROSATOM နှင့်ပူးပေါင်း၍ သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄ ဒုတိယနေ့အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာတို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၆

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အင်ဂျင်နီယာစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်းအေဂျင်စီ (ROSATOM) နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သော သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄ ဒုတိယနေ့အစီအစဉ်များကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် Science Battle ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားများနှင့်အတူ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် နည်းပညာနှင့်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသားများပါဝင်သော အသင်းရှစ်သင်းတို့က သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို Performance များဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ၂၀၀ ဦးက voting စနစ်ဖြင့် အမှတ်ပေးကြရာ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်အသင်းက ပထမဆုံးရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်အသင်းက ဒုတိယဆုနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်) အသင်းက တတိယဆုများရရှိကြသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆုများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ကျောင်းသားအားလုံးကို ROSATOM မှ တာဝန်ရှိသူနှင့် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်တို့က Certificates များကိုပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကို ပေးအပ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်သူအားလုံးကို လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ယမန်နေ့က HackAtom ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ အသင်းလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ပြေဆိုကြမှု



များကို Moscow Engineering Physics Institute မှ ပါမောက္ခများပါဝင်သော ခိုင်အဖွဲ့က မေးခွန်းများကို မေးမြန်းပြီး အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးကြသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပထမဆုံး ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုရအသင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး Moscow Engineering Physics Institute မှ ပါမောက္ခများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ROSATOM မှ Certificates များနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ROSATOM မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် Moscow Engineering Physics Institute မှ ပါမောက္ခများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်သည်။

ထို့အတူ ဒုတိယနေ့အစီအစဉ်များကို နျူကလီးယားသတင်းအချက်အလက်စင်တာတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ Public Discussion ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ရှိ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ဆရာ၊ ဆရာမများသည် Hybrid စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြပြီး Fun Science

အစီအစဉ်မှ "Sink or Swim Boat Challenge" တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းမှကျောင်းသားများ တက်ရောက်ဆင်နွှဲကြသည်။ အဆိုပါစင်တာတွင် ညနေပိုင်း၌ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်သုံးဦးကို အစီအစဉ်တင်ဆက်သူက နျူကလီးယားနည်းပညာဆိုင်ရာမေးခွန်းများ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြသည်များကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ တက်ရောက်အားပေးသည်။

အလားတူ Moscow Engineering Physics Institute မှ ပါမောက္ခများက "Career guidance Session" အစီအစဉ်ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထက(၂) မင်္ဂလာဒုံနှင့် TTC (ကမာရွတ်) ကျောင်းတို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသားများက "သင့်ရဲ့သိပ္ပံဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုကို ဘယ်လိုမြှင့်တင်မလဲ" ဂိမ်းကစားနည်းများဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

တို့ဘိုးဘွားအမွေ ငါတို့မြေ

- ❖ ညီညွတ်ခြင်းများ ...
အင်အားတည်ပါ။ ဝန်းရံကာလျှင်
ပြည်ရွာအေးချမ်း ဘေးမသန်းအောင် ...။
- ❖ သွေးစည်းခြင်းများ...
အင်အားတည်ပါ။ ဝန်းရံကာလျှင်
ပြည်ရွာတင့်ကြား ဂုဏ်မြင့်မားအောင် ...။
- ❖ နိုးကြားခြင်းများ...
အင်အားတည်ပါ။ ဝန်းရံကာလျှင်
ပြည်ရွာဖွံ့ဖြိုး ဘက်စုံတိုးအောင် ...။
- ❖ ညီညွတ်နိုးကြား၊ ယှက်ထားလက်ချင်း
သွေးစည်းခြင်းများ၊ သည်အင်အားတွေ
ပွားသစ်ဆလောင်း၊ သမိုင်းကြောင်းတွက်
ပေါင်းရုံးညီညီ၊ အင်အားတည်မှ
တို့ပြည်အင်အား၊ ကြားထက်ကြားလျက်
ဟန့်တားတို့နှင်း၊ ချင်းနင်းရန်စွယ်
ကာကွယ်စွမ်းပြိုင်၊ တွန်းလှန်နိုင်လိမ့်
မယိုင်ယွင်းစေ သွေးနိုးစေ ...။
- ❖ စဉ်လာမြင့်မြတ်၊ ဂုဏ်ရှိန်ဒြပ်နှင့်
ရပ်တည်ခဲ့သည်၊ တို့မြန်ပြည်တည့်
ခိုင်ကျည်မားမတ်၊ ညီညီညွတ်နှင့်
ကောင်းမြတ်အမွေ၊ စောင့်ထိန်းလေကြ
အခြေမြင့်လျက်၊ သမိုင်းဆက်ရင်း
လက်တွေ့ယှဉ်ကြည့်၊ လမ်းထွင်ညှိကြ
မျက်စိလည်းဖွင့်၊ နားလည်းစွင့်ရင်း
အသင့်ရှိကြ ၊ ဝန်းရံကြလေ
ပြလော့ညီစေ တို့အင်အား ...။
- ❖ တစ်စထင်းချောင်း
ဖြောင်းဖြောင်းရိုက်ချိုး၊ အလွယ်ကျိုးနိုင်
တိုးဖြည့်ကာထား၊ ထင်းချောင်းများစွာ
ချိုးကားမပိုင်၊ အင်အားမြိုင်သို့
ခိုင်မာနိုးထ၊ လွှင့်ထူကြလော့
ထိကမခံ၊ လက်ရုံးမာန်ဝင့်
ရင်ဖွင့်ကြွေးကြော် လိုက်စမ်းဟေ
" မြန်မာ... မြန်မာ ဟေ့ " ပဲ့တင်စေ
" ဒါ...တို့ပြေ(ပြည်) ဒါ...တို့မြေ "
တို့ဘိုးဘွား သမိုင်းပေးအမွေ ။ ။

မောင်မောင်ထွန်း (ပန်းပျိုးအိမ်)

■ **စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်**
အဆိုပါစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာဆွဲဆောင်နိုင်မည့်စီမံကိန်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ငွေများ ဖန်တီးကာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ ပြည်သားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဂျီဒီပီကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းစတင်နိုင်ရန် ပြီးစီးသွားသော လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအပေါ်ဆန်းစစ်ချက်၊ လူမှုအကျိုးစီးပွားဆန်းစစ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းနှင့်အတူတွဲဖက်၍ စက်မှုဥယျာဉ် စီမံကိန်းကိုပါ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် များစွာအကျိုးများမည်ဖြစ်သည်။ ကျောက်ဖြူမြို့သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကမ်းခြေတွင် တည်ရှိပြီး အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် **မဟာဗျူဟာမြောက်တန်ဖိုး**

ကြီးမားသောနေရာဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းကြီးမှတစ်ဆင့် တောင်အာရှ၊ အနောက်အာရှနှင့် အာဖရိကမှတင်သွင်းမည့်ကုန်ပစ္စည်းများကို တရုတ်ပြည်မကြီးသို့ စင်ကြယ်စွာ ကြောင်းအသုံးပြုပြီးသယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းဖြင့် အချိန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်များ အထူးသက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဦးဆုံးသောရေနံဆိုင်ကမ်းကြီးအဖြစ် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုတို့ကို တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။
တရုတ်ကွန်မြင်မြန်ပါတီဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Yi ၏အစီစဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့၏ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်စွမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမြဲတမ်းထောက်ခံအားပေးနေပါကြောင်း၊

တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းမူဝါဒ(One China Policy) အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံကအစဉ်တစိုက်ရပ်တည်ထောက်ခံအားပေးနေမှုအပေါ် တန်ဖိုးထားပါကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၌လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်အမြဲရပ်တည်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍လိုအပ်သည့် နည်းပညာကူညီမှုများကိုလည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍လည်း လိုအပ်သည်များကိုကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်သူများအားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး တိုက်တွန်းပါကြောင်း ကြားသိလိုက်ရသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ဝမ်းသာဖွယ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုထာဝစဉ်ခိုင်မြဲပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိနေမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအဖြစ် မှတ်ယူထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာ နှီးနှွယ်တက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းကြေညာချက်

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များ နှင့် ဆေးပညာနှီးနှွယ်တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုသို့ ပထမဦးစားပေး လျှောက်ထားလိုသူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စိစစ် ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့(အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန)မှထုတ်ပေးသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာစာအိတ်ဖြင့်လျှောက်ထားရ မည်ဖြစ်သည်။

၂။ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ တက္ကသိုလ်များ၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်များနှင့် အခြေခံကျန်းမာ ရေးတက္ကသိုလ်သို့ ပထမဦးစားပေးလျှောက်ထားသူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာစာအိတ်ကို ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိလျှောက်လွှာတင်သွင်းရန်သတ်မှတ်ထားသော တက္ကသိုလ်(၂၃)ခုသို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

၃။ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့်သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် များသို့ ပထမဦးစားပေးလျှောက်ထားသူများအတွက်မူ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာစာအိတ်ကို အောက်ဖော်ပြပါ လျှောက်လွှာလက်ခံမည့်နေရာ(၈)ခုအနက်တစ်ခုခုသို့ တိုက်ရိုက် ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန

(နေပြည်တော်)

- (ခ) ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်
- (ဂ) ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန်
- (ဃ) ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး
- (င) ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး
- (စ) ဆေးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီး
- (ဆ) သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)
- (ဇ) သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)

၄။ ဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် များနှင့် ဆေးပညာနှီးနှွယ်တက္ကသိုလ်များ၏ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ် ရေးကို တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထား သည့်အတိုင်း ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လမ်းညွှန်စာအုပ်ကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီးမှသာ ဝင်ခွင့်လျှောက် ထားရန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ စာအိတ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၆)ရက်မှ စက်တင်ဘာလ (၁၂)ရက်အထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များ အပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၁၆-၈-၂၀၂၄)

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရန် ကြေညာချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက် ထားနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုခဲ့သော စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ (အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ)ထံတွင် အမှတ်စာရင်း၊ အရည်အချင်းမှတ်တမ်းချုပ် ရမှတ်အဆင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရ မည့်ပုံစံစာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ(၂၆)ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မှစ၍ ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာစာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ (၂၆) ရက်မှ စက်တင်ဘာလ (၁၂)ရက်အထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များအပါအဝင် (ပိတ်ရက် မရှိ) အောက်ပါတက္ကသိုလ်များတွင် လက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်-

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

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

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ ဒဂုံတက္ကသိုလ် အင်္ဂလိပ်စာ ဌာနသို့ရောက်ရှိကာ အေးချမ်းစွာပညာသင်ယူ နေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များနှင့်ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ အင်္ဂလိပ်စာ နှင့် AI နည်းပညာရပ်များကို နားလည် တတ်ကျွမ်းအောင်လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် မိမိအနာဂတ်အတွက်သာမက နိုင်ငံ အတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေကြောင်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အဆောင်နေ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေထိုင်စား သောက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သင်္ချာ ဌာနနှင့် ဓာတုဗေဒဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စာကြည့်တိုက်နှင့် အင်တာနက်ကို ထိရောက်စွာအသုံးပြု၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက် အကူပြုသည့်ပရောဂျက်များကို စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်ကာရလဒ်ကောင်းများပေါ်ထွက် လာစေရန် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပရိဝုဏ် အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမရှိ အစည်းအဝေးခန်းတွင် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊



တွဲဖက်ပါမောက္ခများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား စဉ်းစားတွေးခေါ်

မှုကိုအားပေးသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ပညာရပ်နယ်ပယ်ကို အမှန်တကယ်တတ်

ကျွမ်းအောင်သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် သင်ယူမှု ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်၏ဥပဓိရုပ် ကောင်းမွန်စေရေး၊ တက္ကသိုလ် ပရိဝုဏ် အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သန့်ရှင်း သာယာရေးတို့ကို အလေးထားဆောင် ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီရုံး သို့ရောက်ရှိပြီး အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြဋ္ဌာန်းပြီးသည့် Grade -1 မှ Grade -12 အထိ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြန်လည် ဆန်းစစ်မွမ်းမံခြင်း၊ ဘာသာရပ်သင်ကြားမှု နည်းစနစ်များအကြံပြုခြင်း၊ အက်ဖြတ် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၈-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀
95 Ron	၃၀၀၅	၃၀၁၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀
HSD (10 ppm)	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၃၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

တိုက်ကြီးမြို့နယ်နှင့် သုံးခွမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ဖိုးခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာသာကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ရွာသာလယ်ပေါ်ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သုံးခွမြို့နယ်၊ ဆယ်ရွာကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အဆိုပါ ကျေးရွာရှိရွာဦးစေတီဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၃ ဦးတို့အား သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။



ဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံ(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများအား မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊

တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ကယားပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ နမ့်စန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်း



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့်ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၀.၇°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၂၈.၇°c
မန္တလေး	၂၇°c	/	၃၄.၅°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

မိုးတိမ်တောင်
ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ (မိုး/လေ)

(၉) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တက်ရောက်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ယနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

(၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် မစ္စ အက်စီရီ ပင်တာရူချီနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာ ဗျူရိုအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိတိုက ပူးတွဲကြွေငြိမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြပြီး အစည်းအဝေးသို့ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ

ဖြစ်ကြသည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးနှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆုပျန်ဒါ ဆိုပီအာ၊ လာအိုနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆလုံဆိုင်၊ ခွန်မဆစ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စ ငုယင် မင်းဟန် တို့တက်ရောက်ကြသည်။

(၉) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများ အပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အနာဂတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် မဲခေါင်-

လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရာဇဝတ်မှုများ တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်ရေးစသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးအပေါ် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစည်းအဝေးအတွင်း မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဒေသတွင်းဘက်စုံပေါင်းစည်းချိတ်ဆက်မှု

မြှင့်တင်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ၊ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လက်နက်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ၊ ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တားဆီးကာကွယ်ရေးတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ဒေသတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြေရှင်းရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်နယ်ပယ်များတွင် အလေးအနက်ထား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် မစ္စ အက်စီရီ ပင်တာရူချီက (၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များကို ယမန်နေ့ ညပိုင်းတွင် ချင်းမိုင်မြို့ရှိ အင်တာ

ကွန်တိုက်တယ်ဟိုတယ်၌ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့သည့် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ် စသည့် အဖွဲ့ဝင် (၆) နိုင်ငံ ပါဝင်ပြီး မဲခေါင်-လန်ချန်း ဒေသအတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြှင့်တင်ရန်နှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟချက်များကို လျှော့ချရန်အတွက် ရည်ရွယ် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း စုစုပေါင်း ၁၁၈ ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

(၄၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင် တက်ရောက်

ဗီယက်ကျန်း ဩဂုတ် ၁၆

(၄၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေး (Forty-Sixth Meeting of the High-level Task Force on ASEAN Economic Integration-46th HLTF-EI) ကို ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်က လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် (HLTF-EI Lead) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင် တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လာအိုနိုင်ငံ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူစဉ်အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေ

သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ (Priority Economic Deliverables - PEDs) များ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးမျှော်မှန်းချက်၊ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအကြား လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုဒေသများ တည်ထောင်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အခက်ခဲနှင့် ပေါ်ထွန်းဆဲ (New and Emerging Issues) ကိစ္စရပ်များ၊ ကောင်းမွန်သောစီမံမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဘက်ထရီထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်သောစီမံမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတွက် Pilot Project အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း (အေအီးစီ) မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၆-၂၀၃၀) (မူကြမ်း) ရေးဆွဲမှု

၂၀၂၅ အလွန် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း (အေအီးစီ) လေ့လာမှုနှင့် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း (အေအီးစီ) လမ်းပြမြေပုံ - ၂၀၂၅ ၏ အပြီးသတ်ကာလ သုံးသပ်ချက် (End-Term Review- ETR of AEC Blueprint 2025) ဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် (၅၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမည့် အကြံပြုချက်များ အပေါ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် လာအိုနိုင်ငံ စက်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Dr. Manothong Vongsay က



သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အာဆီယံ စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို အာဆီယံနိုင်ငံများ

၏ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း၏လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများထံ အကြံပြုချက်များ တင်ပြလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

စစ်တောင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ် ရေကြီးမှုအခြေအနေ
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅.၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၁ လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး

ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄.၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အောက် ပေဝက်ခန့် (၁၂ စင်တီမီတာ) တွင်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည်

နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဒေါက်မြို့နှင့် ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမုံပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁) ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် က အဂတိလိုက်စားမှုဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များအား ဝန်ဆောင်မှုပေးရသည့် ဌာနဖြစ်သည့်အတွက် အဂတိတရားများကင်းရှင်းစေရန်အသိပညာပေးခြင်း၊ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းများကို အဂတိလိုက်စားမှုကင်းစင်စေမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ယုံကြည်မှုမြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်

ကြောင်း။ ဝန်ထမ်းများသည် အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုရှိရန်၊ တာဝန်ယူ/တာဝန်ခံမှုရှိရန်၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကျောသားရင်သား မခွဲခြားဘဲ မျှတစွာ အဂတိတရားကင်းရှင်းစွာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲမှ

ရရှိသည့်အသိအမြင်ဗဟုသုတများဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကာ အဂတိတရားကင်းစင်သည့် ဝန်ကြီးဌာနဖြစ်စေရေး ဝန်ကြီးပမ်းသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်မောင်တင်က အဂတိလိုက်စားမှု

တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြား၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးမှဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးကျော်အထွေးက အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးလင်းဝေအောင်က အဂတိလိုက်စားမှု၏ သဘောသဘာဝများ၊ အဂတိလိုက်စားမှု



ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းအကြောင်းရင်းများ၊ အဂတိလိုက်စားမှု၏ဆိုးကျိုးများနှင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးကဏ္ဍများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြကာ တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်မောင်တင်က ဦးဆောင်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (CPU) အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြံ့တွေ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ၊ သုံးသပ်တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (Corruption Prevention Unit- CPU) အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက လူကိုယ်တိုင်နှင့် Online တို့ဖြင့်တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ချိုင်းကျေးရွာရှိ New Asia Hi-Tech Seeds ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်၍ ဧရာမင်း၊ ဆင်းသုခ၊ နံကောက်ထွန်း၊ နယူးဧရာ စပါးသီးနှံမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ကုမ္ပဏီ

တာဝန်ခံက ရက်(၉၀) စပါးမျိုးများဖြစ်သော ဧရာမင်း၊ ဆင်းသုခ၊ နံကောက်ထွန်း၊ နယူးဧရာစပါးမျိုးများ၏ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် ကုမ္ပဏီကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးထားမှု၊ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားမှုနှင့် အကျိုးတူပူးတွဲ စိုက်ပျိုးထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုမ္ပဏီမှထုတ်လုပ်သည့် စပါးမျိုးများအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး၊ ဈေးကွက်ဝင်အဆင့်မီဖြစ်စေရေး၊ စားသုံးမှုအရသာကောင်းမွန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုး

သည့်တောင်သူများ ဝင်ငွေထွက်မြေကိုကုမ္ပဏီမှ ရှိစေရေး စသည့်အချက်အလက်များပြည့်မီသော စပါးမျိုးများဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ရန်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအောင်မြင်ရန် လိုက်နာရမည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ မြေယာစနစ်တကျပြုပြင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ နည်းပညာရရှိရေး စသည့်အချက်အလက်များကို တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့



သည် ကုမ္ပဏီပိုင်မြေ ၆၅ ဧကတွင် ပျိုးထောင်စနစ်ဖြင့် နံကောက်ထွန်းစပါးမျိုး စိုက်ပျိုးထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်

များညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)



● ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှုအဆက် သိသိသာသာမြင့်တက်လာမှုကြောင့် အချို့ဆိုင်များတွင် သိုလှောင်ကန်သို့ ဆီသယ်ယာဉ်ဆီဖြည့်သွားစဉ် ခေတ္တအရောင်းရပ်ထားခြင်းများကြောင့် သုံးစွဲသူပြည်သူများက စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲလိုမှုများပြားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပုံမှန်အနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ လုံလုံလောက်လောက်ရောင်းချပေးထားပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆီသိုလှောင်ကန်မှ ဆီသယ်ယာဉ်များအပေါ်သို့ ဆီဖြည့်သွင်းသည့်စနစ်အားနည်းချက်မရှိရေး၊ အစီ

အစဉ်တကျဖြည့်သွင်းခြင်း၊ ထွက်ခွာခြင်းနှင့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိစေရေးဆောင်ရွက်ကြရန် အမြန်ဆုံးနှင့်လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆီဖြည့် Terminal များ၊ ဆီသယ်ယာဉ်ကားများမှတာဝန်ရှိသူများအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန်စခန်းများဖြစ်သော မြတ်မေတ္တာမွန်၊ မက်စ်မြန်မာ၊ Brighter Energy Terminal ၊ ပိတောက်ရွှေဝါတို့တွင် ဆီဆိုင်များသို့ ပေးပို့ရန်ဆီသယ်ယာဉ်များပေါ်သို့ဆီဖြည့်တင်းနေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဝန်ရံခ

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

King Nadaung's Maha Bawdi Pagoda and Inwa era's inscriptions in Bagan attract visitors

BAGAN August 16

When travellers visit the Bagan-NyaungU ancient cultural Zone, NyaungU Township, Mandalay Region, they can study the architecture of Maha Bawdi Pagoda, which was built by King Nadaung in 1215 AD.

The pagoda was built by King Nadaung in 1215 AD and is believed to have been built in the style of the Maha Bawdi Pagoda in Budh Gaya, where the Bodh was born. It can be seen that the lower part is built in the shape of an Indian temple, and the upper part is built in a pyramid shape.

The large statue inside the archway cave is a post-renovation work, and there is a

small staircase to go up to the upper floor.

On the east wall of the upper floor arch, visitors can study the inscriptions of the Inwa era. Maha Bawdi Pagoda is a two-terrace building with a height of 140 feet. There are small pagoda models in all four corners of the pagoda.

According to historical evidence, both the base and the upper part of the pagoda have many small wall portals, and it can be observed that 465 Buddha images are placed in different postures.

To the north of the Maha Bawdi Pagoda are the Lacquerware College (Bagan) and the Ayeyawady River. To the east of the



pagoda is the Tharapa Gate.

To the south of the pagoda are Aung Myay Gone Palace where the Kings Anawrahta and Kyansittha lived, Pittaka

Building, and Taphatkya Pagoda. To the west of the pagoda is Bu Pagoda.

According to officials of the Department of Archeology and

National Museum (Bagan Branch), 3,822 pagodas with different construction styles in Bagan Ancient Cultural Zone can be studied. **SK**

More than 13,000 acres of monsoon sesame thriving in Shwebo District

SHWEBO August 16

Shwebo District Agriculture Department mentioned that a total of 13,999 acres of monsoon sesame has been grown in Shwebo District of Sagaing Region.

In 2024-2025 monsoon crop cultivation season, the district earmarked 16,075 acres of monsoon sesame. Starting from May 2024, local farmers planted 449 acres of monsoon sesame in Shwebo Township,

13,550 acres in Wetlet Township, totalling 13,999.

"We plan to grow more than 16,000 acres of monsoon sesame in Shwebo District this year. Local farmers have planted 13,999 acres of monsoon sesame so far exceeding the target cultivation. Our staff help local farmers expand sown acreage of monsoon sesame, increase of per-acre yield, use of GAP system," said Daw Zar Zar Min, Assistant Director of

Shwebo District Agriculture Department.

Staff members of relevant agriculture departments raise farmer awareness of growing quality strains of crops, boosting production, use of GSP systems in Shwebo District.

The crops produced in GAP system can fetch higher prices in the market and gain better quality. Hence, local farmers can enjoy higher socio-economic life. **SMK**

More than 20,000 acres of maize cultivated in Yinmabin District

YINMABIN August 16

Yinmabin District Agriculture Department stated that a total of 22,213 acres of maize has been planted in Yinmabin District of Sagaing Region as a monsoon crop.

In 2024-2025 monsoon season, the district earmarked 85,460 acres of maize but local farmers have planted 22,213 acres of maize against the target cultivation.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department said, "The district has grown more than 22,000 acres of maize against the target of more than 85,000 acres. Farmers and agricultural staff are striving for meeting the target cultivation. Our department educated local farmers to have thriving crops with prevention of pests."

In the district, Yinmabin Township cultivated 2,446 acres of mallet and 5,223 acres of corn, Kani Township 3,952 acres of millet and 2,563 acres of corn, Salingyi Township 3,077 acres

of millet and 130 acres of corn and Pale Township 220 acres of millet and 4,602 acres of corn, totalling 22,213 acres.

In 2024-2025 monsoon, Yinmabin Township planned to grow 11,137 acres of millet and 11,500 acres of corn, Kani Township 15,244 acres of millet and 2,962 acres of corn, Salingyi Township 29,050 acres of millet and 2,156 acres of corn and Pale Township 229 acres of millet and 13,182 acres of corn, totalling 85,460 acres.

This year, officials from relevant agriculture department help local farmers by conducting training course for raising farming capacity with field demonstrations, preventing pests and FAW and using traditional pesticides.

In the district, millet yields more than 19 baskets per acre, costing some Ks-350,000 per acre. Corn also produces 15,000 pieces of corn, spending more than Ks-500,000 per acre. **SK**

Kanbalu District finishes cultivation of sugarcane as monsoon crop

KANBALU August 16

A total of 880 acres of sugarcane plantations have been grown in Kanbalu District of Sagaing Region, according to the statistics of Kanbalu District Agriculture Department.

In 2024-2025 monsoon, the district earmarked 7,976 acres of sugarcane plantations. Local farmers started cultivation of sugarcane plants in May this year on 829 acres in Kanbalu

Township and 51 acres in Kyunhla Township, totalling 880 acres.

"This monsoon, the district earmarked more than 7,000 acres of sugarcane plantations. So far, local farmers have planted over 800 acres of sugarcane plantations. Local farmers grow sugarcane as usual," said Daw Mar Mar Win, the staff officer of District Agriculture Department.

Farmers need to cost Ks-

600,000 to Ks-700,000 per acre of sugarcane plantation, which yields some 30 tons of sugarcane per acre. Local farmers in Sagaing Region prefer to use K-95/84, Nawade-4, Phawmoza and Hsinshweli strains.

Sugarcane is planted in Kawlain, Shwebo, Kanbalu and Katha districts, Katha and Kanbalu districts of which grow the most vast acreage of sugarcane. **SMK**

Salt output of Mon State goes over domestic consumption

THANBYUZAYAT August 16

Mon State's salt output exceeded domestic consumption, so the Department of Consumer Affairs is endeavouring to penetrate foreign markets beyond self-sufficiency.

Salt production season begins around December, halts in April, sometimes due to heavy rain and ends in May. Salt farming businesses are found in Thanbyuzayat, Ye and Paung townships in Mon State.

Salt from Mon State is distributed to Mon State, Kayin State, Taninthayi Region and Mandalay Region. Salt export will help create jobs for locals and generate foreign earnings.

There were foreign purchase proposals for coarse salt produced by Mon State in previous

years.

Myanmar signed a Memorandum of Understanding (MoU) in the last week of September 2022 with a company from the Republic of Korea for the exportation of sun-dried coarse salt from Mon State, and a container loaded with 20 tons of salt was exported to ROK on a trial basis. Efforts are being undertaken to place orders in more markets.

Twenty tons of coarse salt from Thanbyuzayat Township, Mon State, were exported to Japan on a trial basis in August 2022 as well.

Mon State, the second largest producer in Myanmar, produces over 40,000 tons of sun-dried salt yearly, including magnesium chloride (MgCl₂), iodized



salt (I₂) and table salt (NaCl). There are 12 fine and coarse salt processing factories in the state.

In the 2023-2024 salt production season, there were 90 salt producers in Mon State, covering 4,700 acres. The salt output was

expected to reach 47,000 tons, yet heavy rainfall reduced the yield to 45,000 tons.

SMK

Essential foodstuff sold at fair prices in Paung Township

PAUNG August 16

To stabilize commodity prices, essential foodstuffs were sold at lower prices for the convenience of the residents at the Mingalar Market in Kada Ward

in the town of Paung, Mon State.

Under the supervision of the Township Administration Council, basic foodstuffs such as beef, pork, rice, edible oil and eggs were sold at lower

prices than the local market prices at the Mingalar Market in Paung Township at 6:00 am on August 16.

Responsible officials from the Township Administration Body,

Police Station, Development Committee, members of market committee and ward administrators sold foodstuffs at lower prices at the welfare shop in the Market. **SK**

More than 500 acres of black bean planted in Monywa Township

MONYWA August 16

Statistics of Monywa Township Agriculture Department stated that a total of 505 acres of croplands have been placed under monsoon black gram in Monywa Township of Sagaing Region this year.

In 2024-2025 monsoon crop cultivation season, Monywa Township earmarked 850 acres of black gram but local farmers so far have planted 505 acres of black bran against the target.

U Soe Thet Aung, Head of Monywa Township Agriculture Department said: "Local farmers have planted 505 acres of black gram against the target of 850 acres this year. We help local farmers meet the target cultivation with agricultural techniques, pesticides and other aids."

The Township Agriculture Department provides local farmers with selection of quality strains of crops, good agricultural practices, prevention of pests, systematic broadcasting of fertilizers and boosting per-acre yield of crops.

This year, relevant township agriculture department distributes quality strains of crops, agricultural inputs and post-harvest technology. **SK**

Katha District finishes cultivation of groundnut as monsoon crop this year

KATHA August 16

Katha District Agriculture Department stated that a total of 564 acres of groundnut has been planted as monsoon crop in the district of Sagaing Region.

In 2024-2025 season, Katha District earmarked 913 acres of groundnut this monsoon. Local farmers in Katha Township has

grown 68 acres of groundnut, Indaw Township 150 acres and Bamauk Township 346 acres, totalling 564.

"This monsoon, local farmers have planted 564 acres of groundnut against the target of 913 acres. They are trying hard to meet the target cultivation. Their sown acreage of groundnut is on the rise yearly," said U Myint Soe, Head of District Agriculture Department.

2024-2025 monsoon, Katha Township planned to grow 344 acres of groundnut, Indaw Township 150 acres, Htigyaing Township 32 acres and Bamauk Township 387 acres, totalling 913.

The farmers have to spent more than Ks-200,000 per acre of groundnut on quality strains of groundnut seeds, labour charge, fertilizers and pesticides in cultivation and it yields more than 50 baskets per acre of groundnut.

Staff members of the township Agriculture Department inspect thriving groundnut plantations, prevention of pests and weeding for boosting production. **SK**

MGMA to conduct Basic Sewing Machine Operator Training Course

YANGON August 16

Myanmar Garment Manufacturers Association (MGMA) will offer a Basic Sewing Machine Operator Training Course (Batch 242) from 26 August to 13 September 2024 at the Myanmar

Garment Human Resources Development Training Centre (MGHRDC).

The course will provide practical and technical approaches to sewing machines, different sewing methods, labour laws

and practices.

This training will also help those hunting jobs from regions outside Yangon connect with the garment factories with a view to creating job opportunities.

Those who wish to attend the training can enrol through the contact numbers of MGHRDC at 09 940858350, 09 450723262, 09 9403912570, 09 784085794 and 09952802635. **SK**

Concrete paving work of road in Saytoktaya Township complete

SAYTOKTAYA August 16

The construction work of concrete road has been implemented on Sayinyon Road in Ward-1 in the Town of Saytoktay, Say-

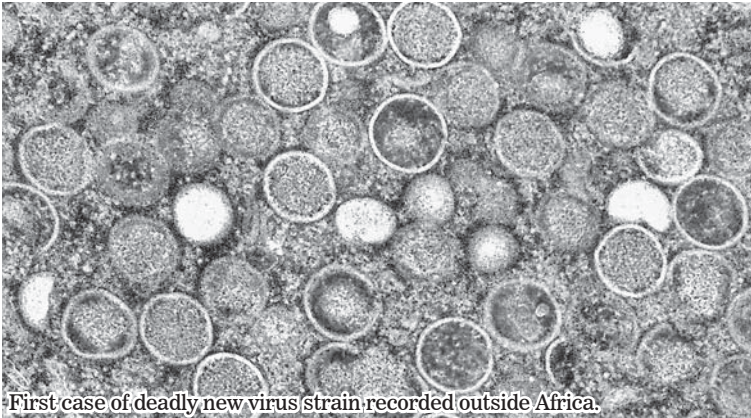
toktaya Township, Minbu District of Magway Region since July this year and all the projects have been completed 100 percent.

The reinforced concrete road measuring 450 ft. in length, 12 ft. in width and six inches in volume was constructed by the Township Development

Committee with Ks-19.91 million allocated by regional government in 2024-2025 FY.

The concrete road brings benefit for local people. **SMK**

First reported case of Mpox outside of Africa in Sweden, WHO declares a global emergency



First case of deadly new virus strain recorded outside Africa.

STOCKHOLM August 16

The patient in Stockholm reportedly sought health care after having spent time in Africa.

Mpox, a virus that is closely related to chickenpox or smallpox, has been reported in Swe-

den as of Thursday. It is the first confirmed case of the virus outside of Africa. The report comes a day after the World Health Organization (WHO) declared Mpox (or monkeypox) a global public health emergency for the second time in two

years.

The new strain of Mpox is believed to be wreaking havoc in the Democratic Republic of the Congo (DRC) where more than 14,000 cases and more than 500 deaths have occurred. The disease, which has primarily affected children, has also been detected in nearby countries that had not reported cases of mpox previously.

"The emergence of a new clade of mpox, its rapid spread in eastern DRC, and the reporting of cases in several neighboring countries are very worrying," said WHO Director-General Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, who had determined

that the upsurge in cases was a public health emergency of international concern (PHEIC).

"On top of outbreaks of other mpox clades in DRC and other countries in Africa, it's clear that a coordinated international response is needed to stop these outbreaks and save lives."

According to the WHO, the virus can spread through close contact with infected animals, contact with infected people, and contact with contaminated materials. The JYNNEOS vaccine, a two-dose vaccine approved by the US Food and Drug Administration, is being used to prevent smallpox and mpox.

Sputnik

Israeli FM says expecting allies to attack Iran if it strikes

JERUSALEM August 16

Israeli Foreign Minister Israel Katz said on Friday that he expects the U.S.-led coalition countries to join Israel not only in defense but also in attack against significant targets in Iran in case Iran attacks Israel.

Katz made the remarks in a meeting with French Foreign Minister Stephane Sejourne and British Foreign Secretary David Lammy, who arrived in Israel in a bid to prevent regional escalation and promote a hostage deal between Hamas and Israel, according to a statement issued by the Israeli Foreign Ministry.

The Israeli minister told the visiting ministers that Israel expects France and Britain to publicly clarify to Iran that it must not attack Israel.

"Iran must understand that if it does not stop its direct aggression and through its proxies against Israel, it will pay a heavy price in the strategic and economic fields and that this is the only chance to prevent an all-out war," Katz added. "Israel will not be able not to respond forcefully to any harm against it."

As for the situation in Gaza, Katz said that Israel is interested in a deal to release the Israeli hostages in Gaza and will do everything in the negotiations to promote it, but warned that Hamas might harden its positions and wait for the Iranian attack as an alternative to negotiations.

Tensions between Iran and Israel escalated following the assassination of former Hamas leader Ismail Haniyeh in Tehran. The Iranian government has repeatedly vowed that it would retaliate against Israel, which it accused of carrying out the assassination.

Xinhua

China launches new remote sensing satellite group

XICHANG August 16

China launched a Long March-4B carrier rocket on Friday to place a new group of remote sensing satellites in space.

The satellites of the Yaogan-43 01 group were launched at 3:35 p.m. (Beijing Time) from the Xichang Satellite Launch Center in the southwestern province of Sichuan and entered the preset orbit.

They will be mainly used

for carrying out tests on new technologies of low-orbit constellations.

It was the 531st flight mission of the Long March series rockets.

Xinhua

A Long March-4B carrier rocket carrying a new group of remote sensing satellites blasts off from the Xichang Satellite Launch Center in southwest China's Sichuan Province, August 16, 2024.



Contaminated spring water suspected in mass food poisoning in southwest Japan

TOKYO August 16

A food poisoning outbreak has affected 458 people over contaminated spring water in a restaurant in southwest Japan, local media reported on Friday.

The incident is linked to a restaurant in Yufu city of the southwest Japanese prefecture of Oita, where customers who

dined or drank spring water between August 3 and August 12 experienced symptoms such as diarrhea and vomiting, Jiji Press reported citing local authorities.

The outbreak initially came to light on Tuesday, when 28 high school students from Tokyo reported symptoms

after visiting the restaurant, according to Jiji.

The restaurant was ordered to cease operations for three days until Thursday, but further investigations revealed the number of affected individuals had expanded to 458 across 18 prefectures.

The prefectural government

announced that norovirus was detected in patients, raising concerns that the restaurant's spring water, used in food preparation, may have been contaminated.

Two people were briefly hospitalized but were not seriously ill, and all patients were reported to have experienced only mild symptoms.

An investigation is underway to determine the exact cause of the food poisoning. **Xinhua**

Russian air defences destroy 12 TACMS missiles trying to attack crimean bridge - MoD

MOSCOW August 16

On Friday, Russian air defences thwarted a group strike of 12 US-made ATACMS tactical missiles on the Crimean Bridge, all missiles were destroyed, the Russian Ministry of Defence (MoD) reported.

"This night, air defences repelled a group strike by twelve

tactical US-made ATACMS missiles on the Crimean bridge. All missiles were destroyed," the ministry said in a statement.

Over the past week, Ukrainian forces lost up to 3,825 soldiers in the area of operations of Russia's Battlegroup Yug, the MoD noted.

In battles with Russia's

Battlegroup Tsentr, Ukraine lost up to 3,195 troops and four tanks and up to 3,450 soldiers and six tanks in fights with Battlegroup Zapad, while the Russian unit also repelled 12 Ukrainian counterattacks.

Russia's Battlegroup Sever is repelling Ukraine's attempts to break through into Russian

territory in the Kursk area, where Kiev lost up to 2,765 soldiers. Ukraine lost up to 770 soldiers in battles with Russia's Battlegroup Vostok.

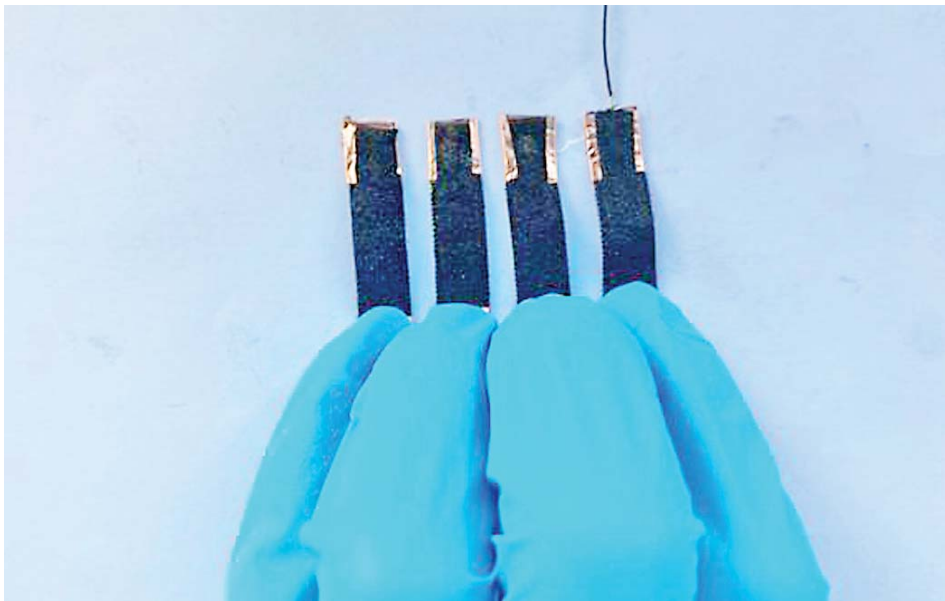
Russian forces liberated the settlement of Sergejevka in the Donetsk People's Republic (DPR), the MoD said.

A total of 57 Ukrainian soldiers surrender to the Russian troops in the past week, the ministry concluded. **Sputnik**

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Researchers develop fabric that generates electricity from body heat



In the near future, there could be coats made from smart fabric that use the sun’s energy to keep us warm.

Researchers at the University of Waterloo showcased one such smart fabric technology.

This innovative material has been designed to convert both body heat and sunlight into electricity. And the best part? This technology eliminates the need for bulky batteries to power the cloth. This makes it an easy-to-wear, stretchy fabric.

The smart fabric’s functionality can be enhanced when integrated with sensors. This way, the fabric could be

used to monitor heart rate and temperature, and even detect chemicals in your breath.

“We have developed a fabric material with multifunctional sensing capabilities and self-powering potential. This innovation brings us closer to practical applications for smart fabrics,” said Yuning Li, a professor in the Department of Chemical Engineering.

Stretchy smart fabric

The research team has successfully combined advanced materials like MXene and conductive polymers with cutting-edge textile production methods.

MXenes and conductive polymers are materials known for their high electrical conductivity and flexibility.

By applying a sticky polydopamine (PDA) layer to the nylon fabric, the team created a surface that attracts MXene particles through hydrogen bonds. This combined structure results in a stretchy thermoelectric fabric.

Most wearable electronics today require external power or regular recharge, but this innovative fabric eliminates the need for batteries entirely. The researchers stress that this novel fabric is more stable, durable, and cost-effective than existing market choices.

“AI technology is evolving rapidly, offering sophisticated signal analysis for health monitoring, food and pharmaceutical storage, environmental monitoring, and more. However, this progress relies on extensive data collection, which conventional sensors, often bulky, heavy, and costly, cannot meet,” said Li, director of Waterloo’s Printable Electronic Materials Lab.

“Printed sensors, including those embedded in smart fabrics, are ideal for continuous data collection and monitoring. This new smart fabric is a step forward in making these applications practical.”

Myriad uses of the fabric

When embedded into a mask, the fabric converts body heat into electricity using the temperature difference between the body and the environment. This enables accurate respiratory rate monitoring.

As per the press release, these smart masks could monitor breath temperature and rate, while also detecting chemical indicators for viruses, lung cancer, and other diseases.

Even more intriguing, this innovative fabric could also be used to assess joint health.

“Exceptional strain sensing capabilities of the MXene-based thermoelectric fabric, facilitating the monitoring of the body’s joint conditions through its deformation,” the study paper noted.

Even athletes could use this fabric to track performance, eliminating bulky wearables.

Up next, the team plans to enhance the fabric’s performance and combine it with electronic components. They also have plans to create a smartphone application that would collect and transmit health data directly to healthcare providers. This app could enable continuous, non-invasive health monitoring.

IE

Taste and Health in One Package: Scientists at Russian University Improve Yogurt Properties

Researchers at Russia’s Ural Federal University (UrFU) in Yekaterinburg, Russia, have introduced a plant-based supplement to yogurt that enhances its taste and beneficial properties.

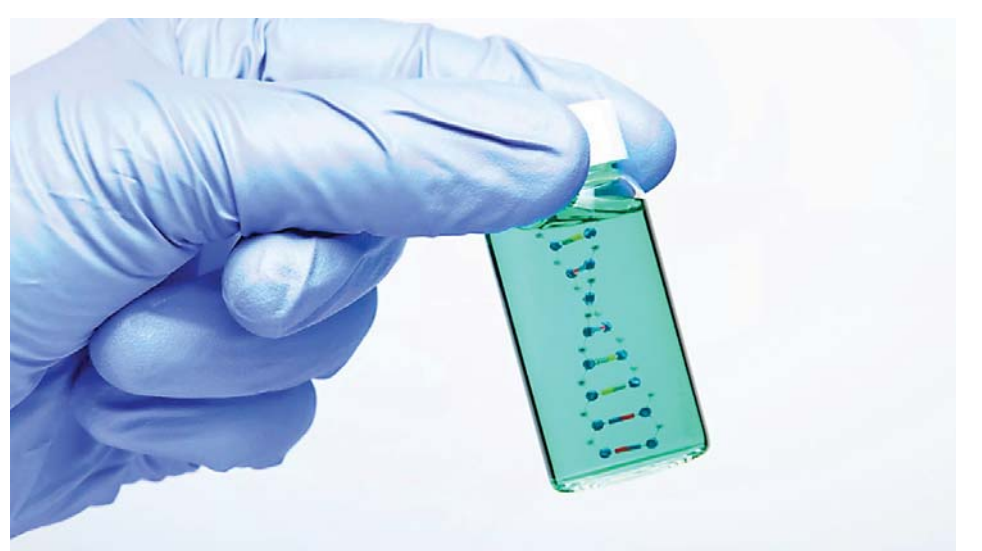
According to the authors, the use of microalgae and tropical tree leaf powder accelerates the production process by reducing fermentation time. The results have been published in the journal *Plant Foods for Human Nutrition*.

The popularity of healthy food products is growing every year, as evidenced by statistics. For example, the revenue of the Russian yogurt market in 2024 is projected to be about 407 billion rubles (US\$4.8 billion), with an expected

annual growth rate of 10.12 percent, as stated by UrFU.

University experts studied how biologically active additives with a rich nutrient composition—*Chlorella vulgaris* and *Moringa oleifera* — affect yogurt characteristics.

“The amino acid profile of *Chlorella* protein is comparable to traditional protein sources like milk, eggs, or meat. *Moringa oleifera*, on the other hand, is known as a superfood containing numerous nutrients and phytochemicals,” noted one of the authors, Adepoju Feyisayo Olabisi, an engineer at the Biotransformation Technologies and Food Chemistry Laboratory at UrFU.



Scientists found that *Chlorella* and *Moringa* can reduce fermentation time in yogurt production. Additionally, *Chlo-*

rella enhances the product’s viscosity and antioxidant capacity.

Internet

INNOVATION

ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မှ လျှပ်စစ်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ပိတ်စကိုတီထွင်

ဝါတာလူးတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက စမတ်ပိတ်စနည်းပညာကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ထိုပိတ်စသည် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယင်းပိတ်စသည် နေရောင်ခြည်မှအပူကိုလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအဖြစ်သို့ ပြောင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါနည်းပညာ၏ အကောင်းဆုံးသောလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုမှာ ထိုကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဘက်ထရီကြီးကြီးမားမားမလိုအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ယင်းပိတ်စဖြင့်ချုပ်လုပ်ထားသော အဝတ်အထည်များကို အလွယ်တကူဝတ်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

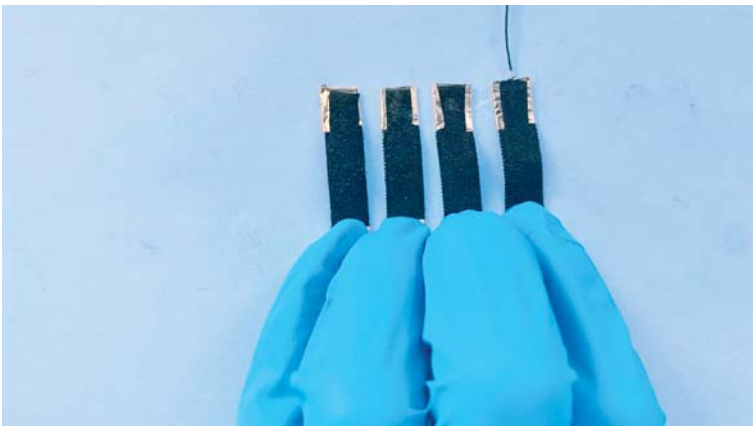
ထို့ပြင် အဆိုပါပိတ်စကို အာရုံခံကိရိယာများတပ်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့်

နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် ကိုယ်အပူချိန်များကို တိုင်းတာသိရှိနိုင်စေပြီးမည်သာမက ရှူလိုက်သော လေထဲတွင် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်မှုကိုပင် သိရှိနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ ထိုပိတ်စကိုနားခေါင်းစည်းထဲတွင်ထည့်သွင်းအသုံးပြုပါက ဗိုင်းရပ်များ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် အခြားရောဂါများအတွက် ဓာတုပစ္စည်းများကိုထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ယင်းပိတ်စကိုအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးကိုပင်သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သုတေသီများက MXene ကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် လျှပ်စစ်ကူးနိုင်သော ပေါ့လီမာတို့ကိုပေါင်းစပ်ကာ နောက်ဆုံးပေါ် အထည်အလိပ်ထုတ်လုပ်ရေးနည်းပညာဖြင့် အဆိုပါပိတ်စကိုဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: IE K.H



AI ကိုသင်ကြားပေးရင်း လူသားတို့၏အမူအကျင့်များ ပြောင်းလဲလာ

ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနတစ်ခုအရ လူသားများသည် AI ကိုသင်ကြားပေးရင်း အမူအကျင့်များပြောင်းလဲလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်းသိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အနည်းငယ်အတွင်း လူသားများသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရာတွင် AI ၏အကူအညီအပေါ် များစွာမှီခိုလာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း AI များသည် လူသားများကို ကူညီပေးသည်သာမက လူသားများထံမှ အမူအကျင့်များကိုလည်း လေ့လာသင်ယူမှုများ လုပ်ဆောင်သည်ကို တွေ့ရသည်။

သို့သော် လူသားများသည် AI ကို

သင်ကြားပေးရင်းဖြင့်ပင် ၎င်းတို့၏အမူအကျင့်များ ပြောင်းလဲမှုနည်းမသိပြောင်းလဲလာသည်ဟု သုတေသီများကပြောထားသည်။ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူသားတို့၏အပြုအမူနှင့် AI တို့ကြား စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆက်စပ်မှုအခြေအနေကို လေ့လာရာမှ ယခုကဲ့သို့တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် AI ကိုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့်လူသားများသည် ဘက်လိုက်မှုများရှိနေပါက AI ၏ဆုံးဖြတ်ချက်များကလည်း ဘက်လိုက်မှုများရှိနေမည်ဖြစ်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များကသတိပေးထားသည်။

Ref: IE K.H



HEALTH

WHO ကပြောထားတဲ့ မျောက်ကျောက်ရောဂါအကြောင်း



ယနေ့အချိန်အခါတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် ဒေသတွင်းကပ်ရောဂါတစ်ခုအနေဖြင့်သာမရှိတော့ဘဲ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအတွက် စိုးရိမ်ရသည့်ရောဂါအဖြစ်သို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ယခင်က အာဖရိကဒေသတွင်သာတွေ့ရလေ့ရှိသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါမှာ ယခုအခါ အာဖရိကဒေသအပြင်ဘက်သို့ ရောက်ရှိလာပြီကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ကထုတ်ပြန်ထားသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာများကို ဖော်ပြပေးလိုက်ရပါသည်။

ပထမဆုံးအနေဖြင့် မျောက်ကျောက်ဟု ခေါ်ရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် သုတေသနလုပ်ရန် သိမ်းဆည်းထားသည့် မျောက်အုပ်စုများ၌ ပထမဆုံးတွေ့ရှိသည့်အတွက် မျောက်ကျောက်ရောဂါဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များတွင် လူသားများ၌ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Mpox ဟုလည်း ခေါ်ဝေါ်နေကြသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါဆိုသည်မှာ မျောက်ကျောက် (Monkeypox) ဗိုင်းရပ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထိုဗိုင်းရပ်သည် တိရစ္ဆာန်မှတစ်ဆင့် လူသို့ ကူးစက်စေနိုင်သည့်အပြင် လူအချင်းချင်းကိုလည်း ကူးစက်ပြန့်ပွားစေနိုင်သည်။

အဆိုပါဗိုင်းရပ်ကို တွေ့နိုင်သည့်နေရာများမှာ ဗိုင်းရပ်ကိုသယ်ဆောင်ထားသည့် တိရစ္ဆာန်များကျက်စားရာ အပူပိုင်းမိုးသစ်တောရာသီဥတုရှိသည့် အာဖရိကအလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းဒေသတွင် အတွေ့များသည်။

ရောဂါလက္ခဏာအနေဖြင့် ဖျားခြင်း၊ ခေါင်းအလွန်ကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားနာကျင်ခြင်း၊ ခါးနာခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း၊ ပြန်ရည်အိတ်များရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် အရေပြားပေါ်အနီကွက်များထွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အဖုအပိမ့်များ၊ အရည်ကြည်ဖုများ ထွက်ခြင်းတို့ကို အများစုတွေ့ရသည်။

အနီကွက်များကို စတင်ဖျားပြီး တစ်ရက်မှ သုံးရက်အတွင်းတွေ့ရသည်။ ထို့နောက် အရေပြားပေါ်တွင် အဖုအပိမ့်များအနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ အရည်ကြည် သို့မဟုတ် အဝါရောင်အရည်များပြည့်နေသည့် အရည်

ကြည်ဖု၊ ပြည်ဖု အနေအထားဖြင့်လည်း ကောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့နောက် အရည်ကြည်ဖုများပေါက်ဖိခြင်းကြောင့် သွေးကာအနာဖေးအနေဖြင့် ကွာကျသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဖုအပိမ့်များစုကို မျက်နှာ၊ လက်ဖဝါးနှင့် ခြေဖဝါးတို့တွင် တွေ့ရတတ်သည်။ ထို့ပြင် ပါးစပ်၊ လိင်အင်္ဂါတစ်ဝိုက်နှင့် မျက်စိတို့တွင်လည်း တွေ့ရတတ်သည်။

အများအားဖြင့် ရောဂါလက္ခဏာများသည် သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်မှ လေးပတ်အထိကြာတတ်ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူရန်မလိုဘဲ ပျောက်ကင်းလေ့ရှိသည်။

တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ထိုရောဂါကူးစက်စေသည့်ပုံစံမှာ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် တိရစ္ဆာန်ကိုကိုင်တွယ်ထိတွေ့ခြင်းမှ ကူးစက်စေခြင်းဖြစ်သည်။ ရှဉ့်၊ ကြွက်စသည့် တိရစ္ဆာန်များနှင့် အဆင့်မြင့်နို့တိုက်သတ္တဝါများက ရောဂါပိုးကိုလက်ခံသယ်ဆောင်သူများဖြစ်သည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူတစ်ဦးသည် ရောဂါလက္ခဏာခံစားနေချိန် ပုံမှန်အားဖြင့် သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်မှ လေးပတ်အတွင်း အခြားသူကို ကူးစက်စေနိုင်သည်။ ရောဂါလက္ခဏာခံစားနေသည့်သူကို အနီးကပ်ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ခြင်းဖြင့်လည်း ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အနီကွက်၊ ခန္ဓာကိုယ်မှထွက်သောအရည်များနှင့် အနာဖေးတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်စေသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ပြီးသော ဗိုင်းရပ်ကပ်ပြီနေသည့် အဝတ်အစား၊ အိပ်ရာခင်း၊ ပဝါ သို့မဟုတ် ပန်းကန်များကို ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ခြင်းမှတစ်ဆင့် အခြားသူဆီသို့ ကူးစက်စေသည်။

ရောဂါပိုးသည် တံတွေးမှတစ်ဆင့်လည်း ကူးစက်နိုင်သောကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူများနှင့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့လေ့ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အတူနေထိုင်သူများနှင့် ငင်း၏လိင်ဆက်ဆံဖက်တို့မှာ ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ခြေပိုများသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၏ အချင်းတိုင်မှတစ်ဆင့် သန္ဓေသားဆီသို့ သို့မဟုတ် မီးဖွားချိန်နှင့် မီးဖွားပြီးချိန်တွင်လည်းကောင်း၊ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် မိဘများမှ ကလေးသို့ အရေပြားချင်းထိတွေ့ခြင်းတို့မှလည်းကောင်း ရောဂါပိုးကူးစက်စေသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါနှင့် လူသေဆုံးနိုင်မှုအခြေအနေမှာမူ လူနာအများစုသည် သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ ပျောက်ကင်းသွားနိုင်သလို လူအချို့တွင် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများဖြစ်ပွားပြီး သေဆုံးသည်အထိဖြစ်နိုင်သည်။

မွေးကင်းစကလေးငယ်များ၊ ကလေးများနှင့် ခုခံအားကျဆင်းနေသူများသည် ထိုရောဂါကြောင့် ပြင်းထန်သောရောဂါလက္ခဏာများခံစားရနိုင်ခြေရှိပြီး အသက်သေဆုံးသည်အထိ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် အရေပြားတွင် အနာဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း၊ စိတ်ကယောင်ချောက်ချားခြင်းနှင့် မျက်လုံးသို့ရောဂါပိုးဝင်ပြီး အမြင်အာရုံထိခိုက်ခြင်းများဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

လတ်တလောတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ သောနိုင်ငံများ၏ သတင်းပို့လူနာများအနက် ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သေဆုံးနေပြီး ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် ကလေးငယ်များသေဆုံးခြင်းကို မကြာခဏတွေ့ရှိရသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများမှာ သံသယသို့မဟုတ် အတည်ပြုမျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူများနှင့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့မှုကို ကန့်သတ်ခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူကို သီးခြားနေထိုင်စေခြင်းနှင့် နားခေါင်းစည်းတပ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူမှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်းနှင့် အဝတ်အစားများ၊ အိပ်ရာခင်းများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အစရှိသည်တို့ကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ပြီးလျှင် လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် အယ်ကိုဟောပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် ပုံမှန်ဆေးကြောရမည်ဖြစ်ပြီး လွှင့်ပစ်ရမည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါလက္ခဏာများခံစားနေရသည်ဟု သံသယရှိပါက သို့မဟုတ် လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့ပါက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို အသိပေးရမည်ဖြစ်သည်။ Ref: WHO K.H

အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ် ထိုင်းနိုင်ငံ၏အသက်အငယ်ဆုံး ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာ

ဘန်ကောက်၊ နိုင်ငံရေး

ဖူထိုင်းပါတီမှ အသက် ၃၇ နှစ်သာရှိ သေးသည့် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အသက်အငယ်ဆုံးဝန်ကြီး ချုပ်ဖြစ်လာကြောင်းသိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်ရှင်နာဝပ် ၏သမီးအငယ်ဆုံးဖြစ်သည့် ဖယ်ထုန်ထန် ရှင်နာဝပ်သည် ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပသော အောက်လွှတ်တော်အထူး အစည်းအဝေး၌ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက်ခံရပြီးနောက် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ၃၁ ဦးမြောက် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာခြင်းဖြစ် သည်။

အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်း အဝေးစတင်ကြောင်းကြေညာပြီးနောက် ဖူထိုင်းပါတီမှ အတွင်းရေးမှူးချုပ်က ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်ကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အမည်တင်သွင်းမှုအပေါ် အမတ်များက မဲခွဲဆုံးဖြတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင်ထုတ်ပြန် ကြေညာသော မဲခွဲမှုရလဒ်များအရ ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်ကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ထောက်ခံသူ ၃၁၉ ဦး၊ ကန့်ကွက်သူ ၁၄၅



ဦးနှင့် ပျက်ကွက်သူ ၂၇ ဦးရှိသည်။ ယခု အခါ အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်၏အမည်ကိုတော်ဝင် ထောက်ခံချက်ရေးသွင်းရန် တင်ပြထားပြီး ဖြစ်သည်။

ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်သည် ၎င်း၏ ဖခင်သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်နှင့် ၎င်း၏အဒေါ် ယင်လပ်ရှင်နာဝပ်တို့ပြီးနောက် နိုင်ငံကို ဦးဆောင်ခွင့်ရသည့် တတိယမြောက်ရှင် နာဝပ်မိသားစုဝင်ဖြစ်လာသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးလောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်လာသည့် ဖယ်ထုန်ထန် ရှင်နာဝပ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖူထိုင်း မိသားစုစီမံကိန်း ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖူထိုင်းပါတီ၏ ဝန်ကြီးချုပ်လောင်းသုံးဦး အနက်တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်လာကာ ယမန် နှစ်အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင်ဖူထိုင်းပါတီ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာကြောင်းသိရသည်။

Ref: Nation Thailand

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ဂျပန်၌ စမ်းရေကြောင့်အစာအဆိပ်သင့်သူ ၄၅၈ ဦးရှိ

ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ စားသောက်ဆိုင်တစ်ခု၌ ညစ်ညမ်းနေသော စမ်းရေများကိုသောက်သုံးပြီးနောက် အစာ အဆိပ်သင့်သူ ၄၅၈ ဦးအထိရှိကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများက ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဩဂုတ်လ ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အတွင်း ယူဖူမြို့ရှိစားသောက်ဆိုင်တစ်ခု၌ အစား အသောက်စားသုံးသူများနှင့် စမ်းရေကို သောက်သူများသည် ဝမ်းသွားခြင်း၊ အန်ခြင်းတို့ကဲ့သို့ ရောဂါလက္ခဏာများကို ခံစားရကြောင်း Jiji Press သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

တိုကျိုမြို့မှ အထက်တန်းကျောင်းသား ၂၈ ဦးက အဆိုပါစားသောက်ဆိုင်သို့သွား ပြီးနောက် အလားတူရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရသည်ကိုတွေ့ရသည့် ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်တွင်မှ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို သိရှိကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

အစာအဆိပ်သင့်သူများတွင် နိရိုဗိုင်းရပ် တွေ့ရှိကြောင်း၊ စားသောက်ဆိုင်ကအစား အသောက်များကို ဆေးကြောချက်ပြုတ် ရာတွင်အသုံးပြုသည့် စမ်းရေမှာညစ်ညမ်း နေခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း အိုအီတာစီရင်စု မှတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: Xinhua

ဆွီဒင်၌ ကူးစက်မှုပြင်းထန် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကိုတွေ့ရှိ

ဆွီဒင်နိုင်ငံ၌ ကူးစက်မှုပြင်းထန်သည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တွေ့ ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများ က ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထား သည်။

တွေ့ရှိရသည့်မျောက်ကျောက်ရောင်ခြင်းရပ် မျိုးကွဲမှာ Clade I ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခု ကဲ့သို့တွေ့ရှိရခြင်းသည် အာဖရိကဒေသ အပြင်ဘက်၌ ပထမဆုံးဖြစ်ကြောင်း ဆွီဒင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက် တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း (WHO) က မျောက်ကျောက်ရောဂါကို စိုးရိမ်ရ

သည့်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာပြီး နောက်တစ်ရက်တွင် ဆွီဒင် နိုင်ငံက ယခုကဲ့သို့ထုတ်ပြန်လာခြင်းဖြစ် သည်။

ယခုတွေ့ရှိရသည့် Clade I မျိုးကွဲက အိမ်တွင်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများမှ တစ်ဆင့်အဓိကကူးစက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကလေး ငယ်များကို ကူးစက်လေ့ရှိကြောင်းနှင့် ကူးစက်ခံရပါကလည်း ရောဂါခံစားရမှု ပြင်းထန်ကြောင်းနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေမြင့်မားကြောင်း တာဝန် ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: Xinhua

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ အနည်းဆုံးသုံးဦးတွေ့ရှိ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဒေသ၌ နှစ်ရက်အတွင်းမျောက်ကျောက် ရောဂါဖြစ်ပွားသူအနည်းဆုံး သုံးဦးတွေ့ရှိ ကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင်ပြောသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားသူသုံးဦးအနက် ပထမ တစ်ဦးမှာ အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ အမျိုးသား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက် တွင်တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားနှစ်ဦးကို မူ ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင်တွေ့ ရှိခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားသူများကို ၎င်းတို့

အလုပ်လုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ နိုင်ငံအတွင်းသို့ပြန်လာစဉ် တွေ့ရှိရခြင်း ဖြစ်သည် ခိုင်ဘာပတ်တန်ခွာပြည်နယ်မှ ကျန်းမာရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောသည်။

ထို့ပြင် ထိုရောဂါသံသယရှိသူနောက် တစ်ဦး၏ ရောဂါပိုးနမူနာကိုလည်း ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့ထားကြောင်း ၎င်းကဆက် ပြောသည်။ အဆိုပါသံသယရှိသူသည် အရေပြားဆေးခန်းသို့သွားရောက်ပြသစဉ် ယခုကဲ့သို့သံသယဝင်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: Xinhua

အင်အားပြင်းတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း အမ်ပေ ဂျပန်အရှေ့ပိုင်းသို့ ဦးတည်ချဉ်းကပ်လာ

အင်အားပြင်းတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းတစ်လုံး ဖြစ်သည့် အမ်ပေသည် ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက် တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကန်တိုဒေသ သို့ ဦးတည်ချဉ်းကပ်လာကြောင်း နှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမည့် သတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များကပြောသည်။

ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၅၀ ဟက်တိုပါ စကယ်ရီပြီး အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၂၁၆ ကီလိုမီတာရှိသည့်

အမ်ပေမုန်တိုင်းကို အင်အားပြင်းသည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းတစ်လုံးအဖြစ် ဂျပန် မိုးလေဝသဌာနကသတ်မှတ်ထားသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည် တွင်းပြည်ပလေကြောင်းခရီးစဉ် ၆၀၀ ကျော်ကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ရသည်။ အဆိုပါ အမ်ပေမုန်တိုင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် ယခုနှစ်အတွင်း သတ္တမမြောက်မုန်တိုင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဆန္ဒပြကျောင်းသားများက ပါတီအသစ်ထောင်မည်



ဒါကာ၊ ပြည်တွင်းရေး

ဝန်ကြီးချုပ်ရှိတ်ဟာဆိန်ကို ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွားစေသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မှ ဆန္ဒပြကျောင်းသားများက ပါတီအသစ် တစ်ခုကို ထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပါတီအသစ် ထူထောင်ရသည့် အကြောင်းရင်းများအနက်တစ်ခုမှာ နိုင်ငံ ကိုပါတီနှစ်ခုတည်းကသာ ချုပ်ကိုင်နေမှု အဆုံးသတ်ရေးဖြစ်ကြောင်းကျောင်းသား

ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးကပြောသည်။

ထို့ပြင် ပါတီအသစ်ထူထောင်နိုင်ရေး အတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အနည်းဆုံး တစ်လအတွင်းချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆန္ဒပြခေါင်းဆောင်များက ပြည်သူများ နှင့် အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးသွားလိုသည် ဟု ဥပဒေကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

အလားတူ ပြည်သူများသည် ပါတီနှစ်ခု တည်းရှိနေသည့်အပေါ် အလွန်စိတ်ပင်

ပန်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေ ဖြင့် ၎င်းတို့အပေါ် ယုံကြည်မှုရှိနေကြောင်း အဆိုပါ ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်က ဆက်ပြောသည်။

ကျောင်းသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေး ပါတီတစ်ရပ်ထူထောင်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး ကြီးတစ်ရပ်ရှိနေကြောင်း၊ ထိုအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေကြောင်း အခြား ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်တစ်ဦးကပြော သည်။ လက်ရှိတွင် ကျောင်းသားများက ဟာစီနာချုပ်ကိုင်ခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်ရေးကဲ့သို့ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများကို လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပါတီအသစ်တစ်ခုကိုထူထောင် ခြင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတော်သစ် ကိုတည်ထောင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရန်မှာ ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲမှု များကိုဦးစွာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် အချိန်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်း သားခေါင်းဆောင်များကပြောထားသည်။

Ref: TST

အမေရိကန်က အကြမ်းဖက်ဝါဒကို တရားဝင်ဖြစ်အောင် အသက်သွင်းနေ

ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အကြမ်းဖက် ဝါဒကိုတရားဝင်ဖြစ်အောင် အသက်သွင်း နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား သံအမတ်ကြီး အန်နာတိုလီအန်တိုနော့က ပြောသည်။

ထို့ပြင် Nord Stream 1 နှင့် Nord Stream 2 ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများဖောက် ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းကို ယူကရိန်းရှိ ၎င်းတို့၏

ရုပ်သေးရုပ်များက လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်းအမေရိကန်ကအပြစ်ပုံချနေသည် ဟု ရုရှားသံအမတ်ကြီးကဆက်ပြောသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏အမျိုးသားလုံခြုံရေး ကောင်စီပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျွန်ကာဘီ က ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများတိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးခံရခြင်းအတွက် ယူကရိန်း၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိသည်ဟူသော ပြောဆို ချက်များအပေါ် မှတ်ချက်မပေးလိုကြောင်း

ပြောသည်။

ထို့ကြောင့် အမေရိကန်၏လုပ်ရပ်သည် အကြမ်းဖက်ဝါဒကိုတရားဝင်ဖြစ်အောင် အသက်သွင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောင် တွင်လည်း အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုးဖြစ်စေ ရေးအတွက် လွှတ်ပေးထားသည့်ပုံစံဖြစ် နေကြောင်း အန်တိုနော့ကပြောထားခြင်း ဖြစ်သည်။

Ref: RT

လယ်ဝေးမြို့နယ် သဲကောကြီးကျေးရွာ “ပန်းရံ” စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

နေပြည်တော်စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် သဲကောကြီးကျေးရွာ အုပ်စု သဲကောကြီးကျေးရွာ “ပန်းရံ” စာကြည့်တိုက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဦးမြင့်စိုး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် သဲကောကြီးကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က စာကြည့်တိုက်ကို ဖဲကြီးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို ပေးအပ်လျှို့ဝှက်ရာ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။



ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ပြီး စာကြည့်တိုက်အတွင်း လူငယ်လူရွယ်များ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနေမှုနှင့် စာအုပ်စာစောင်များထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ သဲကောကြီးကျေးရွာကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ သဲကောကြီးကျေးရွာအုပ်စု သဲကောကြီးအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နေပြည်တော်ကောင်စီလူငယ်ရေးရာကော်မတီမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး

ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇင်မင်းထက်က လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စာရေးဆရာမ ဒေါ်ခင်လယ်လယ်ချစ်က “ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်အင်အား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီလူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက စာရေးဆရာမ ဒေါ်ခင်လယ်လယ်ချစ်ကို ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက သဲကောကြီးကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအတွက် အားကစားပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား လူငယ်ရေးရာ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိမေးခွန်းများကို မေးမြန်းရာ ဖြေဆိုနိုင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့ ဓမ္မရာဇပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒာသီရိအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါက သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနေ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိစေရန် မိရိုးဖလာလွတ်ကျောင်းမွေးမြူခြင်းမှစနစ်တကျ ခြံလှောင်မွေးမြူသော စနစ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရာတွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင်များစိုက်ပျိုး၍ ကျွေးခြင်းဖြင့် အစာကုန်ကျစရိတ်ကို သိသာစွာလျော့ကျစေပြီး ထွက်ကုန်နှင့်တိရစ္ဆာန်အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပေးနိုင်မှုကြောင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကို ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပျဉ်းမပင်ကျေးရွာအနီးရှိ ပျဉ်းမပင် နို့စားမွေးမြူရေး သုတေသနနှင့်သရုပ်ပြခြင်း တိရစ္ဆာန်အစာပင်မျိုးထုတ်စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့သိုလှောင်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာသိုလှောင်ခြင်း၊ နို့စားမွေးမြူရေး သုတေသနနှင့်သရုပ်ပြခြင်းဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိရစ္ဆာန်အစာပင်မြက် ၁၁ မျိုးကို စိုက်ပျိုးထား

ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ နို့စားမွေးမြူရေးသုတေသနနှင့်သရုပ်ပြခြင်း(ပျဉ်းမပင်)တွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင်မျိုးစေ့နှင့်ပျိုးပင်များအား တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်၊ မျိုးထုတ်စိုက်ခင်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် မျိုးစေ့များအား မျိုးစေ့အရည်အသွေးကျဆင်းမှုမရှိဘဲ ထိန်းသိမ်းထားရှိဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်၊ ခြောက်သွေ့ကာလ၌ ခြံတွင်းမွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအား အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသော တိရစ္ဆာန်အစာချုပ်ဖတ်ကျွေးနိုင်ရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်အစာချုပ်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကျွေးမွေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သရုပ်ပြခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊ နို့စားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ အချက်အလက်နှင့်နည်းပညာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်စသည်တို့ကို ရည်ရွယ်ချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ “နို့စားမွေးမြူရေးသုတေသနနှင့်

သရုပ်ပြခြင်းမှာ တိရစ္ဆာန်အစာပင် ၁၁၁ ဧက စိုက်ထားရာမှာ အချို့ပေါင်းထူတဲ့အခင်းတွေ ပြန်ပြင်ဖို့ရှိပြီးတော့ ဧက ၁၀၀ ခန့် အောင်မြင်နေပါတယ်။ စိုက်ပြီး နှစ်လဝန်းကျင်ဆိုရင် ရိတ်ပြီးကျွေးလို့ရပါပြီ။ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းဆိုရင် ဒီကာလကစပြီး ဒီဇင်ဘာလမှာ မျိုးစေ့ထုတ်လို့ရပါတယ်။ အနံ့ယူပြီးတာနဲ့ အပင်ကိုရိတ်လို့ရပါတယ်။ တောင်သူတွေအားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်မယ်ဆိုရင် စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်တွေအတွက် အရည်အသွေးကောင်းပြီး အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်တဲ့ အစာကြမ်းကိုရနိုင်သလို တိရစ္ဆာန်အရည်အသွေးနဲ့ ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးကိုလည်း ထိန်းသိမ်းခြင်းပေးရာရောက်စေပါတယ်။ ဌာနအနေနဲ့ မွေးမြူရေးတောင်သူတွေကို အစာပင်စိုက်ပျိုးတဲ့နည်းပညာပေးတာ၊ မျိုးပြန့်ပွားရေးအတွက် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြံပြုတာ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးတာ လုပ်ဆောင်ပေးပါတယ်”ဟု မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျဉ်းမပင်ခြံမှ ဒေါက်တာသက်နိုင်ဝင်းက ပြောသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တိရစ္ဆာန်



အစာပင်စိုက်ပျိုးသူများထံ မွေးမြူရေးတောင်သူများလိုအပ်သည့် အစာကြမ်းမြက်ချိုများ လိုသလောက်မရဘဲ စိုက်ပျိုးမှုထက် ဝယ်လိုအားများလျက်ရှိရာ မွေးမြူရေးတောင်သူများကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစေ့များကို ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။ စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်များအား သမားရိုးကျအစာများကျွေးခြင်းထက် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မြက်ကို ကျွေးခြင်းသည် အစာနု

ကုန်ကျစရိတ်ကိုသက်သာစေပြီး ကြီးထွားမှုနှင့်ထုတ်လုပ်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိရာ အဆင့်မြင့်စားကျက်စိုက်ပျိုးခြင်းစိတ်ဝင်စားမှုများလာ၍ ရေရှည်တွင် စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် စားကျက်စိုက်ပျိုးမှုတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့် အလားအလာများရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန် သစ္စာ(mna)

အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ တက္ကသိုလ်အဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုသောအားဖြင့် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ တက္ကသိုလ်အဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတို့ကို “အနာဂတ်မှာ ကြံကြံခံနိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့”

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများအား နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပမည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနေ့တွင် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးများရိတ်သိမ်းရာ တစ်ဧကလျှင် တင်း ၉၀ နှုန်း ထွက်ရှိ

ကျောက်ဆည် ဩဂုတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အရှေ့ရွာနန်းကျေးရွာ၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးများ ရိတ်သိမ်းရာ တစ်ဧကလျှင် တင်း ၉၀ နှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



အဆိုပါအရှေ့ရွာနန်းကျေးရွာ၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးများမှာ ရွှေမနေဝါစပါးမျိုးများဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ ၁၈ ဦး၏ လယ်မြေ ၈၆ ဧက၌ စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ စိုက်နည်းစနစ်များနှင့် သွင်းအားစုများကို စနစ်တကျ ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီကလည်း အခြေခံ

သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ သွင်းအားစုအခက်အခဲမရှိစေရေး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စပါးတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းနှင့် ညီမျှသော သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့

ကြောင်းနှင့် ထွက်ရှိလာသည့်စပါးများ ရောင်းချရာတွင် အကျိုးအမြတ်ရရှိရေး ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပြီး သတ်မှတ်ကာလပေါက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ) ၌ လူငယ်များ ဗလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဟူသော ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ) တို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်က အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးမိုးက လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များဖြစ်သော လူငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဟူသော ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပြင်ပဗဟုသုတများရရှိစေရန်၊ အနာဂတ်တွင် ထူးချွန်ထက်မြက်သော လူရည်ချွန်များ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ) မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးမင်းသန့်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပရာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းကြည်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ) မှ ကထိက ဒေါ်ကြော့ကြော့ခိုင်တို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြပြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ) မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ခြောက်ဦးက လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့်မူးယစ်ဆေး၊ လူငယ်နှင့်နည်းပညာ၊ လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်နှင့်ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ လူငယ်နှင့်စာပေခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အသီးသီးဆွေးနွေးကြကာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ၊ သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို လူငယ်စကားဝိုင်းသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးထွန်း (ပြန်/ဆက်)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများအတွက် ကော်ဖီပျိုးပင်များ ဖြန့်ဖြူးပေး



ကြို့ပင်ကောက် ဩဂုတ် ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကော်ဖီ

စိုက်တောင်သူများအတွက် ကော်ဖီပျိုးပင်များ ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင် မြို့လယ်ချောင်း

တောင်သူပညာပေးစခန်း၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးမောင်မောင်ဌေးက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြေပြန့်ကော်ဖီရိတ်တစ်စတာမျိုး ပျိုးပင် ၆၀၀ ကို တစ်ဧကလျှင် ပျိုးပင် ၁၅၀ နှုန်း သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရန် တောင်သူလေးဦးအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးအသစ် စတင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများတိုးပွားလာပြီး ကော်ဖီစိုက်ဧက ၂၆ ဧကကို လျာထားချက်အတိုင်း

အောင်မြင်အောင် ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့်နှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင်လည်း ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇင်မင်းဌေးနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကော်ဖီစိုက်ပျိုးနည်းများကို လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာထွန်း (ကြို့ပင်ကောက်)

ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်း တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ (Bakery & Snack) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

သရက် ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံးမှ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်း တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ (Bakery & Snack) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင် ရွှေမုဒ္ဒာဓမ္မာရုံအတွင်း ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။



ရှေးဦးစွာ သရက်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးစိုးလှမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ထွန်းကားလာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွား

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဟူသော ဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနည်းပညာများ သင်ကြားပေးခြင်း၊ အသေးစားစက်မှု

လက်မှုလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျမှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စားသောက်ကုန်/လူသုံးကုန်များ အရည်

အသွေးမှန်ကန်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုရှိစေရန် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သရက်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလင်းထက်အောင်က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်သည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သရက်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးစိုးလှမြင့်က သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်းတွင်အသုံးပြုရန် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ထက် (သရက်)

အမြို့မြို့အနယ်နယ်၌ အာဟာရရက်သတ္တပတ်နှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ဟောပြောပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ဗိုလ်မင်း ရောင် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အာဟာရရက်သတ္တပတ်နှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးရက်သတ္တ ပတ်လှုပ်ရှားမှုဟောပြောပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ များကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်းစာသင်ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် တပ်ကုန်း (ခုတင်-၁၀၀)ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ သွား နှင့်ခွဲတွင်းဆရာဝန် ဒေါက်တာနိုင် အေးခက်က သွားတိုက်စနစ်မှန်ကန် ရေးနှင့်သွားကျန်းမာရေးအကြောင်း၊ မြို့နယ်တိုက်ဖျက်ရေးဌာန မှ ငှက်ဖျားအင်စပက်တော် ဆရာ



ဦးတင်အေးက ခြင်္သေ့တစ်ကောင် ဖြစ် ပွားတတ်သည့် ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ဆင်ခြေထောက်ရောဂါ၊ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါများနှင့်ပိုးလောက် လမ်းနှိမ်နင်းရေးတို့ကို အကျယ် တဝင့်ဟောပြောပြီး သွားကျန်းမာ ရေးများ ကုသဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့နောက် ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွား စေသော အစားအစာအုပ်စု၊ အင်အားဖြစ်သော အစားအစာ အုပ်စု၊ ရောဂါကာကွယ်စေသော

အစားအစာအုပ်စု၊ သန့်လေးသန့်၊ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲ များနှင့် လတ်ဆတ်သန့်ရှင်းသည့် အသုပ်စုံအဖွဲ့လိုက် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အဖွဲ့များအား ဗိုလ်မင်းရောင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းနွယ်ခမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဆုငွေများပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၃)

ဆိပ်ဖြူ

ဆိပ်ဖြူ ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ကျောင်း ကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှား မှုအဖြစ် မူလတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဆေးရောင်ခြယ် ပြိုင် ပွဲနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း အဆင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာမေးခွန်း ၁၀၀ ဖြေဆိုပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ်အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ ဆေးရောင်ခြယ်ပြိုင်ပွဲ နှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မေးခွန်း ၁၀၀ ဖြေဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်း



၁၀ ကျောင်းမှ မူလတန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၀ ဦး၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၀ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၀ ဦးဝင်ရောက်ဖြေဆို ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း နဝရတ် ခန်းမ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

အကြောင်းသိကောင်းစရာကျန်းမာ ရေးအသိပညာပေးဟောပြောပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ဆုရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာကျော်ထက်အောင်က ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်နန္ဒာတင်

သဲကုန်း

သဲကုန်း ဩဂုတ် ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်း မြို့နယ်၌ မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန၏ အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ဒုတိယပတ်အဖြစ် ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်ငါး နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ဗီတာမင်အေနှင့် သန့်ချဆေးတိုက် ကျွေးခြင်းကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာန၌ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သူနာပြု ဆရာမကြီးဒေါ်အေးစန်းက ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များနှင့် ကလေးငယ်

များအား ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော ကာကွယ်ဆေးများအကြောင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်နေစဉ် ကာလ အတွင်း စားသောက်နေထိုင်ပုံနှင့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ၊ မီးဖွားမီ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရောဂါဝေဒနာ လက္ခဏာများ၊ ကလေးငယ်များ တွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သောရောဂါများ၊ ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းများ နှင့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို များကို ဆွေးနွေးဟောပြောပေးပြီး ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မိခင် နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များပူးပေါင်း၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ခြောက်ဦးနှင့် ကလေးငယ် ၉၈ ဦး အား ဗီတာမင်အေအားဆေးနှင့် သံချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကိုယ် အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အာဟာရ ချို့တဲ့သော ကလေးငယ်များအား



အာဟာရပြည့်နို့မှုန့်များ ဝေငှခြင်း များဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သဲကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ် များအဖြစ် ပထမပတ်တွင် မိခင်နို့ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်၊ ဒုတိယပတ်တွင် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုး ရေးရက်သတ္တပတ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်

ပြီး တတိယပတ်တွင် ကိုယ်ဝန် ဆောင်နှင့်နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာ ရဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စတုတ္ထပတ်တွင် အိုင်အိုင်ဒီးချိုတဲ့ရောဂါ ပပျောက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ရက်သတ္တပတ် အလိုက် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မင်းဘူး

မင်းဘူး ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စက)မြို့နယ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ် အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက် မှုအဖြစ် ကျန်းမာရေးဗဟုသုတ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ် လ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်း မာရေးဗဟုသုတ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲ များအဖြစ် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဗဟု သုတ မေးခွန်းပေါင်း ၁၀၀ ဖြေဆို ခြင်း၊ မူလတန်းအဆင့် ခန္ဓာကိုယ် ကြီးထွားစေသော အစာအုပ်စု၊ ရောဂါကိုကာကွယ်စေသော အစာ

အုပ်စုနှင့် အင်အားကိုဖြစ်စေသော အစာအုပ်စုဟူ၍ အစာအုပ်စုသုံး မျိုးအား ဆေးရောင်ခြယ်ပြိုင်ပွဲများ ကို ကျင်းပခဲ့ရာ မြို့နယ်အတွင်း ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူပေါင်း ၂၂၈ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြ သည်။

ထို့ပြင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင် ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း ပြီး ကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်အသိ ပညာပေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု များအဖြစ် မိခင်နို့စနစ်တကျ တိုက် ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်၊ ငါးနှစ် အောက်ကလေးများနှင့် ကျောင်း သားလူငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုး ရေးရက်သတ္တပတ်ကိုယ်ဝန်ဆောင် နှင့်နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ် အိုင်အိုင်ဒီး ချို့တဲ့ရောဂါများပပျောက်ရေး ရက် သတ္တပတ်ဟူ၍ အပတ်စဉ်သတ်မှတ် ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

မုဒုံ

မုဒုံ ဩဂုတ် ၁၆
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့၌ မြို့နယ် အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် အာဟာရကျွေးမွေးခြင်းကို ဩဂုတ် လ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မုဒုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန



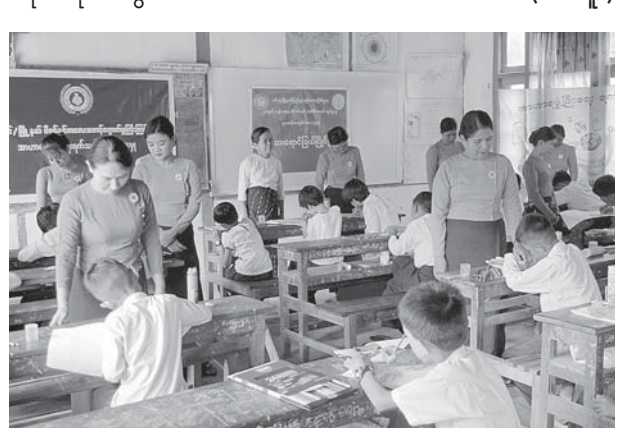
ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာကျော်မိုးနိုင်က အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရောဂါကာကွယ် စေသောအစာအုပ်စုများအကြောင်း၊

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၏ ဆိုးကျိုး များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ အန္တရာယ်နှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်

လှုပ်ရှားမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သွား ဆရာဝန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာ ရေး၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါများ အကြောင်းကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအား အာဟာရကျွေးမွေးခြင်း၊ သွားနှင့်ခံတွင်း၊ မျက်စိ၊ နား၊ နှာ ခေါင်း၊ လည်ချောင်းနှင့်အခြားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကို စစ်ဆေး ကုသပေး၍ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါး များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)



ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲမေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား

Myawady Webportal နှင့် Myanmar National Portal တွင် လေ့လာနိုင်သည်

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် မေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား

Myawady Webportal(www.myawady.net.mm/cadets) နှင့် Myanmar National Portal(www.myanmar.gov.mm/documents) တို့တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအမျိုးမျိုး)

၁။ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော ဒီဇယ်ဆီ(High Speed Diesel)၊ ပရီမီယံ ဒီဇယ်ဆီ(Premium High Speed Diesel)နှင့် ဓာတ်ဆီ(Octane-92)တို့ကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများအား ၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၃:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထားတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံခရိုင်၊ ဒေးဒရ်မြို့နယ်၊ လေးအိမ်တန်းကျေးရွာအုပ်စုနေ (ဘ)ဦးထိုက်ကြီး(ကွယ်လွန်) ၁၄/ဘကလ(နိုင်)၂၄၉၃၂၃၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏သမီးထွေး ၁၄/ဒဒရ (နိုင်)၂၄၉၃၇၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ မအေးအေးသင်းသည် မိဘဘိုးဘွား တို့၏ ဆိုဆုံးမခြင်းကိုမနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်ပြီးနေအိမ်မှထွက်သွားပါသဖြင့် မိဘဘိုးဘွားတို့မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။ (အဘိုး)ဦးသန်းကြီး-(အဘွား)ဒေါ်သိန်းရွှေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ဖဒို(၃)ရပ်ကွက် နေ စောစေးဟ(ဘ)ဦးစောအောင်ဆန်း ၇/ကတခ(နိုင်)၁၇၄၉၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC 444789)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ဖဒို(၃)ရပ်ကွက် နေ စောစေးဟ(ဘ)ဦးစောစောဝေ ကော်ဟံ ၇/ကတခ(နိုင်)၁၈၀၄၉၉ ကိုင် ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME 589342)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်တလင်းမြို့ နေ မစောနိုင်(ဘ)ဦးအောင်မြင့်သိန်း ၇/နတလ(နိုင်)၁၇၄၉၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 277536) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၇၄၅၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ယက္ခန်းစင်တောင် ရွာ နေရောင်လရောင်သာသနာ့တောင် ကျောင်းနေ ဦးဟန်တ(ဘ)ဦးမောင်စော ၈/နမန(သ)၀၀၁၃၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 638260) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၃၀၁၀၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ ကျွဲဖြူချောင်းနေ နွယ်နွယ်ဝင်း(ဘ)ဦးမြင့်လွင် ၇/သနပ (နိုင်)၁၈၄၈၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 305775)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့၊ လက်ပံရွာနေ ဝေမိုးဟန်(ဘ)ဦးတင်မိုးဝင်း ၁၂/ကခက (နိုင်)၁၀၀၄၆၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 709446)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၉၁၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့၊ လက်ပံရွာနေ လှလှမင်းဖြူ(ဘ)ဦးတင်မိုးဝင်း ၁၂/ကခက(နိုင်) ၁၂၀၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 710002)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၉၁၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့၊ လက်ပံရွာနေ သွင်ဇော်(ဘ)ဦးမြအေး ၁၂/ကခက(နိုင်) ၁၀၄၉၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 149284)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၉၁၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မိုးခတ်မြို့နယ် မောင်အိုက်ဆောင်(ဘ)ဦးအိုက် လာ ၁၃/မခန(နိုင်)၀၃၀၃၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD 905474)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၃၇၃၃၁၈၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မင်းဝင်းလွင်ဦး(ဘ)ဦးထွန်းရှိန် ၁၀/ဆခန(နိုင်) ၀၈၀၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မနီနီစိုး(ဘ)ဦးစိုးသိန်း ၁၀/ရမန(နိုင်) ၀၈၅၅၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း အေးစုနိုင်(ဘ)ဦးသောင်းနိုင် ၁၂/ဒဂမ(နိုင်) ၀၁၇၆၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သီဟထွန်း(ဘ)ဦးသက်ထွန်း ၁၂/ကမရ(နိုင်) ၀၆၅၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 371683)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၄၄၄၄၄၄၄၄

ဖခင်အမည်မှန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျိုက်လတ်မြို့ နယ်၊ အလန်အုပ်ကျေးရွာ၊ ထ(ခ) Grade-12 မှ မကျော်စံမြင့်အောင်အမည်မှန်မှာ ဦးရွှေမြင့် ၁၄/ကလန(နိုင်) ၀၂၈၁၅၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးရွှေမြင့်

ဖခင်အမည်မှန် ပဲခူးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ပုသိမ်ကြီးကျောင်း)၊ Grade-9 မှ မသရစီကျော်၏ဖခင်အမည်မှန် မှာ ဒေါ်သန္တာဆွေ ၇/မခန(နိုင်)၂၃၈၁၆၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်သန္တာဆွေ

ဖခင်အမည်မှန် အ.ထ.က(၅)ပုသိမ်မြို့၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် Grade-12 မှ နေဝင်းလှလှထွန်း၏ ဖခင်ဦးလွယ်ထွန်းအမည်မှန်မှာ စောလှလှထွန်း ၁၄/ဘကလ(နိုင်) ၁၅၀၁၇၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။ စောလှလှထွန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဖြိုးမင်းကို(ဘ)ဦးညွန့်ဝင်း ၉/မဟမ(နိုင်) ၀၃၈၅၁၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 371683)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၉၁၀၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထက်အောင်ကို(ဘ)ဦးသိန်းနိုင် ၁၂/ကမ(နိုင်) ၂၃၆၅၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 734644)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကတမြို့နယ် အောင် မျိုးဝင်း(ဘ)ဦးတင်မောင်သန်း ၇/ကဝန(နိုင်) ၁၂၉၇၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မမိုးအေး(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၇/အတန(နိုင်) ၁၄၆၆၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MD 556024)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၃၆၈၇၄၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နယ်နေ မဟန်နီဦး(ဘ)ဦးသောင်းဟန် ၇/မမန (နိုင်)၁၄၄၃၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း စိုင်းလောင်ဟိန်(ဘ)ဦးစိုင်းစိန်အောင် ၁၃/ မရတ(နိုင်)၀၁၄၄၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 728509)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၆၁၁၄၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့၊ လက်ပံရွာနေ သွင်ဇော်(ဘ)ဦးမြအေး ၁၂/ကခက(နိုင်) ၁၀၄၉၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 149284)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၉၁၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒဂုံတောင်မြို့နယ်၊ (၂၆)ရပ်ကွက်၊ ရဲရင့်အောင်လမ်း၊ အမှတ်(၈)နေ/ ဗြသိဖြိုးသူ(ဘ)ဦးမောင်မောင်မြင့် ၁၂/ ဗတထ(နိုင်)၀၃၄၅၈၄ ကိုင်ဆောင်သူ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့၊ လက်ပံရွာနေ သွင်ဇော်(ဘ)ဦးမြအေး ၁၂/ကခက(နိုင်) ၁၀၄၉၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 149284)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၉၁၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သန့်ဇင်လင်း(ဘ)ဦးမိန်း ၁၂/မမန(နိုင်) ၀၉၃၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(684324)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့၊ လက်ပံရွာနေ လှလှမင်းဖြူ(ဘ)ဦးတင်မိုးဝင်း ၁၂/ကခက(နိုင်) ၁၂၀၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 710002)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၉၁၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကြူကြူဝင်း(ဘ)ဦးကျော်ရှိဟ ၁၀/မမန(နိုင်) ၀၃၄၄၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၇၀၉၀၉၀၈

mytel MG 5 (2.8i) BIG BOSS 2024. Includes text: 'ပက်ကျော်ဝယ်ရင်း ထိထူပေါက်၊ ပွယ်ပွယ်ပြည့်တဲ့ ကားကြီးငရက်' and 'BIG BOSS 2024'. Features icons for MyID, Scan Me, and various services.

အမည်မှန် အ.ထ.က(၅)ပုသိမ်မြို့၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 မှ စေးဒါးဘလုထဲ၏ ဖခင် ဦးစောစောလင်း၏ အမည်မှန်မှာ စောရွှေ မိုးလေး ၁၄/မသန(နိုင်) ၂၄၀၀၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။ စောရွှေမိုးလေး

ဖခင်အမည်မှန် အ.ထ.က(၅)ပုသိမ်မြို့၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 မှ စေးဒါးဘလုထဲ၏ ဖခင် ဦးစောစောလင်း၏ အမည်မှန်မှာ စောရွှေ မိုးလေး ၁၄/မသန(နိုင်) ၂၄၀၀၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစောစောလင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း လင်းထက်ကို(ဘ)ဦးခင်ထွန်း ၇/သကန(နိုင်) ၁၃၄၀၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 688035)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နန့်ချယ်ဖို(ဘ)ဦးအောင်မြင့် ၁၂/ဒဂမ(နိုင်) ၀၁၇၆၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျော်သူ(ဘ)ဦးမြသန်း ၁၂/သခန(နိုင်) ၁၀၀၃၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(631128)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း စွန်ပွင့်ဖြူ(ဘ)ဦးမြင့်မြင့် ၁၂/သကတ(နိုင်) ၁၇၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 542338)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၅၅၅၅၅၅၅၀၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ယွန်းရွှေသူ(ဘ)ဦးဆန်းဦး ၁၄/ညတန (နိုင်) ၂၃၃၇၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဆွေဆွေသန်း(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း ၁၂/မမန(နိုင်) ၁၀၈၀၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 691127)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၅၄၄၄၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ အမှတ်(၁၁၂)နေ အေးသက်မွန်(ဘ)ဦးသက်နိုင် ၁၀/ သဖရ(နိုင်)၁၀၆၅၆၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(856861)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကလေးမြို့၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ခိုင်ခိုင်ဌေး(ဘ)ဦးလှအောင် ၅/ကလထ (နိုင်)၁၅၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 196527)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၄၄၄၄၄၄

ဝေဝေ လူမှုရေး/စီးပွားရေးကြော်ငြာများ (30% Discount Off). Includes text: 'မြန်မာ့ပြည်အဖွဲ့မြန်မာ့နိုင်ငံရေးသမားများအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်များအား ကျေးဇူး တွဲပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခန်းများ (၁လက်မ x ၁လက်မ) (၆၀၀၀/-) နှုန်းအစား (30% Discount) လျော့နှုန်း ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် တောင်းပန်ပါသည်။' and a list of services.

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)နှင့် အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



အာဆင်နယ် Vs ဝုမ်
 ကစားမည့်ရက်/အချိန်
 (၁၇-၈-၂၀၂၄ ည ၈:၃၀ နာရီ)
 နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 အာဆင်နယ် ၅ - ၀ ဝုမ်
 အာဆင်နယ် ၂ - ၁ ဝုမ်
 ဝုမ် ၀ - ၂ အာဆင်နယ်
 နောက်ဆုံးကစားသည့်သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်
 အာဆင်နယ် ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
 ဝုမ် ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)
 ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွေမှာ ဝုမ်ကောင်းတွေပြနိုင်ခဲ့တဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းက အဖွင့်ပွဲစဉ်ကို အိမ်ကွင်းမှာ ကစားရမှာဖြစ်လို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လက်ရှိအာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းနဲ့ ခြေစမ်းပိုင်းကတော့ ဝုမ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရယူဖို့ ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီက မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အပြိုင် ချန်ပီယံဆုအတွက်နီးစပ်ခဲ့တဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းက ဒီဘောလုံးရာသီမှာလည်း ချန်ပီယံဆုအတွက် စိန်ခေါ်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ကစားသမားတွေ ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းက အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ ကစားသမားအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ထားတာ မရှိသလောက်နည်းပါးပေမယ့် လိုအပ်နေတဲ့ ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းအတွက် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းက ကာလာဖီအိုရီကို ခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းထားပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းမှာလည်း ထရောဆက်၊ ဂျိုးဆပ်၊ ဆာကာနဲ့ကိုင်ဟာဗက်တို့လို ဂိုးသွင်းအားကောင်းတဲ့ ကစားသမားတွေရှိနေလို့ ဝုမ်အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက်လုံး ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။

ဝုမ်အသင်းကတော့ ဒီနှစ်အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ အဓိက ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ခံစစ်ကစားသမား ကယ်လ်မန်းနဲ့ တောင်ပံကစားသမား နက်စ်တို့တို့ကို ဆုံးရှုံးထားရလို့ ကစားသမားအင်အားပိုင်းပိုမိုလျော့နည်းခဲ့ပြီး ဒီဘောလုံးရာသီမှာလည်း ရုန်းကန်ရဖို့ရှိနေပါတယ်။ ဝုမ်အသင်းက ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်တွေမှာလည်း ခြေစမ်းပိုင်းမတည်မငြိမ်နဲ့ ရုန်းကန်ခဲ့ရလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း အာဆင်နယ်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ကတော့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဝုမ်အသင်းက နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ရုန်းကန်ရလေ့ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အနိုင်ရရှိပြီး နောက်ပိုင်းမှာ တော့ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲမှမရယူနိုင်ခဲ့ဘဲ သုံးရာသီဆက်

အာဆင်နယ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ထားလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း သရေရလဒ်တောင်မျှော်လင့်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ ၁၆ ကြိမ်တွေ့ဆုံရာမှာ အာဆင်နယ်အသင်းက ၁၀ ကြိမ် အနိုင်ရရှိပြီး ဝုမ်အသင်းကတော့ သုံးကြိမ်သာပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ သုံးကြိမ်သာသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုအပိုင်းတွေမှာ ရော့ လက်ရှိခြေစမ်းပိုင်းအရပါ အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့အနိုင်ရလဒ်က သေချာမှာပါ။ ခန့်မှန်းရလဒ် အာဆင်နယ် ၂ - ၀ ဝုမ်

ဗလင်စီယာ Vs ဘာစီလိုနာ
 ကစားမည့်ရက်/အချိန်
 (၁၈-၈-၂၀၂၄ နံနက် ၂:၀၀ နာရီ)
 နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 ဘာစီလိုနာ ၁ - ၀ ဗလင်စီယာ
 ဗလင်စီယာ ၁ - ၁ ဘာစီလိုနာ
 ဘာစီလိုနာ ၄ - ၂ ဗလင်စီယာ
 နောက်ဆုံးကစားသည့်သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်
 ဗလင်စီယာ အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
 ဘာစီလိုနာ ဝေး(နိုင်) ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး)
 ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွေမှာရလဒ်မကောင်းခဲ့တဲ့ ဗလင်စီယာအသင်းအတွက် အဖွင့်ပွဲစဉ်ကို အိမ်ကွင်းမှာ ကစားရမှာဆိုပေမယ့် ပြိုင်ဘက်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းဖြစ်နေလို့ ရုန်းကန်ရပါလိမ့်မယ်။ ဗလင်စီယာအသင်းက လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာလည်း ကစားသမားခေါ်ယူမှုအနည်းငယ်သာ ပြုလုပ်ထားလို့ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီက ကစားသမားစာရင်းနဲ့သာ ရှေ့ဆက်ရမှာပါ။ ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် အိမ်ကွင်းမှာ ကစားရမှာဆိုပေမယ့် လက်ရှိခြေစမ်းပိုင်းအရတော့ ဘာစီလိုနာအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ကတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံတိုင်းလည်း ရုန်းကန်ရလေ့ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အနိုင်ရရှိပြီး နောက်ပိုင်း တစ်ပွဲမှအနိုင်မရရှိတော့တဲ့အထိ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း ဗလင်စီယာအသင်းအတွက် သရေရလဒ်တောင် မျှော်လင့်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဘာစီလိုနာအသင်းကတော့ အဝေးကွင်းဆိုပေမယ့် နည်းပြသစ်လက်ထက် ပထမဆုံးပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရလဒ်နဲ့တာထွက်နိုင်ဖို့ အမှားခံမှာမဟုတ်

ပါဘူး။ ဘာစီလိုနာအသင်းက ကစားသမားသစ် တချို့သာခေါ်ယူထားတယ်ဆိုပေမယ့် လက်ရှိ အသင်းကစားသမားစာရင်းက တောင့်တင်းမှုရှိလို့ ဗလင်စီယာအသင်းကို အနိုင်ရယူဖို့ ခက်ခဲမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ်ပိုင်းမှာ ဒီဂျောင်း၊ ပက်ဒရီနို၊ ဂါဗီတို့လို အဓိက ကစားသမားတွေဒဏ်ရာရရှိနေလို့ မပါဝင်နိုင်ပေမယ့် အသစ်ခေါ်ယူထားတဲ့ အိုလီမိုပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်သလို ဖာမင်းလိုပင်ကတို့လို အရည်အသွေးမြင့်ကစားသမားတွေ ရှိနေလို့ ဗလင်စီယာအသင်း ကွင်းလယ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ လက်ရှိ ဘာစီလိုနာအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းမှာလည်း ယာမယ် အကောင်းဆုံးခြေစမ်းပြနေလို့ ဗလင်စီယာအသင်း ခံစစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက်လုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဘာစီလိုနာအသင်းက နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ ဗလင်စီယာအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ရလဒ်ကောင်းလေ့ရှိလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း ရလဒ်ကောင်းတစ်ခု ပိုင်ဆိုင်နိုင်မှာပါ။ ဒီနှစ်သင်းကြား ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာလည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ၂၁ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပြီး ဗလင်စီယာအသင်းကတော့ လေးကြိမ်သာ ပြန်လည်အနိုင်ရရှိကာ ၁၀ ကြိမ် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်က အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။ ခန့်မှန်းရလဒ် ဗလင်စီယာ ၁ - ၂ ဘာစီလိုနာ

ဂျီနီအာ Vs အင်တာမီလန်
 ကစားမည့်ရက်/အချိန်
 (၁၇-၈-၂၀၂၄ ည ၁၁:၀၀ နာရီ)
 နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
 ဂျီနီအာ ၀ - ၀ အင်တာမီလန်
 ဂျီနီအာ ၁ - ၁ အင်တာမီလန်
 အင်တာမီလန် ၂ - ၁ ဂျီနီအာ
 နောက်ဆုံးကစားသည့်သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်
 ဂျီနီအာ အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
 အင်တာမီလန် ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ)
 ဂျီနီအာအသင်းက အင်တာမီလန်အသင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က အနိုင်ရရှိပြီးနောက်ပိုင်းမှာ တစ်ကြိမ်မှ အနိုင်ရယူခြင်းမရှိဘဲ ပွဲစဉ်တိုင်းမှာ ရုန်းကန်ခဲ့ရပါတယ်။ ဂျီနီအာအသင်းက ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်တွေကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမယ့် အင်တာမီလန်အသင်းကို ရင်ဆိုင်ဖို့လုံလောက်တဲ့ ခြေစမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမရှိပါဘူး။ ဂျီနီအာ



အသင်းက အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာလည်း ကစားသမားအင်အားဖြည့်တင်းမှု အနည်းငယ်သာလုပ်ဆောင်ခဲ့လို့ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီက ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ သာရှေ့ဆက်ရမှာဖြစ်လို့ အင်တာမီလန်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့အတွက်တော့ လိုအပ်ချက်တွေရှိနေမှာပါ။ လက်ရှိ ဂျီနီအာအသင်း ခံစစ်ပိုင်းကလည်း အင်တာမီလန်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့အတွက်တော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ အင်တာမီလန်အသင်းကတော့ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းကစားရမှာဆိုပေမယ့် အနိုင်ရလဒ်နဲ့ ရာသီဖွင့်နိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ မာတီနက်ဇ်ဦးဆောင်လာမယ့် အင်တာမီလန်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ ကစားသမားအင်အားပိုင်းဖြည့်တင်းမှုတွေ လုပ်ဆောင်ထားလို့ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီထက် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းတောင့်တင်းမှုရှိနေပါတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းမှာလည်း မာတီနက်ဇ် အပြင် သူရမ်နဲ့အနော်တိုဗစ်ချ်တို့လို ဂိုးသွင်းအားကောင်းတဲ့ကစားသမားတွေရှိနေလို့ ဂျီနီအာအသင်း ခံစစ်ပိုင်းကိုကျော်ဖြတ်ပြီး သွင်းဂိုးတွေရယူဖို့အတွက် တော့ ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။

တွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာလည်း အင်တာမီလန်အသင်းက အသာစီးမှာရှိနေပြီး အင်တာမီလန်အသင်းက ၁၉ ကြိမ်အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ဂျီနီအာအသင်းကတော့ ၁၆ ကြိမ်သာပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်သင်းကြား ခြေစမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းက ကွာခြားမှုရှိနေလို့ ဒီပွဲမှာ အင်တာမီလန်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရယူသွားပါလိမ့်မယ်။ ခန့်မှန်းရလဒ် ဂျီနီအာ ၀ - ၂ အင်တာမီလန်

- ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၁)**
- အစ်ဝတ်ချ် - လီဗာပူး
 - အဲဗာတန် - ဘရီဂျက်တန်
 - နယူးကာဆယ် - ဆောက်သစ်တန်
 - နော်တင်ဟမ် - ဘုန်းမောက်
 - ဝက်စ်ဟမ်း - အက်စ်တွန်ဗီလာ

- အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၁)**
- ပါးမား - ဖီအိုရင်တီးနား
 - အေစီမီလန် - တိုရီနို

စည်သူအောင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသို့ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ သန်း တိုးတက်ဝင်ရောက်



ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးတော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုထပ်မံတိုးခြင်း၊ လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် စက်ရုံသုံးခုမှ ကုန်ကြမ်း

ပစ္စည်းအသစ် တိုးတက်တင်သွင်းခွင့် တောင်းခံခြင်း စသည့် အမှုတွဲဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား Power Point ဖြင့် အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက တင်ပြလာသည့် အမှုတွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုတင်ပြခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်က ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ ၂၀၂၄

ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ သန်း ထပ်မံတိုးတက်ဝင်ရောက်လာခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၁ ဒသမ ၃၁၅ သန်း၊ ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေကျပ် ၈၁၁၁ ဒသမ ၀၁၁ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၁၂၄၉၀ ဦး ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၁) တင်စိုး(ပဲခူး)

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၃ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၆၀ ကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၃ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၆၀ ကျော်ကို ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဝှံမြို့နယ်တွင်း သောင်းကျန်းသူများ စိမ့်ဝင်မှုမရှိစေရေးနှင့် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများ မလုပ်ဆောင်နိုင်စေရေး လို



အပ်သောနယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အမေ့ခြိမ်းခြောက်

ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်မှု မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရာ နေရာဒေသများအနီးရှိ ကျေးရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ပြည်သူများကိုဖမ်းဆီးခြင်းစသည့် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့် သတင်းမှားများဖြင့် အများပြည်သူ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်လာစေပြီး ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

◆ **ကျောပုံးမှအဆက်**

ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးဖူဆယ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည် ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ယနေ့ အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ (အမျိုးသား) အုပ်စုပတ်လည် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို ၃ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို ၃ ဂိုး ၀ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊

မွန်ပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၃ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးအုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၇ ဂိုး ၀ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၇ ဂိုး ၀ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်(ယနေ့) နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ အမျိုးသမီးကွာတားဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ အမျိုးသားကွာတားဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်၍ ဖူဆယ်အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို (အခမဲ့) လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်လွင်(မြဝတီ)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရသိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂

ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “nandar 10811” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်အောင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၅)ရပ်ကွက်နေ နန္ဒာ(ခ)မိဝဲအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မြန်အောင်မြို့မစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

(၁၀၀)

▶ **လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှ**

ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကမ်းခြေတွင် အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area)အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွှေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကမ်းခြေနှင့် ဂျက်ခမ်းပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

(မိုး/လေ)

ကယားပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆွေးနွေး

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၁၆
ကယားပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ခရိုင်၊မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြည်နယ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အရှိန်ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကောင်းပါက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်တိုတိုအတွင်း အောင်မြင်မှုရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာရင်းဇယားအချက်အလက်များ မှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊

စီမံကိန်းလျာထားချက်များ ပြည့်မီရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အခွန်အကောက်များပြည့်ဝစွာရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို



ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်) ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Two Golden Cranes ခရုဆီ (၃၆)လုံး၊ Assorted Car Side Mirror (၆၃၀)ကိုလိုင်ဂရမ်၊ Knorr တံဆိပ်ကြက်သားမှုန့် (၅၀)ဘူး၊ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Delton Welding Machine (၁၀)လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၆)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၇၄၃၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၂)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Antique Floor Tile (၂၇၈၄)စတုရန်းမီတာ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၅၃၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် (၃)ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင် တင်သွင်းခွင့်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံ

ထုတ်ဆေးဝါး Aci Clovior Tablets ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (၁၀)လုံးပါ (၁၂၀)ကတ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ်ဆေးဝါး Erlotinib ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေး (၂၀)မျိုး အပါအဝင် ဆေးပစ္စည်း(၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၂၃၅၀၅၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၇၆၅၃၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်(တရုတ်လှဘက်ခြမ်း)၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်

ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Two Golden Cranes ခရုဆီ (၃၆)လုံး၊ Assorted Car Side Mirror (၆၃၀)ကိုလိုင်ဂရမ်၊ Knorr တံဆိပ်ကြက်သားမှုန့် (၅၀)ဘူး၊ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Delton Welding Machine (၁၀)လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၆)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၇၄၃၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့လမ်းဆုံအနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ (၁)လီတာပါ (၄၈၀)ဘူး အပါအဝင်

ကုန်ပစ္စည်း(၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်အောင်ခရိုင်နှင့် ပုသိမ်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ် (သုည ဒသမ ၅၅၂)တန် အခြားသစ် (၅ ဒသမ ၇၂)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၆၉၀၄၄၆)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတခရိုင်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit Shuttle မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၉၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၆၉၀၄၄၆)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ် (သုည ဒသမ ၁၆၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၁၅၈၄၆၀)နှင့် မီးသွေး (၁၂ ဒသမ ၁၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၂၄၆၆၆၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ(၂၃)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၃၂၇၅၄၄၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၉၆၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကြက်သွန်ဖြူ(၁၀)ကီလိုဂရမ်ပါ(၇၅၀)အိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၂၀၇၅၃၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ် (သုည ဒသမ ၁၆၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၁၅၈၄၆၀)နှင့် မီးသွေး (၁၂ ဒသမ ၁၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၂၄၆၆၆၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ(၂၃)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၃၃၂၇၅၄၄၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)




အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

**“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး
မျှဝေခံစားပေးမှာ
အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”**

Hotline - 09-450450561, 09-450450562, 09-450450563





**ကျန်းမာရေးခံနိုင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက်
ဖြိုးမြင့်စွာ ဝန်ဆောင်မှု . . .**

အမှတ် (၃၅၃-၃၅၇) ၊ ဝိဇယျပ်အောင်ဆန်းလမ်း ၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကင်းမြို့။
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၁၀၀၁ ~ ၈၂၄၁၀၀၇

အရည်အထွေဖြင့် စားထောက်ကုန်များ အဝါအဝင် ထုတ်ကုန်ဝစည်း အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်ရရှိ လက်လီလက်ထား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART - ဓနိလာဘုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား . . .



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေး မောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်း များကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင် ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ကိုယ်ချင်းစာသည့်အပိုင်း၌ သဘောကောင်းခြင်းနှင့် စေတနာကောင်း ခြင်းကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ရန်လိုပြီး ရေတိုအလုပ်ဖြစ်စေရန် သဘော ကောင်းသည်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်အကျိုးကိုကြည့်ပြီး စေတနာထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် . . .

❖ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်မှုအောင်မြင်ရန်အတွက်လည်း မိမိအုပ်ချုပ်ရသည့် လက်အောက်ငယ်သားကို ကျောသားရင်သားမခွဲခြားဘဲ ညီညွတ်မျှတစွာ အုပ်ချုပ်သွားရမည်ဖြစ် . . .

❖ တစ်ဦးချင်း၏ စိတ်နေသဘောထားနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ အားသာချက်နှင့်အားနည်းချက်များကိုလည်း သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး လူမှုနှင့် နေရာမှန်တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ် . . .

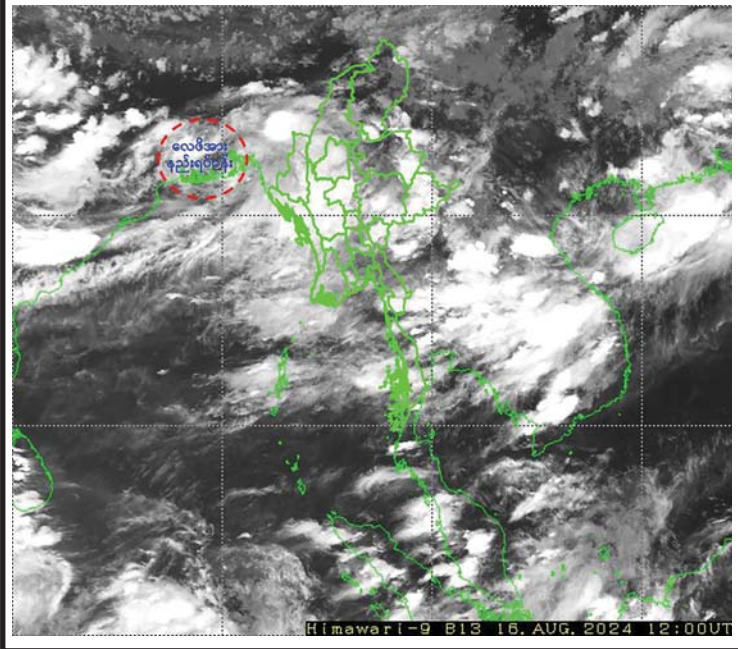
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သောစစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၅)သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားမိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမူကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများလာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

စာ - ၁၁ သို့



နောက်နှစ်ရက်အတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက် အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက် ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလား ပြည်နယ်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) သည် ဆက်လက် တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း မြောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမို အားကောင်းလာနိုင်ကာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံနှင့် **စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁** ▶

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်(အမျိုးသား / အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

အမျိုးသားအုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့နိုင်ပွဲရရှိ၊

အမျိုးသမီးအုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

စာ - ၃၀ သို့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ ဖူဆယ်အားကစားသမားများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ခိုင်မာလာစေရေးနှင့် ဖူဆယ်အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက် မြှင့်မားလာစေရေးတို့အတွက် **စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁** ▶

ကြံ့တောင့်ခိုင်ခံ့စွမ်းစွမ်း၊ ပြည့်တွင်းသကြား၊ ဝယ်ယူအားပေးကြမိန့်

☎ 09-976867320/ 09-796788583 ✉ canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀