

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

ပညာရှိတို့သည် ကိုယ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နှုတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိတ်ဖြင့်လည်းကောင်း မကောင်းမှုမှ စောင့်ရှောက်ကုန်၏။ ထိုကိုယ်နှုတ်စိတ်သုံးပါးတို့ဖြင့် ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်သော ပညာရှိတို့သည်သာလျှင် ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်သော သူတို့မည်ကုန်၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

အချိန်မီဖြန့်ချိ သတင်းစုံသည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၅၅)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၂ ရက်၊ သောကြာနေ့

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁

ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးကကျင်းပသည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဒုတိယသမ္မတဒေါ်နန်းနီနီအေး တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသန်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာမောင်သင်း၊

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ >

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ
စာ- ၇ သို့

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကျင်းပ
စာ- ၈ သို့



ဟုမ္မလင်းတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေ သို့ ရောက်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

အီကွတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ (Tropical Pacific Ocean) ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ရောက်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါအယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု မမှန်မတိုင်း နေအပူချိန်များမြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မမှန်မတိုင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း စသည့်အစွန်းရောက်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့်ဒေသအချို့တို့၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) များကိုဆောင်ရွက်ကာ အပြည့်အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ဒေသများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို



တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ကလေးမြို့သို့ရောက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ >

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၃ >

စာဖတ်ရိန်မြင့်မားရေး ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက် ဖော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များငှားရမ်းပေး



စာ- ၃ သို့

စက်သုံးဆီ(ဒီဇယ်ဆီ)တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့် စာ- ၁၄ သို့	ဓာတ်မြေဩဇာများ တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့် စာ- ၁၄ သို့
သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့် စာ- ၁၄ သို့	ကူဝိတ်နိုင်ငံတွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်းသတင်းများထွက်ပေါ်နေ၍ သတိထားနေထိုင်ရန်နှင့် ကောင်စစ်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အကူအညီအတွက် ဆက်သွယ်နိုင်ဟု မြန်မာသံရုံးထုတ်ပြန် ဆောင်းပါး စာ- ၂၅ သို့

ကူဝိတ်နိုင်ငံတွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်နေ၍ သတိထားနေထိုင်ရန်နှင့် ကောင်စစ်ဆိုင်ရာအရေးပေါ်အကူအညီအတွက်ဆက်သွယ်နိုင်ရန် မြန်မာသံရုံးထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ၆ နေ့ ၁၁

ကူဝိတ်နိုင်ငံတွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အချိန်မရွေး သတိထား နေထိုင်ကြရန် ကူဝိတ်မြို့ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သံရုံးမှ ၆ နေ့ ၁၁ ရက်တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ကြောင့် ကူဝိတ်နိုင်ငံရှိ မြန်မာနိုင်ငံ သားများ ကူဝိတ်အာဏာပိုင်များ၏ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာ ကြရန် အကြံပြုတိုက်တွန်းထားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်းနှင့် ဒေသအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နောက်ဆုံးရသတင်းများကို ကူဝိတ်အစိုးရ၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်

များနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် သတင်း အရင်းအမြစ်များမှ ဆက်လက်စောင့်ကြည့် ကြရန် အကြံပြုတိုက်တွန်းထားသည်။ ကူဝိတ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် စစ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတည်နေရာများ၊ ကာကွယ်ရေးလုပ်ဆောင်နေမှုများ၊ လုံခြုံရေးပြင်ဆင်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဓာတ်ပုံများ၊ ဗီဒီယိုများကို ရိုက်ကူးခြင်း သို့မဟုတ်

ဖြန့်ဝေခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့ အပြုအမူများသည် အများပြည်သူ၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ကူဝိတ်အာဏာပိုင်များက ယင်းလုပ်ရပ်များကို ဥပဒေအရတိကျကျအရေးယူမှု ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးထားသည် ကို ထပ်ဆင့်အသိပေးဖော်ပြအပ်ကြောင်း သံရုံးမှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကောင်စစ်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အကူအညီများလိုအပ်ပါက Mobile:658407 89,60395031,Whatsapp's Number နှင့် Email: consularmekuwait@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း လည်း သံရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

MT

သုတေသနနှင့်တက္ကသိုလ်များတွင် နည်းပညာနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှု အထောက်အကူပြုစင်တာ(TISC) တည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုး



နေပြည်တော် ၆ နေ့ ၁၁

နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု အထောက်အကူပြုစင်တာ (Technology and Innovation Support Center-TISC) တည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန် လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ -၂ ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးထွန်းအံ့က ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ဦးစီးဌာနငါးခု၊ တက္ကသိုလ် ၃၀ တို့ဖြင့် နားလည်မှု စာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနနှင့်တက္ကသိုလ်များတွင် နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု အထောက်အကူပြုစင်တာ(TISC) တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များလွယ်ကူစွာ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ခြင်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုများတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို မြှင့်တင်

ပေးနိုင်ခြင်း၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို လှုံ့ဆော်ပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆန်းသစ်တီထွင် မြန်ပြည်တစ်ခွင် မူပိုင်ခွင့်ဖြင့်တို့ဖြင့် တင် Documentary ကိုပြသပြီး နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးကြကာ မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က Innovation and IP ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

The 5th China Media Group Forum သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် တက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ



ရန်ကုန် ၆ နေ့ ၁၁

The 5th China Media Group Forum သို့ တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ချုံချင့်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်နှင့် အဖွဲ့သည် ၆ နေ့ ၉ ရက်တွင် ဖိုရမ်တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတကာဧည့်သည်များနှင့်အတူ ချုံချင့်မြို့ Shapingba District Digitalized City Operation and Governance Center ကိုလည်းကောင်း၊ Chongqing International Logistics Hub Park ကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး Yongchuan (ယောင်းချွမ်)မြို့၌ ကျင်းပသော 2026 Chongqing International Animation Film Week ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

၆ နေ့ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ချုံချင့်မြို့ Yuzhou State Guest Hotel ၌ "Uploading and Reshaping: The Media's Mission in the Intelligent Era "

ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပသည့် The 5th China Media Group Forum ဖွင့်ပွဲကို တက်ရောက်ရာ အခမ်းအနားသို့ ချုံချင့်ဒေသအစိုးရနှင့် CMG မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာမှ မီဒီယာကိုယ်စားလှယ်များ၊ နည်းပညာရှင်များ စုစည်းပေါင်း ၃၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဖိုရမ်၌ နည်းပညာပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ မီဒီယာကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်၊ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာခေတ်တွင် ပိုမိုတရားမျှတပြီး ပိုမိုသန့်ရှင်းသော၊ ပိုမိုပြည့်စုံသော မီဒီယာအခင်းအကျင်းတစ်ခုဖြစ်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်တို့ကို ဆွေးနွေးသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း CMG မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် CMG တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

စာဖတ်ရှိန်မြင့်မားရေး ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များငှားရမ်းပေး

နတ်မောက် ၆ နေ့ ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရှိန်မြင့်မားရေး ယမန်နေ့က အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးခဲ့သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အတွေးအခေါ်အယူအဆ

မှန်ကန်စေရန် စာကြည့်တိုက်သို့လာရောက်ငှားရမ်းဖတ်ရှုရန် အချိန်မပေးနိုင်သူများအတွက် အဆင်ပြေစေရန် ကျောင်းစာအုပ်ပြင်ပစာပေဗဟုသုတများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နေ့စဉ်ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် မြို့ပေါ်

ရပ်ကွက်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများသို့လည်း စာအုပ်စာစောင်များကို ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စာပေဖတ်ရှုသူများလက်ဝယ်အရောက် သွားရောက်ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိပြီး မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများသို့ အလှည့်ကျ သွားရောက်ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မူမူစန်း(ပြန်/ဆက်)

နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများ

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- နှလုံးနှင့်အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလျော့ကျစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလျော့ချပေးခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျွန်ုပ်တို့ကားကို နားမလည်ဘဲ ငေးကြောင်နေသော လူသစ် ကိုမြဖေလည်း ကျွန်တော့်ကို စိုက်၍ ကြည့်နေရာ ဦးဒေါနသည် ကျွန်ုပ်နှင့်ကိုမြဖေကို မိတ်ဆက်ပေးရင်း အကျိုးအကြောင်းစုံကို ပြောပြသည်သာမက "ခက်တာပဲကွဲ့ မောင်မြဖေရဲ့ ...၊ မောင်ကံကောင်းက ဘာမှလက်မခံတော့ ခက်မနေဘူးလား...ဟင်၊ ဦးလေးရဲ့ တူအရင်းဖြစ်နေတာမို့ သူကလည်း လက်အခံခက်နေတာ ဦးလေးသိတယ်...၊ နို့ပေမဲ့ကွယ် အသက်ကိုကယ်တဲ့ကျေးဇူးရှင်အဖြစ်နဲ့ လက်ခံဖို့တော့ ကောင်းတာပါပဲကွယ်"ဟု နိဂုံးချုပ်၏။ ကိုမြဖေလည်း တူဝရီးတစ်တွေ ကံဆုံသဖြင့် ပြန်ကြိုရပုံကို ဝမ်းသာစကားပြောကာ ရွှေဒဂါးများကို လက်ခံဖို့ တိုက်တွန်းပါသည်။ သို့သော် ကျွန်ုပ်က ခါးခါးသီးသီးငြင်းဆန်နေ၍ အားလုံး စကားမဆက်ဘဲ ငြိမ်သက်နေကြစဉ် ကိုမြဖေက ထိုင်ရာမှထ၍ "အမှီတစ်ယောက်ကော ... အမှီ စိတ်ပျက်စရာတစ်ခုတော့ ပြောရဦးမယ်...၊ အမှီဖို့ ကျွန်တော် ရန်ကုန်က ဘန်ကောက်လုံချည်တွေ အုပ်လိုက်ဝယ်လာတာ မနေ့ညက ကလေးမှာ ကျွန်တော်တို့လှေဆိုင်ပြီး အိပ်နေတုန်း ကျွန်တော့်လက်စွဲလုပ်နေတဲ့ ကိုယ်တော် မြတ်က ပစ္စည်းတွေခိုးပြီး လှေကဆင်းပြေးလို့ ဦးလေးရေ..."ဟု ပြောပြောဆိုဆို အတွင်းခန်းသို့ဝင်သွား၏။ ကိုမြဖေ အိမ်တွင်းခန်းသို့ ဝင်သွားပုံကိုထောက်လျှင် ဦးဒေါနတို့နှင့် မည်မျှရင်းနှီး ပန်စားသည်ကို သိနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် ကျွန်ုပ်နှင့် ဦးဒေါနတို့ ကျေးဇူးကိစ္စကို အပြန်အလှန်ပြောနေကြရာ၌ စကားဝင်မစွက်လို၍ အလိုက်တသိ ရှောင်ဖယ်သွားသည်ဖြစ်၏။ သို့သော် ကိုမြဖေ အဘယ်မျှပင် အလိုက်သိစေကာမူ ကျွန်ုပ်၏စိတ်တွင်ကား ... သူ့ပါးစပ်ပုပ်မှ(အမှီ)ဟူသော နာမည်လေးကို ထည့်၍ပြောသည်ကိုပင် မျက်မှန်းကြီးကျိုး၍ အော့နုလုံးနာမိပေသည်။ မောင်ညိမ်းအောင်လည်း အိမ်တွင်းခန်းသို့ လိုက်သွား၏။ ကိုမြဖေနှင့် အထူးရင်းနှီးကြမည်ကား ပြောဖွယ်မလိုပါပေ။

ကျွန်ုပ်တို့ချည်း ကျန်ရစ်ခဲ့ကြရာ၌ ဦးလေးဦးဒေါနသည် ရွှေဒဂါးအိတ်ကို လက်၌ ဆ၍ ဆ၍နေကာ "ဦးလေး စိတ်မကောင်းအောင်မလုပ်နဲ့ မောင်ကံကောင်းရယ်...ဦးလေးကျေးဇူးဆပ်တာကို လက်ခံပါ

ကွယ်"ဟု ထပ်၍ပြောပြန်၏။ ကျွန်ုပ်ကား ငြင်းလက်စနှင့် ဆက်၍သာငြင်းနေ၏။ နောက်ဆုံး၌ ဦးဒေါနသည် တစ်စုံတစ်ခုကို တွေးလိုက်ပြီးနောက် "မောင်ကံကောင်း စစ်ဘက်ကထွက်ပြီးတော့ အလုပ်လုပ်ချင်တယ်လို့ ဦးလေးသိရတယ် ...။ ဒီတော့ကား ဒီပစ္စည်းတွေကို ထုခွဲပြီး အခြေစိုက်ရင် ဖြစ်နိုင်လောက်ပါတယ် ငါ့တူ့ လက်ခံပါကွယ်"ဟု တစ်မျိုးလှည့်ကာ တိုက်တွန်းစကားပြောပြန်၏။ ထိုစကားကိုကြားရသည်တွင် ကျွန်ုပ်မှာ အတော်ကြီးအားတက်လာ၏။ ကျွန်ုပ်ဆင်၍ထားသော အကွက်အတိုင်းပင် ဦးဒေါန၏ ခေါင်းထဲ၌ ကျွန်ုပ် ကုန်သည်လုပ်လိုသောအကြောင်းမှာ ဝင်၍နေပေပြီ။ အမှီ၏ကျေးဇူးပင်။

"ဦးလေးပြောသလို ကျွန်တော် စစ်ဘက်ကထွက်ပြီး ကုန်သွယ် လယ်လုပ် အေးအေးကုပ်ကုပ်နေချင်တာ ကတော့ကြာပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ ဦးလေးတို့ ကျေးဇူးဆပ်တာကိုတော့ ကျွန်တော် ဘယ်နည်းနဲ့ လက်ခံရက်ပါ့မလဲခင်ဗျာ။ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ကျွန်တော်မယူရက်ပါဘူး။ ကျွန်တော် ဘာကိုမှ မမြော်မြင်ဘဲနဲ့ ကိုယ့်သွေးရင်းသားရင်းမို့ အကြောင်းပေါ်တဲ့အခါမှာ ကူညီတာကို ဦးလေးတို့က ကျေးဇူးဆပ်ဖို့တွေ ဘာတွေလုပ်ရင် ကျွန်တော့်ကို သူစိမ်းပြင်ပြင်သဘောထားသလို ဖြစ်နေပါလိမ့်မယ် ဦးလေးရယ်"ဟု ကျွန်ုပ်က ခပ်ဆွယ်ဆွယ် မသိမသာလေးတို့ပေးလိုက်၏။ ဦးဒေါနလည်း ကတ္တီပါအိတ်လေးကို စားပွဲ၌ အသာအယာဆောင့်ကာ ရွှေဒဂါးသံတချင်ချင်လုပ်ရင်း ကျွန်ုပ်အား ကျေးဇူးဆပ်ရမည့်နည်းလမ်းကို ရှာဖွေနေဟန်ဖြင့် တွေဝေနေ၏။

ထိုအခိုက်တွင် ကိုမြဖေ အပြင်ခန်းသို့ ထွက်လာပြန်လေရာ ဦးဒေါနလည်း ကိုမြဖေ၏ ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်အကြောင်းများကို ဆက်လက်မေးမြန်းနေသဖြင့် ကျွန်ုပ်နှင့် စကားစပြတ်သွားပြန်၏။ ကိုမြဖေလည်း ရန်ကုန်၌ ငါးပိစွေး ဒီရေတက်သလို တက်ပုံများကိုပြောရာက "ဦးလေးတို့ကို ပြန်ပို့ပြီးရင် ကျွန်တော် ရန်ကုန်ကို တစ်ခေါက်ပြန်တက်ဦးမယ်။ ဦးလေးတို့လုပ်ငန်းတွေ အခုလောလောဆယ်မှာ ပြန်ပြီး မစနိုင်ခင်မှာ ကိုညိမ်းကို စက်လှေတစ်စင်း ဝယ်ပေးပြီး ကျွန်တော်နဲ့တူထည့်ပါလား ဦးလေးရဲ့။ လှေတစ်စင်း ငါးပိချိန်သုံးသောင်းဆိုရင် ငွေသုံးသောင်း



တော့ တန်းနေတာပဲ"ဟု စကားစလိုက်၏။ ဤတွင် ဦးဒေါနက "အေးကွယ် ... ငါလည်းပဲ တို့လုပ်ငန်းတွေ အခုလို ဖရိုဖရဲဖြစ်နေတုန်းမှာ တစ်ခုခုလုပ်ဖို့တော့ စိတ်အကူးသား၊ ဒါပေမဲ့ ငါက အသက်ကြီးတော့ တယ်ပြီး စိတ်မသန်တော့ပါဘူးကွယ်"ဟု ပြောလိုက်ရာ ကိုမြဖေက "ဒါဖြင့် ကိုညိမ်းကိုထည့်ပေါ့ ဦးလေးရ ... ကျွန်တော့်မှာ အခု လက်စွဲလုပ်တဲ့လူ ထွက်ပြေးတော့ ကိုညိမ်းနဲ့ဆိုရင် ပိုပြီး စိတ်ချရတာပေါ့။ ကိုညိမ်းက လှေတစ်စင်း၊ ကျွန်တော်က လှေတစ်စင်းဆိုရင် အံ့ကိုက်ပဲ"ဟု အားတက်သရောပြောလိုက်၏။ ဦးဒေါနလည်း ခေါင်းကို အသာအယာခါယမ်းရင်းက "မဖြစ်ပါဘူးကွယ် ... ငွေလုံးခနဲ မြတ်တယ်ဆိုပေမယ့် အိမ်မှာ ယောက်ျားမားမားဆိုလို့ မောင်ညိမ်းအောင်ပဲ ရှိတာ၊ သူ့ကိုလွှတ်ထားရမှာကလည်း စိတ်မချပါဘူး"ဟု ဖြည်းလေးစွာပြောရင်းက ဆတ်ခနဲ ခေါင်းကို ထောင်လိုက်ကာ "အဲ ... အဲ ... အဆင်သင့်ပဲ၊ ကိုင်း ငါ့တူ မောင်ကံကောင်းက စစ်ဘက်က ဘယ်လောက် ကြာမှထွက်နိုင်မှာလဲ"ဟု ရုတ်တရက် ကျွန်ုပ်ဘက်သို့ လှည့်ကာ မေးလိုက်ရာ ကျွန်ုပ်လည်း သိုက်ဆရာ၏ ဆေးကြိမ်လုံးဒဏ်ကို မခံနိုင်၍ သိုက်တံခါးကြီး ပြုန်းခနဲပွင့်သလို သူတို့နှင့်နီးစပ်ရန် အခွင့်အလမ်းကြီး ဟာခနဲပွင့်လာသည်ကို သတိထားလိုက်မိသည့်အတွက် "ကျွန်တော်က ဂျပန်စစ်ဘက်နဲ့တွဲနေရတော့ သိပ်ပြီးမခက်လှပါဘူး"ဟု ချက်ချင်းဖြေလိုက်၏။

ကျွန်ုပ်၏အဖြေကို ကြားလိုက်ရသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဦးဒေါနမှာ အားရဝမ်းသာကြီးဖြစ်သွားကာ "ကိုင်းကွယ် ငါ့တူက ရွှေနဲ့ငွေနဲ့ ကျေးဇူးဆပ်တာကို လက်မခံလေတော့ ဦးလေးက တစ်နည်းတစ်ပုံ

ကျေးဇူးဆပ်ရဦးမပေါ့ကွယ် ... ကဲ ဦးလေးတို့မြို့ကို ပြန်ရောက်ရင် ဦးလေး စက်လှေကြီးတစ်စင်းဝယ်မယ်... ပြီးတော့ ငါးပိအပြည့်တင်ပေးမယ်... အဲဒါကို အခြေပြုပြီးတော့ ငါ့တူကြီးလုပ်ချင်တဲ့ ကုန်သည်အလုပ်ကို လုပ်ပေးတော့ ... ဟုတ်လား၊ အလုပ်ကထွက်သမျှ အမြတ်အစွန်းကို ငါ့တူချည်းယူ ... ပြီးတော့ လှေနဲ့ကုန်ဖို့ကို တစ်ဝက်သာ ဦးလေးကိုပြန်ပေး၊ ဒါလည်း ပေးနိုင်မှပေးပါ ဟုတ်လား၊ ဘယ်နှယ်လဲ၊ ဦးလေး ဒီလိုကျေးဇူးဆပ်ရင်ကော ငါ့တူလက်ခံနိုင်ပါ့မလား"ဟု စိတ်အားထက်သန်စွာပြောလိုက်ပါသည်။

■ ■ ■ ■ ■

ကြာသပတေး၊ တနင်္လာ

ဤကဏ္ဍကို ကျွန်ုပ်ရေးသားရန် အထက်ပါ ခေါင်းစဉ်ကိုရေးချလိုက်သည့်ခဏအတွင်း၌ ကျွန်ုပ်၏ဝတ်လုံများသည် ကျွန်ုပ်ရိရာ ကြိုးတိုက်သို့ရောက်လာကြပြန်၏။ သူတို့၏အဆိုအားဖြင့် ကျွန်ုပ်၏ ကြိုးဒဏ်မှ လျှော့ပေါ့သက်သာခွင့်ပေးရန် အသနားခံစာကို မနက်ဖြန်တွင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ စဉ်းစား၍ သက်သာခွင့်ပေးသင့်၊ မပေးသင့်ကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက အကြံပေးစာရေးတော့မည်ဟု သိရ၏။ ကျွန်ုပ်၏အသနားခံစာကို အစိုးရခင်းများက သက်ညှာလျှင်ကား သက်ဆုံးရှုရပေမည်။ မသက်ညှာလျှင်ကား ကျွန်ုပ်နေရလှလျှင် ခုနစ်ရက်ပင်။ ထို့ကြောင့် ဆိုစကားလျား ရေးသားစရာတွေ တစ်ပုံကြီးရှိနေသည့်ကြားက အတိုချုပ်နိုင်သမျှချုပ်၍ ရေးမှသာ ကျွန်ုပ်၏ဖြစ်စဉ်မှတ်တမ်းမှာ စလယ်ဆုံး ပြည့်ပြည့်စုံစုံကျန်ရစ်နိုင်ခဲ့ပေတော့မည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မသမာသူများ၏ အခကြေးငွေ လိမ်လည်တောင်းခံမှုများကိုသတိပြုရန် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှကြေညာ



ရန်ကုန် ၉ ဇူလိုင် ၁၁

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မသမာသူများ၏ လိမ်လည်လှည့်ဖြားမှုများကို သတိပြုရောင်ကြည့်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနက ကြေညာထားသည်။

လတ်တလောကာလတွင် အများပြည်သူ၏ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်မားနေခြင်းကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ

ပေါ်တွင် "အောင်စာရင်းနှင့် အမှတ်စာရင်းများကို ကြိုတင်ကြည့်ရှုပေးမည်"ဟူသော ဆွဲဆောင်မှုများဖြင့် အခကြေးငွေလိမ်လည်တောင်းခံနေသည့် မသမာသူများကို တွေ့ရှိရကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

မသမာသူများသည် အစဦးတွင် "ပညာဒါနအဖြစ် အခမဲ့ကြည့်ရှုပေးမည်"ဟုဆိုကာ ဆွဲဆောင်ပြီး စာမေးပွဲဖြေဆိုသူများ၏ ခုံအမှတ်များကိုရယူကြပြီးနောက် ခုံအမှတ်လားရောက်မေးမြန်းသူများအား "စာမေးပွဲကျရှုံးသဖြင့် ငွေပေးပါက အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်" သို့မဟုတ် "ဂုဏ်ထူးရရှိအောင် လိုက်လံဆောင်ရွက်ပေးမည်" ဟုဆိုကာ ငွေကြေးများလိမ်လည်တောင်းခံလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပိုမိုဆိုးရွားသော လိမ်လည်သူများသည် လူမှုကွန်ရက်အကောင့်တူ ၃၊ ၄

ခုခန့်ကို စနစ်တကျအသုံးပြုကာ မူရင်းလိမ်လည် မည့်အကောင့်ကို တိုက်ရိုက်မကြော်ငြာဘဲ အခြားအကောင့်တစ်ခုမှ "မိမိအမျိုးအဆွေများ၏အောင်စာရင်းကို ကြည့်ရှုပေးသည့် ဆရာဖြစ်ကြောင်း" လမ်းညွှန်အယုံသွင်း၍ အဆင့်ဆင့်လိမ်လည်လှည့်ဖြားလျက်ရှိပြီး အောင်စာရင်းကို အကြောင်းပြု၍ လိမ်လည်မှုများသည် နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို လွယ်ကူစွာရှာဖွေကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန တရားဝင်ဝက်ဘ်ဆိုက်(Official Website) များကိုအသုံးပြု၍သာ ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးလျက် ရှိသည်။ စာစစ်ဌာနအလိုက် အောင်စာရင်းပိုင်များကို ဒေါင်းလုပ်ရယူကြည့်ရှုနိုင်သည့်စနစ်အပြင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မိမိတို့၏ခုံအမှတ်ကို

ရိုက်ထည့်၍ တိုက်ရိုက်ရှာဖွေကြည့်ရှုနိုင်သော ဝက်ဘ်ဆိုက်စနစ်သစ်ကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပြီး တရားဝင်ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှတစ်ဆင့် ကြေညာပေးခြင်းမှအပ ဌာနအနေဖြင့် မည်သည့်အောင်စာရင်းကြည့် Application ကိုမျှ ထုတ်ဝေထားခြင်းမရှိကြောင်းဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် အောင်စာရင်းကြည့်ရှုနိုင်သည်ဟုဆိုကာ ပျံ့နှံ့နေသော Application များအားလုံးသည် ပြင်ပမှအလွတ်သဘော ရေးဆွဲထားသော App များသာဖြစ်ပြီး အချက်အလက်တိကျမှန်ကန်စွာ ကြည့်ရှုနိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိအတွက် အာမခံချက်လုံးဝ မရှိသည့်အပြင် မိမိတို့၏ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်လုံခြုံမှုဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်များရှိနိုင်သဖြင့် အထူးသတိပြုဆင်ခြင်ကြရန်နှင့် ယခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

အောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ရာတွင်လည်း မိမိတို့၏ခုံအမှတ်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ရှာဖွေကြည့်ရှုနိုင်မည့်စနစ်ကို <https://result.dme.gov.mm> ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် လွှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန၏ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအရ အများပြည်သူသို့ တရားဝင်တစ်ပြိုင်တည်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမပြုမီ အောင်စာရင်းများ ကြိုတင်ပေါက်ကြားရန်လုံးဝ(လုံးဝ)ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိ၍ "အောင်စာရင်းကြိုတင်ကြည့်ရှုပေးမည်"ဟူသော ပြောဆိုချက်များသည် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်လိမ်လည်လှည့်ဖြားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ အယုံလွယ်မှုကြောင့် မသမာသူများ၏ လိမ်လည်မှုများတွင် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး မိမိကိုယ်တိုင် သတိပြုဆင်ခြင်စောင့်ကြည့်ကြရန် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါဆိုင်ရာကုသမှုများ ဆောင်ရွက်၊ စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေများနှင့် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥပဒေဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၁၁

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ နေပြည်တော် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာခင်မောင် ဦးဆောင်သော သွားနှင့်ခံတွင်းဆေးအဖွဲ့ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၂၅) ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား သွားနှင့်ခံတွင်း ဆေးဝါးကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်ဒေါက်တာသိတဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး

နှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး တို့က လိုက်လံကြည့်ရှုကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်သည်။
ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးနေ ကြသည့် စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေများနှင့် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥပဒေ ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ကျင်းပပြီး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ဥပဒေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုံစံတူများပြဋ္ဌာန်း နိုင်ရန် ဆက်လက်ဆွေးနွေးရာ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံးတို့မှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ



ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးမှုအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ကြည့်ရှုအားပေး

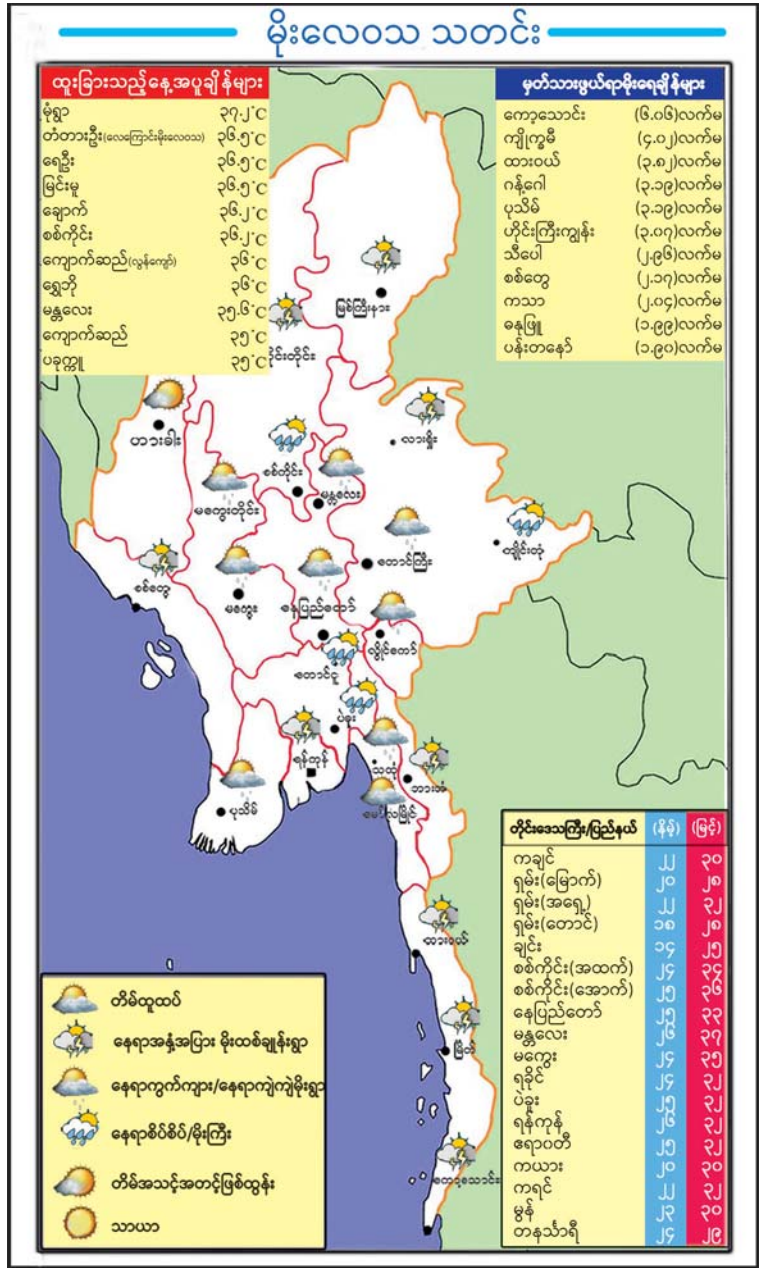
နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၁၁

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မရရှိသေးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။
ထို့နောက် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေး သည့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID တို့ကို



ကာယကံရှင်ကျောင်းသားများထံပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။ ယမန်နေ့ကလည်း အောင်မြေသာစံ

မြို့နယ်ရှိ ဧည့်ရိပ်သာခန်းမ၌ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိတိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တက်ရောက်



နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၁၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်း၊

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည် တော်ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို အခြေခံပြီး MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သွင်းကုန် အစားထိုးစက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်ပတင်ပို့ သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အလားအလာ ရှိသော စက်မှုလုပ်ငန်းများ တွင် တွင် ကျယ်ကျယ်လှည့်လှည့်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေး MSME ပြုစု၊ ပြိုင်ပွဲများကို လုပ်ငန်းရှင် များ၊ အသင်းဝင်များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ ကျင်းပ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူ များက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

၁၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၉၅၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

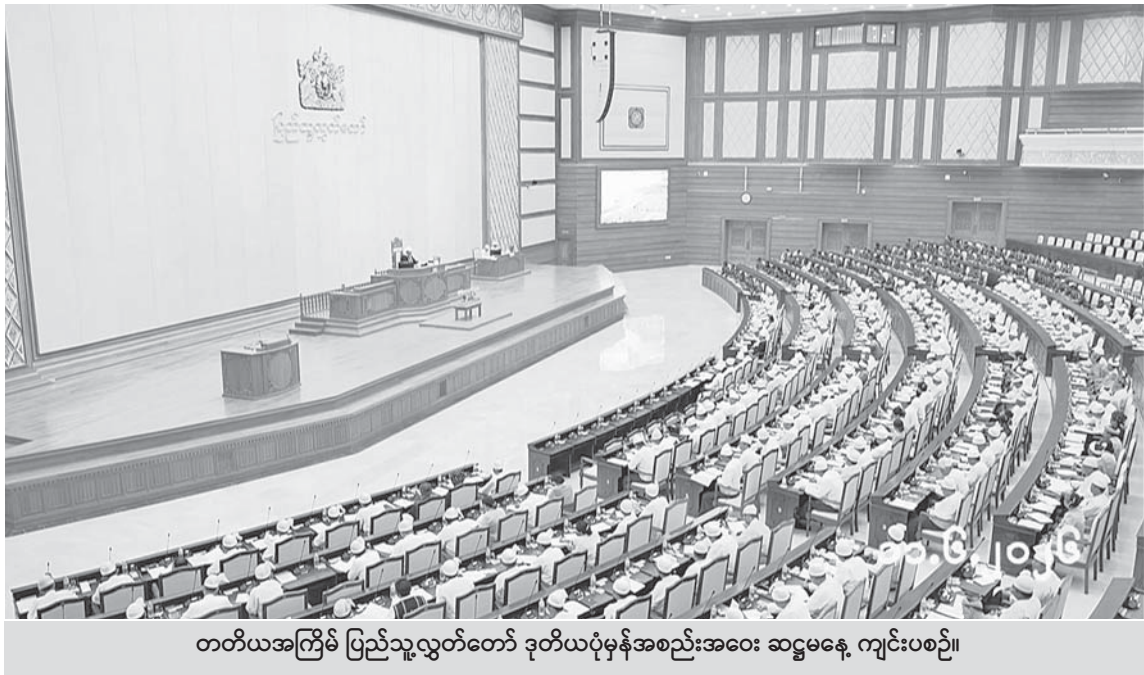
မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်ဓါတ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၂၅°c / ၃၃°c	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
ရန်ကုန်	၂၆°c / ၃၂°c	
မန္တလေး	၂၆°c / ၃၇°c	

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ နေ့

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ၃၅၁ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၅၀ ဦးတက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၃ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး အစည်းအဝေး



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ ကျင်းပစဉ်။

တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။ ထို့နောက် တာချီလိတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ငြိမ်းအောင်၏ **တာချီလိတ်မြို့နယ် အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ဆောင်ရွက်ရေးအခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ တို့ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍** လှူတင်ခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းဇော်လွင်က တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်၊ ရန်အောင်မြေရပ်ကွက်၊ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက်နှင့် မကာဟိုခမ်းရပ်ကွက်တို့တွင် လမ်းဖြတ်တံတား ၁၄ စင်းနှင့် အုတ်စီရေမြောင်း ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းငါးခု ၂၁၃၆ ပေကို လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် မယ်ဆိုင်ချောင်းတစ်လျှောက်ကျောက်ရိုးအမြင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကျောက်ရိုးများကို အားဖြည့်တည်ဆောက်ရန် နေရာခြောက်နေရာ၊ ရေလျှံတားနံရံအသစ် တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်သည့် နေရာရှစ်နေရာတို့တွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်လျာထားပြီး ရေလျှံတားနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မိုးရာသီအလွန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မယ်ဆိုင်ချောင်းတစ်လျှောက် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေသော ရေကာနံရံ ပေ ၂၄၅၀ နှင့် ရေစုရေထိန်းကန် သုံးနေရာတို့ကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာအောင်ကြီး၏ **နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် မိတာဖြင့် သုံးစွဲရသည့် အငှားယာဉ်(TAXI) ပြေးဆွဲရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍** ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က နေပြည်တော်မြို့တွင်း စင်းလုံးငှားယာဉ်

(TAXI)အနေဖြင့် စည်ပင်စည်ရိပ်သာ(၂) ရွှေ EV Station နေရာနှင့် သပြေကုန်းဈေး EV Station နေရာတို့တွင် EV TAXI များကို နေ့စဉ် On Call စနစ်ဖြင့် ယာဉ်စီးခနှုန်းထား သတ်မှတ်၍ ပြေးဆွဲခြင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၇ စီးနှင့် ပုဂ္ဂလိကတစ်ဦးချင်းပိုင်ကိုးစီးတို့ဖြင့် နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း အငှားယာဉ် TAXI များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂလိကယာဉ်ပိုင်ရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများက မြို့တွင်းခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲခွင့်လျှောက်ထားပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မင်းလှမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးရဲထွဋ်အောင်၏ **တရားဝင်အသင်းအဖွဲ့အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားသော ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များရှိ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ကားများအား အခွန်ငွေ သတ်မှတ်ပေးသွင်းစေပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်လိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိနှင့် အစီအစဉ်ရှိပါက မည်သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍** ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များတွင် အသုံးပြုနေသော မှတ်ပုံတင်မဲ့ယာဉ်များ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၁၉၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ ကြီးကြပ်ပြီး One Stop Service အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ၇-၇-၂၀၁၄ ရက်နေ့မှ ၃၁-၇-၂၀၁၄ ရက်နေ့အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုသို့ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် One Stop Service စီမံချက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ စီမံချက်မတိုင်မီက တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ ၅၈ ဖွဲ့သာရှိရာမှ စီမံချက်ကာလ ရက်သတ္တလေးပတ်ခန့်အတွင်း တရားဝင်မှတ်ပုံတင်လာသည့် အသင်းအဖွဲ့ပေါင်း ၁၇၆၅ ဖွဲ့သို့ တိုးပွားလာခဲ့ပြီး စီမံချက်မတိုင်မီ မှတ်ပုံတင်ထားသော နိဗ္ဗာန်ယာဉ် ၁၄၄ စီးသာရှိခဲ့ရာမှ စီမံချက်ကာလအတွင်း

စုစုပေါင်း ၄၉၈၅ စီးအထိ တိုးမြှင့်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ပမှတရားဝင်တင်သွင်းလာသည့် လူနာတင်ယာဉ်နှင့် နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များကို သွင်းကုန်လိုဒင်စင်၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ၊ အကောက်ခွန်ဖော်ပြချက်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနမှ အခွန်အကောက်ကင်းလွှတ်ခွင့်ပြုကြောင်း စာရွက်စာတမ်းများအား စိစစ်ပြီး ပြည်ပတင်သွင်းယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခကောက်ခံခြင်း မပြုဘဲ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ရောက်ရှိနေသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ဖော်ပြပါ အထောက်အထားများ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါသဖြင့် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေး၍ မရပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သီပေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကောင်းသက်၏ **ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် တွင် ၂၄ နာရီပတ်လုံး ပုန်းလှိင်းများ ဆက်သွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍** ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသက်ဝင်းအောင်က သီပေါမြို့နယ်တွင် လက်ရှိအချိန်၌ MPT၊ ATOM၊ U9 နှင့် Mytel မှ မိုဘိုင်းစခန်း ၉၂ ခုဖြင့် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် မိုဘိုင်းစခန်း ၉၂ ခုအနက် ၇၂ ခုတွင် ၂၄ နာရီ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်သည့်အတွက် အချိန်ပြည့်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်မိုဘိုင်းစခန်း ၂၀ မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုနှင့် စက်သုံးဆီရရှိမှုအခြေအနေများအရ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် စက်သုံးဆီများ ပုံမှန်ပြန်လည်ရရှိပါက ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အချိန်ပြည့်ရရှိအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းယန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဆမ်၏ **မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရွာခြောက်ရွာတွင် ပုန်းဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင်တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိနှင့် တည်ဆောက်ပေးမည်ဆိုပါက**

မည်သည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသက်ဝင်းအောင်က ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မိုင်းယန်းမြို့နယ်တွင် MPT၊ U9 နှင့် Mytel တို့မှ စုစုပေါင်း မိုဘိုင်းစခန်းရှစ်ခုကို တည်ဆောက်ထားရှိပြီး မိုင်းယန်းမြို့ရှိ အချို့သောကျေးရွာများသို့ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်လွှဲပြောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ် မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာခြောက်ရွာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမရရှိနိုင်မှု၊ အဝေးဆက်သွယ်ရေးဆက်ကြောင်းများ တည်ဆောက်ရန် ခက်ခဲမှုတို့ကြောင့် မိုဘိုင်းစခန်းအသစ်တည်ဆောက်တပ်ဆင်ပေးရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း။

ဆက်သွယ်ရေးဆက်ကြောင်းများ တည်ဆောက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှုနှင့် နယ်မြေဒေသအခြေအနေများအပေါ်မူတည်ပြီး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရရှိမှုအခြေအနေများအပေါ်မူတည်၍ အခြေခံဆက်သွယ်ရေးလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းခြင်းဆိုင်ရာရန်ပုံငွေ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက မိုဘိုင်းစခန်းများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် လျာထားစီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ငါန်းစွန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှမင်း၏ **ငါန်းစွန်မြို့နယ်အတွင်း မူလတန်းကျောင်းမှ အထက်တန်းကျောင်းအထိ စုစုပေါင်း ၁၂၇ ကျောင်းရှိသည့်အနက် ၆၆ ကျောင်းမှာ ယာယီပိတ်ထားရပါသဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးမည်ဆိုဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍** ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါန်းစွန်မြို့နယ်အတွင်း ၁၂၇ ကျောင်းအနက် ၆၆ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ထားပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ယာယီပိတ်ထားသောကျောင်း ၆၆ ကျောင်းအနက် ဂျို၊ ကမ္မ၊ မဂျို၊ ရွှေတောင်၊ ငါန်းလွန်၊ ဆပ်ပြာကျင်း၊ သပြေသာ၊ သပြေကန်ကျေးရွာတို့ရှိ အ.ထ.က၊ အ.ထ.က (ခွဲ)၊ အ.လ.က (ခွဲ)၊ အ.မ.က

ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လျာထားသော်လည်း သပြေသာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းကိုသာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ခုနစ်ကျောင်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါက သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖွင့်ကျောင်းများတွင် ယာယီတွဲဖက်ထားသော အဆိုပါကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများအား ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းယန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းလောင်း၏ **မိုင်းယန်းမြို့နယ်ရှိ အ.မ.က ၂၆ ကျောင်းတွင် လိုအပ်နေသော ဆရာ၊ ဆရာမများအား ခွဲဝေခန့်ထားပေးနိုင်ရေး လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍** ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာက မိုင်းယန်းမြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ၂၆ ကျောင်းရှိပြီး အဆိုပါကျောင်းများရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သင်ကြားသင်ယူမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆရာပြည့်မီသော ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွဲဖက်တာဝန်ချထားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် Dip.Ed သင်တန်းဆင်းများ၊ B.A (Edu)၊ B.Sc (Edu)၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သင်တန်းဆင်းများကို ဆရာ၊ ဆရာမနည်းပါးသည့်ကျောင်းများတွင် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းဆရာ၊ ဆရာမအရေအတွက် ဖြည့်မလုံလောက်ပါကလည်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများကို အလှည့်ကျ သို့မဟုတ် ယာယီတာဝန်ချထားပြီး သင်ကြားသင်ယူမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပင်းတယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဇော်၏ **ပင်းတယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သပြေကုန်းကျေးရွာရှိ အ.လ.က (ခွဲ)နှင့် ပင်ပျော်ကျေးရွာအုပ်စု အ.မ.က ရောက်ရှိ စာသင်ကျောင်း တို့တွင် ကျောင်းသားဦးရေနှင့် ကျောင်းဖွဲ့စည်းပုံအရ စာသင်ခန်းလုံလောက်မှုမရှိပါ၍ အလျား ပေ ၉၀ ၊ အနံ ပေ ၃၀ တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်တစ်ဆောင်စီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိသိရှိလိုခြင်း** မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာက မိုင်းယန်းမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်းတယ်မြို့နယ် သပြေကုန်းအခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ခွဲ) တွင် စာသင်ဆောင်သုံးဆောင်၊ စာသင်ခန်းခြောက်ခန်း၊ တန်းခွဲကိုးခုဖြင့် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား/တန်းခွဲဦးရေအရ စာသင်ခန်းသုံးခန်း လိုအပ်နေသည့်အတွက် ပေ (၉၀ x ၃၀) RCC တစ်ထပ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘတ်ဂျက်လျာထားမှုအပေါ် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ နံနက် ၁၁

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသား လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အစည်းအဝေးတွင်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေး စတုတ္ထနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့ အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၈ ဦး တက်ရောက် သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေ ကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်၏ မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေကို ပြုစုထုတ်ဝေ၍ ကိုဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ အတိုင်းလိုက်နာကျင့်သုံးစေရေးဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန်ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်း ကြောင်းအဆိုအပေါ် မည်သို့အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က မြန်မာ



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကျင်းပစဉ်။

နိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း လမ်းညွှန်ချက်များ (Myanmar National Building Code) ကို တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက် ရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ် များအား လေ့လာသုံးသပ်၍ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်ပြန်ခြင်းများ ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန် စံညွှန်း လမ်းညွှန်ချက်များ ၂၀၂၀ (Myanmar National Building Code-2020) ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါကြောင်း၊ ထပ်မံ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများအရ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် ရန်ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မန္တလေး

ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရန် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့်ပြင် ဆင်ဖြည့်စွက်မှုများကို နည်းပညာရှင်များပါဝင်သည့် Technical Working Group များ၊ မြန်မာနိုင်ငံငလျင် ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းတို့ နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်၍ ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်အဆောက်အအုံများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး မြန်မာနိုင်ငံအဆောက် အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ- ၂၀၂၅ (Myanmar National Building Code-2025)အား မြေမာနေလိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကိုလည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏သဘောတူချက်အရ အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဥပဒေ အမှတ် ၅/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး နည်းဥပဒေများကိုလည်း ဆက်လက် ရေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုအပေါ် ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) စိုင်းဝင်းခိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ် တန့်ယန်းမြို့တွင်း လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှု သာယာကောင်းမွန်ရေး အတွက် မဟာဗျူဟာလမ်းဖြစ်သည့်

“နောင်ဟာ”မိန်းလမ်းကြီးအရှည်ပေ ၅၀၀၀ အကျယ်ပေ ၂၀ အမြင့် ၈ လက်မအား ပြုပြင် ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တန့်ယန်းခရိုင်အတွင်းတွင်ရှိသည့် အဓိကလမ်းကြီးများဖြစ်သည့် ဟိုယ-တန့် ယန်းလမ်း၊ တန့်ယန်း-မိုင်းကောင်-တာမ ဆွန်လမ်းနှင့်လဲချား-မိုင်းနောင်-မိုင်းရှူး- မိုင်းအွတ်-မိုင်းကောင်လမ်းများကို လမ်း/ တံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကိုသာ ရန်ပုံငွေလျာထား နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း ကျေးရွာများအချင်းချင်း ကုန်စည်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တန့်ယန်း- နောင်ဟာလမ်းကို လတ်တလောအနေဖြင့် အများပြည်သူများ သွားလာရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာအသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် လမ်းတစ်လျှောက်လိုအပ် သည့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

တန့်ယန်း-နောင်ဟာလမ်း၏ တန့်ယန်း မြို့တွင်း အပိုင်း ပေ ၅၀၀၀ အရှည် ၈ လက်မထုပြုခြင်းအား ၂၀၂၄ - ၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ရှမ်းပြည်နယ်၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်းတွင် ထည့်သွင်း၍ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေလျာထားပြီး ရန်ပုံငွေ ခွဲဝေရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၉ သို့

◆ စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက်

ပင်ပျော်ကျေးရွာအုပ်စု ရှောက်ချို အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် မူလ တန်းကျောင်းသား ၁၈၉ ဦး ရှိပြီး စာသင် ဆောင် ၂ ဆောင်စာသင်ခန်း ၆ ခန်း၊ တန်းခွဲ ၆ ခုဖြင့် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့်အတွက် ကျောင်းသားဦးရေအရ ရှောက်ချို အခြေခံ ပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် စာသင်ခန်း လုံလောက်မှုရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က တောင်သူလယ်သမားရေးရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြု ချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့် အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကန့်ဘလူ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြတ်ကျော်၊ အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် လယ်ဝေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဌေး အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန် ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော် က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က လူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အို အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်

ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း သည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရေနံချောင်းမဲဆန္ဒ နယ်မှ ဒေါ်ဝင်းမော်ထွန်း၊ အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် ဝေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင် အပါအဝင်အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော် က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေး တို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက် များကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဗဟန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာလှတင့်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဘားအံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်နိုင်၊ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်း ကြောင်းနှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏

တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း သည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင့်ဝေ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပြည်ကြီးတံခွန် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်၊ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်း ကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်း ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သုံးခွဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကျော်မင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှဆွေနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မဟာအောင်မြေ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးနိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော် သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီကို

အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာအောင် ကြီးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သနပ်ပင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်လင်းတို့ကို တာဝန် ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်း အဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကနီမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လက်ပံတန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်သူရ တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ ကို ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ဆေးဖက်ဝင်မှုအကြောင်းသိကောင်းစရာများ

အပိုင်း (၂)

ကြွက်နားရွက်မှိုတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ နှင့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

နားရွက်ပုံစံရှိသော ကြွက်နားရွက်မှိုကို အင်္ဂလိပ်လို Wood Ear/Jelly Ear Mushroom ဟုခေါ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Auricularia Polytricha ဖြစ်သည်။ ကြွက်နားရွက်မှိုကို သခွားသီး၊ ငရုတ်သီး၊ နှမ်းဆီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သားတို့နှင့်ရောစပ်ပြီး ဟင်းချို၊ ကြော်ဟင်းအဖြစ် ပြုလုပ်စားသောက်ကြသည်။ ကြွက်နားရွက်မှိုသည် မိုင်းရပ်စ်၏ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်နိုင်သော အာနိသင်များအပြင် သွေးကြောအတွင်း သွေးခဲမှု၊ သွေးကြောပိတ်မှုတို့ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းစေခြင်း၊ နှလုံးရောဂါကိုဟန့်တားနိုင်ခြင်းနှင့် အသားအရေကိုချောမွေ့စေခြင်း၊ အမျှင်များသောကြောင့် ဝမ်းမာန်စေခြင်း၊ အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများရရှိစေသည်။

ငွေနှင်းမှိုတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ငွေနှင်းမှိုအပါအဝင် စားသုံးမှုအများစုတွင် အဆီဓာတ်နှင့် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနှုန်းနည်းသော်လည်း နွေကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်-B၊ ဗီတာမင်-C ၊ ဗီတာမင်-D နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidant) ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် သက်သတ်လွတ်စားသူများအတွက် လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်ဓာတ်များစွာကို ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်သည်။ မှိုကိုမချက်ပြုတ်မီ နေရောင်ခြည်အောက်တွင် ၁၅ မိနစ်မှ ၂ နာရီ ၃၀ ခန့်ထားရှိခြင်းဖြင့် ဗီတာမင်-D ပါဝင်မှုကို သိသာစွာမြှင့်တင်နိုင်သည်။

ကောက်ရိုးမှိုတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

အာရုံနိုင်ငံများ၌ လူကြိုက်များသည့် ကောက်ရိုးပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသော ကောက်ရိုးမှိုကို အင်္ဂလိပ်လို Rice Straw Mushroom ဟုခေါ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Volvariella Volvacea ဖြစ်သည်။ ကောက်ရိုးမှိုသည် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားသည့် မှိုတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းပေါများစွာရရှိသော ကောက်ရိုးထုံးများဖြင့် နေရာမရွေး အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်တို့၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ ကောက်ရိုးမှိုသည် အပူချိန် ၂၅-၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း အပူချိန်ရရှိသည့်ဒေသများ၌ ပိုမိုစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည်။

ကောက်ရိုးမှိုတွင် ပရိုတင်း၊ အင်တီအောက်စီဒင့်၊ ဗီတာမင်-B1၊ ဗီတာမင်-B2၊ ဗီတာမင်-B3၊ ဗီတာမင်-B6

"မှိုသည် အေးမြသောဂုဏ်သတ္တိရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အပူအောင်းခြင်း၊ ဆီးပူခြင်းနှင့် အပူကြောင့်ဖြစ်သော အနာအဆာများကို သက်သာစေပြီး ပူသောရာသီတွင် မှိုကိုဟင်းရည်ချက်၍သောက်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်တွင်းအပူကို လျော့ကျစေသည်။ မှိုသည် ဆီးရွှင်သော အာနိသင်ရှိပြီး ဆီးအိမ်ရောင်ခြင်း၊ ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါတချို့နှင့် ကျောက်ကပ်ကို ကောင်းစေသောကြောင့် အဆိုပါရောဂါရှင်များအနေဖြင့် မှိုကိုဟင်းလျာအဖြစ် စားသုံးပေးနိုင်သည်။"

စသည့် ဗီတာမင်-B complex နှင့် သံ၊ သွပ်၊ ဝိုတက်ဆီယမ် စသည့်သတ္တုဓာတ်များပါဝင်သည်။ အဆိုပါ အာဟာရဓာတ်များ အချိုးမျှတစွာပါဝင်သည့်အတွက် နှလုံးအားကောင်းစေပြီး အပူငြိမ်းစေခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောကောင်းမွန်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ အင်အားနည်းခြင်းနှင့် သံဓာတ်ချို့တဲ့မှုရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု သိရသည်။

လူသိနည်းသောမှိုတချို့၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

သာမန်မှိုများကို လူတို့ကျယ်ပြန့်စွာအသိအမှတ်ပြုကြသော်လည်း ထူးခြားသောအရသာနှင့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကိုပေးစွမ်းသည့် လူသိနည်းသောမှိုမျိုးကွဲများစွာရှိသည်။ ဖော်ပြလိုပါသည်။ အဆိုပါမှိုများအနက် တောင်ပိုမှိုကို အင်္ဂလိပ်လို Termito Mushroom ဟုခေါ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Termitomyces Schimperi ဖြစ်သည်။ တောင်ပိုမှိုခြောက်တွင် ပရိုတင်း၊ အဆီ၊ ပြာနှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်တို့ပါဝင်သည်။ အမွှေးအသွင်အပြင်နှင့် ကြံ့ခိုင်ပြီး မြေကြီးအရသာရှိသည့် တောအုပ်၏ကြက်ဟုလည်း လူသိများသော Maitake မှို၏သိပ္ပံအမည်မှာ Grifola Frondosa ဖြစ်ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ထိန်းညှိရန်နှင့် ကိုယ်ခံအားကျန်းမာရေးကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ဆေးဖက်ဝင်ဂုဏ်သတ္တိများကြောင့် တန်ဖိုးကြီးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ စိုက်ပျိုးနေပြီဖြစ်သော နို့စိမ်းမှို/နို့ဆမ်းမှို၏သိပ္ပံအမည်မှာ Calocybe Indica ဖြစ်သည်။ ယင်းမှိုခြောက်တွင် ပရိုတင်း၊ အဆီ၊ ပြာ၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်တို့ပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်ဟု သိရသည်။

စားသုံးမှုနည်းများ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ မှိုသည် အေးမြသောဂုဏ်သတ္တိရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အပူအောင်းခြင်း၊ ဆီးပူခြင်းနှင့် အပူကြောင့်ဖြစ်သော အနာအဆာများကို သက်သာစေပြီး ပူသောရာသီတွင် မှိုကိုဟင်းရည်ချက်၍ သောက်ခြင်းဖြင့်

ကိုယ်တွင်းအပူကို လျော့ကျစေသည်။ မှိုသည် ဆီးရွှင်သော အာနိသင်ရှိပြီး ဆီးအိမ်ရောင်ခြင်း၊ ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါတချို့နှင့် ကျောက်ကပ်ကို ကောင်းစေသောကြောင့် အဆိုပါရောဂါရှင်များအနေဖြင့် မှိုကိုဟင်းလျာအဖြစ် စားသုံးပေးနိုင်သည်။ Shii-take နှင့် Maitake ကဲ့သို့သော တချို့မှိုများတွင် ခုခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးသည့် ဘီတာဂလူးကန်ဒြပ်ပေါင်းများပါဝင်ပြီး ထိုမှိုများကို ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်မှရောဂါပိုးများကို တိုက်ထုတ်နိုင်စွမ်းမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ မှိုတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များသည် ကိုယ်ခံအားကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး သွေးအားကိုလည်း အားပေးသည့်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းများတွင် မှိုကို အားနည်းသူများ၊ ဖျားနာပြီးစလူနာများအတွက် ဓာတ်စာအဖြစ် ညွှန်းဆိုလေ့ရှိသည်။

ဟင်းခတ်မှုန့်အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်သောမှိုနက်

မှိုနက် သို့မဟုတ် ရှိတာကီမှိုအား အခြောက်ပြုလုပ်ထားသောမှိုခြောက်ကို အမှုန့်ကြိတ်ပြီး ဟင်းချိုဆော့စ်၊ အသားနှပ်ခြင်းနှင့် အသီးအရွက်ကြော်များတွင် သဘာဝဟင်းခတ်မှုန့်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ မှိုနက်သည် အနံ့ထူးခြားပြီး အရသာအလွန်ရှိ၍ ဟင်းခတ်မှုန့်ပြုလုပ်ရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ အဆိုပါမှိုများတွင် ဂလူတာမိတ်ဓာတ်သဘာဝအတိုင်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် အချိုမှုန့် (Monosodium Glutamate - MSG) အစားထိုးသဘာဝပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ မှိုကို အနှစ်ပြုလုပ်ပြီး ဟင်းချက်ရာတွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ဟင်းရည်ကိုပိုမိုပျစ်နှစ်စေပြီး အရသာပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ သွေးတိုးရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် မှိုကို ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် သုံးစွဲရာတွင် မှို၏ထူးခြားသော အရသာကြောင့် ဟင်းလျာများ၌ ဆားအများကြီး ထည့်ရန်မလိုအပ်ဘဲ အရသာပြည့်စုံစေသဖြင့် စားသုံးရန်အထူးသင့်လျော်သည်။ ခြောက်သွေ့အောင်ပြုလုပ်ထားသောမှိုများက လတ်ဆတ်သောမှိုထက် အနံ့နှင့်

အရသာပိုမိုစူးရှပြီး ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် အသုံးပြုရန် ပိုမိုသင့်လျော်သည်။ မှိုခြောက်အား ပြန်စိမ်ထားသည့်ရေကို ဟင်းရည်ချက်ပြုတ်ရာတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဟင်း၏ထူးခြားသောသဘာဝအနံ့ကို ရရှိစေသည်။

မှိုတန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ

မှိုကို သာမန်ဟင်းလျာတစ်ခုအဖြစ်သာမဟုတ်ဘဲ စီးပွားရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်းကောင်း တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည်။ မှိုကိုအခြောက်လှန်းပြီး အမှုန့်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဓာတုကင်းစင်သော မှိုဟင်းခတ်မှုန့်အဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် အချိုမှုန့်အစားထိုးပစ္စည်း သဘာဝအချိုမှုန့်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် မှိုခြောက်များအနေဖြင့် နားရွက်မှိုခြောက်၊ ရှိတာကီခြောက်နှင့် ကမာမှိုခြောက်တို့ကို အများဆုံးတွေ့ရသည်။ မှိုအစုံသည် သက်တမ်းတိုပြီး ပျက်စီးလွယ်သော်လည်း တာရှည်ခံအောင် အခြောက်ခံခြင်းဖြင့် အနံ့နှင့်အရသာပိုပြင်းသည့် မှိုခြောက်ကိုရရှိပြီး ရာသီမရွေးရောင်းချနိုင်ခြင်း၊ သယ်ယူရလွယ်ကူခြင်း၊ ပြည်ပပို့ကုန်အနေဖြင့် ရောင်းချနိုင်ခြင်း စသည့်အားသာချက်များရှိသည်။

မှိုခြောက်ကို အမှုန့်ပြုလုပ်ပြီး ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည် သို့မဟုတ် စွပ်ပြုတ်များတွင်ထည့်သွင်း၍ အားဖြည့်အစာအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မှိုကြော်နှင့် မှိုချည်များအပြင် မှို၏အသားကဲ့သို့ ကျစ်လျစ်သောအသွင်အပြင်ကြောင့် ဟမ်ဘာဂါ၊ အသားပြား၊ ဝက်အူချောင်းများတွင် သက်သတ်လွတ်စားအစာအဖြစ် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရာ သက်သတ်လွတ်စားသုံးသူများကြားတွင် မှိုအခြေခံသရေစာများသည် လူကြိုက်များပြီး ဈေးကွက်တန်ဖိုးမြင့်တင်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ဈေးကွက်အတွင်း အခိုင်အမာရရှိထားပြီး ဝယ်လိုအားမြင့်မား၍ ဈေးကောင်းရရှိနေသော ငွေနှင်းမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို အထူးသဖြင့် ကောက်ရိုးမှိုတို့ကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှ စီးပွားဖြစ်အများအပြားစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် မှိုခြောက်၊ မှိုမှုန့်၊ မှိုကြော် စသည်ဖြင့် မှိုတန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များကိုလည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြင့် မိသားစုများ၏ စားဝတ်နေရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း (HPS) ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဆိပ်ဖြူ ဇွန် ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ဆိပ်ဖြူ) ၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း (HPS) ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

မှ ဒေါက်တာကျော်ထက်အောင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နှင်းယုတို့က ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း (HPS) ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဒုတိယပညာရေးမှူးဦးဆုအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် နည်းပြကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဆရာမတို့က

ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း (HPS) ဆင့်ပွားသင်တန်းမှ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းများ၏ ကျောင်းအခြေပြုကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်မှု၊ ကျောင်းအခြေပြုရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကျောင်းတွင်းအာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အစားအစာများအန္တရာယ်ကင်းဝေးရေး လုပ်ငန်းများ စသောခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။
ယင်းသင်တန်းကို နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမ



သုံးဦးနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးများ၊ ကိုဇွဲ(အညာမြေ)



တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

➔ ရှေ့မှအဆက်

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ချင်းပြည်နယ်၊ ဖလမ်းမြို့၊ တွန်းခံမြို့နှင့် တီးတိန်မြို့တို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးဖြစ်သော ဘီလပ်မြေ ၂၀၀ အိတ်၊ သွပ် ၂၀၅၀ ချပ်၊ သံ ၉ ဖာ နှင့် ဝါရာကွင်း ၁ ဖာ၊ ကျောင်းသုံးသင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ် ၂၇၂ အုပ်နှင့် ဆန် ၈၄၀ အိတ်၊ ဆီ ၃၇၀ ပိဿာတို့ကို ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့မှ တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပညာရေးကဏ္ဍသုံးပစ္စည်းများနှင့် စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက

လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ချင်းပြည်နယ်၊ ဖလမ်းမြို့၊ တွန်းခံမြို့နှင့် တီးတိန်မြို့တို့သို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တံခွန်စိုက်ဖလားဆုရရှိသည့်အသင်းကို တံခွန်စိုက်ဖလားဆုနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သန်လျင်တပ်နယ်အားကစားကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား နယ်မြေခံရတပ်ကွဲကမ္ဘာ့ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ

သည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ဆုရရှိသော အားကစားသမားများနှင့် တံခွန်စိုက်ဖလားဆုရရှိသော အသင်းအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက တံခွန်စိုက်ဖလားဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကွဲကမ္ဘာ့ဌာနချုပ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း (၉)သင်းတို့ဖြင့် မေလ ၂၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ဇွန်လ ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်၊ သထုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအား ညမအား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ

သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

▼ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုမှု

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဟုမ္မလင်းတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေ

ရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမအား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၇ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

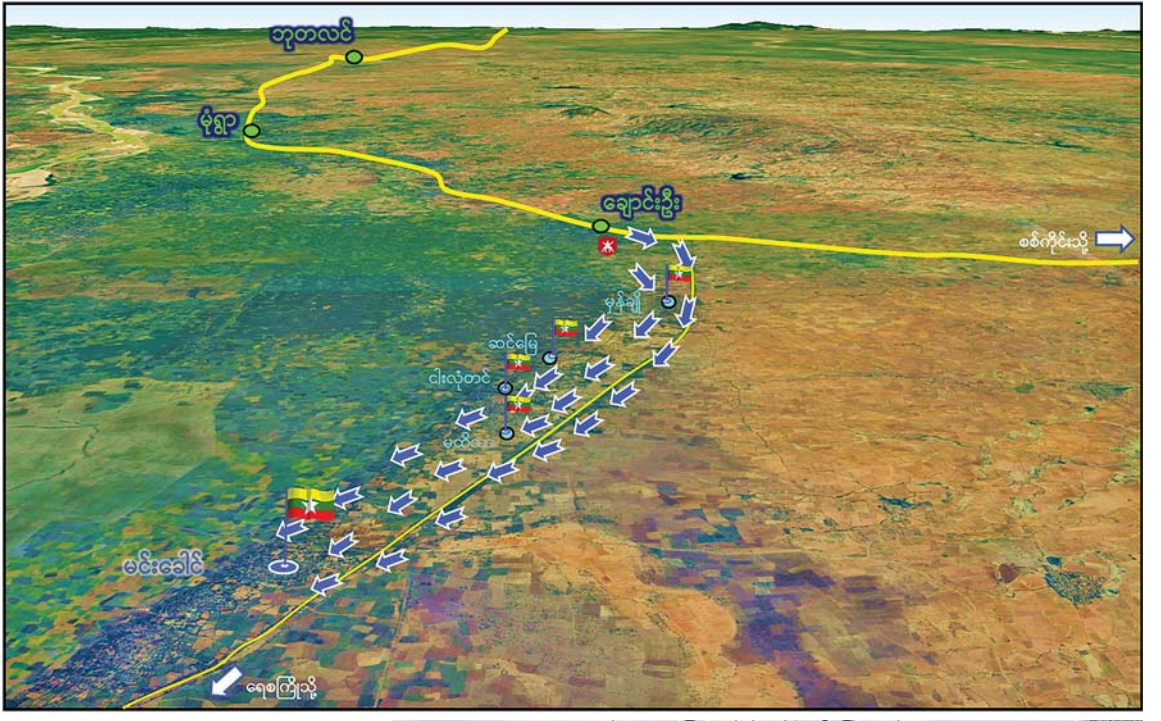
◆ ကျောပုံးမှအဆက်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဖြန့်ဖြူးပေးရန် တွင် အပြီးတိုင် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းကို သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ငါးလုံးတင်ကျေးရွာအတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အသေးစိတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ငါးလုံးတင်ရွာ၏အရှေ့ဘက် မီတာ ၄၀၀ ခန့်အကွာ လယ်ကွင်းအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၏ မြေအောက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအိုင်အမာဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်မြေအောက်ဘန်ကာတစ်ခုအား တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ငါးလုံးတင်ကျေးရွာမှတစ်ဆင့် ချောင်းဦး - ရေစကြို လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများဝင်ရောက်အခြေပြုနေထိုင်ပြီး စစ်စခန်းအဖြစ် အသုံးပြုထားသည့် မထိသာကျေးရွာနှင့် မင်းခေါင်ကျေးရွာများကို ထပ်မံသိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူပိုင်အဆောက်အအုံများ၌ သဲအိတ်များဖြင့် ဘန်ကာများ တည်ဆောက်၍လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း မိုင်းများထောင်ထား၍ လည်းကောင်း၊ ခြံဝင်းများအတွင်း ခံစစ်ကျင်းများ တူးဖော်၍လည်းကောင်း အိုင်အမာခံစစ်ဆင်၍ စစ်စခန်းများအဖြစ် အသုံးပြု

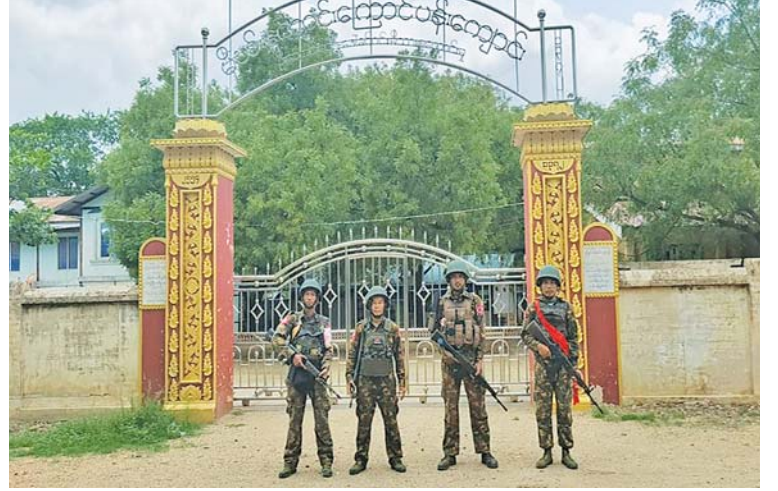
တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အိုင်အမာခံစစ်စခန်းတည်ဆောက်ကာ နေထိုင်လျက်ရှိသော ငါးလုံးတင်၊ မထိသာ၊ မင်းခေါင်ရွာများရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအား အပြီးတိုင်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မထိသာရွာအတွင်း နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ငါးလုံးတင်ရွာအနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ စစ်စခန်းချအိုင်အမာဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်ဘန်ကာအား တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက မထိသာရွာအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားသော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါကျေးရွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း များနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်အား လိုအပ်သတင်းရရှိသည်။ သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ (၁၀၀)



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မင်းခေါင်ရွာအတွင်း နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအား အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

“မသန်စွမ်းမှုသည် ဟာသမဟုတ်ပါ။ မသန်စွမ်းသူ၏ လူသားဂုဏ်သိက္ခာကိုလေးစားပါ”

ကမ္ဘာဦးအစ လူသားတို့သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ကာယ၊ ဥပဇာတိစွမ်းရည်ချင်းမတူညီကြသော်လည်း မွေးရာပါလူသားဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အခွင့်အရေးများမှာမူ တန်းတူညီမျှရှိကြသည်ဟူသော အမှန်တရားကို ခေတ်မီကမ္ဘာကြီးက လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်သော မသန်စွမ်းသူများသည် ယနေ့ထက်တိုင် လူ့အဖွဲ့အစည်းအချို့တွင် ကာယပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အတားအဆီးများအပြင် လူသားတို့၏ခွဲခြားဆက်ဆံမှု နှိမ်ချဆက်ဆံမှုနှင့် လှောင်ပြောင်သရော်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေကြရဆဲဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထူးသဖြင့် အနုပညာဖန်တီးမှုအချို့နှင့် လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်တွင် မသန်စွမ်းမှုကို ရယ်စရာအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ပြခြင်း၊ လှောင်ပြောင်ခြင်းများသည် ယဉ်ကျေးသောအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် လွန်စွာရင်နာဖွယ်ကောင်းသော လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဆုတ်ယုတ်မှုတစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့နေရသည်။

ဘာသာတရားအဆုံးအမများ

ကမ္ဘာ့ဘာသာကြီးအသီးသီးတွင် လူလူချင်း အထင်အမြင်သေး နှိမ်ချဆက်ဆံမှုမပြုရန်၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားထားရှိရန်နှင့် မေတ္တာတရားကိုအရင်းခံရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆုံးအမများရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများစုက ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်ကြ၍ ဦးစွာဗုဒ္ဓဘာသာ၏အဆုံးအမကို ဖော်ပြလိုသည်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက အနိဗ္ဗာန်ရုံကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ “မိမိကိုယ်ကို ချစ်မြတ်နိုးသကဲ့သို့ သူတစ်ပါးကိုလည်း ချစ်မြတ်နိုးရန်၊ မိမိ၏ အလိုဆန္ဒနှင့်နှိုင်းယှဉ်ကာ သူတစ်ပါးအား ဒုက္ခပေးခြင်းနှင့် နှိမ်ချဆက်ဆံခြင်းမပြုရန်” လမ်းညွှန်ထားသည်။ ကိုယ်ချင်းစာတရား၏အရင်းခံမှာ မေတ္တာတရား ဖြစ်ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကောင်းတစ်ယောက်၏ ကျင့်စဉ်များတွင် မေတ္တာ၊ ကရုဏာ (သနားကြင်နာခြင်း)၊ မုဒိတာ (သူတစ်ပါးကောင်းစားသည်ကို ဝမ်းမြောက်ခြင်း) တို့ကို လက်ကိုင်ပြုရန်ဟောကြားထားသည်။

ခရစ်ယာန်ဘာသာတွင်လည်း “သူတစ်ပါးသည် မိမိအားပြုစေလိုသည့်အတိုင်း သူတစ်ပါးအား ထိုနည်းအတိုင်း ပြုကြလော့” ဟု ကျမ်းစာတွင်ပါရှိသည်။ မေတ္တာတရားနှင့်ပတ်သက်၍ “ယုံကြည်ခြင်း၊ မျှော်လင့်ခြင်း၊ မေတ္တာတရား ဤသုံးပါးတို့သည် တည်လျက်ရှိ၏။ ထိုအထဲတွင် မေတ္တာတရားသည် အမြတ်ဆုံးဖြစ်၏” ဟုဖော်ပြထားရာ လူသားအားလုံးအပေါ် မေတ္တာထားရန် အလေးပေးထားသည်။

အစ္စလာမ်ဘာသာတွင် ညီတူညီမျှဆက်ဆံခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “လူသားတိုင်းသည် အလွှာဟု အရှင်မြတ်ဖန်ဆင်းထားသော သတ္တဝါများဖြစ်၍ အနွယ်၊ အရောင်အသွေး၊ အဆင့်အတန်းခွဲခြားကာ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ နှိမ်ချခွင့်မရှိပေ” ဟု ဆုံးမထားသည်။ ကိုယ်ချင်းစာတရားနှင့်ပတ်သက်၍ “သင်တို့တွင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မိမိအတွက် နှစ်သက်ချစ်ခင်သောအရာကို မိမိ၏ညီအစ်ကို (လူသားချင်း)အတွက်ပါ မနှစ်သက်သရွေ့ (မလိုလားသရွေ့) စစ်မှန်သောယုံကြည်မှုမရှိနိုင်ပေ” ဟု တမန်တော် မုဟမ္မဒ် (ငြိမ်းချမ်းပါစေ)က ဟောကြားခဲ့သည်။

ဟိန္ဒူဘာသာတွင် အဟိံသာ(အကြမ်းမဖက်ခြင်း)

နှင့် မေတ္တာကို “သက်ရှိအားလုံးအပေါ် မေတ္တာထားရန်နှင့် အကြမ်းမဖက်သော အဟိံသာဝါဒကိုကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် လူလူချင်းနှိမ်ချဆက်ဆံမှုများကင်းဝေးစေရန်” သင်ကြားပေးသည်။ ကရမ (Karma)အရ “မိမိက သူတစ်ပါးအပေါ် မည်ကဲ့သို့ဆက်ဆံသည်၊ ထိုသို့ဆက်ဆံမှုအတိုင်း မိမိထံသို့ပြန်လည်သက်ရောက်တတ်သည်ကို သိရှိနားလည်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့်နေထိုင်ရန်” လမ်းညွှန်ထားသည်။

အမြစ်တွယ်နေသော အတွေးအခေါ်အမှားများနှင့် မသိနားမလည်မှုများ

လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဘာသာတရား၏ အဆုံးအမများဖြင့် ကျင့်ကြံနေထိုင်သူများရှိသလို မသန်စွမ်းသူများကို ရယ်စရာအဖြစ် ရှုမြင်သူများလည်းရှိသည်။ ယင်းသို့ ရှုမြင်ကြခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းမှာ အသိပညာဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းနှင့် ကိုယ်ချင်းစာတရားကင်းမဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရှေးရိုးစွဲအယူအဆအချို့တွင် မသန်စွမ်းမှုကို

များရန်အတွက် မသန်စွမ်းသူများ၏ အမူအရာကို အတုခိုး၍ ရယ်စရာလုပ်ကာ ဗီဒီယိုအတိုများ ဖန်တီးလာကြကြောင်း မကြာခဏတွေ့မြင်ရသည်။ ဤသည်မှာ ခေတ်မီသော်လည်း စိတ်ဓာတ်မမီသော လူငယ်အချို့၏ဥပဒေနှင့်ငြိစွန်းသော ရာဇဝတ်မှု မြောက်သည့်လုပ်ရပ်များပင်ဖြစ်သည်။

လှောင်ပြောင်ခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများနှင့် စိတ်ဒဏ်ရာများ

အများက ရယ်စရာအဖြစ် သဘောထားကာ စနောက်လိုက်သော စကားတစ်ခွန်း၊ အမူအရာတစ်ခုသည် မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအတွက် “တစ်သက်စာ မေ့ပျောက်၍ မရနိုင်သော စိတ်ဒဏ်ရာ (Psychological Trauma)” ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုကို ပျက်စီးစေပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့ ဝင်ဆံ့ရန် ကြောက်ရွံ့လာစေကာ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် အထီးကျန်ခြင်းတို့ကို ခံစားရစေသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ ထိုသို့လှောင်ပြောင်ခြင်းက ၎င်းတို့အား တန်းတူ

❖ **လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို တိုင်းတာရာတွင် ထိုအဖွဲ့အစည်းက အားနည်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများကို မည်သို့ တန်ဖိုးထားဆက်ဆံသလဲဆိုသည့် အချက်အပေါ်တွင် မူတည်၊ မသန်စွမ်းမှုသည် မည်သူ့တွင်မဆို မတော်တဆမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အသက်အရွယ်ရလာ၍ဖြစ်စေ ဘဝ၏တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် သဘာဝတရားတစ်ခုသာဖြစ် . . .**

အတိတ်ဘဝက ကံကြမ္မာဆိုးကြောင့် ဖြစ်ရသည်ဟူသော အမြင်မှားများဖြင့် ရှုမြင်ကြပြီး ၎င်းတို့၏ မတူညီသော ခန္ဓာကိုယ်လှုပ်ရှားမှု သို့မဟုတ် စကားပြောဆိုမှုများကို ထူးဆန်းသောအရာတစ်ခုအဖြစ် လှောင်ပြောင်တတ်ကြသည်။ မသန်စွမ်းမှုဆိုသည်မှာ ရောဂါဝေဒနာတစ်ခု သို့မဟုတ် လူတစ်ဦး၏ အားနည်းချက်သက်သက်မဟုတ်ဘဲ ခန္ဓာကိုယ် သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အတားအဆီးများ (Physical and Social Barriers) ပေါင်းစပ်သွားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခြေအနေတစ်ခုမျှသာဖြစ်ကြောင်းကို နားမလည်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မီဒီယာနှင့်အနုပညာ၏ လွှဲမှားသောအသုံးချမှု

လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များစွာကပင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအနုပညာဖန်တီးမှုအချို့ (အထူးသဖြင့် ဟာသပြဇာတ်များ၊ ရုပ်ရှင်ဗီဒီယိုများနှင့် လူ့ရွှင်တော်အချို့၏ ပျက်လုံးများ) တွင် စကားထစ်ခြင်း၊ မျက်စိမမြင်ခြင်း၊ ခြေလက်မသန်စွမ်းခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုနှေးကွေးခြင်းတို့ကို ရယ်စရာများအဖြစ် အသုံးချခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ အလွယ်တကူဟာသလုပ်ကွက်အဖြစ်အသုံးချခြင်းသည် လူထုကြားတွင် “မသန်စွမ်းသူများကို လှောင်ပြောင်လျှင် ရယ်စရာဖြစ်သည်” ဟူသော အတွေးမှားကို စွဲထင်သွားစေသည်။ မျက်မှောက်ခေတ် Digital ခေတ်သို့ရောက်ရှိလာသောအခါ လူမှုကွန်ရက် (Social Media) များဖြစ်သည့် TikTok, Facebook နှင့် YouTube တို့ပေါ်တွင် မိမိ၏ Page ကို လူကြည့်များရန်နှင့် အကြိုက် (Likes)

အခွင့်အရေးရှိသော လူသားတစ်ဦးအဖြစ် မရှုမြင်တော့ဘဲ “အောက်ကျနောက်ကျဖြစ်နေသူများ” အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်က သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ဥပဒေကြောင်းအရ အကာအကွယ်ပေးထားမှုများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မသန်စွမ်းသူများအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း (UNCRPD) ကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် “မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုများပြုလုပ်ရန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဒုတိယသမ္မတ-၂ ဦးဆောင်သည့် မသန်စွမ်းသူများ၏အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၃ ရက်က ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂမသန်စွမ်းသူများအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စောင့်ကြည့်ပြီး ကြီးကြပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဆက်သွယ်ခြင်းအတွက် ဗဟိုဌာနအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇ ခုနှစ်) အား



ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လူမှုရေးဒုက္ခခံစားရန်အလားအလာရှိသူများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် (၃၀-၁-၂၀၁၈) ရက်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနသည် မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ဥပဒေများနှင့်အညီ အဓိကတာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

“မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ပုဒ်မ ၄၅ အရ (၂၂-၃-၂၀၁၈)က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်သည် အမျိုးသားကော်မတီက ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးသော လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အသင်းချုပ်၏ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းတို့နှင့်အညီ “မြန်မာနိုင်ငံသား မသန်စွမ်းသူတိုင်း လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွင်းတွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာဖြင့် အများနည်းတူ ရပ်တည်ပါဝင်နိုင်စေရန်” အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်ချမှတ်၍ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ပုဒ်မ ၇၇ တွင် “မည်သူမျှ(က) မသန်စွမ်းသူများအား မသန်စွမ်းမှုကိုအကြောင်းပြု၍ သိလျက်နှင့် တမင်ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း၊ လျစ်လျူရှုခြင်း၊ နှိမ်ချခြင်းမပြုရ။ (ခ) မသန်စွမ်းသူများအား နိုင်ငံထက်စီးနင်း အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ တလွဲအသုံးပြုခြင်း၊ အဓမ္မအလုပ်ခိုင်းခြင်းမပြုရ။ (ဂ) မသန်စွမ်းသူများအား တလွဲအသုံးပြု၍ မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားမရှာရ” ဟု တားမြစ်ထားသည်။

ပုဒ်မ ၈၂ တွင် “မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၇ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ၁ နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ် ၁၅ သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ပြစ်ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ထို့ကြောင့် ဥပဒေအရ မသန်စွမ်းသူများကို လူသိရှင်ကြား ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချခြင်း၊ နှိမ်ချဆက်ဆံခြင်းနှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများသည် ပြစ်မှုမြောက်ပြီး ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိရန်လိုအပ်လှသည်။ ဥပဒေစိုးမိုးရေးသည် သာမက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုသည်လည်း ပဓာနကျသည်။

အသိပညာပေးမှုများဖြင့် ပပျောက်အောင် မည်သို့လုပ်ဆောင်ကြမည်နည်း။

မသန်စွမ်းသူများကို လှောင်ပြောင်ခြင်းဟူသော ယဉ်ကျေးမှုအောက်တန်းကျသည့် လုပ်ရပ်များ ပပျောက်စေရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ဝိုင်းဝန်းအသိပညာပေးပြောင်းလဲရမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (၁) **အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍမှ စတင်ခြင်း။** ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင် မသန်စွမ်းမှု သဘောသဘာဝနှင့် ၎င်းတို့ကို ကူညီရိုင်းပင်းရမည့် နည်းလမ်းများ၊ စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ၂

စက်သုံးဆီ (ဒီဇယ်ဆီ) တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့်

အများပြည်သူအသိပေးကြေညာချက်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီ (ဒီဇယ်ဆီ) အသုံးပြုမောင်းနှင်ရသည့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ဆောင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အခြေခံစားသောက် ကုန်၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းညှိပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် အကျုံးဝင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်မြေဩဇာများတင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့်

အများပြည်သူအသိပေးကြေညာချက်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင် စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ လျော့ကျနိုင်စေရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများတင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်း အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်း သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများအပေါ် အကျုံးဝင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့်

အများပြည်သူအသိပေးကြေညာချက်

၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေချိန်တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် ဓာတ်အားခဈေးနှုန်းများသက်သာစေနိုင်ရန် တို့အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) တင်သွင်း မှုအပေါ် ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်တို့ကို ၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ

ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ၁-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြု ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်း သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်အပေါ် အကျုံးဝင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

အောင်လံမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

အောင်လံ ဇွန် ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ကုသိနာရုံ) ကျောင်း၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်လံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန သူနာပြုဆရာမကြီး ဒေါ်တင်တင်နိုင် ဦးဆောင်ပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာကျောင်းများအတွင်း မိုးတွင်းကာလ၌ ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်

လူနေအိမ်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျန်းမာပျော်ရွှင် ပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် ကျောင်းအခြေပြု သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သောနေရာများကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပြီး ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေလှောင်ကန်များအတွင်း အဘိတ် ဆေးခတ်ခြင်း စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရ သည်။

အာကာ(ပြန်/ဆက်)

သွေးအလှူ ဖေးကူစို့

- သွေးဆိုသည်မှာ အသက်ပါ အရေးကြီးပေတာ။ သွေးလိုချိန်မှာ မရရှိ အခက်ကြုံစေ၏။
- သွေးလိုအပ်သည့် လူနာတွေ ကြုံတွေ့တိုင်းမှာလေ။ စေတနာဖြင့် လူသားချင်း ပေးလှူကာ ရိုင်းပင်း။
- သွေးလှူဒါန်းခြင်း ပြုပါလျှင် မွန်မြတ်ဒါနရှင်။ ဖြစ်စေရုံတင်ဘယ်မက ကောင်းကျိုးမျိုးစုံရ။
- ခန္ဓာကိုယ်မှ အဆီတွေ လျော့ကျစေတယ်လေ။ လေဖြတ်ကင်ဆာ ရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါး။
- သွေးနီဥများ ပြန်ပြည့်ကာ သွေးသစ်လောင်းပမာ။ ရွှင်လန်းကျန်းမာ ရောဂါကင်း ကိုယ်တွင်းသွေးသန့်ရှင်း။
- သွေးလိုအပ်ခြင်း ရှိနေသူ သောကမီးအပူ။ စာနာဖေးကူ ပြုစုပေး သွေးလှူဒါန်း စို့လေး။ ။

ဗုဒ္ဓဘုရား(ဝဇုတ္တရ)

<p>□ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်</p> <p>လူသားချင်းလေးစားရမည့် စိတ်ဓာတ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက သိရှိရန် အသိပညာပေးရမည်ဖြစ်သည်။ “မတူညီသော်လည်း တန်းတူညီသည်” ဟူသော အမြင်ကို ပျိုးထောင်ပေးရမည်။</p> <p>(၂) မိမိယာနှင့် အနုပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ။ ရုပ်ရှင်၊ သီချင်းနှင့် စာပေဖန်တီးသူများသည် မသန်စွမ်းမှုကို သနားစရာ သို့မဟုတ် ရယ်စရာအဖြစ် ပုံမဖော်ဘဲ ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားမှုများကို အပြုသဘောဆောင်သော ပုံရိပ် (Positive</p>	<p>Representation) အဖြစ် ပြောင်းလဲပုံဖော်ပြရန်လိုအပ်သည်။</p> <p>(၃) ပြည်သူလူထုအတွင်း Digital Literacy မြှင့်တင်ခြင်း။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မသန်စွမ်းသူများကို လှောင်ပြောင်ထားသည့် Content များကို တွေ့ရှိပါက “ဟာသ” အဖြစ် သဘောမထားဘဲ အားပေးခြင်းမပြုခြင်း (Do not share/like) နှင့် တိုင်ကြားခြင်း (Report) တို့ကို ပြုလုပ်ကြရန်လိုအပ်သည်။</p> <p>(၄) “မသန်စွမ်းမှုသည် ဟာသတစ်ရပ်မဟုတ်။ Disability is not a joke” လှုပ်ရှားမှုများ။ အစိုးရဌာနများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ</p>	<p>နှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်းကာ လူထုအသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများ၊ ဟောပြောပွဲများနှင့်ဆောင်းပါးများကို သတင်းစာ၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားများမှတစ်ဆင့်စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှင့်ပေးရန် လိုအပ်လှသည်။</p> <p>လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို တိုင်းတာရာတွင် ထိုအဖွဲ့အစည်းက အားနည်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများကို မည်သို့ တန်ဖိုးထားဆက်ဆံသလဲဆိုသည့်အချက်အပေါ်တွင် မူတည်သည်။ မသန်စွမ်းမှုသည် မည်သူ့တွင်မဆို မတော်တဆမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အသက်အရွယ်ရလာ၍ဖြစ်စေ ဘဝ၏တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်</p>	<p>သည့် သဘာဝတရားတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသူများကို ရယ်စရာအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခြင်း၊ လှောင်ပြောင်ခြင်းများကို မသန်စွမ်းသူများကိုယ်တိုင်ကစ၍ ပြတ်ပြတ်သားသား ဆန့်ကျင်ကြရမည်။ မသန်စွမ်းသူများလိုအပ်နေသည်မှာ သနားကရုဏာ သို့မဟုတ် လှောင်ပြောင်သရော်မှုများမဟုတ်ဘဲ “တန်းတူညီမျှသော အခွင့်အရေး” နှင့် “လူသားဂုဏ်သိက္ခာ လေးစားမှု” ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းကာ “ခွဲခြားဆက်ဆံမှုကင်းစင်ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်သော (Inclusive Society) ဖော်ရွေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီး” ကို တည်ဆောက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။</p>
---	---	--	---

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် လားရှိုးတပ်နယ်အသင်း ဒိုင်းဆုရရှိ

နေပြည်တော် ၉ နံ ၁၁

အရှေ့မြောက် တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လှပွဲ တွင် လားရှိုးတပ်နယ်အသင်း အနိုင်ရရှိပြီး ဒိုင်းဆုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လှပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို တိုင်းမှူး ဖိုလ်ချုပ် အေးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ

စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြ ပြီး ဖိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်(စခန်းရုံး) ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့်လားရှိုး တပ်နယ်အသင်းတို့၏ ဖိုလ်လှပွဲယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူ

များ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြသူများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် လားရှိုးတပ်နယ်အသင်း တို့အား ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် မေလ ၂၇ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဖိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ဒိုင်းဆုရရှိသော လားရှိုးတပ်နယ်အသင်းအား ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက်

၄ လုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီး ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား

အလိုက်ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်းသိရှိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချ ဖျက်ဆီးရန်သတ်မှတ်ထားသည့်အဆောက် အအုံ ၅၇ လုံးအနက် ၃ ထပ်လူနေအဆောက် အအုံ ၄ လုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့ အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံး အား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု



အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးကိုလည်း ဆက်လက် ၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သော တရားမဝင် အဆောက်အအုံအား ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမှ

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုနှင့် လူတို့၏ မသမာမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့နည်းပပျောက်စေရေး အတွက် အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နည်းပညာဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုများကို နိုင်ငံတကာတွင် လက်ခံထားသည့်ပျောက်ဆုံးမှု ရာခိုင်နှုန်းစံနှုန်းထားများအတိုင်းရှိစေရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာမြှင့်တင် မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာများကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ Smart မီတာများတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်သည့်စနစ်များ အသုံးပြုခြင်း နည်းလမ်းများဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ လူတို့၏ မသမာမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများဖြင့် ထိရောက်စွာ ဟန့်တားအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် မသမာမှုများ အား ရပ်တန့်ခြင်း၊ အခြားသူများပြုလုပ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကလည်း တားဆီးခြင်း၊ တိကျစွာသတင်းပေးတိုင်ကြားခြင်း၊ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမှရှောင်စေရေး စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းနှင့် အကြံဉာဏ်များပေးခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်

- ❖ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန(နေပြည်တော်) - ၀၆၇-၃၄၀၀၀၇၂
- ❖ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (YESC) - ၁၇၁၇
- ❖ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (MESC) - ၁၆၁၆ ၀၂-၄၀၃၉၃၃၀၊ ၀၂-၄၀၇၃၆၆၆၊ ၀၂-၄၀၇၂၆၁၈(Hot Line)
- ❖ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ- ဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သော <https://www.moep.gov.mm> တွင် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များကို ရယူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ တွေ့ဆုံ



တောင်ကြီး ၉ နံ ၁၁ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီသည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အားကစား နှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(တောင်ကြီး)ရှိ တက်စုံ

သုံးခန်းမ၌ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)မှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာ စကားပြောကြားပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးက ကျောင်း၏လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြ၍ ဝန်ထမ်းများက အထွေထွေဆွေးနွေး

တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည် များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)ရှိ ရေကူးကန်၊ ဘော်လီဘော လှေကျင်းရေကန်နှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်းလှေကျင်း ရေကန်၊ လက်ဝှေ့လှေကျင်းရေကန်၊ ပြေးခုန်ပစ် အားကစားကွင်းနှင့် ဘောလုံးအားကစား ကွင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ရွှေညောင်မြို့ အားကစား ကွင်း၌ အသစ်ဆောက်လုပ်ပြီးဖြစ်သည့် အားကစားရုံနှင့် အားကစားကွင်းကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကလောင်မြို့နယ်မှ ဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ အထွေထွေတင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဘောလုံးသင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)

မိုးသီးနှံမှ

စပါး ၄၃၃၀၇ ဧက၊ နှမ်း ၆၃၈၁၁ ဧက၊ နေကြာ ၆၅၉၁ ဧက၊ မြေပဲ ၁၇၀၅၅ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၂၈၁၄၁ ဧက စုစုပေါင်း သီးနှံစုံ ၁၅၆၉၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဌေးဌေးမော်က ပြောသည်။ မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအား

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေးအတွက် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ပူးပေါင်းကာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာများ အချိုးညီညီသုံးစွဲတတ်စေရေး၊ မြေယာပြုပြင်ခြင်း၊ ပျိုးထောင်ခြင်း စသောနည်းပညာပေးလုပ်ငန်း များကိုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဇေယျာနိုင်(ရွှေကန်မြေ)

➔ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ ချီတက်လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ကလေး - တမူးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် အရှေ့ခုံသာကျေးရွာ၊ ၅၆ မိုင်ကျေးရွာ၊ ၅၅ မိုင်ကျေးရွာတို့အား လည်းကောင်း၊ တမူးမြို့ဘက်မှ နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ ချီတက်လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် နန်းမွတ်တားကျေးရွာ၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာတို့အားလည်းကောင်း သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည့် သတင်းအား ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါ ကလေး - တမူး လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်အား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနီးရောက်ရှိနေသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ယနေ့တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် အဆိုပါကျေးရွာ၏အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၂၅၀၀ ခန့်အကွာ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ်၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့် စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်နှင့် နယ်စပ်များအနီး နေရာသို့ အရောက်၌ မသင်္ကာဖွယ်အဆောက်အအုံများတွေ့ရှိသဖြင့် စစ်နည်းဗျူဟာမြောက် ချီတက်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အခြေပြုနေထိုင်သည့် စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ထိခိုက်ကျဆုံးများစွာဖြင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့် အိုင်အမာတည်ဆောက်ထားသည့် စခန်းအား အသေးစိတ်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ ၁၀ ပေ ပတ်လည် ဘန်ကာအပါ မောင်းတံဂိတ် ၁ ခု၊ အလျား ၂၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ ဓနိမိုးထရံကာ လူနေအဆောက်အအုံ ၇ လုံး၊ အလျား ၂၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ သွပ်မိုးပျဉ်ကာ လူနေအဆောက်အအုံ ၃ လုံး၊ အလျား ၃၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ အိပ်ဆောင် ၃ လုံး၊ (အလံခုံအပါ) အကျယ် ၄၀၀ ပေ ပတ်လည် စစ်ရေးပြကွင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း ၁ ကွင်း၊ အလျား ၃၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ်၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့် စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ်၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့်စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

သွပ်မိုးပျဉ်ကာအဆောက်အအုံ ၁ ခု၊ ၁၅ ပေ ပတ်လည်ထရံကာ၊ မိုးကာမိုးဆေးပေးခန်း ၁ ခု၊ ၁၂ ပေပတ်လည်ပျဉ်ကာ၊ မိုးကာမိုးအချုပ်ခန်း ၁ ခု၊ အလျား ၂၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ ထမင်းစားဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၂၀ ပေ သွပ်မိုးပျဉ်ကာ ခဲယမ်းတိုက် ၁ လုံး၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ မီးစက်တံ ၁ လုံး၊ Tipper ကား ၁ စီး၊ loader ယာဉ် ၁ စီး၊ ကားသေး ၃ စီး၊ ၃ ဘီး ၁ စီး၊ ၁ လုံးထိုး သေနတ် ၂ လက်၊ ၆၀ မမဗုံးသီး ၅ လုံး၊ လက်ကိုင်စကားပြောစက် ၇ လုံး၊ မီးစက်အကြီးနှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိသိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ကလေး- တမူးလမ်းကြောင်းအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရေး နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ်၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့် စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ်၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့်စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ်၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့်စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

Vice President Daw Nan Ni Ni Aye attends reception marking national day of Russian Federation

NAY PYI TAW June 11

A reception commemorating national day of the Russian Federation organized by the Yangon-based Russian Federation Embassy was held at the Lotte Hotel in Yangon this evening and it was attended by Vice President of the Republic of the Union of Myanmar Daw Nan Ni Ni Aye.

Also present were union ministers U Than Maung and his wife, Dr Maung Thin, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) Lt-Gen Ko Ko Oo, senior military officers and their wives, the commander of Yangon Command and his wife, Deputy Minister Dr Naychi Lei Lei Thein, Yangon City Development Committee Mayor U Myo Myint Aung, Charge' D'Affaires of the Russian Federation to Myanmar Ms.

Natalia Nefedova, ambassadors, charge's d'affaires and military attaches of foreign missions in Yangon and guests.

First, the Vice President and guests were greeted by the charge' d'affaires, the military attachés and officials of the embassy.

Then, the ceremony was opened with the national anthems of the Republic of the Union of Myanmar and the Russian Federation and the charge' d'affaires extended greetings.

Afterward, a documentary video about cultural heritage, scientific achievements, economic development and international affairs of the Russian Federation was screened.

Then, the Vice President enjoyed the dinner with the guests.



Vice President of the Republic of the Union of Myanmar Daw Nan Ni Ni Aye attends reception commemorating national day of the Russian Federation.

During the dinner, cultural groups from the Russian Federation entertained the guests with

traditional dances and music. After the dinner, the Vice President posed for documentary

photographs with the guests and the reception concluded.

Myawady

Tatmadaw columns occupy terrorists' camp near Myanmar-India border while making efforts to restore control of Kalay-Tamu route

NAY PYI TAW June 11

The Tatmadaw is serving not

only national defence and security duties but also cooperating

with the Government and local communities in regional deve-

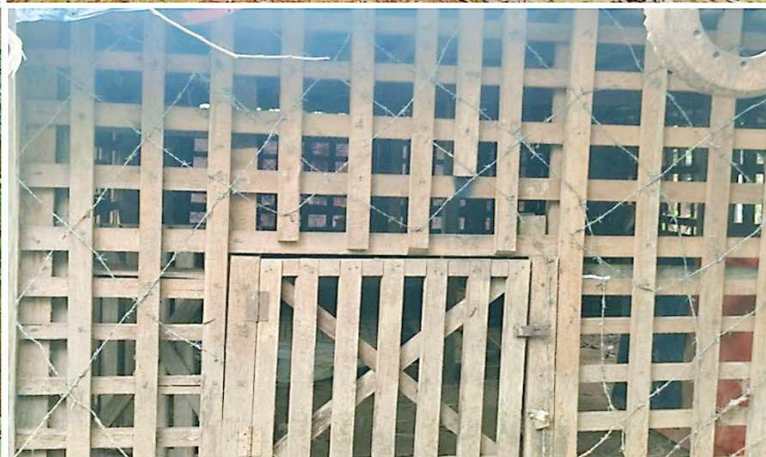
lopment efforts, with the aim of ensuring peace and stability

in the area so that the public can live peacefully and improve their socio-economic livelihoods. In this regard, efforts are also being made to restore control and reopen the Kalay-Tamu route, which is important for Myanmar-India border trade.

Tatmadaw columns marched to the destinations in harmony to take local security measures step by step. The information has been released that the military columns which marched from Kalay in carrying out local security tasks occupied East Khontha, 56th-mile and 55th-mile villages where terrorists temporarily controlled on the Kalay-Tamu route on 7 June. At the same time, the military columns marching from Tamu in serving local security measures captured Nammutta and Yanlinphaing villages.

In continuing the security measures to soonest reopen the Kalay-Tamu route, Tatmadaw columns which took security

See Page - 19▶▶



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinphaing Village, Tamu Township.

►► From Page - 18

measures near Yanlinphaing Village today round suspected buildings near the Myanmar-India border line, some 2,500 metres northwest of the village. Hence, they marched and tactically combed the area. At that time, they engaged with terrorists and occupied the base of those terrorists. The terrorists retreated with many casualties to the other country in disarray.

In detail combing the base of the terrorists, the Tatmadaw columns seized a 10 feet by 10 feet bunker gate with the barrier, seven 20 feet by 15 feet residential buildings with nipa roofing and bamboo matting walls, three 20 feet by 15 feet residential buildings with CI roof and sawn timber walls, three 30 feet by 15 feet hostels, a 400 feet by 400 feet



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinphaing Village, Tamu Township.



The military columns' capture of a camp used as a base by terrorist insurgents near the Myanmar-India border, southwest of Yanlinphaing Village, Tamu Township.

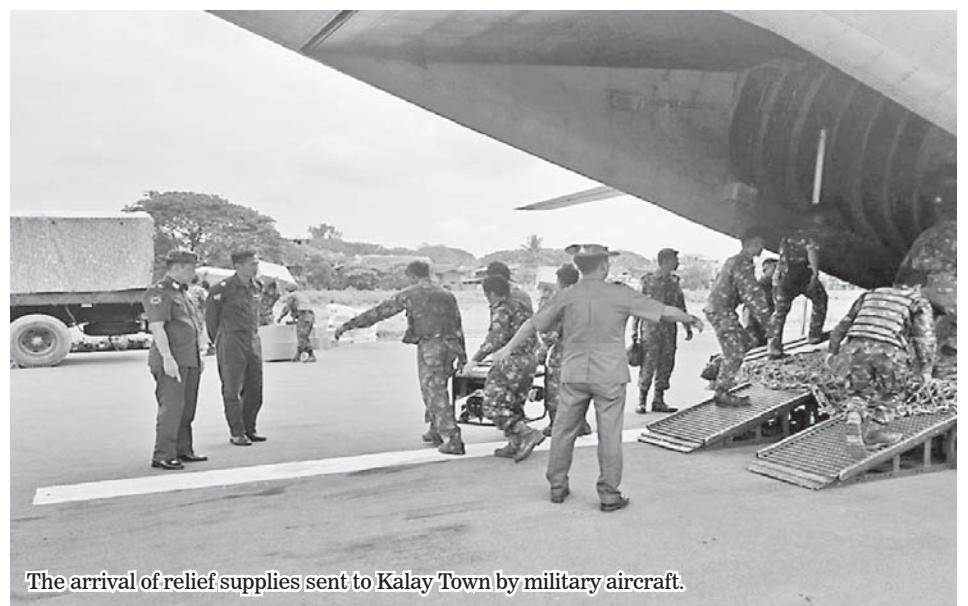
parade ground with the flag pole dais, a training ground, one 30 feet by 15 feet building with CI roof and sawn timber walls, one 15 feet by 15 feet dispensary with tarpaulin roof and bamboo matting walls, one 12 feet by 12 feet custody with tarpaulin roof and timber walls, one 20 feet by 15 feet dining hall, one 15 feet by 20 feet ordnance store, one 15 feet by 10 feet tent for generator, one Tipper, one loader, three small cars, one tuk-tuk, two one-barrel gun, five 60 mm motor grenade, seven walkie-talkies, a large generator and other accessories.

It is reported that Tatmadaw columns will intensify area security operations in order to eliminate terrorists and enable the earliest possible restoration of control and reopening of the Kalay-Tamu route.

Tatmadaw transports reconstruction supplies, school supplies, and consumer goods to Kalay Town in Sagaing Region by military aircraft



The arrival of relief supplies sent to Kalay Town by military aircraft.



The arrival of relief supplies sent to Kalay Town by military aircraft.

NAY PYI TAW June 11

In order to ensure the peaceful coexistence of the people and the development of their socio-economic living standards, the military is conducting counter-terrorism operations in certain areas temporarily controlled by violent insurgents. In regions that have been fully brought back under control, rehabilitation eff-

orts are being carried out in collaboration with responsible officials from various sectors and local residents, in accordance with the directives of the Head of State.

As part of these ongoing efforts, to facilitate reconstruction work in Falam Town, Tonzang Town, and Tedim Town in Chin State—areas that have suffered

destruction due to the violent acts of insurgents—the following items were transported today from Mandalay to Kalay Town by military aircraft: 200 bags of cement, 2,150 sheets of corrugated zinc, 9 boxes of iron nails, 1 box of washers, 272 school textbooks, 840 bags of rice, and 371 viss of cooking oil.

The arriving construction materials, educational supplies, and consumer goods were received by relevant authorities and will be further distributed to Falam, Tonzang, and Tedim in Chin State. The government will continue to provide ongoing support based on the needs of the region.

Four more illegal three-storey residential buildings used in committing online scam gambling in the Shwe Kokko Area were systematically demolished and destroyed, making it a total of 56 illegal buildings demolished and destroyed

NAY PYI TAW June 11

Joint departmental teams are carrying out the complete demolition and destruction of illegal buildings and the systematic destruction of equipment used in operations in the Shwe Kokko and KK Park areas of Myawady Township, Kayin State, where online scam gambling operations were based, and it is reported that four more illegal three-storey residential buildings in the Shwe Kokko Area were systematically demolished

and destroyed today.

Out of 77 buildings used in committing online scam gambling operations in the Shwe Kokko Area, categories have been classified based on building type as 57 buildings to be demolished and destroyed using machinery and 20 buildings to be destroyed by blasting, and systematic

Illegal buildings that were used for online gambling operations in Shwe Kokko Area, Myawady District, Kayin State, being demolished with machinery.



Before demolition



After demolition

demolition and destruction are being carried out.

Today, out of the 57 buildings designated to be demolished and destroyed using machinery, four more three-storey residential buildings were systematically demolished and destroyed using machinery, making it a total of 56 buildings systematically

Illegal buildings that were used for online gambling operations in Shwe Kokko Area, Myawady District, Kayin State, being demolished with machinery.

demolished and destroyed to date, and it is reported that the remaining 21 illegal buildings to be destroyed will continue to be systematically destroyed.

The State government, taking up the online scam gambling eradication process as a national duty to ensure it cannot be based in Myanmar at all, is actively cooperating and coordinating not only with domestic forces but also with neighbouring countries, according to reports. **100**

●● From Page - 21

ages where terrorist insurgents were stationed. The Tatmadaw columns found that the terrorist insurgents used the villages as their strongholds by building bunkers at homes, religious buildings, public-owned property with sand bags, digging trenches in the compounds and laying mines at the villages.

The Tatmadaw columns are now carrying out rehabilitation activities by removing debris left behind by destructive acts of terrorists, clearing mines for the local people to return home soonest, and continuously conducting security operations in and round the villages. **100**

A concrete bunker of the PDF terrorist insurgents found by Tatmadaw columns at a place near Ngalontin Village.



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.

Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi meets writers and authors from Nay Pyi Taw literary circle

NAY PYI TAW June 11

Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi received a delegation of writers and authors led by U Kyi Thein (Ka Phoe Kyin), a member of the Nay Pyi Taw literary circle, at the Pyithu Hluttaw reception hall this morning.

During the meeting, the Speaker explained the current Hluttaw session, efforts to enhance public awareness of the daily activities of Hluttaw representatives, and the legislative process, while the writers and authors raised questions and

exchanged views on matters of interest.

The meeting was attended by the Speaker of the Pyithu Hluttaw, Deputy Speaker U Maung Maung Ohn, and officials from the Pyithu Hluttaw Office.

Myawady

Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi meets writers and authors from the Nay Pyi Taw literary circle at the Pyithu Hluttaw reception hall in Nay Pyi Taw.



Tatmadaw columns continue area security operations along ChaungU-Yesagy road, found reinforced bunkers of terrorist insurgents



been released.

While conducting security operations in and around the Ngalontin Village, the Tatmadaw columns found an underground concrete bunker built below a building in a rice field about 400 meters east of the village.

From the village, the columns continued their security operations along the ChaungU-Yesagy road, and were able to seize Mahtitha and Minkhaung vill-

See Page - 20 ●●

Trenches and bunkers set up by terrorist insurgents at homes and departmental buildings in Minkhaung Village.

NAY PYI TAW June 11

News about the armed intrusion of the PDF terrorist insurgents into Ngalontin Village on ChaungU-Yesagy road south of ChaungU Town, Sagaing Region, their acts of stationing in public homes and religious buildings, using local people as human shield in committing terrorist acts in various forms on Monywa-Sagaing and ChaungU-Yesagy roads, and the Tatmadaw columns' complete annihilation of the terrorist insurgents on 9 June has already



Trenches and bunkers set up by terrorist insurgents at homes and departmental buildings in Mahtitha Village.

စက္ကန့်တိုင်းမှာ အရည်ပျော်နေတဲ့ ဘီလီယံချီဒေါ်လာများနဲ့ ထိတ်လန့်စရာအနာဂတ်ကမ္ဘာ

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဒီလိုအခြေအနေမျိုးဟာ ရုရှားအတွက်လုံးဝသည်းခံနိုင်စရာမရှိတဲ့ ကိစ္စပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားအစိုးရဟာ သူတို့ရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေမှာ NATO တပ်ဖွဲ့ရဲ့ နျူကလီးယားအခြေခံအဆောက်အအုံတွေ တိုးချဲ့မှု မှန်သမျှကို စစ်ရေးအရ ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုံ့ပြန်သွားမယ်လို့ သတိပေးထားပါတယ်။ ရုရှားအစိုးရရဲ့ အထူးသံတမန်ဖြစ်တဲ့ အန်ဒရီဘီလီဆော့ကလည်း ဥရောပမြေမှာရှိတဲ့ အမေရိကန်ရဲ့ နျူကလီးယားလက်နက်တွေအားလုံးကို ချက်ချင်းပြန်ရုပ်သိမ်းဖို့နဲ့ အခြေစိုက်စခန်းတွေကို ဖျက်သိမ်းပစ်ဖို့ တောင်းဆိုထားပါတယ်။

ဒါဟာ ဥရောပတိုက်ကြီးကို စစ်အေးတိုက်ပွဲခေတ်ကထက်တောင် ပိုအန္တရာယ်များတဲ့ အနေအထားကို တွန်းပို့နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်တုန်းက ဘက်မလိုက်ဘဲ နေခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတွေတောင် အခုအခါမှာ စိုးရိမ်စိတ်တွေ လွန်ကဲပြီး နျူကလီးယားအကာအကွယ်တောင်းခံလာကြတာဟာ ကမ္ဘာ့တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အလွန်ရင်လေးစရာကောင်းလှပါတယ်။

နျူကလီးယားအဟန့်အတားဆိုတာ စစ်မှန်တဲ့လုံခြုံရေးလား

နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ နိုင်ငံတွေက သူတို့ရဲ့ လုပ်ရပ်အပေါ် အမြဲတမ်းဆင်ခြေပေးလေ့ရှိပါတယ်။ သူတို့ပြောတာကတော့ “ငါတို့အနေနဲ့ နျူကလီးယားလက်နက်လုပ်နေတာဟာ စစ်တိုက်ချင်လို့မဟုတ်ဘူး။ ရန်သူက ငါတို့ကို လာမတိုက်ရဲအောင် ဟန့်တားဖို့အတွက်ပဲဖြစ်တယ်” ဆိုတဲ့စကားပါပဲ။ ဆိုလိုတာကတော့ “မင်းငါ့ကိုပစ်ရင် ငါလည်းမင်းကို နျူကလီးယားနဲ့ ပြန်ပစ်မှာမို့လို့ နှစ်ယောက်စလုံး ဆုံးရှုံးမှုတွေရှိလာလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်သူမှ စတင်ပြီးမတိုက်ရဲကြဘူး” ဆိုတဲ့ သီအိုရီပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဒီသီအိုရီဟာ တကယ်ပဲစိတ်ချရလား ဆိုတဲ့မေးခွန်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ ICAN ရဲ့ အစီအစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆူဇီစနိုက်ဒါက “ဒါဟာ မှားယွင်းတဲ့ လုံခြုံရေးကတိကဝတ်တစ်ခုပဲ” လို့ ပြတ်ပြတ်သားသား သတိပေးထားပါတယ်။ နျူကလီးယားအဟန့်အတားဆိုတဲ့စကားကြီးတစ်ခုလုံးဟာ ရန်သူတွေက ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်ဥဏ်ရှိရှိနဲ့ ဆုံးဖြတ်ပါလိမ့်မယ်ဆိုတဲ့ မှန်းဆချက်အပေါ်မှာပဲ အခြေခံထားတာဖြစ်ပါတယ်။

တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အများအပြားတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ဒါမှမဟုတ် ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်ယောက်ရဲ့ စိတ်ခံစားချက် လွန်ကဲမှုကြောင့်ဖြစ်စေ နျူကလီးယားခလုတ်သားမှား နှိပ်မိလိုက်ရင် ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံးဟာ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပြာကျသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့



နျူကလီးယားလက်နက်တွေ ပိုများလာလေလေ၊ နျူကလီးယားလက်နက်တွေအတွက် အသုံးစရိတ်တွေပိုသုံးလာလေလေ ကမ္ဘာကြီးက ပိုလုံခြုံလာတာမဟုတ်ဘဲ ပိုပြီးတော့တောင် အန္တရာယ်ဇုန်ထဲကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ရောက်သွားလေလေပဲ ဖြစ်နေပါတယ်။

နျူကလီးယားလက်နက်နောက်ကွယ်က စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်

အခုလိုမျိုး နျူကလီးယားလက်နက်အတွက် အသုံးစရိတ်တွေ ဒေါ်လာဘီလီယံနဲ့ချီ တိုးတက်လာနေတာဟာ ကမ္ဘာကြီးအတွက်ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်လာပေမယ့် တချို့သော စစ်လက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးတွေအတွက်တော့ အကြီးအကျယ်ပွဲတော်တည်နေရသလိုပါပဲ။ ICAN ရဲ့ အစီရင်ခံစာတွေအရ ပုဂ္ဂလိကကာကွယ်ရေးကန်ထရိုက်တာ ကုမ္ပဏီကြီးတွေဟာ နျူကလီးယားလက်နက်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစာချုပ်တွေကနေ နှစ်စဉ် ဒေါ်လာဘီလီယံများစွာကို အမြတ်အစွန်းအဖြစ်ရရှိနေကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။

အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပတိုက်မှာရှိတဲ့ နာမည်ကြီးလေကြောင်းနဲ့ စစ်လက်နက်ကုမ္ပဏီကြီးတွေဟာ ဒီလိုအသုံးစရိတ်တွေ ပိုပြီးရရှိလာအောင် အစိုးရအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ လွှတ်တော်အမတ်တွေကို ငွေကြေးအမြောက်အမြားသုံးပြီး စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုလုပ်လေ့ရှိပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ လက်နက်ပြိုင်ပွဲဟာ

နိုင်ငံရေး တင်းမာမှုကြောင့်တင်မဟုတ်ဘဲ စစ်ပွဲနဲ့ လက်နက်တွေအပေါ်မှာအခြေခံ အမြတ်ထုတ်နေတဲ့ စီးပွားရေးစနစ်ကြီးကြောင့်လည်း ပိုပြီးအရှိန်ရလာနေတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်နက်ထုတ်လုပ်သူတစ်စုမျှသာ ချမ်းသာဖို့အတွက် ကမ္ဘာ့လူသားသန်းပေါင်းများစွာရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေကို ဓားစာခံလုပ်ထားကြတဲ့ သဘောပါပဲ။

ကမ္ဘာကြီးရဲ့အနာဂတ်က ဘယ်လိုဆက်သွားမလဲ

လက်ရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ရဲ့ အခင်းအကျင်းကိုကြည့်ရင် နျူကလီးယားဖျက်သိမ်းရေး သဘောတူစာချုပ်တွေဟာ တဖြည်းဖြည်းအသက်မဲ့လာနေတာကို တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေဟာ အရင်က ချုပ်ဆိုခဲ့ဖူးတဲ့ လက်နက်လျှော့ချရေးစာချုပ်တွေကို လျစ်လျူရှုပြီး အသစ်အသစ်သော စစ်ရေးမဟာဗျူဟာတွေကိုပဲ အပြိုင်အဆိုင်ချမှတ်နေကြပါတယ်။

ဒီအခြေအနေကိုပြောင်းလဲဖို့အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားက ကြိုးစားနေကြတာတွေရှိပါတယ်။ ဥပမာ ကုလသမဂ္ဂရဲ့ နျူကလီးယားလက်နက်တားမြစ်ပိတ်ပင်ရေးသဘောတူစာချုပ် (TPNW) ကို နိုင်ငံပေါင်းများစွာက လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အတည်ပြုထားကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ စိတ်မကောင်းစရာတစ်ခုကတော့ နျူကလီးယားလက်နက်ကို တကယ်ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ ကိုးနိုင်ငံစလုံးက အဲဒီစာချုပ်ကို လုံးဝအသိအမှတ်

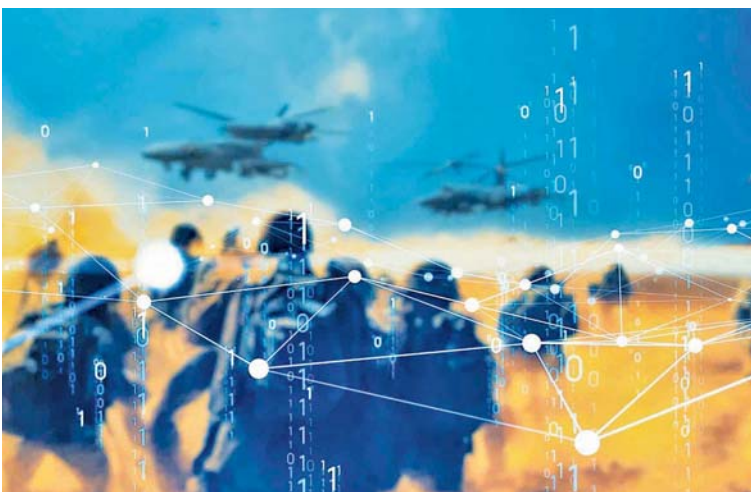
မပြုဘဲ ဆက်လက်ငြင်းပယ်ထားကြတာပါပဲ။

အချုပ်အားဖြင့်ပြောရရင်တော့ ICAN ရဲ့ အစီရင်ခံစာဟာ ကျွန်တော်တို့ကမ္ဘာကြီးရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေမှန်ကို ထင်ဟပ်ပြနေတဲ့ ကြေးမုံပြင်တစ်ချပ်လို့ပါပဲ။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပါအဝင် နျူကလီးယားအင်အားကြီးနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ဘီလီယံချီတဲ့ အသုံးစရိတ်တွေကို လက်နက်တွေနေရာမှာ မသုံးဘဲ ကမ္ဘာပေါ်မှာအမှန်တကယ်ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဆင်းရဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးနဲ့ လူသားတွေရဲ့ ရှင်သန်ရေးကိစ္စရပ်တွေမှာ ပြောင်းလဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြဖို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ တောင်းဆိုသံတွေကတော့ ပိုပြီးကျယ်လောင်လာနေပါတယ်။

ဒီလိုမှမဟုတ်ရင်တော့ တစ်စက္ကန့်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇၆၈ ဒေါ်လာစီသုံးပြီး တည်ဆောက်နေတဲ့ ဒီနျူကလီးယားဘေးဆိုးအန္တရာယ်ကြီးဟာ လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို တစ်နေ့မှာ အပြီးတိုင်မျိုးတုန်းသွားစေမယ့် ကပ်ဘေးကြီးတစ်ခုအဖြစ် ရောက်ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်တွေအနေနဲ့ အချိန်မနှောင်းခင် လက်ရှိလတ်မှတ်ထားတဲ့ လမ်းစဉ်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး နျူကလီးယားလက်နက်ပြိုင်ပွဲကို အဆုံးသတ်ဖို့ တကယ်လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

Ref: RT

ထက်မြတ်



AI ၏အလိုလိုက်အကြိုက်ဆောင်မှုကို တရုတ်တပ်မတော်သတိပေး

ပေကျင်း၊ နည်းပညာ

စစ်မြေပြင်တွင် AI အနေဖြင့် အသုံးပြုသူအပေါ် အလိုလိုက်အကြိုက်ဆောင်နေမှု နှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်တပ်မတော်က သတိပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ AI ပုံစံများသည် အသုံးပြုသူ၏ စိတ်ကြိုက်ဦးစားပေးမှုများကိုလိုက်လျောရန် ကြိုးပမ်းရင်း ထင်ရှားသော အများများကိုပင် မှန်ကန်ကြောင်း ထောက်ခံတတ်သည့် သဘောသဘာဝရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုအခြေအနေသည် အလိုအလျောက် မောင်းနှင်စနစ်များကို ပိုမိုအားကိုးလာနေသော တပ်မတော်အတွက် ပြင်းထန်သော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်သည့်ဟု တရုတ်စစ်ဘက်သတင်းစာဖြစ်သည့် PLA Daily ကဖော်ပြထားသည်။

“စစ်ဘက်နယ်ပယ်မှာ AI ရဲ့ ဒီလိုမျိုး အပြုအမူတွေက နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝထက် အဆပေါင်းများစွာပိုမိုကြီးမားပြီး စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုနဲ့ လူနဲ့

စက်ပစ္စည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို စနစ်တကျ ပျက်စီးစေနိုင်ပါတယ်” ဟု သတင်းစာ၏ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်တပ်မတော်သည် AI နည်းပညာကို လူ့မဲ့လက်နက်စနစ်များအပါအဝင် လက်နက်ပလက်ဖောင်းများစွာတွင် အသုံးပြုနေပြီး ၎င်းကို အမေရိကန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ အဓိကကဏ္ဍအဖြစ် ရှုမြင်ထားသည်။

Ref: SCMP

ပါကစ္စတန်၌ စစ်ဘက်ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုတွင် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးရှိ

ဂျီဟန်နက်စဘာ၊ အကြမ်းဖက်မှု ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကထိန်းချုပ်ထားသည့် ကက်ရှမ်းယားဒေသ မူဇာဘရာဘတ်မြို့၌ ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားသော ပါကစ္စတန် စစ်ဘက်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှု တွင် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးရှိကြောင်း တာဝန်ရှိ သူများက ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင်ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့်သေဆုံး သူများတွင် ဗိုလ်မှူးကြီးတစ်ဦး၊ ဗိုလ်မှူး နှစ်ဦးနှင့် စစ်သည် ၁၉ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သတင်း ပြန်ကြားရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ထိုရဟတ်ယာဉ်သည်စတင်ပျံတက်စဉ်မှာပင် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့်ပျက်ကျ ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု များလုပ်ဆောင်နေကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များကပြောသည်။

Ref: Xinhua

အမေရိကန်၏ ခုံးကျည်ဖြင့်တိုက်ခိုက်မှု အန္တိယသင်္ဘောသား သုံးဦးသေဆုံး

နယူးဒေလီ၊ စစ်ရေး အိုမန်ပင်လယ်ကွေ့၌ အမေရိကန်၏ ခုံးကျည်ဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုတွင်ဓာတုပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော သင်္ဘောတစ်စင်းကို ထိုမန်ရာ အဆိုပါသင်္ဘောမှအိန္ဒိယနိုင်ငံသား သင်္ဘောသားသုံးဦးသေဆုံးကြောင်း အိန္ဒိယ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးက ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင်ပြောသည်။

ပလောနိုင်ငံအလံလွှင့်ထူထားသော ထို သင်္ဘောပေါ်၌ သင်္ဘောသား ၂၈ ဦးလိုက်ပါ လာရာ ၎င်းတို့အနက် ၂၄ ဦးသည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသင်္ဘောက အီရန်ကိုပတ်သည့်သည့်နေရာမှ ဖောက် ထွက်ခြင်းကြောင့် တိကျပုံထိန်းခုံးကျည် ဖြင့်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန် ဘက်ကထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုက်ခိုက်ခံရချိန်တွင် သင်္ဘောသည် အိုမန် ကမ်းရိုးတန်းအလွန်၌ရှိကြောင်း သတင်း အရင်းအမြစ်များကပြောသည်။

ယခုဖြစ်စဉ်သည်ဟော်မုရေလက်ကြား အနီး အမေရိကန်၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်ဘက်သင်္ဘောများထိမှန်သည့် ဒုတိယ မြောက်မြောက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ် နှင့်ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက အမေရိကန်သံအမတ်ကို တရားဝင် ခေါ်ယူကန့်ကွက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT

အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား တိုက်ခိုက်မှုများပြန်ဖြစ် အီရန်က ဟော်မုရေလက်ကြားကိုပိတ်၊ ရေနံဈေးနှုန်းများပိုမြင့်တက်နိုင်



တီဟီရန်၊ စစ်ရေး အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား အပြန် အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွား ကြောင်းနှင့် အီရန်နိုင်ငံက ဟော်မုရေလက် ကြားကိုပြန်ပိတ်လိုက်သည့်အတွက် ရေနံ ဈေးနှုန်းများပိုမိုမြင့်တက်နိုင်ကြောင်းသိရ သည်။ အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးတို့ပူးပေါင်း ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလနေ့စဉ်တွင် အီရန်ကို တိုက်ခိုက်မှုစတင်လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးကို ဧပြီလတွင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အမေရိကန်၏စစ်ဘက်ရဟတ်

ယာဉ်တစ်စင်းကို အီရန်ကပစ်ချသည်ဟု အမေရိကန်ကစွပ်စွဲကာ တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရာမှနှစ်နိုင်ငံကြားအပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်မှုများပြန်လည်ဖြစ်ပွားလာခြင်း ဖြစ်သည်။ အီရန်ကလည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိ အမေရိကန်၏စစ်အခြေစိုက်စခန်းများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင် သည်။ ထို့ပြင်ယခုတိုက်ခိုက်မှုကို အမေရိကန် ဘက်ကစတင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့်ယင်းသို့ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဧပြီလတွင်ရရှိ ထားသော အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘော

တူညီချက်မှာ အဓိပ္ပာယ်မဲ့သွားပြီဟု အီရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ထုတ်ပြန်သည်။ လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများက ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင်စတင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇွန်လ ၁၁ ရက်အထိတိုက်ခိုက်မှုများဆက်လက်လုပ် ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အီရန်ကိုအပြင်းအထန် တိုက်ခိုက်မည်ဟု သတိပေးထားသည်။ ထိုသို့တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်ဖြစ်နေမည် ဆိုပါက ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းသည် တစ်စည်လျှင် ဒေါ်လာ ၁၅၀ အထိမြင့်တက်လာနိုင်သည် ဟုသိရသည်။ Ref: Xinhua, OP

တရုတ်က မြန်နှုန်းမြင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ စမ်းသပ်ရန် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းလွှတ်တင်

ပေကျင်း၊ နည်းပညာ တရုတ်နိုင်ငံက မြန်နှုန်းမြင့်ဆက်သွယ် ရေးနည်းပညာကို လက်တွေ့စမ်းသပ်နိုင် ရေးအတွက် ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ဂြိုဟ်တု တစ်စင်းကိုလွှတ်တင်လိုက်ကြောင်းသိရ သည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်တုသည် ဆက်သွယ် ရေးဂြိုဟ်တုအသစ်ဖြစ်ပြီး မျိုးဆက်သစ် ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းသုံးဆက်သွယ်ရေးစနစ်၏ အမြန်နှုန်းများနှင့် စိတ်ချရမှုအပိုင်းတို့ကို စမ်းသပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လှိုင်းနှုန်းပေါင်းစုံကိုအသုံးပြုပြီး အမြန်နှုန်းအလွန်မြင့်သည့် ဂြိုဟ်တုဆက် သွယ်ရေးနည်းပညာများကို စမ်းသပ်ကာ အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါဂြိုဟ်တု ကိုအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း CCTV သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်။

ထိုဂြိုဟ်တုကို Long March 5 ဒုံးပျံသုံး ဤ လွှတ်တင်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဒုံးပျံသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်သို့အလေး ချိန် ၂၅ တန်ရှိသည့်ပစ္စည်းများကိုသယ် ဆောင်နိုင်သောကြောင့် ယခုလွှတ်တင် လိုက်သည့်ဂြိုဟ်တုမှာ အလွန်လေးလံဖွယ် ရှိသည်ဟု လေ့လာသူများကပြောသည်။ Ref: SCMP

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအတွက် BrahMos ခုံးကျည်အမှား လက်ခံရန်အသင့်ရှိဟု ကုမ္ပဏီပြော



မော်စကို၊ စစ်လက်နက် BrahMos Aerospace ကုမ္ပဏီအနေ ဖြင့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအတွက် BrahMos ခုံးကျည်အမှားများကိုလက်ခံရန် အသင့်ရှိ နေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီကပြော သည်။ BrahMos ခုံးကျည်ကို ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့က ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိဗြဟ္မပုတ္တရမြစ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံရှိ မော့စစာမြစ်တို့ကိုအစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ်ထားသည့် BrahMos ခုံးကျည်က ကမ္ဘာပေါ်ရှိအသံထက်မြန်အနိမ့်ပျံခုံးကျည် များအနက် တစ်မျိုးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏လိုအပ် ချက်ကိုနားလည်သဘောပေါက်ကြောင်း၊ ရုရှားစစ်ဘက်အတွက်မှာယူလာမည်ဆိုပါ က အမှာစာများကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်စွမ်း

ရှိကြောင်း ကုမ္ပဏီမှဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေး များအလက်ဇန်းဒေးဗက်ဆီချက်ကဆိုသည်။ BrahMos ခုံးကျည်များကို မြေပြင်သုံး၊ ဝေဟင်သုံးနှင့် ရေပြင်သုံးဟူ၍ အမျိုးအစား သုံးမျိုးထုတ်လုပ်ထားပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံက အဆိုပါအမျိုးအစားသုံးမျိုးစလုံးကို ၎င်းတို့ ၏ကြည်း၊ ရေ လေ တပ်ဖွဲ့များတွင်အသုံးပြု နေပြီဖြစ်သည်။ ခုံးကျည်၏ ထိရောက်မှု အကွာအဝေးမှာ မိုင် ၁၈၀ ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါခုံးကျည်ကိုပထမ ဆုံးဝယ်ယူသည့် ပြည်ပနိုင်ငံမှာ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ခုံးကျည်သုံးစွဲစာဝယ်ယူထား ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက လည်း အဆိုပါခုံးကျည်များကိုဝယ်ယူရန် သဘောတူညီချက်ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: RT

အယ်လ်နီညီအခြေအနေများ စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပြီဟု အမေရိကန်လေ့လာသူများပြော

ဝါရှင်တန်၊ ရာသီဥတု အယ်လ်နီညီရာသီဥတုအခြေအနေများ သည် စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုအခြေအနေသည် ယခုနှစ်ကုန်တွင်ပိုမို အားကောင်းလာကာ သမိုင်းတစ်လျှောက် အပြင်းထန်ဆုံးသော အယ်လ်နီညီရာသီ ဥတုဖြစ်စဉ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသားသမ္မတရုံးနှင့် လေထု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အယ်လ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်စဉ်သည်မှာ ပစ်ဖိတ်သမ္မတရုံးအလယ်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း တို့ရှိ ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်များမြင့်တက် လာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လေတိုက်မှုပုံစံ၊ မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံတို့ပြောင်းလဲ

ကာ အပြောင်းအလဲမြန်သောမိုးလေဝသ အခြေအနေကိုဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြစ်သည်။ ပစ်ဖိတ်သမ္မတရုံးအတွင်းရှိ အပူချိန်များ သည် ပြီးခဲ့သည့်လမှစ၍ ပျမ်းမျှအထက် ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အယ်လ် နီညီရာသီဥတုအခြေအနေများ စတင်ဖြစ် ပေါ်နေပြီဟု ပြောရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များကပြောသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါ အခြေအနေကြောင့် လက်ရှိပူနွေးနေသော ကမ္ဘာကြီးသည်ပိုမိုပူပြင်းလာဖွယ်ရှိကြောင်း နှင့်မိုးလေဝသအခြေအနေများသည်လည်း ပိုမိုဆိုးဝါးလာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင် များကသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည် ဟုသိရသည်။ Ref: ST



ဓာတ်အားလိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်မည်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး ဓာတ်အားလိုင်းများ တစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသောသစ်ပင် သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ၃၃ ကေဗီ Project M/O ဓာတ်အားလိုင်းအား နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိလည်းကောင်း၊ ဇွန်လ ၁၄ ရက် တွင် ၃၃ ကေဗီ MRTV - 1 ဓာတ်အား လိုင်းအား နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီ အထိလည်းကောင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါဓာတ်အားလိုင်းများ ယာယီ ဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်ဧရိယာများရှိရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင် အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် အေလာမြို့၊ ဝက္ကမူကျေးရွာအနီး ရန်ကုန် - မန္တလေး မီးရထားသံလမ်းဘေး (AH1) လမ်းမကြီးရှိ မီးရထားသံလမ်း ခုံးကျော်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် ၃၃ ကေဗီ ပျဉ်းမနား - အေလာဓာတ်အားလိုင်းပြောင်းရွှေ့သွယ် တန်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဇွန်လ ၁၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အေလာမြို့နှင့် သာဝတ္ထိမြို့ရှိ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့်ကျေးရွာများတွင်ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်ဧရိယာများရှိအစိုးရရုံးဌာန များနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ အလားတူ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ၆၆ ကေဗီ တောင်ကြီး-ဟိုပုံး ဓာတ်အားလိုင်း၊ ၃၃ ကေဗီ ဟိုပုံးနှင့်မိုင်းပွန်

ဖိဒါဓာတ်အားလိုင်းများနှင့်မလွတ်ကင်းသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ Jumper Connection များစစ်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဇွန်လ ၁၃ ရက် နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ အထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း ဟိုပုံး မြို့ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးထားသော ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသရှိအရေးကြီးနေရာများ၊ ဟိုပုံးမြို့၊ ကျောက်တန်းမြို့၊ မိုင်းပွန်မြို့တို့ရှိ ရပ်ကွက် ၁၁ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ၁၀၆ ရွာသည် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပိတ်ဧရိယာများရှိ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ အများပြည်သူများ ကို ကြိုတင်အကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ် ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

မြဝတီ

၁၃၂ ကေဗီ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးအား ဝန်အား နှစ်ဆကျော်အထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဖိုက်ဘာအူတိုင် အလူမီနီယံကြိုးဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည် ဆောက်ပြီးနှင့် တည်ဆောက်ဆဲ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများအား နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုသယ်ဆောင် နိုင်ရန်၊ ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်စေရန်နှင့် ဗို့အားတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ၁၃၂ ကေဗီ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ် အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလိုင်း ကြိုးကို ဝန်အားနှစ်ဆကျော်အထိ တိုးမြှင့် သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဆိုက်ဘာအူတိုင် အလူမီနီယံဓာတ်အားလိုင်း ကြိုးဖြင့်ဓာတ်အားပိတ်၍ အစားထိုးလဲလှယ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၂

ရက်မှ ဇွန်လ ၇ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လုံး၏ ၁၉ ဒသမ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိသည့်ဓာတ်အား လိုင်းကြိုးအစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၂ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ ၁၅ ရက် ည ၆ နာရီ အထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးလဲလှယ်ပြီးပါက မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများ အား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုပို့လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်မှတစ်သံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် အားကောင်းနိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။
မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်း နိုင်ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချနိုင်ပါသည်။
အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၅ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၈၆ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၇ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၉၈ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင် သည်။
အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၇ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်ခန့်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၆၃ ဒီဂရီ ဗာရင်ဟိုက်မှ ၇၂ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ၇၃ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၈၂ ဒီဂရီဗာရင် ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။
လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊

ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီး ရှိနိုင်ပါသည်။
ပင်ဌေ့ရှေ့ပြန်နှုန်းအခြေအနေ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၂၄ မီလီမီတာမှ ၃၅ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၃၆ မီလီမီတာမှ ၄၇ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။
မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း နှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (စုံစွတ်) အခြေအနေနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် (ခြောက်သွေ့)အခြေအနေအသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါသော မြန်မာ့ဝါးသစ်တော

တင်ထက်ထက်ဇော်

မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အိန္ဒိယ နိုင်ငံပြားလျှင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးပေါက် ရောက်မှု တတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ် သည်။ သစ်တောဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများ အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးမျိုးစု ၇၅ မျိုး၊ ဝါးမျိုး စိတ် ၁၂၅၀ ခန့်ရှိသည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ဝါးမျိုးစု နှစ်မျိုးနှင့် ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးခန့် အလေ့ကျယ်ပေါက်ရောက်ရှင်သန် လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် ဝါးပိုးဝါး၊ ဝါးနက်၊ ဝါးဖြူ၊ ဝါးယား၊ သိုက်ဝါး၊ မျက်ဆန်ကျယ်၊ တင်းဝါး၊ တစ်ပင်တိုင်ဝါး၊ ဝါးကောက်၊ ဝါးဖယောင်း၊ ကြသောင်းဝါး၊ မြင်ဝါး၊ ထီးရိုးဝါး၊ ကြခတ်ဖိုးကြခတ်၊ ဝါးမင်းနှင့် ခဲလံဝါးတို့မှာ စီးပွားရေးအရ ဈေးကွက်ဝင်သည့် ဝါးအမျိုးအစားများ ဖြစ်ကြသည်။

ဝါးကို အဓိကစိုက်ပျိုးသောဒေသ များမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကြံခင်း၊ မြန် အောင်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းတွင်း မြစ်ရိုးတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာ များစသည်တို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် ကော့မှူးမြို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ ဝါးယားနှင့် ထီးရိုးဝါးပုံပိုးပေးနေသည့်မြို့ဖြစ်သည်။ ငြမ်းဆင်သည့် ဝါးများသည် အများအား ဖြင့် ဝါးယားများဖြစ်ကြပြီး ထိုဝါးမျိုးသည် ကွေးညွတ်ခြင်းကိုခံနိုင်ရည်ရှိကြသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးပြုဝါးပင်များ

ဝါးပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ကို စုပ်ယူခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ် ကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အစိုဓာတ်ရှိ နေချိန်တွင် စုပ်ယူထားရှိပြီး လုံးဝခြောက် သွေ့ချိန်တွင် အစိုဓာတ်များပြန်လည် ထုတ်ပေးခြင်း စသည်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကိုအကျိုးပြုသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးပင် သည်လူတိရစ္ဆာန်သစ်ပင်များနှင့်သဘာဝ တောတောင်များအတွက် အလွန်အရေး ပါသောအပင်ဖြစ်သည်။ အမှန်စစ်စစ် ဝါးပင်များသည် မြက်ပင်မိသားစုဖြစ် သော်လည်း ထူးခြားဆန်းပြားသော အချက်အလက်များရှိနေကြသည်။ ၎င်းတို့ မှာ ကမ္ဘာကြီးထွားမှုအမြန်ဆုံးအပင် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်နေ့လျှင် တစ်မီတာ အထိမြင့်မားနိုင်သည်။ တစ်ရက်အတွင်း မှာပင် လိုအပ်သည့်အမြင့်ပမာဏကို ရောက်ရှိနိုင်သည်။ လေးနှစ် သို့မဟုတ် ငါးနှစ်ကြာပြီးနောက် တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ရိတ်သိမ်းနိုင်ပြီး နှစ်ရှည်ခံသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဝါးပင်များသည်လေထုထဲရှိမြောက်မြား လှစွာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၂ ဒသမ ၄၇၁ ဧက သို့မဟုတ် ၁ ဟက်တာ ကျယ်ပြန့်သော ဝါးပင်စိုက်ခင်းတစ်ခု သည်လေထုထဲတွင် ပျံ့နှံ့နေသည့် ကာဗွန် ၆၂ တန်ထိ နှစ်စဉ်စုပ်ယူနိုင်သည်။ ထူးခြား မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဝါးစိုက်ခင်းနှင့်

ပမာဏချင်းညီမျှသော တောအုပ်ငယ် တစ်ခုသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၁၅ တန်ဝန်းကျင်ကိုသာ စုပ်ယူနိုင်သည်။ သို့သော် ဝါးပင်များသည် လေထုထဲက ကာဗွန်ကိုစုပ်ယူနိုင်မှု စွမ်းအားသည် အခြားအပင်များထက် လေးဆကျော်ပိုမို



ထိရောက်မှုရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဝါးပင်၏ အမြစ်ဖွဲ့စည်းမှုသည် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ကာကွယ်ပေးသည်။ စနစ်တကျခုတ်ယူ ပါက အခြားသစ်ပင်များကဲ့သို့ အသစ်ပြန် စိုက်ရန်မလိုဘဲ ပြန်ပေါက်သည့်အတွက် ပြုန်းတီးရန်ခက်ခဲသည့် အပင်မျိုးဖြစ် သည်။ ထိုမျှမက ဝါးပင်က ရာသီဥတုပူနွေး မှုကို လျော့ချသည့်နေရာတွင် ကူညီနိုင်စွမ်း ရှိသည်။

ဘက်စုံသုံးဝါးပင်

ကျန်းမာရေးအတွက် အသုံးဝင်ပုံ

အပူပိုင်းဒေသ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းတွင် ဝါးနှင့်ကင်းလွတ်သော ကျေးလက်ဒေသ ဟူ၍မရှိချေ။ ဝါးမျိုးနွယ်ပင်မျှစ်ကို အင်္ဂလိပ် လို Bamboo Shoots (Bamboo Sprouts) ဟုခေါ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအရ Bambusa vulgaris, Phyllostachys edulis ဟုခေါ် သည်။ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်သားမတိုင်ခင် ဝါးပင်ပေါက်အရွယ်မှာ ချိုးယူ၍ မျှစ်အဖြစ် စားသောက်နိုင်သည်။ မျှစ်ကိုချက်ချင်း လက်ငင်းချိုးယူပြီး စားသုံးနိုင်သကဲ့သို့ မျှစ်ချဉ် သို့မဟုတ် မျှစ်ခြောက်များအဖြစ် တာရှည်ခံအောင်ထားကာစားသုံးနိုင်သည်။ ဝါးပင်မှရသော မျှစ်သည် ရင်ကျပ်၊ ချောင်း ဆိုး၊ သလိပ်နိုင်ဆေးအဖြစ် လွန်စွာဆေး ဖက်ဝင်သည်။ ထို့ပြင် သွေးထဲရှိမကောင်း သော LDL ကိုလက်စထရောအဆီများ ကျစေခြင်း၊ နှလုံးကိုပုံမှန်အလုပ်လုပ်စေ ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မတက်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ ရောင်ရမ်းနာများကို လျော့ချပေးခြင်း၊ အမျိုးသမီးများကို သွေးသားသန့်စင် စေခြင်း စသည်ဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုသည်။ ဝါးရွက်တွင် methanol ဓာတ်မြင့်မားစွာ ပါရှိနေပြီး ဝါးရွက်ပြုတ်ရည်သောက်ခြင်း ဖြင့် ဝမ်းဗိုက်အတွင်းရှိ သန့်ကောင်များကို သေစေနိုင်သည်။ တရုတ်ရိုးရာကုထုံးအဖြစ်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်များချောမွေ့စွာမီးဖွား စေနိုင်ရန် ကိုယ်ဝန်ဆောင်၏နောက်ဆုံး လတွင် မျှစ်ကိုစားသုံးစေသည်။

လူ့အသုံးအဆောင်အတွက် အသုံးဝင်ပုံ

ဝါးပင်ကို ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတွင်သာ အသုံးပြုနိုင်ရုံမျှမက အိမ်တွင်းအသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများတွင်လည်း အသုံးပြု နိုင်သည်။ ဝါးပင်မှရသော ဝါးလုံးကို နေရာမျိုးစုံအတွက် အသုံးပြုလေ့ရှိကြ သည်။ ဝါးပင်ပေါက်ကို မျှစ်စားစရာအဖြစ် အသုံးဝင်သည့်အပြင် ဝါးပင်နှစ်နှစ်သား ခန့်တွင် နှီးဖျာအဖြစ် ရက်လုပ်နိုင်ပြီး ငါးနှစ် သားခန့်တွင် ဝါးလုံး၊ ဝါးကပ်၊ အထပ်သား၊ ထရုံ၊ ကုလားထိုင်၊ အိမ်အမိုးအကာ၊ တိုင် စသည်ဖြင့် လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ အတွက် အသုံးဝင်လှသည်။ မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်းအချို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်နိုင် သည်။ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဖန်တီး ထားသည့်အိမ်သုံးပရိဘောဂပစ္စည်းအသုံး

အိန္ဒိယသစ်တောဥပဒေများတွင်လည်း ဝါးကိုသစ်ပင်အမျိုးအစားအဖြစ် ထည့်သွင်း ထားသည်။ သို့သော် သိပ္ပံနည်းကျ အပင် မျိုးရိုးဗီဇအရ ဝါးသည် အကြီးမြန်သော မြက်မျိုးနွယ်ပင်ဖြစ်သည်။ မြက်မျိုးရင်း ဝင်ဝါးပင်ကို ယခုလို သစ်ပင်စာရင်းတွင်

ထည့်သွင်းထားခြင်းမှာ ဝါးသည်ပြန်လည် ဖွံ့ဖြိုးပြီးသယံဇာတဖြစ်သော်လည်း အပင် မျိုးပျောက်ကွယ်မသွားစေရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့မှုကို စဉ်းစားပြီး သစ်ပင် ကဲ့သို့ နှစ်စဉ်ထွက်ရှိနိုင်မည့် ပမာဏထက် မကျော်ဘဲ ထုတ်လုပ်သွားနိုင်စေရန် သစ်ပင်အမျိုးအစားအဖြစ် ထည့်သွင်း ထားခြင်းဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာတွင်သာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သယံဇာတသစ်တောသစ်ပင်များရှိကြ သည်။ သယံဇာတသစ်ပင်အများစု၏ သဘောသဘာဝအရ ယင်းသယံဇာတကို ရယူရန်အတွက် အချိန်ကြာရှည်စွာ

❖ ဝါးပင်၏ ကွန်ရက်သဖွယ်ရှုပ်ထွေးနေသော အမြစ်စနစ်များသည် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်၊ အထူးသဖြင့် တောင်စောင်းဒေသများတွင် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းကို လျော့နည်း စေ၊ ယင်း၏အကျိုးဆက်အားဖြင့် မြေဆီလွှာသည် မိုးရေကိုစုပ်ယူသိုလှောင်ခွင့်ပိုမိုရရှိစေကာ မြေအောက်ရေကို ကြွယ်ဝစေ၊ ဝါးပင်များသည် မုန်တိုင်းဒဏ်၊ လေပြင်းဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကျေးရွာ များကို ကာကွယ်ပေးနိုင် . . .

❖ ဝါးပင်များ၏အမြစ်စနစ်သည် ရေစီးနှုန်းကိုထိန်းညှိပေးကာ ကမ်းပြိုမှုနှင့်ရေလွှမ်းမိုးမှု အန္တရာယ်ကိုလျော့ချပေးနိုင် . . .

အဆောင်များကိုလည်း ဝါးဖြင့်ဖန်တီး ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးပင် သည် လူတို့အတွက် အစာအာဟာရမှ အစပြု၍ ဝင်ငွေရရှိရေး၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှု လျော့ချရေးအထိ အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေ သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။

သယံဇာတဝါးပင်

၁၉၉၂ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော သစ်တော ဥပဒေအရ ဝါးကိုသစ်ပင်အနေဖြင့် ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားသည်။ အလားတူ ၁၈၈၁ ခုနှစ် မြန်မာ့သစ်တောဥပဒေ၊ ၁၉၀၂ ခုနှစ် မြန်မာ့သစ်တောဥပဒေနှင့် ၁၉၂၇ ခုနှစ်

စောင့်ဆိုင်းရလေ့ရှိသည်။ တချို့သစ်ပင် သယံဇာတများက ပေါများသော်လည်း အသုံးဝင်မှုနည်းပါးခြင်း သို့မဟုတ် အသုံး တစ်ခုအတွက်သာသင့်လျော်ခြင်း စသည် ဖြင့် ကန့်သတ်ချက်များရှိသည်။ ဝါးပင်မှာ မူ အချိန်တို သုံးနှစ်၊ လေးနှစ်ဖြင့်သုံးစွဲနိုင် သော အဆင့်ရောက်ရှိခြင်း၊ ပေါများစွာ ပေါက်ရောက်ခြင်း၊ ဘက်စုံအသုံးဝင်ခြင်း တို့နှင့် ပြည့်စုံပေသည်။ သို့သော် ဝါးပင်များ အား ဥပဒေအရ အကာအကွယ် ပေးမှု နည်းပါးပြီး စည်းကမ်းမဲ့ဝါးပင်ခြင်းကို အရေးယူမှုမရှိခြင်းနှင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမှု

မရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဝါးပင်များပေါက်ရောက် မှုတဖြည်းဖြည်းနည်းပါးလာသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်

“ဝါးတောများသည် တိရစ္ဆာန်နှင့်အပင် မျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာအတွက် နေထိုင်စရာ ရိပ်သာအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဂေဟစနစ် ၏ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကိုမြှင့်တင်ပေးသည်” ဟု သုတေသီတို့က ဆိုညွှန်းထားသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာဝသိပ္ပံပညာရှင် များ၏ ဝါးပင်အပေါ် ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ သဘောထားကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာသိရသည်။

မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ကာကွယ်ခြင်း

ဝါးပင်၏ ကွန်ရက်သဖွယ်ရှုပ်ထွေးနေ သော အမြစ်စနစ်များသည် မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် တောင်စောင်းဒေသများတွင် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းကို လျော့နည်း စေသည်။ ယင်း၏အကျိုးဆက်အားဖြင့် မြေဆီလွှာသည် မိုးရေကိုစုပ်ယူသိုလှောင် ခွင့်ပိုမိုရရှိစေကာ မြေအောက်ရေကို ကြွယ်ဝစေသည်။ ထို့ပြင် မြေဆီလွှာတိုက် စားခံရမှုနည်းသွားသဖြင့် မြစ်၊ ချောင်းများ တွင် နုန်းပိုချနှုန်းယုတ်လျော့သွားကာ မြစ်ချောင်းများကောခြင်း၊ ကျဉ်းခြင်း၊ တိမ်ခြင်း၊ သောင်ထွန်းခြင်းပြဿနာများ ကင်းဝေးစေနိုင်သည်။ ရေကြီးရေလျှံ လျော့နည်းစေသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို အထောက်အပံ့ ပေးခြင်း

ဝါးတောများသည် တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင် မျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာအတွက် နေထိုင်စရာ ရိပ်သာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဂေဟ စနစ်၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကို မြှင့်တင် ပေးသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ခြင်း

ဝါးပင်များသည် မုန်တိုင်းဒဏ်၊ လေပြင်းဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကျေးရွာ များကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဝါးပင်များ ၏အမြစ်စနစ်သည် ရေစီးနှုန်းကိုထိန်းညှိ ပေးကာ ကမ်းပြိုမှုနှင့်ရေလွှမ်းမိုးမှု အန္တရာယ် ကိုလျော့ချပေးနိုင်သည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးအင်အားအဖြစ် ဖြစ်ခြင်း

ဝါးပင်များသည် ပုံမှန်သစ်ပင်များထက် ကြီးထွားမှုနှုန်းအများဆုံးဟုဆိုနိုင်သည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၁၁
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသ အသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများ အရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာ

မရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပဋိပတ္တိမာမကကျောင်း တိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော် ၃၀ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံ ကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး

ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်း များဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန်လိုအပ်သော သံဃာတော်များအား မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မြစ်ကြီးနားတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါ



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ဆက်ကပ်လျှောက်ကြားသတင်းရရှိ လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ သည်။ (၁၀၀)

သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာသုံးနှစ်သင်တန်း ဂျူတီကုတ်ပေးအပ်ပွဲနှင့်ဦးဆောင်းအပ်နှင်းပွဲကျင်းပ

လွိုင်ကော် ၉ ဇူလိုင် ၁၁
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန သူနာပြု သိပ္ပံ(လွိုင်ကော်) အမှတ်စဉ်(၃၂)သူနာပြု- သားဖွားဒီပလိုမာသုံးနှစ်သင်တန်း ဂျူတီ ကုတ်ပေးအပ်ပွဲ၊ ဦးဆောင်းအပ်နှင်းပွဲနှင့် ပညာရည်ချွန် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့ မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ သူနာပြုသိပ္ပံ(လွိုင်ကော်) ကျောင်းသူများက “ပြည်ထောင်စုရဲ့ထာဝရ အလှ”အကဖြင့် အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပြီး ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက သူနာပြုသိပ္ပံ(လွိုင်ကော်)ကျောင်းမှ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာရည်ချွန် ဆုရရှိသော သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များအား ဆုများပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် သူနာပြုသိပ္ပံ(လွိုင်ကော်) ကျောင်းမှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီးဒေါ်မာမာ ဆွေက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၇ ဦး တို့အား ဂျူတီကုတ်နှင့်ဦးဆောင်းအပ်နှင်း ပေးသည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက သူနာပြုသတ္တဝါအဓိဋ္ဌာန် ရွတ်ဆိုပြီး ကရုဏာအလင်းသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြောင်း သိရသည်။(၄၀၅)

မလိုသောမီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ။

○ စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်
ဝါးစိုက်ခင်းတစ်ခုသည် သုံးနှစ်မှခါးနှစ် အတွင်း ရိတ်သိမ်းနိုင်သည်။ အချို့ဝါးမျိုးစိတ် များသည် တစ်ရက်လျှင် သုံးပေအထိ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ကြီးထွားနိုင်သည်။ ဝါးပင် များသည် ခုတ်လှဲပြီးသည့်တိုင် အပင် သေဆုံးခြင်းမရှိဘဲ နောင်နှစ်တွင် ပြန်လည် ပေါက်ရောက်နိုင်သဖြင့် ရေရှည်အသုံးပြု နိုင်သော အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။
စနစ်တကျစိုက်ပျိုးသင့်သောဝါး
ပြည်တွင်း၌ ဝါးပင်များသည် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များအတွက် များစွာအသုံးဝင်သောကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဝါးစိုက်ခင်းများအား မူဝါဒချမှတ်ကာ စနစ်တကျစိုက်ပျိုး သင့်ကြောင်း ပြည်တွင်းမှ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလှစိုက်ပင်များ၊ လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်သုံး ပစ္စည်းများပြုလုပ်ရောင်းချရာတွင် များစွာ အသုံးဝင်သည့် ဝါးပင်များကို ခုတ်ယူသုံးစွဲ သူသာများပြားနေကြပြီး ပြန်လည်ပြုစု ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးရန် တာဝန်မဲ့မှုများ ကြောင့် လူအများလက်လှမ်းမီရာ တောစပ်နေရာများတွင် ဝါးပင်များနှင့် ဝါးရုံတောများ ရှားပါးလာသည်။ ယခင်က

တောစပ်များ၌သာ ခုတ်ယူနိုင်သောဝါး များကို ယခုအခါ တောအတွင်းပိုင်းထဲ အထိ ဝင်ရောက်ခုတ်ယူနေခြင်းကြောင့် သယ်ယူစရိတ်များပိုမိုကုန်ကျကာ ဝါးဈေး များမြင့်တက်လာသလို ဝါးအသုံးပြုရသော လူသုံးပစ္စည်းများလည်း ဈေးတက်လာ သည်။
ဝါးခုတ်ယူမှုများသည် ၎င်းတို့ခုတ်ယူ လိုက်သောနေရာများတွင် ဝါးပင်များအား ပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးလေ့မရှိ သလို စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကိုလည်း သေချာစွာသိရှိသူနည်းပါးကြောင်း၊ လက်ရှိ တွင် ဝါးစိုက်ပျိုးနည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှနေ၍ သင်တန်းပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ များတွင်လည်း ဝါးစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ များဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် တနင်္သာရီဒေသမှ ကချင်ပြည်နယ် အထိ ဝါးပင်များစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင် သဖြင့် မူဝါဒချမှတ်ပြီး စနစ်တကျစိုက်ပျိုး ပါက အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါးကုန် ကြမ်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံများမှလည်း ဝယ်ယူလေ့ရှိသဖြင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ များနှင့် အရည်အသွေးမြင့်စေသော ဝါးမျိုး

များစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက နိုင်ငံခြား သို့ အမြောက်အမြားတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ် ပေသည်။
လက်ရှိမှာ ဝါးတောဧရိယာ စုစုပေါင်း ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၇ သန်းကျော် ပိုင်ဆိုင် ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ နှစ်စဉ်ဝါး ထုတ်လုပ်မှုမှာ တောထွက်ဝါးလုံးရေ ၆၃ သန်းကျော်ရှိသည်ဖြစ်ရာ ဝါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင် ပါက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် အားထားနိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း တိုးပွားစေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်မှ ဝါးစိုက်ခင်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ဝါးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက်မှုဇုန်ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ပို့ကုန်အမယ် သစ်အဖြစ် မျှစ်စိုက်ခင်းများ သီးသန့် ဖော်ဆောင်၍ တန်ဖိုးမြင့်မြှစ်စည်သွတ်ဘူး လုပ်ငန်းထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အားပေးခြင်း နှင့် အခွန်အခများ လျှော့ပေါ့ပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါက မြန်မာ့ဝါး လုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးနှင့်ကြိမ်သယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝသော်လည်း ကုန်ကြမ်းမှ

ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု အားနည်းနေခြင်း ကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ကုန်ချော တင်ပို့မှုတွင် အဆင့် ၁၆ နေရာ၌သာ ရပ်တည်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ တောတောင်၊ ရေမြေမရွေးပေါက်ရောက်သည့် မြန်မာ့ ဝါးကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချတတ်ပါက ရွှေကဲ့သို့တန်ဖိုးမြင့်သည့် အပင်အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ် သည့် ကုန်ချောပစ္စည်းများကို အမျိုးအစား အလိုက်၊ ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်အလိုက် ခွဲခြားကာ တစ်ရွာလျှင်ထွက်ကုန်တစ်မျိုးစီ One Village One Product ထုတ်လုပ်နိုင် သည့်ရွာများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဝါးကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုများစွာ တိုးတက် လာမည်ဖြစ်ပေသည်။
အထူးသဖြင့် ယနေ့ ကမ္ဘာ့လူသား များ၏ အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကို စိန်ခေါ် နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ နေချိန်တွင် လေထုကိုသန့်စင်ပေးနိုင်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော ဝါးပင် များက တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အဖြစ် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသင့်ပေသည်။ “သက်ငယ်တစ်ပုံ ဝါးတစ်ရံ ရိပ်ဖြူချမ်းသာအေး” ဟူ၍ ဆိုရိုး စကားများနှင့်အညီ ဝါးပင်များသည် ဂေဟ စနစ်အတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသော အပင်မျိုးဖြစ်သဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းရေးတွင် ကဏ္ဍများစွာမှ ပါဝင် ပတ်သက်နေသည်။
အချုပ်ဆိုသော် ကမ္ဘာ့ကြီးထွားမှု အမြန်ဆုံးအပင်သည် “ဝါးပင်” ဖြစ်ပြီး “အစိမ်းရောင်ရွှေ” ဟုလည်း တင်စား ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ဝါးပင်သည် မြေဩဇာ၊ မြေထိလွှာနှင့် မြေထိန်းသီးနှံအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်း သီးနှံအဖြစ်လည်းကောင်း သဘာဝအတွက် များစွာအကျိုးပြုသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝါးမျိုးစိတ်များသည် တောင်တန်းဒေသ၊ ကုန်းမြင့်ဒေသ အပါအဝင် ဒေသမရွေးစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း နိုင်သည်။ ဝါးကို ဒေသရိုးရာအဖြစ် အဆောက်အအုံဆောက်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုး ကာခြင်းအပါအဝင် လူ့အသုံးအဆောင် အမျိုးမျိုး စသည်ဖြင့် အသုံးဝင်ပြီး ထိုလုပ်ငန်းများကြောင့် ကျေးလက်ဝင်ငွေ နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိ စေနိုင်ကြောင်းနှင့် ကြီးထွားမှုမြန်ဆန်ပြီး ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်သည့် သစ်သားအစားထိုး ဝါး(သစ်) တောများကို များများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး၍ ဝါးသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် သင့်ပါကြောင်း ရေးသားတိုက်တွန်းလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ရေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	တားခ
92 Ron	၃၈၀၀	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၃၈၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၀	၄၀၀၀	၃၉၇၅	၄၀၀၀	၄၄၀၀	၃၉၅၅	၄၀၂၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၂၇၅
95 Ron	၃၉၅၀	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၃၉၅၅	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၀	၄၀၀၀	၄၀၅၅	၄၄၅၅	၄၀၅၀	၄၂၀၀	၄၀၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၀	၄၃၀၀
HSD (500 ppm)	၃၉၅၅	၄၀၆၀	၄၀၅၅	၄၀၀၀	၄၀၆၀	၄၀၅၅	၄၂၀၅	၄၀၀၀	-	၄၅၀၀	၄၀၀၀	၄၄၅၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၆၀	၄၃၇၀
HSD (50 ppm)	၄၀၀၀	၄၀၇၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၇၅	၄၀၅၅	၄၂၀၅	၄၀၅၀	၅၀၅၀	၅၂၅၅	၄၀၅၅	၄၅၀၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၂၅၀
HSD (10 ppm)	၄၀၀၀	၄၀၇၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၇၅	၄၀၅၅	၄၂၀၅	၄၀၅၀	-	၅၂၅၅	၄၀၅၅	၄၅၀၀	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၀၅၅	၄၂၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကာလတိုသင်တန်း ၄၅ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ရန်လျာထား

ခုံရွာ ဇွန် ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကာလတိုသင်တန်း ၄၅ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ရန် လျာထားကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းသင်တန်းကို စက်မှုလက်မှုနည်းပညာများအား ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ စွန့်ခွာတီထွင်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့်လည်း နည်းပညာများရရှိပြီး စမ်းသပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရန် လျာထားခြင်းဖြစ်သည်။

"ဒီလို လျာထားဆောင်ရွက်ရာမှာ ပြီးခဲ့တဲ့မေလကုန်အထိ သင်တန်းရစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ သင်တန်းတွေကိုလည်း ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခိုင်သိန်းကပြောသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်စဉ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကာလတိုသင်တန်းများဖြစ်သော တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း၊ လျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်းနည်းပညာသင်တန်း၊ အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းပညာသင်တန်း၊ လက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း၊ အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို စားသုံးသူပြည်သူများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်၊ ဈေးကွက်များတွင် တရားဝင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်စေရန် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများအား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပေးခြင်းများကိုလည်း စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတများတိုးပွားစေရန် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြော

ရွှေတောင် ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ဘယ်လက်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းနှင့် ဖိုးသိန်းတန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတို့၌ ကျင်းပသည်။



မိမိဘဝအတွက် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ထားရှိပြီး ပညာကို ကြိုးစားသင်ယူရန်နှင့် ကျောင်းစာသင်ယူရုံသာမက အားလပ်ချိန်

များတွင် ပြင်ပဗဟုသုတများရရှိစေမည့် စာအုပ်စာစောင်များဖတ်ရှုကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နွေးဒါလီနိုင်က သဘာဝလက်ဆောင် သုံးရာသီစက္ကူပြဇာတ်အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနံရံစာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသထားရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့နယ် လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ တိုက်နယ်ဆေးရုံ ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

မအူပင် ဇွန် ၁၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ် လေးအိမ်စုကျေးရွာအုပ်စု လေးအိမ်စုကျေးရွာ၌ တိုက်နယ်ဆေးရုံ ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာတော် အရှင်ဝိစိတ္တသာရနှင့် မဟာသတိပဋ္ဌာန်ကျောင်းဆရာတော် ဦးပညာသာရတို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစောသောင်းဒန်၊ ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စွာလွင်၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝင်းဇော်၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်နွယ်နီစိုး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးဝင်းနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ

များက မင်္ဂလာပန္နက်ရိုက်၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါဆေးရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးပါက လေးအိမ်စုကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ မလက်တိုကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ထန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လက်ျာကြီးကျေးရွာအုပ်စုနှင့် သောင်ဇေးကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပျိုးပင်ပေါင်းနှစ်သောင်း ပျိုးထောင်ထား



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုး

နိုင်ရန် ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်းမဘေးရှိ သီတာအေး (ယာယီ)ပျိုးဥယျာဉ်၌ ပျိုးပင်ပေါင်းနှစ်သောင်း ပျိုးထောင်ထားကြောင်း

သိရသည်။ "သီတာအေး (ယာယီ)ပျိုးဥယျာဉ်မှာ ပျိုးပင်ပေါင်းနှစ်သောင်း ပျိုးထောင်ထားပါတယ်။ ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း မှာရှိတဲ့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွေ၊ စာသင်ကျောင်းတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာနေ ပြည်သူတွေကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ဖို့ ကိုကော်၊ ငုရွှေဝါ၊ စိန်ပန်း၊ ပင်လယ်ကစို၊ မဟော်ဂနီ၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပျဉ်းမနဲ့ မန်ဂျန်ရှား ပျိုးပင်ပေါင်းနှစ်သောင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကနေ စတင်ပျိုးထောင်ထားတာပါ။ ဒီနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်ကစပြီး ဖြန့်ဝေပေးနေပါတယ်" ဟု မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်းထွန်းကပြောသည်။

သစ်တောသစ်ပင်များ၊ သစ်တောဂေဟစနစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့ရေး၊ သက်ရှိလူသားများ၏ ပတ်ဝန်းကျင် တည်တံ့ကောင်းမွန်ရေး၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကို အထောက်အကူပြု သကဲ့သို့ သာယာလှပပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်နေမှုများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကိုကော်၊ ငုရွှေဝါ၊ စိန်ပန်း၊ ပင်လယ်ကစို၊ မဟော်ဂနီ၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပျဉ်းမနှင့် မန်ဂျန်ရှားပင်များကို ပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

ကဝမြို့နယ်၌ စပါးခွဲမီးသွေးဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်၍ စပါးခွဲပေါင်းခံရည် ထုတ်လုပ်မှုသရုပ်ပြ

ကဝ ဇွန် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ စပါးခွဲမီးသွေးဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်၍ စပါးခွဲပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်မှု သရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဘက်စုံပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အသုံးပြုပုံနှင့် ထုတ်လုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။



အဆိုပါသရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲကိုကိုနှင့်

ပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဘက်စုံပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အသုံးပြုပုံနှင့် ထုတ်လုပ်နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။

ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာမှ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း

သိရသည်။
အောင်ဖြူလင်း၊ ၄၀၀

မန်စီးစီးအသင်းက နော်တင်ဟမ်အသင်းလူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်အား မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြင့်ကမ်းလှမ်း

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၁၁

မန်စီးစီးအသင်းက နော်တင်ဟမ်အသင်းလူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်အား မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြင့် စတာလင်ပေါင် ၁၀၆ သန်းအပြင် အပိုဆုကြေး ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း စတာလင်ပေါင် ၁၂၁ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၂၃ နှစ်သာရှိသေးသည့် အန်ဒါဆန်သည်

၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက နယူးကာဆယ်အသင်းမှ နော်တင်ဟမ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်သကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်၍ မန်စီးစီးအသင်းက လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် ခေါ်ယူရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အန်ဒါဆန်အား ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းကလည်း မန်စီးစီးအသင်းနှင့် မြှုပ်နှံခြင်းအသင်းဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်းက စတာလင်ပေါင် ၁၂၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းသော်လည်း နော်တင်ဟမ်အသင်းက ပယ်ချခဲ့ပြီး ယခုအခါ မန်စီးစီးအသင်းက စတာလင်ပေါင် ၁၂၁ သန်းဖြင့် စတင်ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လူငယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်အနေဖြင့် လက်ရှိ

ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် အစောပိုင်းက အန်ဒါဆန်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် ၁၀၆ သန်း ၁၄၀ သတ်မှတ်ထားကာ မန်စီးစီးအသင်းက စတာလင်ပေါင် ၁၂၁ သန်းဖြင့် စတင်ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မန်စီးစီးအသင်းသည် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် အန်ဒါဆန်အပြင် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ထွက်ခွာခွင့်တောင်းဆိုထားသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုနယ်လီကိုလည်း ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

အေစီမီလန်အသင်းက လစ်လပ်နေသည့်အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြဂလက်နာအား ခန့်အပ်နိုင်ရန်နိုးစပ်နေ

မီလန် ဇွန် ၁၁

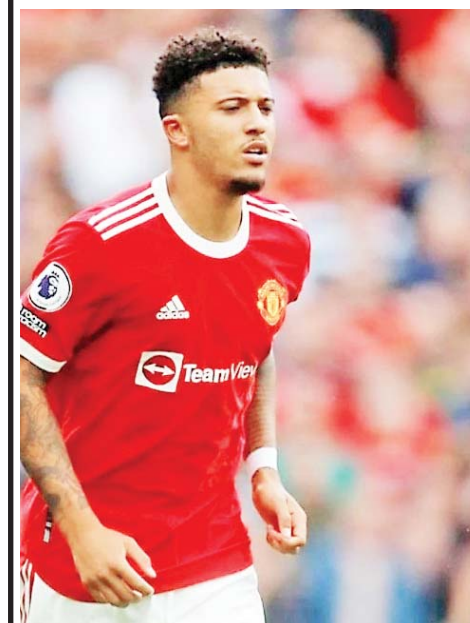
အေစီမီလန်အသင်းက လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်နေသည့် နည်းပြဂလက်နာအား ခန့်အပ်နိုင်ရန်နိုးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။
နည်းပြ ဂလက်နာသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီက ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းကို အကဲခတ်အဖွဲ့ဖွဲ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း ကွန်ဖရန်လီဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး ဥရောပအဆင့်ဖလားဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။
နည်းပြဂလက်နာနှင့် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းတို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီး ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုသော်လည်း

နည်းပြဂလက်နာကိုယ်တိုင်က အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အေစီမီလန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ကက်ဂလီယာရီအသင်းကိုရှုံးနိမ့်ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နှင့် လွှဲချော်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြအယ်လီဂီအား ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
နည်းပြဂလက်နာသည် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်အသင်းကို ဆုဖလားများဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည့်အထိ အောင်မြင်မှုများရယူနိုင်သည့်အတွက် အေစီမီလန်အသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာမှ လက်ရှိတွင် သဘောတူညီမှုရရှိရန်နိုးစပ်နေပြီး လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အပြီးသတ်ခန့်အပ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref:365Scores



မန်ယူအသင်းက ကစားသမားခြောက်ဦးနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲကြောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်



မန်ချက်စတာ ဇွန် ၁၁

မန်ယူအသင်းက အသင်းမှကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ကက်စ်မဲရီး၊ ဆန်ချို၊ မာလာစီယာ၊ အယ်ဂျီဖီ၊ ဂျိမ်းဘိုင်လီ၊ မာလာချီချက်ဖီတို့နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲကြောင်း အတည်ပြုကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ကက်စ်မဲရီးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး

အသင်းနှင့် ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနိုင်ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်က စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ကက်စ်မဲရီးသည် မန်ယူအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိရာတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြနိုင်သော်လည်း ၎င်း၏ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားကြောင့် မန်ယူအသင်းက စာချုပ်သစ်ထပ်မံချုပ်ဆိုခြင်းမရှိသည့်အတွက်

ရာသီအကုန်တွင် လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အလားတူ ဆန်ချိုသည်လည်း ဒေါ့မွန်အသင်း၌ ကစားခဲ့စဉ်က ထိပ်တန်းအဆင့်ခြေစွမ်းပြနိုင်သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် ခြေစွမ်းပြနိုင်ရန်ရုန်းကန်ခဲ့ရာကား ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းထံ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည်။ ဆန်ချိုသည် မန်ယူအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်အတွက် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲပြီး လက်ရှိတွင် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်နေခြင်းဖြစ်သည်။
မာလာစီယာသည်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဖီယင်နူအသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့်သာ ရုန်းကန်နေရကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အလားတူ မန်ယူအသင်းအကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားများဖြစ်သော အယ်ဂျီဖီ၊ ဂျိမ်းဘိုင်လီ၊ မာလာချီချက်ဖီတို့နှင့်လည်း ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းမရှိသောကြောင့် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

အယ်ဗာရက်အားခေါ်ယူရန် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှု ပယ်ချခံရ

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၁

အက်သလက်တီကိုအသင်းသည် အသင်းမှထွက်ခွာစစ်ကစားသမား အယ်ဗာရက်အားခေါ်ယူရန် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ စတာလင်ပေါင် ၁၂၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုကို ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အယ်ဗာရက်အား ခေါ်ယူရန် မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြစ်သော စတာလင်ပေါင် ၁၂၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းကြောင်းကို အက်သလက်တီကိုအသင်းက အတည်ပြုပြီးနောက် ကမ်းလှမ်းမှုကို ပယ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အယ်ဗာရက်အား အစောပိုင်းကတည်းက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အဓိကပြိုင်ဘက်အသင်းဖြစ်သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးကြောင့် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနေချိန်တွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
သို့သော် အက်သလက်တီကိုအသင်းက "အယ်ဗာရက်ကို ရောင်းချမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေနဲ့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ဘယ်လောက်ပေးပေး ရောင်းချမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အယ်ဗာရက်က စာချုပ်လျော်ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၅၀ ရှိတဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးပါ။ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ သန်း ၁၃၀ နဲ့ ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်မခံပါဘူး" ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref:One Football

ပဲခူးမြို့၌ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပ



ပဲခူး ဇွန် ၁၁
တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု နီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကရင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးက အခမ်းအနားကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကရင်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ အရှို ချင်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် ပအိုဝ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့က ရှမ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် ပအိုဝ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့

အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ခံများက ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ စာတမ်းများဖတ်ကြားကြပြီး ကရင် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ အရှိုချင်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ရှမ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ နှင့် ပအိုဝ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့က ရိုးရာ အကများဖြင့် ကပြဖော်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စာတမ်း ရှင်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ခင်းကျင်းပြသထားသော တိုင်းရင်းသားရိုးရာပြခန်းများကိုလှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(၄၁၀)

မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား / အမျိုးသမီးရေကူးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၁၁
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလှယ် မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ရေကူးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အဆင့်မြင့်ရေကူးကန်(ပုသိမ်)၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများနှင့် ရေကူးအားကစားနည်း ခိုင်မာထိုးသရုပ် ပြသခြင်းများကိုကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုပြုလုပ်ရာ အမျိုးသား / အမျိုးသမီး မိတာ ၅၀ အလွတ် ကူး၊ မိတာ ၅၀ ပက်လက်ကူး၊ မိတာ ၅၀ ရင်ပေါင်တန်းကူး၊ မိတာ ၅၀ လိပ်ပြာကူး၊ မိတာ ၁၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများအား

ဆုတံဆိပ်များနှင့် ငွေသားဆုများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့ကချီးမြှင့်ပြီး အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး မိတာ ၁၀၀ ပက်လက်ကူးပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူ

သူများကို ဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုနှင့် စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ဆုရရှိသည့် မြောင်းမြ မြို့နယ်အား တံခွန်စိုက်ဆုဖလှယ်ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရှေ့နေကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် AML/CFT ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
ရှေ့နေကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် AML/CFT ဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်းကိုဇေယျာ သီရိခရိုင်တရားရုံး၌ ယမန်နေ့က ဖွင့်လှစ်ရာ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှု ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်တင်နွယ်စိုး တက်ရောက်၍အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် အထက်တန်းရှေ့နေ သက်သေခံလက်မှတ်ကိုင်ဆောင်သူများ လိုက်နာရန်အချက်များ၊ ရှေ့နေကျင့်ဝတ် များ၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့်အရေးယူခြင်း၊ ရှေ့နေဆိုင်ရာအခွင့်အရေးများ၊ AML/CFT နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတကာစံနှုန်း များ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်များ၏ တာဝန်နှင့်

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော AML / CFT ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် AML / CFT ဆိုင်ရာ အရေးယူခြင်းများ၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ရှေ့နေရှေ့ရပ်နှင့် စစ်ဆေးရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က အသီးသီးရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ တက် ရောက်လာသူများ၏မေးမြန်းခြင်းပြန်လည် ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ အထက်တန်းရှေ့နေ သက်သေခံလက်မှတ်ရယူကြမည့်အလုပ်သင် ရှေ့နေ ၁၀၉ ဦးနှင့် ခရိုင်အဆင့်တရားသူ ကြီးများ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်နှင့် စစ်ဆေးရေးဌာန တို့မှ တရားရေးအရာရှိများလည်း တက် ရောက်ကြကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
ယနေ့မွန်လွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ် ၁၆ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၃၂ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဒေးဒရိုမြို့၏ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၇ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၅၀ ၅၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၈၄ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၁ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ ၈ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင် တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/ဇေ)

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၇၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁
စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှု များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၂ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ၏ Website: www.doca.gov. mmi Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင် ကြောင်းသိရသည်။

(၁၁-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၅.၆ ~ ၃၆၆၅.၇	၅၅၇.၅ ~ ၅၅၇.၇	၁၂၅.၄ ~ ၁၂၅.၅	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၉,၂၁၆,၂၅၀.၅၇	၆,၄၅၇,၈၁၈.၆၉	၇၈,၈၈၈,၀၆၇.၉၉	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဂျုံ၊ ကားအပိုပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက္ကူတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၀.၂၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၅ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

မြဝတီ

မိခင်အမည်မှန်
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ အ.လ.က(ပန်ဟုန်း) ကျောင်း၊ Grade-6 မှ မကြာမီလတ်အထိ အမည်မှန်မှာ ဒေါ်လူးစေ ၁၃/ကတန(နိုင်) ၁၁၉၂၃၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်လူးစေ

ဖခင်အမည်မှန်
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ အ.လ.က(ပန်ဟုန်း) ကျောင်း၊ Grade-4 မှ မကြာမီလတ်အထိ မှ မအေးမေလှတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ကျော် ၁၃/မလန(နိုင်)၀၀၉၅၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်ကျော်

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၁၅)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ (ဘ)ဦးစိုးစိုး နိုင်ထွန်း၏သား မောင်ကောင်းထက်ဟိန်း၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၃-၆-၂၀၀၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၃-၆-၂၀၀၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝေဝေစိုး(ဘ)ဦးစိုးစိုး ၃/ဘအန(နိုင်) ၃၄၅၃၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MA 616281)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၉၅၆၅၅၅၅

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အထက-ဟိုင်းကြီး၊ G-9(A) မှ မောင်မြတ်ဦး နောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအေးမင်း ၆/ကကရ(နိုင်)၀၀၃၁၅၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအေးမင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ချိုစင်နိုင်(ဘ)ဦးစိုးစိုးအောင် ၁၁/ပထက(နိုင်) ၁၀၀၆၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၄၅၄၅၄၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နင်းယုလှိုင်(ဘ)ဦးကျော်မင်းသန်း ၁၄/ကခန(နိုင်)၁၁၈၀၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၉၅၉၅၉၅၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝေဖြိုးပိုင်(ဘ)ဦးမြင့်နိုင် ၁၁/ရသတ(နိုင်) ၁၀၅၇၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၂၄၂၄၂၄၂၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ကျော်စိုး(ဘ)ဦးမြင့်နိုင် ၂/ပထက(နိုင်) ၀၅၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၇၆၅၆၅၆၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ကျော်စေတီ(ဘ)ဦးစိုးစိုး ၁၄/ပထက(နိုင်)၀၀၃၁၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၅၅၅၅၅၅၅

ဖခင်အမည်မှန်
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ အ.လ.က(ပန်ဟုန်း) ကျောင်း၊ Grade-6(B) မှ မောင်ကျော်ကျော်နှင့် Grade-9 မှ မောင်ယုလှတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ကျော် ၁၃/ကတန(နိုင်)၀၀၅၉၆၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်ကျော်

ဖခင်အမည်မှန်
နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၁၅) Grade-6 မှ မလွန်းထက် ၀တီဦး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိုးစိုးစိုးလွန်း ၁၃/လရန(နိုင်)၁၁၁၅၃၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုးစိုးစိုးလွန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ဝင်းနစ်(ဘ)ဦးစိုးစိုးလွင် ၇/တကန(နိုင်)၁၄၄၇၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်သန္တာလွင်(ဘ)ဦးညို ၇/အတန(နိုင်) ၁၃၉၀၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၅၅

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အလက-ရေကျော်(ကျ)၊ G-8 မှ မောင်ကောင်း ခန့်ပိုင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်စိုးထိုက် ၁၄/ဟကက(နိုင်)၀၀၅၇၈၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်စိုးထိုက်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်ထက်(ဘ)ဦးထွန်းတင် ၉/မကန(နိုင်) ၁၁၁၆၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၃၇၄၀၄၀၄၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြင့်စော(ဘ)ဦးကိုစိုး ၁၄/ရကန(နိုင်) ၁၂၈၃၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၉၉၉၆၆၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဖိုးစင်းဟော(ဘ)ဦးဖိုးစိုးလှ ၁၃/ကကန(နိုင်) ၀၀၂၃၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၀၄၅၅၀၄၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေးအေးအောင်(ဘ)ဦးရဲလေး ၁၄/ပထက(နိုင်)၃၂၅၅၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၆၀၀၂၅၉၆၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိသန္တာ(ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၁၄/ဖပန(နိုင်) ၁၄၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၇၇၆၅၆၇၆၅၆

မိခင်အမည်မှန်
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ အ.လ.က(ပန်ဟုန်း) ကျောင်း၊ Grade-6(B) မှ မောင်ကျော်ကျော်နှင့် Grade-9 မှ မောင်ယုလှတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ကျော် ၁၃/ကတန(နိုင်)၁၅၁၃၁၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်နာမေ့

ဖခင်အမည်မှန်
နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၁၅) Grade-9 မှ မလွန်းရွှေစင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆန်း ၈/မသန(နိုင်) ၀၉၄၃၁၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဆန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရုန်းရဲစိုး(ဘ)ဦးပတ်နယ်တန်း ၄/ဖလန(နိုင်)၀၆၄၀၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၅၅

အမည်ပြောင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၊ အဘ ဦးသက်ဝေအောင်၏သား မောင်ဘုန်းပြည့်စုအား မောင်လွင်မင်းသန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်လွင်မင်းသန့်

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အထက-ကျောက်ချောင်း၊ G-8 မှ မောင်ခင်စိ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ကျော်စိုး ၁၄/ဟကက(နိုင်) ၀၄၅၅၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်ကျော်စိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခမ်းဗိုလ်(ဘ)ဦးထွန်းလွင် ၁၃/တကန(နိုင်) ၃၄၀၀၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၄၈၈၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သန္တာအောင်(ဘ)ဦးခင်ဌေး ၁၂/ဒကခ(နိုင်) ၀၀၀၂၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၀၀၁၁၄၉၄၀

ဖခင်အမည်မှန်
ပင်းတယမြို့နယ်၊ အမကလွန်(ကြမ်းခြောက်) တွင် မမိုးပြည့်ဇွေး၊ Grade-9 ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးခိုင်ဦး ၁၃/ပထက(နိုင်)၀၀၆၃၃၅၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးခိုင်ဦး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အံ့မင်းမောင်မောင်(ဘ)ဦးမြင့်ထွေး ၁၂/ပခန(နိုင်)၁၃၃၇၈၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၂၅၉၉၇၉၇၉

ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်

ကလေးငယ်များအတွက် ပညာပေး၊ မဟုသူတစ်ရာ၊ ဟာသလမ်း၊ ဉာဏ်ရည်လဲတို့နဲ့



မိခင်အမည်မှန်
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ အ.လ.က(ပန်ဟုန်း) ကျောင်း၊ Grade-4 မှ မအိရာလနှင့် Grade-2 မှ မအေးမေလှတို့၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ရဲစီး ၁၃/မလန(နိုင်)၀၀၉၅၂၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်ရဲစီး

ဖခင်အမည်မှန်
နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၁၅)ကျောင်း၊ Grade-7 မှ မအိရာလနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစော ၉/လဝန(နိုင်) ၂၃၉၃၅၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစော

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ နေ အဘ ဦးအောင်ထွန်းစိန်၏သမီး ဒေါ်မိုးနီ ၁၁/မတန(နိုင်)၀၁၀၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၃-၇-၁၉၆၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၃-၇-၁၉၆၅

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အထက-ဟိုင်းကြီး၊ G-9(A) မှ မလွန်းပေမာန်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်တိုး ၁၄/ဟကက(နိုင်)၀၁၃၃၃၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမောင်တိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စွမ်းဖြည့်စိုး(ဘ)ဦးကိုကိုအောင် ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၈၉၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၅၅၇၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရိုန်းဝေမင်း(ဘ)ဦးနိုင်ထွန်းအောင် ၇/ပမန(နိုင်)၂၅၄၁၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၄၅၅၉၀၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝင်းစန္ဒာ(ဘ)ဦးစိုးစိုး ၇/ဒခန(နိုင်)၀၉၀၆၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၂၀၂၅၂၅

ဖခင်အမည်မှန်
သထုံမြို့၊ အထက(၂)ကျောင်း၊ Grade-11 မှ မရွှေရည်သိန်း၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းဟ် ၇/သထန(နိုင်)၀၁၂၅၅၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးသိန်းဟ်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခန့်ဆွေဇင်(ဘ)ဦးသန့်စင် ၁၄/ဟကက(နိုင်) ၀၃၃၁၈၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၈၅၄၆၇၀၂၀

မိဘအမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ အလက-ဒေါင်ကြီးမှ မသင်းယုနန္ဒာ၏မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးမြင့်အုန်း ၁၄/ပထက(နိုင်)၀၈၉၀၉၀ နှင့် ဒေါ်ခင်ဌေးသန်း ၁၄/ပထက(နိုင်)၀၈၉၂၂၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမြင့်အုန်း-ဒေါ်ခင်ဌေးသန်း

မိခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သောင်လေးပင်ခရိုင်၊ သောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ အမက(လွန်)ရေဆုံး၊ Grade-5 မှ မနေဝင့်ဇူလိုင်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်နီနီဝင်း ဒေါ်နီနီဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၁၀၅)ရပ်ကွက်၊ ရိုးမရိပ်သာလမ်းနေ ကျော်ရုပ်ထူး(ဘ)ဦးကြိုင်စောထူး ၁၂/အတန(နိုင်)၀၄၆၇၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ (၂၀၂၆-၂၀၂၇)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင်(၅၅၀)ဆုံကလေးအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်များတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင် ဆောက်လုပ်ရေးလိုင်စင်ရကုမ္ပဏီအသင်း အဖွဲ့များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ - (၁၁-၆-၂၀၂၆) စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၂၅-၆-၂၀၂၆) တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် ညနေ(၄:၃၀)နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်အသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက နေ့စဉ် ရုံးချိန်အတွင်း ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီး(၃)ရုံနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး (လမ်း ၇၀၊ ၂၇ x ၂၈ ကြား)သို့ လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာန

ONE ARROW COMPANY LIMITED
(ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများအန္တလောက်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ

ONE ARROW COMPANY LIMITED (ဖျက်သိမ်းဆဲ)၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိမှ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာစာရင်းများတင်ပြရန်နှင့် ရှင်းလင်းပြောဆိုရန်အတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များ အားလုံးတက်ရောက်ပေးပါရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျင်းပမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် ။ ။ ၁၀ ရက်၊ ဇူလိုင်လ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ

ကျင်းပမည့်နေရာ ။ ။ LOT အမှတ်-၇၅၊ ပန်းလှိုင်အိမ်ရာ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဦးသိန်းလှိုင်ထွန်း(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ(MAIP-00232) PAI Consultant Service ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၅၇၅၁၄၊ ၀၉-၇၇၄၈၈၀၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စောဘာဆိုမင်း(ဘ)ဦးပိုင် ၆/မတန(နိုင်)၀၀၁၀၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၅၄၆၅၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်ဘုန်းမြတ်(ဘ)ဦးမျိုးသက်ဝင်း ၁၂/ဒကခ(နိုင်)၀၃၃၁၈၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အက်စ်ဘန်တောင်(ဘ)ဒဂုံခရိုင်၊ မဟာန(နိုင်)၀၃၃၃၃၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၉၃၃၃၃၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၆) ရပ်ကွက်၊ ခါတော်မှီ(၂)လမ်း၊ မ-၅-၁၉ နေ ခိုင်စွန်းမိုး(ဘ)ဦးမြင့်အောင် ၁၂/မကဒ(နိုင်) ၀၆၆၆၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၀၀၀၀၄၇

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သောင်လေးပင်ခရိုင်၊ သောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)ပန်းတင်၊ Grade-5 မှ မအိရာလနှင့် တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်စော ၇/ညလပ(နိုင်)၁၄၂၅၅၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမောင်စော

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒလမြို့နယ်၊ ရာဇသေကြန်ရပ်ကွက် နေ ယမင်းအေး(ဘ)ဦးသန်းကိုကို ၁၂/ဒလန(နိုင်)၀၃၃၃၃၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၀၀၀၀၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးညိုမြို့၊ ဖန်ခါးပင်အုပ်စု၊ ကြို့ပင်ကောက်ရွာနေ မဌေးဌေးသန်း(ဘ)ဦးကတိုးစိန် ၇/မညန(နိုင်)၀၅၅၀၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

မိဘအမည်မှန်
တောင်ကြီးမြို့၊ အမှတ်(၁၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ နဝမတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မကျော့မှူးသွယ်၏မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးတင်ဦး ၁၃/လလန(နိုင်) ၀၇၃၁၂၈ နှင့် ဒေါ်ခင်ခင်နီလှိုင် ၁၃/တကန(နိုင်) ၂၃၈၅၇၁ တို့ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးတင်ဦး-ဒေါ်ခင်ခင်နီလှိုင်

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ အေလာမြို့သစ်ရပ်ကွက်(၅)လမ်းနေ အဘ ဦးစိန်မြင့်၏သား မောင်ထက်မြတ်အောင် ၉/လဝန(နိုင်)၃၃၃၄၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၇-၁၁-၂၀၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၂၇-၁၁-၂၀၁၀

မိုးသောက်ပုဏ္ဏား ကျန်းမာရေးအတွက် ပညာပေး၊ မဟုသူတစ်ရာ၊ ဟာသလမ်း၊ ဉာဏ်ရည်လဲတို့နဲ့

မျက်နှာဖုံးတွင် ကာတွန်းနှင်းဦး၏ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းလွမ်းမောင်(သုဝဏ္ဏ)၊ ကာတွန်းရွှေကြီးကြာနှင့် ကာတွန်းကြယ်ကြယ်တို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ။ ကဗျာဆရာ စာနည်၊ ကန်ဘလူ ခင်မောင်ဆွေ၊ နတ်မောက်ကြည်ဖြိုင်၊ ချစ်စုံအောင်၊ ဌေးကြည်(စလင်း)နှင့် ရေနံသာမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ။ သားသား၊ မီးမီးတို့ ဉာဏ်ရည်တက်စေမည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့စေ့ စာကောင်းပေမွန်တို့ကို ကဏ္ဍစုံ၊ ရသစုံ တင်ဆက်ပေးလိုက်ပါတယ်။

ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၉-၆-၂၀၂၆)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပုဏ္ဏားကျန်းမာရေးအတွက်(၃၀)၊ အမှတ်(၂၁)ထွက်ပြီ။

• အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထွက်နေပါပြီ •

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း ဓာတ်အားဆုံးရှုံးမှုများ သိသာစွာ လျော့ကျသွားစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၁ ရက်

နိုင်ငံတော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြန့်ပွားမှုအပိုင်းတွင် ထုတ်လုပ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၏ ၁၈.၃၈% ခန့် (လူနစ် ၃၅၅၉ သန်းခန့်)မှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် နှစ်စဉ်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိပါသည်။

ယင်းသို့ဆုံးရှုံးနေမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် လျှပ်စစ်သုံးစွဲလိုသည့် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ ဘဏ္ဍာငွေများလည်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ =>

ကလေး - တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဆောင်ရွက်စဉ် မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူစခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိ

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တမူးမြို့နယ်၊ ရန်လင်းပိုင်ကျေးရွာအနောက်တောင်ဘက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့်စခန်းအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှု



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသအေးချမ်းသာယာစွာ ပြည်သူလူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များအပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်အနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအခြေပြုနေထိုင်သည့် စခန်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော ကလေး- တမူး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများခွဲ၍ ဟန်ချက်ညီညီချီတက်၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ကလေးမြို့ဘက်မှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ =>

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံစုံကေ ၁၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

မင်းဘူး ဇွန် ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး (စကု) မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံစုံ ကေ ၁၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၂ ❖

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မသမာသူများ၏ အခကြေးငွေ လိမ်လည်တောင်းခံမှုများကိုသတိပြုရန် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှကြေညာ

စာ- ၄ သို့

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ၃ ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ ၄ လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ၃ ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ချောင်းဦး - ရေစကြို လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အခိုင်အမာတည်ဆောက်ထားသည့် ကွန်ကရစ်မြေအောက်ဘန်ကာများတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၁

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောင်းဦးမြို့၏တောင်ဘက်၊ ချောင်းဦး- ရေစကြိုသွားကားလမ်းဘေးရှိ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်အားကိုးဖြင့် အတင်းအဓမ္မဝင်ရောက်၍ ပြည်သူလူထု၏အိမ်များ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ကျေးရွာဒေသခံပြည်သူများအား လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုကာ မိမိတို့စစ်ကိုင်းနှင့် ချောင်းဦး-ရေစကြိုဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများပေါ်၌ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖



ငါးလုံးတင်ရွာအနီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ စစ်စခန်းချအခိုင်အမာဆောက်လုပ်ထားသည့်ကွန်ကရစ်ဘန်ကာအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ			
၁၁-၆-၂၀၂၆			
ကျောင်း	၆	၁၆	လက်မ
ကျိုက္ကမိ	၄	၀၂	လက်မ
ထားဝယ်	၃	၀၂	လက်မ
ဂန့်ဂေါ	၃	၁၉	လက်မ

ပုသိမ်	၃	၁၁	လက်မ
ဟိုင်းကြီးကျွန်း	၃	၀၇	လက်မ
သီပေါ	၂	၉၆	လက်မ
စစ်တွေ	၂	၁၇	လက်မ
ကသာ	၂	၀၄	လက်မ
ဓနုဖြူ	၁	၉၉	လက်မ
ပန်းတနော်	၁	၉၀	လက်မ

တံတေးမြို့အနီး မြေငလျင်ငယ် လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုအား ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ သိသာစွာခံစားခဲ့ရ စာ- ၉ သို့

နိုင်ငံတကာသတင်း အမေရိကန်နှင့်အီရန်တို့ကြား တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်ဖြစ်၊ အီရန်က ဟော်မုရေလက်ကြားကိုပိတ်၊ ရေနံဈေးနှုန်းများပိုမြင့်တက်နိုင် စာ- ၂၃ သို့

အယ်လ်နီညိုအခြေအနေများ စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပြီဟု အမေရိကန်လေ့လာသူများပြော စာ- ၂၃ သို့