



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် (၁) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (20-8-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၁၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲဘူ၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဒေါက်တာမူထွန်း၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ခွန်စံလွင်၊ ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ဝါသနာရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးစာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂



ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ				ရန်ကုန်	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
				ကော့ကရိတ်	၃၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
				မြောင်းမြ	၃၃	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
				မှော်ဘီ	၃၃	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
				မအူပင်	၃၃	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
				ရေး	၃၃	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
				မုဒုံ	၃၃	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ပေးအပ်

စာမျက်နှာ- ၁၈

သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ရွှေပီဦး

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

FOA အမှတ် ၈၅/၁၅၅၂/၁၀၀၀

Plus Woman C

Lemon Tea, Tea mix, Black Tea

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမိုခိုင်မာလာမည့် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံအကြားသံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၈ ရက်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေးခရီးများသွားရောက်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေခဲ့သည့်သံတမန်ဆက်ဆံရေးမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် (၇၅)နှစ်ပြည့်စိန်ရတနာ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူ(၅)ရပ်ကို စတင်သဘောတူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အစဉ်အလေးထားလျက် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းကို အတူတကွတည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ လာအို အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံငါးနိုင်ငံနှင့် မိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံနေထိုင်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါငါးနိုင်ငံများထဲမှ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးသည် သမိုင်းကြောင်းရှည်လျားပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုနှင့် ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို အစဉ်တစိုက်ထူထောင်လာခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုမှအစ ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများအကြား၊ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများရှိခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝါအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Mr.Wang Yi ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က လက်ခံတွေ့ဆုံရာ၌ တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝါအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက "မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေဟောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို အခိုင်အမာထောက်ခံပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက် နေမှုများကိုလည်းထောက်ခံပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် အလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် EAO အဖွဲ့များ ၏ မြို့ရွာများအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆန့်ကျင်ပါ ကြောင်း" ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေမည့် မည်သည့်ကိစ္စရပ်မျိုးကိုမဆို မြန်မာ နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် လုပ်ဆောင်နေမှုများကို လုံးဝလက်ခံမည်မဟုတ်ဘဲ တရုတ်နိုင်ငံ၏တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လုံခြုံရေးတို့အပေါ် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်သွယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတို့၌ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် မြန်မာနှင့်တရုတ် နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်မှုများ ခိုင်မြဲစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မိတ်ဖက်နိုင်ငံတစ်ခုလည်းဖြစ်ပေရာ အိမ်နီးချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေဟောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းများအဖြစ် ခိုင်မာစွာဆက်လက်ရပ်တည်နေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့်ပဲနီပြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၉ ကုလားပဲနှင့် ပဲနီပြားအရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များမဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကုလားပဲနှင့် ပဲနီပြားအမျိုး အစားမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်း ယခင်ကပုံမှန်အတိုင်းသာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

လက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့်ပဲနီပြား ကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှု ပြန်လည်များပြားလာပြီး အရောင်း ပြန်လည်ကောင်း အဝယ်မှာလည်း ပြန်လည်ကောင်း မွန်လာကြောင်း သိရသည်။ "ကုလားပဲနဲ့ ပဲနီပြားတွေ အရောင်းအဝယ် ပြန်ဖြစ်နေတဲ့ အပြင် ဂျုံ၊ တရုတ်ပဲကြီးတွေလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ် ပြန်ပြီးကောင်းနေတယ်။ ပြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းတွေက ပုံမှန်အတိုင်းပဲ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်"ဟု ပြောပြသည်။

ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်-၀၀၃၂၄၊ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ်-၀၀၀၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့-၀၃၃-၇၂၇၈၁၊ ၀၉-၄၅၈၉၁၃၀၀၊ ကြော်ငြာ-၈၄ လမ်းနှင့် ၂၉-၃၀ လမ်းကြား- ၀၂-၄၀၆၆၆၅၁၊ ဖြန့်ချိရေး-၀၂-၄၀၃၆၄၂၊ E-mail-yadanarbonnewspaper@gmail.com၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘိုးရာဇလမ်းနှင့် ဝေရက်လမ်းကြား၊ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။

ဝါခေါင်လပြည့်နေ့တွင် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိ



မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၉ မှစ၍ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာ ကို ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ပြည်သူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၀၆၀၀ တွင် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၌ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ထိ လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ ကြောင်း၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို မြစ်တဲ အခါကြီးရက်ကြီး အဆင် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြား ဖြစ်တဲ့ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ ပြေစွာ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေး ဖြစ်တဲ့အပြင် ဥပုသ်နေ့လဖြစ်တာ အတွက် ဘုရားဖူးချိန်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ခွင့်ပြုပေး သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၁၁၉၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ ဩဂုတ် ၁၉ ၁၁၉၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် တယ်။လျာထားဧကပြည့်မီအောင် ဆောင် ရွက်နေပါတယ်။ ပိုးမွှားကျရောက် ချိန်ပေါင်း ၃၁၁ ကေ၊ လဟယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၁၁၉၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် လေရီးမြို့နယ်တွင် ၁၄၉ ကေ၊ ဆွေရွာမြို့တွင် ၄၆၆ ကေ၊ ထန်ပဲခွေမြို့တွင် ၁၁၅ ကေ၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် ၁၅၅ ကေ၊ ဒုံဟီးမြို့တွင် ၂၃၁ ကေ၊ ပန်ဆောင် မြို့တွင် ၇၁ ကေ စုစုပေါင်း ၁၂၅၈ ကေတို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်တောင်သူ များကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုး သန့်များရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲရေးအတွက်နှုန်းကောင်း မွန်ရေးတို့အတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

သာစည်မြို့နယ် ယင်းမာရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သာစည် ဩဂုတ် ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယင်းမာရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ယင်းမာရိုးကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်း

ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာရိုးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၀၀ ကို ဧက ၃၈ ဒဿမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၄ ဦးကို ဧက ၁၉ သန်းနှင့်အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ရှစ်ဦးကို ဧက ၂ ဒဿမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၀ ဒဿမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းထံက သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၂၀၊ ၈၂-၈၃ လမ်းကြားနေ ဒေါက်တာ မိုးသန့်တင်-ဒေါ်စောသီရိဟန်၊ ဒေါက်တာစောရန်နိုင်-ဒေါက်တာ ဖူးဖူးမြင့်လွင် ဟန်ဆေးရုံမိသားစုတို့က ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးဟန်စောအား ရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ ဩဂုတ် ၁၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၄၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဧကနှင့် နှမ်း ၈၄ ဧက စုစုပေါင်း ၄၆၂ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံအလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၃၈၇ ဧကနှင့်နှမ်း ၉၃ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဗန်းမောက်မြို့နယ် တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ကော်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

လွိုင်လင်မြို့နယ် ဆင်တောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လွိုင်လင် ဩဂုတ် ၁၉ ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းလွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပင်လုံ (အရှေ့) ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်တောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေပိုးဦးက ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၁၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဩဂုတ် ၁၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၁၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လ ဒေသထွက် ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၁၀၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးပိမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၁၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ငါးပိမျိုးစုံကို ရန်ကုန်

မြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသန်းက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်း အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သော ငါးပိမျိုးစုံသည် ငါးရဲ့ငါးပိ၊ ငါးခုံးမငါး၊ ငါးပိ၊ ဂျပန်ငါးငါးပိ၊ ငါးပင် နေငါးပိ၊ ငါးပြေမ ငါးပိစသည့် ရေချိုငါးပိများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပိများမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အမျိုးအစားလိုက် ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသန်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ZLL(2024)

မြေဆီလွှာနှင့်မြေဩဇာ(အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



အပင်များအသုံးပြုသည့် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ အမြောက်အမြားကို မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အော်ဂဲနစ် ခြပ်များက ယူဆောင်လာကြသည်။ အပင်များ နိုက်ထရိုဂျင်ရရှိနိုင်ရေးသည် ဗက်တီးရီးယားများ ပေါ်တွင် များစွာတည်မှီနေသည်။ ဗက်တီးရီးယားများ သည် မြေကြီးအတွင်း၌နေထိုင်လျက်ရှိနေကြသော် လည်း ၎င်းတို့သာ အလုပ်မလုပ်ဘဲနေခဲ့လျှင် အပင် များက နိုက်ထရိုဂျင်ကိုရရှိလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ ထိုသို့မရရှိပါက အခြားခြပ်စင်များ အများအပြား ရရှိစေကာမူ အသက်ရှင်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။

ဖော်ပြခဲ့သော ခြပ်စင်လေးခုအပြင် ကျန်ရှိသေး သော ခြပ်စင်ခြောက်ခုတို့ကို အပင်စာဖြစ်သော ဓာတ် ပစ္စည်းများဟုခေါ်လေ့ရှိပြီး ၎င်းတို့ကိုမြေဆီလွှာမှ ရရှိသည်။ ထိုဓာတ်ပစ္စည်းများသည် မြေဆီလွှာ အတွင်းရှိ ကျောက်အကွဲအဖွဲ့ကလေးများတွင် ခြပ်ပေါင်းအမျိုးမျိုးအဖြစ်ဖြင့် စည်းလုံးပေါင်းစပ် လျက်ရှိကြသည်။ အချို့ဓာတ်ပစ္စည်းတို့သည် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့်ပေါင်းစပ်ပြီးလျှင် မြေဆီလွှာတွင်ရှိ သောအပင်စာများကို အလွန်ရှုပ်ထွေးသောပစ္စည်း များဖြစ်သွားအောင် ဖန်တီးပေးလိုက်ကြသည်။

အပင်တစ်ပင်အတွက် သာမန်ကြီးထွားသန်စွမ်းမှု အတွက် ဖော်ပြခဲ့သောခြပ်စင်ဆယ်မျိုးစလုံးကို ရရှိရန်လိုအပ်သည်။ ထိုခြပ်စင် အားလုံးနီးပါးမှာ အလွန်များပြား၍ လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်သောကြောင့် မြေဆီလွှာ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအကြောင်းကို လေ့လာရာတွင် လိုအပ်မည်မဟုတ်ပေ။ သို့ရာတွင် ထိုခြပ်စင်တို့အနက် သုံးမျိုးကမူ မလုံမလောက် လိုနေပုံ ရှိတတ်သည်။ ၎င်းတို့ကို မူလခြပ်စင်များဟု ခေါ်သည်။ ထိုခြပ်စင်တို့သည်ကား နိုက်ထရိုဂျင် ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ်တို့ဖြစ်ကြ၍ မြေဩဇာတွင် ဤသုံးမျိုးပါဝင်ရန် လိုအပ်သည်။ ဤခြပ်စင်တို့မပါရှိသောအခါ သီးနှံတို့၏ကြီးထွား မှုသည် ၎င်းတို့ချို့တဲ့လျော့ပါးသည်နှင့်အမျှ နှောင့်နှေး ဆုတ်ယုတ်ခြင်းရှိလာသည်။ ကောက်ပဲသီးနှံတို့၏ ကြီးထွားမှုတွင် ၎င်းတို့ကိုသီးနှံထိန်းခြပ်စင်စုဟု ခေါ်သင့်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ဥယျာဉ်များများ စိတ်သောကဖြစ်ရသည့် အချက် တစ်ခုမှာ မြေဆီလွှာသည် မြေဩဇာကို လို၊ မလို၊ လိုခဲ့သည်ရှိသော် ထည့်ပေးသောမြေဩဇာတွင် ခြပ်စင်တစ်မျိုးသော်လည်းကောင်း၊ သုံးမျိုးစလုံးသော် လည်းကောင်း ပါဝင် သင့်၊ မသင့်တုံပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြေဩဇာထည့်ပေးသော အလေ့အထ သည် ဤခြပ်စင်သုံးမျိုးဖြစ်သော နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ်တို့အပေါ်တွင် တည်နေသည်။

ကောက်ပဲသီးနှံပိုမိုထွက်ရှိရေးတွင် သီးနှံ ထိန်းခြပ်စင်စုသာလျှင် အပင်စာဖြစ်သည်ဟု မမှတ်ယူသင့်ပေ။ မြေဆီလွှာတွင် မြေဩဇာအလွန် များပြားနေစေကာမူ အခြားအကြောင်းများကြောင့် အပင်၏ကြီးထွားပေါက်ရောက်မှုက တန့်သွားနိုင် သည်။ အကယ်၍ မြေဆီလွှာသည် အမြစ်များ ဖောက်ထွင်းထိုးဝင်သွားနိုင်ရန် အလွန်မာနေလျှင် သော်လည်းကောင်း၊ မြေကြီးက အလွန်စိုနေသည် ဖြစ်စေ၊ အလွန်ခြောက်သွေ့နေသည်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် အချဉ်ဓာတ်ပေါက်နေသည်ဖြစ်စေ တစ်ခုခု ဖြစ်နေလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ မြေကြီး၌ အပင်တွင် ဖြစ်တတ်သောရောဂါများ ခိုအောင်းနေလျှင်သော် လည်းကောင်း အပင်၏ကြီးထွားပေါက်ရောက်ခြင်း သည် တန့်သွားနိုင်သည်။

အပင်များကြီးထွားရန်အတွက် အစာလိုသည်မှာ မှန်သော်လည်း ရည်မှန်းထားသလောက် အပင်ကြီး ထွားရန် အစာရရှိရုံမျှနှင့် ပြည့်စုံမည်မဟုတ်ပေ။ ဤဥပမာများက မြေဆီလွှာနှင့်အပင်တို့၏ ဆက်စပ်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာရမည်ဖြစ်သောအချက် အလက်များကိုဖော်ပြနေသည်။ မြေဆီလွှာနှင့် အပင်တို့သည် ဤမျှရှုပ်ထွေးစွာဆက်စပ်လျက်ရှိရ ကား ၎င်းတို့၏အကြောင်းကို ကောင်းစွာသိရှိ နားလည်ထားရန် လိုအပ်သည်။

အပင်များ ကြီးထွားပေါက်ရောက်ရန်အတွက် အစာသည် နည်းလမ်းနှစ်သွယ်ဖြင့် သီးနှံထိန်း ခြပ်စင်စုဖြစ်လာနိုင်သည်။ ထိုနည်းလမ်းနှစ်သွယ် အနက် တစ်နည်းမှာ ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း မြေဆီလွှာတွင် အစာလုံးဝမရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အခြား တစ်ချက်မှာကား မြေဆီလွှာတွင် အစာအများအပြား ရှိသော်လည်း ထိုအစာများကိုအပင်က လိုသလောက် မရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အစာများသည် အပင်၏ အမြစ်ဖြွဲ့များစုပ်ယူနိုင်သော မြေလွှာသို့မရောက် သေးမီ မြေဆီလွှာအတွင်းတွင် လှည့်လည်သွားနေ သောရေထဲ၌ပျော်ဝင်နေရမည်။ အစာများပျော်ဝင်နေ သောရေကို ပျော်ဝင်ရည်ဟုခေါ်သည်။ ဥပမာ ပိုတက်ဆီယမ်ပါသောခြပ်ပေါင်းက ရေထဲတွင် ပျော်ဝင်နေခြင်းမရှိဟုဆိုကြပါစို့။ ထိုပိုတက်ဆီယမ်

သည် မြေဆီလွှာတွင် လုံးဝမရှိသကဲ့သို့ အပင်အတွက် အနည်းငယ်မျှ အသုံးဝင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရလျှင် ပိုတက်ဆီယမ်၏ ဓာတ်ပေါင်းစပ်ထားပုံကြောင့် အသုံးမဝင်ဖြစ်ပြီး အပင်က မရရှိနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အပင်စာပြဿနာနှင့်ပတ်သက်၍ “အစာလိုနေခြင်းလော သို့မဟုတ် အစာမရနိုင်ခြင်း လော”ဟူသည့် မေးခွန်းနှစ်မျိုး ပေါ်ပေါက်လာသည်။ မြေဩဇာကောင်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော ပြဿနာ များသည် စူးစမ်းလေ့ ပို၍ရှုပ်ထွေးလာလေ့ဖြစ် သည်။ အပင်များကို အစာပေးသည့်အခါ မည်သည့် မြေဩဇာမျိုးပေးရမည်။ မည်သည့်အချိုးဖြင့် ရောစပ်ရမည်။ မည်မျှပါဝင်ရမည်တို့ကို သိထားရ မည်။ အကယ်၍ အစာသည် အသုံးမဝင်ဖြစ်ခဲ့လျှင် အသုံးဝင်အောင် ပြုလုပ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေကြရမည်။ ဤနည်းလမ်းများကား မြေဆီ လွှာ၏ ပင်ကိုယ်အနေ၊ ဓာတ်တုံ့ပြန်မှုပါဝင်သော ပိုးမွှားများနှင့် ထိုပိုးမွှားများ၏ ပြုမူဆောင်ရွက်ပုံတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ထယ်ထိုးခြင်း၊ ရေထုတ်ခြင်း၊ မြေဩဇာချခြင်း၊ ထုံးဓာတ်ထည့်ပေးခြင်းတို့သည် မြေဆီလွှာကို အသုံးဝင်လာအောင်ပြုလုပ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုရလျှင် လယ်ယာ၊ ဥယျာဉ်များကို ကောင်းမွန်စွာနည်းလမ်းတကျ စိုက်ပျိုးခြင်းအလေ့အကျင့်များသည် ဤပြဿနာ များကို ဖြေရှင်းနိုင်၍ မြေဆီလွှာတွင်ရှိသော ဩဇာ ဓာတ်များကို ထုတ်ယူနိုင်ပေမည်။

မြေဆီလွှာ၌ အစာလိုနေသည်ဟူသောအချက် မှာ မြေဆီလွှာ၌ အစာသည် နဂိုရိုင်းထက်ပိုနည်းနေ သည်ကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်အားဖြင့် မြေဆီ လွှာတွင် အစွမ်းမြင့်များသာ အများဆုံးပါဝင်လျက် ရှိရာ ၎င်းတို့ကို အပင်သည်အစာအဖြစ်ဖြင့် မည်သည့် အခါမျှအသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။ ၎င်းတို့သည်

တွင် တစ်ရာခိုင်နှုန်း၏ ဆယ်ပုံနှစ်ပုံထက် ပို၍ပါလေ့ မရှိပေ။ ဖော့စဖရတ်သည် မြေဆီလွှာအလေးချိန် တစ်ရာခိုင်နှုန်း၏ အပုံတစ်ရာတွင် ငါးပုံမျှသာ ပျမ်းမျှပါဝင်သောကြောင့် နိုက်ထရိုဂျင်ထက်ပင် နည်းသေးသည်။ သို့သော် ပိုတက်ဆီယမ်ကား မြေဆီလွှာအလေးချိန်၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ နှစ်ရာခိုင် နှုန်းထိ ပါဝင်သောကြောင့် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဖော့စဖရတ်တို့ထက်များ၏။ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဖော့စဖရတ်တို့သည် မြေဆီလွှာတွင် လုံးဝမပါဘဲ ရှိနိုင်သောကြောင့် ၎င်းတို့ကိုဝယ်ယူရနိုင်သော မြေဩဇာအဖြစ်နှင့် ထည့်ပေးရသည်။ ပိုတက်ဆီယမ် သည် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရတ်တို့နှင့်စာလျှင် မြေဆီလွှာတွင် အများအပြားပါဝင်သော်လည်း အပင်က မရနိုင်မည်စိုးရသောကြောင့် မြေဆီလွှာတွင် ၎င်းကိုလည်း ထည့်ပေးရသည်။ မြေဆီလွှာတွင် အထူးသဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့်ဖော့စဖရတ်များကို ထိန်းသိမ်းထားရန် တောင်းဆိုနေကြသည်မှာ အံ့ဩစရာမဟုတ်ပေ။ ထိုသို့ထိန်းသိမ်းထားခြင်း သည် မျက်မှောက်ကာလ လူသားတို့အတွက်သာမက သားစဉ်မြေးဆက်အတွက်လည်းဖြစ်သည်။

မြေဆီလွှာတွင် ကျောက်အချို့နှင့် အော်ဂဲနစ်ခြပ် တချို့တို့ ပါဝင်သည်ဟု ဆိုရုံမျှနှင့် မလုံလောက်သေး ပေ။ မြေဆီလွှာတွင်ပါဝင်သော ကျောက်အမျိုးအစား များနှင့် ထိုကျောက်တို့တွင် မည်သည့်အရာများပါဝင် သည်ကို စူးစမ်းရန်လိုအပ်သည်။ ကျောက်များသည် တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားပုံခြင်း မတူကြဘဲ ကွဲပြားကြသည်။ ဤကွဲပြားမှုများသည် မြေဆီလွှာ၏ ဩဇာထက်မြက်မှုနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိနေသည်။ မြေဆီလွှာသည်လည်း ရာသီဥတု၏ ဒဏ်ကြောင့် အစိတ်စိတ်ကြေကွဲပျက်စီးလာရသော ကျောက်မှုန့်များမှဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ မြေဆီလွှာ တို့သည် ကမ္ဘာအနှံ့ပျံ့လျက်ရှိရကား အမြဲတွေ့နေကျ ကျောက်များသာ ကျိုးပဲ့ကြေမွ၍ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းလျက်

❖ ထယ်ထိုးခြင်း၊ ရေထုတ်ခြင်း၊ မြေဩဇာချခြင်း၊ ထုံးဓာတ် ထည့်ပေးခြင်းတို့သည် မြေဆီလွှာကိုအသုံးဝင်လာအောင်ပြုလုပ်နိုင် သည့် နည်းလမ်းများဖြစ်ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုရလျှင် လယ်ယာ၊ ဥယျာဉ်များကို ကောင်းမွန်စွာနည်းလမ်းတကျစိုက်ပျိုးခြင်း အလေ့အကျင့်များသည် ဤပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်၍ မြေဆီလွှာ တွင်ရှိသော ဩဇာဓာတ်များကို ထုတ်ယူနိုင်ပေမည်။ မြေဆီလွှာ၌ အစာလိုနေသည်ဟူသောအချက်မှာ မြေဆီလွှာ၌ အစာသည် နဂိုရိုင်းထက် ပိုနည်းနေသည်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

မြေကိုလေးစေသောပစ္စည်းမျှသာဖြစ်သည်။ ကျောက်၊ သဲသည် မြေကိုလေးစေသောပစ္စည်း တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရတ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ် တို့သည် သီးနှံထိန်းခြပ်စင်စုဖြစ်နိုင်သော အစာ ခြပ်စင်များဖြစ်ခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာတွင် ၎င်းတို့ မည်မျှပါဝင်သည်ကိုသိရှိရန်မှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလှသည်။ မြေဆီလွှာတွင် ၎င်းတို့သည် အနည်းငယ်မျှသာ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အံ့ဩခြင်း မဖြစ်သင့်ပေ။ နိုက်ထရိုဂျင်သည် သာမန်မြေဆီလွှာ

ရှိသည်မှာထင်ရှားသည်။ ၎င်းသို့ဖြစ်ရကား နေ့စဉ် တွေ့မြင်နေကျ ကျောက်များဖြစ်ကြသော ထုံး ကျောက်၊ သဲကျောက်၊ နှမ်းဖတ်ကျောက်၊ စကျင် ကျောက်၊ သင်ပုန်းကျောက်နှင့် ကျောက်နုလွှာ တို့ကဲ့သို့သော ကျောက်များသာလျှင် မြေဆီလွှာ၏ ဝတ္ထုပစ္စည်းများစာရင်းအတွင်းတွင် ပါဝင်ပေလိမ့် မည်။ မြေဆီလွှာတွင် နေ့စဉ်တွေ့မြင်နေကျဝတ္ထု ပစ္စည်းများသာ ပါဝင်နေသောကြောင့် ၎င်းသည် နေ့စဉ်တွေ့မြင်နေကျ အရေးကိစ္စဖြစ်သည်မှာ အံ့ဩဖွယ်မဟုတ်ပေ။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ့လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

နိုင်ငံတော်အရန်ဆန်တွင် ပေါ်ဆန်းမွှေးဆန်အမျိုးအစားပါဝင်လာပြီး အရေအတွက် အိတ်ရေ တစ်သန်းထိ တိုးမြှင့်သိုလှောင်သွားမည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၉ နိုင်ငံတော် အရန်ဆန်အမျိုးအစားတွင် ပေါ်ဆန်းမွှေးဆန် အမျိုးအစား ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပြီး အရန်ဆန်အရေအတွက်ကို အိတ်ရေ တစ်သန်းထိတိုးမြှင့်သိုလှောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ သိရသည်။

မထဆန် အမျိုးအစားအပြင် ပေါ်ဆန်းဆန်ပါ ပါဝင်လာပြီး အိတ်ရေ ၆ သိန်းမှ တစ်သန်းထိ တိုးမြှင့်သိုလှောင်သွားမည်ဖြစ်ကာ အဆိုပါ ဆန်အိတ်များကို အလေးချိန် ၁၀၈ ပေါင် သတ်မှတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

"လာမည့်စပါးရာသီမှာ ပေါ်ဆန်း မွှေးဆန်ကိုပါ အရန်ဆန်အဖြစ် ထားရှိနိုင်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ဆန်ကို တိုးမြှင့်သိုလှောင်တာက

ဈေးကွက် မတည်မငြိမ်ဖြစ်မှုကို လျော့ချဖို့ဖြစ်ပြီးတော့ စားသုံးသူ တွေ၊ အထူးသဖြင့် ဝင်ငွေနည်း အိမ်ထောင်စုတွေအဆင်ပြေစေဖို့ အကောင်အထည်ဖော်တာဖြစ်ပါ တယ်။ အရန်ဆန်အတွက် ဆန်စပါး အသင်းချုပ်က ဝယ်ပြီးလှောင်ထား မယ်။ ဌာနဆိုင်ရာတွေ၊ ပုဂ္ဂလိက စက်မှုဇုန် အလုပ်သမားတွေကို ပြန်ပြီးတော့ ရောင်းပေးတာတွေ လုပ်ပါမယ်။ လက်ရှိမှာတော့

ညှိမထဆန်ကို လုံလုံ လောက်လောက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးနေပါတယ်"ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်(MRF)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အရန်ဆန်အမျိုးအစား သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ဆန်အိတ်အရေ အတွက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ် သိုလှောင်ခြင်းတို့ကို စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်(MRF)တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆန်ဈေး ကွက်တည်ငြိမ်စေရေးနှင့် ဝင်ငွေ နည်းအိမ်ထောင်စုများထံ ရောင်း ချပေးနိုင်ရေးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်(MRF) တို့အနေဖြင့် အရန်ဆန်ထားရှိမှု မဟာဗျူဟာအစီအစဉ်တွင် ပို့ကုန် တစ်တန်လျှင် ဆန် တစ်အိတ်မှ သုံးအိတ်ထိထားရှိရန် သတ်မှတ် ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

မလိုင်မြို့နယ် ဝါးခွကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် ဩဂုတ် ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမိတ္ထီလာ ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဝါးခွကျေးရွာအုပ်စု ဝါးခွကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသောလုပ်ငန်း များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့်ဆောင် ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဝါးခွကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

စာဖတ်ပါ မိတ်ဆွေ

- စာဖတ်ပါ မိတ်ဆွေ၊ မိမိကိုယ် တိုးတက်ဖို့ စာဖတ်ဖို့လေ၊ ကျောက်ပေါ်က ဓားပမာနေ သွေးကြည့်စေ ထက်မြက်၊ စာပေကို ဖတ်ပါများတော့ ဉာဏအားထက်။
- နေ့တိုင်းကွယ် မပျက်မကွက် စာဖတ်တဲ့ ဦးနှောက်သည်၊ ကြည်လင်ကာ လန်းဆန်း ဉာဏ်စွမ်းမြင့်မည်၊ အရည်အသွေး လူဂုဏ်ရည် တောင်ပမာတည် မြင့်မား၊ တစ်နေ့ဝယ် တစ်နေ့ထက် သွက်လက်ခွန်အား။
- ဖြူစင်စွာ မြတ်စိတ်ထားနဲ့ နှလုံးသား စာဖြင့်ခြယ်၊ လူတိုင်းကို ဖေးကူမ လှပဘဝကွယ်၊ မေတ္တာတရား ရင်မှာတွယ် မြင်သမျှရယ် အပြစ်ကင်း၊ တစ်နေ့တာ ဖြတ်သန်းသမျှ အေးမြရင်တွင်း။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

ဘားအံမြို့နယ် နောင်ရပေးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ ဩဂုတ် ၁၉ လက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဘားအံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး တာဝန်ခံကအတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ လှူကမ်းကြေးရွာအုပ်စု ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၅ ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များကနောင်ရပေးကျေးရွာရှိစိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး ကို ငွေကျပ် ၁၀၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေး ဦးသူရလွင်က ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂ ဦးကို ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း စာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၅ သိန်း ထုတ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥပဒေ နည်းဥပဒေများမှ ကျေး ဆက်လူ



အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

ဒေလီ ဩဂုတ် ၁၉ သို့ရာတွင် ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် အတည်ပြုသတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီအတွက် ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ စတင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး ယူကရိန်းခရီးစဉ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ ယူကရိန်း ခရီးစဉ်စတင်မည့် အချိန်အပါအဝင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို နောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင် ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီအကြီးအကဲနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ပေကျင်း ဩဂုတ် ၁၉ နမ်နိုင်ငံကို ဦးစားပေးအိမ်နီးချင်း အကဲနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် သမ္မတ တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်နှင့် နိုင်ငံအဖြစ် အမြဲသဘောထားခဲ့ ရှိကျင့်ဖျင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော ကြောင်း၊ ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆိုရှယ်လစ်လမ်း အကြီးအကဲ တိုလမ်းသည် အကဲ တိုလမ်းတို့ ယနေ့ ပေကျင်း သုံးရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ် လည်း ဗီယက်နမ်ကို အမြဲတမ်း ၁၈ ရက်ကပင် တရုတ်နိုင်ငံ ထောက်ခံ အားပေးနေကြောင်း ကွမ်ကျိုမြို့သို့ စတင်ရောက်ရှိ နေသည့် ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီအကြီး ခွဲသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အဆိုပါခရီးစဉ်သည် တရုတ် နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ကြား ခိုင်မာ အားကောင်းမည့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးအခြေအနေကို ပြသလျက် ရှိသည်။

တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ် ဒေသ၌ နယ်မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်း ပွားမှုပြဿနာများ ရှိနေသည့်တိုင် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ဆက်ဆံမှုများကို ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ဆောက်ထားနိုင်သော နိုင်ငံ များဖြစ်ကြသည်။

ကွန်မြူနစ်ပါတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးရာထူးကို ယခုလ အတွင်း ရရှိခဲ့သည့် တိုလမ်း သည် ရာထူးရယူပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံး ပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအာဏာရ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ခေါင်းဆောင်သစ်ရွေးချယ်ပွဲ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

တိုကျို ဩဂုတ် ၁၉ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပါတီ သို့ဖြစ်ရာ လစ်ဘရယ်ဒီမို ရန်စီစဉ်ထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏လက်ရှိအာဏာရ ခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲ ဝန်ကြီးချုပ် ကီရိုဒါသည် လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ကျင်းပရေးအတွက် အစီအစဉ် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး သုံးနှစ် ကြာ ရယူထားစဉ်အတွင်း နိုင်ငံ ရွေးပြဿနာ အမျိုးမျိုးကြောင့် ပြည်သူထောက်ခံမှုနှုန်း ကျဆင်း ပြည်သူထောက်ခံမှုနှုန်း ကျဆင်း လာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏လက်ရှိအာဏာရ ခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပရေးအတွက် အစီအစဉ် များ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီသည်ဂျပန်အောက်လွှတ်တော် ကို အမတ်နေရာအများစုဖြင့် ခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည် မဟုတ်ဘဲ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေး ဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင် သင်္ဘောချင်းဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၁၉ တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်သင်္ဘော များ ထိပ်တိုက်တိုးမှုဖြစ်စဉ်မှာ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား တောင် တရုတ်ပင်လယ် နယ်မြေတစ်ခု ဖြစ်သည့် ဆာဘီနာရေမြှုပ် သဲသောင်နယ်မြေအနီး ဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာဘီနာ ရေမြှုပ်သဲသောင် နယ်မြေသည် တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့သာမက ဗီယက်နမ်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့ကလည်း ပိုင် ဆိုင်ခွင့် တောင်းဆိုထားသော တောင်တရုတ်ပင်လယ် နယ်မြေ တစ်ခုဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် လများအတွင်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားရေပြင်အတွင်း တရုတ် နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့ကြား ပင်လယ် ရေကြောင်းပြဿနာများ မကြာ ခဏပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နယူးဇီလန်နိုင်ငံသားများ ပြည်ပထွက်ခွာမှုမြင့်တက်လာချိန်တွင် နိုင်ငံ၏လူဦးရေတိုးနှုန်း ရပ်တန့်လုနီးပါးဖြစ်ခဲ့ရ

ဝယ်လင်တန် ဩဂုတ် ၁၉ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ တိုးနှုန်းမှာ ရပ်တန့်လုနီးပါးအခြေ အနေသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း နယူးဇီလန်အစိုးရက ယနေ့ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

စီးပွားရေး ပြဿနာများ ကြောင့် ထောင်ပေါင်းများစွာ သော နယူးဇီလန်နိုင်ငံသားများ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရွှေ့ပြောင်း ထွက်ခွာနေကြချိန်တွင် အဆိုပါ အစီရင်ခံစာ ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

နယူးဇီလန် အမျိုးသားစာရင်း အင်းဌာန၏ အစီရင်ခံစာအဆို အရ ယခုနှစ် ဒုတိယသုံးလပတ် အတွင်း နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထိသာ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယူးဇီလန် နိုင်ငံသားများ အဆိုအရ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် နယူး ဇီလန်၏ လူဦးရေတိုးနှုန်း ရပ်တန့်လုနီးပါး ဖြစ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နယူးဇီလန် တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ ယခုနှစ်ဇူလိုင်လထိ နယူး ဇီလန်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၁၃၀၀၀၀ ကျော် ပြည်ပသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ရေခဲပြင်များအရည်ပျော်ဆင်းမှုကြောင့် အန္တတိကတိုက် သမုဒ္ဒရာရေပြင်အထက်သို့ ပို၍မြင့်တက်လာ



အော့တဝါ ဩဂုတ် ၁၉ ရှင်များက ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်ဆင်းမှုကြောင့် အန္တတိကတိုက်သည် သမုဒ္ဒရာရေပြင်အထက်သို့ ပို၍ မြင့်တက်လာကြောင်း သိပုံပညာရှင်များက ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်ဆင်းမှုကြောင့် အန္တတိကတိုက်သည် သမုဒ္ဒရာရေပြင်အထက်သို့ ပို၍ မြင့်တက်လာကြောင်း သိပုံပညာရှင်များက ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အလေးချိန် လျော့ကျလာပြီး အန္တတိကတိုက်သည်လည်း မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ မက်ဂျီးလ်တက္ကသိုလ်မှ သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကနေဒါသိပုံပညာရှင်များသည် အန္တတိကတိုက် ရေခဲပြင်အောက်ရှိ ကမ္ဘာအတွင်း ကျောက်လွှာနယ်မြေကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အန္တတိကဒေသအောက်ရှိ ကမ္ဘာအတွင်း ကျောက်လွှာအဓိကနယ်မြေတချို့မှာ ကြွတက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အန္တတိကဒေသမျက်နှာပြင်ပေါ်မှ ရေခဲထုအလေးချိန် လျော့ကျလာချိန်တွင် အန္တတိကတိုက်ကုန်း၏ ထုထည်သည်လည်း ရေမြှုပ်သဖွယ် ကြွတက်လာရသည့် သဘောဖြစ်သည်ဟု သိပုံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က

ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်၏မျက်နှာပြင်ထက်၌ ရေဓာတ်ပါဝင်သည့် တွင်းထွက်ဓာတ်များ တွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၉ ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်ကို သိမ်းစာယူယိုတယ်လီစကုပ်က ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားသည့် ရေဓာတ်ပါဝင် တွင်းထွက်ဓာတ်များမှာ မူလကတည်းကပင် ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်ပေါ်၌ရှိနေခဲ့ပါက အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်ကို သတ္တုများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်ဆိုသော ထင်မြင်ချက် မှားယွင်းသွားနိုင်ကြောင်း သိပုံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း ၁၇၃ မိုင်ထိရှိသည့် ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်မိုင်ပေါင်း သန်း ၃၀၀ ကျော်အကွာတွင်တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နာဆာအဖွဲ့သည် ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်ကို လေ့လာရေးအတွက် ဆိုက်ဒီဟုအမည်ပေးထားသည့် အာကာသယာဉ်တစ်စင်း စေလွှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



HEALTH

အိမ်သုံးဆစ်ဖလစ်ရောဂါစစ်ဆေးမှုစနစ်ကို

FDA က တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၉ First To know ဆစ်ဖလစ်ရောဂါစစ်ဆေးမှုစနစ်သည် လူ့အစာနှင့်ဆေးဝါးလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (FDA) သည် ဆေးဆိုင်များ၌ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်သော အိမ်သုံးဆစ်ဖလစ်ရောဂါ စစ်ဆေးမှုစနစ်ကို တရားဝင်အသုံးပြုခွင့် ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

လိုင်ဆက်ဆံမှုမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့် ဆစ်ဖလစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြင့်တက်လာစဉ် First To Know အမည်ရှိဆစ်ဖလစ်ရောဂါစစ်ဆေးမှုစနစ်ကို FDA က တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

First To Know ဆစ်ဖလစ်ရောဂါစစ်ဆေးမှုစနစ်ကို အချိန်နားပြည်နယ်အခြေစိုက် NOWDiag-nostic ဇီဝနည်းပညာကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ရုပ်မြင်သံကြားအကြည့်များမှုကြောင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၁၉ လည်း မြင့်တက်နေတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

ရုပ်မြင်သံကြားအကြည့်များမှုကြောင့် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနက်ထန်ခြင်းမှာ လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တစ်ရက်လျှင် ငါးနာရီကျော် ကြာအချိန်ပေး၍ ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်လေ့ရှိသူများ၌ Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပိုမိုနက်ထန်ခြင်းမှာ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ တီယင်ကျွန်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ရုပ်မြင်သံကြားအကြည့်များမှုသည် Dementia ရောဂါအပြင် လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေများလည်း မြင့်တက်နေတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ နေ့စဉ်ငါးနာရီကျော် အချိန်ပေး၍ ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်သူများတွင် လေဖြတ်နိုင်ခြေမှာ ပိုမိုနက်ထန် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်နေတတ်ပြီး ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာလည်း ပိုမိုနက်ထန် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များနှင့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံများကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



နှင်းဘောလုံးဂြိုဟ်အဖြစ် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ရပ်တည်ခဲ့ရမှု

ဘူမိအထောက်အထားများကို စကော့တလန်နှင့်အိုင်ယာလန်မြောက်ပိုင်း၌ တွေ့မြင်နိုင်

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၉ လက်ကြားဒေသကိုခွဲ၍တည်ရှိနေသော ကျောက်သားများသည် နှင်းဘောလုံး ကမ္ဘာဂြိုဟ်ခေတ်၏ဘူမိအထောက်အထားများဖြစ်သည်ဟု ဗြိတိန်သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၇၀၀ ခန့်က ဂြိုဟ်တစ်ခုလုံးကို ရေခဲလွှာများဖုံးထားသည့် နှင်းဘောလုံးဂြိုဟ်ကြီး ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာကိုဖုံးလွှမ်းထားသည့် ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်ဆင်းခဲ့ပြီး သက်ရှိများ ရှင်သန်ရေးအတွက် နောက်ခံအခြေအနေများ ပေါ်ထွက်လာရကြောင်း သိပုံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

စကော့တလန်နှင့် အိုင်ယာလန် မြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ နှင်းဘောလုံး ကမ္ဘာဂြိုဟ်ခေတ်ကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ကျောက်သားများ တည်ရှိနေကြောင်း ဗြိတိန်သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါကျောက်သားနယ်မြေများသည် နှင်းဘောလုံး ကမ္ဘာဂြိုဟ်ခေတ်၏အပြည့်စုံဆုံး ဘူမိအထောက်အထားများကို ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သိပုံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



မန်ယူအသင်းက ပယ်လီစထရီကို ပါနာသီနာကိုစ် အသင်းသို့ ရောင်းချရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၁၉ သည် မန်ယူအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းသည် တောင်ပံ စာချုပ်သက်တမ်း ၁၂ လသာ ကစားသမား ပယ်လီစထရီကို ကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် အသင်း ဂရိကလပ် ပါနာသီနာကိုစ် အနေဖြင့် သက်တမ်းတိုးရန် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေး မစီစဉ်တော့ဘဲ ရောင်းချရန် စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အပြီးသတ်ရောင်းချရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ လူငယ် ကစားသမားသည် မန်ယူအသင်း သို့သော် ကစားသမားအနေ နှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၅ ပွဲ ပွဲထွက်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ပွဲထွက်ခွင့်ပေးရန် အခက်အခဲများကြောင့် လာလီဂါ ကလပ် အလာဗက်အသင်းနှင့် ဂရန်နာဒါအသင်းတို့ထံ အငှား ခိုးလစ် အသင်းတို့ကလည်း စာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ခဲ့ပြီးနောက် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုများ ပြုလုပ် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ထားပြီး ကြားဖြတ်ခေါ်ယူရန် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပယ်လီစထရီ

Ref : 90Min.com
Trs : ML



FedEx St.Jude Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို မက်ဆူယာမာ ဆွတ်ခူးရရှိ



တန်နက်စီ ဩဂုတ် ၁၉ ပြည်နယ် မမ်ဖစ်မြို့တွင် ကျင်းပ ခဲ့သည့် FedEx St.Jude Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပ်နဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်ဆူယာမာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်

လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

နော်ဝေ ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဟော့ဖ်လန်းနှင့် အမေ ရိုက်ကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှောင်ဖီလီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရက် ဖလာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

မက်ဆူယာမာသည် ချန်ပီယံ ဆုအား ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် ရလဒ်ဆိုးရွား ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ရိုက်ချက်အတိုင်း သာရိုက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပထမ နေ့မှ တတိယနေ့ထိ အကောင်း ဆုံး စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မက်ဆူယာမာက "FedEx- Series ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တဲ့ ရဖို့အတွက် ၁၀ နှစ်အကြာကြီးစား လာခဲ့တာပါ။ အခုတော့ လိုချင်နေ တဲ့ အောင်မြင်မှုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

စပါးကစားသမား အိုလီဗာစကစ်ကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၂၀ ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း လက်စတာအသင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၉ အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ် လက်စတာအသင်းသည် စပါး တွင် ပွဲ ၄၀ သာ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုလီဗာစကစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၂၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး နောက် ဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ခဲ့ သဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အိုလီဗာ စကစ်သည် စပါးအသင်းသို့ အသက် ခြောက်နှစ်အရွယ်က တည်းက ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီက နေ့စဉ် အသင်းတွင် အငှားကစားခဲ့ရာ ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အသင်းကြီးနှင့် ပူးပေါင်းခွင့်ရခဲ့ပြီး ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသဖြင့်

အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ် တွင် ပွဲ ၄၀ သာ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆန္ဒရှိနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်စတာအသင်းသည် ပရီး မီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိ ခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားသစ် ခေါ်ယူရာတွင် ခက်ခဲမှုများ ကြုံတွေ့နေရကာ လက်ရှိအချိန်ထိ ကစားသမားသစ် ငါးဦးသာ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် စပါးအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် အိုလီဗာစကစ်ကိုခေါ်ယူရန် ကမ်း လှမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး နောက် အပြီးသတ်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လက်စတာ အသင်းသည် လက်ရှိအချိန်ထိ ဖာတာဂူ၊ အိုကို လီ၊ ဂိုးလ်ဒင်၊ ဘော်ဘီရိဒ်နှင့်



ဘိုနာနိုတိုကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး အိုလီဗာစကစ်ကို ခေါ်ယူနိုင်သော် လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ် ဖြစ်သည့် စပါးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် မတိုင်မီ အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စရပ် များ မပြီးပြတ်သေးသည့်အတွက် ထည့်သွင်း အသုံးပြုနိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Guardian
Trs : ML

ဖာရန်တောရက်စ်ကို ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် နယူးကာဆယ်အသင်း ပြင်ဆင်



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၉ နှစ်ရှိ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် တောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်း ဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ဘာစီ လိုနာအသင်းမှ တောင်ပံတိုက်စစ် မှူး ဖာရန်တောရက်စ်ကို ပြောင်း

ဗလင်စီယာအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်တွင် နည်းပြဖလစ်က ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် အသုံး ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ပုံစံကောင်း ပြသရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသဖြင့် အနာ ဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ မရောဂါမှ များရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် နယူးကာဆယ် အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်း အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေချိန်တွင် ဖာရန် တောရက်စ်ကိုခေါ်ယူရန် ဦးစား ပေးပစ်မှတ်ထားခဲ့ကာ အပြောင်း အရွှေ့မပိတ်သိမ်းမီ မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာပေး၍ ပြောင်းရွှေ့ ကြေး ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းကလည်း သင့်တော်သည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ဖြင့်ကမ်းလှမ်းလာပါက ဘဏ္ဍာ ရေးအကျိုးအမြတ်ရရှိရန် ဖာရန် တောရက်စ်ကို ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားပြီး ကစားသမားအနေဖြင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆန္ဒမရှိသေးသော် လည်း ခြေစွမ်းပြသနိုင်မှသာ အသင်းတွင် ဆက်ရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် နယူးကာဆယ် အသင်းသည် တောင်ပံတိုက်စစ် ပိုင်းအတွက် ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ မက်ဒူဒီကိုခေါ်ယူရန် လျာထား သော်လည်း ဖာရန်တောရက်စ် သည် အဓိကပစ်မှတ်ဖြစ်သော ကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့မပိတ် သိမ်းမီ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်ထိ စောင့်ဆိုင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ONefootball
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် ကစားသမားဟောင်း ဂန်ဒိုဂမ်ကို မန်စီးတီးအသင်းက ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။
- ❑ ပြင်သစ် ယူ-၂၁ အသင်းနည်းပြ ဟင်နရီ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွားကြောင်း ပြင်သစ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ❑ အေစီမီလန်အသင်းတိုက်စစ်မှူး အိုရီဂို အသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ ပြီးနောက် ဆော်ဒီပရိုလိဂ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂိုရက်ဇ်ကာက ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် နည်းပြကွန်ပနီ၏ လူစာရင်းတွင် အဓိကနေရာ၌ မပါဝင်တော့သဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ML

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းအမှုဆောင်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၉
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အထိမ်းအမှတ် မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းအမှုဆောင်ဖလားအသက်၂၀ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး တံခွန်စိုက်ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်ရှိ အောင်ဆန်း အားကစားပြိုင်ကွင်း မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲတွင် Youth Camp (NPT) အသင်းနှင့် ရန်ကုန်လူငယ်အသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ Youth Camp (NPT) အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေး အသင်းနှင့် ရှမ်းလူငယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မန္တလေး အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တံခွန်စိုက် ဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အပြီး ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အမျိုးသမီး အကောင်းဆုံးဆုရ ကစားသမား၊



ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အမျိုးသား အကောင်းဆုံးဆုရ ကစားသမား၊ စတုတ္ထဆုရ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) အမျိုးသား အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအမျိုးသမီး အသင်း၊ တတိယဆုရ Youth Camp (NPT) အမျိုးသား အသင်းနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (မန္တလေး) အမျိုးသမီးအသင်း၊ ဒုတိယဆုရ ရှမ်းလူငယ်အမျိုးသား အသင်းနှင့် ရန်ကုန်လူငယ်အမျိုး သမီးအသင်း၊ ပထမဆုရ မန္တလေး

အမျိုးသားအသင်းနှင့် Youth Camp (NPT) အမျိုးသမီးအသင်း တို့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေး အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း က ပထမဆုရ မန္တလေးအမျိုးသား အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ် သိရသည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက် ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက်နေ့မှစတင် ကာ အမျိုးသားအသင်း ၁၄ သင်း နှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ခုနစ်သင်းမှ ကစားသမား ဦးရေ ၂၅၀ ကျော် တို့ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၄)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၉
 မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၄) ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃နာရီခွဲ က ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစား ကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီ သရေ ရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်း က နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် ဇင်မိုးပြည့်က ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်

အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယ ပိုင်း ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း ဧရာဝတီအသင်းက ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပိုမိုဖိအား ပေး တိုက်စစ်ဆင်မှုများကြောင့် ပထမပိုင်းကထက် ပိုမိုအကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် စန်းသော်သော်က ဧရာဝတီ အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်လည် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

STA

မြန်မာယူ - ၁၂ အသင်း Training Match ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၉
 U-12 Junior Soccer World Challenge 2024 ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ ဂျပန်နိုင်ငံ ချီဘားမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် မြန်မာယူ-၁၂ အသင်းသည် Training Match ပွဲစဉ်များအဖြစ် Daiwa အသင်း၊ Nadeshik အမျိုးသမီးအသင်း၊ ဩဂုတ် ၂၀ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ဘာစီလိုနာအကယ်ဒမီ (ဂျပန်) အသင်းတို့နှင့် မိနစ် ၂၀ စီ ခြေစမ်း ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

U-12 Junior Soccer World Challenge 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ဘာစီလိုနာ လူငယ်အသင်းအပါ အဝင် ဥရောပမှ ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ တွင် မြန်မာယူ-၁၂ အသင်းသည်

Daiwa အသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိ ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ပြီး Nadeshik အမျိုး သမီးအသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိ ဖြင့် အနိုင်ရကာ ဘာစီလိုနာ အကယ်ဒမီ (ဂျပန်)အသင်းကို လေးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

မြန်မာယူ-၁၂ အသင်းသည် U-12 Junior Soccer World Chal- lenge အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဩဂုတ် ၂၀ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် Tozuka Football Club Junior အသင်းနှင့် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၀ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် Kashima Antlers Norte အသင်း နှင့်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် FC Basara Hyogo အသင်းနှင့် လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၇)တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၉
 မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် အားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်

တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန် ပြန်လည်စတင်ခဲ့ရာ သစ္စာ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်း က မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင် အောင်လှိုင်ဝင်း၊ ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ် တွင် ပက်ထရစ်တို့က မဟာယူနိုက် တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး များသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်း မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် အားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန် ပြန်လည်စတင်ခဲ့ရာ သစ္စာ အားမာန်အသင်းက ချေပဂိုးရရှိ ခဲ့ပြီး ဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့သော် လည်း မဟာယူနိုက်တက်အသင်း ဂိုးသမား မွန်ထွယ်အောင်က အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြ ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ တွင် ကျော်စွာမင်း နှင့် ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် ဝင်းကိုဌေး တို့က မဟာယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ ဆက်လက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ သစ္စာ အားမာန်အသင်းအတွက် တစ်လုံး တည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် မင်းမော်ဦးက သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

Cincinnati Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ဂျန်နစ်ဆင်နာတက်ရောက်

အိုဟိုင်းယိုး၊ ဩဂုတ် ၁၉
 အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုး ပြည်နယ် စင်စင်နာတီမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Cincinnati Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ်နှင့် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၇-၆၊

၅-၇၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ် ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာ အနေဖြင့် အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သလို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာ ဖြင့်ထိုက်တန်သည့် စွမ်းဆောင် ရည်မျိုးကိုပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လု ပွဲတွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစား သမား တီယာဖိုးနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

တီယာဖိုးသည် ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ဒိန်းမတ်တင်းနစ် ကစားသမား ဟိုလ်ဂျူနီအား (၄-၆၊ ၆-၁၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် ဇီရက်ဖ် တို့သည် ခေတ်ပြိုင်ကစားသမား များဖြစ်ကြပြီး တင်းနစ်လောက အား စိုးမိုးနိုင်မည့် ကစားသမား များအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ကစားသမားနှစ်ဦး၏ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမှု ဖြစ်သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိသည့် ပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ကာ ပွဲကစားချိန် ၃ နာရီကျော် ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : RT
Trs : AZL

မြန်မာ့ဗိသုကာပညာဖြင့် ပြာသာဒ်တည်ဆောက်မှု

မြန်မာ့ဗိသုကာပညာဖြင့် အဆောက်အအုံ တို့၏အထွတ်အထိပ်တွင် ဘုံအဆင့်ဆင့်ဖြင့် မွမ်းမံ တည်ထားလေ့ရှိသော အဆောက်အအုံများကို "ပြာသာဒ်" ဟူသောအမည်ဖြင့် ခေါ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် "ပြာသာဒ်"အမည်တွင် နောက်ခံဆင်း သက်လာမှုကို လေ့လာမိပါသည်။

"ပြာသာဒ်"ဆိုသော စကားလုံးသည် ပါဠိဘာသာ "ပါသာဒ" မှ မြန်မာဘာသာ "ပြာသာဒ်"အဖြစ် ပြောင်းလဲလာသော စကားဖြစ်သည်ဟု မှတ်သားရ ပြီး သင်္သကရိုက်ဘာသာတွင်လည်း "ပြာသာဒ်" မြန်မာဘာသာတွင်လည်း "ပြာသာဒ်" ဟု ဆိုကြပါ သည်။ မြန်မာစာအဘိဓာန်တွင် "ဘုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ထုပ်ကာတင်သောအဆောက်အအုံ"ဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထား၏။

ရှေးအခါက "ပြာသာဒ်အစ ဝေဇယန္တာက"ဟူ သော စကားလည်းရှိသောကြောင့် လေ့လာလိုက် သောအခါ ဘုံအဆင့်ဆင့်ပါသော အဆောင်၊ အဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ကြရာတွင် အမိုး၊ ဘုံအဆင့်ဆင့်နှင့် လေးမျက်နှာပါရှိသော အဆောက်အအုံမျိုးဖြစ်၍ သာသနာ့ထွင်ခေါင်၊ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပြည့်စုံသည့်ဘုရင်များနေထိုင်ရာ တစ်နည်းအား ဖြင့် အသုံးပြုစီးနင်းကြသော ရေယာဉ်များတွင် ဆောက်လုပ်တတ်ကြ၏။ ထိုအခါ အဆင့်ဆင့်သော ဘုံကို သုံးဆင့်၊ ငါးဆင့်၊ ကိုးဆင့်ပါဘုံများဖြင့် တည် ဆောက်တတ်ကြ၏။ ထို့ကြောင့် မြန်မာဗိသုကာနယ် တွင် "ပြာသာဒ်"ဟူသော အဆောက်အအုံများ အဆင့် အမြင့်ဆုံးထိပ်တန်းအဆောက်အအုံမျိုးဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပါမည်။

ပညာပါသော ပြာသာဒ်ဆောက်လုပ်ရာတွင် မြန်မာဗိသုကာနယ်ပယ်အဆိုအရ တင်းသော (အဖြောင့်- ပြာသာဒ်)နှင့် ပျော့သော(အကွေး- ပြာသာဒ်)ဟူ၍ ရှိတတ်ကြောင်းသိရပြီး တင်းလွန်း၊ ပျော့လွန်းလျှင်လည်း ပြာသာဒ်မှာ မလှဘဲရှိတတ် ကြောင်း၊ သို့သော် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ နှစ်မျိုး စလုံး သူ့နေရာနှင့်သူ ဆောက်လေ့ရှိကြပြီး ဘုံသုံးဆင့်၊ ငါးဆင့် အဆင့်နည်းသောပြာသာဒ်တို့၌ တင်းလွန်း သောအချိုးကိုသုံးပြီး ဘုံ ၁၁ ဆင့် အဆင့်များသော ပြာသာဒ်ဆောက်လုပ်ရာတွင် လျော့လွန်းသောအချိုး ကို အသုံးပြုတတ်ကြောင်းလည်း မှတ်သားရပါသည်။

ရှေးအခါက အဆောက်အအုံတစ်ခုဆောက်လုပ် ပါက ငွေပေါများ ချမ်းသာသည်ဆိုပြီး မွမ်းမံခွင့်မရှိ၊ ဘုရင့်ခွင့်ပြုချက်ရမှသာ ဆောက်လုပ်ခွင့်ရ၏။ ထို့ကြောင့် ထိုခေတ်အခါက အဆောက်အအုံကို မြင်ရုံနှင့် ရတနာသုံးပါးနှင့်ဆိုင်သော၊ ထီးနန်းနှင့် ဆိုင်သော၊ များမတ်နှင့် ဆိုင်သောအဆောက်အအုံဟု ခွဲခြားသိနိုင်၏။ ထို့ပြင် အလှူရှင် မည်သူမည်ဝါဟု လည်း ခွဲခြားသိမြင်နိုင်၏။

ဂေါတမဘုရားရှင် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားဘဝ သက်တော် ၁၆ နှစ်အရွယ် ရောက်လာသောအခါ ခမည်းတော် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးက သားတော်စံမြန်း ရန်အတွက် မင်းနေပြည်တော်တွင်းရှိ ဗိသုကာ လက်သမား ပန်းရန်၊ ပန်းပု၊ ပန်းချီပညာ ကျွမ်းကျင်

သူတို့ကိုခေါ်စေပြီး ကောင်းမြတ်သောမင်္ဂလာအခါ၌ ပြုဖွယ်ကိစ္စတို့ကိုပြုပြီးနောက် နွေအခါ၌ ဘုံ ငါးဆင့်၊ မိုးအခါ၌ ဘုံခုနစ်ဆင့်၊ ဆောင်းအခါ၌ ဘုံကိုးဆင့်ပါ ပြာသာဒ် သုံးဆောင်ကို ဆောက်စေခဲ့သည်ဟုလည်း မှတ်သား ရပါသည်။

မြန်မာတို့အတွက် အမြတ်ထားရာ "ပြာသာဒ်" ကိုလည်း အမျိုးအစားအားဖြင့် သုံးမျိုးသုံးစားရှိသည် ဟု ကျမ်းဂန်များက ဆိုပါသည်။ ထိုသုံးမျိုးမှာ ဘုံ ငါးဆင့်ပါသော "ရမ္မ"၊ ဘုံခုနစ်ဆင့်ပါသော "သုဘ"၊ ဘုံကိုးဆင့်ပါသော "သုရမ္မ" ဟု ခွဲခြားထား၏။ ထိုဘုံ အဆင့်များနှင့် ပြာသာဒ်များပါရှိသော အဆောက် အအုံကြီးများကို လေ့လာလိုက်သောအခါ မှန်လိုက်ပုံ ပါ စေတီများ အထွတ်တင်အဆောက်အအုံများတွင် အများအားဖြင့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်သည် ဘုံငါးဆင့်ပါများ

❖ မြန်မာတို့အတွက်အမြတ်ထားရာ "ပြာသာဒ်"ကိုလည်း အမျိုး အစားအားဖြင့် သုံးမျိုးသုံးစားရှိသည်ဟု ကျမ်းဂန်များက ဆိုပါသည်။ ထိုသုံးမျိုးမှာ ဘုံငါးဆင့်ပါသော "ရမ္မ"၊ ဘုံခုနစ်ဆင့်ပါသော "သုဘ"၊ ဘုံကိုးဆင့်ပါသော "သုရမ္မ" ဟု ခွဲခြားထား၏။ ထိုဘုံအဆင့်များနှင့် ပြာသာဒ်များပါရှိသော အဆောက်အအုံကြီးများကို လေ့လာလိုက်သော အခါ မှန်လိုက်ပုံပါစေတီများ အထွတ်တင်အဆောက်အအုံများတွင် အများအားဖြင့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်သည် ဘုံငါးဆင့်ပါများအဖြစ်တွေ့ရ၏။ ထိုပြာသာဒ်ပါအဆောက်အအုံများကို "ရမ္မ"ဟုအမည်တပ်နိုင်၏။ ❖

အဖြစ်တွေ့ရ၏။ ထိုပြာသာဒ်ကို "ရမ္မ" ဟု အမည် တပ်နိုင်၏။ မန္တလေး မြန်မာ့ကျော်ရွှေစံတော်ကြီး ၏ မြေခန်းပြာသာဒ်တော်ကြီးသည် ဘုံခုနစ်ဆင့်ပါ သောကြောင့် "သုဘ"မည်သော ပြာသာဒ်တော်ကြီး ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်၏။ မြတ်စွာဘုရား သီတင်းသုံး စံပယ်ရာ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ကျောင်းများကို ဘုံကိုးဆင့် "သုရမ္မ"အမည်ဖြင့် တည်ထားကြ၏။ ထိုအဆောက် အအုံများတွင် မန္တလေး မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်စံရာ ဂန္ဓကုဋ်ကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ကုန်း ဘောင်ခေတ်များထိ "ပြာသာဒ်"များကို အဆင် တန်ဆာမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြ၏။ နောက်ပိုင်းကာလ ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ မန္တလေး ရတနာပုံခေတ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသောပြာသာဒ်များသည် အချိုးအစား ပြေပြစ်သောပြာသာဒ်များအဖြစ်တွေ့ရပြီး အမရပူရ မြို့တော် မြန်မာ့ဘုံစံနန်းမြို့အတွင်း၌လည်း ထူးခြား သော လက်ရာများနှင့်တွေ့ရကြောင်း စာပေများတွင် ရေးသားမှတ်တမ်းတင်ထားမှုကိုလည်း မှတ်သား ရပါသည်။

မြန်မာဗိသုကာပညာရှင်များသည် မြန်မာမှုအမွေ အနှစ် အနုသုခုမပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြသောကြောင့် ကိုလိုနီခေတ်သို့ရောက် ခဲ့သော်လည်း "ပြာသာဒ်" တည်ဆောက်ရေး

လုပ်ငန်းစဉ်များကို တလေးတစားရှိကြပြီး မန္တလေး အိမ်တော်ရာစောင်းတန်းဦးပြာသာဒ်၊ မဟာသကျ သီဟဘုရားပြာသာဒ်၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် စောင်းတန်းဦးပြာသာဒ်၊ မလွန်ပရိယတ္တိသာသနာ ဟိတအသင်းဗိမာန်တော်ကြီးပြာသာဒ်များကို တည် ဆောက်ခဲ့ကြခြင်းသည် နောင်အရှည်ကာလများတွင် မြန်မာ့အနုသုခုမလက်ရာဟောင်းများအဖြစ် ဂန္ဓဝင် စံဝင်အမွေအနှစ်များဖြစ်လာမှာ သေချာပါသည်။ မန္တလေးမြို့၏ လေးဖက်မြင်မျက်နှာစာမှမြင်တွေ့ နိုင်သော မန္တလေးဈေးချိုနာရီစင်ကြီးသည် အနောက် တိုင်းပညာဗိသုကာလက်ရာ အဆောက်အအုံဖြစ် သော်လည်း မြန်မာပြာသာဒ် ဘုံငါးဆင့်အမျိုးဖြင့် နေရာယူထားခြင်းဖြစ်၍ အလွယ်တကူ လေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ရှေးပညာရှင်များထားခဲ့သော ပြာသာဒ်တည် ဆောက်မှုပုံစံများကို အမျိုးမျိုးသောလက်ရာ၊ သဏ္ဍာန်များနှင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်ဟု လေ့လာ သိရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် "ပြာသာဒ်" တည်ဆောက် မှုအတွက် အထူးလိုအပ်ချက်များဖြစ်၍သာ ဤသို့ မှတ်တမ်းများ၊ လက်ရာအမွေများ ကျန်ရှိနေသည်ဟု ယူဆနိုင်ဖွယ်လည်းရှိပါသည်။ သို့ပါ၍ ရှေးပညာရှင် များ၏ "ပြာသာဒ်" တည်ဆောက်မှုသဏ္ဍာန်များကို လေ့လာမိသမျှ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြာသာဒ်အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ပညာရှင်များ လက်ကိုင်ထားအသုံးပြုသော "ပြာသာဒ်"တည်ဆောက် မှုကို အတန်းအစားလေးမျိုးနှင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည် ဖြစ်၍ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

- ၁။ ပုံသဏ္ဍာန်အပေါ်မူတည်သော ပြာသာဒ်များ တွင် ပြာသာဒ်ချွန်၊ ပြာသာဒ်ရှည်၊ ပြာသာဒ် ဦးမြည်း၊ ပြာသာဒ်လုံးတို့ပါဝင်၏။
- ၂။ ခေတ်အလိုက်တည်ဆောက်ပုံပေါ်မူတည် သော ပြာသာဒ်များတွင် ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝ ခေတ်၊ ပထမအင်းဝခေတ်၊ ဒုတိယအင်းဝ ခေတ်၊ ဟံသာဝတီခေတ်၊ ကုန်းဘောင် ခေတ် ပြာသာဒ်များပါဝင်၏။
- ၃။ မူလအထည်ကိုယ်ပေါ်မူတည်သောပြာသာဒ် မျိုးတွင် သစ်သားပြာသာဒ်၊ သံပြာသာဒ်၊

အုတ်ပြာသာဒ်၊ ကြေးပြားပြာသာဒ်တို့ ပါဝင်၏။

၄။ အသုံးပြုသော နေရာဌာနအပေါ်မူတည် သော ပြာသာဒ်များတွင် နန်းပြာသာဒ်၊ ကျောင်းပြာသာဒ်၊ တန်ဆောင်းပြာသာဒ်၊ မုခ်ဦးပြာသာဒ်၊ ယာဉ်ပြာသာဒ်၊ ပန်းချီ ပြာသာဒ်တို့ ပါဝင်ကြ၏။

သူ့နေရာနှင့်သူ အမွမ်းတန်ဆာဆင်ခြင်းဟု လည်းဆိုနိုင်ပါသည်။ ဤသို့ နေရာဌာနနှင့်လျော်ညီ သောပြာသာဒ်များ တည်ဆောက်မှုတွင် ပြာသာဒ် အင်္ဂါရပ်နှင့် လျော်ညီအောင်လည်း ပြုလုပ်ကြရ၏။ ပြာသာဒ်ဖွဲ့စည်းမှုတွင် အစိတ်အပိုင်းအလိုက်ပြည့်စုံရ မည့် ပြာသာဒ်တစ်ဆောင်၏ အင်္ဂါရပ်များသာဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ပြာသာဒ်တည်ဆောက်သူပညာ ရှင်သည် ထိုအင်္ဂါရပ်များကို ကြိုတင်သိရှိပြီးဖြစ်ရပါ မည်။ ပြာသာဒ်အင်္ဂါရပ်များကို လေ့လာသောအခါ ဤသို့တွေ့ရပါသည်။

ပြာသာဒ်တွင် အဖြူထည်ပြာသာဒ်ကို နန်းရိုး ပြာသာဒ်ဟုခေါ်၍ အပြောက်သည် ပြာသာဒ်ကိုသာ လျှင် ပြာသာဒ်ဟုခေါ်၍ ပြာသာဒ်အင်္ဂါအပြည့်အစုံ ပါဝင်ပါသည်။

ပြာသာဒ်တွင် နဖူးစည်း၊ လင်းနို့တောင်၊ ထုပ်၊ ဘုံလံတိုင်၊ ညှပ်၊ လည်သီး၊ လည်သီးထောင်ပိတ်၊ အုတ်လတ်၊ မြားတန်း၊ ဘဲတောင်ခံ၊ ဘုံ၊ တုရင်၊ ပန်းတက်၊ ခြင်ပိတ်ပန်း၊ ထောင့်ဖုံး၊ ပန်းဆွဲ၊ ကြာဖတ်၊ ကလပ်၊ တင်း၊ ထုပ်ကာ၊ ကြက်သွန်ခေါင်း၊ ရာမ လက်ညှိုး၊ ဖောင်း၊ ပိန္နဲတိုင်၊ ကြံတိုင် စသည့် အင်္ဂါရပ် များ ပါဝင်ပါသည်။

ပြာသာဒ်နှင့်ပတ်သက်၍ သတိထားရမည့်အချက် များကို စာတဘောင်ဖြင့်ဆိုခဲ့သည်မှာ "လည်၊ မထိုး၊ မိုးမျှော်၊ တုရင်၊ လည်အောက်၊ အညွန့်မပေါက်ရ" ဟူသော ရတနာပုံအဆိုအရလည်း မှတ်သားရမည် မှာ လိုက်နာရန်နှင့် ရှောင်ရှားသတိပြုရန် ဖြစ်ပါသည်။

"မိုးမျှော်က ဆန်ရေစပါးပေးတတ်ကြောင်း၊ လည်ထိုးလျှင် ပြည်သူလူထုကျပ်တည်းတတ်ကြောင်း၊ တုရင်အောက်အညွန့်ပေါက်လျှင် ဒုက္ခရောက်တတ် ကြောင်း စသည်ဖြင့်လည်း အရပ်စကားများဖြင့် စာတဘောင်ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ခဲ့သည်ဟုလည်း မှတ်သားရပါသည်။

မြန်မာတို့၏ ဗိသုကာပညာဖြင့် စီခြယ်ပြုလုပ် အပ်သော အမျိုးမျိုးသော ပစ္စည်း၊ အဆောက်အအုံ များသည် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် နေရာရခဲ့ပြီး နေရာရနေ ဆဲလည်းဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူတို့သည် ဤမြေတွင် မွေးဖွားကြီးပြင်းလာကြသူများ ဝိသုစာ မိမိနိုင်ငံ၏ ရိုးရာအမွေယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မတိမ်ကော မပျောက်စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရမည့် တာဝန်ရှိသည်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူ အနေဖြင့်လည်း "ပြာသာဒ်"နှင့်ဆိုင်သော သီစရာ၊ မှတ်စရာများကို လေ့လာထားသူမျှသာ ဖော်ပြလိုက် ရပါသည်။

မြမေ့မေ့(ကျွဲမငေး)

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားတေးသံရှင်လေးဦး၏ နှစ်ချို့ Rock တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ် Inya Lake Garden ၌ ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန် Rock တေးဂီတဖြင့် အောင်မြင်ထင်ရှားသည့် အမျိုးသားတေးသံရှင် လေးဦးတို့၏ နှစ်ချို့ Rock အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ရန်ကုန် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် Inya Lake Garden ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်

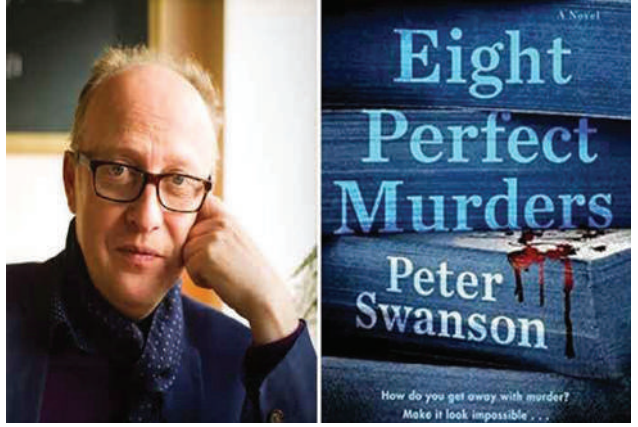
တေးသံရှင်ဂျေမောင်မောင်၊ ရဲသွင်၊ ကောင်းဆက်၊ ဂျက်မြသောင်းတို့၏ သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို MERCURY IX Band က တီးခတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “Rock တေးသီချင်းတွေနဲ့ ပရိသတ်တွေ နေရာပေးခဲ့တဲ့ ဝါရင့်တေးသံရှင်တွေရဲ့ အတိတ်ကာလက ပရိသတ်ကြိုက်ခဲ့တဲ့ Rock တေးသွားတွေနဲ့ အဲဒီကာလကို ပြန်သွားမဲ့ ညလေးတစ်ညပါ။ ကျွန်တော်နဲ့ ရဲသွင်၊ ကောင်းဆက်၊ ဂျက်မြသောင်းတို့ ပါဝင်သီဆိုဖျော်ဖြေကြမှာပါ”ဟု တေးသံရှင်ဂျေမောင်မောင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ နှစ်ချို့ Rock အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden တွင် ဩဂုတ် ၂၁ ရက် ည ၇ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Eight Perfect Murders ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၉ New Regency ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Eight Perfect Murders အမည်ရှိဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ဩဂုတ် ၁၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Eight Perfect Murders ဝတ္ထုသည် စာရေးဆရာ ပီတာဆွမ်ဆန် ရေးသားထားသည့် ဝတ္ထုဖြစ်ပြီး နယူးယောက်တိုင်းမ်သတင်းစာ၏ အရောင်းရဆုံးဝတ္ထုများစာရင်းထဲ၌ ပါဝင်သည်။ New Regency ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးရေးအတွက် Maximum Efford ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

Eight Perfect Murders ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ဒါရိုက်တာ ဟာရီဘရက်ဘီးယားက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ Eight Perfect Murders ဇာတ်ကားသည် အလွန်ပါးနပ်သည့် လူသတ်သမားတစ်ဦးနှင့် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်ပိုင်ရှင်တစ်ဦးတို့ကြား လျှို့ဝှက်သည့်ဖိတ်စဉ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



လက်ဆောင် ဇာတ်လမ်းတွဲသစ်ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၉ လက်ဆောင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသစ်ကို လာမည့် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် M Entertainment Channel ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲသစ်တွင် အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် မေမိကိုကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ လက်ဆောင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသစ်၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို MSY က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင် (PPN)က တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားရမဲ့ ပဟေဠိတွေ ပြည့်နှက်နေတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ ဒရာမာ အက်ရှင်ဆန်ဆန် သွားထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ စောင့်မျှော်အားပေးကြပါအုံး” ဟု သရုပ်ဆောင် မေမိကိုကိုက ပြောပြသည်။ လက်ဆောင် ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေရဲ၊ မင်းသွေးခန့်၊ ရဲရင့်မောင်မောင်၊ အောင်ခိုင်၊ စိုင်းအောင်တင့်၊ ဘဂျမ်း၊ အောင်ကိုး၊ မေမိကိုကို၊ သဇင်ထူးမြင့်၊ မိကိုခန့် စသည့် အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားပြီး အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေနှင့်တနင်္ဂနွေနေ့ ည ၇ နာရီတွင် M Entertainment Channel ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Alien: Romulus ၏ ပထမသီတင်းပတ်ကုန် ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၄၂ သန်းထိ ရှိလာနိုင်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၉ ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Alien: Romulus ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကား၏ ရုံတင်ပြီး ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂ သန်းထိ ရှိလာနိုင်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားသည်။ Alien: Romulus ဇာတ်ကားကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် စတင်ရုံတင် ပြသခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်ထိ နှစ်ရက်တာ ပြည့်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ သန်းထိ ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါဝင်ငွေအချိုးအဆအရ Alien: Romulus ဇာတ်ကား

၏ စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမသီတင်းပတ်ကုန် ပြည့်တွင်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂ သန်းထိ ရှိလာနိုင်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားသည်။ Alien: Romulus ဇာတ်ကားသည် ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့သော Alien ဇာတ်ကားတွဲများ၏ အဋ္ဌမမြောက်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ကိုင်လီစပေနီ၊ အစ္စဘဲလားမားဆက်နှင့်မင်းသား အာစီရီးနေ့တို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



သဘင်္ဂဘဏ်တိုက်အမည်ဖြင့် မြန်မာ့သဘင်္ဂဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် ဇာတ်မင်းသား ဒုံယောင်ဖူးကျော်၏ဖျော်ဖြေမှုကို Channel K မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၉ သဘင်္ဂဘဏ်တိုက် အမည်ဖြင့် မြန်မာ့သဘင်္ဂဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်မှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် ဇာတ်မင်းသား ဒုံယောင်ဖူးကျော်၏ ဖျော်ဖြေမှုကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇာတ်မင်းသား ဒုံယောင်ဖူးကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် မျိုးဆက်သစ် သဘင်္ဂမင်းသားများ ဖြစ်ကြသည့် ဘွန်း၊ ဆန်းမြင့်အောင်၊ ဇွဲမာန်ဟိန်း၊ ချမ်းညီညီ၊ ဝေလင်းထက်၊ အဂ္ဂမောင်၊ ခေတ်မင်းစို၊ ရှိန်းထက်အောင်တို့အပြင် ဝါရင့်သဘင်္ဂမင်းသားကြီးများဖြစ်သည့် တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ဟန်ဇာမိုးဝင်း၊ ဖိုးချစ်တို့ကလည်း အားဖြည့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “သဘင်္ဂဥယျာဉ်ကြီးမှာ အရောင်အသွေးစုံလင်စွာနဲ့ ပွင့်လန်းလာနေတဲ့မျိုးဆက်သစ်သဘင်္ဂဇာတ်မင်းသားလေးတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကရင်ပြည်နယ် ဂုဏ်ထူးဆောင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် ကျွန်တော် ကရင်ပြည်နယ်သားလေး ဒုံယောင်ဖူးကျော်ရဲ့ အကအလှတွေနဲ့ ထူးခြားတဲ့ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေကို သဘင်္ဂဘဏ်တိုက် -အပိုင်း (၇) အစီအစဉ်

အဖြစ် လာမဲ့ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်မှာ ပရိသတ်များ ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဇာတ်မင်းသား ဒုံယောင်ဖူးကျော်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း မွန်းလွဲ ၁ နာရီနှင့် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

Pantanaw Township ships 88,000 bags of bran to Yangon in July



Workers uploading bags of bran onto a truck.

Yangon market. It is reported that it is used as feed for livestock such as fish feed, chicken feed, pig feed and duck feed.

“Bran is a raw material produced by grinding rice, and is often used as animal feed in the country. There is also a foreign market. The rice production is still low, and the output of bran is also low. In August, there is a lot of demand for bran bags from the Yangon side. Because the livestock businesses are operating normally, there is a good trade in these bags of bran from the Yangon market. As the purchase becomes stronger, the farmers and mill owners have to work conveniently,” she said.

KKL

Pantanaw August 19 Region, were shipped to the fair owner. A total of 88,000 24-bas- ket bags of bran from Panta- naw Township, Ayeyawady said Daw Moe Thuza, an agricultural product trading Yangon market during July, During June, only 70,000 bags of bran were shipped from Phatanaw Township to

2 policemen killed, 1 injured in terrorist attack in NW Pakistan

Islamabad August 19

Two policemen were killed and another was injured in an exchange of fire in Pakistan's northwestern Khyber Pakhtunkhwa province, police officials said on Sunday.

The incident happened in the Bargai area of Lakki Marwat district of the province when unknown terrorists attacked a police vehicle, killing two policemen while injuring another senior police officer, sources from Lakki Marwat police told Xinhua.

The policemen were attacked during a routine patrol

in the area, said police, adding that two terrorists were also injured in the retaliatory fire.

Following the incident, an additional contingent of police along with rescue teams reached the scene and shifted the injured to a nearby hospital.

Police have started an investigation and launched a search operation in the surrounding areas to arrest the accomplices of the terrorists involved in the attack. No group has claimed the attack yet.

Xinhua

Across China: Cross-border tourism vitalizes border city in NE China

Harbin August 19

For eight-year-old Timur and his family, crossing the border from Russia to Heihe, a city in northeast China's Heilongjiang Province, to savor Chinese delicacies is a simple and frequent pleasure, thanks to streamlined cross-border travel policies.

Located on the China-Russian border, Heihe faces Blagoveshchensk City across the Heilongjiang River. Since the resumption of visa-free group tours between China and Russia in September 2023, Heihe has seen a surge in cross-border tourism,

boosting the local economy. For many people in Blagoveshchensk, a trip to Heihe's morning market has become a routine part of their

daily life. "I come to Heihe very often because the food here is cheap and fresh," said Nastya from Raichikhinsk in Russia, as she and her family shopped for snacks and local produce at the morning market to take back to their relatives.

Apart from the morning market, a renovated night market has also become a vibrant and bustling hub. With bilingual signboards in Chinese and Russian, many vendors are fluent in Russian, making it easy for international visitors to navigate. "I don't speak Chinese, but we communicate without any barriers here," said a Russian tourist surnamed Oleg.

Xinhua



People select goods at a shop on a Russian style street in Heihe, northeast China's Heilongjiang Province, Aug. 11, 2024.

Naga self-administered zone cultivates 535 acres of rain-fed sesame this monsoon cultivation season

Naga August 19

A total of 535 acres of rain-fed sesame have been planted in the Naga self-administered zone in Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Sagaing Region.

During the 2024-2025 rain crops planting season, 525 acres of rain-fed sesame have been earmarked to be planted in the Naga self-administered zone and 535 acers have been planted since May this year.

“We are also working to expand the area of sesame cultivation, improve the yield, and plant using GAP systems,” said Assistant Director Dr. Tin Mar Mar Oo from the Department of Agriculture for Sagaing Region.

This year, in the Naga self-administered zone, the completion of monsoon planting by township is as per following: 69 acres in Leshi Township, 2 acres in Sum Ma Rar Sub-Township, 250 acres in Lahe Township,

30 acres in Htanparkway, 61 acres in Pansawng, totaling 206 acres in Nanyun Township, 63 acres in Donhee, and 60



A monsoon sesame plantation.

Pwintbyu Township cultivates 523 acres of rain-fed peppers this rain crop planting season

Pwintbyu August 19

A total of 523 acres of peppers have been planted in Pwintbyu Township, Magway Region this year rain crops planting season, according to the Department of Agriculture for Pwintbyu Township.

In Pwintbyu Township, in order to ensure local

food security and increase farmers' crop income in this year's rain crop planting season, 561 acres of peppers have been earmarked to be planted in the entire township and 523 acres have been planted since first week of June.

“Since the pepper is available, farmers are grow-

ing it commercially. The main varieties of pepper planted are Thermo-11 pepper, chili pepper and bell pepper. We are providing field education in order to ensure good yield of pepper, food safety for consumers, and the organic farming methods necessary to prevent pest infestation,”

said Daw Moe Moe Wai, head of the Department of Agriculture for Pwintbyu Township.

It is known that local farmers in Pwintbyu Township cultivate peppers commercially throughout the year in summer, rainy, and winter seasons.

Ye Win Naing (NyaungU)

Country sees over 47,000 private industries registered by mid-2024



▲private industry in operation.

Nay Pyi Taw August 19

More than 47,000 private industries are legally registered and operating in the country as of the end of July of the 2024-2025 FY, ac-

ording to information from the Ministry of Industry. According to the developing business conditions, domestic private industries have also started to develop.

Therefore, the Directorate of Industrial Supervision and Inspection under the Ministry of Industry has registered private industries in the country in order

to further develop these private industries, enable them to operate systematically, and provide necessary assistance.

In doing so, there were only 43,359 private industries that were officially registered in the 2013-2014 FY and it was increased to 47,984 until the end of July of the 2024-2025 FY.

Currently, there are 47,984 private industries in the country, and Yangon Region has the largest number of private industries with 8,063, followed by Mandalay Region and Ayeyawady Region. Kayah State has the least amount of private industry activity with only 277 private industries operating in the state.

336

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.

Bamauk Township finishes cultivation of monsoon paddy this year

Bamauk August 19

Statistics of Katha District Agriculture Department mentioned that a total of 14,030 acres of monsoon paddy has been cultivated in Bamauk Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-25 monsoon cultivation season, local farmers planted 14,030 acres of monsoon paddy against the target of 38,857 acres in Bamauk Township.

U Myint Soe, Head of Katha District Agriculture Department said: “We planned to grow more than 30,000 acres of monsoon paddy in Bamauk Township

this year but local farmers planted over 10,000 acres of monsoon paddy. Our department supports local farmers to meet the target cultivation with the help of agricultural techniques and inputs. Moreover, officials make field trips to farmlands for urging local farmers to grow paddy in time.”

Officials of relevant agricultural departments and local farmers cooperate with each other in systematically growing monsoon paddy without difficulties.

Agricultural staff of Bamauk Township provide agricultural techniques and



▲monsoon paddy plantation.

awareness to prevent pests and minimize loss and waste of harvested paddy to be kept under shelter in time.

Official of Bamauk Township Agriculture De-

partment join hands with local farmers in selecting quality strains of crops, prevention of pests, weeding of farmlands and systematic use of fertilizers.

206

Farmers in Kalewa Township plant more than 600 acres of green gram

Kalewa August 19

Based on data of Kalewa Township Agriculture Department, local farmers have planted 635 acres of monsoon green gram in the township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-25 monsoon season, local authorities earmarked cultivation of 682 acres of monsoon green gram but local farmers started cultivation of monsoon green gram on 635 acres of cropland in May 2024.

U Myo Naing, Head of Kalewa Township Agriculture Department commented: “This year, local authorities scheduled for growing 682 acres of monsoon green gram

but local farmers have planted 635 acres of crops so far. Hence, we are striving for meeting the target cultivation. We raised farmers’ awareness to expand sown acreage of crops and use of quality strains for boosting per-acre yield.”

This year, the Township Agriculture Department help local farmers seek quality strains of crops, apply agricultural techniques, prevent pests and systematically use fertilizers.

Moreover, officials of the Township Agriculture Department cooperate with local farmers for distribution of quality strains of crops, agricultural inputs and post-harvest technology.

206

More than 30,000 acres of pigeon pea planted in Budalin Township

Budalin August 19

Local farmers planted 31,438 acres of pigeon pea in Budalin Township of Sagaing Region this monsoon, according to the statistics of Budalin Township Agriculture Department.

In 2024-25 monsoon season, the township ear-

marked 34,500 acres of pigeon pea in Budalin Township but local farmers have planted 31,438 acres of pigeon pea so far.

U Phyo Wai, Head of Budalin Township Agriculture Department clarified: “We planned to grow more than 30,000 acres of pigeon

pea this monsoon. We help local farmers boost per-acre yield of crops. Local farmers grow pigeon pea separately as well as cultivate it as mixed-crop.”

This year, the township Agriculture Department provides local farmers with quality strains of crops, agri-

cultural techniques, prevention of pests and boosting per-acre yield of crops.

Budalin Township Agriculture Department shares technologies with local farmers to make fertilizers and pesticides in order to cut costs for these inputs.

206



▲green gram plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

Matrix Space ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း ကာကွယ်ရေးရေဒါတီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် လက်မှတ်ရေးထိုး



မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ် အခြေစိုက် Matrix Space ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်လေတပ်အတွက် အခြေစိုက်စခန်း ကာကွယ်ရေးရေဒါ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉ သန်းတန် သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

သဘောတူညီချက်သည် ကုမ္ပဏီ၏ မူပိုင်တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော Matrix

Space အသေးစားရေဒါအခြေခံ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် အမေရိကန်လေတပ်အမှတ်(၈၇) လုံခြုံရေး တပ်ထိန်းအုပ်နှင့်အတူ ၂၂ လတာကြာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဘဏ္ဍာရေးပိုင်းတွင် အမေရိကန်လေတပ်၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု လက်ရုံး တပ်ဖွဲ့ဖြစ်သော AFWERX အောက်ရှိ နည်းဗျူဟာမြောက်ရန်ပုံငွေ (TACFI)

Phase II မူဘောင်အတွင်းမှ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ရေဒါကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ပြီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုများပြုလုပ်ပြီးသည်နှင့် လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းကို ကာကွယ်ရေးအပြင်အခြား နည်းဗျူဟာမြောက် အသုံးပြုနိုင်စေရန် စမ်းသပ်အကဲဖြတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ဆုံးတွင် ဆက်သွယ်ရေးစနစ် သို့မဟုတ် ဓာတ်အားပေးရန် အခြေခံအဆောက်အအုံများမလိုအပ်ဘဲ လျင်မြန်စွာဖြန့်ဖြူးနိုင်သော လုံခြုံရေး

အာရုံခံကိရိယာများ ပေါင်းစုကွန်ရက် တစ်ခုအတွက် အဆိုပါရေဒါစနစ်ကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဤ TACFI စီမံကိန်းသည် ရှုပ်ထွေးနက်နဲပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများတွင် လျင်မြန်စွာကြိုတင် သတိပေးနိုင်မှုအဆင့်ကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည် အသစ်အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု Matrix Space ကုမ္ပဏီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Matthew King က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖြန့်ဖြူးကြောင်းမည့် ရေဒါအာရုံခံကွန်ရက်တစ်ခုတွင် ယခင်ကထောက်လှမ်းမရနိုင်သော အရာဝတ္ထုများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအချက်သည် စစ်မြေပြင် ကြိုတင်သတိပေးနိုင်စွမ်းအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ဤစီမံကိန်းသည် Matrix Space ကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် မိမိတို့ တီထွင်ဖန်တီးမှုထုတ်ကုန်များကိုလက်တွေ့ကျကျမြေပြင်တွင်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့သည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကုမ္ပဏီ၏ထုတ်ကုန်ကတ်တလောက် စာစောင်များအရ Matrix Space ရေဒါသည် အိတ်ဆောင်ထည့်သွယ်ယူရန်၊ ကျောပိုးအိတ်တစ်လုံး သို့မဟုတ် စစ်မြေပြင်ရှိ အခြားလျှို့ဝှက်နေရာများတွင်

တပ်ဆင်၊ ဖြန့်ဖြူးထားနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း အရွယ်အစားမျှသာဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အနိမ့်ပျံသန်းဝင်ရောက်လာနိုင်သည့်ဗုံးများ၊ ဒရုန်းစနစ်များနှင့် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း ထုတ်လွှင့်မှုနိမ့်ပါးစွာဖြင့် တိတိတဆိတ်ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များကို ရှာဖွေထောက်လှမ်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် စိစစ်ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

Matrix Space ကုမ္ပဏီထုတ် ရေဒါသည် ပစ်မှတ်များ၏ အကွာအဝေးနှင့် အမြန်နှုန်းကို ဖော်ပြပေးနိုင်သည့် အကွာအဝေးအလျင်နှုန်းဖော်ပြမှုမြေပုံတစ်ခုနှင့် အချက်ပြမှု၊ ဆူညံလှိုင်းနှင့် တည်နေရာအချက်အလက်များ စုစည်းဖော်ပြရန်အတွက် 3D Cloud ပုံဖော်ပြမှုစနစ်နှင့်လည်း တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါရေဒါကို 2D မြေပုံပေါ်တွင် ပစ်မှတ်အနေအထားနှင့် ရွေ့လျားမှုကို မြင်သာစေရန်လည်း တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ပြီး အသုံးပြုသူအော်ပရေတာများအနေဖြင့် ပစ်မှတ်အနီးနားရှိ အရာဝတ္ထုများနှင့်အတူ လေကြောင်းအခြေအနေ မြင်ကွင်းတစ်ခုကို စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းနိုင်စေမည်လည်းဖြစ်သည်။

Massachusetts Startup to Manufacture Base Defense Radar for US Air Force ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရတ်နိုင်ငံက Airbus ကုမ္ပဏီထုတ် H225M ဘက်စုံသုံးရဟတ်ယာဉ်များဝယ်ယူရန် အမှာစာပေးပို့

အီရတ်နိုင်ငံသည် အနာဂတ်၌ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် Airbus ကုမ္ပဏီထုတ် H225M ဘက်စုံသုံးရဟတ်ယာဉ်များဝယ်ယူရန် အမှာစာပေးပို့ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မှာယူထားသည့် ရဟတ်ယာဉ်အရေအတွက်ကို အတိအကျထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခြင်းမရှိပေ။ အီရတ်နိုင်ငံသည် ယခုဝယ်ယူရေးအတွက် ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် တရားဝင်ဝယ်ယူရေးစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုထားပြီး မည်မျှကုန်ကျမည်ကို အတိအကျမပြောနိုင်သေးကြောင်း ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗိုလ်ချုပ် Tahseen AL-Khafaji က ရုပ်မြင်သံကြား အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရတ်နိုင်ငံသည် လေကြောင်းစွမ်းအားတိုးမြှင့်ရန် မျှော်မှန်းထားသောကြောင့် ယခုလို ဘက်စုံသုံးရဟတ်ယာဉ်များဝယ်ယူဖြည့်တင်းမှုသည် အီရတ်နိုင်ငံရှိစစ်ဆင်ရေးဇုန်အားလုံးကို လွှမ်းခြုံပေးထားနိုင်ရန်လေတပ်လေယာဉ်အုပ်စုများတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

H225M ဘက်စုံသုံးရဟတ်ယာဉ်များသည် ယခင်က Eurocopter EC725

Caracal ဟုလူသိများပြီး ယခုအခါ နိုင်ငံတပ်မတော်အတွက် လိုအပ်သည့်နေရာတိုင်းတွင် တိုက်ပွဲဝင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းမှာတစ်နာရီလျှင် ၃၂၄ ကီလိုမီတာ၊ အမြင့်တက် ပျံသန်းနိုင်မှုနှုန်းအနေဖြင့် တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃ ဒသမ ၆ မီတာနှင့် စစ်ဆင်ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုတွင် အကွာအဝေး ၁၄၈၂ ကီလိုမီတာထိရှိသည်။

H225M ဘက်စုံသုံးရဟတ်ယာဉ်သည် နည်းဗျူဟာမြောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပြင် အထူးစစ်ဆင်ရေးများ၊ ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ဆေးဝါးကုသရေး စသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များပါ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် Mohammed Shia al-Sudani က ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာချိန်တွင် အီရတ်နိုင်ငံတွင်းရှိ နိုင်ငံရပ်ခြားမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချက်ချင်း ထွက်ခွာပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ Sudani သည် နိုင်ငံတွင်းမှ အမေရိကန်တပ်များ ထွက်ခွာစေချင်နေသော အီရန်နိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၏ ဖိအားပေးခြင်းကို ခံနေရသည်ဟုလည်း သိရသည်။

နိုင်ငံတွင်း နိုင်ငံတကာညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့ တပ်ဖြန့်ချိထားမှုအဆုံးသတ်ရေးသည် အီရတ်လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေး



အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး အီရတ်နှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများကြား အပြုသဘောဆောင်သော နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းထားရန်လည်း အရေးပါနေကြောင်း ၎င်းက ထောက်ပြပြောကြားခဲ့သည်။ ဤအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဘဂ္ဂဒက်ကို အဆင်ပြေနိုင်လိမ့်မည်လားအပေါ် လေ့လာအကဲခတ်သူ အများအပြားက သံသယရှိနေကြသော်လည်း ဆုံးဖြတ်ချက်အပြီးသတ်ချမှတ်နိုင်ရန် အီရတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် လာမည့်လတွင် အမေ

ရိကန်သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း Tasnim က ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရုပ်သိမ်းပြီး သည်နှင့် အီရတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို မိမိဘာသာဖြေရှင်းနိုင်ရန်လည်း မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ လေ့လာသုံးသပ်သူ Ryan Bohl က မဟာဗျူဟာမြောက် ရဟတ်ယာဉ်သစ်များ ဝယ်ယူခြင်းသည် ISIS ကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို

တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရာတွင် အီရတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားလာစေမည်မှာ သေချာကြောင်း Breaking Defense သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

Iraq Buys Airbus H225M Multi-Role Helicopters ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တွင် အသေးစားလုပ်ငန်း ငါးခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၉ ဦးသက် နိုင်ဦးက ပြောပြ၍ သည့် စက်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်လုပ်ငန်း၊ မုန့်ဖုတ်လုပ်ငန်း၊ ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်လုပ်ငန်း၊ မုန့်ဖုတ်လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်း၊ အိမ် သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းပြုပြင်ထိန်း သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို နည်း မှော်ဘီမြို့နယ်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့ တွင် အသေးစားလုပ်ငန်းများဖြစ်

မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းက ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ သန်လျင်၊ တွံတေးနဲ့ မှော်ဘီ မြို့နယ်တွေမှာ စက်ချုပ်လုပ်ငန်းနဲ့ မုန့်ဖုတ်လုပ်ငန်းတွေကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူ လှည်း ကူး၊ တိုက်ကြီးနဲ့ မှော်ဘီမြို့နယ် တွေမှာ ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်လုပ်ငန်း တွေကို အကောင်အထည်ဖော်သွား မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မြောက် ဥက္ကလာပ၊ မှော်ဘီနဲ့ ထန်းတပင် မြို့နယ်တွေမှာ စားသောက်ဆိုင် လုပ်ငန်းနဲ့ စက်ချုပ်လုပ်ငန်းတွေ ကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မှော်ဘီနဲ့ သန်လျင်မြို့နယ် တွေမှာတော့ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်း ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမှာ ဖြစ် ပါတယ်”ဟု ဦးသက်နိုင်ဦးက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျံ့တအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၉-၈-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	ဈေးနှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၇၀၀၀/၁၇၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၀
အောက်တိုင်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၇၀
အောက်တိုင်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၂၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း မွေးမြူရေး အသားစားကြက်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဩဂုတ် ၁၉ ကြက်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပန်းတနော်မြို့ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ထဲကို မွေးမြူရေးအသား စားကြက်တွေ အကောင်လိုက် အရင်ကို ပိဿာချိန်နဲ့ တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်။ ဇူလိုင်လအတွင်း ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မွေးမြူရေး အသားစားကြက်တွေ အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတာကြောင့် မွေးမြူတဲ့သူတွေ အဆင်ပြေတာ တွေ့ပါတယ်။" ပန်းတနော်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်းက မွေးမြူရေး အသားစားကြက် ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိသာ တင် ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လ အတွင်း မွေးမြူရေးအသားစား



ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် မွေးမြူရေးအသားစားကြက် ပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ပြည်မြို့နယ် လက်ပံပုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် ဩဂုတ် ၁၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည် ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က လက်ပံပုကျေးရွာ၌ ပထမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော် နှင့်ဝန်ထမ်းများက လက်ပံပုကျေး ရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ကျေး ရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် များ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့်အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါအကြောင်းအရာများ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ် ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလို ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း

အဖွဲ့ဝင် များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က လက်ပံပုကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦး၊ မွေး မြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၄ဦးကိုစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



၂၆ ရှေ့မှအဆက်
အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား နေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးကြရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကချင်ပြည်နယ် အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်ခွဲခဲ့ သည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သည့် ဦးထွန်းအို၊ ဦးအောင်ကျော်ဟိုးနှင့် ဦးကိုကိုလှိုင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဦးရန်ကျော်တို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တွင် အမျိုးသမီးအကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု၊ အမျိုးသားအကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု၊ အမျိုး သမီးအကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုနှင့် အမျိုးသားအကောင်းဆုံးအားကစားသမား ဆုရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးရွှေကြိမ်းက အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိ သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ခွန်စံလွင်က အမျိုးသားဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း၊



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ် အသင်းကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒေါက်တာမူထန်က အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိ သည့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကိုလည်း ကောင်း တစ်ဦးချင်းအကောင်းဆုံးဆုတံဆိပ်၊ တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းက အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိ

သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒေါ်ခွဲဘူက အမျိုးသမီးဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တတိယလုပွဲ ပွဲစဉ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်း



ပြည်နယ်အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး ခြောက်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တတိယလုပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို ရှစ်ဂိုး သုံးဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို ကိုးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ့ဖူဆယ်အားကစား အဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဖူဆယ်

အားကစားသမားများ အချင်းချင်းသွေး စည်းညီညွတ်မှုရှိပြီး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားလာစေရေး၊ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ဖူဆယ်အား ကစားနည်းပိုမိုပြန့်ပွားလာစေရေး၊ လူငယ် ထုအတွင်း ဖူဆယ်အားကစားနည်းကို ပိုမို စိတ်ပါဝင်စားလာစေရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား ၁၅ သင်းနှင့် အမျိုးသမီး ၁၄ သင်းတို့မှ စုစုပေါင်းအားကစားသမား ၅၅၅ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ချောင်းမငယ် ရေလျှောင့်တမံ၌ ယခင်နှစ် အလားတူကာလထက် ရေကေပေ ၂၃၀၀၀ ခန့် ပိုမိုထိန်းသိမ်းသိုလှောင်နိုင်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် သည် ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြို့ပင်ကျေးရွာအနီး၊ ချောင်းမငယ်ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း ရှိ ဆင်အုံကန်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ချောင်းမငယ် ရေလျှောင့်တမံအနေဖြင့် ယခင်နှစ် အလားတူ ကာလထက် ရေကေပေ ၂၃၀၀၀ ခန့် ပိုမို ထိန်းသိမ်း သိုလှောင်နိုင်လျက်ရှိသဖြင့် ဆောင်းသီးနှံ၊ နွေစပါးအပါအဝင် သီးထပ် သီးနှံ သုံးသီးအပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်း

ကြစေလိုကြောင်း၊ တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပျိုးထောင်၍ ကောက်စိုက်စက်ကိုစနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder)အား စနစ်တကျကိုင်တွယ် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနက နည်းပညာအကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေချို

သယံဇာတအရင်းအမြစ်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် ဆည်တာတမံကြီးများ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ရေရှည်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူ များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆင်အုံကန်၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေ အနေ၊ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှုနှင့် သဘာဝ ကုန်းရိုးမှ ရေကျော်ခဲ့သည့်နေရာတွင် ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ် ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ဝတ္တမူ ကျေးရွာရှိ ဝတ္တမူရော်ဘာရေလွှဲဆည်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဝတ္တမူရော်ဘာရေလွှဲဆည် အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရော်ဘာအိတ် အတွင်း ရေသွင်းရေထုတ်သည့်စနစ် (Com- pressor Room)၊ ရေလွှဲဆည်ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံ တောင်သူများကိုတွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးကို စနစ်တကျခွဲဝေပေးသွားစွဲရေး၊ တစ်နှစ်

သုံးသီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ သီးနှံ၏ သက်တမ်းနှင့် ရေလိုအပ်ချက်ကိုတွက်ချက် ပြီး ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ လျာထားဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး ဆောင်ရွက် ရမည့်နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျည်တောင် ကျေးရွာရှိ Closed house type and eva- porated cooling system (အလုံပိတ်အအေး စနစ်) အသားတိုးဝက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တန်ဖိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိကများအကြား ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ချက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်သူများ ကူးစက် ရောဂါကင်းစင်ရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်း ရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက် များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရားရုံးများသည် အမှုများကိုကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၉

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၏ (၂၇)ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးက တရားရုံးများသည် အမှုများကို ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း မနှစ်မြို့ဖွယ်ရာဒီမိုကရေစီများ၊ လူသတ်မှုများ စသည့် ကြီးလေးသည့်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအပေါ်တွင်လည်း ထိရောက်သည့် ပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တရားရုံးက ဦးဆောင်သည့်စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးစနစ်သည် အချိန်တိုအတွင်း အမှုများ ပြီးပြတ်သွားသည့်အတွက် တရားမမှုများ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် မြန်ဆန်စွာ ပြီးပြတ်ရေးများစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရားရုံးကဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးစနစ် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်



ဥပဒေအရ စစ်ဆေးစီရင်ရန် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံး၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာများကို အပ်နှင်းထားပြီးဖြစ်သည့်အပြင် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ စွဲဆိုမှုများ စစ်ဆေးစီရင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်း ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးသန့်တရားရုံးဖြင့် ရုံးထိုင်စစ်ဆေးနေသည့် အမှုများကိုလည်း ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေးပြီးပြတ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်

ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်သေခံပစ္စည်းများ လေ့လာဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး တရားရုံးများက မြန်မြန် ဆန်းစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ရန်လိုကြောင်း။ ထို့ပြင် သက်သေခံပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အမိန့်အပေါ် သက်ရောက်သည့်အမှုများကိုလည်း အထက်တရားရုံးများက ဦးစားပေးကြားနာ ဆုံးဖြတ်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ တရားရုံးအဆင့်ဆင့်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တရားသူကြီးများ

အတွက် တရားစီရင်ရေးနှင့် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု တိုးတက်စေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်ပသို့ အစည်းအဝေးများဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများနှင့် ပညာသင်စေလွှတ်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည့်အပြင် တရားသူကြီးများ၏ စွမ်းရည်တိုးမြှင့်မှုကဏ္ဍအတွက်လည်း များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေပါကြောင်း။

ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မှားယွင်းမှုများ၊ အားနည်းချက်များမရှိစေရေးအဆင့်ဆင့် အလေးထားစိစစ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်းနှင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များအပေါ် သေချာစွာ စိစစ်ခြင်းမပြုမူကြောင့် ဌာနအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများကိုလည်း လိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရန်နှင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်ဝတ္တရားများကိုကျေပြန်စွာ၊ ပြောဆိုမတ်မှန်ကန်စွာ ထမ်းဆောင်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တရားရေးဦးစီးမှူးများသည် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြပြီး အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ ကူးစက်ဝင်ရောက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၉

Mpox(မျောက်ကျောက်) ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက Mpox(မျောက်ကျောက်) ရောဂါသည် လူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးသို့ ကူးစက်ကြောင်းကို ဒီမိုကရက်တစ်ကွန်ဂရက်စ် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင်စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဗဟိုအာဖရိကနှင့် အနောက်အာဖရိကတွင် ပုံမှန်အနေဖြင့်သာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော ရောဂါဖြစ်သော်လည်း ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အခြားနိုင်ငံအချို့သို့ပါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကပ်အသွင်

ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေ (PHEIC)အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာ၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖြစ်ပွားမှု သိသာစွာကျဆင်းလာသည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၁ ရက်တွင် PHEIC အခြေအနေမှ ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါကြောင်း။ ယခုနှစ်အတွင်း ဒီမိုကရက်တစ်ကွန်ဂရက်စ်(DRC)နှင့် အာဖရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံများတွင် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရှိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ၏ မျိုးကွဲအသစ်(Clade Ib)သည် ဒီမိုကရက်တစ်ကွန်ဂရက်စ်အရှေ့ပိုင်းတွင် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာပြီး နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်နိုင်ငံတကာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများရှိနေခြင်း

ကြောင့် နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေ (PHEIC)အဖြစ် ပြန်လည်သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ မိမိတို့အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင်လည်း Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ ကူးစက်ဝင်ရောက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေအလွန်နည်းပါးကြောင်း၊ Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါသည် ရောဂါဖြစ်ပွား

သူလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုက တစ်ဆင့် အဓိကကူးစက်နိုင်သည့်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းအလိုက် တစ်ကိုယ်ရေရောဂါကာကွယ်ရေးအသိ၊ သတိတို့ဖြင့်ပြုမူနေထိုင်၍ကာကွယ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ လူနာများ၏ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၁၂၉ ခုကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိခြင်း မရှိသေးပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အကြံပြုချက်များတိကျစွာထုတ်ပြန်ထားရှိရာ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အကြံပြုချက်များကို နှိုးနှယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်၍ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် နိုင်ငံဖြတ်

ကျော်ဝင်ထွက်ပေါက်များတွင် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားလာမှုကို မထိခိုက်စေဘဲ အထူးအလေးထား၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်သန်းက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံဖြတ်ကျော်ဝင်ထွက်ပေါက်များအပါအဝင် လူထုအတွင်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ စီမံကိန်းကုထုံးများသတ်မှတ်ခြင်း၊ ရောဂါပိုးထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နေပြည်တော်တိုင်းဒေသကြီးဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ [Kachin State People's Party (KSPP)] ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၄/ ၂၀၂၄)
၁၃၈၆ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၁၅ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်)

အမှတ်(၃၂၈)တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ [Kachin State People's Party (KSPP)]ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့် အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်းကြေညာလိုက်သည်။
ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ [Kachin State People's Party (KSPP)]၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၅၁) ဖြစ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ [Kachin State People's Party (KSPP)]ကို

နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ယုဒေရပ်ကွက် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး စိမ်းမြေရာပန်းခြံအနီး

(ပုံ)ကိုကို

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ပေးအပ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းထံ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ရာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး တာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက် ရုံသာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်း ကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ ပြုလုပ်ရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့ပေးအပ်လျှင်အခွင့်အလမ်း နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်း

မိသားစုများက ပေးအပ်လျှင်အခွင့်အလမ်း ငွေကျပ် ခြောက်ဆယ့်နှစ်သိန်းတန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက တိုင်းမှူးထံ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူး တင်စကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ) ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ဩဂုတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ရှိ အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံရိပ်သာခန်းမ၌ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ စက်ရုံမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှတ် (၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)ရှိ သံရည်ကျို အလုပ်ရုံလည်ပတ်ရေးအတွက် ဌာနများ အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းစဉ်များ၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ရေ၊ ကုန်ကြမ်းများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရေး၊ ဝန်ထမ်း များကို စနစ်တကျပြန်လည်စုဖွဲ့၍ သံမဏိ သံရည်ကျိုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) စက်ရုံဝင်းအတွင်းရှိ Substation နှင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံ



ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လျှပ်စစ် မီးပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး၊ သံရည်ကျို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ စက်ပစ္စည်း၊ ထရက်စဖော်မာ၊ လျှပ်စစ်လိုင်းများ စနစ် တကျစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား ကာ စက်ရုံလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးနှင့် စက်ရုံဝင်းအတွင်း သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစု များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေ၊ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရွေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရွေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်း ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ခနစ်ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက် နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော်ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလို သည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်းလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံ သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ၊ ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန် ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေ သနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၆၁၆၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရွေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No.06713906701442701 တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ် လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရန် ကြေညာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုခဲ့သော စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူး များ (အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ)ထံတွင် အမှတ်စာရင်း၊ အရည် အချင်းမှတ်တမ်းချုပ် ရမှတ်အဆင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့် တက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရမည့်ပုံစံစာအိတ်ကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် (တနင်္လာနေ့)မှစ၍ ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားစာအိတ် ကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်ထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက် များအပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) အောက်ပါတက္ကသိုလ်များတွင် လက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်-

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

သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်မှ လျှောက်ထားသူများသည် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) သို့လမ်း ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) သို့လမ်း ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း ၀၁၇-၅၀၃၁၄၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာအစိုးရနှင့်ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများအကြား လက်ရှိပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ယာယီဌာနနေညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ယာယီဌာန ညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီညှိနှိုင်းရေးမှူး Mr. Marcoluigi Corsi နှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး၏ အကြီးအကဲ Mr. Sajjad Mohammad Sajid တို့ကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများအကြား လက်ရှိ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် ဆွေးနွေးအမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီညှိနှိုင်းရေးမှူး Mr. Marcoluigi Corsi နှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေး ရုံး၏အကြီးအကဲ Mr. Sajjad Mohammad Sajid တို့ကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများအကြား လက်ရှိ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် ဆွေးနွေးအမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

UNOCHA ၏ နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်းများ ပြည်ဝင်ဗီဇာအတွက် အကူအညီပေးရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်သည် ကုလသမဂ္ဂ ယာယီဌာနနေညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် လူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာယာယီညှိနှိုင်းရေးမှူး Mr. Marcoluigi Corsi နှင့် ကုလသမဂ္ဂလူသား ချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးရုံး(UNOCHA) ၏ အကြီးအကဲ Mr. Sajjad Mohammad Sajid တို့ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် UNOCHA အကြားသဘောတူညီမှု စာလွှာအမြန်ဆုံးလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး၊

UNOCHA ၏ နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်းများ ပြည်ဝင်ဗီဇာအတွက် အကူအညီပေးရေး၊ UNOCHA က မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းအကူအညီ လိုအပ်သူများထံသို့ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများပေးအပ်နိုင်ရေးနှင့် အစိုးရ မဟုတ်သောနိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ ၏ အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင် ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အရာထမ်း များနှင့် UNOCHA ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ် များတက်ရောက်ကြခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ရှိ ခရီးစဉ်ဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးတံတားသို့ ရောက်ရှိကာ မြန်မာ-လာအို နယ်စပ်ဒေသခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခရီးသွား လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီး ရှိ ကျိုင်းလပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၌ ကျိုင်း လပ်မြို့နယ်ရှိဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကုန်သွယ် ရေးစခန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဒေသ

၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဒေသခံများနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါ ကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပေးအပ် ထားသည့် တာဝန်များကိုစည်လုံးညီညွတ် စွာဖြင့် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြစေလို ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ကိုတိတိကျကျလိုက်နာ၍ ဝန်ထမ်းကောင်း များဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြစေ လိုပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက် များနှင့် အခက်အခဲများအပေါ်လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIMCard၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်တို့၌ ဝါခေါင်လပြည့်(မေတ္တာအခါတော်နေ့)အခမ်းအနားများကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၉
ယနေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ၏ နေ့ထူးနေ့မြတ် ဝါခေါင်လပြည့် (မေတ္တာအခါတော်နေ့)ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်တို့၌ မေတ္တာအခါတော်နေ့အခမ်းအနားများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့သည်။



အမျှဝေခြင်း၊ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသား၊ ဝေနေယျသတ္တဝါအပေါင်းတို့အား စုပေါင်းမေတ္တာပို့သခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းနောက် ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း စုရပ်စတင်၍ ပန်းပေါင်း ၈၄၀၀၀ ဖြင့် ဆင်ယင်ပူဇော်ထားသည့် ပန်းစေတီများ လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စအသင်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပန်းစေတီများပင့်ဆောင်၍ ရင်ပြင်တော်တစ်ပတ် လှည့်လည်ပူဇော်ကြပြီး ပွင့်တော်မူပြီးသော ဘုရားရှင်

လေးဆူတို့အား ရည်မှန်းပူဇော်သည့် အနေဖြင့် အရှေ့ဘက်အာရုံခံမုခ်ဦးအတွင်းရှိ ကကုသန္ဓရုပ်ပွားတော်၊ တောင်ဘက်အာရုံခံမုခ်ဦးအတွင်းရှိ ကောဏာဂမနရုပ်ပွားတော်၊ အနောက်ဘက်အာရုံခံမုခ်ဦးအတွင်းရှိ ကဿပရုပ်ပွားတော်၊ မြောက်ဘက်အာရုံခံမုခ်ဦးအတွင်းရှိ ဂေါတမရုပ်ပွားတော်တို့အား ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စ အသင်းများက လည်းကောင်း၊ အထက်ပစ္စယံရှိ ပတ္တမြားမျက်ရှင်ရုပ်ပွားတော်အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများကလည်းကောင်း ပန်းစေတီများကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ဝါတွင်းသီလခံယူပွဲ၊ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ရေစက်ချ

အနုမောဒနာအခမ်းအနားကို ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း၌ ကျင်းပရာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သာဓကတမြို့နယ် တိပိဋကလင်္ကာရကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒွိပိဋကဓရ ဒေါက်တာဘန္တန္တအဂ္ဂသာမိထံမှ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရေးဝတ်အသင်း အဖွဲ့များနှင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများက နဝင်္ဂီသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။
ထို့နောက် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ အလှူရှင်များက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် သာဓကတမြို့နယ် တိပိဋကလင်္ကာရကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘန္တန္တအဂ္ဂသာမိထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်ချအမျှပေးဝေကြပြီး ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများအား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
အလားတူ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာသင်္ဂဟသမိုင်းဝင် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၁၃၈၆ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့် (မေတ္တာအခါတော်နေ့) သက်လွတ်ပွဲနှင့် မေဗုဒ္ဓမင်္ဂလာသဘာဝအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါစေတီတော်ဂေါပကရုံး၌ ကျင်းပရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရေးဝတ်အသင်းအဖွဲ့များက နတ်ဗြဟ္မာများအား ပင့်ဖိတ်ခြင်း၊ သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓသုံးလောကထွတ်ထားမြတ်စွာဘုရားအား ပင့်လျှောက်ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာအေးဘုရားရှိခိုးဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ထို့နောက် စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်က မေတ္တာအခါတော်နေ့မေတ္တာသုတ်မေဗုဒ္ဓမင်္ဂလာထောပနာအား ပြောကြား၍ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များက မေတ္တာသုတ်အမွှန်းနှင့် မေတ္တာသုတ်ပါဠိတော်များကိုရွတ်ဆိုခြင်း၊ မေတ္တာဘာဝနာပွားများခြင်း၊ ဆုတောင်းခြင်း၊ မေတ္တာပို့ခြင်းတို့ကို အစီအစဉ်အတိုင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သက်လွတ်ပွဲကို ကျင်းပရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရေးဝတ်အသင်းအဖွဲ့များက စေတီတော်တစ်ပတ်လှည့်လည်ပူဇော်ကြပြီး ငှက်များကို ဘေးမဲ့လွတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် နည်းစနစ်ဆပ်ကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၉
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် နည်းစနစ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်းအပေါ်ထပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရန် အချိန်

နီးကပ်လာပြီဖြစ်၍ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အချက်အလက်များခိုင်မာ၍ အငြင်းပွားစရာများမရှိစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များက အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်သည့်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ယခုအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲသင့်သည့်အချက်များနှင့်ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုတင်ပြချက်များကို အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုအစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ထားသည့် အချက်များကို နောက်ပိုင်းတွင် ထပ်မံပြင်ပေးသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ အဖွဲ့ချုပ်များအနေဖြင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် တာဝန်ပေးအပ်မည့် ခိုင်လုံကြီးများနှင့် နည်းပြများကို ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ နည်းစနစ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး မွမ်းမံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လိုပါက ဆွေးနွေးတင်ပြပေးရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်း

ဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ရက်နှင့် အချိန်ကိုသတ်မှတ်၍ တည်းခိုနေထိုင်စားသောက်မှုများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် နည်းစနစ်ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးက စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ အမှတ်ပေးစနစ်များ၊ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားရွေးချယ်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရွေးချယ်ရေးမှုများ၊ သတ်မှတ်ချက်များကို အချက်အလက်မှတ်တမ်း၊ မှတ်ရာများဖြင့် တိတိကျကျဖြစ်စေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုကြောင်း၊ ကန့်ကွက်မှုကိစ္စများ မဖြစ်စေရေးအတွက် အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို အဖွဲ့ချုပ်များအနေဖြင့် ယခုကတည်းက စနစ်တကျ ပြုစုဆောင်ရွက်ထားရန်

လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားသမားများ၏ (အသက်၊အဆင့်) ကန့်သတ်ချက်များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊တာဝန်ပေးအပ်မည့် ခိုင်လုံကြီးများနှင့် နည်းပြများကို ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းစနစ်များ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို သိရှိနားလည်စေရန်အတွက် သင်တန်းပေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ဆွေးနွေးအကြံပြုတင်ပြရာ ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် နည်းစနစ်ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်အတည်ပြု ဆုံးဖြတ်ပေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၂၂ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၁ ရက် ၂၂ နာရီမှ ဩဂုတ် ၁၈ ရက် ၂၂ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း ၂၀၈၄၆ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၂ ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာအတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မတ်မြေဩဇာသွင်းအားစုများအား စနစ်တကျထည့်သွင်းနိုင်ရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၉
မြေဩဇာကော်မတီ၏(၄၂)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြေဩဇာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ မြေဩဇာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင်မြေဩဇာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက လက်ရှိကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု နှင့် သီးနှံထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဧရိယာများကို သွင်းအားစုများဖြင့် အချိန်မီ ပြန်လည်ကုစားရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မတ်မြေဩဇာသွင်းအားစုများအားစနစ် တကျထည့်သွင်းနိုင်ရေး နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

စိုက်ခင်းများ၌ ထည့်သွင်းလိုက်သည့် မြေဩဇာအာဟာရများ ပျောက်ဆုံးမှုမရှိ စေဘဲ အပင်က ထိရောက်စွာစုပ်ယူစားသုံး



နိုင်ရေးအတွက် အပင်ကျန်းမာ၍ အမြစ် များသန်စွမ်းစေရန် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ရောစပ်အသုံးပြုခြင်း၊ ရွက်ဖျန်းအပင် အားဆေးများအသုံးပြုခြင်းအပြင် အဆိပ် အတောက်ဖြစ်စေသော ဓာတ်သတ္တုများ ကို အပင်က မစုပ်ယူနိုင်စေရန် စိုက်ခင်း မြေပြင်ရာ၌ စက်ဖွဲဖြာများထည့်သွင်းပေး ခြင်း၊ ကောက်ရိုးမီးသွေးပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း များကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေး စီမံကိန်းများအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးနှင့် မိုးဆီထွက်သီးနှံများတွင် လိုအပ်သည့် မြေဩဇာများကို ရာသီချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး အတွက် မြေဩဇာများမဖြစ်မနေဝယ်ယူ သုံးစွဲရလျက်ရှိရာ အရည်အသွေးပြည့်ဝ

သည့်မြေဩဇာကို ဈေးနှုန်းမန်ကန်စွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီ ဝင်များအနေဖြင့် မြေဩဇာလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင် ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ အကြံပြုချက် များကို ဆွေးနွေးအကြံပြုပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြေဩဇာကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက အစည်းအဝေးတွင်

ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို တင်ပြရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာ ကြသူများက အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်း အပေါ် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြေဩဇာကော်မတီအနေဖြင့် အရည် အသွေးပြည့်မီသော မြေဩဇာများကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ တောင်သူများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် သုံးလတစ်ကြိမ် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီး မြေဩဇာဆိုင်ရာနည်းပညာအဖွဲ့၏ စိစစ် ထောက်ခံချက်ဖြင့် မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် များကိုထုတ်ပေးခဲ့ရာ မြေဩဇာကော်မတီ အစည်းအဝေး (၄၁)ကြိမ်မြောက်ပြီးဆုံး သည့်ကာလထိ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ၁၁၅၇၃ စောင် ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကာယကံရှင်၏ တင်ပြချက် အရ မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၁၉၅၇ စောင် ပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီး သက်တမ်းကျော်လွန်၍ ဌာနကဖျက်သိမ်းသည့် မြေဩဇာမှတ်ပုံ တင် ၂၇၉၃ စောင်ရှိသဖြင့် လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ဆဲ မြေဩဇာ မှတ်ပုံတင် ၆၈၂၃ စောင်ရှိကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျောဖုံးမှအဆက်
မကွေးမြို့ ကံပြားကျေးရွာ မြို့အဝင်ဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန် သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Spray Gun ကီလိုဂရမ် ၄၁၆၀ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည် သုံးဦး၏ ဝန်စည် အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ်ဆေးဝါး Recombinant Human Erythropoietin Injection သွေးအားနည်းရောဂါကုသဆေး ၃၉၅ ဘူး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် အင်တာနက်အပို ပစ္စည်း Starlink Router သုံးစုံ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၂၀၂၈၀၀၀၀ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၂၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် ကရင် ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ သံလွင်တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်(တရုတ်လူသက်ခြမ်း)၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသော မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း

မရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ်ဓာတုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် Aluminium Sulphate ကီလိုဂရမ် ၅၀၀၀ နှင့် Super Cell Blowing Agent ကီလိုဂရမ် ၆၃၀၊ တရုတ်နိုင်ငံ ထုတ် Organic Peroxide ၆၂၅ ကီလိုဂရမ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၅၅၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃၈၅၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု

တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စဉ့်ကိုင်မြို့အနီး တိုးဂိတ်အကျော်၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Pot Scourer Ball For Kitchen အိုးဆေးစတီးဓွေ အခွ ၁၁၅၀၀ နှင့် မှိုခြောက် ၁၈ ကီလိုဂရမ်ပါ ၆၆ အိတ်အပါ အဝင် ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၆၆၉၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Charm Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပလိပ်အဝင် BOC ဆီဆိုင်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ်လုပ်ငန်း သုံးယာဉ်အပိုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Exca- vator Spare Part Carrier Roller ကိုးခု၊ Bottom Truck Roller ၁၀ ခု အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၃၉ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၀၃၄၇၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီးနှင့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၃၇၂၄၇၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်း မြို့ ကံတလူပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Wish မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ နှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ Super Anbo မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး အပါအဝင် မော်တော်ဆိုင်ကယ် ခြောက်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀ တို့ကို လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံ တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Naphthol ချွတ်ဆေး ကီလိုဂရမ် ၃၀ ပါ အိတ် ၁၇၀၊ ဝါစေ့ဖတ် ၁၈ ပိဿာပါ အိတ် ၁၀၀၊ နွယ်ချို ၂၅ ပိဿာပါ အိတ် ၃၀ အပါအဝင် ကုန် ပစ္စည်း ၁၂ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၆၅၄၀၀၀ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၈၅၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်၍ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက် နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင်ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၂၃ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၈၃၈၇၀၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ Online အသုံးပြု၍ ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ တရုတ်နိုင်ငံသား လေးဦးနှင့်

မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇ ဦးတို့ကို ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉
ဩဂုတ် ၁၈ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်မှန်ရပ်ကွက် ၂၇ လမ်း၊ ၆၅ လမ်းနှင့်၆၆ လမ်းကြားရှိ ဒေါ်စန္ဒာ ၅၈ နှစ် (၁)ဦးစားမောင်၏ နေအိမ်၌တရုတ်နိုင်ငံ

သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများပူးပေါင်းကာ Online အသုံးပြု၍ ငွေလိမ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် အဆိုပါနေအိမ်ကို သက်သေများနှင့်အတူ ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါ နေအိမ်အတွင်း၌ Online အသုံးပြု၍ ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ Yanlong

၂၈ နှစ်ပါ တရုတ်နိုင်ငံသားအမျိုးသား သုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ သား ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လောက် ကိုင်မြို့နယ် ထွမ်ဆန်းရွာနေ ရဲမြင့် ၂၀ နှစ် (၁)ဦးယောက်စွတ်ပါ အမျိုးသား ၁၀ ဦး နှင့် အမျိုးသမီး ခြောက်ဦး၊ နေအိမ်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူဒေါ်စန္ဒာတို့ကို Online အသုံးပြု၍ ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့်

ကွန်ပျူတာ လေးစုံ၊ Laptop နှစ်လုံး၊ 5BB Broad Band တံဆိပ်ပါ Wifi စက် တစ်လုံး၊ Ruijie Regee တံဆိပ်ပါ Wifiထပ်ဆင့်လွှင့် စက် သုံးလုံး၊ အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများ နှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသူ Yanlong ပါ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုး သမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား ရဲမြင့်ပါ

အမျိုးသား ၁၀ ဦး၊အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးနှင့် နေအိမ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်စန္ဒာတို့ကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၃)နယ်မြေ ရဲစခန်း၌ အိတ်ထုတ်ဆောင်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃(က)/၃၈ ဖြင့် အမှု ဖွင့်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ Onlie အသုံးပြု၍ ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ တရုတ်နိုင်ငံသား လေးဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇ ဦးတို့ကို ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

မြင်းခြံ-နွားထိုးကြီးနယ်စပ်နှင့် ငါးဇွန်မြို့နယ်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ တကောင်းမြို့တို့ကို တပ်မတော်က

လေကြောင်းဖြင့် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်-နွားထိုးကြီးမြို့နယ်နှင့် ငါးဇွန်မြို့နယ်ရှိကျေးရွာများနှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ တကောင်းမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းလေးမျက်နှာစေတီအား ဩဂုတ် ၁၈ ရက် တွင် တပ်မတော်က တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ လေကြောင်းဖြင့် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ပဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့များက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းရာ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်းနှင့် တပ်မတော်လေကြောင်းသည် အဆိုပါနေ

ရက်တွင် ထိုမြို့နယ်များသို့ လာရောက် ပျံသန်းမှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်-နွားထိုးကြီးမြို့နယ်နှင့် ငါးဇွန်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများခိုအောင်းရာနေရာများကို ထိရောက်စွာပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် PDF အဖွဲ့များက တကောင်းမြို့တွင် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အထွတ်အမြတ်ထားရာ ရှေးဟောင်းလေးမျက်နှာစေတီ၏ ဘေးပတ်လည်နံရံများ ထိမှန်ပျက်စီးခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုပြည်ပဖွံ့

မိစ္ဆာ ခေါ် သာသနာဖျက်မိစ္ဆာများသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကိုယ်စား ပူဇော်သည့် ဥဒ္ဓိဿစေတီတော်များကို ရိုင်းစိုင်းစွာ အကြိမ်ကြိမ်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကိုးကွယ်ရာဘာသာများဖြစ်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ခရစ်ယာန်၊ အစ္စလာမ်၊ ဟိန္ဒူစသည့် ဘာသာများကိုလည်း လွတ်လပ်စွာ ကိုးကွယ်ခွင့်ပြုထားပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့သည် ကိုးကွယ်ရာဘာသာ အလိုက် အားပေးမှုချီးမြှောက်မှု၊ ထောက်ခံမှုများသာ စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်နေသည်မှာ မြန်မာသာမက ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းသိရှိပြီးဖြစ်သည်။ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များကိုစိတ်နှလုံးမသာမယဖြစ်အောင် တပ်မတော်ကိုထိုးနှက်အပုပ်ချရန်

ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် သတင်းမှားလုပ်ကြံ ဖန်တီး ထုတ်လွှင့်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း

နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ (၅၀၁)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ မညီပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၂၅-က၊ အိတ်ထုတ်ဆောင်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကိုအကြမ်း

ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရသိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “တိမ်လို့လူ” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးမြို့ ဘုရားကြီး(၁)ရပ်ကွက်နေ မျိုးဦးအား နံနက် ၃ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Smile Lay” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မိုးညိုမြို့နယ် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာနေ စုကြည်ဌေးအား ည ၉ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Saw Daniel” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်နေ စောဒယ်နီရယ်(ခ)ရှမ်းကြီးအား ည ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူဝါဒဖြန့်သူများကိုဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းနေသော ရုရှားနှင့်မြောက်ကိုရီးယား

ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခရီးစဉ်သည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကို စိတ်ကသိကအောက်ဖြစ် စေခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လပထမပတ်အတွင်း အမေရိကန် နိုင်ငံ၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့် NATO နှစ်ပတ်လည်အစည်း အဝေးသို့ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုး အပါအဝင် အာရှနိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင်များ တက် ရောက်ခဲ့ခြင်းက ခေတ်သစ်စစ်အေးတိုက်ပွဲအသစ် သည် ဥရောပမှ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသထိ ပျံ့နှံ့လာနိုင် ကြောင်း သတိပေးခေါင်းလောင်းသံပင်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည် ယခင် ကတည်းက ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုရှိခဲ့သည်။ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကတည်းက ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် အရင်းခံလျက်ရှိသည်။ ရုရှားသမ္မတပူတင်အနေဖြင့် ၎င်း၏ ပြည်ပခရီးစဉ်များအနက်မှ ပထမဆုံးခရီးစဉ် ကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ် ခဲ့ခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ချမှတ် ထားသည့် ကုလသမဂ္ဂ၏ပိတ်ဆို့မှုများကို အားအင် ချညှန်စေခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးအတွက် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ခဲယမ်းများကို အသည်းအသန်လိုအပ်လျက်ရှိသော ကြောင့် ၎င်းအနေဖြင့် ရုရှားနှင့်ဆက်ဆံရေး ပိုမို ခိုင်မာအားကောင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကတည်းက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ က အမြောက်ကျည်များ၊ တာတိုပစ်ခံကျည်များ နှင့် အခြားသော စစ်သုံးပစ္စည်းများတင်ထားသည့် ကွန်တိန်နာ ၁၁၀၀၀ ကျော်ကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ခဲယမ်းများ ပို့ပေးခဲ့သဖြင့် သံခင်းတမန်ခင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် စစ်ဘက်နည်းပညာတို့အတွက် များစွာအကျိုးဖြစ် ထွန်းလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကင်ဂျုံအန်- ပူတင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်စဉ်ကတည်းက နှစ်နိုင်ငံကြား ပုံမှန်မဟုတ်သော ခရီးစဉ်များနှင့် အပြန်အလှန် သွားရောက်လည်ပတ်မှုများသည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစာချုပ်သစ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုနိုင်သည် ထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် စိတ်တူ ကိုယ်တူနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးနှင့် စီးပွား ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင် သွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ထိုသို့လှုပ်ရှားလုပ် ဆောင်လာခြင်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံအတွက် အလံနီထောင်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အတွက်မူ ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့အနေ ဖြင့် ၎င်း၏ဒေသတွင်းလွှမ်းမိုးမှုနှင့် အဆင့်အတန်းကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ်လျှင် အဆိုးရွားဆုံးအခြေအနေ တော့ဖြစ်ပေါ်လာမည်မဟုတ်ပေ။ သို့သော် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် မှီခို အာထားခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၎င်းရပ်တည်ချက်ကို သတင်းစကားပါးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဆက်ဆံ ရေးသည် အေးခဲလာခဲ့သည်။

စာချုပ်အသစ်သည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်များစွာပါရှိပြီး အရှေ့မြောက်အာရှတွင် ရုရှားနိုင်ငံပိုမိုပါဝင်ရေးအတွက် တံခါးဖွင့်ပေးထား သည်။ သာကေအနေဖြင့် ၎င်းစာချုပ်သည် ပဋိပက္ခ အစောပိုင်းကာလတွင် ရုရှားနိုင်ငံက ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံကို စစ်ရေးနှင့် အခြားအကူအညီများပေးအပ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင် ရည်များမြှင့်တင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံလုံခြုံရေး

ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နယ်ပယ်အားလုံးနီးပါးတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ နှင့် အာဏာဟန်ချက်ထိန်းညှိနိုင်စွမ်းရှိသည်။ တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေးသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံထက် အဆ ၆၀ ကျော်နီးပါး သာလွန်လျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကြည်း၊ ရေ လေအပြင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဒရုန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ စသည့်စစ်ရေးစွမ်းအား နယ်ပယ်အားလုံးတွင် နည်းပညာခေတ်မီသော သမားရိုးကျတပ်ဖွဲ့များ ပိုမိုပိုင်ဆိုင်ထားလျက်ရှိ



သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့၏ နီးကပ်သောဆက်ဆံရေးသည် မမြဲမြံမှုကို နိုင်သော အနေအထားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်သည့် တိုက်ခွင်းပစ်ခတ်စနစ်များ (ICBMs) များအပါအဝင် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်အောင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အသံလွန်လက်နက်များ တိုးတက်သုတေသနပြု တည်ဆောက်သွားရန် လည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး နျူကလီးယား လက်နက်တပ်ဆင်ထားသည့် ရေအောက်မောင်းသုမဲ့ ယာဉ်တည်ဆောက်သွားမည့် အစီအစဉ်ကိုပင်လျှင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမျိုးသားစွမ်းအား တွင် အခြားသောလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်း ဆောင်ရည်များ ဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိ သည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ သမားရိုးကျတပ်ဖွဲ့များ စွမ်းဆောင်ရည်အရသော် လည်းကောင်း စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်ခိုင်မာ အောင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ကိုရီးယားကျွန်း ဆွယ်တွင် ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို တည်ငြိမ် အောင်တည်ဆောက်ထားနိုင်ပြီး မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံအနေဖြင့် အုပ်ချုပ်သည့်အစိုးရစနစ်ကို ခြိမ်း ခြောက်မှုမခံရလျှင် နျူကလီးယားလက်နက်ကို အသုံးပြုသွားဖွယ်ရာမရှိကြောင်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များက အခိုင်အမာယုံကြည်ထားရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အရှေ့မြောက်အာရှကို ပြိုင်ဆိုင်မှုအုပ်စုနှစ်ခုအဖြစ် ခွဲခြားရန်ဆန္ဒမရှိဘဲ သတိထားထိတွေ့ဆက်ဆံကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာမှု

ကို သတိထားထောက်ခံလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ထိုသို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အမေရိကန် နိုင်ငံ၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ် မဟာဗျူဟာအပေါ် စိန်ခေါ် မှုများ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ တစ်ချိန် တည်းမှာပင် တရုတ်နိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယား၊ ရုရှားတို့နှင့် ၎င်း၏ဆက်ဆံရေးကို အတည်တကျ ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်သွားလိုသောဆန္ဒမရှိပေ။ ထိုသို့လုပ် ဆောင်ခြင်းသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာမတည်ငြိမ် မှုများရှိလာနိုင်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ရုရှားတို့သည် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမှ အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလျက်ရှိသော် လည်း အဆိုပါအရေးပါသော ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု

သည် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပိုမိုကြီးထွားမလာသင့်ပေ။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ခဲယမ်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသဖြင့် အထီးကျန်နိုင်ငံသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် လောင်စာဆီများအပြင် အာကာသနှင့် ရေအောက် နယ်ပယ်နှစ်ခုစလုံးတွင် စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ လက်ခံရရှိသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယူကရိန်းအရေးကြောင့် ကင်ဂျုံအန်သည် အကြီးမား ဆုံးသောအောင်မြင်မှုများ ရရှိလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက် များနှင့် ဆက်စပ်စနစ်များကိုလည်း လက်ခံရရှိဖွယ် ရှိနေသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်း စစ်မြေပြင်သို့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များ စေလွှတ် ရန်စဉ်းစားသုံးသပ်နေခြင်းသည် စစ်အရှိန်အဟုန်ပိုမို မြင့်တက်လာနိုင်ပေသည်။ သို့သော် ထိုသို့စေလွှတ် ခြင်းသည် အရေအတွက်အနည်းငယ်သာရှိနိုင်ပြီး ဥရောပတပ်ဖွဲ့များစေလွှတ်သကဲ့သို့ပင် အချိုးကျ စေလွှတ်သွားဖွယ်ရာရှိသည်။

ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယား ဆက်ဆံရေးသည် အသစ်အဆန်းတော့မဟုတ်ပေ။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် အနောက်အုပ်စု၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဖိအားများရှိနေ သောကြောင့် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေး အတွက် နီးကပ်စွာထိတွေ့ဆက်ဆံလာခြင်းဖြစ် သည်။ ထိုအတောအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန် မဟာမိတ်ဆက်ဆံ ရေးကို ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ဂျပန်-တောင် ကိုရီးယားလုံခြုံရေးကို ပိုမိုတွန်းအားပေးဆောင်ရွက် သွားသင့်ပေသည်။ သို့သော် တင်းမာမှုများလျော့ချ ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ် သည်။ Quad သို့မဟုတ် AUKUS သို့မဟုတ် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန် စသည့်လုံခြုံရေး

မဟာမိတ်အဖွဲ့များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွား သင့်ပေသည်။

NATO အနေဖြင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲများ မလုပ်ဆောင်သင့်ပေ။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် မလိုလားအပ်သောရန်လို မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ အမှန်တော့ ယူကရိန်း အရေးတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စိတ်အားထက် သန်စွာပံ့ပိုးမှုနှင့် သမ္မတယွန်ဆွတ်ယိုး၏ NATO အဖွဲ့ တွင် ဝင်ရောက်လိုသည့် စိတ်အားထက်သန်မှုများ သည် ရုရှား-မြောက်ကိုရီးယား မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေ လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားသင့် ပေသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အမေရိကန်အနေ ဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်နိုင်ရေးအတွက် ရုရှားနှင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သံခင်း တမန်ခင်းလမ်းကြောင်းများမှသော်လည်းကောင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ လုပ်ဆောင်သွားသင့်ပေသည်။ အလားတူ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တင်းမာမှုလျော့ချ ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခ စတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများသည် ကန့်သတ်ချက် များရှိနေပြီး ရုရှားအနေဖြင့် အမြောက်ကျည်ဆန်များ အပါအဝင် စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းနိုင်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်၊ အီရန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံထံမှ စစ်လက်နက် ပစ္စည်းများဝယ်ယူရရှိရေး အဆိုပြုထားသည်။ အီရန် နိုင်ငံသည် ရုရှားကို ဒရုန်းများနှင့် အမြောက်ကျည် ဆန်များ ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံသည် ရုရှားအမြောက်တပ်ဖွဲ့အတွက် ခဲယမ်းအမြောက်အမြားကို တိုက်ရိုက်ပံ့ပိုးပေးသည့် ပထမဆုံးသောနိုင်ငံပင်ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနှင့်ရုရှားတို့သည် အဆင့်မြင့် ဆိုက်ဘာစစ်ပွဲဆင်နွှဲနိုင်ပြီး ဆိုက်ဘာနည်းပညာ မြှင့်မားသောနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မည်သည့်အခြေခံအဆောက်အအုံကိုမဆို နှောင့် ယှက်ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး သတင်းအချက် အလက်များကို တိတ်တဆိတ်ရယူနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အမှန်တော့ ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်း ပညာအသုံးပြုလာမှုနှင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် တင်းမာမှုတို့သည် ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ ကြား ပိုမိုနီးကပ်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို သိသာထင်ရှားစွာ မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယား-ရုရှား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ အမှန် တွင် ၎င်းတို့နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေးသည် မူလ ကတည်းကရှုပ်ထွေးပြီး အထိအခိုက်မခံသော ဒေသ တွင်းလုံခြုံရေးအရွေ့အပေါ် ပိုမိုသိမ်မွေ့နက်နဲစေနိုင် ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

- ကိုးကား
- Taking Enhanced Russia-North Korea Ties in Stride by The Diplomat.
 - Assessing North Korea-Russia Relations by The Diplomat.
 - North Korea- Russia deal carries seeds of a wider war by Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပျော်ရွှင်ခြင်းအဘိဓာန်

ဤလေးနွယ်



(၁)

အပြင်မှာ ရွာကောင်းနေဆဲဖြစ်သောမိုးက ကျွန်တော့်ကို တစ်ဖန်ပြန်၍ ချိုးကွေးကွေးရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သံအလားဖြစ်နေ၏။ ဘွဲ့ရအလုပ် လက်မဲ့အဖြစ် သုံးနှစ်လုံးလုံးအိမ်မှာ ယောင်ခြောက် ဆယ်ဘဝနှင့် ထိုင်စားပြီးသည့် အခါမှာတော့ ကျွန်တော့်အတွက် အဖေ၏စိမ့်ချက်က မိသားစုစီးပွား ရေးကို ဦးစီးဦးဆောင်ပြုကာ လယ်ပြင်၊ ယာပြင်မှာ ထွန်ယက်ရန်ဟူ၏။ အဖေ၏အစီအမံကို ငြင်းဆိုရန် လည်း ကျွန်တော့်မှာအခွင့်မရှိ။ ဘာကြောင့်ဆို ကျွန်တော့်အထက်က အစ်ကို၊ အစ်မများက အိမ် နှင့်အဝေးမှာ ကိုယ်ပိုင်မိသားစုဘဝများဖြင့် သာယာ နေကြလေပြီ။ ထို့ပြင် အငယ်ဆုံးညီမလေးသည်ပင် မကြာမီ တစ်အိုးတစ်အိမ်ထူထောင်တော့မည်ဖြစ်နေ ၏။ သည်တော့ အဖေအဖေ လယ်ယာလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ရမည့် ကံဆိုးသူမောင်ရှင်က ကျွန်တော်သာလျှင်ဖြစ်၏။

ကျွန်တော်ဆိုသည့်ကောင်ကလည်း ဘဝ တစ်သက်လုံး ဖြစ်မြောက်အောင်မြင်အောင်လုပ် ဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အရာဟူ၍ ဆယ်တန်းစာမေးပွဲ တစ်ခုကလွဲပြီး ကျန်တာဘာမျှမရှိ။ ထိုစဉ်တုန်း ကတော့ နှစ်ချင်းပေါက်ဆိုသည့် အမည်နာမလေးနှင့် မောင်နှမများကြားတွင် ကျွန်တော်ဂုဏ်တင့်တယ်ခဲ့ ၏။ သို့ပေသည့် တက္ကသိုလ်ရောက်သည့်အခါမှာတော့ တစ်ဖက်သတ် အခါခါ၊ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ချစ်ပြီးမှ ပစ်ခံရ သည့်အခါကများစွာဖြင့် စံချိန်တင် အသည်းကွဲဆု ကိုသာ ဆွတ်ခူးနေရသည့်အတွက် ကျောင်းပျော်ကြီး ဖြစ်၍လာသည်။ အသည်းကွဲသည်ဗန်းပြပြီး သောက် လိုက်သည့်အရက်၊ စပ်လိုက်သည့်ကဗျာ။ သည်လိုနှင့် သူများတကာ သုံး၊ လေးနှစ်နှင့်ရသည့် ရိုးရိုးဘွဲ့ကို ကျွန်တော်က ဆယ်နှစ်ကြာမှ ရခဲ့သည်။ ယခုဆို ကျွန်တော့်အသက်က သုံးဆယ်ကို ကျော်ခဲ့ချေပြီ။ သည်နှစ်များအတွင်း ပညာသာစုံ၍ ကြင်ယာကတော့ မစုံနိုင်သေးပေ။

"သားရေ စည်သူ ထတော့လေ။ ကိုယ်က လယ် ရှင်၊ ယာရှင်လုပ်နေပြီး ဝီရိယမစိုက်ဘဲနေရင် အငှား လုပ်ပေးနေတဲ့ ငတိုးက တို့အလုပ်ကို ဘယ်လိုလုပ် စိတ်ပါလက်ပါလုပ်တော့မတုန်း ငါ့သားရဲ့။ ဟဲ့ ကောင်လေး အမေပြောနေတယ်လေ ထတော့လို့။

တော်ကြာမှ ထမင်းကြမ်းစားချိန် မရဘဲနေလိမ့်မယ် သားရဲ့။ ထ ထ မျက်နှာသစ်"

အမေ၏ နှိုးဆော်သံအဆုံး ကျွန်တော်အိပ်ရာ ကနေ ကုန်းရုန်းထလိုက်ရသည်။ အပြင်မှာတော့ မိုး က တုန်းတုန်းနှင့် သည်းကြီးမည်းကြီးရွာနေလေ၏။

(၂)

"ဖူးစာဆိုတာ တကယ်မရှိဘူးလို့တော့ မပြောနဲ့ အစ်ကိုလေးရေ။ ဖူးစာပါလာပြီဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမြေပုံ ရဲ့ ထိပ်ဆုံးကလူနဲ့ ဟိုးအောက်ဆုံးက လူတွေတောင်မှ ညားကျသေးတာပဲဗျ"

"အေးပေါ့ကွာ။ အညာသားမင်းက ထားဝယ်သူ ကို ရအောင်ယူထားနိုင်တော့ ပြောအားရှိတာပေါ့"

ကျွန်တော့်စကားကိုကြားတော့ ငတိုးက တဟား ဟားနှင့်ရယ်သည်။ တက္ကသိုလ်တက်ရင်း ၁၀ နှစ် တာမျှ အချစ်နည်းနာများကို လေ့လာဆည်းပူးနေခဲ့ သည့် ဆန်ကုန်မြေလေးကျွန်တော့်ထက် မိဘကို ခါးကျိုးမတတ် လုပ်ကျွေးပြုစုနေရှာသော ငတိုးကိုမှ မြားနတ်မောင်က ပို၍မျက်စိကျခဲ့ဟန်တူ၏။ ရွာမှာ နေ၍ မကြီးပွားဟုဆိုကာ ရွှေမှော်ကိုသွားပြီး အလုပ် လုပ်ကာ မိဘများထံ လစဉ်မှန်မှန်ငွေပို့ပေးနေသော ငတိုးတစ်ယောက် ရွှေမှော်ရောက်ပြီး များမကြာမီ အရွယ်ရောက်၍ အမြီးပေါက်သွားလေသည်။ ထိုအခါ ရွှေမှော်မှာဆက်မနေဘဲ ဇနီးမယားနှင့် ရွာကိုပြန်လာ ပြီး ယခင်က သူလုပ်နေကျ သူရင်းငှားဘဝကို ငတိုး ခမျာ ပြန်လည်ကာ ခံယူလိုက်ရရှာသည်။

"ပြောသာပြောရတာ မိန်းမယူရတာလဲ မလွယ် ဘူးဗျအစ်ကိုလေးရ။ အဲကလေးပါရလာပြီဆိုရင်တော့ ပိုဆိုးပြီဗျ။ ဒီကြားထဲ ကျုပ်လိုမျိုး ယောက်ဖကိုပါ လုပ်ကျွေးနေရတဲ့သူဆိုရင် သေခါမှပဲ အနားရမယ် မှတ်။ တကယ်မလွယ်ဘူး အစ်ကိုလေးရေ။ အစ်ကို လေးလို တစ်ကိုယ်တည်း လူပျိုကြီးလုပ်တာ အကောင်းဆုံးပဲ"

ပြောရင်းဆိုရင်း ငတိုးက လယ်တောထဲက စပါး ပင်လေးများလို ဟိုတစ်ပင် သည်တစ်ပင်ပေါက်နေကြ သည့် သူ၏ဆံပင်များကို လက်ဖြင့် ဟန်ပါပါသပ်လိုက် သေးသည်။ ဧကန္တ သူ့ကိုယ်သူ အချစ်ပါရဂူဟု ထင်နေပုံရသည်။ မတတ်နိုင် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် က သူ့လောက်မျှအဖြစ်မရှိလေတော့ သူလက်ချာ ရိုက်သမျှ ကြိတ်မှိတ်ခံရုံသာဖြစ်သည်။

"ဒါနဲ့ အစ်ကိုလေးကို မေးရအုံးမယ်"

"အေး မေးလေကွာ"

"ဟိုလေ အစ်ကိုလေး တက္ကသိုလ်တက်တုန်းက အစ်ကိုလေးဆီကို အစ်ကိုလေးရဲ့မိဘတွေက ငွေတွေ ခဏခဏလှမ်းပို့ပေးရတယ်နော်"

"အေးလေကွာ ပို့ပေးရတယ်လေ။ ဒါနဲ့ နေပါအုံး ငါ့မိဘက ငါ့ဆီကိုငွေလှမ်းပို့ရတာနဲ့ မင်းနဲ့ကဘာဆိုင် လို့တုံးဟ ငတိုးရ"

"စိတ်မဆိုးပါနဲ့ အစ်ကိုလေးရ။ ဒီလိုပါ။ ကျွန်တော့်သားလေး အရွယ်ရောက်လာတဲ့အခါ တက္ကသိုလ်ထားနိုင်ဖို့ရာ အခုကတည်းက ကြိုပြီး စုဆောင်းထားရအောင်လို့ တက္ကသိုလ်တစ်နှစ်တက် ရင် ငွေကဘယ်လောက်တောင်ကုန်တာလဲလို့ အစ်ကို လေးကို မေးမလို့ပါ"

သူငယ်တန်းပင် မတက်ရသေးသည့် သားဖြစ်သူ အတွက် ယခုကတည်းက တက္ကသိုလ်တက်ဖို့ရာ ငွေကြိုစုဆောင်းပါသည်ဟုဆိုလာသည့် ငတိုး၏စကား ကြောင့် ကျွန်တော်ပြုံးမိသွားသည်။

"အင်းဗျာ စိတ်ရှိလို့သာပြောရတာပါ။ တက္ကသိုလ် ထားပေးနိုင်လောက်အောင်လဲ ကျွန်တော်တို့မိသားစု ဘဝက ပြည့်မှ ပြည့်စုံတာ။ ဖြစ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ အစ်ကိုလေးတို့လို မပူမပင်မကြောင့်မကြန့် ပျော်ဖို့ ကောင်းတဲ့မိသားစုဘဝမျိုးကို ကျွန်တော်တော့ ခဏ လောက်ဖြစ်ဖြစ် ရလိုက်ချင်တယ်ဗျာ"

ငတိုးထံမှ ထပ်မံထွက်ပေါ်လာသည့် စကားသံကို ကြားရသည့်အခါမှာတော့ ခုနတုန်းက ပြုံးလိုက်မိ သည့် ကျွန်တော်၏အပြုံးအတွက် ငတိုးအပေါ် အားနာလာမိသည်။ မြို့ပေါ်က သူငွေကြီးများ၏ အကောင်းစားကားတစ်စီးစာခန့်ပင် တန်ဖိုးမရှိနိုင် သည့် ကျွန်တော်တို့မိသားစု၏ပိုင်ဆိုင်မှုက ငတိုး အတွက်တော့ မက်လောက်စရာ။ အကယ်၍များ ကျွန်တော့်မိဘနှစ်ပါးသာ လူ့ဘဝမှာ မရှိတော့သည့် အခါကျလျှင် သည်လယ်ယာများကို ကျွန်တော်တို့ မောင်နှမငါးယောက် အညီအမျှခွဲဝေယူကြရမည်။ ထိုအခါကျ တစ်ယောက်ကို ဘယ်လောက်မျှပိုင်တော့ မည်မဟုတ်။ ယခုလောက်လည်း စီးပွားရေးတောင့် တင်းနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်တော့်လို မလည်မဝယ်သူဆိုလျှင် မိဘအမွေအနှစ် သူတစ်ပါး လက်သို့ပင် ရောက်ကောင်းရောက်သွားနိုင်သည်

မဟုတ်လား။

"ကဲ နေလဲ စောင်းတော့မယ် အစ်ကိုလေးရေ အချိန်ရတုန်းလေး နွားစာစဉ်းလိုက်အုံးမယ်"

ငတိုးက အကြောဆန့်ရင်း ထိုင်ရာက ထလာ သည်။ ငတိုး၏ ပင်ကိုညိုသည့်အသားအရေက နေ ဒဏ်ကြောင့် သပိတ်ရောင်တောက်နေ၏။ ကျွန်တော့် အသားအရေသည်လည်း ငတိုးနှင့် မတိုမိုမယိုမိမ်း။ တစ်အိမ်လုံးမှာ အသုံးမကျဆုံး လူတစ်ယောက်မို့ နွားနှင့်အတူဖက်ရုန်းနေရသူကျွန်တော့်ကို တက္ကသိုလ် မှာ နည်းပြဆရာမဖြစ်နေသည့် ညီမလေးက တစ်ခါ တစ်ရံ"နှစ်ချင်းပေါက်ကြီးရေ ဘယ်လိုလဲ"ဟု စတတ် နောက်တတ်သည်။ အိမ်၏ ဆန်၊ စပါး၊ ပဲ၊ နှမ်း အပါအဝင် တစ်ရွာလုံးမှ ထွက်သမျှ သီးနှံများကို ဈေးချိုချိုနှင့်ပွဲရုံထဲလှောင်သွင်းပြီး ဈေးတက်မှထုတ် ရောင်းတတ်သည့် အစ်ကိုကြီးကတော့"ဆယ်တန်း အောင်ဖို့မလိုဘူး အလိုက်သိဖို့ပဲလိုတယ်"ဟု ပြော တတ်သည်။ အင်ဂျင်နီယာ အစ်ကိုလတ်ကကျတော့ "ဘဝဆိုတာ တိုက်တစ်လုံးလို့ပဲ ငါ့ညီရ အခြေခံ ကောင်းမှ။ မဟုတ်ရင် ပြိုကျတတ်တယ်"ဟု ဆိုပြန် သည်။ ကိုယ်တိုင်ကသာ အတန်းပညာမတတ်သော် လည်း အရာရှိကို ရအောင်ယူထားနိုင်သည့် အစ်မ က ကျတော့- "ငါ့မောင်ရေ လူမှန်ရင် လက်တွဲဖော် ကောင်းတစ်ယောက်တော့လိုတယ်"ဟူ၏။ ဘယ်သူ ဘာပြောပြော အမေကတော့ "ငါ့သားရယ် မင်းက အမေတို့နဲ့ နေထိုက်လို့နေရတာ။ မိဘကို အနီးကပ် လုပ်ကျွေးထိုက်လို့ တောတောင်အလုပ်ကို လုပ်ရ တာ"ဟု ဆိုရှာသည်။ ကျွန်တော့်ဘက်မှာ အမေ ရှိနေ၍သာ တော်သေးသည်။ မဟုတ်လျှင် သည်ဘဝကြီးမှာ ကျွန်တော် ဘယ်လိုမှနေပျော် လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။

(၃)

သည်နေ့ ညီမလေးမင်္ဂလာဆောင်ရှိ၍ ကျွန်တော် လယ်တောဘက်ကို မရောက်ဖြစ်။ အမှန်တော့ မင်္ဂလာပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ပေးနေရသဖြင့် လယ်တော ကို ကျွန်တော်မရောက်သည်မှာ သည်နေ့ရောဆို တစ်ပတ်ပင် တင်းတင်းပြည့်ခဲ့ချေပြီ။ ကျွန်တော်မပါ တော့ ငတိုးခမျာ လယ်တောမှာ ပျင်းနေရှာပေမည်။

"ဒါက တို့အစ်ကို လူပျိုကြီးလေ။ ယောင်းမတော် ချင်ရင်ရတယ်နော်"

ညီမလေးက သူ့မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းကောင် မလေးများကို ကျွန်တော်နှင့် မိတ်ဆက်ပေးသည်။ အစ်ကိုဖြစ်သူ ဂေါ်မစွဲလူပျိုကြီးကို စွဲလိုစွဲငြား ကြိုးစား၍ အောင်သွယ်ပေးချင်ဟန်တူ၏။ ကောင်မလေးများကတော့ ဖိုသီဖတ်သီနိုင်လှသည့် ကျွန်တော့်ကို ကြိုက်ဖို့အသာထား ညီမလေးနှင့် မောင်နှမတော်သည်ကိုပင် ယုံချင်ကြဟန်မတူကြပေ။

"သားရေ စည်သူ ဟိုဘက်ဝိုင်းက ဟင်းရည်လေး ရချင်လို့တဲ့"

"ဟုတ် အမေ။ ညီမလေးရေ အစ်ကို သွားလိုက် အုံးမယ်နော်"

ကောင်မလေးများရှေ့တွင် ခွေးတစ်ကောင်လို ချောင်ပိတ်မိနေသည့်ကျွန်တော့်ကို အမေက အလိုက် သိစွာဖြင့် ထွက်ပေါက်ဖွင့်ပေးရှာသည်။ အမေကျေးဇူး က ကြီးလှပါဘိ။

"ဒီဘက်ဝိုင်းကိုလဲ လာပါအုံးဗျ"

"သူတို့ပြီးရင် တို့ဘက်ကိုရော လာအုံးပေ့"

ဟင်းရည်ချိုင့်ကြီးကိုပြီး ပတ်ချာလည်ပြေးနေရ သည့် ကျွန်တော့်အဖြစ်ကိုကြည့်ကာ ညီမလေးက ခေါင်းကိုသာ တွင်တွင်ရမ်းနေလေ၏။ အမေကတော့ ကျွန်တော့်ကို ပြုံး၍သာကြည့်နေသည်။ အစ်ကိုကြီး၊ အစ်ကိုလတ်နှင့် အစ်မတို့ကတော့ စိန်ရွှေငွေရောင် များဖြင့် တောက်ပြောင်နေအောင် ဝတ်ဆင်လာကြ ပြီး ရွှေပွဲလာများကို ပျူငှာစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်နေ ကြလေသည်။

(၄)

"မကြာမကြာ လာလည်နော် ညီမလေး"

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ကေ ၉၉၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၁၁၁၄၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၉၉၂၀၀ စိုက်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း ဧက ၇၅၈၃၀၊ ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၁၈၂၀၊ အခြားပဲ ဧက ၁၅၅၀ စုစုပေါင်း ဧက ၉၉၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း ၈၅၁၄၁ ဧက၊ ထောပတ်ပဲ ဧက ၄၂၀၊ စွန်တာပြာ ၂၇၇၁ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၂၀၆၂၆ ဧက၊ အခြားပဲ ဧက ၂၄၅၀ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၀၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

အထုပ်အပိုးများကို ကားလေးပေါ်တင်ပေးရင်း ညီမလေးကို ကျွန်တော်ပြောမိသည့်စကား။ ညီမလေးကတော့ ခေါင်းကိုညိတ်ရုံမျှသာ တစ်ချက်ကလေး ညိတ်ပြလာသည်။ ထို့နောက် ကားလေးပေါ်တက်ကာ မောင်းထွက်သွားလေ၏။ ကျွန်တော်မှတ်မိသမျှတော့ အစ်ကိုကြီး၊ အစ်ကိုလတ်နှင့် အစ်မတို့တုန်းကလည်း သည်လိုပဲ အိမ်ကနေထွက်ခွာသွားကြသည်ပင်။ ထိုစဉ်တုန်းကလည်း ယခုကဲ့သို့ ကျွန်တော်က သူတို့ကို မကြာမကြာလာလည်ဖို့ပြောခဲ့ဖူးသလို သူတို့ကလည်း ညီမလေးနည်းတူ ခေါင်းညိတ်ပြခဲ့ဖူးကြသည်။ သို့သော် မကြာမကြာ မပြောနှင့် တစ်နှစ်တစ်ခါပင် ရောက်မလာကြ။ ညီမလေးသည်လည်း ထိုနည်းတူ စွာပင် ဖြစ်လာလေမလား။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကျွန်တော်ကတော့ မျှော်နေရအုံးတော့မည်။

(၅)

"အာ ဒီပုခုံးနားလေးကိုဆွဲပါဆို အငယ်မရာ"

"ညီမလေးလဲ အစ်ကိုတိုးပြောတဲ့နေရာကို ဆွဲနေတာပဲလေ"

ငတိုးကို သူညီမက ဧကကြောဆွဲပေးနေသည့် မြင်ကွင်းကိုကြည့်ရင်း ညီမလေးကို ကျွန်တော်ပြောပြနေပြန်သည်။ ကျွန်တော့် ညီမလေးကတော့ ကျွန်တော့်ကိုတောင်မှ သတိရပါ့မလားမသိ။

"ဟာ အစ်ကိုလေးပါလား။ အငယ်မရေ သွားသွား နင့်ယောင်းမကို အစ်ကိုလေးစည်သူ လာတယ်လို့။ အကြမ်းရည်နဲ့ လက်ဖက်သုပ်လေး လုပ်ခဲ့လို့ သွားပြောချေစမ်း"

"နေပါစေကွာ ငါက ခဏပဲလာတာပါ ငတိုးရ။ ရော့ ဒီမှာ ငါ့ညီမလေးမင်္ဂလာဆောင်က ဝက်သားဟင်း။ မင်းတို့ဖို့ အမေက သပ်သပ်ခွဲချန်ပေးထားတာ။ အကြွင်းအကျန်မဟုတ်ဘူးနော်။ သွန်မပစ်လိုက်နဲ့အုံး"

"ဟာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ် အစ်ကိုလေးရ။ အကြွင်းအကျန်ဆိုလဲ သွန်မပစ်ပါဘူးဗျာ။ စားစရာကိုသွားသွန်ရင် ကျုပ်တို့ပဲ ငရဲလားမှာပေါ့ အစ်ကိုလေးရ"

"ဟုတ်ပေါ့တော်။ ဒီက အစ်ကိုလေးကမှ စားစေချင်လို့ စေတနာနဲ့ ပေးတဲ့ဟာကို ကျုပ်တို့က ဘယ်လိုလုပ်သွန်ရက်မှာလဲ"

သူ့ယောက်ျားဖြစ်သူ ငတိုးဘက်ကနေ ထောက်ခံစကားဆိုရင်း ရေနှေးကြမ်းအိုးနှင့် လက်ဖက်သုပ်ထည့်ထားသော ဗန်းကိုမကာ ငတိုး၏မိန်းမက ကျွန်တော်တို့ရှိရာအိမ်ရှေ့ကို ရောက်လာသည်။ ငတိုး၏ ညီမကလည်း သူ့တူလေးကိုပွေ့ချီကာ နောက်ကနေ ထက်ကြပ်မကွာ ကပ်ပါလာ၏။

"သားရေ ဦးဦးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ပြောလိုက်အုံး"

"ကျေးကျူးတင်ပါရယ်"

သွက်လက်ချက်ချာသည့် ငတိုး၏သားလေးကိုကြည့်ကာ ကျွန်တော့်မှာ သဘောကျနေရသည်။

"အစ်ကိုလေး ရောက်တုန်းရောက်ခိုက် ထမင်းပါ တစ်ခါတည်းစား သွားပါလား"

"ဟာ မဟုတ်တာ ငတိုးရ"

"ဘာလဲ အစ်ကိုလေးတို့အိမ်ကလို ဟင်းမကောင်းလို့ မစားချင်တာလား"

"ပေါက်ပေါက်ရှာရှာကွာ။ ငါအဲဒီသဘောနဲ့ ပြောတာမဟုတ်ပါဘူးကွ"

"အဲဒါဆိုလဲ တစ်ခါတည်း ဝင်စားသွားဗျာ"

ငြင်းမရသည့်အဆုံး ငတိုးတို့ထမင်းပိုင်းကို လက်ဆုံဝင်နဲ့ရတော့သည်။ ကျွန်တော်၊ ငတိုး၊ ငတိုး၏မိခင်၊ ငတိုး၏ညီမ၊ ဇနီး၊ သား၊ ယောက်ဖ စသည်ဖြင့် ပိုင်းထိုင်လိုက်သည့်အခါ ထမင်းပိုင်းမှာ လူပြည့်သွားသည်။ ငါးလေးအိုးကပ်ချက်၊ ချဉ်ပေါင်ကြော်၊ ဘူးရွက်ဟင်းချို၊ ငါးပိရည်တို့စရာတို့ကို တစ်ယောက်တစ်လက်နို့က်ထည့်ကာ စားလိုက်ကြသည့်အခါ ဟင်းခွက်တို့သည် ခဏအတွင်း ပြုပြင်ပြောင်သွားလေ၏။ ကျွန်တော်ယူလာသည့်ဝက်သားဟင်းကိုတော့ မနက်ဖြန်မှ အာလူးနှင့် ဖြမ်းကာ ပြန်ချက်စားမည်ဟု သိရပါ၏။

(၆)

"အို့ အို့ အို့ လာ လာ လာ"

အမေအသံကြားသည်နှင့် နီးစပ်ရာခွေးလေးခွေးလွင့်များကအစ သခင်ရှိခွေးများပါမကျန် အမေထံ အမြီးနန်းကာ ပြေးလာကြသည်။ ထမင်းကျန်၊ ဟင်းကျန်များကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ခွေးစားကျွေးရသည်မှာ အမေ၏ တစ်နေ့တာစာရင်းတွင် ထပ်တိုးပါဝင်လာသည့် အလုပ်တစ်ခု။ ကျွန်တော်တို့ သားအမိသားအဖသုံးယောက်မှာ အဖေက အစာအိမ် သိပ်မကောင်းတော့ ထမင်းကောင်းကောင်းမစားနိုင်။ ကျွန်တော်နှင့် အမေကလည်း တစ်တို့တစ်ဖွဲ့နှင့် ဗိုက်ဝတ်လေတော့ ဟင်းကြွင်းဟင်းကျန်တို့က နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှိနေတတ်သည်။

"ဘာသဘောလဲတော့ မသိဘူးအမေရာ ဟိုတစ်လောက ငတိုးတို့ အိမ်မှာထမင်းစားခဲ့ရတာ အိမ်မှာထမင်းစားရတာနဲ့ကို မတူဘူး။ စားကောင်းလိုက်တာ မပြောပါနဲ့တော့ဗျာ"

"စားကောင်းဆို သူတို့ထမင်းပိုင်းမှာက လူစုံတယ်မဟုတ်လား သားရဲ့"

"ဟုတ်တယ်အမေရ။ ငတိုးရဲ့အမေရော၊ ငတိုးရဲ့ညီမရော၊ ငတိုးရဲ့ မိန်းမရော၊ အို့ လူတွေကို စားပွဲပိုင်းမှာအပြည့်ပဲ"

"အင်း အဲဒါပဲသားရေ အမေတို့မှာက လူမှမစုံတာ ဘယ်လိုလုပ် ထမင်းစားရတာမြန်ပါ့မလဲ"

အမေအသံက ဆွေးမြည့်နေပြီး အမေမျက်ဝန်းများက ငွေ့ရည်ဖွဲ့သိနေကြသည်။ အမေဖြစ်အင်ကိုမြင်ရတော့ ဧည့်ခန်းနံရံထက်က မိသားစု ဓာတ်ပုံလေးဆီ အကြည့်တို့က အလိုလိုရောက်ရှိသွားရသည်။ ဆေးသား အရောင်တို့မှူးမှိန်နေသည့်ဓာတ်ပုံလေးထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ ညီအစ်ကို များက မောင်ရှင်လောင်းဝတ်စုံလေးများဖြင့် ပြုံးရယ်လျက်သား။ အစ်မကလည်း ကွမ်းတောင်ကိုင်ကာ အလှဆုံးပြုံးထားသလို ညီမလေးသည် လည်း ဇာတ်ထဲက မင်းသမီးပေါက်စလေးနယ် ချစ်စဖွယ်ကောင်းနေပြန်သည်။ ထိုအပြုံးအရယ်များနှင့် ချစ်စဖွယ်မျက်နှာလေးများကို သည်အိမ်ကြီးမှာ အတူတူပြန်တွေ့ရဖို့ဆိုတာမရေရာ။ ထို့အတူ မိသားစုစုံစုံ လင်လင်နှင့် ထမင်းပိုင်းလေးကို ပြန်လည်ပိုင်ဆိုင်ဖို့ဆိုတာကလည်း မသေချာတော့ပေ။

ပြည်မြန်မာ အလှလွမ်းဖို့

- သွေးချင်းတွေ မုန်းမဖက် ပြုံးမပျက် ချစ်ကြင်နာ၊ ခက်ခဲကြုံ မကြောက်တမ်း လျှောက်လှမ်းစို့ကွာ၊ တွဲလက်များ ညီညာစွာ ပြည်မြန်မာ သာစေကြောင်း၊ နိုင်ရာဝန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက စွမ်းအားစုပေါင်း။
 - ခေတ်စနစ်တွေ ဘယ်သို့ပြောင်း ကောင်းမြတ်သည့် ဂုဏ်အင်တွေ၊ ရိုးသားစွာ နိုးကြားလျက် ကြိုးစားကာပေ၊ ခေတ်မီ၍ ဖွံ့ဖြိုးစေ သည်ရေမြေ အလှလွမ်း၊ တတ်ပညာ ဗဟုသုတ ပြည့်ဝညာဏ်စွမ်း။
 - ပြည်မြန်မာ အလှလွမ်းဖို့ ဖြည့်စွမ်းစို့ ကိုယ်စီတွင်၊ ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယ ရှိကြကာပင်၊ အသိ သတိ အမြဲရှင် မလွဲအင် အောင်ပွဲ၊ ဦးတည်ရာ ပန်းတိုင်အရောက် လှမ်းလျှောက်အမြဲ။
 - အမှားအမှန်ကို ဝေခွဲ ဖြူစင်မြဲ စိတ်သန္တာန်၊ အားနည်းသူ ဖေးကူမလို့ လှပဧကန်၊ အရုံးမပေး အနိုင်မခံ အဖျက်ရန် ကာကွယ်ဝင့်၊ ပြည်မြန်မာ အလှလွမ်းဖို့ ပေးစွမ်းဂုဏ်တင့်။ ။
- ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

အချစ်နဲ့စစ်

ကိုစိုင်းမျိုးမြင့်(တောင်ကြီး)

"မတရားစစ်၊ ကျူးကျော်စစ်ကြောင့်
စစ်မြစ်မပြတ်၊ ဤလူရပ်ဝယ်
သေနတ်ကိုင်ရတုန်းပေကို"

တင်မိုး(၁၉၃၃-၂၀၀၇)
(၁၉၆၃-ခုနှစ်၊ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းမှ)

ဘဝဟူသည်မှာတိုက်ပွဲပင်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆယုံကြည်သူများလည်းရှိသည်။ လက်မခံသူများလည်းရှိသည်။ ဘဝသည် တိုက်ပွဲဟုသဘောထားလိုက်ပါက မလွဲမသွေ တိုက်ရခိုက်ရ သေကြ၊ ကျေကြ ဖြစ်ရပေလိမ့်မည်။ မိမိနှင့်မတူ အယူအဆသဘောထားအမြင်ကွဲလွဲသူဆန့်ကျင်ဘက် တွေ့ကြုံရပါက ရန်ကိုရန်ချင်းမတို့နှင်းဘဲ ရှောင်ကွင်း၍ သွားသင့်သွားမည်။ စကားနည်းရန်စ ဝေးဝေးနေလိုက်မည်။ သို့မဟုတ် သူ့အလိုကို လိုက်လျောလိုက်ရင် မပြီးဘူးလားဟု စဉ်းစားသူလည်းရှိမည်။ သည်းခံနိုင်သူ ခွင့်လွှတ်နိုင်သူ လျစ်လျူရှုနိုင်သူမျိုးလည်းရှိနိုင်ပါ၏။ သို့သော် မည်သည့်နည်းနှင့်မှ နောက်ဆုတ်အလျော့ပေး၊ ပြေအေး၍မရသော အခြေအနေမျိုးများလည်း ရှိတတ်ပါသေးသဖြင့် လူလူချင်းစစ်ခင်းကြရသော စစ်ပွဲများရှိခဲ့ရ၏။ စစ်ပွဲများရှိနေဆဲဖြစ်၏။ စစ်ပွဲများသည် ရှိနေဦးမှာပဲ မဟုတ်လား။

စစ်ပွဲများသည် ခေတ်အဆက်ဆက် ကျေးပိုင်၊ ကျွန်ုပ်ပိုင်ခေတ်မှာလည်းရှိခဲ့၏။ မြေရှင်ပဒေသရာဇ်ခေတ်မှာလည်းရှိခဲ့၏။ အရင်းရှင်ခေတ်မှာလည်းရှိခဲ့၏။ အရင်းရှင်နယ်ချဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနယ်မြေလုကြတော့ ခုခံစစ်နှင့် ကျူးကျော်စစ်များဖြစ်လာ၏။ ၂၀ ရာစုအတွင်းမှာပင် ပထမကမ္ဘာစစ်ကြီးနှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးများ လူ့သမိုင်း၏ အကြီးမားဆုံးသော စစ်ပွဲနှစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါ၏။ ဒေသန္တရစစ်၊ ကန့်သတ်စစ်များအပြင် အင်အားကြီးသောနိုင်ငံများက အင်အားငယ်သောနိုင်ငံများကို စစ်ရေးသာမက သံတမန်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး အဘက်ဘက်မှပိတ်ဆို့ဖိနှိပ်အနိုင်ကျင့် ဖိုလ်ကျသော စစ်ပွဲအမျိုးမျိုး ကျင့်သုံးလျက် စစ်ပွဲများဆင်နွှဲနေဆဲ။

အထူးသဖြင့် သူလျှိုစပိုင်ထောက်လှမ်းရေးစစ်ပွဲ၊ သတင်းမီဒီယာလှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ကြပြီး သတင်းလိမ်သတင်းမှားများဖြင့်လှည့်စားခြင်း၊ လုပ်ကြံသတင်း၊ မမှန်သတင်းများဖြင့် စိတ်ဓာတ်ချောက်ချားပြိုကွဲအောင် ဖိအားပေးခြင်း၊ လက်မြောက်အညံ့ခံ၊ အရှုံးပေးချင်အောင် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးအမျိုးမျိုးကို ခေတ်မီနည်းပညာအမျိုးမျိုးဖြင့် ချေမှုန်းအနိုင်ကျင့်ခြင်းတို့ဖြင့် စစ်ခင်းနေကြပါ၏။ ၂၁ ရာစုရောက်လာသောအခါ လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲများသာမက နည်းပညာအသုံးချကာ ပြန်ကြားရေး၊ ထောက်လှမ်းရေး၊ သံတမန်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ခရီးသွားလာရေးစသည်တို့ပါ စစ်မျက်နှာပွင့်ကာ "ဘက်စုံစစ်ပွဲ Multi Dimensional Warfare ဆင်နွှဲနေပါ၏။"

ဘာပဲပြောပြောမှန်ခြင်းမှားခြင်းကို အငြင်းပွားဖွယ်ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်သော်လည်း မတရားစစ်ကျူးကျော်စစ်နှင့် ခုခံရေးစစ်၊ တော်လှန်ရေးစစ် (လွတ်လပ်ရေးကာကွယ်ခြင်း)ကား အထင်အရှားကွဲပြားနေပါသည်။ မည်သည့်တိုင်းပြည်မဆို သူ့နိုင်ငံအတွက် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် အင်အားပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကျူးကျော်စစ်ဆင်နွှဲသော နိုင်ငံများရှိနေသည်။ ကျူးကျော်ခံရပြီး သိသိသာသာ အုပ်ချုပ်ခံ ကိုလိုနီလက်အောက်ကျရောက်ရသော နိုင်ငံမျိုးလည်းရှိ၏။ မသိမသာနှင့် ရုပ်သေးအစိုးရရုပ်ပြထား၍ နောက်ကွယ်က ကြိုးကိုင်သောရုပ်သေးကြိုးဆွဲသူ နယ်ချဲ့ခြယ်လှယ်သော စစ်မျိုးလည်း မြင်တွေ့နိုင်ကြပေ၏။

လူ့သဘာဝအရ လောဘဆိုသည်မှာ အနားသတ်စည်းမရှိပေ။ ကျယ်သောနိုင်ငံသည်လည်း အုပ်ချုပ်သူက ပို၍ကျယ်ဝန်းချင်သဖြင့် နယ်ချဲ့ချင်လာသည်။ စီးပွားရေးအမြတ်ထုတ်နေရာမှ နယ်မြေပိုင်ဆိုင်ပြီး သစ်တော၊ ရေနံ၊ သဘာဝကျောက်မျက်ရတနာနှင့် မြေရှားသတ္တု၊ ရွှေအစရှိသည်တို့ကိုပါ လက်ဝါးကြီး အုပ်ထုတ်လုပ်ယူငင်ချင်လာသောအခါ ကျူးကျော်စစ်ကို ဆင်နွှဲလေတော့သည်။ ဥရောပ၊ အာရှ၊ မြောက်အမေရိက၊ အာဖရိက ကမ္ဘာပေါ်ရှိတိုက်ကြီးများမှာ အလားတူမတရားစစ်၊ ကျူးကျော်စစ်များသည် နေရာအနှံ့အပြားတွင် ခေတ်အပိုင်းအခြားမရွေး ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြသည်။ ပေါ်ထွက်လိမ့်ဦးမည်။

❖ စစ်ပွဲများသည် ခေတ်အဆက်ဆက် ကျေးပိုင်၊ ကျွန်ုပ်ပိုင်ခေတ်မှာလည်းရှိခဲ့၏။ မြေရှင်ပဒေသရာဇ် ခေတ်မှာလည်းရှိခဲ့၏။ အရင်းရှင်ခေတ်မှာလည်းရှိ၏။ အရင်းရှင်နယ်ချဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနယ်မြေလုကြတော့ ခုခံစစ်နှင့်ကျူးကျော်စစ်များဖြစ်လာ၏။ ၂၀ ရာစုအတွင်းမှာပင် ပထမကမ္ဘာစစ်ကြီးနှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးများ လူ့သမိုင်း၏ အကြီးမားဆုံးသော စစ်ပွဲနှစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါ၏။ ဒေသန္တရစစ်၊ ကန့်သတ်စစ်များအပြင် အင်အားကြီးသောနိုင်ငံများက အင်အားငယ်သောနိုင်ငံများကို စစ်ရေးသာမက သံတမန်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး အဘက်ဘက်မှပိတ်ဆို့ဖိနှိပ်အနိုင်ကျင့် ဖိုလ်ကျသော စစ်ပွဲအမျိုးမျိုးကျင့်သုံးလျက် စစ်ပွဲများဆင်နွှဲနေဆဲ။ ❖

လူသားသည် တရားမျှတသော၊ ဖြူစင်မြင့်မြတ်သော စိတ်နေစိတ်ထားရှိသူများရှိကြသကဲ့သို့ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မာန်မာနလွန်ကဲစွာထားသော စိတ်ထားရှိသူများလည်း မနည်းလှပေ။ တရားခြင်းနှင့် မတရားခြင်း၊ ကာကွယ်ရသူနှင့် ကျူးကျော်နယ်ချဲ့သူ၊ လူမျိုးအချင်းချင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်းစစ်ခင်းကြခြင်းသည် လက်ရှိမှာလည်း ရှောင်လွှဲနိုင်သောအခြေအနေရှိကောင်းရှိမည်။ ရှိချင်မှလည်းရှိမည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရစေအချိန်ကာလခန့်ကပင် တည်ရှိသောနေရာရေမြေသဘာဝအရ အခြားအရပ်မျက်နှာက ကျူးကျော်ပိုင်စိုးရန်ကြိုးစားတိုက်ခိုက် သိမ်းပိုက်လာခြင်းအလီလီတို့ကို တွန်းလှန်ကာကွယ်ခဲ့ရလေသည်။ ပျူခေတ်၊ ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်မှသည် လွတ်လပ်ရေးရစေ တရုတ်ဖြူကူမတ်တန်ကျူးကျော်မှု၊ ဗကပကျူးကျော်ရန်သူတို့နှင့်လှန်ခဲ့ရမှု စသော တရားသောခုခံရေးစစ်ပွဲများဖြင့် နိုင်ငံတပ်မတော်သားများသည် ကိုယ့်မြေတစ်လက်မ မဆုံးရှုံးရစေရန် သွေးအသက်ပေါင်းများစွာ အစဉ်အဆက်ပေးဆပ်တွန်းလှန်ခဲ့ကြ၏။ တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းဖယ်ရှင်းခဲ့ရကြ၏။ မြန်မာလူမျိုးသည် သမိုင်းအစဉ်အဆက်မှာ ကျူးကျော်အနိုင်ကျင့်သော ပြည်ပရန်သူများကို ခေတ်ပေါင်းများစွာ ရင်ဆိုင်ချေမှုန်းခဲ့သဖြင့် ဇွဲသတ္တိလုံးရည်သည် မျိုးရိုးစဉ်ဆက်ခိုင်းရာ ရှည်ကြာခဲ့ပေသည်။

တကယ်တော့ အမြန်မြန်မာပြည်၏နယ်နိမိတ်အနားသတ်စည်းသည် ကြီးသည့်အခါ ကြီးကျယ်၍ သေးငယ်သည့်အခါ သေးငယ်ခဲ့ဖူးသည်။ ဘုန်းတန်ခိုးရှိသော ပဒေသရာဇ်မင်းတို့လက်ထက်တွင် နိုင်ငံ၏ ထိုအချိန်ကနယ်နိမိတ်သည် လက်ရှိနယ်မြေအကျယ်အဝန်းသာမက အသာ၊ မဏိပူရ၊ ကချာ၊ ဆစ်ဆောင်

ပန္နား၊ ယူနန်၊ ဇင်းမယ်၊ အယုဒ္ဓယ၊ မာလာယုစသည်တို့ထိ ကျယ်ဝန်းခဲ့ဖူး၏။

တိုင်းရင်းသားချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ကြသော ကြောင့် ကချင်၊ ကရင်၊ ကယား၊ ချင်းစသည်သွေးမကွဲဘဲ စုပေါင်းကာကွယ်နိုင်သောကြောင့် ရှေးခေတ်ပုဂံပြည်၊ ရှေးခေတ်ဟံသာဝတီနိုင်ငံတော်၊ ရှေးခေတ်အင်းဝနိုင်ငံတော်တို့သည် အရှေ့တောင်အာရှတစ်ခွင်လုံး ဘုန်းတန်ခိုးကြီးခဲ့သော လူမျိုးအဖြစ် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများတွင် အထင်အရှားရှိနေကြပါ၏။

သမိုင်းကို မသိချင်သာရှိမည်။ ဖုံးကွယ်၍ကားမရပေ။ သမိုင်းသည်ပြင်ချင်တိုင်း ပြင်ချင်၍လည်းမရ

ချေ။ အကောင်းအဆိုး၊ အတက်အကျ၊ အနိမ့်အမြင့်တို့သည် အကြောင်းရင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြရသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်၏ အကောင်းအဆိုး၊ အတက်အကျ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၏ဘုန်းတန်ခိုးရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းသည် ယခုပစ္စုပ္ပန်တွင်ရှိနေကြသော ကြီးကြီးငယ်ငယ်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသူများ၏ အသိအမြင်စွမ်းအားနှင့် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းအင်အားအပေါ်တွင်သာမူတည်နေ၏။

အခြေအနေမှန်ကိုသိရမည်။ အဖြစ်မှန်ကိုမြင်နိုင်ရမည်။ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ အားပြိုင်တိုက်ခိုက်နေကြသော မြေလှမ်းအမျိုးမျိုးကို တွက်ဆဆင်ခြင်တတ်ကြရမည်။ အကြင်အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် သုံးတတ်လျှင်ဆေးဖြစ်သကဲ့သို့ မသုံးတတ်လျှင် ဘေးဖြစ်တတ်၏။ မိမိအရှေ့ဘက်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ ဘုရင်စနစ်ရေးဆွဲထားသော်လည်း ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ၊ ပါလီမန်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးနေဆဲမှာပင် အင်အားကြီးအုပ်စုကြီး နှစ်ခုက ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဝင်ရောက်လွန်ဆွဲနေသည့်ကြားမှ နိုင်ငံရေးဝါးဝါးစွာ ပါးပါးနပ်နပ်ဖြင့် လဲပြိုကျမသွားအောင် ထိန်းကျောင်းရှောင်ကွင်းနိုင်ကြောင်း သတိပြုမိစရာကောင်းသည်။

မိမိတို့၏ အနောက်ဘက်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် အဝေးမှအထောက်အပံ့အကူအညီများလည်းရနိုင်သမျှရအောင် ချူတတ်သည်။ အနီးက အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်ခုဆီကလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆိပ်ကမ်း၊ ရေပင်သင်္ဘောစသည်တို့ရလာအောင် ဆွဲဆောင်အမြတ်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ငါးမိုင်ပတ်လည်ခန့်ရှိသော ကျွန်းတစ်ကျွန်းတွင် ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုချရန်ခွင့်ပြုပေးပါဟု အကြိမ်ကြိမ်ချည်းကပ်တောင်းဆိုသည်ကို

ငြင်းပယ်ခဲ့သဖြင့် လူထုအုံကြွမှုတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်အောင် သွေးထိုးမြောင့်ပင့်ကာ ထိပ်တိုက်ပြဿနာတက်စေသည်။ (လူ ၂၀၀ ကျော်သေခဲ့သည်။) အစိုးရခေါင်းဆောင်လက်မတင်လေးလွတ်မြောက်အောင် ရှောင်ထွက်ပြေး၍ အစိုးရအပြောင်းအလဲဖြစ်ရသည်။

မှော်ဆရာကဲ့သို့ အစွမ်းပြနိုင်ကြသော လက်ဖြူ၊ လက်မည်းကြီးတို့သည် ကြားခံနိုင်ငံများစွာကို သူတို့အလိုသို့လိုက်ပါစေရန် ကြိုးဆွဲရုပ်သေးထားကာ ကစားချင်နေကြသည်။ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ထိုးဖောက်မွေ့နေသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးစစ်ပွဲသဘောအရ တိုက်ပွဲ၊ တိုက်ကွက်များသာမက သံတမန်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ စစ်ရေးဆက်ဆံရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာမျှဝေလေ့ကျင့်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ဘက်ပေါင်းစုံအဖိအဖွေ၊ အတွန်းအဆွဲ အမျိုးမျိုးစစ်ကစားနေကြပုံကို ကြည့်တတ်မြင်တတ်သော သတိရှိသော၊ ပါးနပ်သော ပြည်သူများ အထူးသဖြင့် လူငယ်များ၊ အထူးအားဖြင့် လူငယ်ပညာတတ်များ အရေအတွက် အရည်အသွေးမြင့်မားကြစေလိုပေသည်။

ဘက်စုံစစ်ပွဲဆင်နွှဲနေဆဲ ၂၁ ရာစုခေတ်၏စစ်မြေပြင်တွင် မလည်မဝယ်နှင့် သေနတ်များ၊ မိုင်းများ၊ ဗုံးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုဟုတ်လှပြီ ဟန်ကျပြီထင်မှတ်နေသူများ အမြင်ကျယ်ကျယ်မြင်သုံးသပ်ဆင်ခြင်တတ်ရန်လိုနေသည်။ တောသီးဟုအခေါ်ခံရလောက်အောင် မြန်မာစာကိုပင် ဝါကျချောပြေအောင် (Face Book) ဖုန်းစာမျက်နှာပေါ်တွင် အပေါက်အလမ်းတည့်အောင်မရေးတတ်သူက များနေပါသေးသည်။ လေ့လာလိုစိတ်ထက် ရန်လိုစိတ်ကများနေသည်။ နာယုနာခံတတ်ရမည့်အစား ငါသိတယ် ငါတတ်တယ်ဟု ထင်မှတ်နေသော မာန်မာနက ထောင်လွှားလွန်းနေကြသည်။ ဆဲဆိုရိုင်းစိုင်းကြသည်မှာလည်း အံ့ဩလောက်အောင် လွန်ကဲနေပါသည်။ မိုက်ရိုင်းရမ်းကားခြင်းအားဖြင့် အဖြေမှန်၊ အဖြေကောင်း မရနိုင်ဟူသောအချက် အမှန်တရားလေးကိုပင် နားမဝင်ချင်ကြရှာပေ။

ပညာရည်မြင့်ကြရန် တိုက်တွန်းချင်ပါသည်။ ပညာဆိုသည်က ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ဝေးဝေးလဲလဲတော့မဟုတ်။ ပညာဆိုသည်ကား အကြောင်းကိုသိခြင်းသာ။ ထို့ထက်ပို၍ရှင်းရလျှင် ပညာဟူသည် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးနှင့် အကျိုးအပြစ်တို့ကို ဝေဖန်ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ သိခြင်းကိုခေါ်သည်ဟု အင်းဝခေတ်စာဆိုအကျော်ဆရာတော်အရှင်မဟာသီလဝံသ၏ အဆိုအမိန့်ကို နားဝင်စေချင်ပါသည်။

ဤဆောင်းပါးကို ဖတ်ရှုနေကြသော စာဖတ်သူပေါင်းများစွာထဲမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် စသည့်တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပညာသင်ယူပြီး ဘွဲ့အမျိုးမျိုးရခဲ့ပြီးသူများလည်း များစွာပါနေပါသည်။ ဆရာတို့၊ ဆရာမတို့စာဖတ်သူဘွဲ့ရပညာတတ်များ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးထဲတွင် အမေးအဖြေစကားဖြင့် ကတိသစ္စာဆိုခဲ့ကြရသည်ကို မှတ်မိကြပါလိမ့်ဦးမည်။

ကျွန်ုပ်တို့ကို အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းသာမက တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ဘွဲ့ရအဆင့်မြင့်ပညာတတ်မြောက်ကြအောင် ပြုစုခဲ့သော တိုင်းပြည်ကျေးဇူးကိုသိကြပါ၏မဟုတ်လော။

မေး။ ပညာရေးအဖွဲ့က ထောက်ခံချက်ပေးပြီးဖြစ်သောဘွဲ့များကို မောင်တို့မယ်တို့ကို အပ်နှင်းလိုက်သောအခါ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း နေထိုင်ပြောဆိုမှု၌ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရများနှင့် သင့်လျော်ထိုက်တန်စွာနေထိုင်ပြောဆိုပါမည်ဟု ရိုးသားပြောဆိုမတ်စွာကတိပြုစာမျက်နှာ ၂၇ သို့ ▶

ပိုလန်နိုင်ငံရှိ အိုဒါမြစ်ဝှမ်းတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ငါးမျိုးစိတ်တချို့ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား



ဝါဆော ဩဂုတ် ၁၉ ပိုလန်နိုင်ငံ ဒီရာဇ်နိုဒူဇီအနီးရှိ အိုဒါမြစ်ဝှမ်း၏ မြစ်လက်တက်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ငါးမျိုးစိတ်တချို့ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ပိုလန်နိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အိုဒါမြစ်လက်တက်များရှိ အဆိပ်သင့်ဓာတ်များ ပျံ့နှံ့နေသည့် ရေညှိများကို စားမိသောကြောင့် ငါးမျိုးစိတ်များ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဓာတ်ခွဲခန်းအဖြေများအရ သိရကြောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဩဂုတ် ၃ ရက်မှစ၍ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်အတွင်း သေဆုံးခဲ့သော

ငါးတန်ချိန် ၇၇ တန်ထိရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးမျိုးစိတ်များ သေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်နေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် သေဆုံးသည့်ငါးတန်ချိန် မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း ပိုလန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “အိုဒါမြစ်ဝှမ်းရဲ့ မြစ်လက်တက်တွေမှာ ရေထုညစ်ညမ်းမှု

ကြောင့် ငါးမျိုးစိတ်တွေ အလိုအလျောက် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဩဂုတ် ၃ ရက်ကနေစပြီး တော့ သေဆုံးနေတာဖြစ်ပြီး အဆိပ်သင့်နေတဲ့ ရေညှိတွေကို စားသုံးရတာက သေဆုံးခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့ ဓာတ်ခွဲခန်းအဖြေအရ သိရပါတယ်။ ရေနမူနာကိုယူကြည့်တော့ ရေထုအတွင်းမှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုက်တွေ ပါဝင်နေတာတွေ့ရတယ်။ သတ္တုတွေ ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လုပ်ကွက်တွေကနေ စွန့်ပစ်လိုက်တဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကြောင့် အခုလိုဖြစ်စဉ်တွေ ဖြစ်ပေါ်နေတာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကလဲ ဒီလိုဖြစ်စဉ်မျိုး ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးပါတယ်”ဟု ပိုလန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်ရွှေရာသီတွင် ၁၁၈ နှစ်အတွင်း အရှည်ကြာဆုံးသော စံချိန်တင်အပူပြင်းဆုံးညများဖြင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရ

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၁၉ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ရွှေရာသီတွင် မကြုံစဖူး အပူလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်း ၁၁၈ နှစ်အတွင်း အရှည်ကြာဆုံးသော စံချိန်တင်အပူပြင်းဆုံးညများဖြင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ရွှေရာသီကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒေသအများစုတွင် အပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဩဂုတ် ၂၅ ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး ဩဂုတ် ၂၆ နေ့အပူချိန်သည် ၃၄ ဒီဂရီ ၃၀ မှ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ရာ ထိုဆက်တိုက် အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်သို့ ကျဆင်းခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ပေါင်း ၁၁၈ နှစ်အတွင်း အပူပြင်းဆုံးညများအဖြစ် ကာလရှည် စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ မကြာသေးမီက ပြုလုပ်သော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် လေ့လာမှုတစ်ခုအရ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ အပူချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ဖွယ်ရှိနေရာ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွှေရာသီအိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် မြို့ပေါင်း ၂၄ မြို့၌ မြို့ပေါင်းထက်ဝက်ခန့် သည် အပူချိန်ပြင်းထန်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သတိပေးပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် အပူလှိုင်းဒဏ်ခံရသောဒေသများကို ပံ့ပိုးရန်နှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို တားဆီးရန် စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းရေး ကြိုးပမ်းမှုများကို တက်ကြွစွာ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ရာသီဥတုဆိုင်ရာ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ပြောကြားထားသည်။

ရာသီဥတု အကျပ်အတည်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ မက်ဒီရာဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

လစွာဘုန်း ဩဂုတ် ၁၉ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ မက်ဒီရာကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း မက်ဒီရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဩဂုတ် ၁၇ ရက်က စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁၈ ရက်မှစ၍ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးသတ်ကား ၃၈ စီး ထိ အသုံးပြုထားပြီး လေကြောင်းအကူအညီကိုလည်း ရယူထားကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အား ၂၀၀ ခန့်ထိ အသုံးပြုကာ

တောမီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း မက်ဒီရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးက လူနေအိမ်ခြေတွေဆီ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးကို ဦးစားပေး ငြိမ်းသတ်နေပါတယ်။ လေကြောင်းအကူအညီရယူထားပေမဲ့လဲ တောင်ကြားမှာ လောင်ကျွမ်းနေတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ထိရောက်တဲ့ လေကြောင်းအကူအညီ မပေးနိုင်ဘူးဖြစ်နေတယ်”ဟု မက်ဒီရာကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ အယ်ဘူကာက ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်မှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ထပ်မံတိုးမြှင့်သွား



မည်ဖြစ်ပြီး တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ ဦးရေ ၁၆၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားသည့်အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးသော်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ကနဦးသုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဩစတြီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေ

ဗီယင်နာ ဩဂုတ် ၁၉ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ အယ်ပိုင်းနယ်မြေနှင့် ဗီယင်နာမြို့တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး နောက် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်မှစ၍ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဩစတြီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဗီယင်နာမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲနေပြီး နေရာတချို့တွင် မော်တော်ယာဉ်များ ရေမြုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေစီးနှင့်အတူ ရွှံ့နွံများ ပါဝင်နေသည့်အတွက် ဗီယင်နာမြို့တော်အတွင်း အမှိုက်သရိုက်နှင့်ရွှံ့နွံများ များပြားနေပြီး အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ဩစတြီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေစီးနဲ့အတူ အမှိုက်သရိုက်တွေ၊ ရွှံ့နွံတွေလဲ ပါဝင်လာတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေကလဲ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ဩစတြီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ စိန့်အန်တန် Resort တွင်လည်း ရေစီးနှင့်အတူမျောပါလာသော ရွှံ့နွံနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ဖုံးလွှမ်းနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေလွှမ်းနေသောရေယာကို ဖြတ်မောင်းခဲ့သည့် ဘတ်စကားတစ်စီးပေါ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး မတော်တဆပြုတ်ကျခဲ့သဖြင့် ဆေးရုံတွင် အရေးပေါ်ဆေးကုသမှု ခံယူနေရကြောင်း ဩစတြီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အယ်ပိုင်းနယ်မြေနဲ့ ဗီယင်နာမြို့တော် Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ယီမင်နိုင်ငံတွင် ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဆိုင်ရာသတိပေးချက် ထပ်မံထုတ်ပြန်

အေဒင် ဩဂုတ် ၁၉ ယီမင်နိုင်ငံတွင် ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်တိုက်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ သေဆုံးသူဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ရှိလာပြီး နောက် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဆိုင်ရာသတိပေးချက်တစ်ရပ်ကို မိုးလေဝသဌာနက ထပ်မံထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ယီမင်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုအခြေအနေများ ဆက်တိုက်ဆိုး

ရွားလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်နောက်ပိုင်းတွင် အယ်လ်မာရာ၊ ဟာဒရာမောက်၊ ရှာဘွာ၊ အာဗျန်၊ ဟက်ဂျက်၊ တေ့စ်၊ အက်ဘာ၊ ဒါလီ၊ ဟောဒီဒါ၊ စနားမြို့တို့နှင့် နိုင်ငံအနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများ အလွန်ပြင်းထန်စွာ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဟိုဒီဒါမြို့တွင် မိုးရေချိန် ၆၆ ဒီမီတာ၊ ဗီလီမီတာ၊ အစ်ဘ်မြို့တွင် ၂၁ ဒီမီတာ၊ မီလီမီတာ၊ ဒါလီမြို့တွင် ၁၆ ဒီမီတာ၊ ဒါလီမြို့တွင် ၁၆ ဒီမီတာ၊ မာဝီမြို့တွင် ၁၅ ဒီမီတာ၊ ၂ မီလီမီတာနှင့် ဆာနာမြို့တွင် ၈ ဒီမီတာ၊ ၇ မီလီမီတာထိ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး အဆိုပါဒေသတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ ရေလမ်းကြောင်းများတွင် သွားလာခြင်း မပြုကြရန် မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် လေးရက်အတွင်း

နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် အနည်းဆုံးလူ ၁၀ ဦးထက်မနည်း ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရကာ ဇူလိုင်လ နှောင်းပိုင်းမှစ၍ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့်နှင့် လူရာနှင့်ချီ၍ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ရာသီဥတုပြင်းထန်မှုဆိုင်ရာ သတိပေးချက် ထပ်မံထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအနာဂတ်

ဥရောပတိုက်အနောက်မြောက်ပိုင်းကို ကြည့်လိုက်လျှင် နီးကပ်စွာတည်ရှိနေသည့် ကျန်းကြီး နှစ်ကျန်းကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ တစ်ကျန်းက ဗြိတိသျှအင်ပါယာကြီးကိုတည်ထောင်ခဲ့ကြသည့် အင်္ဂလိပ်တို့၏ ဂရိတ်ဗြိတိန်ကျန်းကြီးနှင့် တစ်ကျန်းကတော့အိုင်ယာလန်လူမျိုးများနေထိုင်ရာ အိုင်ယာလန်ကျန်းတို့ဖြစ်သည်။ အိုင်ယာလန်ကျန်း၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းက ဗြိတိသျှနယ်မြေထဲတွင်ရှိပြီး ကျန်အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ဘက်ပိုင်းများကတော့ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ နယ်နိမိတ်ဖြစ်သည်။

လူဦးရေပါးသန်းကျော်သာရှိသည့်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံသည် ငွေကြေးချမ်းသာကြွယ်ဝသည့်တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ဖြစ်သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပြီး ယူရိုငွေ ကြေးကို ၂၀၀၂ခုနှစ်ကတည်းကသုံးစွဲခဲ့သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏အားသာချက်တစ်ခုက ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (FDI) အများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ထင်ရှားခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း ဂျီဒီပီက ထိပ်ဆုံး ၁၀ နိုင်ငံအတွင်းဝင်သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကိုအဓိကမောင်းနှင်ကြသူများမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများဖြစ်ပြီးနိုင်ငံအခွန်ငွေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၎င်းကုမ္ပဏီများက ဆောင်ပေးနေကြသည်ဟုဆိုသည်။ အားနည်းချက်တစ်ခုက စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များကို ပြည်ပကုမ္ပဏီများက သူတို့၏မူရင်းနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင်သွားကြသည့်အချက်ဖြစ်သည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏နိုင်ငံရေးစနစ်မှာပါလီမန် လွှတ်တော်စနစ်ဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ ဥသျှောင်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဖြစ်သည်။ သမ္မတကို ခုနှစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြပြီး ထပ်မံရွေးကောက်ခံရလျှင် ဒုတိယသက်တမ်းပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရှိသည်။ သမ္မတသည် နိုင်ငံတော်၏ရုပ်ပြ တစ်ခုသာဖြစ်ပြီး တကယ်တမ်းအစိုးရအဖွဲ့ကို တာဝန်ယူမောင်းနှင်ရသူက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ကို လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ပေါင်းက ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပေးပြီး သမ္မတက ခန့်အပ်ပေးရသည်။ အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများကိုလည်း သမ္မတက ခန့်အပ်ပေးရသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်တာကာလအတွင်း အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာမမျှော်မှန်းနိုင်လောက်အောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရှိခဲ့သည်။ လစ်ဘရယ်ဝါဒီတို့အလိုကျ လိင်တူချင်း တရားဝင်အိမ်ထောင်ပြုခွင့်ရသည်။ အမျိုးသမီးများတရားဝင်ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခွင့်ဥပဒေလည်းပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့သည်။ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည့်လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစီမံချက်ကို မြေစမ်းခရမ်းပျိုးအုတ်မြစ်ချနိုင်ခဲ့သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၌ ကက်သလစ်နှင့်ခရစ်ယာန်ဘာသာ ကိုးကွယ်သူများသည်။ ညွှန်ပေါင်းအစိုးရဖြင့် အုပ်ချုပ်ပြီး၂၀၁၇ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ဗာရဒီကာ(Leo Varadkar)က ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယအကြိမ် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပြန်လည်ထမ်းဆောင်ပြီး ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း တာဝန်မှရုတ်တရက်အနားယူသွား

သည်။ သူ့ကိုဆက်ခံသူဝန်ကြီးချုပ်က အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် စီမုန်ဟရစ်စ် (Simon Harris) ဖြစ်သည်။

ဗာရဒီကာက အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများမှာအဓိကမောင်းနှင်သူအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်လိင်တူချင်းအိမ်ထောင်ပြုခွင့်ဥပဒေကို ကမ္ဘာပေါ်မှာပထမဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံက အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဗာရဒီကာသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး လိင်တူချင်းလက်ထပ်ခွင့်ဥပဒေအတည်ပြုနိုင်ရေး အဓိကဦးဆောင်သူတစ်ဦးအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဗာရဒီကာဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာပြီး ပထမဆုံးလုပ်

❖ အိုင်ယာလန်အစိုးရသည် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ၁၀ နှစ်စီမံကိန်းကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Slaintecare ဟုအမည်ရသည်။ ထိုစနစ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ၌ လမ်းကြောင်းနှစ်ခုဖြင့် ပုံဖော်ထားသည်။ ပထမလမ်းကြောင်းက ကျန်းမာရေး အာမခံထည့်ဝင်ရသည့်စနစ်ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရသည့်အခြေအနေများတွင် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယလမ်းကြောင်းကတော့ အများပြည်သူရန်ပုံငွေစနစ်ဖြင့် အခမဲ့နီးပါးရရှိနိုင်မည့် အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဖြစ်သည်။ ❖

ဆောင်ရွက်က ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခွင့်တရားဝင်ဖြစ်ရေး မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်မတ်လတွင် အိုင်ယာလန်လူမျိုးများသည် ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခွင့်ဥပဒေအတည်ပြုနိုင်ရေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တစ်ခဲနက်ဆန္ဒမဲပေးထောက်ခံခဲ့ကြသည်။ ထိုဥပဒေအရ အိုင်ယာလန်လူမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် ကိုယ်ဝန် ၁၂ ပတ်မကျော်မီ ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခွင့်ကို ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ တောင်းဆိုနိုင်သည်။ ကိုယ်ဝန် ၁၂ ပတ်ကျော်နေသည့်တိုင်အောင် မိခင်၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေအရ သော်လည်းကောင်း၊ ရင်သွေး၏မွေးရာပါကိုယ်အင်္ဂါချို့ယွင်းပျက်စီးမှုတစ်ခုခုကြောင့်သော်လည်းကောင်း ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချခွင့်ခွင့်ရှိလာသည်။ ထိုဥပဒေများမရှိမီက ငွေကြေးတတ်နိုင်သူအိုင်ယာလန်လူမျိုးသမီးများသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့်အခြားနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချကြသည်။ ထိုဥပဒေမရှိမီ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ကာ ကိုယ်ဝန်ဖျက်ချသူ ၂၈၇၉ ဦးရှိခဲ့ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၃၇၅ ဦးသာ ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဗာရဒီကာသည် အထွေထွေရောဂါကုဆရာဝန် တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့

သူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားခြင်းဖြစ်သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံသားများအတွက် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံကိုပိုမိုပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသည့်နိုင်ငံဖြစ်စေလိုသည်။

အိုင်ယာလန်အစိုးရသည် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက်၁၀နှစ်စီမံကိန်းကိုချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Slaintecare ဟုအမည်ရသည်။ ထိုစနစ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ၌ လမ်းကြောင်းနှစ်ခုဖြင့် ပုံဖော်ထားသည်။ ပထမလမ်းကြောင်းက ကျန်းမာရေးအာမခံထည့်ဝင်ရသည့်စနစ်ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံတက်

ရောက်ကုသရသည့်အခြေအနေများတွင် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယလမ်းကြောင်းကတော့ အများပြည်သူရန်ပုံငွေစနစ်ဖြင့် အခမဲ့နီးပါးရရှိနိုင်မည့် အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းကြောင်းနှစ်ခုကို ပေါင်းစပ်ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဆေးကုသရန်စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့်လူနာဦးရေ လျော့ကျသွားစေရန်၊ ကလေးသူငယ်များအတွက် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုစရိတ်အခမဲ့ဖြစ်စေရန်၊ သားဆက်ခြားသန္ဓေတားဆေးမှုများ အခမဲ့ရရှိနိုင်စေရန်၊ အထူးကုဆရာဝန်များကို အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနများတွင် အလုပ်ပိုမိုခန့်ထားနိုင်စေရန်စသည်တို့ကိုရည်ရွယ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ကပ်ဘေးကာလအတွင်း Slaintecare ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နှောင့်နှေးသွားခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုတချို့ ဆက်လက်ရှိနေခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ ဆေးကုသမှုခံယူရန်စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် လူနာစာရင်း ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျသွားသည်။ အထူးကုဆရာဝန်များ၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းက ပုဂ္ဂလိကပိုင်မဟုတ်သည့် အများပိုင်ဆေးရုံများတွင် အလုပ်ပိုဝင်လာကြသည်။ အခြေခံလစာအနေဖြင့် တစ်နှစ်စာယူရိငွေ ၂၇၃၂၅

မှ ၂၆၁၀၅၀ ထိရှိသည်။ နိုင်ငံကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်အားလုံး၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းကို အစိုးရကကျခံပေးနေသည်။ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးအာမခံကုမ္ပဏီများက ကျခံပေးနေသည်။ ကျန်ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းကို နိုင်ငံသားများ၏ စိုက်ထုတ်ငွေဖြင့်ကျခံနေရသေးသည်။ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ဖြစ်ရန် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေပါသေးသည်။ တစ်စီမံပြန့်ကျဲနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို တစ်ဦးတည်းအောက်မှာစုစည်းနိုင်ရန် လိုသေးသည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင်လည်း ဝင်ငွေအနည်းအများမတူညီသည့် အုပ်စုများအတွင်း လူမှုစီးပွားကွာဟချက်များရှိနေသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကင်ဆာရောဂါက အိုင်ယာလန်နိုင်ငံသားများကို အသေကျစေဆုံးရောဂါဖြစ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံသားသေဆုံးမှုများ၏ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းကျော်တွင် ကင်ဆာရောဂါများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှအရက်သောက်သုံးမှုလျော့ကျလာသည့်တိုင်အောင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူ အိုင်ယာလန်လူမျိုးများကြား အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးမှုပြုသည့် ကျန်နေပါသေးသည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍကို အပြောင်းအလဲကြီးကြီးမားမားဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သူအထွေထွေရောဂါကုဆရာဝန်ဖြစ်သည့် ဝန်ကြီးချုပ်ဗာရဒီကာသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မတ်လတွင် ရုတ်တရက်တာဝန်မှ အနားယူခြင်းအကြောင်းရင်းကို မရှင်းလင်းဘဲဖြစ်နေကြသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် စီမုန်ဟရစ်စ်သည် အိုင်ယာလန်သမိုင်းတွင် အသက်အငယ်ဆုံးဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာသည်။ ဟရစ်စ်အနေဖြင့်လည်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍများနှင့်စိမ်းလှသူမဟုတ်ပါ။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် သုံးနှစ်ကျော်တာဝန်ယူခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများမှ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာလေ့ရှိသည့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍအပေါ်အလေးထားမှုကို သတိပြုမိဖွယ်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အနေဖြင့်လည်း အစိုးရအဖွဲ့၏ အနာဂတ်အာမခံချက်ရှိရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ဆက်လက်အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးစားမည်မှာသေချာသည်။

ဗာရဒီကာ၏ မပြီးဆုံးသေးသည့်တာဝန်ကို ဝန်ကြီးချုပ်သစ်ဟရစ်စ်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်မလား။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအနာဂတ်ကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်လေ့လာကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား - Health equity in Ireland: past,present, and future from lancet , March 2024

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျန်းစုကျေးရွာ၌ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး ဩဂုတ် ၁၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျန်းစုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးအောင်မြင့်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျန်းစုကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကျန်းစုကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် လမ်းအရှည်ပေ ၇၆၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းနှင့် တစ်ရက်လျှင် ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄၄ သိန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဧကလိုင် ၁ ရက်မှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချိုလေး

ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲစစ်ဆေးမည့်

နေ့ရက်၊ နေရာနှင့်အချိန်တို့အား အသိပေးခြင်း

၁။ စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းတို့အတွက် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာတင်သွင်းသူများသည် ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုကြရမည်-

(က) တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-

(၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။

(၂) ဇီဝဗေဒ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။

(ခ) တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-

(၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။

(၂) သင်္ချာ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။

(ဂ) စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-

(၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။

(၂) သင်္ချာ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။

၂။ စာမေးပွဲများကို မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် အောက်ဖော်ပြပါနေရာများတွင် ဖြေဆိုကြရမည်-

(က) နေပြည်တော် အမှတ်(၃)စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၊ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ။

(ခ) မြစ်ကြီးနားမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဗလမင်းထင်ခန်းမ။

(ဂ) တောင်ကြီးမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ သံလွင်ခန်းမ။

(ဃ) ခိုလမ်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အောင်ဇေယျခန်းမ။

(င) ကျိုင်းတုံမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ။

(စ) မော်လမြိုင်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အောင်ဆန်းခန်းမ။

(ဆ) မြိတ်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ။

(ဇ) ရန်ကုန်မြို့ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(ပင်မစာသင်ဆောင်)။

(ဈ) ပုသိမ်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဧရာဝတီခန်းမ။

(ည) မုံရွာမြို့ အထက(၂)၊ အလုံတပ်မြို့။

(ဋ) မန္တလေးမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်အောင်မြင်ခန်းမ။

(ဌ) တောင်ငူမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ။

၃။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်အတွက် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး ဖြေဆိုခွင့်ရသူများအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အကြောင်းကြားပေးမည်။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်နှင့် ဖြေဆိုရမည့်နေရာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

၄။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်လာရောက်သည့်အခါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာရမည်။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသူများအား ဖြေဆိုခွင့်မပြုပါ။

၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စာစစ်ဌာနများတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုပေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



TBB, TBR, PCR တာယာ အရည်အေးချိုးမှုအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE



CAR TYRES

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TRISTAR



CYCLE TYRES

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၈၄၂၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

တဟုန်ဖန်

လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်

- (၁) ဂိုဒေါင်မှူး အမျိုးသား/အမျိုးသမီး (၁) ဦး
- (၂) အရောင်းဝန်ထမ်း အမျိုးသား/အမျိုးသမီး (၄) ဦး
- (၃) Marketing အမျိုးသား/အမျိုးသမီး (၄) ဦး
- ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်ကယ်၊ (က) လိုင်စင်နှင့် လူလိုင်စင် ရှိရမည်
- (၄) တရုတ်စကားပြန် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး (၁) ဦး
- လစာ (ညှိနှိုင်း)
- (၅) မီးပူတိုက် အမျိုးသမီး (၁) ဦး
အထက်ပါဝန်ထမ်းများသည် အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၂၅) နှစ်အတွင်း ဖြစ်ရမည်။
ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ၊ ရဲစခန်းထောက်ခံစာ၊ CV ဖောင်အပြည့်အစုံနှင့် လူကိုယ်တိုင်
လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
လိပ်စာ - ၆၂လမ်း၊ ၁၁၀ x ၁၁၁ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း - ၀၉-400877900 , ၀၉-400877100

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊
ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊
အထက(ခွဲ)ထုံးဘို၊
Grade-12 တွင်
ပညာသင်ကြားနေသော
မဖြိုးပြည့်စုံ ၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ
အိမ်ထောင်စု
လူဦးရေစာရင်းအရ
ဦးမင်းသိန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမင်းသိန်း(၉/
ပထမ(နိုင်)၀၉၆၇၆၄)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

"အိတ်ပိတ်လေလံလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း"

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်ပိုင် အောက်ဖော်ပြပါ (၂၂-၄-၂၀၂၄)နေ့ထိ သက်တမ်းရှိသော နှစ် (၃၀)ဂရန်မြေနှင့် သိုလှောင်ရုံ(၂)လုံး၊ စက်ရေတွင်းအပါအဝင်နေရာကို အိတ်ပိတ်လေလံစနစ်ဖြင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အမျိုးအမည်	အကျယ်အဝန်း	တည်နေရာ
၁	မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၁၀) မြေကွက်အမှတ်(၂၄၀၀)	မြေဧရိယာ(၀.၄၀၅၀)ဧက (တောင်မှမြောက်)၂၀၀ပေ (အရှေ့မှအနောက်)၈၈.၂ ပေ	ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည်(တောင်) ရပ်ကွက်၊ မန္တလေးမြို့
၂	သိုလှောင်ရုံအမှတ်(၉) (အုပ်ကာ/သွပ်မိုး)	အလျား(၁၂၀') x အနံ(၃၀')	လျှပ်စစ်မိတာအပါအဝင်
၃	သိုလှောင်ရုံအမှတ်(၁၀) (အုပ်ကာ/သွပ်မိုး)	အလျား(၁၁၀') x အနံ(၃၀')	လျှပ်စစ်မိတာအပါအဝင်
၄	စက်ရေတွင်း (အမိုး/အကာ/ရေစုကန်)အပါအဝင်	၄' ပိုက် x ၃၅၀' အနက်	။

အိတ်ပိတ်လေလံတင်သွင်းလိုသူသည် အိတ်ပိတ်လေလံလျှောက်လွှာ လေလံစည်းကမ်းချက်များကို သတင်းစာကြော်ငြာပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဈေးချိုတော် တောင်ဘက်တိုက်တန်း ပထမထပ်၊ ၈၄လမ်း၊ ၂၇လမ်းနှင့် ၂၈လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့တွင် ဝယ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွင့်လှစ်မည့်ရက် - (၂၇-၈-၂၀၂၄) ရက်
- (ခ) အချိန် - နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီ
- (ဂ) အိတ်ပိတ်လေလံတင်သွင်းရမည့်နေရာ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဈေးချိုတော်တောင်ဘက်တိုက်တန်း(ပထမထပ်)
- (ဃ) အိတ်ပိတ်လေလံဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဈေးချိုတော်တောင်ဘက်တိုက်တန်း(ပထမထပ်)
- (င) ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉-၉၇၆၇၃၃၃၃၄
၀၉-၂၀၀၅၆၈၄
လေလံတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်

ဖခင်အမည်မှန်

သာစည်မြို့နယ်၊ အထက(ရွှေတုတ်ကုန်း)၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မအိန္ဒြာစိုး ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးစိုးဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုးဝင်း (၉/ပထမ(နိုင်)၀၈၀၄၁၅)

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ မဟာမုနိဘုရားကြီးဘဏ္ဍာတော်ပိုင် ဗောဓိပင်စောင်းတန်း ဆိုင်ခန်းအမှတ်(က-၅) ဦးမောင်မောင်ဝင်း (၅/စကန(နိုင်)၀၉၄၀၄၀)အမည်ပေါက်သော ဆိုင်ခန်းမှတ်ပုံတင်စာအုပ်ပျောက်ဆုံး၍ စာအုပ်အသစ်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့ရုံး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နမ္မတူမြို့နယ်၊ မနိစံကျေးရွာနေ ဒေါ်ရှိုးနီကော့ (ဘ) ဦးရှိုးတင်စိမ်း (၁၃/နမတ(နိုင်)၀၂၅၇၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၉၅၃၃၆၆၃၆၀

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

စဉ်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ်အုပ်စု၊ အိမ်သေမြောက်ကျေးရွာနေ ဦးစောတင်စန်း ၏သမီး မညိုမိစိုး (ခ) စောအိမွန် မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မညိုမိစိုး (ခ) စောအိမွန်

❖ တပ်မတော်အင်အားရှိမှု တိုင်းပြည်အင်အား ရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် ပိုင်နက်နယ်မြေ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ခိုင်မာသေချာစေရန် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ကျစ်လျစ် သေချာစွာတည်ဆောက်သွားရန် အလေး အနက်ထားမှကြားလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်း ဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြော ကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာ စေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်

ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေ ရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန်လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ ဆေးဝါးများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ် မြေ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးခရိုင်အတွင်း၌ တရား မဝင်ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၈၇၂ တန် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ □

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသား ၁၅ သင်း၊ အမျိုးသမီး ၁၅ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနှင့် နည်းစနစ်ဆက်တိုက်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၉ နိုင်ငံတော်အရန်ဆန်တွင် ပေါ်ဆန်းမွှေးဆန်အမျိုးအစားပါဝင်လာ ပြီး အရေအတွက် အိတ်ရေတစ်သန်းထိ တိုးမြှင့်သိုလှောင်သွားမည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ Online အသုံး ပြု၍ ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ တရုတ်နိုင်ငံသား လေးဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇ ဦးတို့ကို ငွေလိမ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံး ပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

Quality For You

ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

စရဗျိုးခန်းသုံးပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ ဝိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉