



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၁၂) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (14-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန့်မရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်လမ်းတံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်းများ၌ စက်ယန္တရားအင်အား၊ လူအင်အားဖြင့် ရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ နေရာအနှံ့အပြား နယ်တို့မှ မြို့နယ်အချို့တို့တွင် ရုတ်တရက်ရေကြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီ တောင်တရတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်း ရေနှင့် မြစ်ရေများအဆက်မပြတ်မြင့်တက်လာမှုနှင့် ရေလျှံခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရေဘေးပြောင်းပေးခြင်း၊ လမ်း၊ တံတားများကို ပြန်လည် တိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း ရာဂီ၏အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်း အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအလိုက် ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြုပြင်မှုများအားလုံးကို အဆောင်အအုံများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခြင်း တို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် နယ်အချို့နှင့် အခြားသောတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည် များ၊ ပရဟိတလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ နှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၀

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြုခြင်းအားလုံးအားလုံးကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်စိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup ပုန်းပြောပြောသွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၁၈၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၁၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းမတောင်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၁၆

မြတ်နိုးစိတ်ဖြင့် ငွေထုတ်ခြင်း၊ အထွတ်
Customs Duty လေးစားမှုများအား
MMM Service အသုံးပြုပြီး စွယ်စုံလျှင်ဖြင့်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင်
 ငွေပို့ငွေထုခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
 ဘက်စုံသုံးစွဲနိုင်စေရန်
 ပိုမိုတိုးတက်စေရန် ဖြစ်ပေါ်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

သက်ရွယ်မရွေးအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာရပ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ မတော်တဆဖြစ်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်များစွာ ဖြစ်ပွားဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီးရှိ အမျိုးသားကြက်ခြေနီနှင့်လခြမ်းနီအသင်းများသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများကို ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်း (First Aid) ကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာရပ်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သတိပြုသိရှိစေရေး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကစတင်၍ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ၏ ဒုတိယစနေနေ့ကို ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ (World First Aid Day) အဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများမှ သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ (World First Aid Day) ကို ကြက်ခြေနီနှင့်လခြမ်းနီအသင်းဝင်နိုင်ငံများတွင် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကစတင်၍ အဆိုပါအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့တွင်လည်း "အားကစားအတွက် အမြဲကူညီရှေးဦးပြုစုခြင်းအသင့်ရှိသည်" ဟူသော သတ်မှတ်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာဆိုသည်မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ နာမကျန်းဖြစ်သူများကို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများထံမရောက်မီ ထိခိုက်ဒဏ်ရာပိုမိုမပြင်းထန်ရေး၊ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်းပြုလုပ်ပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရှေးဦးပြုစုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရသော အတတ်ပညာဖြစ်သည်။

မည်သူမဆို ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာရပ်များကို တတ်မြောက်ထားလျှင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု စံနမူနာအဖြစ် လူသားတို့၏အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ကိုယ်ခန္ဓာမသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်းကိုလည်း ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းသည် တစ်အိမ်တစ်ယောက် ရှေးဦးပြုစုတတ်သူရှိစေရန် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကျေးလက်ဒေသနှင့်မြို့ပြပါမကျန် ရှေးဦးပြုစုခြင်းရက်တိုသင်တန်းများ ပို့ချသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စနစ်သစ်မူလတန်းအဆင့် စတုတ္ထတန်းနှင့်ပဉ္စမတန်းတို့၏ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာဘာသာရပ် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်းဘာသာရပ်ကို သင်ခန်းစာတစ်ခုအနေဖြင့် ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာရပ်ကို ငယ်စဉ်ကပင် လက်လှမ်းမီသင်ယူနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ရှေးဦးပြုစုခြင်းနည်းပညာများကို ပြည်သူများထံသို့ များများဖြန့်ဝေပေးနိုင်လေလေ ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိလေလေ ဖြစ်ပေသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ယာဉ်အန္တရာယ်အပါအဝင် မတော်တဆထိခိုက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် လူပေါင်းများစွာ ထိခိုက်နာကျင်ရပြီး လူ့အသက်ပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးနေရပေသည်။ အဆိုပါ အရေးပေါ်အခြေအနေများကို ရှေးဦးပြုစုခြင်းနည်းပညာတို့ဖြင့် ချက်ချင်းပြုစုပေးနိုင်ပါက အသက်အန္တရာယ်ရှိသည့်အခြေအနေကိုပင် ကျော်လွှားနိုင်ရန် အထောက်အကူပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာကို ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးမှစ၍ အရွယ်ရောက်ပြီးသူတိုင်း သင်ယူတတ်မြောက်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသွေးအသားဖြင့်တည်ဆောက်ထားသော လူသားတို့၏ဘဝတွင် ကြုံဆုံလာသည့်အခြေအနေများအရ အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်နိုင်စေရန် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အသင့်ရှိနေရန်၊ ရှေးဦးပြုစုခြင်းနည်းပညာများ ကျယ်ပြန့်စွာ ပြန့်ပွားတတ်မြောက်နေမှုများသည် မိသားစုတိုင်းအတွက် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှင်း ၃၅၂၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျုံပျော် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှင်း ၃၅၂၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှင်း ၃၅၂၆၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လျာထားဧကအားလုံးစိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နှင်းစိုက်ပျိုးမှု ကို ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၉၀၀၊ ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ၄၈

ဧက၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

"ကျုံပျော်ခရိုင်တစ်ခုလုံးအနေ နှင်း ၃၅၂၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိ နှင်းစေ့များ ပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါသည်။ အခုမိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှင်းအပါအဝင် မိုးသီးနှံတွေကို တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ အခြားကူညီမှုတွေကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နှင်းစေ့တွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ အရည်အသွေးပြည့်မီစေဖို့ လိုအပ်

တဲ့ပုံပိုးမှုတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေက ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှင်းအပါအဝင် မိုးသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားများမကျ ရောက်စေရန်၊ သီးနှံများအထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ကျုံပျော်လင်း

ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှုများကိုကြည့်ရှု ရေးသားသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှူးကြီးနေလင်းစိုးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှုများနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း ရေကျော်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများကို ကျောက်ဆည်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက တင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ကြက်မင်းတွန်ရပ်ကွက်ရှိ စိတ္တသုခဓမ္မာရုံတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားများပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်၍ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုနှင့် ကျောက်ဆည်ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရေဝင်ရောက်နေမှုများ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ရွှေ့ပြောင်းထားမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လူနာများကို အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်၍ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကူမမြို့နယ်ခွဲနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း လမ်းပိုင်းများတွင် ရေကျော်နေမှု၊ သာလွန်ကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင် ရေဝင်ရောက်နေမှုနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၃ မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်အတွင်း အငှားဈေးကွက် ပို၍ များလာကာ မြို့တွင်းပိုင်းအချက်အချာကျသည့်နေရာများ ငှားရမ်းလိုမှု ပို၍မြင့်တက်နေကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

ငှားရမ်းမှုများတွင် လူနေထိုင်ရန်နှင့်ဆိုင်ခန်းဖွင့်လှစ်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အချက်အချာကျသည့် အဓိက လမ်းမကြီးများနှင့် လူစည်ကားရာ ရပ်ကွက်ကြီးတွင် ငှားရမ်းလိုမှု အများဆုံးဖြစ်နေပြီး ရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မြေ

နေရာအကျယ်အဝန်း လုံလောက်စွာရှိသောနေရာများ ပို၍အငှားဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"အငှားဘက်ပိုဖြစ်လာတယ်လို့ ပြောလိုရတယ်။ ဈေးနှုန်းတွေလဲ မြင့်လာတယ်။ အရင်က လူပါနေလို့ရတဲ့ဆိုင်ခန်း တစ်ခန်းဆိုရင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၊ ၃၀၀၀၀၀ လောက် သုံးနိုင်ရင်ရတယ်။ အခုက အနည်းဆုံးကို ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကျော်မှတော့တယ်" ဟု ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်မှ အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

ငှားရမ်းမှုတွင် တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ခန့်ဈေးတန်းရှိ

အိမ်ခန်းများ၊ လုံးချင်းနေအိမ်များကို ငှားရမ်းမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အမည်ပေါက် ဂရုန်မြေများကိုလည်း ဝယ်ယူမှုများရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများ အနေဖြင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူမြို့နယ် လမ်းမတန်းကြီးမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း ဦးဌေးဝင်းထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အိမ်တိုင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနကချောင်းကြီးကျေးရွာ အုပ်စု အိမ်တိုင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်းလျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဝါ မြတ်မွန်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အိမ်တိုင်ကုန်းကျေးရွာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်းလျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို စစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ဝါဝါမြတ်မွန်က ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များကို လျှပ်စစ်အန္တရာယ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာသုံးစွဲရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည့် နည်းလမ်းများကို အကြံပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အိမ်တိုင်ကုန်းကျေးရွာတွင် ၁၀၉၈ ပေအရှည်ရှိသော ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်း လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုံးသန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၈ သန်းအသုံးပြု၍ ဧရာဝတီအိမ်ထောင်စုက ခွဲရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၆၁ စု၏ လူ ၁၇၇ ဦးတို့အဆိုပါ လျှပ်စစ်မီးအားအသုံးပြု၍ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တေဇာလင်း



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့ ၆၃ ဘီလမ်းနှင့် ၃၉ အေလမ်းထောင့်နေ Hi Baby မိသားစုက ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းဖိုးရှိ Nebulizer ၁၅ ခု၊ Flow O₂ Meter ၁၀ ခုတို့ကို လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်၊ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၈ ၂၅၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၈၂၅၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးလျာထား ၆၈၂၅၇ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုးစပါး ၁၈၂၅၇ ဧကထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊

အဆိုပါ မိုးစပါးများ လျာထားဧကပြည့်မီစွာ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "သာပေါင်းမြို့နယ်အနေနဲ့

ဒီနှစ် မိုးစပါးကို ၆၈၂၅၇ ဧကထိ လျာထား စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ လက်ရှိ ဒီနေ့ထိ မိုးစပါး ၁၈၂၅၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် တောင်သူတွေကို နည်းပညာနဲ့ အခြားပံ့ပိုးပေးစရာတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ စပါးအတွက် မျိုးစေ့တွေကို ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာနဲ့ စိုက်နည်းစနစ်တွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်" ဟု ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသည့်မိုးစပါးများ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပင်းတယမြို့နယ် တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပင်းတယ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများမှ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်က တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးပေးပေးရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန်နှင့် တိုးပွားလာသော အတိုးရငွေ

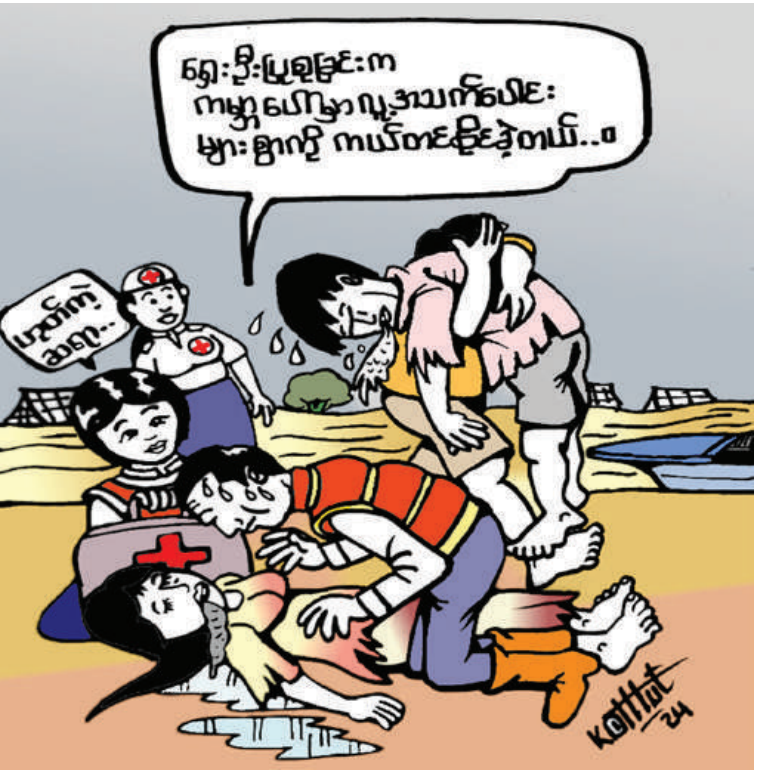
များဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၆၁၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ကောလင်း စက်တင်ဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၆၁၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၁၇၀၅ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၃၁၄၅ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၁၃၀၂ ဧက စုစုပေါင်း ၆၁၅၂ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၆၁၅၂ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ" ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကောလင်းခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



ဘက်စုံအသုံးဝင် ထန်းတစ်ပင် (အပိုင်း-၁)

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ထန်းပင်သည် အပူပိုင်းနှင့်အပူလျော့ပိုင်းဒေသ၏ ဇာတိပင်ရင်းဖြစ်ပြီး အာရှတိုက်၊ အာဖရိကတိုက်၊ အမေရိကတိုက်နှင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ကျွန်းများတွင် ထန်းနှင့် ထန်းအမျိုးတူအပင်များကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထန်းပင်သည်မိုးရေချိန်လက်မ ၂၀ မှ ၄၀ အတွင်းရွာသွန်း၍ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုမျိုးကို နှစ်သက်သည်။ ထန်းပင်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဂါနာနိုင်ငံနှင့် အာဖရိကဒေသ တို့ကဲ့သို့ ပူပြင်းသည့်နိုင်ငံများတွင်ထန်းပင်အများ အပြားကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရေဝပ်ရာ ဒေသမှလွဲ၍ နေရာအနှံ့အပြားတွင်ပေါက်ရောက်နိုင် သော်လည်း မြေလတ်ဒေသနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအထက် ပိုင်းရှိ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောဒေသများတွင် အများဆုံးတွေ့ရလေ့ရှိပါသည်။ ထန်းပင်သည် အဓိက အားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ အညာဒေသများဖြစ်သည့် ပုဂံ၊ ညောင်ဦး၊ ပုပ္ဖား၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ နွားထိုးကြီး၊ တောင်သာ၊ မြင်းခြံ၊ မိတ္ထီလာ၊ မလိင်၊ ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို စသည့်မြို့နယ်များတွင် အများဆုံးပေါက်ရောက် သည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင်အလေ့ကျင်ပေါက်သော ထန်းပင် အနည်းအပါးကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ထန်းပင်မျိုးရင်းနှင့်မျိုးနွယ်များ

ထန်းပင်သည် အလေ့ကျင်ပေါက်လေ့ရှိသည့် အပင်အမျိုးအစား မဟုတ်သကဲ့သို့ သစ်ပင်မျိုးနွယ် စာရင်းတွင်လည်း မပါဝင်ပေ။ ထန်းပင်ကို ရုက္ခဗေဒ အခေါ်အဝေါ်အားဖြင့် Palmy မျိုးရင်းတွင်ပါဝင်ပြီး အနီးပင်၊ ဓနိပင်၊ ကွမ်းပင်၊ စလူပင်၊ စွန်ပလွံပင်၊ ဆပ်သွားဖူးပင်တို့နှင့် မျိုးရင်းတူပါသည်။ အဆိုပါ Palmy မျိုးရင်းတွင် ထန်းပင်အပြင် အခြားအပင် မျိုးရင်းပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ပါဝင်ပါသည်။ ထန်း အမျိုးဝင်အပင်များကို အရွက်ပုံသဏ္ဍာန်ကိုလိုက်၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားထားသည်။ တစ်မျိုးမှာ ငှက်မွေးပုံဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်မျိုးမှာ ယပ်တောင်ပုံဖြစ်လေသည်။ အနီးပင်၊ ကွမ်းပင်၊ စွန်ပလွံပင်တို့သည် ငှက်မွေးပုံအရွက်ရှိသော အပင်မျိုးများဖြစ်ကြပြီး ပေပင်နှင့်ထန်းပင်တို့မှာ ယပ်တောင်ပုံအရွက်များ ရှိကြပါသည်။ ထိုယပ်တောင်ပုံအရွက်ရှိသော ထန်းပင်များကိုကော်ရီဖာထန်း (Corypha Palm) နှင့် တောဒီထန်း (Toddy Palm) ဟုခေါ်ကြပါသည်။ ထန်းမျိုး၏အသီးပင်စည်နှင့်အရွက်တို့သည်လူသား များအတွက်အလွန်အသုံးဝင်သောပစ္စည်းများဖြစ်ကြ ပါသည်။ ထန်းမျိုးပေါက်ရောက်ရာဒေသရှိလူတို့သည် စားစရာ၊ နေရာ၊ ဝတ်စရာတို့အတွက်ထန်းပင်ကို အလုံးစုံအသုံးပြုကြရပါသည်။ ထန်းမျိုးများအနက်ထန်းလျက်၊ ထန်းရည်များရရှိသော ထန်းပင်များမှာထင်ရှားပြီး ၎င်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင်တွေ့ရကာအချို့ အရပ်ဒေသများ၌ အလေ့ကျင်ပေါက်များကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

ထန်းပင်အမျိုးအစားများ

ထန်းပင်သည် အပြင်တွင်အကာနှင့် အတွင်း၌ အူချောင်းပါသော မြက်အမျိုးအစားဝင်အပင်ဖြစ် သည်။ အပင်အမျိုးအစားထဲတွင် အနှစ်ကို အနှစ် ရံသောအပင်၊ အကာကိုအကာရံသောအပင်၊ အနှစ်ကို အကာရံသောအပင်နှင့် အကာကိုအနှစ်ရံသောအပင် ဟူ၍ရှိသည့်အနက် ထန်းပင်သည် အကာကိုအနှစ်ရံ သောအပင်အမျိုးအစားတွင်ပါဝင်သည်။ ထန်းပင် သည် ပင်စောက်မျိုးဖြစ်ပြီး အခက်အလက်တို့ ဖြာဝေခြင်းမရှိဘဲ အထက်သို့ဖြောင့်ဖြောင့်မတ်မတ် တက်သွားပြီး အပင်၏ထိပ်တည့်တည့်ရောက်မှ အရွက်များထွက်ရှိပါသည်။ ထန်းပင်ပေါက်စာဝတွင်

ကြီးထွားနှုန်းနှေးကွေးပြီး အရွယ်ရောက်စတွင် ကြီးထွားနှုန်းတိုးမြှင့်လာပြီး တစ်နှစ်လျှင်ကြက် မတစ်ဝပ်စာမျှမြင့်တက်သည်ဟု ဆိုကြပါသည်။ ထန်းပင်၏အမြင့်မှာ ပေ ၆၀ မှ ပေ ၈၀ အထိရှိပြီး ထိုထက်မကလည်း မြင့်နိုင်ပါသည်။ ထန်းပင်၏ သက်တမ်းမှာလည်း နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ကျော်ထိ ရှိကြပါသည်။

ထန်းရည်နှင့်ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ထန်းရည် (Palm Wine) သည် ထန်းပင်မှထွက် ရှိလာသောအရည်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။ ၎င်းအရည်ကိုသောက်လျှင် ဆေးဖက်ဝင်သကဲ့သို့ လူကိုမူးဝေစေသည်။ ထန်းရည်ကို သောက်သုံးစရာ တစ်ခုအဖြစ် ရှေးကာလကပင် သောက်သုံးခဲ့



ကြခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိကာလတွင်လည်း သောက်သုံးနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထန်းရည်တွင် ထန်းရည်ချိုနှင့် ထန်းရည်ခါးဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ထန်းရည်အချိုကိုသောက်လျှင် သကြားရည်ကဲ့သို့ ချိုပြီး ရင်ခံတတ်သည်။ ထန်းရည်ခါးကိုသောက် လျှင် အရသာခါး၍အရက်ကဲ့သို့မူးယစ်စေနိုင်ပါသည်။ အချိုရည်သည် ကစော်မပေါက်မီဆက်ကရင်းသကြား (Saccharine Sugar) ပါသောအရည်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ၎င်းကို မွန်းတည့် ၁၂ နာရီကျော်သည်အထိထားလျှင် အခါးရည်ဖြစ်သွားသည်။ လတ်ဆတ်သောအချိုရည် ကိုသောက်လျှင် ဝမ်းပျော့စေသည်။ ထန်းရည်သည် သဘာဝဆေးတစ်ခုအနေဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ကိုအကျိုးပြု ပေးနိုင်ပါသည်။ ထန်းရည်၏ ချဉ်ဖန်ဓာတ်တန်ဖိုး (pH)မှာ ၈ မှ ၉ အတွင်းရှိပါသည်။ ထန်းရည်ကို ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများသည့် သောက်စရာ တစ်ခုဟုပြောနိုင်ပါသည်။ ထန်းရည်မှရရှိနိုင်သော အာဟာရဓာတ်များအနေဖြင့် ဆူးခရစ် (Sucrose)၊ ပရိုတင်း (Protein)၊ အက်စကောဘစ်အက်စစ် (Ascorbic Acid)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)၊ အမိုင်နို အက်ဆစ် (Amino Acid)၊ ဗီတာမင်စီ (Vitamin C) နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနီဇင်ရှိသောပစ္စည်းများ (Anti-oxidants) တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါသည်။

ထန်းရည်သည် သဘာဝမှပေးသော ချိုပြီး အရသာရှိသည့်အာဟာရနှင့် ဗီတာမင်ဓာတ်များ ပါဝင်နေသည့် သဘာဝ၏လက်ဆောင် သောက်စရာ တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ထန်းရည်သည် ကင်ဆာရောဂါ ကိုတိုက်ဖျက်ပေးနိုင်ပြီး ထန်းရည်တွင် ဗီတာမင် B2 ဟုသိကြသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ် သော Riboflavin ဓာတ်ပါဝင်နေပါသည်။ အဆိုပါ ဓာတ်သည် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သည့် Free Radicals

များကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ကင်ဆာအန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန် ထန်းရည်ကိုအသင့် အတင့်သောက်သုံးပေးနိုင်ပါသည်။ ထန်းရည်ကို ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် အာနီဇင်ရှိဓာတ်ပစ္စည်းများ (Anti-oxidants) နှင့် Vitamin C ပါဝင်သောကြောင့် အမြင် အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ထန်းရည်တွင်ပါဝင်သော Thiamine (သိုင်အိုမင်း) သည် Vitamin (B1) ချို့တဲ့ခြင်းကို ကုသရန် သို့မဟုတ် ကာကွယ်ရန် အသုံးပြုပါသည်။ ၎င်း Vitamin သည် ကစိဓာတ်ကိုချေဖျက်သိုလှောင်ရန်၊ ခန္ဓာကိုယ်ပုံမှန်ကြီးထွားမှုကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အာရုံကြောများ အားကောင်းရန်အတွက် အရေးပါ သည့်အပြင် အမြင်အာရုံကိုလည်း ကောင်းမွန်စေ

နိုင်ပြီး အရေပြား၊ ဆံသားနှင့် ခြေသည်း၊ လက်သည်း များကိုလည်း ကျန်းမာသန်စွမ်းစေနိုင်ပါသည်။ ထန်းရည်တွင် အရေပြား၊ ဆံသားနှင့် ခြေသည်း၊ လက်သည်းများ ကျန်းမာစေရန်အတွက် လိုအပ် သည့် သံဓာတ် (Iron) နှင့် ဗီတာမင်ဘီ (Vitamin B) တို့ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်က ဆဲလ်များ ကောင်းမွန်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုပေးသကဲ့သို့ တစ်ရှူးများကို ပြုပြင်ပေးပြီး အနာကျက်စေနိုင်စွမ်းလည်းရှိပါသည်။ ထန်းရည်တွင်ပါဝင်သော ပိုတက်ဆီယမ် (K) သည် နှလုံးကျန်းမာစေနိုင်ပြီး သွေးတိုးကျစေနိုင်သဖြင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ခံစားရနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်းကြောင့် ထန်းရည်ကို နေ့စဉ် တစ်ခွက်ခန့်သောက်ပေးမည်ဆိုပါက နှလုံးကျန်းမာ စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထန်းရည်တွင် နို့ထွက်များစေနိုင်သော ဂုဏ် သတ္တိရှိသောကြောင့် နို့ထွက်နည်းသည့် မိခင်များ သောက်သုံးနိုင်သည့် သဘာဝနို့ရွှင်ဆေးတစ်ခုလက်ဟု လည်းပြောနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နို့တိုက်မိခင်များ နို့ထွက်များစေရန် သောက်ပေးသင့်ပါသည်။ ထန်းရည်က ကိုယ်အလေးချိန်ချချင်သူများအတွက် လည်း စဉ်းစားသင့်သည့် အချက်တစ်ခုဖြစ် သလို မှတ်ဉာဏ်ကောင်းလိုသူများအတွက်လည်း သင့်တော်ပါသည်။ ဦးနှောက်ကို ကျန်းမာစေနိုင် ပါသည်။ သွားဖုံးရောဂါများကို သက်သာစေနိုင် သလို ပင်ပန်းမှုကိုလည်း ပြေလျော့စေနိုင်ပါသည်။ သွေးတွင်းကိုလက်စထရောပမာဏကို ကျဆင်းစေ နိုင်ပြီး ဆီးကိုလည်းရွှင်စေပါသည်။ သို့ရာတွင် ထန်းရည်အများကြီးသောက်ခြင်းကြောင့် အသည်း ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်ကို မမေ့လျော့သင့်ပေ။

ထန်းလျက်၏အကျိုးကျေးဇူးများ

ထန်းပင်မှရသော သန့်စင်ထားသည့်ထန်းရည် အချိုကို ဒယ်အိုးထဲသို့ထည့်ကာ မီးပြင်းပြင်းဖြင့် ပျစ်လာသည်ထိ သမအောင်မွှေးပေးရပြီး ဆူပွက် သည်ထိ ကျိုချက်ပေးရပါသည်။ အရည်ပျစ်၍ ထန်းလျက်သားတက်လာသည့်အခါ မီးဖိုပုံမှချပြီး မိမိလိုအပ်သည့် ပုံစံအတိုင်းလေးများတုံးကာ အခြောက်ခံလျှင် ထန်းလျက်ခဲကိုရရှိပါသည်။ ဆီးမွန်၊ အုန်းသီး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ စသည်တို့ဖြင့် ရောနှော၍ လည်းပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ သဘာဝပစ္စည်းစစ်စစ်မှ ထုတ်လုပ်ထားသည့်အပြင် ဆေးဖက်ဝင်သောကြောင့် မြန်မာ့ဝေမင်းပိုင်းတွင် အချိုတည်းစရာတစ်ခုအဖြစ် ရှေးကတည်းကပင်တည်ရှိခဲ့ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ လူကြီး၊ လူငယ်မရွေး အထူးကြိုက်နှစ်သက်သည့် အစားအစာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထန်းလျက်ကို ပြည်ပနိုင်ငံများကပါ ကြိုက်နှစ်သက်စွာစားသုံးနေ ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ထန်းလျက်တွင် သကြားထန်းလျက်၊ ထန်းသီး ထန်းလျက်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး သကြားထန်းလျက်မှာ အဖြူရောင်ကကာ ထန်းရည်ဖြင့်ချက်သော ထန်းလျက်မှာ အညိုရောင်အဆင်းရှိ၍ သကြား ထန်းလျက်ထက် အချိုဓာတ်ပိုများပါသည်။ အချို ဓာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်အာဟာရပြည့်စေသည့်အပြင် ခွန်အားလည်းဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ နံနက်ခင်း၌ သောက်မည့်ပျော်ရည် သို့မဟုတ် နံနက်ခင်းသောက် စရာတစ်ခုထဲသို့ ထန်းလျက်ကိုထည့်၍သောက်ပေး မည်ဆိုလျှင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်ခွန်အားပြည့်ဝစေ မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထန်းလျက်သည် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသောအစွမ်းရှိပြီး အစာကြေလွယ်စေပါ သည်။ မန်ကျည်းသီးနှင့်ရောပြီး မန်ကျည်းပျော်ရည် အဖြစ်စိမ်သောက်ပါက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းမှ အပူများ ကင်းစင်စေပါသည်။ ထန်းလျက်တွင် ခန္ဓာကိုယ် အတွက်လိုအပ်သော ကယ်လိုရီနှင့် ကာဘို ဟိုက်ဒရိတ်သတ္တုဓာတ်များ ပါဝင်နေသည့်အပြင် အကျိုးပြုအမျှင်ဓာတ်များ ပါဝင်နေသောကြောင့် အူအတွင်းက အကျိုးပြုဖက်တီးရီးယားများကို အထောက်အပံ့ပေးပြီး သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါသည်။ ထန်းလျက်တွင် ပါဝင်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများမှာ ကင်ဆာဖြစ်စေ သောအရာများကို တိုက်ဖျက်ပေးသည့်အပြင် ဗီတာမင် A နှင့် C တို့ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကင်ဆာရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

အစားအစာများကို အများကြီးစားမိသည့်အခါနှင့် မတည့်စာများကိုစားမိသည့်အခါ ရင်ပြည့်ရင်ကယ် ဖြစ်လာပါက ထန်းလျက်ကိုစားပေးခြင်းဖြင့် ရင်ချောင်စေနိုင်ပါသည်။ ထန်းလျက်ကိုပုံမှန်စားပေး ခြင်းဖြင့် အစာကြေလွယ်ပြီး အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းစွာလုပ်ဆောင်နိုင်စေသောကြောင့် ဝမ်းချုပ် ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်ပါသည်။ ထန်းလျက်တွင် ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် ကယ်လိုရီယမ်တို့ကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ် အတွက် လိုအပ်သည့်သတ္တုဓာတ်များပါဝင်နေပြီး အရိုးနှင့်ကြွက်သားများကို သန်မာစေနိုင်ပြီး အရိုးနှင့် ကြွက်သားတစ်ရှူးများကို ကျန်းမာစေပါသည်။ အေ့အန်ဒြင်၊ ဝမ်းသွားခြင်းတို့ကြောင့် ကိုယ်တွင်း ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည့်အခါ ရေဓာတ်ပြန်လည် ဖြည့်တင်းစေရန် ထန်းလျက်ကိုရေနှွေးနှင့်ဖြစ်စေ၊ ရေအေးနှင့်ဖြစ်စေ သောက်သုံးပေးပါက ကိုယ်တွင်း ရေဓာတ်ကို ပြန်လည်ဖြည့်စွမ်းပေးစေနိုင်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကိုထိန်းညှိပေးခြင်းနှင့် သဘာဝ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနီဇင်များ ပါဝင်နေသော ကြောင့် ကိုယ်တွင်းအဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားနိုင်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၈၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၈၆၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်

တက်စေဖို့ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုတွေ သုံးစွဲရာမှာ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ် စေဖို့ စတုတောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို နယ်မြေအလိုက် တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းတွေက ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေး ထားပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ များ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ရှေးဦးပြုစုအစဉ်ရှေးရှု

- အရေးပေါ် ကယ်တင်ပေးလို့ ဖယ်ကြဉ်အဝေး ဘေးလွတ်ရာ၊ အန္တရာယ်တွေ ကျရာခရီးလမ်း မညည်းလှမ်းကာ၊ ရှေးဦးပြုစု အတတ်ပညာ ပြုစုကာ ကူညီဖေး၊ သဘာဝဘေးတွေ ကျရောက်က စောင့်ရှောက်လို့ပေး။
- ကမ္ဘာမှာ နေ့မြတ်ရွေးလို့ သတ်မှတ်ပေး နိုင်ငံတကာ၊ စက်တင်ဘာ တစ်ဆယ့်လေး မရွေးချိန်ခါ၊ ဘာသာလူမျိုး မခွဲပါ ကူညီကာ အင်အား၊ ဒဏ်ရာရသူ လူနာတို့ကို (ဆေးရုံသို့) ပို့ဆောင်ကာသွား။
- ကြက်ခြေနီ အသင်းအဖွဲ့ကား ဂုဏ်သတင်းထင်ရှား ကမ္ဘာမှာ ပြည်သူကို အကျိုးပြု ရှေးရှုလို့သာ၊ ပေးဆပ်ခြင်းဖြင့် ကူညီရာ နိုင်ငံတကာ အသိမှတ်ပြု၊ ဘေးအန္တရာယ်တွေ အန်တုလို့ ကူညီပြုစု။ ။

သာပေါင်းမြို့နယ် ကျွန်းပုလုကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာပေါင်း စက်တင်ဘာ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျွန်းပုလုကျေးရွာ၌ ပဉ္စမ အကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း(VRFP)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး ခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အသင်း သား၊ အသင်းသူများ၊ ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စား ဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကူစားပေးနိုင်ရန်၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ် ၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) ပဉ္စမ အကြိမ်အဖြစ် သာပေါင်းမြို့နယ် ကျွန်းပုလုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၈၀ ကို ငွေကျပ် ၂၇၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၆၅ သိန်း၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ နှင့် အခြား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၃ ဦး ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇၅ သိန်း ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နွဲ့ယဉ်



အယ်လ်ဒီပီခေါင်းဆောင် မဲခွဲရွေးချယ်ပွဲ၌ ဂျပန်လွှတ်တော်အမတ် ကိုးဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်



တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၃

လက်ရှိအာဏာရ လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(အယ်လ်ဒီပီ) ခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးချယ်ပွဲ၌ ဂျပန်လွှတ်တော်အမတ် ကိုးဦးထံ ဖွဲ့စည်းပေးမည့် ဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင် ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

အယ်လ်ဒီပီပါတီခေါင်းဆောင် သစ် မဲခွဲရွေးချယ်ပွဲတွင် ပါတီ ခေါင်းဆောင်သစ်ကို အယ်လ်ဒီပီ ပါတီလွှတ်တော် အမတ်များနှင့် တင်းပြည့်ပါတီဝင် တစ်သန်းတို့က မဲခွဲရွေးချယ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့ ထောက်ခံမှုနှင့် ရှေ့ဆောင်နေရသည့် လက်ရှိဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိုရှိုအိ ဟိရိုယုခါ အယ်လ်ဒီပီခေါင်းဆောင်ရွေးပွဲ ၌ ပါဝင်မည်မဟုတ်ဘဲ ယခုလကုန် တွင် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ပေးရန်

စီစဉ်ထားသည်။ အယ်လ်ဒီပီပါတီသည် ဂျပန် အောက်လွှတ်တော်ကို လွှတ်တော် အမတ်နေရာအများစုဖြင့် ထိန်း ချုပ်ထားရာ ပါတီခေါင်းဆောင် သစ်ရွေးချယ်ပွဲ၌ အနိုင်ရမည့်သူ သည် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အယ်လ်ဒီပီပါတီခေါင်းဆောင် ရွေးချယ်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဂျပန်လွှတ်တော်အမတ် ကိုးဦး ထဲတွင် အမျိုးသမီးလွှတ်တော် အမတ်နှစ်ဦးလည်း ပါဝင်သည်။ အယ်လ်ဒီပီ ခေါင်းဆောင် ရွေးကောက်ပွဲပထမအကျော့တွင် မည်သူမျှ ပြတ်သားသည့် အနိုင် ရလဒ်မျိုး မရနိုင်မကြောင့် ဒုတိယ အကျော့ ဆက်လက်ကျင်းပရမည် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားဦးကျင်းပမည့် ဘရစ်ထိပ်သီးညီလာခံ တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင် တက်ရောက်မည်

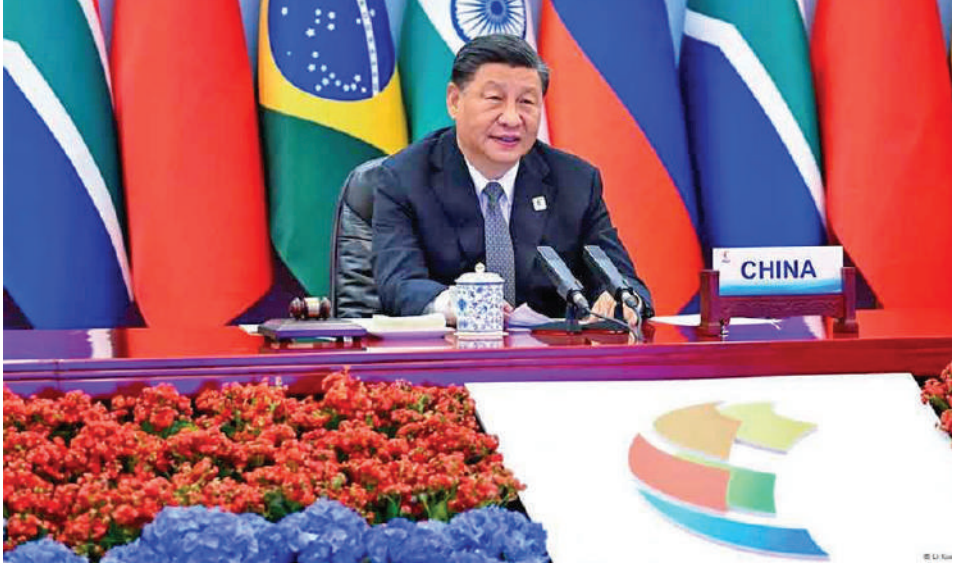
စိန့်ပီတာစဘတ် စက်တင်ဘာ ၁၃

လာမည့် အောက်တိုဘာလ အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံဦးကျင်းပမည့် ဘရစ်အုပ်စု (ဘီအာရ်အိုင်စီ) ထိပ်သီးညီလာခံသို့ တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင် တက်ရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်းတရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိက ယနေ့တွင် အတည်ပြု ပြောကြားလိုက်သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့်စက်တင် ဘာ ၁၂ ရက်က စိန့်ပီတာစဘတ် မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိက အဆိုပါအတိုင်း အတည်ပြုပြော ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဘရစ်အုပ်စု ထိပ်သီး ညီလာခံကို ရုရှားနိုင်ငံအနောက် တောင်ပိုင်း ကာဇန်မြို့၌ အောက် တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်အနေဖြင့်



ဘရစ်အုပ်စု ထိပ်သီးညီလာခံ အတွက် စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ကာဇန်မြို့သို့ လာရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးကသမ္မတပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံ စဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရစ်အုပ်စုသည် မူလက စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု(ယူအေ အီး)နှင့် အီရန်ကဲ့သို့ နိုင်ငံများ သည်လည်း ဘရစ်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံသစ်များအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

ဝန်ထမ်းများအငြိမ်းစားယူနိုင်သည့်အသက်အရွယ် သတ်မှတ်ချက်မြှင့်တင်ရေးအဆိုပြုချက် တရုတ်အတည်ပြု

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၁၃

ဝန်ထမ်းများ အလုပ်ခွင်မှ အငြိမ်းစားယူနိုင်သည့် အနိမ့်ဆုံး အသက်အရွယ် သတ်မှတ်ချက် မြှင့်တင်ရေး အဆိုပြုချက်ကို တရုတ်အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်(အင်န်ပီစီ)က ယနေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

အင်န်ပီစီက အတည်ပြုခဲ့သည့် အထက်ပါ အဆိုပြုချက်အရ ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားယူနိုင် သည့် အနိမ့်ဆုံးအသက်အရွယ်

သတ်မှတ်ချက်ကို အမျိုးသားများ အတွက် လက်ရှိ အသက် ၆၀ မှ ၆၃ နှစ်ထိ မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအပြင် အထက်ပါအဆိုပြု ချက်အရ ဉာဏလုပ်သား အမျိုးသမီးများ အငြိမ်းစားယူနိုင် သည့် အသက်အရွယ်ကို လက်ရှိ ၅၅ နှစ်မှ ၅၈ နှစ်သို့ မြှင့်တင်မည် ဖြစ်ပြီး စက်ရုံဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး များအငြိမ်းစားယူနိုင်သည့်အသက် ကို လက်ရှိ အသက် ၅၀ မှ ၅၅ နှစ်သို့ မြှင့်တင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားယူ နိုင်သည့် အနိမ့်ဆုံးအသက်အရွယ် သတ်မှတ်ချက် မြှင့်တင်ရေးအဆို ပြုချက်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ သတင်းမီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လုပ်သားအင်အားကျုံ့ဝင်လာ မှု၏ စီးပွားရေးဖိအားများကို လျှော့ချရေးအတွက်ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားယူနိုင်သည့် အနိမ့်ဆုံး

အသက်အရွယ်ကန့်သတ်ချက်ကို မြှင့်တင်ရန် တရုတ်အစိုးရက စီစဉ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားယူနိုင်သည့် အနိမ့်ဆုံး အသက်အရွယ် သတ်မှတ်ချက် သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အနိမ့်ဆုံး အငြိမ်းစားယူသည့် အသက်အရွယ် သတ်မှတ်ချက်များထဲတွင် ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားအမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၃

ရုရှား အမျိုးသားလုံခြုံရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဆာဂေး ရှိုဂူသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြုယမ်းမြို့၌ ယနေ့တွင် မြောက် ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန် နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ရုရှားနိုင်ငံသို့ ဘလစ်စတစ်ဗုံးကျည် များနှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနေကြောင်း အမေ ရိကန်အစိုးရက စွပ်စွဲနေချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်နှင့် ရုရှားအမျိုးသား လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဆာဂေးရှိုဂူတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆာဂေးရှိုဂူသည် ယခုနှစ် မေလထိ ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပြီး နောက် လက်ရှိတွင် ရုရှား အမျိုး

သားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူးရာထူးကို ရယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရုရှားအမျိုးသား လုံခြုံရေး ကောင်စီတွင် သမ္မတ ပူတင်၊ ရုရှားစစ်ဘက်၊ ထောက်လှမ်းရေး အကြီးအကဲများနှင့် အခြား ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များလည်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားက ရုရှား နိုင်ငံသို့ လက်နက်ခဲယမ်းများ ပေးပို့နေသည်ဟူသော အမေ ရိကန်အစိုးရ၏ စွပ်စွဲချက်ကို မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရနှင့် ရုရှား အစိုးရတို့က ငြင်းပယ်ထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ယူကရိန်း စစ်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ရုရှား နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးဆက်ဆံမှု ပို၍ အားကောင်းလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ယူအက်စ်အက်စ်သီအိုဒိုရုစပဲ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ အာရှပစိဖိတ်သို့ထွက်ခွာ



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၃

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသ၌ ဖြန့်ကြက်ထားသည့် အမေရိကန် ရေတပ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စီးအနက် တစ်စီးမှာ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက

စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အစွဲရေး ကို အီရန်က တိုက်ခိုက်လာမည့် အရေးကို ဟန့်တားရေးအတွက် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသသို့ ယူအက်စ်အက်စ်သီအိုဒိုရုစပဲ လေ ယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် ယူအက်စ်

အက်စ် အော့ရာဟမ်လင်ကွန်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတို့ကို စေလွှတ်ထားသည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် ယူအက်စ်အက်စ်သီအိုဒိုရုစပဲ လေ ယာဉ်တင်သင်္ဘောမှာ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ပြန်လည် ထွက်ခွာသွားပြီဖြစ်ကြောင်း အမေ

ရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယူအက်စ်အက်စ်သီအိုဒိုရုစပဲ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသဘက်သို့ ဦးတည်နေကြောင်း သိရသည်။

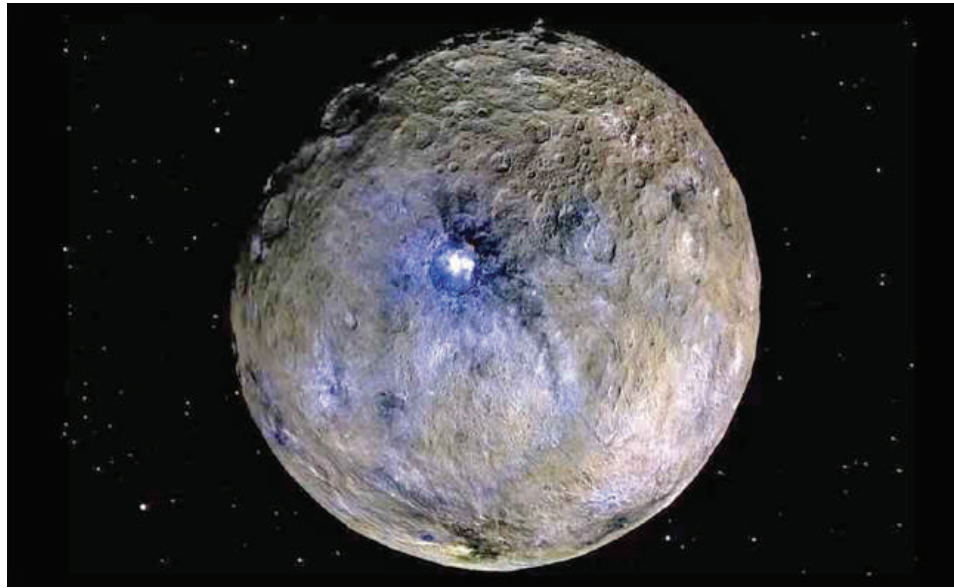
ယူအက်စ်အက်စ်အော့ရာဟမ် လင်ကွန်း လေယာဉ်တင် သင်္ဘော ကမူ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ၌ ဆက်ရှိနေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယူအက်စ်အက်စ်သီအိုဒိုရုစပဲ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသ ရေပြင်အတွင်း ယူအက်စ်အက်စ် အော့ရာဟမ် လင်ကွန်းနှင့်အတူ အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသ၌ ရက်သတ္တသုံးပတ် ကြာ ပူးတွဲလှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စီးရက်စ်ဂြိုဟ်သိမ်က နေအဖွဲ့အစည်းအနားစွန်းမှဝင်ရောက်လာသည့် ဂြိုဟ်သိမ်မဟုတ်ဘဲ ပင်မဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်း ပေါ်ထွက်လာသည့် ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်နိုင်



ဘာလင် စက်တင်ဘာ ၁၃ စီးရက်စ်ဂြိုဟ်သိမ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းအနားစွန်းမှဝင်ရောက်လာသည့် ဂြိုဟ်သိမ်မဟုတ်ဘဲ ပင်မဂြိုဟ်သိမ် ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်း ပေါ်ထွက်လာသည့် ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်ပလန်ခ် အင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ Dawn မစ်ရှင်မှရရှိသော အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာမနီ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ စီးရက်စ်ဂြိုဟ်သိမ်ပေါ်ရှိ အမိနီယမ်ဒြပ်စင်ကြွယ်ဝသည့်

အနည်ကျလွှာများသည် ရေခဲမီးတောင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် စီးရက်စ်ဂြိုဟ်သိမ်အတွင်းပိုင်းမှပင် ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ စီးရက်စ်၏ အမိနီယမ်များမှာ ရေခဲမီးတောင်စနစ်ကြောင့်သာ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်နိုင်ရာ ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်သည် မူလကပင် ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်း စတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်းကီလိုမီတာ ၉၆၀ ရှိသော စီးရက်စ်ဂြိုဟ်သိမ်သည် ပင်မဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေ၌ အကြီးမားဆုံးဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

စမ်းသပ်ဆဲသွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက အဆုတ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေရှိသူများကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၃ စမ်းသပ်ဆဲ သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးသည် တစ်ချိန်ချိန်တွင် နာတာရှည်အဆုတ်လေဖြန်ကျဉ်းရောဂါ (COPD) ကဲ့သို့ အဆုတ်ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ အမြင့်မားဆုံးရှိသူများကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ သွေးစစ်နည်းသည် သွေးအတွင်း ပရိုတင်း ၃၂ မျိုးတို့ကို ဖော်ထုတ်တိုင်းတာခြင်းဖြင့် အဆုတ်လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် လျင်မြန်စွာ ကျဆင်းသွားနိုင်ခြေ အမြင့်မားဆုံးလူနာများကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် အဆုတ်ကျန်းမာရေး၏ အလားသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လေ့လာချက်တွင် ပါဝင်သူများထံမှ ရယူထားသည့် ပရိုတင်းနမူနာရာပေါင်းများစွာကို လေ့လာစမ်းသပ်ခဲ့ရာ ပရိုတင်း ၃၂ မျိုးမှာ အဆုတ်၏လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပရိုတင်းများဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

၎င်းပရိုတင်း ၃၂ မျိုးကို အခြေခံသည့် သွေးစစ်နည်းသည် အဆုတ်ကျန်းမာရေး၏ အလားသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Polaris Dawn မစ်ရှင် အာကာသယာဉ်မှူးများက Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပြင်ပထွက်ခွာမှုကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၃ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ထားသည့် Polaris Dawn မစ်ရှင် အာကာသယာဉ်မှူးများသည် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပြင်ပထွက်ခွာမှုကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် ပြင်ပထွက်ခွာမှုကို Polaris Dawn မစ်ရှင်မှ ပုဂ္ဂလိက အာကာသယာဉ်မှူးများဖြစ်သည့် ဂျရတ်အိုင်ဆက်မင်းနှင့် ဆာရာဂျီးလစ်တို့က ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Polaris Dawn ပုဂ္ဂလိက

အာကာသ ယာဉ်မှူးများသည် ကျော်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း ထွက်ခွာမှုသည် ပုဂ္ဂလိကအာကာသကုမ္ပဏီတစ်ခုက စီစဉ်သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း ထွက်ခွာမှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းမစ်ရှင်အတွင်း Polaris Dawn မစ်ရှင် အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးသည် တစ်ဦးလျှင် ခုနစ်မိနစ်ကြာမျှ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။

Space-X အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Polaris Dawn မစ်ရှင်ကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဖယ်လီကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



စတီးရွိုက်ဆေးများ သုံးစွဲရသူများတွင် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

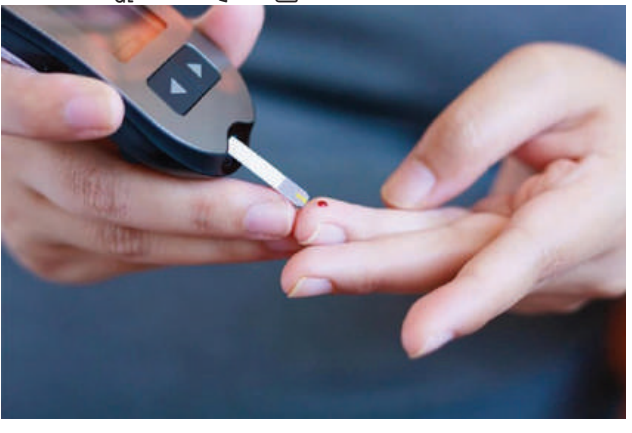
လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၃ စတီးရွိုက်(Steroids) အုပ်စုဝင်ဆေးများသုံးစွဲနေကြသူများတွင် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက် နှစ်ဆကျော် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

များအရ သိရသည်။ စတီးရွိုက်ဆေးများကို ထိုးဆေးပုံစံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အကြောဆေးပုံစံဖြင့်ဖြစ်စေ ရယူနေကြသည့်လူနာများသည် စတီးရွိုက်ဆေးသုံးရန် မလိုသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေ ၂ ဒသမ ၆ ဆ ပိုမြင့်မားကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သိရသည်။

စတီးရွိုက်ဆေးများသည် ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကုသရာတွင် အထောက်အကူပေးသော ဆေးအုပ်စုဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောဂါကဲ့သို့ ရောဂါများအတွက်စတီးရွိုက်ဆေးများသုံးစွဲနေကြသူ လူနာများအနေဖြင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုဖြစ်လာနိုင်ခြေကို သတိထားရန်လိုကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၄၅၀၀၀ တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို စိစစ်လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



နာဆာက လွှတ်တင်ထားသည့် Burstcube ဂြိုဟ်တုငယ်က

၎င်း၏ ပထမဆုံးဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၃ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က လွှတ်တင်ထားသည့် Burstcube အမည်ရှိဂြိုဟ်တုငယ်သည် ၎င်း၏ ပထမဆုံး ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို ထောက်လှမ်း တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် Burstcube ဂြိုဟ်တုငယ်ကို စကြဝဠာ၏ အပြင်းထန်ဆုံး စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ကြသော ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုများကို ရှာဖွေလေ့လာရေးအတွက် ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Burstcube ဂြိုဟ်တုထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့သော ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုမှာ ယခုနှစ် ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ကြောင်း နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Burstcube ဂြိုဟ်တုရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုသည် နှစ်စက္ကန့်သာ ကြာမြင့်ခဲ့သော်လည်း ပေါက်ကွဲမှုကြောင့်ပေါ်ထွက်လာသော အလင်းအားမှာ နေ၏အလင်းအားထက် အဆပေါင်း တစ်ကွင်းတိလီယန်

ပိုမြင့်မားကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဂမ်မာရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲမှုများသည် နျူထရွန်ကြွယ်ကြီးများ တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း ဝင်တိုက်မိချိန် သို့မဟုတ် အာကာသတွင်းနက်များနှင့် ဝင်တိုက်မိချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်သည့် စကြဝဠာစွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀)တွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃ - ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စက်တင်ဘာ ၁၃ - မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀)ကို ယနေ့ညနေ ၇ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် တို့ကစားခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရတနာပုံအက်ဖ်စီ ပွဲချိန် ၃၀ မိနစ်တွင် မိုးဆွေနှင့် ပွဲချိန် ၉၀ မိနစ်တွင် ပြည့်မိုးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ ဒဂုံပေါ့အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးပွဲချိန်

မိနစ် ၄၀ တွင် အောင်သူရက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်နှင့် ၂၂ မိနစ် တွင် ဆေးဗားလ်၊ ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ် တွင် သူရိန်ထွန်း၊ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် နန္ဒကျော်နှင့် ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် ကျော်ကိုကိုတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် တစ်လုံး တည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် သက်နိုင်က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ချဲလ်ဆီးတိုက်စစ်မှူး ဖိုဖန်နာကို ဂျေတီပီအသင်း အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူ

အင်ကာရာ စက်တင်ဘာ ၁၃ - ထို့ကြောင့် တူကီယံကလပ် ယခုနှစ်မှ တူကီယံစူပါလိဂ်သို့ ဂျေတီပီအသင်းက အငှားစာချုပ် တန်းတက်ခွင့် ရရှိလာသည့် ဖိုဖန်နာကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားခဲ့သော်လည်း ဂရိ ချဲလ်ဆီးအသင်း လူငယ်ကစား ကလပ် အေအီးကေအေအသင်းက ရာသီဝက် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် စတာလင်ပေါင် ၁၆ သန်းဖြင့် အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့် ပါရှိသည့် သဘောတူညီချက်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ သောကြောင့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ ပြီး အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စများ ဆက် လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အပြောင်း အရွှေ့နောက်ဆုံးချိန်တွင် အေအီး ကေအေအသင်းသည် ဖိုဖန်နာကို ဝယ်ယူနိုင်သည့် ဘဏ္ဍာငွေ အခက်အခဲကြောင့် ပျက်ပြယ်ခဲ့ ရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ၂၀၂၆ ခုနှစ်မတ်လတွင်ကျင်းပမည့် ယူရိုအိုလံပစ်ပွဲကို ဘာစီ လိုနာအသင်းက နူးကမ့်အားကစားကွင်းတွင် ကစားနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 - အာဂျင်တီးနားအသင်းက ကိုလံဘီယာအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသမား မာတီနက်စ် က ကိုလံဘီယာသတင်းဌာနမှသတင်းထောက်၏ ကင်မရာကို ပုပ်ချခဲ့ကြောင်းစွပ်စွဲခံရပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားပါက အရေးယူခံရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 - နေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက တိုက်စစ်မှူး ဗင်နီ စီးယက်စ်ကို မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် တိုက်စစ်မှူး တိုနေးကိုသာခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း အယ်အာလီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ML

ဘာမင်ဂမ်အသင်း နည်းပြရာထူးမှနှုတ်ထွက်ရန် အက်ရှ်လေကိုးဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၃ - အင်္ဂလန်အသင်းတွင် လက် ထောက်နည်းပြတာဝန် ထမ်း ဆောင်နေသည့် အက်ရှ်လေကိုး က အသင်းကို အချိန်ပြည့် တာဝန်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဘာမင် ဂမ်အသင်း လက်ထောက်နည်းပြ ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အက်ရှ်လေကိုးသည် ပြီးခဲ့ သည့် ဩဂုတ်လက နည်းပြ ကာစလေ လက်အောက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အင်္ဂလန် အသင်း တို့တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး နောက် ကစားသမားဘဝမှ အနား ယူချိန်တွင် နည်းပြကာစလေနှင့် အတူ အင်္ဂလန် ယူ-၂၁ အသင်း နည်းပြတာဝန်ကို တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အဲဗာတန် အသင်း လက်ထောက်နည်းပြနှင့် ဘာမင်ဂမ်အသင်း လက်ထောက် နည်းပြတာဝန်တို့ကိုလည်း ရယူ ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အင်္ဂလန်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ကာစလေ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သဘောကျနေ

Ref : Daily mail
Trs : ML

လူမှုကွန်ရက်တွင် ထောက်ခံအားပေးသူ တစ်ဘီလီယံပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားအဖြစ် စီရော်နယ်ဒိုရပ်တည်

ရီယာဒ် စက်တင်ဘာ ၁၃ - ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ် အယ် နာဆာအသင်းတွင်ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ထောက် ခံအားပေးသူ တစ်ဘီလီယံပြည့် မြောက်ခဲ့သဖြင့် အားပေးမှုအများ ဆုံးကစားသမားအဖြစ်ဆက်လက် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ယခုနှစ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဘော် လွန်းဒီအော်ဆုအတွက် ပဏာမ ကစားသမားစာရင်းတွင် မပါဝင်ခဲ့ သော်လည်း လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများတွင် ထောက်ခံ အားပေးမှု မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး Instagram တွင် သန်း ၆၀၀ ကျော်၊ X တွင် သန်း ၁၀၀ ကျော်၊ Youtube တွင် သန်း ၆၀ ကျော်၊ Facebook တွင် သန်း ၁၇၀ ကျော်ရှိသဖြင့် ယခုအခါ ထောက်ခံအားပေးသူ တစ်ဘီလီယံ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး အားကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်လာခဲ့သည်။

“ဒီနေ့မှာ ကျွန်တော်တို့အားလုံး သမိုင်း မှတ်တိုင်သစ်တစ်ခုကို စိုက်ထူနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာမှာ ကျွန်တော့်ကိုအားပေးတဲ့သူ တစ် ဘီလီယံပြည့်ခဲ့ပါပြီ။ ဒါဟာ အရေ အတွက်တစ်ခုထက်ပိုတဲ့ မှတ်တမ်း တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့် မိသားစုနဲ့အတူ ကျွန်တော့်ကို အားပေးနေတဲ့သူတွေအတွက် အမြဲ ကြိုးစားကစားသွားမှာပါ”ဟု လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ အားကစားလောက ၌ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ တွင် ပရိသတ်အားပေးထောက်ခံ မှုရရှိထားသည့် အားကစားသမား များမှာ စီရော်နယ်ဒိုက တစ်ဘီ လီယံဖြင့် အဆင့်(၁)၊ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီက သန်း ၆၀၀ ကျော်ဖြင့် အဆင့်(၂)၊ အိန္ဒိယခရစ်ကတ်ကစား သမား ကိုဟီက ၃၈၁ သန်းကျော် ဖြင့် အဆင့်(၃)တိုက်စစ်မှူးနေမာ က ၃၇၆သန်းကျော်ဖြင့် အဆင့်(၄)၊ ဘက်စကတ်ဘော ကစားသမား လီဘာရွန်ဂျိမ်းက ၂၃၈ သန်းကျော် ဖြင့် အဆင့်(၅)နေရာတို့ တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆)တွင် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ISPEအသင်းတို့ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ကော်မတီ
က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့်
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ
ပွဲစဉ်(၁၆) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ
ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ
ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ISPEအသင်း
တို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြကြောင်း
သိရသည်။



မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ
ပွဲစဉ်(၁၆) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့
ညနေ ၇ နာရီတွင်စလင်းအားကစား
ကွင်း၌ ISPE အသင်းနှင့် သစ္စာ
အားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ
ISPE အသင်းက ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိ
ဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPE
အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို
ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်နှင့် ၆၂ မိနစ်တွင်
ဟောမာန်စိုး၊ ပွဲချိန် ၁၄ မိနစ်နှင့်
၂၉ မိနစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်းနှင့်
ပွဲချိန် ၆၇ မိနစ်နှင့် ၉၄ မိနစ်တွင်

လင်းမြင့်မိုးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့
ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး
ကစားသမားဆုကို ISPE အသင်းမှ
ရွှေရည်ထွန်းက ဆွတ်ခူးနိုင်
ခဲ့သည်။
အလားတူ ညနေ ၇ နာရီတွင်
ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ YREO

အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့
ကစားခဲ့ရာ ဧရာဝတီအသင်းက
သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး
ဧရာဝတီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး
များကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် စုစုခိုင်၊
ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် YREO အသင်း
မှ အေးအေးစိုးက ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်

သွင်းယူခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင်
ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် စန်းသော်
သော်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး
အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး
ကစားသမားဆုကို ဧရာဝတီ
အသင်းမှ လှလှလှိုင်က ဆွတ်ခူးနိုင်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

Amgen Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ကလီမန် ဦးဆောင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၃
မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ နယူး
ကာဆယ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့်
Amgen Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်
ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အင်္ဂလန်
ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကလီ
မန်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက်
ငါးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး
ဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း
ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
စပိန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစား
သမား အလီဂျန်ဒရို၊ ဖင်လန်
ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား

ဗာလီမာကီတို့က သတ်မှတ်ရိုက်
ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့
ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏
ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်
လျက်ရှိပြီး ဗိုလ်စွဲရန်ရေပန်းစား
နေသည့် မြောက်အိုင်ယာလန်
ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်
အီလ်ရှိုင်းအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင်
ငါးဦးထိ သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက်
သုံးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်
ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင်
ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။
ပထမနေ့တွင် မက်အီလ်ရှိုင်း

အနေဖြင့် အကောင်းဆုံးပုံစံ
ရခဲ့သလို အမှားအယွင်းနည်းခဲ့
သည့်အတွက်ကြောင့် အမှတ်
ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသည့်
ကလီမန်နှင့် ရိုက်ချက် နှစ်ချက်
သာကွာဟသည့် အခြေအနေ
ဖြစ်သည်။
မက်အီလ်ရှိုင်းက “ဒီဂေါက်
ကလပ်ဟာ ကျွန်တော်ငယ်စဉ်
ကတည်းက လာရောက်ကစား
နေတဲ့ ဂေါက်ကလပ်ဖြစ်တဲ့
အတွက် ကွင်းအခြေအနေကို
ကျွန်တော်ကောင်းကောင်းသိထား

ပါတယ်။ သတ်မှတ်ရိုက်ချက်
ထက် သုံးချက်လျော့ရိုက်နိုင်
အောင်လုပ်ပြဖို့က ကျွန်တော့်
အတွက် မခက်ခဲပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ
ဒီဂေါက်ကလပ်မှာက လေတိုက်
နှုန်းအရမ်းမြင့်လေ့ရှိသလို တချို့
နေရာတွေက ကစားရခက်ခဲ
ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက်တော့
ကစားနေကြဖြစ်တဲ့အတွက် ဘာ
အခက်အခဲမှ မရှိပါဘူး”ဟု
ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

Abierto de Guadalajara ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ ကနေဒါတင်းနစ်မယ် စတာကူဆစ်တက်ရောက်



ဂွါဒါလာဂျာရာ စက်တင်ဘာ ၁၃
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဂွါဒါလာဂျာရာ
မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Abierto
de Guadalajara တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ
ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ်
ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ်
ဟောင်းဖြစ်သူ ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ခြေ

အဆင့်(၁) အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထား
ရသည့် တူနီးရှားတင်းနစ်မယ်
အိုစတာပင်ကိုနှင့် ကနေဒါတင်းနစ်
မယ် စတာကူဆစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်
ကစားခဲ့ရာ စတာကူဆစ်က (၆-၃၊
၅-၇၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ
ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်

ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်
ဖော်ပြခဲ့သည်။
အိုစတာပင်ကို အနေဖြင့်
ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့်
ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ဖြစ်သော်လည်း
အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်သာ ရှိသေး
သည့် စတာကူဆစ်သည် အံ့အား
သင့်ဖွယ် လက်စွမ်းမျိုး ပြသသွား
နိုင်ခဲ့ပြီး အိုစတာပင်ကိုအား
အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
စတာကူဆစ်သည် ပဲရစ်
အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်တွင်
ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်
ရောက်နိုင်ခဲ့သူ ဆလိုဗက်ကီးယား
တင်းနစ်မယ် အန်နာကာရိုလီနာ
အား ပထမအဆင့်တွင် အနိုင်ရရှိ
အောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ
အဆင့်သို့ တက်ရောက်လာခဲ့သူ
လည်းဖြစ်သည်။
စတာကူဆစ်က “ပြိုင်ပွဲရဲ့

ပထမအဆင့်မှာ ကတည်းက
ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ဘက်နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ရ
သလို ဒုတိယအဆင့်မှာတော့
အိုစတာပင်ကိုလို ကစားသမားနဲ့
ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတယ်။ အိုစတာ
ပင်ကိုလို ကစားသမားမျိုးနဲ့ အခု
လို ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရတာကိုပဲ ဝမ်းသာ
ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့
ပြိုင်ဘက်နှစ်ဦးကို အနိုင်ရပြီး
ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်
ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အရမ်း
ကို စိတ်လှုပ်ရှားနေပါတယ်”ဟု
ပြောကြားခဲ့သည်။
စတာကူဆစ်သည် ကွာတား
ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပိုလန်တင်းနစ်
မယ် မက်ဒါလီနာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်
ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အေတီကို Vs **ဗလင်စီယာ**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၉-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အေတီကို ၂ - ၀ ဗလင်စီယာ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
အေတီကို - အိမ်(နိုင်) အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်)
ဗလင်စီယာ - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

အေတီကိုအသင်းဟာ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုရှိနေလို့
အိမ်ကွင်းမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာနဲ့ ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။ ဗလင်စီယာ
အသင်းကတော့ လေးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးတဲ့ထိ ခံစစ်ပိုင်း
ကျဆင်းနေလို့ အေတီကိုအသင်းကို ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့်
အေတီကိုအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - အေတီကို ၂ - ၀ ဗလင်စီယာ

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ရင်းနက် Vs **မောင့်ပယ်လီယာ**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၅-၉-၂၀၂၄ (ည ၀၇:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ရင်းနက် ၂ - ၀ မောင့်ပယ်လီယာ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ရင်းနက် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)
မောင့်ပယ်လီယာ - အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)

နှစ်ပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြုံထားတဲ့ ရင်းနက်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ
နိုင်ပွဲပြန်လည်ရဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားလာမှာပါ။ မောင့်ပယ်
လီယာအသင်းကလဲ ဒီရာသီမှာ နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲ
ပျောက်ဆုံးတဲ့ထိ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်
အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ရင်းနက်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရယူ
သွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ရင်းနက် ၂ - ၀ မောင့်ပယ်လီယာ

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဝုဗ် Vs **နယူးကာဆယ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၅-၉-၂၀၂၄ (ည ၁၀:၀၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
နယူးကာဆယ် ၃ - ၀ ဝုဗ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ဝုဗ် - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ)
နယူးကာဆယ် - ဝေး(သရေ) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)

ပရီးမီးယားလိဂ်မှာ နိုင်ပွဲမရသေးတဲ့ ဝုဗ်အနေနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်
မှုမရသေးတာကြောင့် အခုပွဲမှာလဲ ရုန်းကန်ရမှာပါ။ နယူးကာဆယ်
ကတော့ တိုက်ရိုက်ပြန်ကစားနိုင်တာကြောင့် ကစားအားတိုးတက်
လာခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပွဲမှာ စပါးအသင်းကိုတောင် နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။
ဒါကြောင့် နယူးကာဆယ်ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဝုဗ် ၁ - ၂ နယူးကာဆယ်

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အတ္တလန်တာ Vs **ဖီအိုရင်တီးနား**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၅-၉-၂၀၂၄ (ည ၀၇:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အတ္တလန်တာ ၂ - ၃ ဖီအိုရင်တီးနား
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
အတ္တလန်တာ - ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)
ဖီအိုရင်တီးနား - အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ)

အတ္တလန်တာအသင်းဟာ စီးရီးအေနှစ်ပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာကြောင့်
အခုပွဲမှာ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ နိုင်ပွဲရရာမှာပါ။ ဖီအိုရင်တီးနားကလဲ
အဓိက ကစားသမားတွေလက်လွှတ်ခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်
မှုမရှိဘဲ နိုင်ပွဲရဖို့ခက်ခဲနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ရှင် အတ္တလန်တာ
အသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - အတ္တလန်တာ ၂ - ၀ ဖီအိုရင်တီးနား

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်၏ တောင်ကိုရီးယားခရီးစဉ်နှင့်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအလားအလာ

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးနှင့် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ် ဖူဒိုအိုဒါသည် စက်တင်ဘာ ၆ ရက် တွင် ဆိုးလ်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုတွေ့ဆုံမှုသည် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် (၁၂)ကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံမှုပင်ဖြစ်သည်။ ကီရီဒါအနေဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဝန်ကြီးချုပ်သက်တမ်းအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် တော့မည်မဟုတ်သဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အာဏာရ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီသည် စက်တင်ဘာလနှောင်းပိုင်းတွင် ပါတီခေါင်းဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်သွားတော့မည်ဖြစ်သည်။

ယွန်ဆွတ်ယိုးက နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား ဆက်ဆံရေးအပေါ် ကျရောက်လာနိုင်သည့် မခွဲမနားနိုင်သောအတားအဆီးများကို ထိန်းချုပ်သွားသင့်ကြောင်း၊ တောင်ကိုရီးယား-ဂျပန် ဆက်ဆံရေးတိုးတက်မှုကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်မဟုတ်ဘဲ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှုပင်ဖြစ်ကြောင်း ကီရီဒါနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရီဒါက နှစ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ခေါင်းဆောင်များကြား ယုံကြည်မှုနှင့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို အခြေခံလျက် မိတ်ဖက်များအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးကိုလည်း ၎င်းကို တောင်ကိုရီးယားသို့ ဖိတ်ကြားမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဟာယာရှီယိုရှိမာဆာက ခက်ခဲသော မဟာဗျူဟာမြောက် ဝန်းကျင်ကို ရင်ဆိုင်နေချိန်တွင် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုလုပ်ဆောင်သွားရန် ဆွေးနွေးခဲ့သောကြောင့် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦး၏ တွေ့ဆုံမှုသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိကြောင်း၊ ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့သည် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ အမျိုးမျိုးသောပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် မိတ်ဖက်များအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားသင့်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတဟောင်း မွန်ဂျေအင်းနှင့်ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ဇီအာဘေးလက်ထက်တွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တင်းမာခဲ့မှုနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် ပျော့ပျောင်းစွာ ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ကီရီဒါနှင့်နီးကပ်သော ဆက်ဆံရေးထူထောင်ထားခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် သမ္မတတာဝန် စတင်ထမ်းဆောင်စဉ်ကတည်းက ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် ပြဿနာများစွာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်ရှိသော်လည်း ဂျပန်နှင့်တင်းမာမှုလျော့ချရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့ စစ်ရေးမဟာမိတ်ဖွဲ့မှု အရှိန်မြှင့်တင်ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ကြိုးပမ်းမှုများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ်ရှုမြင်ကာ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုကို အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ယွန်ဆွတ်ယိုး သမ္မတတာဝန် မထမ်းဆောင်မီ တောင်ကိုရီးယားတရားရုံးချုပ်သည် ဂျပန်ကုမ္ပဏီ နှစ်ခုဖြစ်သည့် မစ်ဆူဘီရီ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် နီပွန်စတီးလ်ကော်ပိုရေးရှင်းတို့ကို ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ်ဒေသကို ဂျပန်တို့အုပ်ချုပ်ခဲ့စဉ်က ဂျပန်စစ်ဘက်က အတင်းအဓမ္မခိုင်းစေခဲ့သော ကိုရီးယား အလုပ်သမားများအတွက် နှစ်နာကြေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၃၁၃ ပုံပိုးသွားရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် နှစ်နာကြေးပေးရန်ကို ပြတ်ပြတ်

သားသားငြင်းဆိုခဲ့သည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်များထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ထိခိုက်အောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို တောင်ကိုရီးယားတရားရုံး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတွက် တုံ့ပြန်မှုအဖြစ် ရှုမြင်ခဲ့သည်။

ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် အစိုးရထောက်ခံထားသော ဖောင်ဒေးရှင်းဖြင့် ရန်ပုံငွေခိုင်မာအောင်လုပ်ဆောင်ပြီး အမေဓမ္မစေခိုင်းခံရသူများအတွက် နှစ်နာကြေးပေးမည့် ရေရှည်စီမံကိန်းဖြင့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ခဲ့သော ၎င်းစီမံကိန်းကို တောင်ကိုရီးယားပြည်တွင်းက ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချခဲ့သော်လည်း ကီရီဒါနှင့် ယွန်ဆွတ်ယိုးတို့ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကြား အပြန်အလှန် လည်ပတ်မှုခရီးစဉ်များ လုပ်ဆောင်ရန် လမ်းခင်းပေးခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ အငြင်းပွား



မှုများကို ဖြေရှင်းရန် ယွန်ဆွတ်ယိုး၏ ကြိုးပမ်းမှုများရှိနေသော်လည်း အတင်းအဓမ္မစေခိုင်းခံရသူများအပြင် အပျော်မယ်အဖြစ် ဂျပန်ကိုလိုနီတို့၏ မတော်မတရားပြုကျင့်မှုတို့ကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာခဲ့သူများသည် အဆိုပါလုပ်ရပ်များအတွက် တောင်းပန်ရန် ဂျပန်ကို ဖိအားပေးတောင်းဆိုခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကီရီဒါအစိုးရသည် အဆိုပါတောင်းဆိုချက်များကို လျစ်လျူမရှုဘဲ နှစ်နိုင်ငံကြား ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည့် ၁၉၆၅ ခုနှစ် သဘောတူညီချက်ကို ထောက်ပြခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ၁၉၆၅ ခုနှစ် သဘောတူညီချက်သည် နှစ်နာကြေးကိစ္စကိုဖြေရှင်းပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများမရှိကြောင်း ပြောဆိုကာ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက ဖူကူရှီးမားချွန်ကလီးယားစက်ရုံမှ သိုလှောင်ထားသော ရေဆိုးများကို ထုတ်လွှတ်ရန် ကြေညာသည့်အချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများရှိနေသော်လည်း ယွန်ဆွတ်ယိုးအစိုးရက ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျအခြေခံလျက် ပွင့်လင်းမြင်သာသော လုပ်ရပ်ဖြင့် ရေဆိုးများကို ထုတ်လွှတ်မည်ဆိုလျှင် ပြဿနာမရှိနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် တောင်ကိုရီးယားလေ့လာသုံးသပ်သူများက ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏ရေဆိုးထုတ်လွှတ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စောင့်ကြည့်ရန်လိုအပ်ပြီး သတင်းအချက်အလက်အားလုံးကို ထုတ်ပြန်သွားမလားဟု

ဆက်လက်မေးခွန်းထုတ်လျက်ရှိသည်။ သိုလှောင်ထားသောရေဆိုးများကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာထုတ်လွှတ်သွားမည်ဆိုသော ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အခိုင်အမာပြောဆိုချက်အပေါ် သံသယများ ကြီးထွားလျက်ရှိသည်။

ယွန်ဆွတ်ယိုးနှင့် ကီရီဒါတို့အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ခိုင်မာအားကောင်းသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အရေးပါပုံကို ထပ်လောင်းပြောဆိုလျက်ရှိသော်လည်း ဂျပန်အနေဖြင့် Dokdo ကျွန်းစုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၎င်း၏ရပ်တည်ချက်ကို မရပ်သိမ်းဘဲ ဆက်လက်စွဲကိုင်ထားလျက်ရှိသည်။ ၎င်းကျွန်းစုကို ဂျပန်တို့က Takeshima ဟုခေါ်ဆိုပြီး ၎င်းတို့အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နယ်မြေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သည်ဟု အခိုင်အမာပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

ယွန်ဆွတ်ယိုးအစိုးရအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအပေါ်

ထားခဲ့သည်။ သို့သော် ပြဿနာမှာ ၎င်းပြခန်းသည် Sado သတ္တုတွင်းလုပ်ကွက်နှင့် နှစ်ကီလိုမီတာဝေးသောကြောင့် ၎င်းနေရာသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများသည် ပြခန်းသို့သွားရောက်လည်ပတ်ဖွယ်ရာ မရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယွန်ဆွတ်ယိုးအစိုးရအနေဖြင့် ကိုရီးယားအလုပ်သမားများကို ဂုဏ်ပြုထားသော ပြခန်းကို ဂျပန်နှင့် စေ့စပ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုရလဒ်အဖြစ် အမွှေးတင်ပြောဆိုလျက်ရှိသော်လည်း ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်ပညာရှင်များကမူ UNESCO အမွေအနှစ်နေရာသတ်မှတ်မှုကို တောင်ကိုရီးယားအနေဖြင့် အပြန်အလှန် အကျိုးကျေးဇူးမရှိဘဲ ဂျပန်နိုင်ငံကို လိုက်လျောပေးခဲ့ရသည့် အခြားသာဓကတစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်လျက်ရှိသည်။

ယွန်ဆွတ်ယိုး၏ ဂျပန်သို့ အလည်အပတ်ခရီးစဉ်နှင့် ကီရီဒါ၏ တောင်ကိုရီးယားသို့ အလည်အပတ်ခရီးစဉ်တို့ကြား ၁၈ လကြာကာလကို ပြန်လည်ကြည့်ရှုမည်ဆိုလျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအပေါ် ချဉ်းကပ်မှုပုံစံ ပြောင်းလဲလာခြင်းအတွက် မည်သည့်အရာများရှိခဲ့သလဲဆိုသော မေးခွန်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်အနေဖြင့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများအတွက် တောင်းပန်မှု တိုက်ရိုက်လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိသည့် အပြင် Dokdo ကျွန်းစုများကို ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်မှုအဖြစ် အခိုင်အမာ ဆက်လက်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် Sado ရွှေသတ္တုတွင်းလုပ်ကွက်ကို UNESCO အမွေအနှစ်နေရာအဖြစ် အောင်မြင်စွာ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဖူကူရှီးမား ချူကလီးယားစက်ရုံမှ ရေဆိုးများကိုလည်း ထုတ်လွှတ်မည်စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။

ကီရီဒါ၏ဆက်ခံသူသည် မည်သူပင်ဖြစ်စေကာမူ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လာမည့်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တောင်ကိုရီးယားပြဿနာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသာစီးဖြင့်ရပ်တည်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား ကီရီဒါ၏ထားခဲ့သော ကောင်းမွန်သည့်အမွေနှင့် ဂျပန်အပေါ် ယွန်ဆွတ်ယိုး၏ အလျှော့ပေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုတို့ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ယွန်ဆွတ်ယိုး အစိုးရအနေဖြင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် ခြိမ်းခြောက်မှုများမြင့်တက်လျက်ရှိစဉ် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေး ထူထောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် တောင်ကိုရီးယားပြည်သူများကမူ ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် လိုက်လျောမှုများရှိနေသည်ဟု ပြောဆိုလျက်ရှိသည့်အပြင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း အမေဓမ္မစေခိုင်းမှုနှင့် အပျော်မယ်အဖြစ်ဆက်ဆံခဲ့သည့်လုပ်ရပ်များအပေါ်တောင်းပန်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံကိုလည်းတောင်းဆိုလျက်ရှိသည်။ ဆိုလျှင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် အတိုက်အခံများ၏ ဝေဖန်ထိုးနှက်မှုများရှိနေသည့် တိုင်အောင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားဖော်ဆောင်ရာတွင် ရေရှည်မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်တို့ကြား သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများရှိနေသော်လည်း အနာဂတ်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် တိုးတက်လာမည့်အလားအလာ ရှိနေပေသည်။

ကိုးကား

- South Korea's President Yoon Meets Japanese Prime Minister Kishida by The Diplomat.

ဝင်းဇင် (သုတေသန)

Mahar Application မှ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် ဒုတိယမြောက်လက်ထပ်ခွင့် ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃
Mahar Application မှ Mahar Original Series အဖြစ် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် ဒုတိယမြောက်လက်ထပ်ခွင့် ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ကျိုက္ကဆံစေတီတော်ကြီးတွင် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်

နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင် သွန်းဆက်က ပြောပြခဲ့သည်။
အဆိုပါ ဒုတိယမြောက်လက်ထပ်ခွင့် ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဟောဖော်က ရေးသားထားပြီး

Mahar Application အတွက် ဒါရိုက်တာကျော်နှင့်ဆီက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“သွန်းဆက်က ဒီဇာတ်လမ်းထဲမှာ ပုလဲမြို့ဆိုတဲ့ ကောင်မကလေးနေရာက သရုပ်ဆောင်ရမှာပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးက တော့ အိမ်ထောင်ရေးဇာတ်လမ်း

လေးပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက ဇာတ်အိမ်လဲ ကောင်းပါတယ်။ ကိုရီးယားဇာတ်လမ်းလိုပါပဲ။ဇာတ်အိမ်က သိပ်မိုက်တဲ့အတွက် အားပေးပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ အားလုံးက သူ့ကရိုက်တာနဲ့သူ ကောင်းကြပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် သွန်းဆက်က ပြောပြသည်။
ဒုတိယမြောက် လက်ထပ်ခွင့် ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း ၂၅ ပိုင်းပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် ထက်အောင်ရှိုင်း၊ ရဲအောင်၊ ဟင်နရီ၊ ခွန်းည၊ ဝီလျံမင်းမြတ်၊ ဆက်ဂိုဟန်၊ ရွှေသမီး၊ သွန်းဆက်၊ လင်းဇာနည်ဇော်၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ ချိုမဒီသွင်၊ မိုးပြည့်သက်ချယ်၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် Leoနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ စက်တင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် စင်ကာပူမြို့တို့၌ ဇာတ်အိမ်တည် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Cola Wars ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျပ်အက်ပါတိုး ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၃ ဆိုနီရပ်ရှင် ကုမ္ပဏီ၏ Cola Wars အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သစ်ကို ဒါရိုက်တာ ဂျပ်အက်ပါတိုးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Cola Wars ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ကိုလာအချိုရည် အဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာရပ်တည်နေသော ကိုကာကိုလာကုမ္ပဏီကို ပက်ပစ်ကုမ္ပဏီက စိန်ခေါ်လာမှုကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဖြစ်ရပ်မှန်အခြေခံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာကြီး စတီဗင်စပီး

ဘာက ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် တာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။
Cola Wars ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျေဆင်ရှူးမင်းနှင့် ဘင်ကွင်းတို့က တာဝန်ယူရေးသားပေးထားသည်။
လက်ရှိတွင် Cola Wars ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင်များကို ဆိုနီရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကိုလည်း မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ကော်နီ၏ တစ်ကိုယ်တော်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို အလုံမြို့နယ်ရှိ Hotel Grand Vista ၌ ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃ တေးသံရှင် ကော်နီ၏ တစ်ကိုယ်တော်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ Hotel Grand Vista ၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ကော်နီက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
တေးသံရှင် ကော်နီ၏ တစ်ကိုယ်တော်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲများကို Hotel Grand Vista ရှိ The Strip Yangon Rooftop Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး Dream Lover Music Band ကလည်း အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်ညမှာ မကော်ရဲ့ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေမှု

အနေနဲ့ Hotel Grand Vista ရဲ့ The Strip Yangon Rooftop Bar မှာ Dream Lover Music Band ရဲ့ တီးခတ်မှုနဲ့အတူ တင်ဆက်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။ မကော်နီအတူ ဝတ်ရည်ထက်နဲ့ Jasone Ace တို့ကလဲ ပါဝင်ကူညီ ဖျော်ဖြေပေးကြမှာမို့ လာရောက် နားဆင်ခံစားကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်”ဟု တေးသံရှင် ကော်နီက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ တေးသံရှင် ကော်နီ၏ တစ်ကိုယ်တော်ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Hotel Grand Vista ရှိ The Strip Yangon Rooftop Bar တွင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ည ၇ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Thomas Crown Affair ကို မင်းသား မိုက်ကယ်ဘီဂျော်ဒန် ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၃ Amazon MGM ကုမ္ပဏီ၏ The Thomas Crown Affair အမည်ရှိ ဇာတ်ကားကို မင်းသား မိုက်ကယ်ဘီဂျော်ဒန်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
မိုက်ကယ် ဘီဂျော်ဒန်သည် အဆိုပါဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည့်အပြင် ကိုယ်တိုင်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုက်ကယ် ဘီဂျော်ဒန်သည် Creed III ဇာတ်ကားကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ရိုက်ကူး၍ ကိုယ်တိုင် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Tomas Crown Affair ဇာတ်ကားသည် ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်ပြသခဲ့သော ကမ္ဘာကျော်လျှို့ဝှက်သည်းဖို ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် The Thomas Crown Affair ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရိုက်ကူးပေးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
The Thomas Crown Affair ဇာတ်ကား(1963)ကို ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ဖက်တီယာနန်က ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးဖူးကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် The Thomas Crown Affair ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် Felicity Solar Myanmar မိသားစုက ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် အစားအသောက်များကို ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ လှူဒါန်းမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၃ သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေ၏ ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် Felicity Solar Myanmar မိသားစုတို့ ပူးပေါင်းကာ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် အစားအသောက်များကို ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ လှူဒါန်းဆောင် ခိုင်နှင်းဝေက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ လှူဒါန်းရာတွင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် အစားအသောက်များကို Felicity Solar Myanmar မိသားစု၊ ခိုင်နှင်းဝေဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ခုနစ်ရက် သားသမီး အလှူရှင် များက စုပေါင်း လှူဒါန်းကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“Felicity Solar Myanmar

မိသားစုနဲ့ ကျွန်မတို့ ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းက ခုနစ်ရက်သား သမီး အလှူရှင်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ တန်ဖိုးရှိတဲ့ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းနဲ့ အစားအသောက်တွေကို ကိုယ်တိုင်သွားရောက် ကူညီမှုဝေ သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေက ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေနှင့် ခုနစ်ရက်သားသမီး အလှူရှင်များ စုပေါင်းကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်နေရာများသို့ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်ကာလအတွင်းကလည်း အောက်ဆီဂျင် နှင့် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing inspects repair of roads and bridges damaged by continuous rains in Nay Pyi Taw Council Area and the situation of floods



Senior General Min Aung Hlaing inspects flooding situation.



Nay Pyi Taw September 13
 Due to the typhoon Yagi formed in South China Sea and a depression formed in the central-west and north-west Bay of Bengal, some townships in Nay Pyi Taw Council Area and in some regions and states faced flash floods and swollen rivers and creeks caused by continuous rains in various parts of the country that began on 10 September.

Together with departmental staff and members of social welfare associations, Tatmadaw members of the relevant areas relocated flood victims at safe areas, repaired roads and bridges, cleared debris from fallen walls and buildings and removed fallen trees and branches that were blocking

the roads. They were also transporting the victims to relief camps in the respective townships, providing healthcare, and distributing food to them.

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by officials, inspected the relief undertakings, damaged roads and bridges, preparations to ensure uninterrupted road transport, and the degree of floods this afternoon.

Flash floods along the Hsinthay creek damaged the end piers, destroyed road banks through erosion of the approach structure, and lowered the mid piers of Thaikhaung (Hsinthay creek)

bridge, 360 feet long and 55 feet wide, that connected Zeyathir and Pobbathiri townships in Nay Pyi Taw Council Area, on Pobbathiri ring road. The Senior General inspected the erection of a bailey bridge as a temporary transport facility to ensure interrupted transport. Union Minister for Construction U Myo Thant and officials explained progress of work.

In response, the Senior General said temporary bridges should be erected at the places where other bridges damaged by the floods, apart from Thaikhaung (Hsinthay creek) creek bridge to maintain public transport. In rebuilding or repairing the damaged bridges when the floods retreated, their sustainability,

natural disaster resistance, rapid and forceful water flow resistance should be taken in account and calculated.

the Chairman of the Nay Pyi Taw Council and other responsible officials inquired about the current situation

Pyi Taw Council area to temporary flood relief camps. They called for measures to ensure the well-being



Senior General Min Aung Hlaing goes along a bridge on his inspection tour of the situation of floods.

Subsequently, the Union Minister for Social Welfare, Relief, and Resettlement,

of those needing assistance in relocation from areas affected by flooding in the Nay

and sustenance of the flood victims and to provide necessary support. *See Page 13*



Senior General Min Aung Hlaing gives instructions to officials.



Senior General Min Aung Hlaing goes along a road to inspect flooding situation.

From Page 12

It was also emphasized that arrangements should be made for the monks and nuns in monasteries to receive adequate food supplies and to address any other needs.

Following this, the Senior General and party inspected the damage to cultivated acres caused by flooding, the extent of water entering villages, and flooding of road areas along the Pinlaung junction, the old Yangon-Mandalay route and Hlekwin mountain. They also inspected the condition of cargo and passenger vehicles waiting on the roads, the continuous flow of water through the Kyaukcheck Bridge (across Hsinthay creek), and the flooding of houses along the routes of Wetkone and Pauktaw villages in Pobbathiri Town-

ship. The officials were directed to promptly clear any obstructions, such as fallen trees or debris on the roads caused by the floods, and to ensure proper drainage to reduce the water levels. It was emphasized that machinery and manpower should be used fully in operations, and additional equipment should be deployed from relevant ministries and military engineering units to quickly clear water channels. They were also instructed to expedite rescue and recovery operations and to provide encouragement to the flood-affected people.

Continuing their inspection, the Senior General and party arrived at the Aye-myinthaya Bridge (across Hsinthay creek) to inspect the conditions where the retaining walls and road sur-

faces were damaged due to strong water currents. They observed the removal of tree trunks and logs obstructing the bridge pillars and instructed that all necessary measures should be taken to ensure proper water flow under all bridges and roads. The officials were directed to use machinery effectively to speed up operations and to clear the remaining debris and mud left on the flooded roads.

Furthermore, the Senior General instructed responsible officials to continue rescue and relief operations promptly in all areas affected by the flooding across the country. Efforts should also be made to quickly deliver relief and support materials to the affected people. He emphasized the need to connect with international

organizations for swift acquisition of aid, similar to other countries affected by Typhoon Yagi, and to continue providing necessary support to the flood-affected citizens as soon as possible.

The Department of Meteorology and Hydrology has also warned that, from this morning until September 15, there is a possibility of natural disasters such as heavy rain, strong winds, flash floods, and landslides. Residents living near highland areas are advised to be alert to the risk of landslides, and those living near small rivers and streams should be aware of potential flooding. The department has also cautioned against possible disruptions in domestic river and air transport due to these weather conditions.

100

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.

Some 5,000 acres of vegetables planted in Kyaukmyaung



A vegetable farm.

Kyaukmyaung September 13 Various kinds of vegetable plants have been cultivated on 4,954 acres of croplands in Kyaukmyaung of Shwebo Township in Sa-

gaing Region this monsoon, according to the statistics of Kyaukmyaung Agriculture Department.

Kyaukmyaung earmarked 4,895 acres of vegetable

plantations this monsoon but local farmers have planted 4,954 acres of vegetables exceeding the target cultivation.

Daw Khin Win, Head of Kyaukmyaung Agriculture Department said: "This monsoon, cultivation of vegetable plants exceeded the target cultivation. Local farmers have planted 4,954 acres of vegetables such as mustard, chilli, spicy, potato, cabbage, eggplant, cauliflower and other crops. Our department urged local farmers to use GAP system with least chemical residue so as to produce healthy vegetables for the consumers."

This year, officials of

Kyaukmyaung Agriculture Department conducted training courses for enhancement of capacity of agricultural staff and local farmers to grow vegetable crops. Moreover, the training aims to produce healthy vegetables with least chemical residues and expand sown acreage of crops.

Seasonal vegetable crops are thriving in Kyaukmyaung. So, it contributes to increasing incomes of farmers' families. Officials of Agriculture Department help them use systematic agricultural techniques and prevent pests.

206

Monsoon paddy grown in Budalin Township of Sagaing Region

Budalin September 13

Statistics of Budalin Township Agriculture Department stated that a total of 28,768 acres of monsoon paddy has been planted in Budalin Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-25 monsoon season, local authorities set a plan to grow 35,000 acres of monsoon paddy, 28,768 acres of which has been grown in the township so far.

U Phyo Wai, Head of Budalin Township Agriculture Department explained: "We earmarked 35,000 acres

made field trips to supervise the farmers grow monsoon paddy in time."

This year, officials of relevant township agriculture department join hands with local farmers in growing monsoon paddy without difficulties.

Staff members of the township department urged local farmers to use agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops, and keeping harvested paddy under shelters in time.

Monsoon paddy plantations are thriving in Budalin Township. Officials of Township Agriculture Department help local farmers select quality strains of crops, check plants with pests, weed the plantations, remove different strains of crops and systematically use fertilizers.

of monsoon paddy in the township this monsoon. But, local farmers have grown more than 28,000 acres of monsoon with more efforts to meet the target sown acreage. Our department provides local farmers with quality strains of crops and techniques for better cultivation. Our staff members

206

Plans underway to grow some 9,000 acres of maize and corns in Monywa Township

Monywa September 13 Based on statistics of Monywa Township Agriculture Department, a total of 9,022 acres of maize and corn plantations have been grown in Monywa Township of Sagaing Region this monsoon. Authorities of Monywa Township planned to grow 1,082 acres of maize and

7,940 acres of corns, totaling 9,022 acres in coming cold season from October to December of 2024-25 financial year.

U Soe Thet Aung, Head of Monywa Township Agriculture Department, clarified: "In coming winter, we will grow more than 9,000 acres of maize and corns in

the township. We will raise farmer awareness to prevent pests for successful thriving of maize and corn plantations."

This year, the township agriculture department conducted training courses for capacity enhancement of farmers and agricultural staff members, field demonstra-

tions, prevention of pests and other agricultural measures.

In Monywa Township, maize yields more than 50 baskets per acre, costing some K500,000 per acre and corns, produces 15,000 pieces of corns with the cost of more than K500,000 per acre.

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တရုတ်နိုင်ငံက အဆင့်မြင့်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Fujian ပင်လယ်ရေကြောင်းစမ်းသပ်မှုများ စတင်လုပ်ဆောင်



တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆင့်မြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Fujian (Type 003)ကို လက်ရှိတွင် ပင်လယ်ရေကြောင်းစမ်းသပ်မှုများ စတင်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Fujian တွင် အပေါ်စားဒရန်းများ (UAVs) နှင့် J-15 တိုက်လေယာဉ်များ ကဲ့သို့သော အကြီးစားတိုက်လေယာဉ်

များကို လွှတ်တင်ပျံသန်းစေနိုင်မည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း လောက်လွှဲစနစ် (EM-catapult) အပါအဝင် အဆင့်မြင့် ရေတပ်သုံး လေကြောင်းဆိုင်ရာနည်းပညာများ အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း လောက်လွှဲစနစ် (EM-catapult)သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကနဦး တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော Liaoning (Type 001) နှင့် Shandong (Type 002) တို့တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်

နှင်းလျှောစီးလျှောလမ်းများပေါ်မှ လွှတ်တင်မှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမှုကို ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။

Fujian သည် ဆိုဗီယက်ခေတ် ဒီဇိုင်းများနှင့်မတူဘဲ KJ-600 လေကြောင်းကြိုတင်သတိပေးရေးနှင့် ထိန်းကျောင်းရေးလေယာဉ်ကဲ့သို့ အကြီးစားလေယာဉ်ကြီးများကိုပင် လွှတ်တင်ပျံသန်းနိုင်စွမ်း ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပိုမိုပျော်ပါးသော

ဝန်တင်ဆောင်မှုနှင့် ပြေးလမ်းတိုပျံသန်းရေးတာဝန်များအပေါ် ကန့်သတ်ထားသည့် ယခင်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စင်းထက် တရုတ်နိုင်ငံရေတပ်၏ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

Fujian သင်္ဘောသည် လေယာဉ်ပျံသန်းလွှတ်တင်ရေး အပိုင်းတွင်သာမက နျူကလီးယားတွန်းအားပေးစနစ်သုံး အမေရိကန်ရေတပ်၏ Nimitz နှင့် Gerald R. Ford-class လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ နောက်တွင် ကပ်ပါလာလျက်ရှိပြီး လောင်စာပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် မလိုအပ်ဘဲ အလှမ်းခွာစစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို အမြဲမြေရေပိုင်နက်မှ ဝေးကွာစွာထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အလေးချိန် တန် ၈၀၀၀၀ ကျော်ရှိသော Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အမေရိကန် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၏ တန်ချိန် ၁၀၀၀၀၀ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်စွမ်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းပါးနေသေးသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် အမေရိကန် ရေတပ်ပိုင် Gerald R. Ford လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် Catapults လေးခုနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက Catapults သုံးခုဖြင့် လည်ပတ်နိုင်သည့် အတွက် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်အဆင့်မြင့်ဆုံး ထမ်းဆောင်ရသည့် အခြေအနေမျိုးတွင်

လေယာဉ်အမျိုးအစားလိုက် ပျံသန်းစေလွှတ်နိုင်မှု အကြိမ်ရေအကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

သမားရိုးကျ တွန်းကန်အားစနစ်ကိုသာ အသုံးပြုသွားရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အထူးသဖြင့် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအာရုံစိုက်မှုထက် ဒေသတွင်းကို ပိုမိုအလေးထားကြောင်း ပေါ်လွင်နေသည်။

တရုတ်ရေတပ်၏ ရေကြောင်းစွမ်းအား ဆက်လက်တိုးချဲ့နေမှုသည် ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ခြောက်စီးထိ တပ်တော်ဝင်အသုံးပြုရန် ရည်မှန်းထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမျှော်မှန်းချက်များနှင့်အတူ ဒေသတွင်း ဩဇာကြီးမားသောနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လိုခြင်းဖြစ်သည်။ တည်ဆောက်ဆဲ နျူကလီးယားစွမ်းအင် တွန်းကန်အားစနစ်သုံး စတုတ္ထမြောက် Type 004 လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်နေခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကဲ့သို့ ဝေးကွာသော ပင်လယ်ရေပြင်များထိ တိုးချဲ့စစ်ဆင်သွားနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားပုံရှိသည်။

Analysis: China's advanced aircraft carrier Fujian begins sea trials a step toward naval power projection

ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ UAC က Su-57 နှင့် Su-35S တိုက်လေယာဉ်သစ်များကို အာကာသတပ်ဖွဲ့ထံ ထပ်မံပေးပို့

ရုရှားနိုင်ငံ United Aircraft Corporation (UAC) က Su-57 နှင့် Su-35S တိုက်လေယာဉ်အသစ်များကို ရုရှားနိုင်ငံ လေကြောင်း အာကာသတပ်ဖွဲ့ထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပို့ဆောင်မှုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့် တိုက်လေယာဉ်များအတွက် အရေးပါသော ပေါင်းစပ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး အရေအတွက် မည်မျှပေးပို့ခဲ့သည်ကိုမူ အတိအကျ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။

ပစ္စမမျိုးဆက် Su-57 တိုက်လေယာဉ်များသည် Su-35S နှင့်အတူ ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လေယာဉ်မှူးများဖြင့်ပြုလုပ်သော စက်ရုံထုတ် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် အပြည့်အစုံအပါအဝင် စစ်ဆေး၊ စမ်းသပ်မှုများကို အပြင်းအထန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Su-57 သည် ရုရှားနိုင်ငံ Sukhoi ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စမမြောက်မျိုးဆက် ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည်။ ရှေ့ပြေးနမူနာ တိုက်လေယာဉ်လေးစင်းအပါအဝင် တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၂၀ ခန့် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ Su-57 သည် AL-41F1 အင်ဂျင်နစ်လုံးဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး နောက်ပိုင်း

တွင် ပိုမိုအားကောင်းသော Izdeliye 30 အင်ဂျင်များဖြင့် အစားထိုးမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အသားတင် 158 kN နှုန်းဖြင့် ပင်တင်အား (Thrust) 170 kN ဖြင့် ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဟု သိရသည်။ Su-57 သည် အရွယ်အစားအရ အထင်ကြီးစရာကောင်းသော လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး အလျား ၁၉ ဒသမ ၇ မီတာ၊ တောင်ပံ ၁၄ မီတာနှင့် အမြင့် ၄ ဒသမ ၈ မီတာ၊ ဝန်ထုပ်အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၈၅၀၀ နှင့် အမြင့်ဆုံးပျံတက်နိုင်သည့် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၃၇၀၀၀ ရှိသည်။ ၎င်းသည် အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၆၀၀ နှင့် အမြင့်ပေ မီတာ ၂၀၀၀၀ ထိ ပျံတက်နိုင်သည်။ ၅ ဒသမ ၃ နာရီကြာ အလိုအလျောက် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး တိုက်ခိုက်ရေးအကွာအဝေး (အသွား၊ အပြန်) ကီလိုမီတာ ၁၈၀၀ ဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် လေကြောင်းစွမ်းအားတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ တောင်ပံများအောက်ရှိ ပြင်ပလက်နက်တပ်ဆင်နိုင်သည့် နေရာခြောက်ခုတွင် နျူကလီးယားစွမ်းရည်များ တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Su-35S တိုက်လေယာဉ်သည် Su-27 ၏ ခေတ်မီ၊ အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ဗားရှင်းဖြစ်သည်။ ဘက်စုံသုံးတိုက်လေ



ယာဉ်အဖြစ် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ရုရှားလေတပ်တွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကတည်းက စတင်အသုံးပြုခဲ့ကာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပျံသန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အစင်းရေ ၁၃၅ စင်းခန့် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတချို့ ရှိခဲ့သည်။ Su-35S သည် NPO Saturn 117S အင်ဂျင်နှစ်လုံးဖြင့်မောင်းနှင်ထားကာ တာဘိုဖန်နစ်လုံးပါ အင်ဂျင်များဖြစ်သည့်အတွက် အင်ဂျင်တစ်လုံးစီသည်

130 kN ထိ ပင်တင်အားဖြင့် ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ Su-35S သည် Su-57 ထက် ပိုမိုကြီးမားသောလေယာဉ်ဖြစ်ပြီး တောင်ပံ ၁၅ ဒသမ ၃ မီတာ၊ အလျား ၂၁ ဒသမ ၉ မီတာနှင့် အမြင့် ၆ ဒသမ ၄ မီတာရှိသည်။ စစ်ဆင်နိုင်မှုအကွာအဝေး (အသွား၊ အပြန်) ကီလိုမီတာ ၃၆၀၀ အတွင်း ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သော Su-35S တိုက်လေယာဉ်သည် Su-57 ထက် အကွာအဝေး စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားစွာ

လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး လေကြောင်းစိုးမိုးမှုအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russia Delivers New Batch of Su-57 and Su-35S Aircraft to Russian Aerospace Forces ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ကေ ၂၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ခင်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ကေ ၂၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ

၂၀၆၂၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၂၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၂၀၆၂၆ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိ ကေ ၂၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို ရွက်ဖြန်းမြေဩဇာဝယ်ယူမှု သက်သာလျှော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့် လက်ချားမြေဩဇာပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယူရီးယားနှင့် လက်ချားသုံးစွဲခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များပိုးမွှားကင်းစင်၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ရွှေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ.မြို့ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ရွှေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၃-၉-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တက်	နှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၆၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၈၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၃၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၇၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်သစ္စာသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ခနုဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်သစ္စာသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် သစ္စာသီးများထွက်ရှိပြီး လက်ရှိ စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ သစ္စာသီးများ ဝယ်ယူမှုများပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင်ထွက်ရှိသည့် ရောင်းတန်းဝင် သစ္စာသီးများတစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၈၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေ

ကြောင်း သိရသည်။

"ခနုဖြူမြို့နယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ သစ္စာသီးတွေ ဝယ်ယူမှုများပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ ခနုဖြူမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သစ္စာသီးတွေ ထွက်ရှိနေပါတယ်။ ခနုဖြူမြို့နယ်နဲ့ အခြားဒေသ ကုန်စိမ်းဈေးကွက် ဝယ်လက်တွေက မှာယူမှုများနေပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်လျှင် ရောင်းတန်းဝင်သစ္စာသီးအလုံးရေ ၁၈၀၀၀ ထိ ရောင်းချနေရပါတယ်။ ဒေသထွက်သစ္စာသီးတွေကပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီးအရည်အသွေးကောင်းမွန်တာတွေ့ရပါတယ်"ဟု ခနုဖြူမြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြသည်။



ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးကျောင်းကုန်း၊ ပန်းတနော်၊ မအူပင် စသည့် ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်ထံမှ သိရသည်။

ထွက်ရှိသည့် သစ္စာသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် သစ္စာသီးများနှင့် အခြားကုန်စိမ်းများကို ပုသိမ်၊

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁၃ ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ထမုံကျေးရွာအုပ်စု ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် မိသားစုဝင် ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ

များကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာကြည်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာအုပ်စု ထမုံ(အထက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်

သူ ၃၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငယ်လေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆင်သေချောင်းတစ်လျှောက် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး) တံတားကမ်းကပ်ခုံများပျက်စီးခြင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်းရေတိုက်စား၍ လမ်းတာပေါင်ပျက်စီးခြင်း၊ တံတားရေလယ်တိုင်(Pier)များ နိမ့်ကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး ဘေလီတံတားထိုး၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အေးမြင့်သာယာတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)ချဉ်းကပ်လမ်း မြေကာနံရံပျက်စီးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆင်သေချောင်းအတွင်း သစ်ပင်သစ်တုံးများပျော်ပါပြီး တံတားအောက်ခြေတိုင်များတွင် ပိတ်ဆို့နေမှုများကို ဖယ်ရှားနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)အား လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး ဘေလီတံတားထိုး၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် လမ်းများ၌ပိတ်ဆို့နေသည့် သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ယာယီ ရေဘေးရှောင်စခန်းများ၌ ကူညီကယ်ဆယ် နေရာချထားပေးကာ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စားရေရိက္ခာများဝေငှခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေးအတွက် ယာယီပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသော ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၃၆၀၊



အကျယ် ၅၅ ပေရှိ သိုက်ချောင်းတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)သည် ဆင်သေချောင်းတစ်လျှောက် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် တံတားကမ်းကပ်ခုံများပျက်စီးခြင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်းရေတိုက်စား၍ လမ်းတာပေါင်ပျက်စီးခြင်း၊ တံတားရေလယ်တိုင် (Pier)များ နိမ့်ကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး ဘေလီတံတားထိုး၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြားတံတားများကိုလည်း အများပြည်သူ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး ယာယီတံတားများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများလျော့ပါးသွားချိန်၌ ပျက်စီးသွားသည့် တံတားများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် ရေကြီးရေလျှံ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကျေးရွာများအတွင်း လူနေအိမ်များ ရေဝင်နစ်မြုပ်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

မေးမြန်းကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ နေရေးနှင့် စားရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်ကျောင်းများ၏ ဆွမ်းကိစ္စအဆင်ပြေစေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သိုက်ချောင်းကျေးရွာမှ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်၍ စိုက်ဧကများရေတိုက်စားမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနေမှု အခြေအနေများ၊ ကျေးရွာများအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေမှုများ၊ ပင်လောင်းလမ်းဆုံနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းမှ လှေခင်းတောင်သို့ရောက်သည့် လမ်းပိုင်းနေရာများတွင် ရေကျော်ဖြစ်ပေါ်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကုန်တင်ကားကြီးများနှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ စောင့်ဆိုင်းနေမှုအခြေအနေများ၊ ကျောက်ချက်တံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)ပေါ်မှတစ်ဆင့် ဆင်သေချောင်းအတွင်း ရေများအဆက်မပြတ်စီးဆင်းနေမှုအခြေအနေများ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဝက်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ပေါက်တောကျေးရွာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် လူနေ

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်ပြည့်အားပြည့်ဖြင့် အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏လက်ဝယ်သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လို. . .



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ နေရောင်ပြအင်းဘုရားအနီးဝန်းကျင်တွင် ရေဝင်နှစ်မြုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆင်သေချောင်းတစ်လျှောက် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)တံတား ကမ်းကပ်ခံများပျက်စီးခြင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်းရေတိုက်စား၍ လမ်းတာပေါင်ပျက်စီးခြင်း၊ တံတားရေလယ်တိုင်(Pier)များ နိမ့်ကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေး ဘေလီတံတားတိုး၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အိမ်များ ရေဝင်ရောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လမ်းများ၌ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ပိတ်ဆို့နေမှုများကို အမြန်ဆုံးဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှသာလျှင် ရေဝင်မှုများကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်ယန္တရားအင်အား၊ လူအင်အားများကို အင်ပြည့်အားပြည့်ဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စက်ယန္တရားများရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တပ်မတော်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့များမှ စက်ယန္တရားများ ထပ်မံထုတ်ယူ၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင် ရေလမ်းကြောင်းအမြန်ရှင်းလင်းရန်လိုကြောင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အေးမြင့်သာယာတံတား (ဆင်သေချောင်းကူး)သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရေစီးအားကြောင့် တံတားချဉ်းကပ်လမ်းမြေကန်ရံ ပဲ့ကျပျက်စီးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆင်သေချောင်းအတွင်း သစ်ပင်သစ်တုံးများကျကျပါပြီး တံတားအောက်ခြေတိုင်များတွင် ပိတ်ဆို့နေမှုများကို ဖယ်ရှားနေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ

တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တံတားများနှင့် လမ်းများအားလုံး ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုမြန်ဆန်မှုရှိစေရေး စက်ယန္တရားများကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့သည့် လမ်းတစ်လျှောက် တင်ကျန်ခဲ့သည့် ရွှံ့ညွှန်များဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအား ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများအား နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်ပြည့်အားပြည့်ဖြင့် အမြန်ဆုံးဆက်လက်

ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏လက်ဝယ်သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏ အရှိန်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသည့် အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ ပြည်ပနိုင်ငံများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးရရှိနိုင်ရေးအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြန်ဆုံးချိတ်ဆက်ရယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အမြန်ဆုံးထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်ထိ ယခုကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကြောင့် သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)တံတားကမ်းကပ်ခံများပျက်စီးခြင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်းရေတိုက်စား၍ လမ်းတာပေါင်ပျက်စီးခြင်းနှင့် တံတားရေလယ်တိုင်(Pier)များ နိမ့်ကျခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကျောက်ချက်တံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)ပေါ်မှတစ်ဆင့် ဆင်သေချောင်းအတွင်း ရေများအဆက်မပြတ်စီးဆင်းနေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် ၁၆ ရက်သာ လိုတော့သည်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် ကလောမြို့အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာ များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား ခဲ့သည့်လမ်းများတွင် နန်းများနှင့်အမှိုက်များ ရှင်းလင်းပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် ကြာကန်ကျေးရွာတို့၌ တပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအသင်း အဖွဲ့များက လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ လိုက်လံ ဝေငှပေးခြင်းများ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရေများပြန်လည် ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများရှိ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအတွင်း ၌တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများ၊ သစ်ပင်သစ် ကိုင်းများကို ဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော် မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ စကားအင်းပိုင်း အနီးနှင့် ပန်းယုကျေးရွာအနီး၊ မိတ္ထီလာ မြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၊ အခြား မြို့နယ်များရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတ လူမှုရေးအသင်းများက ရေဘေးလွတ်ကင်း ရာနေရာများသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ များ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ နှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်တွင် ယာယီရေဘေး ရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက စားသောက် ရေး အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ထမင်း ဘူးများ၊ ရေသန့်များနှင့် အခြားစားသောက် ဖွယ်ရာများကို လိုက်လံဝေငှပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်း

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေး သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကား များ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟို ဌာန(DMC)၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော် မတီဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့်အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန များ၊နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော် မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သော တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းရှိ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏ အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် နောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ် လျက်ရှိသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအရှိန် ကြောင့်လည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ

ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးသည်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များ၊တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက လည်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကြိုးစား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ နေအိမ်၊ လမ်းတံတား၊ အခြေခံအဆောက် အအုံပျက်စီးမှုများ၊အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို လည်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးသင့်သူများအတွက် လိုအပ်သော ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ကဏ္ဍအလိုက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကိုအထက်အဆင့်ဆင့် သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြခြင်း၊ လမ်းညွှန်မှုခံယူအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း တို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင် ရန် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများက ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးပေးစေလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြစ်ပွားနေ သော ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ASEAN Coordinating Center for Humanitarian Assistance on Disaster Management-AHA Center မှ လူသားချင်း စာနာထောက် ထားမှုအကူအညီများ ပေးပို့မည့်ကိစ္စ ရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။

ထို့နောက်အစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်လာကြသော အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော် မတီဝင်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စား

လှယ်များက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အလိုက် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ၊ အရေးပေါ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ဆက်လက်ဖြစ် ပေါ်နိုင်သည့် မိုးလေဝသအခြေအနေများ အရဆောင်ရွက်ရန် လျာထားမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးချက်များအရ ထိခိုက်ပျက်စီး မှုများဖြစ်ပေါ်နေသော နေရာဒေသများ အလိုက် သတင်းအချက်အလက် လွယ်ကူ လျင်မြန်စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လှူဒါန်းရောက်ရှိသော ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သော သွင်းကုန်ဆိုင်ရာ၊ အကောက်အခွန်ဆိုင်ရာ၊ ပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာ စသည့်လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များကို အထက်အဆင့်ဆင့် သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြနိုင်ရေး၊ ဆည်မြောင်း၊ တာဝန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်မှု ဆိုင်ရာ အသိပေးချက်များ၊ သတင်းအချက် အလက်များကို ပြည်သူများလက်လှမ်းမီ သိရှိနိုင်ရေး၊ မြစ်ရေကြီးမှုအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ရှိသည့် နေရာဒေသများကို အသိပေး ကြေညာရာ၌ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြကြေညာသွားရန်၊ လိုအပ်ပါက ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးကိုပါ ထည့် သွင်းဖော်ပြရန်တို့အပါအဝင် စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

သံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းအား ဘယ်လာရစ်သမ္မတ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပူးတွဲခန့်အပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးသစ်လင်းအုန်းအား ၎င်း၏ လက်ရှိတာဝန် ဝတ္တရားများအပြင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပူးတွဲခန့်အပ် လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဦးဇော်ဦးအား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦးအား အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီး ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဦးကျော်တင်ရှိန်အား အီဂျစ်အာရပ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းနှင့်စီမံရေးရာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်တင်ရှိန်အား အီဂျစ်အာရပ်သမ္မတနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မောင် နီပေါဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတထံ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

နီပေါဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ် ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မောင် သည် ၎င်း၏ ခန့်အပ်လွှာကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် နီပေါဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့ရှိ သမ္မတရုံး၌ နီပေါဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ဓမ္မတာ ရမ်ချန်ဒရာပေါဒေါ် ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာဂီမုန်တိုင်းနှင့်ဆက်စပ်၍ ရေဘေးများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများအား ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး KBZ Pay QR Code နံပါတ် 70157401001 သို့ လည်းကောင်း၊ QR Code ကို Scan ဖတ်၍ လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့်လှူဒါန်းလိုပါက QR Code ကို Scan ဖတ်၍ လည်းကောင်း၊ ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၃) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍ လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



၃။ ထို့အပြင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ဘဏ်များမှလှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာကျပ်ငွေကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း(Account Transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် (011128400000063)ကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှနိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်-
 - SWIFT CODE/BIC - MFTBMMY
 - Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
 - Beneficiary A/C No - 011128400000063 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၆။ ၎င်းအပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့်လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ်(EDN-600018)သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာ ငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း (Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှနိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့်-
 - SWIFT CODE - MYEBMMY
 - Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
 - Beneficiary A/C No - EDN-600018 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၇။ အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၉၁ ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၅၅ ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၂၇ ဒေါ်သက်သက်အေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၅၀၂၀၅၆

၈။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။
- (ဂ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်တိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (ဃ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ (၆၅)လမ်း၊ ၃၄ x ၃၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပြည်မြို့တို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက် ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)

ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရ

ဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူ များသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံရှိ ဆရာဝန်များနှင့်

သူနာပြုများအတွက် တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်က ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်သော အဝတ်အထည်များကို အရေပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေး အပ်ရာ ဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြုံတွေ့နေရသည့် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၏ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်း Corporate Social Responsibility(CSR)အဖြစ် ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်

ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး အခမဲ့ဖုန်းပြောဆိုခွင့် အကန့်အသတ်မဲ့နှင့် အခမဲ့စာတို မြစ်ရေကြီးသည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ပေးပို့ခွင့် အကန့်အသတ်မဲ့၊ တယ်လီကွန်းအင်တာနေရှင်နယ် ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲသူပြည်သူများ မြန်မာကုမ္ပဏီလီမိတက်(MYTEL) မိုဘိုင်းဖုန်းအချင်းချင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အခမဲ့ဖုန်းပြောဆိုခွင့် မိနစ် ၁၀၀၀ နှင့် အခမဲ့စာတို (MPT) မိုဘိုင်းဖုန်းအချင်းချင်းအခမဲ့ဖုန်းပြောဆိုခွင့် မိနစ် ၇၀၀ ပေးပို့ခွင့် အစောင် ၁၀၀၀ တို့အား စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ နှင့် အခမဲ့စာတိုပေးပို့ခွင့်အစောင် ၇၀၀၊ အက်တမ်မြန်မာ စတင်၍ ခုနစ်ရက်ထိ အသုံးပြုခွင့်ကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေး လီမိတက်(ATOM)မိုဘိုင်းဖုန်းအချင်းချင်း အခမဲ့ဖုန်းပြော အော်ပရေတာများက ပေးအပ်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ် ဆိုခွင့် မိနစ် ၅၀၀ နှင့် အခမဲ့စာတိုပေးပို့ခွင့် အစောင် ၅၀၀၊ သည်။ အော်ရီဒူးမြန်မာလီမိတက်(Ooredoo) မိုဘိုင်းဖုန်းအချင်းချင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ WORLD FIRST AID DAY

၂၀၂၄ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၄)ရက်။

“အားကစားအတွက် အမြဲကူညီ
ရှေးဦးပြုစုခြင်း အသင့်ရှိသည်”

First Aid and Sports
Ready, Set, Respond

○ အဝါရောင်အဆင့်သတ်မှတ်မှုအဆက် ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့် သတ်မှတ်သည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ရှစ်နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေကို ပတ်တု(အ)ခါလီမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်ကာ နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်တို့ကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု

ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ ညမှ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ကာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မိုးသည်းထန်ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ရခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ် နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများ အနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ -၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၂၄၅၄၀၈၊ ၀၈၁-၂၂၄၅၄၀၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်မည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

မြိတ်မြို့နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တို့တောင်တောရစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ စာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၂၄ ပါးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်း



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်သပ်ခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဘုံတောင်တောရစာသင်တိုက်ဆရာတော်ထံ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် တမံကြီးကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်သုံးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၆ ဦးတို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ တမံကြီးကျောင်းတိုက်၌ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ညောင်တုန်းမြို့နယ် ပန်းတိုင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မှတ်ပုံတင်နှင့်ခရီးသွားထောက်ခံစာမပြန်နိုင်သော ခရီးသွားလူငယ်တချို့ကို ကားပေါ်မှဆွဲချကာ တပ်သားသစ်များအဖြစ်စုဆောင်းနေကြောင်း သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ပန်းတိုင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ထွက်ခွာသည့် ခရီးသည်တင်ကားကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေး၍ မှတ်ပုံတင်နှင့်ခရီးသွားထောက်ခံစာမပြန်နိုင်သော ခရီးသွားလူငယ်

တချို့ကို ကားပေါ်မှဆွဲချဖမ်းဆီးပြီး စစ်မှုထမ်းရန်တပ်သားသစ်များအဖြစ် စုဆောင်းမှုများရှိနေကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများမှ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများ မြို့ရွာများအတွင်း

ဝင်ရောက်၍ တရားမဝင်လက်နက်ခဲယမ်းများသယ်ဆောင်ကာ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ မလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျစစ်ဆေးရှာဖွေခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက အကြမ်းဖက်သမားများ လွယ်ကူစွာဝင်ထွက်သွားလာ

နိုင်စေရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင်မြင်လွဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ မှန်ကန်မှုမရှိသည့် သတင်းဓာတ်ပုံများဖြင့် သတင်းမှားများကို ဝါဒဖြန့်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သတင်းရရှိသည်။



(၅၀၁)

အုတ်တွင်းမြို့နယ် ပေါက်တောကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အပတ်စဉ်(၅) တက်ရောက်ရန်အတွက် အသက်မပြည့်သေးသည့် လူငယ်များကို အသက်လိမ်၍ မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပေးပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ရမည်ဟု သတင်းမှားများရေးသားဖြန့်ဝေ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် ပေါက်တောကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အပတ်စဉ်(၅) တက်ရောက်ရန်အတွက် အသက်မပြည့်သေးသည့် လူငယ်များကို အသက်လိမ်၍ မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပေးပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ရမည်ဟု သတင်းမှားများဖြင့် တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာ

များက ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းသည် မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက ပြည်သူများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်များကို လမ်းမှားရောက်စေရန်အတွက် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ပေးနေသည့် သတင်းမှားသာဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ပြည်သူ့

စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အပတ်စဉ်(၅)ထိ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းဆင်းနိုင်ငံသားကောင်း စစ်သည်များသည် တာဝန်ကျရာတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အတိအလင်း သတ်မှတ်ဖော်ပြထားပြီး

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ခရိုင်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများအတိုင်းသာ တိကျစွာလိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPHINUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃

(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ko Khant@User547947103074” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ထုံးဘိုရပ်ကွက်နေ ခန့်ဝေစိုးအား ည ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် အမေရိကန်မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့်ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်

ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

(၅၀၁)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

နတ်နဲ့နဂါးလှည့်စားချင်သူ

မောင်မြင့်



ယမန်နေ့မှအဆက်

မီးထွက်ခမန်း ဝင်းဝင်းတောက်အောင် ဒေါသအရောင်လက်နေသည့်သူ့အကြည့်ကြောင့် ဘကြီးအောင်ညွန့်နှင့် မကျင်ငွေတို့ သုတ်သုတ်ဆင်းသွားကြ၏။ ဘကြီးအောင်ညွန့်သည် ဖိုးနီကို မလွန်ဆန်ပုံရွှသာ အိမ်ပေါ်ကဆင်းလာခဲ့ရသော်လည်း ပါးစပ်နားရောက်နေသော ငါးထွေအူစုံအသည်းစုံဟင်းနှင့် မီးတောက်အရက်ကို သံယောဇဉ်မပြတ်ဟန်နှင့် လှည့်ကြည့်လှည့်ကြည့်လုပ်ရင်း-

"အင်းလေ၊ မင်းအိမ်ဆိုတော့ မင်းသဘောပေါ့ကွာ။ ဒါပေမဲ့ နတ်နဲ့ နဂါးမလှည့်စားနဲ့ဆိုတဲ့စကားလဲ အရှိသားပဲ။ အေး တစ်နေ့ဒုက္ခဖြစ်တော့မှ ငါ့ကိုလာမခေါ်နဲ့ဟေ့"ဟု ပြောဖြစ်အောင် ပြောသွားသေး၏။

သူ မကျေနပ်သည်မှာအဆန်းမဟုတ်။ အဘိုးနတ်ဟုခေါ်ခေါ်၊ သရဲအကြီးစားဟုခေါ်ခေါ် သူတို့ကိုတင်သည်က နည်းနည်း။ ကျန်သည့် အရက်၊ ထမင်း၊ ဟင်းတို့သည် သူစားနေကျမဟုတ်လော။

အသက်ကြီးလာပြီး မရှာနိုင်မဖွေနိုင်တော့သည့် အတွက် ဟိုလူ့ကို ခြောက်၊ သည်လူ့ကိုမြောက်နှင့် လုပ်စားနေသည်မှာကြာပြီ။ မကြာမီ စိန်ကုလား တစ်ယောက် ကုပ်ချောင်းချောင်းနှင့် အိမ်ပေါ်တက်လာရင်း-

"အစ်ကို ကျွန်တော့်ကိုခေါ်တယ်ဆို" မဝံ့မရဲမေးရင်း ဝင်၍ထိုင်သည်။

"အေး ဟုတ်တယ်။ သည်ညနေ မင်း ငါနဲ့ပိုက်ဆွဲလိုက်မယ်မဟုတ်လား"

ဖိုးနီက လေသံမာမာနှင့်မေး၏။ စိန်ကုလားက အံ့အားသင့်စွာ ဖိုးနီကိုမော်၍ကြည့်၏။ ပြီးမှ-

"လိုက်မှာပေါ့အစ်ကိုရာ အစ်ကိုနဲ့မဟုတ်ရင် ကျွန်တော်ဘယ်သူနဲ့ မှမလိုက်ဘူး။ ရေထဲကသတ္တဝါ မရတစ်လှည့်၊ ရတစ်လှည့်ဆိုတာ ကျွန်တော်နားလည်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တင်မဟုတ်ပါဘူး သူများ တကာတွေလဲ ဟင်းစားသာသာပဲ ရကြတဲ့သူတွေ အများကြီးပါ။ အခု အစ်ကိုတို့ ဘာဖြစ်ကြတာလဲ။ အစ်မ မကျင်ငွေတော့ ကျွန်တော့်အိမ်မှာ ငိုပြီးကျန်ခဲ့

လေရဲ့။ မေးလို့မရဘူး"

"အေး အဲဒါပဲကွာ။ မင်းနဲ့ငါ ပိုက်ဆွဲဆင်းတာလေ။ ငါးညဆက်တိုက် ဟင်းစားလောက်ပဲ ရလို့တဲ့ဟေ့။ ဘကြီးအောင်ညွန့်က မြောက်ပေးတယ်နဲ့တူတာပဲ။ ဘယ်ကဘယ်လို ပိုက်ဆံရှာဖွေပြီးဝယ်ခြမ်းလာတယ် မသိဘူး။ ငါးထွေက တစ်ပိဿာကျော်၊ ပေါ်ဆန်းမွှေးနဲ့ အရက်နဲ့အဘိုးတင်မယ်၊ ပသမယ်ပေါ့ကွာ။ ငါတို့ ငါး၊ ပုစွန် များများရအောင်လို့ပေါ့ကွာ"

ပြောရင်းမောသွားဟန်ဖြင့် ဆေးလိပ်တစ်ဖွာ ဖွာလိုက်သည်။

"သည်မှာစိန်ကုလား မင်း ငါနဲ့အတူလိုက်နေတာကြာပြီ။ ငါ့သဘောကို မင်းအသိဆုံးပါ။ ငါက လူသာပစာနသမားကွာ။ ဉာဏ်နဲ့ဝီရိယသာ လိုရင်းပဲလို့ ခံယူထားတယ်။ ကံဆိုတာအလုပ်ကွာ။ ဉာဏ်နဲ့ဝီရိယ ဦးစီးပြီးလုပ်ရင် ကံကမကောင်းတောင် လုံ့လအကျိုးကတော့ မလွဲမသွေရမယ်လို့ငါယုံတယ်။ ကံကြည့် သူတို့ နတ်တင်တယ်ဆိုပါစို့။ တို့သည်ည ပိုက်သွားဆွဲလို့ တို့ကြိုးစားလို့ ငါး၊ ပုစွန်များများရလာရင် အဘိုးက မတယ်လို့ပြောအုံးမှာကွာ။ ဒါဆို တို့နှစ်ယောက်မသွားဘူးကွာ။ ပိုက်နဲ့လှေကိုမျှောချလိုက်မယ် မင်းအဘိုးက ငါး၊ ပုစွန်ရအောင်ဖမ်းပေးမှာလားပြော။ ဖမ်းပေးမယ်ဆိုရင် ငါကိုးကွယ်မယ်ကွ သိရဲ့လား"

ဖိုးနီသည် ပြောရင်းဒေါသထွက်လာပြန်တော့၏။ စိန်ကုလားက ဖိုးနီ ပြောသမျှကို ငြိမ်၍နားထောင် လျက်ရှိ၏။ ဖိုးနီသည် မီးဖိုထဲဝင်သွားကာ ငါးဟင်း အိုးလိုက်ယူလာပြီး ကြမ်းပြင်တွင်ချသည်။ ထိုအခါ စိန်ကုလား မနေသာ။ ထမင်းခူးပြီး နှစ်ယောက်သား အားရပါးရစားကြလေရာ ဟင်းတစ်အိုးနှင့် ဆန်လေးလုံးချက် တက်တက်ပြောင်တော့၏။

ဖိုးနီသည် လက်ဆေးပြီး မီးဖိုထဲဝင်သွားပြန်ကာ အရက်ပုလင်းကိုလည်ပင်းတွင်ဆွဲ၍ ထွက်လာပြန်ရာ-

"ဘာလုပ်အုံးမလို့လဲ အစ်ကို" စိန်ကုလားက စိုးရိမ်စွာမေး၏။ လူပြောင့်သလောက် စိတ်တိုတတ်သောဖိုးနီကို စိန်ကုလားသည် လေးစားသလောက် ကြောက်လည်းကြောက်၏။ "ဒါ အရက်လေကွာ တို့မှမသောက်တာ သွန်ပစ်

လိုက်တော့ အေးရောပေါ့"

ပြောပြောဆိုဆို အိမ်ရှေ့ကပြင်မှ သွန်ချရင်း- "သွားရော့လကွာ"ဟုဆိုပြီး ပုလင်းခွံကိုအိမ်ရှေ့ချောင်းထဲ လှမ်း၍ပစ်လိုက်သည်။

"အစ်ကို အစ်ကို ရှေ့မှာမန်ကျည်းချောင်းတောင် ရောက်ပြီ။ ကမ်းစပ်က ထိန်ပင်ကြီးတောင် ရေးရေး မြင်နေရပြီ"

လှေပဲ့မှ စိန်ကုလား၏အသံကြောင့် ဖိုးနီ အတွေးထဲမှ လန်၍နိုးရသည်။

"အေး အေး ကမ်းကိုကပ်ဟေ့။ တို့ သည်ည ဒီသောင်မှာပဲ ပိုက်ဆွဲကြတာပေါ့ကွာ"

ဖိုးနီတို့လှေကလေးသည် ရေးရေးပေါ်စပြုနေသော သောင်ပြင်အစပ်သို့ လှေကို အသာမြှောင်၍ ကပ်သည်။ ရေကျစပြုနေပြီ။ ရပ်ရစ်ခွင်တစ်ပြင်လုံး ပိတ်ဖုံးမည်းမှောင်ကာ ရွာမလှည့်ရောင်ပြေးနေခဲ့သောကောင်းကင်ဝယ် ပြုံးခနဲပြက်ခနဲဝင်းဝင်းလက် လျက် လျှပ်ရောင်တို့နှင့်အတူ ငွေမြားတံမိုးပုလဲတို့ ရွာသွန်း၍ ကြဲဖြန့်ကာကျလာလေပြီ။

"တောက် မိုးကလဲ အဲဒီလိုကြီးပဲကွာ။ ရေအကျမှာ ပိုက်ဆွဲမယ်မကြံလိုက်နဲ့ ရွာလိုက်တာမှ သွန်ချတဲ့ အတိုင်းပဲ။ ရေလဲတက်၊ အိမ်ပြန်မယ်လုပ်ရင် တိတ်ပြီ။ လေးငါးရက် ဆက်တိုက်ကို ဒုက္ခပေးနေတော့တာပဲကွာ"

ဖိုးနီက စိတ်တိုစွာပြောလေသည်။

"ဟုတ်တယ် အစ်ကိုရ၊ ပိုက်ဆွဲမယ်ကြံတိုင်း မိုးနဲ့ချည်းကြုံနေရတော့တာပဲ။ ဒီနေ့လဲ ထုံးစံအတိုင်း ဟင်းစားပဲထင်ပါရဲ့"

စိန်ကုလားက စိတ်ပျက်စွာပြောလေ၏။

ဟုတ်လည်းဟုတ်လေသည်။ တစ်ရေကျလုံး ရေစိမ်၍ပိုက်ဆွဲရသည့်အချိန် မိုးကလည်း သည်းလေတော့ ခိုက်ခိုက်တုန်အောင်ချမ်းရသည့်အထဲ ငါးကလဲ အရနည်းသောအခါ စိတ်ပျက်ရသည်သာ။ သောင်စပ်ဝယ် ငါးတန်ပိန်းများ၊ လမုပင်အစို့အတက်ငုတ်ချွန်ချွန်များ ထိုးထိုးထောင်ထောင်ပေါ်လာအောင် မြစ်ရေကျစတွင် ဖိုးနီတို့ပိုက်စ၍ဆွဲလေ၏။ ကိုက် ငါးဆယ်ခန့်သောင်ပြင်ကို ငန်းတိုက်၍ဆွဲလိုက်၊ ဖော်လိုက်နှင့်

လေးငါးခါ ပိုက်ဆွဲပိုက်ဖော်လုပ်သော်မှ ငါး၊ ပုစွန်ကလက်တစ်ဆုပ်သာသာပင် ရသေး၏။

လေနှင့်မိုးတို့သည် အပြုံးနှင့်ရွာနေသလို မျက်စိကိုရဲရဲမဖွင့်နိုင်အောင် စွေစွေစောင်းစောင်းပြောင်းဆန်အောင်ရွာချလျက်ရှိ၏။ သည်တစ်ခါ ပိုက်ဖော်အပြီးတွင် ဖိုးနီသည် တွေ့တွေ့ကြီးရပ်ရင်းစဉ်းစားနေလေ၏။ ပြီးမှ ဖျတ်ခနဲအသိတစ်ခုကို ချက်ချင်းရ၏။

"စိန်ကုလား ပိုက်ကို လှေပေါ် မြန်မြန်တင်ဟေ့ အချိန်မရှိတော့ဘူး"

အလောတကြီးပြောပြီး သူ့ပါပိုင်းကူ၍ ပိုက်ကို လှေပေါ်သို့ အမြန်ဆွဲ၍တင်၏။

"မန်ကျည်းချောင်းထဲကို မြန်မြန်လှော်ဟေ့ ရေထက်ဝက်ကျနေပြီကွ"

ပြောပြောဆိုဆို လှေဦးက တအားလှော်လေ၏။ စိန်ကုလားသည် ဖိုးနီကို ဘာမှမမေးအား။ ဘုမသိဘာမသိနှင့် နောက်ကအပြင်းလှော်လေရာ မလှမ်းမကမ်းရှိ မန်ကျည်းချောင်းပေါက်ဝသို့ ခဏချင်း ရောက်တော့၏။

မန်ကျည်းချောင်းထဲသို့ ဖိုးနီတို့လှေဝင်လိုက်ပြီ။ ချောင်းကလေးက ကျဉ်းလှပါသည်။ ကမ်းနှစ်ဖက်တွင် ပေါက်နေသော ကုက္ကို၊ ထိန်၊ ပျဉ်းမ၊ သရက် စသည့် အပင်ကြီးများ၏အကိုင်းအခက်များက ချောင်းထဲထိ အုပ်မိုးလျက်ရှိသဖြင့် လေတိုက်သက်သာသလို ကောင်းကင်တစ်ခွင်လုံး အုန်းအုန်းထအောင်ရွာချနေသည့်မိုးစက်တို့ အကျသက်သာလှတော့၏။

"ရပ် ရပ်၊ မြန်မြန်ပိုက်ချတော့ဟေ့"

ပြောပြောဆိုဆို ဖိုးနီသည် လှေပေါ်ကအသာ လှော်ချ၍ ရေထဲသို့ဆင်း၏။ မြစ်ပြင်ကရေသည် စိမ့်၍အေးသလောက် ချောင်းကလေးထဲမှရေကမူ နွေးနေသည်ထင်ရ၏။ အပေါ်ပိုင်းဗလာကျင်းနေသော ဖိုးနီ၏ကိုယ်ခန္ဓာကို ငါးကလေးများ၊ ပုစွန်ကလေးများက တဆတ်ဆတ်ဝင်၍တိုးလေရာ သူ့အတွေးမှန်လေပြီဟုသိကာ ဖိုးနီ ကျို၍ဝမ်းသာမိတော့၏။

နှစ်နာရီခန့် သူတို့နှစ်ယောက် အင်တိုက်အားတိုက်နှင့် ပိုက်ကိုဆွဲသွားလိုက်၊ ဖော်လိုက်နှင့် ဖမ်းလာလိုက်သည်မှာ ဖွေးဖွေးလှုပ်မျှခုန်၍ ပျံ၍လျှံ၍လွန်၍ ပါလာသောငါးဖယ်များ၊ ငါးနုသန်းများ၊ ငါးစင်းပြားများ၊ ပုစွန်ဆိတ်များ၊ ပုစွန်ဘေးကျားများ၊ လှေဝမ်းထဲဝယ် ပြည့်တော့မည်။ များများရလေ၊ အားတက်လေ၊ ပို၍ဖမ်းလေနှင့် မောရမှန်းမသိ ဖမ်းလိုက်သည်မှာ ရေတက်လာခဲ့ပြီ။

သူတို့၏ ယနေ့အိမ်ပြန်ခရီးသည် အပြုံးပန်းတဝေဝေနှင့်ရှိတော့၏။ စောစောက အပြုံးနှင့်ရွာနေခဲ့သောမိုးသည် တိတ်ခဲ့ပြီ။ ပြာစင်သောကောင်းကင်ဝယ် အကွေးကလေးသည် လှရေးကြွယ်လျက်ရှိပြီး ပြင်းထန်သောမိုးသက်လေကြောင့် လှိုင်းဂယက်တို့ ပွက်ပွက်သောသောထနေခဲ့သော မြစ်ရေပြင်သည် လှောင်ဖွေးဖွေးအောက်တွင် တငြိမ်ငြိမ်စီးဆင်းလျက်ရှိ၏။

"ကျွန်တော်ဖြင့် အစ်ကိုက အရေးတကြီး ချောင်းထဲအတင်းလှော်ခိုင်းတော့ ဘာလုပ်မလို့ပါလိမ့်ဆိုပြီး လန်သွားတာပဲ။ နောက်ပြီး သောင်ပြင်မှာတောင် ငါးက ဒီလောက်ပျောက်နေတာ ချောင်းသေးသေးထဲမှာ ဘာရှိနိုင်မှာလဲ။ ဒါပေမဲ့ အစ်ကိုကို မပြောရဲလို့သာ မတားခဲ့တာ။ အခုလိုရလာလိမ့်မယ်လို့ မတွေးမိပါဘူးဗျာ"

စိန်ကုလား၏ စကားကိုကြားတော့ ဖိုးနီက အသာပြုံးလိုက်ရင်း-

"အတွေးအခေါ်အမြော်အမြင်နဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရားဟာ လူ့ဘဝမှာ ဘယ်လောက်အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ ငါအခုမှ ပိုပြီးသဘောပေါက်လာရတယ်ကွ။ လွန်ခဲ့တဲ့ လေးငါးရက်ကတည်းက မိုးက ဆက်တိုက်ရွာခဲ့တယ် မဟုတ်လား။ ဒီကနေ့လဲ တို့ ပိုက်ဆွဲကတည်းက

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၀၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဟုမ္မလင်း စက်တင်ဘာ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် လာမည့်
ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ
၂၀၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြခဲ့
သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ်
ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ
စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့်
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၅၂ ဧက၊
မိုပိုင်လွတ်မြို့တွင် ၂၀၅၂ ဧက၊
စုစုပေါင်း ၂၀၅၂ ဧကဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
"လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ ဟုမ္မလင်းခရိုင်မှာ မြေပဲဧက

၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ
တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်
စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ အောက်တိုဘာ
လကစပြီး စိုက်ပျိုးမှာပါ။ ဆီထွက်
သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်
တဲ့အနေအထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲ
စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်
တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု
ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက
ပြောပြသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မြေပဲစိုက်
ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်
တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊
အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊
ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင်
ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျ
ကြောင်း၊ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက
မြေပဲ တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ်
မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်
ထွန်းစေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ
ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်
ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်း
များအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး
ကင်းထောက်မှတ်တမ်း ယူခြင်း
တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း
၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
(၂၀၆)

ဝိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက် လက်ချင်းယှက်

- ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ရှာကြံရာ
လောဘလွန်ကဲစွာ၊
ကိုယ်ချင်းစာနာ စိတ်ကင်းမဲ့
လူကုန်ကူးသည်တဲ့။
- လူကုန်ကူးတဲ့ ထိုသူတွေ
ရှိနေလျှင်မသွေ၊
တို့တွေမိသားစုဘဝ
မလုံခြုံနိုင်စွ။
- သူတို့တွေက မုဆိုးသွင်
လူတိုင်းသားကောင်ထင်၊
ထောင်ချောက်ဆင်ကာ သိမ်းသွင်းရေး
အကောက်ကြံသည်လေး။
- တွေးရှုသုံးသပ်ကာဆင်ခြင်
မရှောင်ရှားနိုင်လျှင်၊
ဈေးကွက်တင်ကာ ရောင်းချအား
ခံကြရမည်သား။
- မိသားစုတိုင်းဘဝမှာ
သူတို့ရန်ဘယာ၊
ကင်းကွာစေရန် ရှေးရှုလျက်
ညီညီညာညာ လက်ချင်းယှက်
ဝိုင်းဝန်းကာတိုက်ဖျက်။ ။
မနောသစ်(ပခုက္ကူ)

ဘားအံမြို့နယ် မူးတခွီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁၃
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင်
ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက
ကော့စိန်ဘန်အောက် ကျေးရွာ
အုပ်စု မူးတခွီးကျေးရွာ၌ ပထမ
အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်
ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို
စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက
အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးသုရလွင်က မူးတခွီးကျေးရွာရှိ
ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်
အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး
မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ
ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာစေရန် ရည်
ရွယ်၍ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ
ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊
အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်
ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်
လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်
မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြော
ကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ
ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ
ငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
က မူးတခွီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေ
ကျပ် သိန်း ၉၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ်
၁၅၉ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်
ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ်
၄၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊
အသင်းသူ ဦးရေ ၃၀ ကို မြစ်မီး
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း
မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်
၂၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ဘဲဥအလုံးရေ ၆၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး စက်တင်ဘာ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ
ခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း
ဘဲဥအလုံးရေ ၆၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး
မြို့နယ်မှ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်
ရောင်းဝယ်ရေးပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာ
မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ အခု
နှစ် ဒေသမှာ ဥစားဘဲမွေးမြူတဲ့
သူတွေလျော့နည်းလာတာကြောင့်
ဘဲဥဈေး ကောင်းနေတာဖြစ်ပါ
တယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ
မွေးမြူရေးထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်
ရေးပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာမြင့်က
ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဥစား
ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ
တစ်ဦးလျှင် ဘဲအကောင်ရေ
၁၀၀၀ မှ ၂၀၀၀ ထိ မွေးမြူကြ
ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်
ဘဲဥများကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး
ကတ်များဖြင့်ထည့်ကာ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်း
ချကြောင်း၊ ဥစားဘဲ မွေးမြူပါက
အကောင်ရေ ၁၀၀၀ မွေးမြူလျှင်
ဘဲအကောင်ရေ ၁၀၀၀ ၏ တန်ဖိုး
အပါအဝင် အထွေထွေကုန်ကျ
စရိတ် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းမှ ၂၅
သိန်းထိ ကုန်ကျကြောင်း
သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
ရွာလိုက်တဲ့မိုးကွာ။ ဒါနဲ့ ငါလဲ ပိုက်လေးငါးခါခွဲကြည့်လို့မှ ငါး၊ ပုစွန်မပါ
တော့ သွားပြီးစဉ်းစားမိတယ်ကွ။ ဒါနဲ့ပဲ ဟုတ်လိုဟုတ်ငြား ချောင်းထဲ
ကို သွားခိုင်းရတော့တာပဲဟေ့"

ပြောရင်း ဖန်တွတ်နေကာ အိပ်ချင်နေသောမျက်စိကို လန်းသွား
အောင် မြစ်ရေပြင်ကိုလက်ခုပ်ဖြင့်ခပ်ယူကာ မျက်နှာသစ်လိုက်၏။
"ဘာကိုတွေးမိတာလဲအစ်ကိုရ ပြောပြစမ်းပါ။ ဆရာတပည့်ချင်း
မလျှိုချင်ပါနဲ့ဗျာ"

တို့ထက် အတွေးအခေါ်မှာသာတယ်ဗျ။ ဒါကြောင့် အစ်ကိုကို အားလဲကိုး
တယ်။ အထင်လဲကြီးတယ်။ ယုံလဲယုံတယ်ဗျ။ ဒါကြောင့် ဘယ်သူလာ
ခေါ်ခေါ် ဘယ်တော့မှမလိုက်ဘူး။ အစ်ကိုတပည့်ပဲလုပ်မယ်လို့ မိန်းမ
ကို ပြောထားတာဗျ"

ဆက်လူ
"မင်းကလဲ ငါ့ကိုချီးမွမ်းတာကလဲ များလှပါလားကွ။ ငါတောင်ဘဝင်
မြင့်ချင်လာပြီဟေ့။ အဟမ်း အဟမ်း"
ဖိုးနီက ပြန်၍ နောက်သည်။
"ဒါထက် ကျွန်တော်တို့ ညနေကသာ အဘိုးနတ်တင်ဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင်
နတ်ကမလို့သာ ရှာလို့ဖွေလို့ရလာတယ်လို့ထင်ကြမှာနော် အစ်ကို"

အားကစားအတွက် အမြဲကူညီ ရှေးဦးပြုစုခြင်းအသင့်ရှိသည်

မေတ္တာမိုးနှင့်(ပဲခူး)

လူသားအားလုံးအတွက် စိတ်ချမ်းသာမှုဆိုသည်မှာ နေရာပိုမိုဖြစ်ထွန်းထက် ကျန်းမာခြင်းကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကျန်းမာနေရန် အတွက် ဆေးဝါးများသုံးစွဲနေရန်နှင့် မလုံလောက်ပေ။ သင့်တင့်သောကိရိယာလက်လှုပ်ရှားမှုကို နေ့စဉ်ပြုလုပ်နေမှသာလျှင် ကျန်းမာခြင်းကိုပိုင်ဆိုင်ပေးနိုင်မည်။ လူသားတိုင်းကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုသာ မိမိ၏တာဝန်၊ မိသားစုတာဝန်၊ နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မကျန်းမာသော ခန္ဓာကိုယ်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားပါက မည်သည့်လုပ်ငန်းဆောင်တာကိုမှ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်သည့် အပြင် မိမိအတွက် မိသားစုများကလည်း သောကဖြစ်ကြရပေမည်။ ထို့ကြောင့်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် လူတိုင်းအားကစားတစ်မျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်ကြရမည်ကို လက်ခံလာကြသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် လူထုအားကစားမှအစပြု၍ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးကိုဦးစားပေးဆောင်ရွက်လာသည့်အလျောက် ကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းအခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အရေးကြီးသောကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါဝင်လာခဲ့သည်။

ကြက်ခြေနီဆိုသည်မှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဖြစ်သည်။ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနှင့်လမ်းဖြင့် လူသားတို့၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကယ်တင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူနာတစ်ဦးကို တွေ့ရှိသောအခါ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းသို့ ချက်ချင်း သို့မဟုတ် အချိန်ပိုင်းအတွင်း မပို့ဆောင်နိုင်ပါက လူနာ၏အသက်အန္တရာယ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကယ်တင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ကြက်ခြေနီအသင်းကြီး၏ဖခင် ဟင်နရီဒူးနန်ကို ၁၈၂၈ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၈၅၉ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် အီတလီနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့ကာ ဆိုဗာရီနိုစစ်မြေပြင်ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ စစ်မြေပြင်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးသောစစ်သားများကို ကူညီပေးမည့်သူမရှိဘဲ တပ်သားများ၏ ညည်းညူသံများကို ကြားခဲ့ရပြီး ရွာအနီးဝန်းကျင်မှ လူအများကိုစုဝေး၍ ပြုစုကူညီပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် နေရပ်ပြန်ရောက်ချိန်၌ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသောကြောင့်အရားများကို A Memory of Solferino စာအုပ်အဖြစ် ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ်ကို ရေးသားပြီးနောက် ၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ (International Committee of the Red Cross) (ICRC) ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးရေးနိုဘယ်ဆုကိုရရှိခဲ့သည်။ ဟင်နရီဒူးနန် စတင်မွေးဖွားပေးခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီအသင်းသည် ယခုအခါမြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၈ နိုင်ငံမှ အသင်းဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ အသင်းခွဲတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းအဖြစ် တရားဝင်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားကြက်ခြေနီအသင်းအဖြစ် (ICRC) မှ အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လမ်းဖြင့် အသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ထိုဥပဒေ

ကိုခေတ်အဆက်ဆက် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံး ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။

ကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ ဆင်းရဲဒုက္ခနည်းပါး သက်သာစေရန်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) နှင့် ပူးပေါင်း၍ မြေတုလက်တုတပ်ဆင်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ အသင်းခွဲများတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာရပ်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သတိပြုသိရှိစေရေး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကစတင်၍ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ၏ ဒုတိယစနေနေ့ကို ကမ္ဘာ

ခြင်း ရက်တိုသင်တန်းများ ပို့ချသင်ကြားပေးကြသည်။ ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များသည် ကွင်းဆင်း၍ မတော်တဆထိခိုက်မှုကြောင့် ရရှိသောဒဏ်ရာများကို ပတ်တီးစည်းခြင်း၊ မြေကိုက်ခံရသောလူနာများကို အဆိပ်မပျံစေရန် ကြိုးချည်အဆိပ်ထုတ်နည်း၊ အရိုးထိခိုက်သူများကို မနာမကျင် ပုံမှန်ဖြစ်စေရန် ကျပ်စည်းခြင်း၊ ရုတ်တရက်အသက်ရှူရပ်သည့် လူနာများကို နှလုံးပြန်ခုန်လာစေရန်ပြုစုခြင်း၊ ရေနစ်လူနာများကို အသက်ရှူမရပ်စေရန် ရှေးဦးပြုစုခြင်း စသည့်အခြေခံပြုစုနည်းများကို စနစ်တကျသင်တန်း ပို့ချကြပြီး လက်တွေ့လုပ်ဆောင် သရုပ်ပြသစေခဲ့သည်။

ရှေးဦးပြုစုခြင်းဖြင့် အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရှေးဦး

ပြုစုခြင်း ဆောင်ရွက်ချက်သည် နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေရသည့် မတော်တဆထိခိုက်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးကြုံခဲ့ရသည့်ကာလများတွင် တန်းတူညီမျှစေတနာဖြင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုကို အခြေခံလျက် ရှေးဦးပြုစုခြင်းကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးကူညီခြင်းများကိုလည်း အသင်းအဖွဲ့များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ကူညီခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ အခမ်းအနားကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကျင်းပခဲ့သည်မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ၂၂ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပေသည်။ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော အမျိုးသားကြက်ခြေနီ (Well Functioning National Society) အဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင်ဝင်ထည့်စွာ ရပ်တည်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ဘေးဒုက္ခအလွယ်ကျရောက်နိုင်သောသူများနှင့် အချိန်အခါမရွေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကိုအခြေခံသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာရေးအတွက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ) ငါးနှစ်တာ မဟာဗျူဟာချမှတ်၍ ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့၏ စေတနာဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ရှေးဦးပြုစုခွင့်အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ပေသည်။

အားကစားအတွက်အမြဲကူညီ ရှေးဦးပြုစုခြင်းအသင့်ရှိသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လူမှုရေးရည်မှန်းချက်ဒုတိယအချက်မှာ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်

ဆောင်ရွက်ရေးဖြစ်သည်။ ထိုရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ပြည်သူများကျန်းမာရေးအတွက် အားကစားကဏ္ဍများကိုမြှင့်တင်၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအဆင့်မှသည် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်ထိပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။ အားကစားကိုမြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်းဖြစ်သည်ဆိုရာ၌ ကျန်းမာသောပြည်သူများသာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အားကစားပွဲများမှတစ်ဆင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုရရှိစေခြင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ကို ရှင်သန်စေခြင်းဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုသို့အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ပြီး အားကစားပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်းတို့၌ မတော်တဆထိခိုက်မှုများကို ဦးစွာပြုစုကာကွယ်ရန်အတွက် ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပေသည်။

ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များသည် ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာများကို နှစ်စဉ်မွမ်းမံသင်တန်းများ တက်ရောက်၍ သက်လုံကောင်းရန်၊ အရေးကြုံလာသည့်အခါ မိမိတို့သင်ယူလေ့လာထားသော ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာဖြင့် အသက်အန္တရာယ် ကျရောက်မည့်အရေးမှ ပြုစုကယ်တင်နိုင်ရန်တို့ကို ကြိုးစားသင်ယူထားကြသည်။ မည်သည့်နေရာ၊ မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို အားကစားပွဲများ၊ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးများတွင် ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များကို စာရေးသူအပါအဝင်ပြည်သူများ အားလုံးအမြဲတွေ့မြင်ကြရပေသည်။ မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ကရုဏာနှင့်ဝါသနာကိုအရင်းခံလျက် မိမိတို့သင်ယူလေ့လာထားသော ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာဖြင့် လာရောက်ကူညီဖေးမနေကြခြင်းကို လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့မြင်ရခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

ရှေးဦးပြုစုခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော အသက်ကယ်ရန် (Preserve life) အတွက်အဆင်သင့်ရှိနေခြင်း၊ မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို နောက်ထပ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာမရစေရန် (Prevent further injury) အတွက်လိုအပ်သည့် အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ချက်များဖြင့်ပြုစုပေးခြင်း၊ ရရှိထားသော ထိခိုက်မှုများကိုလျင်မြန်စွာ ပြည်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် (Promote recovery) အတွက်အကောင်းဆုံးပြုစုပေးခြင်းတို့ကို အနီးကပ်လုပ်ဆောင်ပေးကြသည့် ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များကိုလည်း ပြည်သူအများ မျက်မြင်တွေ့မြင်နေကြရသည်။ အားကစားမောင်မယ်များသည် အားကစားပညာရပ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုကျေးဇူးဆပ်သကဲ့သို့ ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များကလည်း ရှေးဦးပြုစုခြင်းပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများ၏အကျိုးကို ရှေးရှု၍ တစ်ထောင့်တစ်စနေရာမှကျေးဇူးဆပ်နေသည်မှာလည်း မငြင်းပယ်နိုင်သော အမှန်တရားပင်ဖြစ်ပေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်မှာ "အားကစားအတွက် အမြဲကူညီ ရှေးဦးပြုစုခြင်းအသင့်ရှိသည်" ဖြစ်ပြီး ရည်ရွယ်ချက်မှာ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များက မိမိတို့သင်ယူလေ့လာထားသော ရှေးဦးပြုစုခြင်းဖြင့် အမြဲတမ်းကူညီ ဆောင်ရွက်နေမည်ကို ဖော်ညွှန်းပြဆိုခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဤဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အားကစားပွဲတော်များ၌ စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် လက်တွေ့ကျကျ ပါဝင်လှုပ်ရှားကူညီနေကြသော ကြက်ခြေနီမောင်မယ်များကိုအစဉ်လေးစားဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ရေးသားဖော်ညွှန်းလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား - မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်ဆောင်ရွက်ချက်များ

ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့
WORLD FIRST AID DAY
 ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၄)ရက်။
“အားကစားအတွက် အမြဲကူညီ
ရှေးဦးပြုစုခြင်း အသင့်ရှိသည်”
 First Aid and Sports
 Ready, Set, Respond

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၉၅၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မြင်းမူ စက်တင်ဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၉၅၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၂၁၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၅၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မိုးစပါး ၁၂၁၃၃ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၉၅၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်

ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ မိုးစပါး အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်

သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေရေး စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ရေဖြူမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရေဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၃ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖက်တောင်ကျေးရွာနှင့်ဂန့်ဂေါတောင်ကျေးရွာတို့၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖက်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ဦးအောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် စီမံကိန်းအသေးစင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဖက်တောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ

၂၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ဂန့်ဂေါတောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ရေဖြူမြို့နယ် ဖက်တောင်ကျေးရွာနှင့်ဂန့်ဂေါတောင်ကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းမတည်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အထွေး

ညောင်တုန်းမြို့မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၈၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း စက်တင်ဘာ ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၈၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်မာက ပြောပြခဲ့သည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧူလိုင်လက ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးမြစ်ချင်းပိဿာချိန် ၈၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

ညောင်တုန်း ငါးမြစ်ချင်းများအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

"အခု အခြားဒေသတွေထက် ငါးမြစ်ချင်းငါးကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြည်တွင်းငါးစားသုံးမှုများလာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ ငါးမြစ်ချင်းတွေ မှာယူမှုများပြားလာပါတယ်။ အခု ငါးမြစ်ချင်းတစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပါတယ်" ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်မာက ပြောပြ သည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိ

သည့် ငါးမြစ်ချင်းငါးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်နှင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးများ နေ့စဉ်တင်ပို့ရောင်း

ချလာရသည့်အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ မွေးမြူရေးလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



တောင်ငူမြို့နယ် ခပေါင်းတိန်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခပေါင်းတိန်ကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း (Smart Village) နှင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ

များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးဦးမျိုးအောင်၊ တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်မျိုး၊ တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငုဝါထွေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီ

ဝင်များနှင့်အတူ ခပေါင်းတိန်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် ခပေါင်းတိန်ကျေးရွာ၌ အရှည် ၂၆ ပေ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ရှိသော IT

Center ခန်းမအဆောက်အအုံနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း (Smart Village) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၉၅၀ သန်းဖြင့် Noble Taung-ee ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ဇွန်လပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

နတ်မောက်မြို့နယ် ဒီးဒုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ရေကျော်တည်ဆောက်မှုစစ်ဆေး

မကွေး စက်တင်ဘာ ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒီးဒုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ရေကျော်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးဆလင်းနေအောင်ဆန်း၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) မှ အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ (မြို့ပြ) ဦးခိုင်မင်းစိုး၊ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၃ (မြို့ပြ) ဒေါ်ရွှေစင်ဝင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီးဒုတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကွန်ကရစ်ရေကျော်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးဆလင်းနေအောင်ဆန်း (မြို့ပြ) ဦးဆလင်းနေအောင်ဆန်း ဒေါ်ရွှေစင်ဝင်းသူထံမှ သိရသည်။

လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဒီးဒုတ်ကုန်းကျေးရွာကွန်ကရစ်ရေကျော် အရည်ပေ ၈၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် မြောက်ပေရှိ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ သန်းဖြင့် ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့၍ ဩဂုတ်လ တတိယပတ်ကစ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါလုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်ရေကျော်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဒီးဒုတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၅၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၈၅၂ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၃ (မြို့ပြ) ဒေါ်ရွှေစင်ဝင်းသူထံမှ သိရသည်။

သူသူ

ရေစိမ်းစင်စေရန်အတွက် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်တို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကို အားကောင်းစွာ အထောက်အကူပြုပေးပြီး ရှေးကျမ်းဟောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ချစ်ခင်စေချင် သစ်တောနှင့်သစ်ပင်

အနိကယ်စိုး

မိုးရာသီကာလ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တော်တွေကို မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်တွေ့ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာကြည်နူးမိပါတယ်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ သစ်တောဦးစီးဌာနက ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ သစ်တော မူဝါဒ (၆)ချက်ထဲက အပိုဒ်(၆)၅၅ "နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်တော သယံဇာတများ၏ အရေးပါမှုအပေါ် ပြည်သူများ၏ အသိအမြင်ကို ရှင်သန်ကြီးထွားလာစေခြင်း" ဆိုတဲ့ ဖော်ပြချက်လေးက ဦးနှောက်ထဲ ဖျတ်ခနဲရောက်လို့ လာပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဘယ်လိုအကျယ်ချဲ့ထားသလဲ ဆိုတော့ "နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုဖော်ဆောင်ရာတွင် သစ်တောများဟာ အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေကြောင်းကို ပြည်သူတို့ အတွင်း နိုးကြားသည့်အသိရှင်သန်စေရန် စည်းရုံး လှုံ့ဆော်သွားရမည်"လို့ ဖော်ပြပါရှိပါတယ်။

စာရေးသူ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် စတင်ထမ်း ဆောင်ခဲ့တဲ့ ၂၀၀၇ ခုနှစ်ကတည်းက သစ်ပင်စိုက်ခြင်း နဲ့ပတ်သက်ပြီး ရင်းနှီးခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နိုင်ငံခြား ပညာတော်သင်သွားနေတဲ့ သုံးနှစ်မှာတော့ သစ်ပင် မစိုက်ခဲ့ရပါဘူး။ စိုက်ချင်တာတောင် စိုက်ခွင့်မရတာ ပါ။ သူများနိုင်ငံမှာ ကျောင်းသားဘဝနဲ့နေရတာမို့ သစ်ပင်စိုက်ခြင်းနဲ့ ဝေးခဲ့ရပါတယ်။ စိုက်ဖို့မြေလဲ နေရာမပေးပါဘူး။ သီးပင်စားပင်လေးတွေ စိုက်မယ်ဆို ကော်ပိုး၊ သံပိုးလေးတွေထဲ မြေထည့်ပြီး စိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ နေရာကန့်သတ်ချက် ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံခြားက ပြန်လာပြီးနောက်ပိုင်း နှစ်တိုင်း လိုလို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းတာဝန်တွေနဲ့ တစ်နည်း မဟုတ်တစ်နည်း ပါဝင်ပတ်သက်ရပါတယ်။ ဘာ ကြောင့်လဲဆိုတော့ လုပ်ငန်းခွင်မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရတာကြောင့် သီးပင် စားပင်၊ ရတနာတန်းဝင်ပင်၊ အရိပ်ရလေကာပင်တွေ ကို ကာလဒေသအလိုက်စိုက်ခွင့်ရသလို မိုးရာသီတိုင်း မပျက်မကွက်စိုက်ပျိုးရတဲ့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွေ မှာလဲ စိုက်ရပျိုးရပြန်ပါတယ်။ စာရေးသူက မူလ ကတည်းက သစ်ပင်စိုက်တာကို စိတ်အားထက်သန် သူပါ။ ဝါသနာကြောင့်တင်မဟုတ်ဘဲ စိတ်အခံမှာကို က လူပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးပြုသစ်တောသစ်ပင်တွေ ဆို တန်ဖိုးထားတတ်ပါတယ်။ အလှပွင့်ပန်းပင်လေး တွေကအစ အရိပ်ရပင်၊ လေကာပင်အားလုံးကို အခြေအနေပေးရင်ပေးသလို စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါတယ်။ နောက်ဆုံးဘာမှစိုက်စရာမရှိရင်တောင် ကိုယ်နေ ရတဲ့နေရာမှာ သင့်တော်တဲ့ခြံစည်းရိုးပင်လေးတွေ စိုက်ပါတယ်။ အဖိုးအခမကုန်တဲ့ မျက်စိပသာဒ ဖြစ်ဖွယ် ခြံစည်းရိုးလေးတွေဆိုလဲ မမှားပါဘူး။

စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ ရေအခက်အခဲ၊ ဒီရေတောမရှိတဲ့ လာအိုနိုင်ငံ၊ သဲကန္တာရထဲက အစွဲရေးနိုင်ငံ၊ လူဦးရေနဲ့ နိုင်ငံအကျယ်အဝန်းမမျှတတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ရဲ့အခြေ

အနေတွေကိုလေ့လာသိရှိရတော့မှစိုက်ပျိုးထွန်းကန် ဖို့ မြေဆီမြေဩဇာကောင်းတွေ၊ အဖိုးတန်ရေချိုတွေ၊ ဒီရေတောတွေ၊ လူဦးရေနဲ့ နိုင်ငံအကျယ်အဝန်း အချိုးအစားမျှတမှုတွေကိုပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ စာရေးသူ တို့နိုင်ငံဟာ အင်မတန်ကောင်းတဲ့ နိုင်ငံပါလားလို့ အတွေးဝင်မိပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်လာကြတဲ့ နိုင်ငံခြားသားတိုင်းဟာ စိမ်းစို ဝေဆာနေတဲ့ရှုခင်းတွေ၊ ကျယ်ပြန့်လှပတဲ့ တစ်မျှော် တစ်ခေါ်ကွင်းပြင်တွေ၊ တပြိုင်တည်းယှက်သွယ်စီးဆင်း နေတဲ့ မြစ်ချောင်းတွေ၊ အုံအုံဆိုင်ဆိုင်သစ်တော ကြီးတွေကိုကြည့်ပြီး သာယာလိုက်တာ၊ အေးချမ်း



လှပလိုက်တာလို့ ပြောခဲ့ကြခြင်းပါ။ ကုန်းပေါ်မှာ ပေါက်ရောက်တဲ့သစ်တောတွေကနေ အဖိုးတန် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းတွေကိုရရှိသလို ဒီရေတော တွေဆီကနေလဲ မကုန်ခန်းနိုင်တဲ့သယံဇာတတွေကို ရရှိနေပါတယ်။ အမှန်အတိုင်းဆိုရရင် ဒီရေတောတွေ ရဲ့အရေးပါမှုကို အရင်က သတိမထားမိခဲ့ပါဘူး။

၂၀၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ဆူနာမီ ကြောင့် ဒီရေတောတွေရဲ့စွမ်းရည်ကို သိခွင့်ရခဲ့တာ ပါ။ အဲဒီဆူနာမီကြောင့် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနဲ့ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွေ ထိခိုက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လေ့လာမှုတွေအရ ဒီရေတောရှိတဲ့ဒေသတွေကတော့ တခြားနေရာတွေထက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေနည်းခဲ့ ပါတယ်။ ဒီရေတောအကာအကွယ်ရှိတဲ့ သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံက ရွာတစ်ရွာမှာ လူတစ်ယောက်သာ သေဆုံး ခဲ့ပြီးတော့ ဒီရေတောမရှိတဲ့ ရွာတချို့ဘက်မှာတော့ လူပေါင်း ၆၀၀၀ လောက်သေဆုံးခဲ့တယ်လို့ ရေဒီယို သတင်းတစ်ခုက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ပဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံက စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် တစ်ယောက်က ဒီရေတောတွေဟာ ဆူနာမီရဲ့ အပြင်းထန်ဆုံးဒဏ်ကို ဒိုင်းသဖွယ်ကာကွယ်ပေး သွားတယ်လို့ ဆိုခဲ့ပါတယ်။

ဒီရေတောတွေဟာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားကောင်း တဲ့ ဂေဟဗေဒစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်းမြေနဲ့ ပင်လယ်ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားတာကြောင့် ကုန်းနေ ရေနေသတ္တဝါတွေရဲ့ ရှင်သန်ကျက်စားရာနေရာ တစ်ခုဆိုလဲ မမှားပါဘူး။ ဒီရေသစ်တောထွက်ပစ္စည်း များစွာဟာ လူသားတွေအတွက်သာမက တိရစ္ဆာန် တွေအတွက်ပါ အသုံးဝင်တဲ့အရာတွေပါပဲ။ ကမ္ဘာ့ စားရေရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)ရဲ့ ထုတ်ပြန် ချက်အရ ဒီရေသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို သိရပါ တယ်။ သစ်၊ တိုင်၊ မျော၊ ထင်း၊ မီးသွေး၊ ဇလီဖား၊ ဓနိသက်ငယ်၊ ငါးမျှားတန်၊ ရေယွန်(Rayon)၊ ဆိုး

ဆေးအမျိုးမျိုး၊ သကြား၊ အယ်လ်ကိုဟော၊ စားသုံးဆီ၊ ရှာလကာရည်၊ ကော်၊ ပျော့ဖတ်၊ ဆေးဝါး၊ ငှက်၊ ပျား ရည်၊ ပျားဖယောင်း၊ ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်း၊ နို့တိုက် သတ္တဝါတွေနဲ့ တွားသွားသတ္တဝါတွေပါဝင်နေတာကို တွေ့ရတော့ မနည်းမနော စားကုန်သုံးကုန်တွေ ပါလားလို့ သိရပါတယ်။

ဒါပေမဲ့လဲ ဒီရေတောများထဲမှာ ပုစွန်လုပ်ငန်း များလုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခြင်းနဲ့ သစ်၊ ထင်း၊ မီးသွေး စတာတွေ အလွန်အမင်းထုတ်လုပ်မှုတွေကြောင့် ဒီရေတောတွေပျက်စီးခဲ့ရတာကလဲ နှစ်ကာလတစ်ခု ကြာခဲ့ပါပြီ။ တာဝန်ရှိသူများအနေနဲ့ ဒီရေတောက ရရှိတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကိုသိရှိတာကြောင့် ဒီရေ တောတွေဆက်လက်ရှင်သန်တည်ရှိစေဖို့ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်နေကြ ပါတယ်။ ဒီရေတောတွေရှိနေတာကြောင့် ကမ်းခြေ ဒေသတွေကို ရေလှိုင်းကြီးတွေနဲ့ လေတိုက်စားမှုတွေ ကနေ ကာကွယ်ပေးသလို ကုန်းတွင်းပိုင်းစိုက်ပျိုးမြေ ဧရိယာတွေကို ဆားငန်ရေတွေ မဝင်ရောက်စေဖို့ ကာကွယ်ပေးပါတယ်။ လေပြင်းမုန်တိုင်းတွေရဲ့ ဒဏ်ကိုလဲလျော့နည်းစေပါတယ်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်

အထူးသဖြင့် ရေနေသတ္တဝါတွေအတွက် အရိပ် အာဝါသ၊ အစားအစာနဲ့နေရာဒေသတွေကိုလဲဖန်တီး ပေးပါတယ်။ ကုန်းတွင်းပိုင်းကလာတဲ့ အနည်တွေကို ထိန်းသိမ်းထားပေးလို့ ကမ်းရိုးသန္တာကျောက်တန်း တွေကို ကာကွယ်ပေးပြီး ရေနေကန်ကျိုမှုကိုလဲ လျော့နည်းစေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အပန်းဖြေနားနေနိုင် ခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးနဲ့ပညာပေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း အစရှိတဲ့အကျိုး ကျေးဇူးများစွာရရှိစေတာကိုလဲ တွေ့ရှိရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကုန်းပေါ်မှာပေါက်တဲ့ သစ်တော သစ်ပင်တွေသာမက ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတွေမှာ ရှိတဲ့ ဒီရေတောတွေကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း တွေအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ အခြေခံ ကောင်းတွေကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရထားပါတယ်။ ဒီလို သဘာဝပေးသစ်တောသစ်ပင်တွေ အကျိုးမဲ့ပြုန်းတီး မသွားစေဖို့ တာဝန်ရှိသူတွေက ကုစားရေးနည်း လမ်းပေါင်းစုံနဲ့ ကြံဆလုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ပဲ ရေ၊ မြေ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို ထာဝစဉ် တည်တံ့စေခြင်း၊ ပြည်သူတို့၏ အခြေခံလိုအပ်ချက် များဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ သစ်တောသယံဇာတများ မှ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ အကောင်းဆုံးရရှိ ရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ သစ်တောများစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတွင် ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်တော သယံဇာတများ၏အရေးပါမှုအပေါ် ပြည်သူများ၏ အသိအမြင်ကို ရှင်သန်ကြီးထွားလာစေခြင်းဆိုတဲ့ သစ်တောမူဝါဒ (၆)ချက်ကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တော ဦးစီးဌာနက ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး သစ်တောသစ်ပင်တွေရဲ့ တန်ဖိုးကို ပြည်သူတွေသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေ ကြပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ ရေခံမြေခံကောင်းတွေရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တစ်ခုမှာ နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ရတဲ့ ကျွန်တော် တို့တွေဟာ သဘာဝဘေးဒဏ်ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများမှသည် တိုင်းပြည်ကုန်ထုတ်စီးပွား လုပ်ငန်းများထိ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သူတွေဖြစ် အောင် အမြင်ကျယ်ကျယ် အသိကြွယ်ကြွယ်နဲ့ သစ်တောသစ်ပင်တွေကိုချစ်ခင်ပြီး လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းကြပါစို့လို့ အမျိုးသားရေးအမြင်နဲ့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။

- ကိုးကား
- သစ်တောကြေးမုံစာစောင်။
 - ပြည်သူ့အတွက် သစ်တောပညာ (ဒေါက်တာကျော်တင့်)

တမူးခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၃၃၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

တမူး စက်တင်ဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင် တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ နေကြာဧက ၃၃၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှု အနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၅၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၈၀၊ ခါမ်းပါတ် မြို့တွင် ဧက ၂၃၅၀ စုစုပေါင်း ဧက ၃၃၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တမူးခရိုင်မှာ လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာဧက ၃၃၀၀ စိုက် ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပြည်ပကနေ တင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျော့ချနိုင်ဖို့ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါ

မယ်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာဟာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက အခြား မြေပဲ၊ နှမ်းတွေ ထက်များတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာပါ"ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။

တမူးခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်း များ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူ များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေးအတွက်

ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင် ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင် ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာ သောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးစီမံ ထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုး များကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ် သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း



ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁၃
ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း တွင် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က မြစ် ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေ လျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒေသခံအမြောက် အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ ရကြောင်း ထိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု

ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဆိုး ရွားဆုံးရင်ဆိုင်ရသော နယ်မြေ အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ပြည်နယ်မှာ ချင်းရိုင်ပြည်နယ်ဖြစ် ပြီး ချင်းရိုင်ပြည်နယ် မိုင်ဆိုင်ခရိုင် မှ ဒေသခံအများစု ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ရေဘေး

သင့်ပြည်သူများကို Thai Navy SEAL အထူးတပ်ဖွဲ့က ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီ ပေးလျက်ရှိပြီး အသက်ကယ် လေ့များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"နေရာတော်တော်များများမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါ တယ်။ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ တွေကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း ပေးနေပါတယ်။ ဒေသခံတချို့ အိမ်ထဲမှာပိတ်မိနေခဲ့လို့ အရေး ပေါ်အခြေအနေနဲ့ ဘေးလွတ် ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရပါတယ်"ဟု ချင်းရိုင် ပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ချင်းရိုင် ပြည်နယ်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ် ကိုးခုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထား ကြောင်း ချင်းရိုင်လေဆိပ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းမှာ ရာဂိုမုန်တိုင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆန်ဘာနာဒီနိုကောင်တီတွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေဧက ၄၈၀၀၀ ကျော်ထိ ပျက်စီးခဲ့

ပါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ် ဆန်ဘာနာဒီနို ကောင်တီတွင် တောမီး ကူးစက် လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တော မြေဧက ၄၈၀၀၀ ကျော်ထိ လောင် ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆန်ဘာနာဒီနိုကောင်တီတွင် သစ်တောမြေဧက ၄၈၀၀၀ ကျော် ထိ လောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ဆန်ဘာနာဒီနိုတွင် လောင်ကျွမ်း နေသည့်တောမီးမှာ အရှိန်ပြင်းထန် ခဲ့ပြီး ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည် နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းခဲ့သော တောမီးများအနက် လောင်ကျွမ်းမှု အရှိန်အပြင်းထန်ဆုံးသော တောမီး အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဆန်ဘာနာဒီနိုကောင်တီမှာ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေ

ပါတယ်။ ဆန်ဘာနာဒီနိုကောင်တီ မှာလောင်ကျွမ်းနေတဲ့ တောမီးက တော့ သမိုင်းတစ်လျှောက် လောင် ကျွမ်းမှုပြင်းထန်တဲ့ တောမီးတွေ ထဲမှာပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး သစ်တောမြေ ဧက ၄၈၀၀၀ ကျော်ထိ ပျက်စီးခဲ့ တယ်။ တောမီးကူးစက်လောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နေရာတွေ မှာတော့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အချိန်မီ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်"ဟု ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဖရက်ဖီဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီးသည် ဆန်ဘာနာဒီနို ကောင်တီအပြင် မောင့်ဘယ်လီဒီ ကျေးလက်ဒေသနှင့် ရိုက်ဂျစ်ကျေး လက်ဒေသတို့တွင်လည်း လောင် ကျွမ်းနေပြီး လူနေအိမ် ၄၀ ထက် မနည်း တောမီးကူးစက်လောင် ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

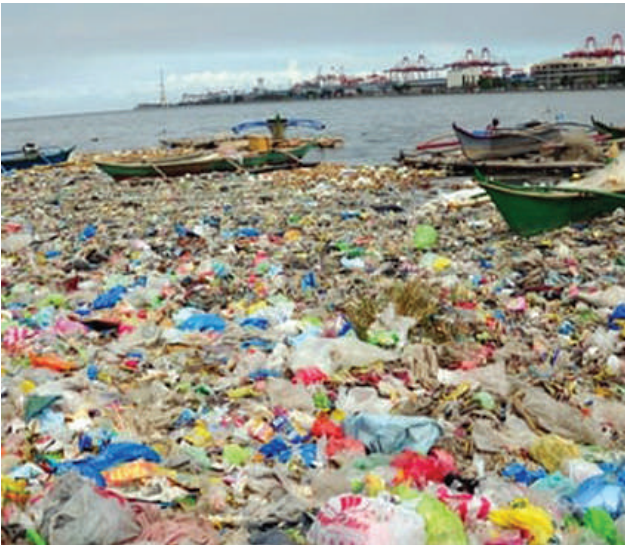
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု တန်ချိန် ၉ ဒသမ ၃ သန်းထိရှိလာ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုသည် တန်ချိန် ၉ ဒသမ ၃ သန်းထိရှိလာပြီး တရုတ်၊ အမေ ရိကန်နိုင်ငံတို့ကိုကျော်ကာ ပလတ် စတစ်ညစ်ညမ်းမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုတန်ချိန် ၉ ဒသမ ၃ သန်းသည် ကမ္ဘာ့ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှု၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း တစ်နှုန်းဆိုရလျှင် ငါးပုံတစ်ပုံပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များထဲ မှ ပလတ်စတစ်တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၈ သန်းခန့်ကို မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း နည်းဖြင့် ဖျက်ဆီးလေ့ရှိကြောင်း၊ ၎င်းစွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ

ထဲမှ တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၅ သန်းကို ပတ်ဝန်းကျင်ကို အလွယ်တကူစွန့် ပစ်ခြင်းကြောင့် မြေလေနှင့်ရေတို့ ကိုညစ်ညမ်းစေကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ထွက်သော ပလတ်စတစ်အမှိုက် များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက် ပျက်စီးစေသဖြင့် ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို စနစ်တကျစီမံခန့် ခွဲရန်လိုအပ်ကြောင်း သူတော်များ က ပြောကြားထားသည်။

ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ မီး လောင်ကျွမ်းမှုသည် ကာဗွန်မို နောက်ဆိုက်နှင့် သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများကဲ့သို့ အန္တရာယ်ရှိ သောဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ် ပေးသောကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ၊ ကင်ဆာနှင့် အာရုံ



ကြောဆိုင်ရာချို့ယွင်းမှုများကဲ့သို့ ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုများကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးကျွမ်း ကျင်သူများထံမှ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

မာလီဘူးမြို့နှင့် လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့တွင် ၄ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျူရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ မာလီဘူးမြို့ နှင့် လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့အနီး ဒေသများတွင် ပြင်းအား ၄ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျူရီ ငလျင်တစ်ခု စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ဘူမိဗေဒလေ့လာရေး အရာရှိများ က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါငလျင်သည် စက်တင် ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၂၈ မိနစ်ခန့်တွင် မာလီဘူးမြို့မြောက် ဘက် လေးမိုင်အကွာ၊ မြေပြင် အောက်အနက် ခုနစ်မိုင်ခန့်အကွာ ကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လော့စ် အိန်ဂျလစ်မြို့ အရှေ့ဘက် တစ်လျှောက်နှင့် ဆန်ဒီယေဂိုမြို့ တောင်ဘက်တွင် အတော်လေး လှုပ်ခတ်သွားခဲ့ကြောင်း တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

"ငလျင်ကြောင့် နှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံမြင့်မြင့်အတွက် တော်တော်လေးလှုပ်သွားတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ လောလောဆယ်တော့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု တစ်စုံတစ်ရာ

မရှိသေးတာကြောင့် ကံကောင်း တယ်လို့ဆိုရမှာပါ"ဟု မာလီဘူး မြို့ရှိ Pepperdine တက္ကသိုလ်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Michael Friel က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် အနည်းဆုံး နောက်ဆက်တွဲ ငလျင် ငါးကြိမ်ထက်မနည်း လှုပ် ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါနောက်ဆက် တွဲငလျင်များထဲမှ အားအပြင်းဆုံး ငလျင်ငယ်သည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ပြင်းအား ၃ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီကျူရီ လှုပ်ခတ်ခဲ့ ကြောင်း USGS စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ငလျင်ပညာရှင် Morgan Page က ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဏာပိုင်များက ငလျင်လှုပ် ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု နှင့် အဆောက်အအုံများပျက်စီးမှု နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန် ထားခြင်းမရှိကြောင်း၊ ထိခိုက်ပျက် စီးမှုမရှိသည့်အတွက် မာလီဘူးရှိ Pepperdine တက္ကသိုလ်အပါအဝင် ကျောင်းများကို ပုံမှန်အတိုင်းဖွင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံ ဂါဇာဒေသတွင် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မီးရှို့ပြီး လောင်စာအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရန် စတင်နေ

ဂျေရုဆလင် စက်တင်ဘာ ၁၃
ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံ ဂါဇာဒေသ တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့် ပလတ်စတစ်စွန့် ပစ်အမှိုက်များကို မီးရှို့ပြီး လောင်စာအဖြစ်အသုံးပြုနိုင် ရန် စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပါလက် စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

အစွဲရေးက ဂါဇာဒေသသို့ လောင်စာများ တင်သွင်းမှုလမ်း ကြောင်းများကို ပိတ်ဆို့ထားသည့် အတွက် လောင်စာအခက်အခဲရှိ

နေသကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ပါလက် စတိုင်းက စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို အသုံးပြုကာ လောင်စာထုတ်လုပ်မှုကို စတင် လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဂါဇာဒေသခံ များက လောင်စာအခက်အခဲရှိနေ သည့်ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရုံသာ မက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းမှုအတွက်ပါ အကျိုးရှိစေမည့် ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို လောင်စာအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံး ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ဂါဇာအာဏာပိုင်အဖွဲ့

အစည်းအနေဖြင့် ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို လောင်စာ အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေရုံသာမက ဒေသခံ များကလည်း ဆောင်ရွက်လာကြ ကြောင်း သိရသည်။

"အဆောက်အအုံအပျက်တွေ ကနေထွက်လာတဲ့ ပလတ်စတစ် ပစ္စည်းအားလုံးကို နေ့စဉ်လိုက်လံ ကောက်ယူစုဆောင်းနေပါတယ်။ တစ်ရက်ကို ၁၃ နာရီလောက် ပလတ်စတစ်တွေကို လိုက်လံ ကောက်ယူ စုဆောင်းနေပါတယ်" ဟု ဂါဇာဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ

မိုစတာဖာမိုလက်ဟ်က ပြော ကြားခဲ့သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက် စေနိုင်သည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက် များကို ရှင်းလင်းနိုင်သည့်နည်းလမ်း ဖြစ်သော်လည်း ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကိုမီးရှို့၍ လောင်စာ ထုတ်ယူသည့်နည်းလမ်းဖြစ်သည့် အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို မြင့်မားလာစေနိုင်သည့် ပြဿနာ ဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat



တနင်္ဂနွေနေ့ည အမှတ်ပေးပွဲမှာ အရန်ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့ စပါးအသင်း၊ ရိုးမားအသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ကိုအားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ည ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲမှာ အသင်းကြီးတွေဆုံမှုနဲ့ ခြေရည်တူအသင်းတွေ တွေ့ဆုံနေတာဖြစ်လို့ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်မှာ သေချာပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်သတ္တပတ်မှာတော့ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ ကာလဖြစ်လို့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေရပ်နားပြီး ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေ အနေနဲ့ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုသွားခဲ့ရတာကြောင့် ပွဲပန်းမှုဒဏ်ကို ခံစားရမှာ သေချာပါတယ်။ လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ ခရီးပန်းနိုင်မဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ ဒဏ်ရာရကစားသမားတွေ ရှိနေမှာဖြစ်လို့ သတိထားချဉ်းကပ်ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အရန်ကစားသမားအင်အား ကောင်းပြီး အဓိက ကစားသမားတွေ ပါဝင်နိုင်မဲ့ အသင်းတွေကိုသာ အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

စပါးအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၄) မှာ အကြိုကတွေ့မိတာကတော့ စပါး အသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ရဲ့ လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့မှာ နည်းပြပိုစတီကိုဂလူဟာ အဓိက ကစား သမားတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခဲ့ပေမဲ့ အဖွင့်ပွဲမှာ လက်စတာကို သရေသာ ကစားနိုင်ခဲ့သလို နောက်ဆုံးပွဲမှာလဲ နယူးကာဆယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီရှုံးပွဲနဲ့ပွဲက အဝေးကွင်း ဖြစ်နေတာကြောင့် နည်းပြအနေနဲ့ အဝေးကွင်းခံစစ်ကစားပုံအားနည်း မှုကို ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိသေးတာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိ အမှတ် ပေးပွဲသုံးပွဲမှာတော့ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အဆင့်(၁၀) ရောက်နေတာကြောင့် လာမဲ့ပွဲတွေကို ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့ အာရုံစိုက်ကစား ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စပါးအသင်းဟာ တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ အသင်း ဖြစ်ပေမဲ့ ဆွန်ဟောင်မင် ဂိုးမရခဲ့ရင် တိုက်စစ်က အလုပ်မဖြစ်သေး တာကိုတော့ ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပါဘူး။ အခုပွဲမှာတော့ ဆိုလန်ကီ၊ ရစ်ချာလီဆန်တို့ကလွဲရင် အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ပါဝင်မှာဖြစ် လို့ တိုက်စစ်ကစားအားကျဆင်းသွားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ စပါးအသင်းဟာ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံတဲ့ ဒါဘီပွဲမှာ အစဉ်အလာကောင်းတစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အိမ်ကွင်း ၁၀ ပွဲဆက်မှာ တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာလဲ အာဆင်နယ်ကို ပွဲချိန်ပြည့်အောင်ပေးနိုင်ဖို့များပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ နည်းပြအာတီတာလက်ထက်မှာ လူငယ် ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့မှုကောင်းလာတာကြောင့် ပြိုင်ဘက်မရွေးဖိအား ပေးပြီး နိုင်ပွဲရှာနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ရာသီ ဆက်တိုက်အမှတ်ပေးဆုလားရဖို့ အခွင့်အရေးရခဲ့ပေမဲ့ ရာသီပိတ်သိမ်း ခါနီး မထင်မှတ်တဲ့ပွဲတွေမှာ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့လို့ ဆုလားနဲ့ဝေးခဲ့ရတာ ကိုတွေ့ရမှာပါ။ အခုရာသီမှာလဲ တိုက်စစ်အတွက် မာရင်နို၊ ခံစစ်အတွက် ကာလာဖီအိုတို့ကိုခေါ်ယူခဲ့ပြီး အဖွင့်ပွဲမှာ ဝုဗ်ကုန်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ အေစီလာ ကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ နောက်ဆုံးပွဲမှာ ဘရီတိုတို့ကို တစ်ဂိုးစီသရေကစား ခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်ခုနစ်မှတ်နဲ့ အဆင့်(၄) ရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာ ပါ။ ဒါပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဘရီတိုတို့နဲ့ပွဲမှာ ဒီကလန်ရိုက် အနီကတ်နဲ့ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ကစားအားကျဆင်းသွားခဲ့လို့ ချေပဂိုးပေးလိုက်တာကို သတိပြုရမှာပါ။ အခုပွဲမှာလဲ နိုင်ငံတကာပွဲမှာ ဒဏ်ရာရသွားတဲ့ မာရင်နိုနဲ့ ကာလာဖီအိုရဲ့ အိဒီဂတ် တို့ပါဝင်နိုင်မှာ မဟုတ်သလိုတို့ဆီပါ။ တီယာနဲ့၊ တိုမီယာဆုတို့လည်း ဒဏ်ရာရနေတာ

ကြောင့် စပါးအသင်းလို တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့် ရင်ဆိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ လက်ရှိ နည်းပြအာတီတာရဲ့ ၄-၂-၃-၁ ကစား ကွက်မှာ ဒီကလန်ရိုက်နဲ့ အိဒီဂတ်တို့က ခံစစ်တိုက်စစ်ကို အကောင်းဆုံး ချိတ်ဆက် ပေးနေတဲ့ ကစားသမားနေဖြစ်ပေမဲ့ အခုပွဲမှာ ပါဝင်နိုင်မှာ မဟုတ်တာကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံထက်မြက်ပြီး တိုက်စစ်အား ကောင်းတဲ့ စပါးအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

စပါးအသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၂	-	၁	စပါး
စပါး	၂	-	၃	ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
လက်စတာ	၁	-	၁	စပါး
စပါး	၄	-	၀	အဲဗာတန်
နယူးကာဆယ်	၂	-	၁	စပါး

အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အာဆင်နယ်	၄	-	၁	လေဗာကူဆင်
အာဆင်နယ်	၂	-	၀	လိုင်ယွန်
အာဆင်နယ်	၂	-	၀	ဝုဗ်
အေစီလာ	၀	-	၂	အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ်	၁	-	၁	ဘရီတိုတို့

ရိုးမားအသင်းနဲ့လက်တွဲရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၄)မှာအကြိုကတွေ့မိတာကတော့ ဂျီနိုအာနဲ့ ရိုးမားအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျီနိုအာအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ အသင်းက တိုက်စစ်မှူး၊ ရီတီပို့၊ တိုက်စစ်မှူး၊ ဂတ်မန်ဆန်တို့ကို ရောင်းချခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်ကစားအားကျဆင်းသွား ခြင်းမရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အဖွင့်ပွဲမှာ အင်တာမီလန် ကို နှစ်ဂိုးစီသရေကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ယုံကြည်မှုအားကောင်းခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲမှာ မွန်ဇာကို တစ်ဂိုးရိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တတိယပွဲမှာတော့ ဗီရီနာလို ခံစစ်အားနည်းတဲ့အသင်းကို ဂိုးမသွင်းနိုင် ဘဲ နှစ်ဂိုးပေးလိုက်ရပြီး ရှုံးခဲ့တာကြောင့် သူတို့အသင်းကစားပုံဟာ တည်ငြိမ်မှုမရသေးဘူးလို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ရိုးမားရဲ့ တိုက်စစ်မှူး ခိုင်ဘာလာနဲ့ ဒိုဘီခံတို့ကလဲ အဝေးကန်ချက်တွေ ကောင်းတာကြောင့် ကစားပုံတည်ငြိမ်မှုမရသေးတဲ့ ဂျီနိုအာအသင်း နိုင်ပွဲရဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံမှုမှာလဲ ရိုးမားက ၁၉၆၆ ဝေလ်ပွဲသရေ လေးပွဲရှုံးနဲ့ အသာရထားတာကြောင့် ဂျီနိုအာအိမ်ကွင်းမှာ ရုန်းကန် ရဖို့များပါတယ်။

ရိုးမားအသင်းဟာ နည်းပြဇီရောဆီ လက်ထက်မှာ ကစားပုံတိုက်စက် လာပေမဲ့ အခုရာသီမှာတော့ နိုင်ပွဲရဖို့ ခက်ခဲနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့မှာ ဆူလီ၊ ဒိုဘီခံ၊ ဟမ်းမဲလ်၊ ဟာမီဆိုတို့လို ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမားတွေ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ခိုင်ဘာလာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးမားအသင်း ဟာအဖွင့်ပွဲမှာ ကက်ဂလီယာရိုကို ဂိုးမရှိသရေ၊ ဒုတိယပွဲမှာ အမ်ပိုလီကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပွဲမှာ ဂျူဗင်တပ်ကို ဂိုးမရှိသရေကစား နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သုံးပွဲကစားအပြီး နှစ်မှတ်နဲ့ အဆင့် (၁၇) မှာ ရောက်ရှိနေလို့ အခုပွဲမှာ နိုင်ပွဲရပြီး ဖိအားအောက်က

ရုန်းထွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပြိုင်ဘက်အသင်းကလဲ ဂျီနိုအာလို အသင်းဖြစ်ပြီး အခုပွဲမှာမှ နိုင်ပွဲမရှာနိုင်ရင် ဒီရာသီမှာ ဥရောပဝင်ခွင့် ပျောက်ဆုံးနိုင်တာကြောင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ အသာရထားတဲ့ ရိုးမားအသင်းနဲ့ပဲလက်တွဲရမှာပါ။

ဂျီနိုအာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကိုမို	၂	-	၀	ဂျီနိုအာ
ဂျီနိုအာ	၁	-	၀	ရက်ဂျီးနား
ဂျီနိုအာ	၂	-	၂	အင်တာမီလန်
မွန်ဇာ	၀	-	၁	ဂျီနိုအာ
ဂျီနိုအာ	၀	-	၂	ဗီရီနာ

ရိုးမားအသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘန်စလေ	၀	-	၄	ရိုးမား
အဲဗာတန်	၁	-	၁	ရိုးမား
ကက်ဂလီယာရို	၀	-	၀	ရိုးမား
ရိုးမား	၁	-	၂	အမ်ပိုလီ
ဂျူဗင်တပ်	၀	-	၀	ရိုးမား

ဘာစီလိုနာအသင်း အနိုင်ရမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ်(၅) မှာ အကြိုကတွေ့မိတာကတော့ ဂျီနိုနာနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ပွဲစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျီနိုနာအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ရာသီ နည်းပြမီချဲလ်လက်အောက်မှာ ကစားပုံထက်မြက်ခဲ့တာကြောင့် ရာသီကုန်ဆုံးချိန်မှာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုနှစ်မှာတော့ သူတို့အသင်းဟာ အဓိက ကစားသမားတွေကို ဆက် ထိန်းနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ဒိုဘီခံကို ရိုးမားအသင်း၊ ယန်ကော်တို့ကို ဒေါ့မွန်အသင်း၊ ဂါဗီယာကို လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပြီး အငှားခေါ်ယူထားတဲ့ ကစားသမားတွေကို ပြန်လည်လက်လွှတ်ခဲ့ရ တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှု မရှိတာကြောင့် နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အဆင့်(၅) မှာရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ ရာသီနဲ့ယှဉ်ရင် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ ကစားအားကျဆင်းသွားခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဂျီနိုနာဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ ကစားအားကျဆင်းနေတဲ့ အိုဆာဆူနာ၊ ဆီဗီလာ အသင်းတို့ကိုသာ အနိုင်ရခဲ့တာကို သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိခံစစ်ပိုင်းကလဲ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ ပေးဂိုး ခုနစ်ဂိုးထိရှိခဲ့တာကြောင့် ဘာစီလိုနာလို ထိပ်တန်းကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတဲ့ အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့တော့ ခက်ခဲမှာပါ။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ နည်းပြဖလစ်လက်ထက်မှာ အသင်းလိုက် ကစားအားကောင်းလာတာကြောင့် လက်ရှိအချိန်ထိ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ရမှတ် ၁၂ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁)မှာ ရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဘာစီလိုနာဟာ ဗလင်စီယာ၊ ဘီလ်ဘာအို၊ ဗယ်လ်ကာနိုတို့လို ကစားပုံမာတဲ့အသင်း တွေကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သလို နောက်ဆုံးပွဲမှာ ဗယ်လာဒိုးလစ်ကို ခုနစ်ဂိုးထိသွင်းယူပြီး နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် သူတို့အသင်းတိုက်စစ်ဟာ လာလီဂါမှာ သွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုးနဲ့ အများဆုံး ဖြစ်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။

ဂျီနိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘုန်းမောက်	၃	-	၂	ဂျီနိုနာ
ဘက်တစ်	၁	-	၁	ဂျီနိုနာ
အေတီကို	၃	-	၀	ဂျီနိုနာ
ဂျီနိုနာ	၄	-	၀	အိုဆာဆူနာ
ဆီဗီလာ	၀	-	၂	ဂျီနိုနာ

ဘာစီလိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	၀	-	၃	မိုနာကို
ဗလင်စီယာ	၁	-	၂	ဘာစီလိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၂	-	၁	ဘီလ်ဘာအို
ဗယ်လ်ကာနို	၁	-	၂	ဘာစီလိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၇	-	၀	ဗယ်လာဒိုးလစ်

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

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

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

တုန်ဆိုးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (၉/က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်မြမြဝင်း ၉/မခန(နိုင်) ၁၆၅၃၁၆ ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား (၂၀'-၀"၊ အနံ ၃၀'-၀") RC (၁)ထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြု မိန့် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက် လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိ ပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် ၃၀၊ ဦးပိုင်အမှတ် လ-၂၅၅ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်မြမြဝင်း ၉/မခန(နိုင်) ၂၈၉၉၁၂ ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား (၁၄'-၀"၊ အနံ ၃၀'-၀") RC (၂)ထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြု မိန့် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက် လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိ ပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁) တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက် အမှတ်(B1/49)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်စန်းဥမ္မာ ၉/မခန(နိုင်) ၀၄၈၆၆၀ ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား (၃၀'-၀"၊ အနံ ၁၇'-၀") RC (၁၂)ထပ် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ် ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိ ပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေ ကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့)မြေမြှုပ်ခြင်း များပြုလုပ်ပါ။

- (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
- (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- (စ) သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့်

ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်၊
 (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်၊
 (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်၊
 (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန က အသိပေးကြေညာထားသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး

မှူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံ အားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါမှ အလွယ် တကူ ကူးစက်နိုင်ရောင်းသော ကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး

နာမည်ထိထွက်သော သဘာဝ ဓာတ်တို့အသုံးပြုခြင်းက အသက် ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း မွန်စေသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရန်

COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်ရေး အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် မှာခေါင်းစည်း(Mask) တင်ပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ ရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင် ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့ အတွက် အိမ်ရှိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထား ပါ။

❖ လူငယ်များကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်အတူ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့ရှိလာစေပြီး အမှန်နှင့် အမှား၊ အကောင်းနှင့် အဆိုးကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးသော အနာဂတ်သားကောင်း ရတနာများဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်မှာ အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအား အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသော မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန်ကိုလည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

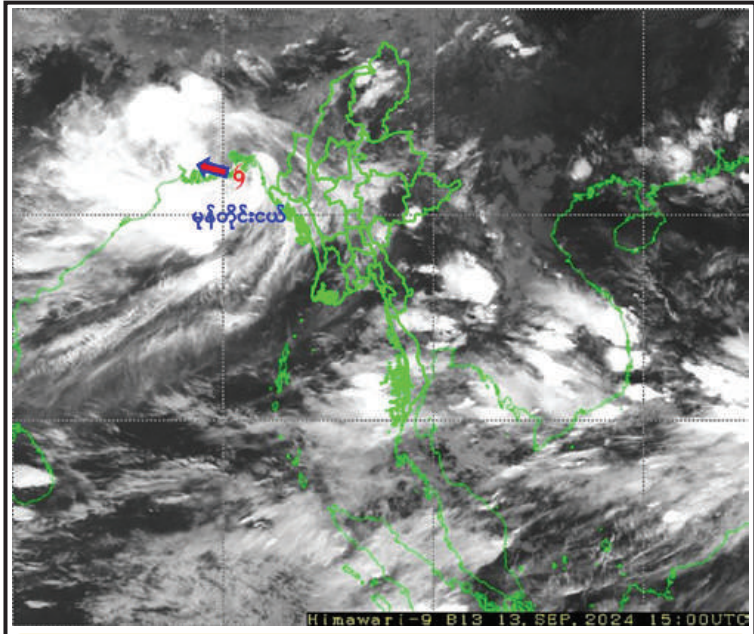
- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအား လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေနှင့်မြစ်ရေများမြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများရေကျော်ခြင်း၊ တံတားအချို့ပျက်စီးခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်းများနှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆



မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၃
ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area)သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်(Depression)အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။
အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ မောင်တောမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၁၅ မိုင်ခန့်၊ စစ်တွေမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၆၀ ခန့်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ပတ်တု(အ)ခါလီမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကန်နင်းမြို့၏ အရှေ့ဘက် ရေမိုင် ၁၂၀ ခန့်နှင့် ကိုးလ်ကတ္တားမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၄၀ ခန့်အကွာ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ○

Quality For You **ပီခါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ** Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးထပ်ပိုး
ပစ္စည်းထည့်ပိုးထပ်ပိုး
စရဇီးစန်းထည့်ပိုး

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