



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၁) ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (18-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၄၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပပြုလုပ်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သေဆုံးခဲ့ရသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသူများကို ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇ များ မှာကြားသည်။
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အစည်းအဝေးအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ကောင်စီဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

MAXIMUM STRENGTH WITH FLUORIDE

DENTOMEC

TOOTH PASTE FOR SENSITIVE TEETH & CAVITY PRESERVATION

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအစုရှားဌာန-စုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၄၄၇၊ ၀၉ ၇၉၀၃၀၃၄၄၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြူလမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ရဟန်းသံဃာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးအောင်ကာကွယ်

တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂါ၏အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်တို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်း၌ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ နေရာအနှံ့အပြား မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် ချောင်းရေနှင့်မြစ်ရေများ အဆက်မပြတ်မြင့်တက်လာမှုနှင့် အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၊ အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့မှ မြို့နယ်အချို့တို့တွင် ရုတ်တရက်ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ထိုသို့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာသို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများကိုယ်တိုင် လာရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို အားပေးတွေ့ဆုံသည့်အပြင် လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ အလားတူ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားရာ နယ်မြေအလိုက်တွင်လည်း နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်များ၊ ပရဟိတလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ လမ်း၊ တံတားများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အုတ်တံတိုင်းများနှင့် အဆောက်အအုံများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခြင်းနှင့် လမ်းများ၌ ပိတ်ဆို့နေသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အလိုက် ဖွင့်လှစ်ပေးသော ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်နေရာချထားပေးကာ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်ကျောင်းများ၊ ဆွမ်းကိစ္စအဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည့်အပြင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားရေးအဆင်ပြေစေရန် စားရေရိက္ခာများ မပြတ်ဝေငှခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်၍ အတိဒုက္ခရောက်နေသော ပြည်သူများကို တာဝန်ရှိသူများအပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများက စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အဝတ်အထည်အသုံးအဆောင်များ တတ်စွမ်းသရွေ့ အားသွန်ခွန်စိုက် ကူညီနေသည်မှာလည်း မိုးထဲရေထဲကြားမှာပင် မုဒိတာပွားဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမများအချင်းချင်း တစ်ဦးတစ်ဦးနေရာတွင် ဒုက္ခဖြစ်ပေါ်လျှင် စုပေါင်းညီညွတ်စွာဖြင့် ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးကမ်းလျှော့ဒါနိုးကြမှုအပေါင်းသည် အရေးကြီးလျှင် သွေးနီသည့် မြန်မာ့စိတ်ထား၊ မြန်မာ့စိတ်ရင်းကို အထင်အရှားမြင်တွေ့ရခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မိုးကာလအတွင်း မိုးအများဆုံးရွာသွန်းသော မိုးဦးနှင့်မိုးနှောင်းတို့တွင် ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်သည် အခြားသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် နံပါတ်တစ်မဟုတ်သည့်တိုင် ဒုက္ခအပေးဆုံးနေရာတွင် ထိပ်ဆုံးကရပ်တည်လျက်ရှိနေပါသည်။ ထိုသို့ ရေဘေးအန္တရာယ်များ မပေါ်ပေါက်မီ မိုးလေဝသနှင့်ဇေယဇဉ္ဇန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက တတ်နိုင်သမျှဆောလျင်စွာကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးလေ့ရှိသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ် ပေါ်ပေါက်လာစဉ်နှင့် ဖြစ်ပွားပြီးပါကလည်း ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်းနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို အစိုးရနှင့်ပြည်သူ့အပေါင်းက တွဲလက်ညီညီဆောင်ရွက်ကြလေ့လည်းရှိကြသည်။ ထိုသို့ ရေဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အနာဂတ်ကာလတွင် မြန်မာ့မြေမှ လျော့ပါးသွားစေရန်၊ ရာသီဥတုထိန်းညှိနိုင်ရန် အတွက်ကိုမူ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သစ်တောသစ်ပင်များ ရှင်သန်တိုးပွားများပြားလာအောင် မဖြစ်မနေ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း နှစ်လခွဲ စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၁၇ နိုင်ငံခြား ဩဂုတ်လအတွင်း စက်တင်ဘာ ၁၇ နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း နှစ်လခွဲ စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧူလိုင်လ အတွင်း နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၅၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဩဂုတ်လအတွင်း နှစ်လခွဲ စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ စပါးတွေ ဆန်တွေနဲ့ အခြားလယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုအများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချ ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူအားများနေ လို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ နှစ်လခွဲစပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာ လဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လ အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၇၀၀၀၀ ဈေးပေါက်နေ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

တော်သလင်းလပြည့်နေ့တွင် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြား



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၇ မန္တလေး မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၌ တော်သလင်းလပြည့်နေ့ (ယနေ့) တွင် လာရောက်ဖူးမြော်သည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံး အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျရောက်သည့် တော်သလင်းလပြည့်နေ့၌ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများတွင် ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မန္တလေးမြို့ရှိတန်ခိုးကြီးဘုရားများထဲတွင် ပါဝင်သည့် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဘုရားဖူးပြည်သူ အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဦးက ပြောပြသည်။ များလာရောက်ဖူးမြော်မှု များပြား ပြောပြသည်။ မန္တလေး မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဘုရားဖူးပြည်သူ ညနေပိုင်းထိ ဘုရားဖူးပြည်သူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၂၀၀၀ ကျော် လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကိုဘုရားဖူး ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် တော်သလင်း ဘုရားဖူးချိန်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မန္တလေးတောင်တော်၊ ကုသိုလ်တော်ဘုရား၊ စန္ဒာမုနိဘုရား၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၊ ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် စသည်တို့၌လည်း ဘုရားဖူးများဖြင့် စည်ကားများပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၉၅၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ကန်ဘလူ စက်တင်ဘာ ၁၇ မြေပဲဧက ၉၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး ကျော် ကန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထား တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကန်ဘလူမြို့နယ် တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံ အောင်မြင် တွေ့အနေအထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲ တဲ့အနေအထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန်ဘလူမြို့နယ် တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မြေပဲ ၉၅၆၈ ဧကစိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက် တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက် ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ ရာသီမှာ ကန်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း အပါအဝင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ (၂၀၆)

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြောင်းမြ စက်တင်ဘာ ၁၇
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြခရိုင်၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကကို ယခုနှစ်ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကအားလုံး ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးစပါး ၁၆၅၇၃၈ ဧကလျာထား



စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပြင်အထိ သွားရောက်ကွင်းဆင်း လျာထားဧက အတိုင်းစိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင် ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ တွေကို တောင်းခံတာရှိနေလို့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါ တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်း ပညာများကို မိုးစပါးမစိုက်မီ မြေ အဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေ

ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ လျာထားချက်ပြည့်မီတဲ့ထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပေါ် ဆန်းမွေး၊ GW-1 ဆင်းသုခ၊ မနော သုခ၊ မင်းဧရာ၊ GW-11 ဧရာပဒေ သာ၊ ထိုင်းဘေးကျား စသည့်စပါး အမျိုးအစားများကိုအများဆုံးစိုက် ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါစပါး အမျိုးအစားများသည် ဒေသမြေ အနေအထားရာသီဥတုနှင့်ကိုက် ညီပြီး အထွက်နှုန်းညီမျှကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ် လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အမရပူရမြို့၊ နန်းမတော်ရပ်၊ လေးစုရပ်ကွက်နေ ဦးထင်ကျော်-ဒေါ်တင် ပြည့်မိသားစုက ထာဝရဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေ ကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဦးစိုးလင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်နှင့် ဆေးရုံ အုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

သာစည်မြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော လမ်းတာပေါင်များနှင့် တံတားချဉ်းကပ်လမ်းများ ချင်းမြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီး



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၇
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် အတွင်း စက်တင်ဘာလ ဒုတိယ ပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော

လမ်းတာပေါင်များနှင့် တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းများကို စက်တင် ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ချင်းမြေဖို့ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး တောင်ပေါ်ဒေသ ဆောက်လုပ် ပြီးဖြစ်ကြောင်းမန္တလေးတိုင်းဒေသ ရေး ကုမ္ပဏီက B.O.T စနစ်ဖြင့် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သည့် မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး- ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း မိုင် (၂၀/၀-၂၁/၆) ရေတိုက် စားမှု ကြောင့် လမ်းတာပေါင်များပျက်စီး ခြင်း၊ မိုင် (၄၃/၇-၄၄/၀)အတွင်း တံတားအမှတ် (၆/၄၄) ပြည် ညောင်တံတား ချဉ်းကပ်လမ်း မြေသားပဲ့ကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းတာပေါင်များနှင့် တံတားချဉ်းကပ်လမ်းများကို ယာဉ် သွားလာမှု အဆင်ပြေစေရန် အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တောင်ပေါ်ဒေသ ဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီတို့က စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ချင်းမြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (၁၅)

စလင်းမြို့နယ် တဲကုန်းကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း စက်တင်ဘာ ၁၇
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဝက်သိုက်ကျေးရွာအုပ်စုတဲ ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် မြေခို ကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ် ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင် နှင့်အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့သည် တဲ ကုန်းကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ် ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး

လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း ပြီးစီး အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ပြီးလိုအပ်သည် များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တဲကုန်းကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ပေ ၃၂၀၀၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေး ရွာတွင်း မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP မှ ပံ့ပိုး ရန်ပုံ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုများ နှင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း စက်တင်ဘာ ၁၇
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးညောင်တုန်း မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လ အတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင် တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဧရာဝတီအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ

ပိုင်ရှင်များသည် ငါးခေါင်းပွအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ညောင်တုန်းမြို့နယ်က ငါးခေါင်းပွ တွေရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ်လပထမပတ်ကနေ ငါးခေါင်းပွ တွေတင်ပို့အားကောင်းလာခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာကို ငါးခေါင်းပွက မှာယူမှု များနေတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧရာဝတီကထက် ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၃၂၀၀၀ ထိ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ လက်ရှိ ငါးခေါင်းပွတွေ မှာယူမှု များလာတော့ ငါးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ

အားလုံးအဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ညောင် တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငါးခေါင်းပွများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် နေပြည်တော်နှင့် အခြားဒေသ များသို့တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးခေါင်းပွများ နေ့စဉ်တင်ပို့ရောင်း ချရသည့်အတွက် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းပိုမို ကောင်းမွန်လာ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းလက်ရာ ကြေးမြင်ကျောင်း

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ၆၂ လမ်း၊ ၂၃ လမ်းနှင့် ၂၄ လမ်းကြားရှိ မဟာဝိသုဒ္ဓါရာမတိုက်ဝင်းအတွင်း၌ ရှေးဟောင်းသစ်သားဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သုံးကျောင်းတည်ရှိသည်။ ထိုကျောင်းများသည် ကြေးမြင်မိဖုရား တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ကြေးမြင်ကျောင်း၊ ရမည်းသင်းမိဖုရား တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ရမည်းသင်းကျောင်းနှင့် မိုးကောင်းမိဖုရားတည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည့် မိုးကောင်းကျောင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

မဟာဝိသုဒ္ဓါရာမတိုက်ဝင်းအတွင်း၌ ၆၂ လမ်းမှ ဝင်လျှင် လမ်း၏မြောက်ဘက်တွင် ရမည်းသင်းကျောင်းနှင့် လမ်း၏တောင်ဘက်တွင် မိုးကောင်းကျောင်းတို့တည်ရှိသည်။ ကြေးမြင်ကျောင်းသည် ရမည်းသင်းကျောင်းနှင့် မိုးကောင်းကျောင်းတို့၏ အရှေ့ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။

ကြေးမြင်ကျောင်းကို ခရစ်နှစ် ၁၈၇၅ ခုနှစ်တွင် ရန္တပိုရွာစားက တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း မင်းတုန်းမင်း၏မိဖုရား ကြေးမြင်မိဖုရားက ပြုပြင်တည်ဆောက်ခဲ့သဖြင့် ကြေးမြင်ကျောင်းဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။

ကြေးမြင်မိဖုရား
မင်းတုန်းမင်း၏ အနောက်ဆောင်မိဖုရား တစ်ပါးဖြစ်သည့် ကြေးမြင်မိဖုရားသည် ရေနံတွင်းရိုးမိဖုရားဟုလည်းထင်ရှားခဲ့ကာ မင်းတုန်းမင်းကောက်ယူမြှောက်စားခဲ့သည့် မိဖုရားငယ်ဖြစ်သည်။

မင်းတုန်းမင်းသည် မိဖုရား ၄၉ ပါး၊ သားတော် ၅၅ ပါးနှင့် သမီးတော် ၅၃ ပါး ထွန်းကားခဲ့သည်။ မင်းတုန်းမင်း၏မိဖုရားများကို နန်းရမိဖုရား လေးပါး၊ အဆောင်ရမိဖုရား လေးပါး၊ ဒေဝီဘွဲ့ခံ မိဖုရားလတ်၊ မဟေသီဘွဲ့ခံ မိဖုရားငယ်၊ ဝတီဘွဲ့ခံကိုယ်လုပ်တော်ကြီး၊ သီရိဘွဲ့ခံ ကိုယ်လုပ်တော်လတ်နှင့် မင်းတပ်ဘွဲ့ခံ ကိုယ်လုပ်တော်ငယ်ဟု ပိုင်းခြားထားရာ ကြေးမြင်မိဖုရားသည် မိဖုရားငယ်တစ်ပါးဖြစ်သည်။

ကြေးမြင်မိဖုရားသည် ရေနံတွင်းရိုးမျိုးနွယ်မှ ဆင်းသက်လာသူဖြစ်သည်။ ရေနံတွင်းရိုးမျိုးဆက်ဆင်းသက်မှုကို နဝရတ်ရောင်စုံကျမ်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း ကုန်းဘောင်အလွန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နဝရတ်ရောင်စုံကျမ်းအရ ထိုအချိန်တွင် ရေနံတွင်းရိုးအမျိုးသား ၁၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီးခြောက်ဦးရှိခဲ့သည်။ အမျိုးသားတွင်းရိုးမှ ဆင်းသက်လာသူများကို ပုဆိုးစတွင်းရိုးဟုခေါ်၍ အမျိုးသမီးတွင်းရိုးမှ ဆင်းသက်လာသူများကို ထာဘီစတွင်းရိုးဟုခေါ်ဆိုခဲ့သည်။

ပုဆိုးစတွင်းရိုးများတွင် သားဦး ယောက်ျားလေးကသာ တွင်းရိုးရာထူးကိုဆက်ခံရပြီး ထာဘီစတွင်းရိုးများတွင်လည်း သမီးဦး မိန်းကလေးကသာ တွင်းရိုးရာထူးကိုဆက်ခံရသည့် အစဉ်အလာရှိကာ ကျန်သားသမီးများသည် တွင်းစားသာဖြစ်ကြရသည်။

ကြေးမြင်မိဖုရား၏ မိဘနှစ်ပါးသည် မဟာမင်းလှမင်းခေါင်ဘွဲ့ခံ ရေနံချောင်းဝန်ကြီးဦးစိုနှင့် ဝန်ကတော် ဒေါ်ချိုတို့ဖြစ်ကြ၍ မိဖုရား၏ ငယ်နာမည်သည် မမခင်ဖြစ်သည်။ မမခင်သည် မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်တွင် မှန်နန်းအပျိုတော်အဖြစ် ခစားခဲ့ရာက မင်းတုန်းမင်း၏ ရွှေတိုက်စာရင်းဝင်မိဖုရားအဖြစ်သို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကြေးမြင်မိဖုရား၏ ဘွဲ့အမည်သည် သုသီရိဘာမဟေဖြစ်သည်။

မင်းတုန်းမင်းနှင့် တွင်းရိုးဆက်ကြေးမြင်မိဖုရားတို့၏သားဦးသည် ပျဉ်းမနားမင်းသားဖြစ်သဖြင့် တွင်းရိုးမျိုးဆက်အစဉ်အလာအရ ပျဉ်းမနားမင်းသားသည် တွင်းရိုးမဖြစ်ဘဲ တွင်းစားသာဖြစ်ခဲ့ရသည်။ သီပေါမင်းလက်ထက်တွင် ကြေးမြင်မိဖုရားနှင့် သားတော်ပျဉ်းမနားမင်းသားတို့သည် ဘေးရန်တစ်စုံတစ်ရာကျရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ မိဖုရားကြီးသည် သားတော်ကို ခေတ်ပညာတတ်တစ်ယောက်ဖြစ်စေရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။ ထို့အတူ မိမိ၏ရေနံတွင်းများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က ကြေးမြင်မိဖုရား၏ ရေနံတွင်းများမှ



ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းလက်ရာ ကြေးမြင်ကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရရှိသည့်ဝင်ငွေသည် တစ်လလျှင် ၆၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ ကြားဖြစ်သဖြင့် သီပေါမင်းပိတောက်မူပြီးနောက်တွင် မင်းတုန်းမင်း၏ မိဖုရားများအနက် အချမ်းသာဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ ကြေးမြင်မိဖုရားသည် မန္တလေးမြို့၊ စိတ္တမဟီရပ်တွင် တစ်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိသော ဆောက်လုပ်ကာ နေထိုင်ခဲ့သော်လည်း စံအိမ်တော်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တွင် ဗုံးဒဏ်သင့်ကာ ပျက်စီးခဲ့သည်။ ကြေးမြင်မိဖုရားသည် သက်တော် ၇၃ နှစ်တွင် ကံကုန်ခဲ့ကာ အုတ်နန်းပြာသာဒ်တည်ဆောက်၍ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် မိဖုရား၏ အုတ်ဂူမရှိတော့ချေ။

ကြေးမြင်ကျောင်း
ကုန်းဘောင်ခေတ်တစ်လျှောက်တွင် အထူးသဖြင့် အမရပူရခေတ်နှင့် ရတနာပုံခေတ်တွင် ဘုရင်၊ မိဖုရား၊ တော်ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် သူဌေးသူကြွယ်များသည် သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းများကို တည်ဆောက်ကာ ဂုဏ်ရှိန်မြင့်မားသော သံဃာတော်များကိုတင်လှူခဲ့ကြသည်။ သီပေါမင်းပိတောက်မူပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ကာ ကိုလိုနီခေတ်သို့ ရောက်ခဲ့ရချိန်တွင်လည်း သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်လှူဒါန်းမှုများရှိခဲ့ပေသည်။ ကိုလိုနီခေတ်တွင် မန္တလေးမြို့၌ ပြုပြင်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းများအနက် ကြေးမြင်ကျောင်းသည် ထင်ရှားသော ကျောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ကြေးမြင်ကျောင်းသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၃၇

ခုနှစ်(ခရစ်နှစ် ၁၈၇၅ ခုနှစ်)ဝန်းကျင်က ရန္တပိုရွာစား တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ကျောင်းဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၁၂၇၃ ခုနှစ်(ခရစ်နှစ် ၁၉၁၁ ခုနှစ်ဝန်းကျင်) တွင် ပျက်စီးယိုယွင်းနေသည့် ရန္တပိုရွာစားကျောင်းကို ကြေးမြင်မိဖုရားက ရတနာပုံခေတ်လက်ရာများအတိုင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

သို့သော် တစ်ကျောင်းလုံးကိုပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မူလကျောင်း၏ ရှေ့ပိုင်းအဆောင်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နတ်မောက်ထွန်းရှိန်က ရေးသားခဲ့သည်။ လှေကားအတက်၊ ကျောင်းတံခါးများနှင့် နံရံများ

တွင် ကြေးမြင်မိဖုရားက ပန်းပုရုပ်များဖြင့် အလှဆင်ခဲ့သည်။ ကြေးမြင်ကျောင်းသည် ခြေတံရှည် နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်၍ တိုင်လုံး ၉၉ လုံးရှိကာ ကျောင်းအောက်ခြေပတ်လည်ကို သစ်သားရာဇမတ် ကွက်များဖြင့် ကာရံထားသည်။ ကျောင်းအဆောက်အအုံသည် မြောက်ဘက်သို့မျက်နှာမူနေပြီး ခေါင်သုံးဆင့်ခံ လှေကားနှစ်စင်းတပ်ဆင်ထားသည်။ လှေကားပွတ်လုံးများနှင့် လက်ရန်းပေါင်များကို လက်ရာမြောက်၍ ဆန်းကြယ်သော ပန်းကနုတ်များဖြင့် အလှဆင်ထားသည်။ ကျောင်းသို့ဝင်သည့် တံခါးများတွင် သားမြီးယပ်ကိုင် နတ်ရုပ်များထွင်းထုထားသည်။ ကျောင်းမျက်နှာကျက်နှင့် မာရဘင်တွင်လည်း အလှဆင်ထားသည့် ပန်းပုရုပ်များကို တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။

ကြေးမြင်ကျောင်းကို တည်ဆောက်စဉ်က သစ်သားအမိုးကို သွပ်အမိုးများ ထပ်မိုးခဲ့ခြင်းမှလွဲ၍ ကျန်နေရာများသည် ရတနာပုံခေတ်လက်ရာ အတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ရတနာပုံခေတ် သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းများအနက် ထူးခြားသော ဟန်ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ အဆောင်သုံးဆောင်ကို တွဲဆက်ထားသဖြင့် အချို့က နေကျော်လေးဆောင်နှင့် နေလိုက်သုံးဆောင်တွဲကာ တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု ဆိုကြသည်။

ကြေးမြင်ကျောင်းပေါ်တွင် ရှေးဟောင်းဗီရိများ၊ သစ်သားစာတိုက်များ၊ လက်ရာစုံ သစ်သားဘုရားကျောင်းဆောင်များကို ထိန်းသိမ်းထားသည်။

သံဃိက ပစ္စည်းမျိုးစုံနှင့် ကြေးခုတင်၊ မှန်အိမ်၊ မီးအိမ်၊ ဆွမ်းအုပ်၊ ဒေါင်းလန်း စသည့် ရှေးခေတ်သုံး အသုံးအဆောင်များကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပေသည်။

ထို့အတူ မဟာဝိသုဒ္ဓါရာမတိုက်အုပ် ပထမ ကြေးမြင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာဘိဝေ (သက်တော် ၆၈ နှစ်)၏ဓာတ်ပုံနှင့် ဒုတိယကြေးမြင် ဆရာတော် ဧကဝဒမရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဘဒ္ဒန္တဇောတယာဘိဝံသ၏ ဓာတ်ပုံကိုချိတ်ဆွဲထားသည်။ ကျောင်းတိုင် တစ်ခုပေါ်၌ အလှူရှင်ကြေးမြင်မိဖုရားပုံကို မြင်တွေ့ရသည်။ ရန္တပိုရွာစားသည် ကျောင်းကိုတည်ဆောက်ပြီးနောက် မဟာဝိသုဒ္ဓါရာမတိုက်၊ တိုက်အုပ်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပညာဘိဝေလင်္ကာရမဟာဓမ္မရာဇာဓိရာဇဂုရုအားတင်လှူခဲ့သဖြင့် ကြေးမြင်ကျောင်းကို ပြုပြင်တည်ဆောက်ပြီးချိန်တွင် ပထမကြေးမြင်ဆရာတော်ဟုပင် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သစ်သားရာဇမတ်ကွက်များ ကာထားသည့် ကြေးမြင်ကျောင်းအောက်ပိုင်း မျက်နှာစာရှေ့၊ အနောက်ဘက်လှေကားခြေရင်းတွင် သက္ကရာဇ် ၁၃၆၂ ခုနှစ်ဟု ရေးထိုးထားသည့် အုတ်ရေအိုးစင်တစ်ခုရှိသည်။ ထိုရေအိုးစင်၏ အောက်ခြေဝဲယာနှစ်ဘက်တွင် သင်္ချိုင်းကျောက်စာတစ်ခုစီကိုကပ်ထားသည်။

ဝဲဘက်ကျောက်စာသည် မင်းတုန်းမင်းနှင့် ကြေးမြင်မိဖုရား၏သားတော် သတိုးမင်းရဲမင်းခေါင် ပျဉ်းမနားမြို့စားကိုယ်တော်ကြီး(သက်တော် ၉၂ နှစ်) ၏ သင်္ချိုင်းစာဖြစ်၍ ယာဘက်ကျောက်စာသည် မင်းတုန်းမင်းနှင့် ငါန်းဇွန်မိဖုရား၏ သမီးတော် ထရီကာမြို့စားထိပ်ခေါင်ဖုရား(သက်တော် ၉၀ နှစ်) ၏ သင်္ချိုင်းစာဖြစ်သည်။ မင်းတုန်းမင်း၏ သားတော်နှင့် သမီးတော်တို့သည် ၁၃၂၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လတွင် နတ်ရွာစံခဲ့ကြရာ တစ်ပါးနှင့်တစ်ပါး လေးရက်သာခြားခဲ့သည်။ ထိုသင်္ချိုင်းစာ နှစ်ချပ်သည် ကြေးမြင်ကျောင်းသို့ မည်သို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းကိုမူ မသိရှိပါချေ။

ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းလက်ရာ ဘုန်းကြီးကျောင်းများကို အထက်မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း ထိုကျောင်းများအနက် အချို့သည် အများအားဖြင့် စစ်အတွင်းက စစ်ဘေးဒဏ်ကြောင့်လည်းကောင်း ထိန်းသိမ်းရေးအားနည်းမှုကြောင့်လည်းကောင်း ပျက်စီးပျောက်ကွယ်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာမှုဗိသုကာ လက်ရာများဖြင့် ထုံမွမ်းထားသည့် ရှေးဟောင်းမြန်မာဘုန်းကြီးကျောင်းများကို နိုင်ငံတော်က ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေသည့် နည်းတူ ကြေးမြင်ကျောင်းအပါအဝင် သမိုင်းဝင် သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းများ တည်တံ့နိုင်သရွေ့ တည်တံ့ရန် အားလုံးကပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ပေးရမည်သာဖြစ်ပါသည်။

- ကိုးကား
- မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု မြန်မာ့ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ(နတ်မောက်ထွန်းရှိန်)
 - ကုန်းဘောင်ဆက်မဟာရာဇဝင်တော်ကြီး တတိယတွဲ(ဦးမောင်မောင်တင်)
 - ကုန်းဘောင်အလွန် (မောင်သန်းဆွေ၊ ထားဝယ်)
 - မန္တလေးဝန်းကျင်က သမိုင်းဝင်နေရာများ (ရန်နောင်စိုး၊ ထားဝယ်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ့မှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

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)

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၀၅၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေဦး စက်တင်ဘာ ၁၇ ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၀၅၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၇၈၅၀၊ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၀၅၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရေဦးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၉၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၉ ဧကနှင့် တန်ဆည်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၁၅၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၁၆ ဧက စုစုပေါင်း ၉၀၂၅ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကော်နမ့်ခဲဝမ်မိုင်ကျေးရွာနှင့် ကော်နန့်ခဲကောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းယန်း စက်တင်ဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကော်နမ့်ခဲဝမ်မိုင်ကျေးရွာနှင့် ကော်နန့်ခဲကောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသောလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ ကော်နမ့်ခဲဝမ်မိုင်ကျေးရွာနှင့် ကော်နန့်ခဲကောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကော်နမ့်ခဲဝမ်မိုင်ကျေးရွာနှင့် ကော်နန့်ခဲကောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၀းဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသာ၊ အသင်းသူ ၂၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

မေတ္တာပြချိန်

- မိုးသက်မုန်တိုင်း ထင်ရာစိုင်း၍ ရိုင်းရိုင်းပျံ့ဝင်ခဲ့ပြီ။
- ချောင်းကြီးရေလျှံ မြစ်ကြောင်းထန်လျက် စီးသန်လှိုင်းထန် မာန်ကြွပြီ။
- အသက်အိုးအိမ် မျောပါချိန်မို့ အရှိန်မထိန်း မသိမ်းပြီ။
- သဘာဝဘေး ဆင့်ကာပေးသည် မနေ့ဒုက္ခရောက်ရပြီ။
- ရေဘေးသင့်သူ တို့ဝိုင်းကူကြ တူမျှကုသိုလ် ပိုကြပြီ။
- လူမှုကယ်ဆယ် မေတ္တာနွယ်လျက် ယုတ်သွယ်လက်များ တွဲဆက်ပြီ။
- ကရုဏာမိုး ရွာသွန်းပြီးကာ မြင့်တိုးဝေဆာ သာစေမည်။
- သဘာဝဒဏ် ကြုံကြုံခံလျက် ဇွဲမာန်အားဖြည့် ပြည့်တော့သည်။ ။ မန်းတင့်မော်



ရုရှားအရှေ့ဗျား အမ်မာဒေသ

ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျောက်ဆုံးနေ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရုရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဗျားအမ်မာဒေသ၌ လူသုံးဦးလိုက်ပါသွားသည့် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပျောက်ဆုံးနေသည့် ရဟတ်ယာဉ်မှာ ရုရှားရွှေတူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုက ပိုင်ဆိုင်သည့် ရဟတ်ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများ၏အဆိုအရသိရသည်။

ဂျော်ဘင်ဆင်အာရ်-၆၆ အမျိုးအစား ၎င်းရဟတ်ယာဉ်သည် ခရီးစဉ်မှတ်တမ်းရေးသွင်းမှုမရှိဘဲ အမ်မာဒေသအတွင်း ပျံသန်းနေစဉ် ပျောက်ဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပြည်လုံးကျွတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ခံမှု

အိန္ဒိယအစိုးရ မကြာမီစတင်မည်

ဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၇ နှစ်အနည်းငယ်ကြာ ဆိုင်းငံ့ထားသည့် ပြည်လုံးကျွတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို အိန္ဒိယအစိုးရက မကြာမီကာလအတွင်း စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ပြည်လုံးကျွတ် လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ခံမှု လုပ်ငန်းကို မကြာမီစတင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးအမတ်ရှားကသတင်းထောက်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် အတည်ပြုပြောကြားထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၁၀ နှစ်တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်လေ့ရှိသော ပြည်လုံးကျွတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ခံမှုကို မူလက ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကပ်ဘေးနှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းပိုင်းအခက်အခဲ၊ ထောက်ပံ့လုပ်ငန်းအခက်အခဲများကြောင့် ပြည်လုံးကျွတ် လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ခံရေးအစီအစဉ်ကို အိန္ဒိယအစိုးရ ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ပြည်လုံးကျွတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းစတင်ကောက်ခံနိုင်ကြောင်း ပြီးခဲ့သည့် လကပင် သတင်းများပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ခံမှု လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံး အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ၁၈ လထိ အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အမြဲတမ်းတပ်အင်အားကို ၁ ဒသမ ၅သန်းထိမြှင့်တင်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်ညွှန်ကြား



မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရုရှားစစ်ဘက်၏ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို ၁ ဒသမ ၅ သန်းထိမြှင့်တင်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ကာကွယ်ရေးအလုံးစုံအင်အားကို ၂ ဒသမ ၃၈ ဝန်ကြီးဌာနကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ကရင်မလင်နန်းတော်သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်၌ ထုတ်ပြန်ထားသည့် သမ္မတပူတင်၏ အမိန့်ဒီကရီ၌ ရုရှား လက်နက်ကိုင်တပ်များ၏ အလုံးစုံအင်အားကို ၂ ဒသမ ၃၈ သန်းထိ မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အမြဲတမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို ၁ ဒသမ ၅ သန်းထိ ထားရှိရန် ညွှန်ကြားထားသည်။

သမ္မတပူတင်၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အရေအတွက်ကို ၁ ဒသမ ၅ သန်းထိမြှင့်တင်ခဲ့ပါက ရုရှားစစ်အင်အားသည် တရုတ်နိုင်ငံပြီးလျှင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးမားဆုံး စစ်အင်အား ဖြစ်လာလိမ့်မည် ညွှန်ကြားထားသည်။

ဖြစ်သည်။

အမြဲတမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား နှစ်သန်းစွန်းစွန်းရှိသည့် တရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (ပီအယ်လ်အေ)သည် ကမ္ဘာ့အင်အား အကြီးမားဆုံး လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲစတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ရုရှားစစ်အင်အားကို တိုးချဲ့ရန် သုံးကြိမ်ထိ ညွှန်ကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှားတပ်များ အရေးသာလာချိန်တွင် ရုရှားတပ်များ၏ အမြဲတမ်း တပ်အင်အားကို ၁ ဒသမ ၅ သန်းထိ မြှင့်တင်ရန် သမ္မတပူတင်က ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ယခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အသက် ၁၀၀ အထက်

လူဦးရေ ၉၅၀၀၀ ကျော်ထိ စံချိန်တင်မြှင့်တက်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၇ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အသက် ၁၀၀ အထက် လူဦးရေမှာ ယခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာပြီး ၉၅၀၀၀ကျော်ထိ ရှိလာကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်အရောက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အသက် ၁၀၀ အထက် လူဦးရေမှာ ၉၅၁၁၉ ဦးထိရှိခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် အသက် ၁၀၀ အထက် လူဦးရေသည် ယမန်နှစ်ကထက် ၂၉၈၀ ဦး ပိုမိုတိုးပွားလာကြောင်း ဂျပန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအသက် ၁၀၀ အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် တစ်နည်းအားဖြင့် ၈၃၉၅၈ ဦးမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြပြီး ၁၁၁၆၁ ဦးမှာ အမျိုးသားများဖြစ်ကြကြောင်း ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်အသက် ၁၀၀ အထက် လူဦးရေ ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးလူဦးရေမှာလည်း ယခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာပြီး ၃၆ ဒသမ ၅၅ သန်းထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်အသက် ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးလူဦးရေသည် ဂျပန်တစ်နိုင်ငံလုံး လူဦးရေ၏ ၂၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှသည်ဟု ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။



အားဖြင့် ၈၃၉၅၈ ဦးမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြပြီး ၁၁၁၆၁ ဦးမှာ အမျိုးသားများဖြစ်ကြကြောင်း ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်အသက် ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးလူဦးရေသည် ဂျပန်တစ်နိုင်ငံလုံး လူဦးရေ၏ ၂၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှသည်ဟု ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားအမှိုက်အိတ်မိုးပျံပူဖောင်းကြောင့်

တောင်ကိုရီးယား၌ အဆောက်အအုံတစ်လုံးမီးလောင်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၁၇ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံက လွှတ်တင်ခဲ့သော အမှိုက်အိတ်မိုးပျံပူဖောင်းတစ်လုံး ကျရောက်မှုကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ အဆောက်အအုံတစ်လုံး၌ ခေါင်မိုးမီးလောင်ခဲ့ရသည်ဟု တောင်ကိုရီးယား တာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အမှိုက်အိတ်မိုးပျံပူဖောင်းအလုံး ၁၂၀ နီးပါးထိ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ လွှတ်တင်ခဲ့သည်ဟု တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိုးပျံပူဖောင်းများ အနက် တစ်လုံးမှာ ဆိုးလ်မြို့ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ အဆောက်အအုံတစ်လုံးအပေါ် ကျရောက်ခဲ့ရာ ခေါင်မိုးမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုကို မီးသတ်ယာဉ် ၁၅ စီးနှင့် မီးသတ်သမား ၅၆ ဦးတို့က ၁၈ မိနစ်ကြာအချိန်ယူ ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ မိုးပျံပူဖောင်းကို တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့က ရယူ၍ စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မိုးပျံပူဖောင်းအပေါ် ကျရောက်ခဲ့ရာ ခေါင်မိုးမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုကို မီးသတ်ယာဉ် ၁၅ စီးနှင့် မီးသတ်သမား ၅၆ ဦးတို့က ၁၈ မိနစ်ကြာအချိန်ယူ ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ မိုးပျံပူဖောင်းကို တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့က ရယူ၍ စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယား တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ဝါဒဖြန့်မိုးပျံပူဖောင်းများ လွှတ်တင်နေမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ယခုနှစ် မေလမှစ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ အမှိုက်အိတ် မိုးပျံပူဖောင်းများ အလုံး ၅၀၀၀ ကျော်ထိ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ် တပ်ဆင်ထားပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ အသုံးမပြုဘဲထားခဲ့သော တွန်းကန်အားစနစ်များကို အောင်မြင်စွာပြန်ဖွင့်ပေးနိုင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၇ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) အင်ဂျင်နီယာများသည် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ် တပ်ဆင်ထားပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ အသုံးမပြုဘဲထားခဲ့သော တွန်းကန်အားစနစ်များကို အောင်မြင်စွာ ပြန်ဖွင့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

သက်တမ်း ၄၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အနေဖြင့် ကမ္ဘာမြေနှင့် အဆက်အသွယ် ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် အထက်ပါ ခုံးကန်အားစနစ်များကို နာဆာ အင်ဂျင်နီယာများက ဖွင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်၏ ရေဒီယိုအင်တာနာ ကမ္ဘာမြေဘက်သို့ ဦးလှည့်ထားနိုင်ရေးအတွက် နှစ်ပေါင်းများစွာ မသုံးဘဲထားခဲ့သည့် ခုံးကန်အားစနစ်များ

ကို ပြန်လည်အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ သည် လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာနှင့်အဝေးဆုံးနေရာသို့ ရောက်ရှိနေသော အာကာသယာဉ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် မိုင်ပေါင်း ၁၅ ဘီလီယံအကွာတွင် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်ကို ၁၉၇၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုနည်းတူ ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ နှင့် ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့သော ဗွိုင်ယေဂျာ-၂ အာကာသယာဉ်သည်လည်း ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် မိုင်ပေါင်း ၁၂ ဘီလီယံ အကွာတွင် ရောက်ရှိနေသည်ဟု နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ဆေးလိပ်ဖြတ်ပါက နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာပေါ်လာနိုင်ခြေ ကျဆင်းနိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၇ ဆေးလိပ်ဖြတ်ထားပြီးနောက် တွင် နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာ (Atrial Fibrillation) ပေါ်လာနိုင်ခြေလည်း လျင်မြန်စွာကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ် (ဆန်ဖရန်စစ္စကို)မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လက်ရှိဆေးလိပ်သောက်သုံးနေသူများနှင့် ယခင်သောက်သုံးခဲ့ဖူးသူလူပေါင်း ၁၄၆၇၀၀ တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ဆေးလိပ် သောက်သုံးမှုကြောင့် နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာပေါ်လာနိုင်ခြေနှင့် မားလာတတ်သကဲ့သို့ ဆေးလိပ်ဖြတ်

လိုက်ပါက ၎င်းပြဿနာပေါ်လာနိုင်ခြေ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူတစ်ဦး ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်ချိန်တွင် နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေမှာ လက်ရှိဆေးလိပ်သောက်သုံးနေသူများထက် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းနည်းသွားကြောင်း သိရသည်။

နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာကြောင့် နှလုံး၏အထက် သွေးစုခန်းများတွင် သွေးခဲများပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြေရှိပြီး လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာတတ်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက

လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ အမျိုးအစား ခုံးပျံသစ်ကို စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၁၇ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ အမျိုးအစား ခုံးပျံသစ်ကို ပစ်ခတ်၍ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လောင်းစာဖြည့်ခြင်းစသည့် စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ခုံးပျံအတွက် မလွတ်တင်မီ အကြို စမ်းသပ်မှုများကို တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ် အာကာသစခန်းသစ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၈

အေ ခုံးပျံကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လွှတ်တင်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ခုံးပျံသည် အလေးချိန် ၇ ဒဿမ ၇ တန်ရှိသော ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၄၃၅ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ခုံးပျံသည် အရွယ်အစားကြီးမားသော ဂြိုဟ်တုအုပ်စုကြီးများတည်ဆောက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂြိုဟ်တုအစင်းရေ ၁၄၀၀၀ ထိပါဝင်မည့် G 60 ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အပါအဝင် ကြီးမားသည့် ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်များ တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၆၆ သန်းတွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်က ခါးပတ်ကွင်းများပိုင်ဆိုင်ခဲ့ဖူးဖွယ်ရှိ

ကင်ဘာရာ စက်တင်ဘာ ၁၇ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၆၆ သန်းတွင် စနေဂြိုဟ်ကဲ့သို့ပင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်သည်လည်း ခါးပတ်ကွင်းများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ဖူးဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်အီကွတာရပ်ဝန်းဝန်းကျင်၌ တည်ရှိသည့် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းများသည် တစ်ချိန်သောအခါ

က ကမ္ဘာဂြိုဟ်၌ ခါးပတ်ကွင်းများ ရှိခဲ့မှုကို ပြသနေသည့် အထောက်အထားများ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဩစတြေးလျ သိပ္ပံပညာရှင်များ ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ မြောက်အမေရိက၊ ဥရောပနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့မှ အော်ဒိုမီစီယံဘူမိခေတ် ဥက္ကာချိုင့်

ဝှမ်းများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အထက်ပါ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း အားလုံးသည် အီကွတာမျဉ်း၏ ၃၀ ဒီဂရီအတွင်း ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းများသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ခါးပတ်ကွင်းအတွင်းရှိ ဥက္ကာခဲများကျ

ရောက်မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ခါးပတ်ကွင်းစနစ်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ သက်ရှိများ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုအပေါ်တွင်လည်း အကျိုးသက်ရောက်ခဲ့ဖွယ်ရှိသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အူမကြီးကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ပြုတိန်သုတေသနပညာရှင်များ ဖန်တီးနေ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၇ အတွက် ရည်ရွယ်ဖန်တီးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အူမကြီးကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက စမ်းသပ်ဖန်တီးနေကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ ဖန်တီးနေသည့် ၎င်းကာကွယ်ဆေးသည် တစ်နေ့နေ့တွင် ကင်ဆာဆဲလ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည့် မူမမှန်သည့်ဆဲလ်များကို ရှာဖွေဖျက်ဆီးခြင်းဖြင့် အူမကြီးကင်ဆာကို တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

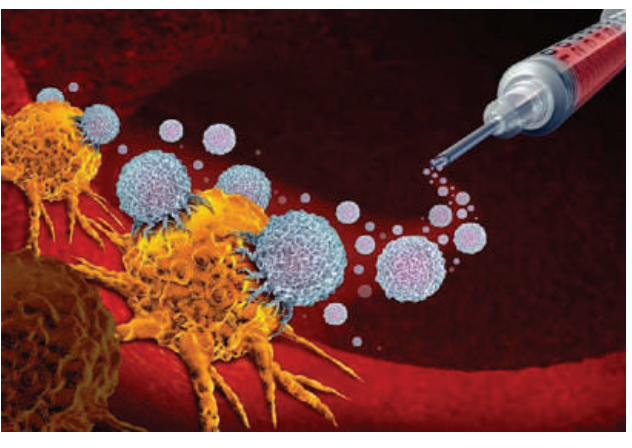
အထူးသဖြင့် ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် ၎င်းကာကွယ်ဆေးကို Lynch Syndrome ခေါ် မျိုးဗီဇအပြောင်းအလဲတစ်မျိုးကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနေသူများ

ရည်ရွယ်ဖန်တီးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Lynch Syndrome မျိုးဗီဇအပြောင်းအလဲရှိနေသူများတွင် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေပိုမိုမြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ Lynch Syndrome ကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို အသက် ၅၀ အောက်ရှိသူ လူငယ်များ၌ အတွေ့ရများသည်။

လက်ရှိ စမ်းသပ်ဖန်တီးနေသည့် ကာကွယ်ဆေးသည် လူငယ်များကြား ရင်သားကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာမှုကို လျော့ချရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များက မျှော်လင့်ထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





အက်စ်လာနီကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးခဲ့ကြောင်း အင်တာမီလန်အသင်းထုတ်ပြန်

ရောမ စက်တင်ဘာ ၁၇ - အင်တာမီလန်အသင်း သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား အက်စ်လာနီကို လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အက်စ်လာနီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် အိမ်ပိုလီအသင်းမှ အင်တာမီလန်အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘရိုဇီဗစ်၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်ခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် အသင်းဖော်ကစားသမား ကယ်ဟာနိုဂလူ၏နောက်တွင်သာ ပါဝင်ကစားနေရသည်။

သို့သော် ကွင်းလယ်ကစားသမားသည် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ပါဝင်ကစားခွင့်ရသည့် ပွဲစဉ်များတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၆၃ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် စီးရီးအေ ချန်ပီယံဆုဖလား တစ်ကြိမ်

Ref : Euronews
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ချလ်ဆီးအသင်းနှင့် ဘုန်းမောက်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ် ၁၄ ကြိမ်ပြသခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ခိုင်တေလာကို ပရီးမီးယားလိဂ်ခိုင်အဖွဲ့ချုပ်က ယခုရာသီပတ်အတွင်းကစားမည့် ပွဲစဉ်များတွင် ကွင်းလယ်ခိုင်အဖြစ်မှ ဖယ်ရှားခဲ့ပြီး ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် စတုတ္ထခိုင်အဖြစ်သာ တာဝန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အင်တာမီလန်အသင်း၏ ဂျာနီအီအရောင်းရဆုံးစာရင်းတွင် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီနှင့် ဆွာရက်စ်တို့က ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်နေကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက အေစီလာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုနာနာကို လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ထပ်မံခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ML

IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲကို ဝါရင်တန်နှင့် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကောစီ ထုတ်ပြန်ကြေညာ



လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၇ - IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ မြောက်အိုင်ယာလန်လက်ဝှေ့သမား ကာကောစီသည် စိန်ခေါ်သူ အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား ဝါရင်တန်နှင့် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ရှိ ဝင်ဘာလေကွင်းကြီး၌ထိုးသတ်သွားမည်ဟု ယနေ့ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကာကောစီအနေဖြင့် IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ပထမဆုံးအကြိမ်ကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝါရင်တန်သည် IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အား နှစ်ကြိမ်ရရှိခဲ့ဖူးသည့် ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပြန်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း ဝါရင်တန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာကောစီနှင့် ဝါရင်တန်တို့၏ ပွဲစဉ်သည် IBF ယာယီကမ္ဘာ့ဖိတ်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဖြတ်လက်ဝှေ့သမားများဖြစ်ကြသည့် ဣတလီနှင့် အန်တိုနီဂျီရာတို့၏ Undercard ပွဲစဉ်အနေဖြင့် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ကာကောစီသည် IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပြီးခဲ့သည့်မေလက ဝေးလ်လက်ဝှေ့

သမား ဂျိုးကော်ဒီနာအား အနိုင်ထိုးသတ်ကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်လာသူဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ကာလရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ဝါရင်တန်ကိုလည်း အနိုင်ရရှိအောင် ထိုးသတ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာကောစီက “ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဆိုတဲ့နေရာမှာ ကာလရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးက ကျွန်တော့်ရဲ့ အဓိက ရည်မှန်းချက်ပါပဲ။ ကျွန်တော့်နဲ့ ထိုးသတ်ဖို့အတွက် စိန်ခေါ်လာတဲ့ ပြိုင်ဘက်တွေအများကြီးရှိတယ်။ အဲဒီထဲကမှ အကောင်းဆုံးဆိုတဲ့ပြိုင်ဘက်ကို ကျွန်တော် ရွေးချယ်ခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ စွမ်းရည်တွေကို ပြသနိုင်ဖို့အတွက် ပြိုင်ဘက်ကောင်းတွေ လိုအပ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

တောင်ပံကစားသမား ဆာနေကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် နယူးကာဆယ်အသင်း ဆက်လက်ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၇ - နယူးကာဆယ်အသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တောင်ပံကစားသမား ဆာနေကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေပြီး လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။

ဆာနေသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းက သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းလာချိန်တွင် လုပ်ခလစာ လျှော့ယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် သက်တမ်းတိုးရန်ဆန္ဒမရှိဘဲ ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသဖြင့် လီဗာပူး၊ အာဆင်နယ်နှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့က အပြိုင်ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။

နယူးကာဆယ်အသင်းသည် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက ဆာနေကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ပယ်ချခဲ့သဖြင့် လက်လျှော့ခွဲရပြီး လာမည့်ဇန်နဝါရီ

အပြောင်းအရွှေ့တွင် ထပ်မံခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆာနေသည် မန်စီးစီးအသင်းနှင့်ကစားစဉ်က ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၃၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၃၉ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၄၃ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင်လည်း သွင်းဂိုး ၄၈ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ် ၅၀ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အတွေ့အကြုံကောင်းများရှိသည့် ငင်းကို နယူးကာဆယ်အသင်း နည်းပြ ဟိုဝီက နည်းစနစ်ပိုင်း

လိုအပ်ချက်အရ ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

နယူးကာဆယ်အသင်းသည် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှု မလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်ရှိနေပြီး လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ၌ ငွေကြေး သုံးစွဲမှုပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေကာ ဆာနေကို ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90Min
Trs : ML

ဘာစီလိုနာအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်ကို ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၁၇ - ဘာစီလိုနာအသင်း သည် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူငယ်တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်ကို ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်းနှင့်ပွဲထွက်ခွင့်စတင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ စံချိန်ကောင်းများ ရရှိခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံလက်ရွေးစင် စပိန်အသင်းနှင့်လည်း ယူရိုဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး သုံးဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု လေးကြိမ်ပြုလုပ်ခြင်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ခလစာ

တိုးမြှင့်၍ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိစာချုပ်ပါ သဘောတူညီချက်အရ လူငယ်ကစားသမား ယာမယ်၏ လုပ်ခလစာမှာ တစ်နှစ်လုပ်ခ ယူရို ၁ ဒသမ ၅ သန်းသာရှိနေပြီး နည်းပါးနေ၍ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ထိပ်တန်းအဆင့် ခြေစွမ်းပြသခဲ့သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက အပိုဆုကြေး ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကစားသမား၏ အေးဂျင့်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတာဝန်ရှိသူတို့က ယာမယ်ကို အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပါက ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရာတွင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သောကြောင့် လုပ်ခလစာနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ



ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ဘာစီလိုနာအသင်း သည် အနာဂတ်တွင် အသင်းအောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် ကစားသမားကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျူဘာစီမာဖင်လိုပက်စ်၊ ဂါဗီ၊ ယာမယ်တို့

ကဲ့သို့ ကစားသမားသစ်များ ပေါ်ထွက်ခဲ့ကာ အဆိုပါကစားသမားများတွင် ယာမယ်သည် ထိပ်သီးအသင်းများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုကိုခံနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Marca
Trs : ML

နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄) ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၄)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၇ နာရီက ဗဟန်းမြက်ခင်းတုကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် Junior Lions အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး Junior Lions အသင်းက တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ Junior Lionsအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် အောင်ပြည့်ဖြိုးက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၇ နာရီက ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် ထက်ဇေယျာမင်းက သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး မြဝတီအက်ဖ်စီ

အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် နိုင်လင်းထွန်းနှင့် ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် မင်းမင်းခန့်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၇ နာရီက စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံပေါအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ

တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ခန့်ဇော်သိန်းကလည်းကောင်း ဒဂုံပေါအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ကျော်စိုးသိန်းကလည်းကောင်း သွင်းယူပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်နိုင်မှုသာ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိမည်ဟု အန်တိုနီကို နည်းပြတန်ဟတ် သတိပေး

မန်ချက်စတာ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရာသီတွင် ပွဲထွက်ခွင့်ပျောက်ဆုံးမန်ယူအသင်းနည်းပြ တန် ခွဲပြီး လူငယ်ကစားသမားများဖြစ် ဟတ်က အသင်းမှ တောင်ပံကစား သည့် ဂါနာချိုနှင့် အာမက်ဒီရယ်လို သမား အန်တိုနီအနေဖြင့် အသင်း တို့နောက်မှသာ လူစားဝင်ကစား လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွင် သမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသူ အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်နိုင်မှု ဖြစ်သည်။

နည်းပြတန်ဟတ်က “အန်တိုနီ အနေနဲ့ ပွဲစဉ်တွေကစားချင်တယ် ဆိုတာသိပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ပွဲထွက်ခွင့် ရရှိဖို့အတွက်ဆိုရင် လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်မှာ အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ပြသနိုင် ဖို့လိုပါတယ်။ အခုဆိုရင် အသင်း မှာ ဂါနာချိုနဲ့ အာမက်တို့ကလဲ အကောင်းဆုံးပုံစံကို ပြသနေပြီး အသင်းအတွက် အကျိုးသက် ရောက်မှုတွေပေးနေပါတယ်။ အန် တိုနီအနေနဲ့ သူတို့ကို ကျော်ဖြတ် ဖို့ဆိုရင် အသင်းလေ့ကျင့်ရေးအစီ အစဉ်မှာ စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြင်းနဲ့ ရှိ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း ကြိုးစားဖို့လိုအပ်ပါတယ်”ဟု ပြော မန်ယူအသင်းတွင် ဘောလုံးရာသီ ကြားခွဲကြောင်း သိရသည်။

Ref : SkySports
Trs : STA

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

အတ္တလန်တာ Vs အာဆင်နယ်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် (၂၀-၉-၂၀၂၄ နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
မရှိ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံး/ရလဒ်
အတ္တလန်တာ - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
အာဆင်နယ် - ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်)
အတ္တလန်တာအသင်းဟာ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့မှာ ကူမိုင့်နာကို လက်လွှတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကစားပုံကျဆင်းသွားခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲစုံ မှာပေးဂိုးများပြီး ရလဒ်ကောင်းဖို့ရုန်းကန်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင် နယ်ကတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်နေပြီး အခုရာသီရှုံးပွဲမရှိသေးတာ ကြောင့် အဝေးကွင်းဖြစ်ပေမဲ့ ကစားပုံထက်မြက်နေတဲ့ အာဆင်နယ်ကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - အတ္တလန်တာ ၁ - ၂ အာဆင်နယ်

အေတီကို Vs လိုက်ပီစ်စ်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် (၂၀-၉-၂၀၂၄ နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
လိုက်ပီစ်စ် ၂ - ၁ အေတီကို
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံး/ရလဒ်
အေတီကို - အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
လိုက်ပီစ်စ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ)
အေတီကိုအသင်းဟာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းနေတာကြောင့် နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးပွဲမှာ ပေးဂိုးမရှိဘဲ ရလဒ်ကောင်းခဲ့တာကို တွေ့ရ မှာပါ။ လိုက်ပီစ်စ်အသင်းကလဲ အိုမိုကိုရောင်းချတာကလွဲရင် ကစား သမားစုံလင်နေတာကြောင့် နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိသေးပါဘူး။ ဒါပေမဲ့အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့ အေတီကို ကိုထိန်းချုပ်ဖို့ခက်တာကြောင့် အိမ်ရှင်ပဲရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

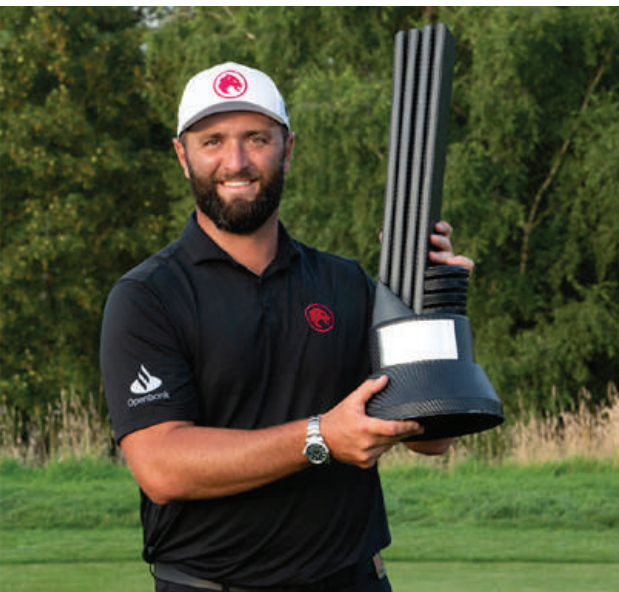
ခန့်မှန်းရလဒ် - အေတီကို ၂ - ၀ လိုက်ပီစ်စ်

Ref : Goal.com
Trs : STA

LIV Golf Chicago ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆု ဂျွန်ရမ်း ဆွတ်ခူး

ချီကာဂို စက်တင်ဘာ ၁၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ အီလီနွိုက်စ် ပြည်နယ် ချီကာဂိုမြို့တွင် ကျင်းပ ခဲ့သည့် LIV Golf Chicago ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် စပိန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျွန်ရမ်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရိုက်ကစားသမား တိုင်ရယ်ဟက် တန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၃၈ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျွန်ရမ်းအနေဖြင့် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်ဖြင့် ပူးပေါင်းခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး LIV Golf Chicagoဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် ပြိုင်ပွဲ၏ဆုကြေးငွေအပြင် တစ်နှစ်တာ အပိုဆုကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ သန်းကို ခံစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် LIV Golf Chicagoဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး



နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဂျွန်ရမ်းသည် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စုစုပေါင်း ဆုကြေးငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၂ သန်းထိ ခံစားခွင့်ရရှိ

Ref : RT
Trs : AZL

စီရော်နယ်ဒို၏ ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့်စံချိန်ကို တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းလိုက်မီနိုင်ရန် နီးစပ်



မန်ချက်စတာ စက်တင်ဘာ ၁၇
မန်စီးတီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းသည် စီရော်နယ်ဒို၏ သွင်းဂိုး ၁၀၀ ကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် စံချိန်ကို

လိုက်မီနိုင်ရန်အတွက် နီးစပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ အယ်နာဆာအသင်း တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ကစား

ခဲ့စဉ်က ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၅ ပွဲပါဝင်ကစား ခဲ့ပြီးနောက် သွင်းဂိုး ၁၀၀သွင်းယူ ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ သွင်းဂိုး ၁၀၀ ကို ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့်ပြည့်မြောက် ခဲ့သည့်ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည် နေခြင်းဖြစ်သည်။ မိုဒီအသင်း၊ ဆဲလ်ဘတ် အသင်း၊ ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် လက်ရှိ မန်စီးတီးအသင်းတွင် ကစားနေ သည့် ဟာလန်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်း နှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြ သလျက်ရှိနေပြီး ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ လေးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဟက်ထရစ် နှစ်ကြိမ်ရယူနိုင်ခဲ့ ကာ သွင်းဂိုး ကိုးဂိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး နောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၀၃ ပွဲကစားပြီး

ချိန်တွင် သွင်းဂိုး ၉၉ ဂိုးရရှိခဲ့သည့် အတွက် စီရော်နယ်ဒို၏ စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ရန်ပါ နီးစပ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ဟာလန်းသည် ၁၀၅ ပွဲပြည့်မြောက်ရန် နှစ်ပွဲအလို တွင် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ရန် မှာလည်း တစ်ဂိုးသာလိုအပ်တော့ သည့်အတွက် လာမည့်ချန်ပီယံ လိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့်အင်တာ မီလန်အသင်းပွဲစဉ်နှင့် ပရီးမီးယား လိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားမည့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲ တွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပါ က စီရော်နယ်ဒို၏ စံချိန်ကိုလိုက်မီ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : STA

သိမှတ်ဖွယ်ရာ လောင်းကစားဥပဒေ

စိန်လှိုင်ဗိုလ်



အမှုတစ်ခုတွင်ဖြစ်သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့က အိမ်တစ်အိမ်ကိုရှာဖွေရာ လူခြောက်ဦးကိုတွေ့ရှိသည်။ ဖဲခွဲများ၊ ငွေစက္ကူနှင့် ဖယောင်းပုဆိုးတို့ကိုတွေ့ရှိကာ အိမ်ရှင်နှင့်တွေ့ရှိသူကျန်ငါးဦးကို လောင်းကစားဥပဒေအရ တရားစွဲဆိုရာ ရောက်ရှိနေသူငါးဦးအမှုမှလွတ်ခဲ့သည်။ အိမ်ရှင်တစ်ဦးကိုမူ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရသူ အိမ်ရှင်က အဆင့်ဆင့်အယူခံခဲ့သော်လည်း တရားရုံးချုပ်က အိမ်ရှင်ကို ပြစ်ဒဏ်မှလွတ်ကင်းခွင့်မပြုခဲ့ပါ။ လောင်းကစားဒိုင်ပြုလုပ်သည်ဟု တွေ့ရှိရသူ၏ နေအိမ်တွင် ရောက်ရှိနေမှုဖြင့် လောင်းကစားကြောင့် အထောက်အထားမခိုင်လုံလျှင် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမရောက်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော စီရင်ထုံးတမ်းစုကို ကိုးကား၍ ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။

အမှုမှာ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးရဲအုပ်သန်းမြင့်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် (၁၄)ရပ်ကွက် ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း အမှတ် (၁၅၃-၁)နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဒေါ်ငယ်၊ ဇော်မင်း၊ အောင်သိန်း၊ ဌေးလှိုင်၊ သန်းထိုက်အောင်နှင့် မဥမ္မာအေးတို့ကို လောင်းကစားပြုလုပ်နေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်ဟုဆိုကာ လောင်းကစားဥပဒေအရ အရေးယူပေးရန် ရဲအုပ်သန်းမြင့်က တရားလိုပြုလုပ် အမှုဖွင့်တိုင်ကြားခဲ့ပါသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်တရားရုံး ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုကြီးအမှတ်-၁၄၃၉/၉၈ တရားခံ ဒေါ်ငယ်ပါခြောက်ဦး ၁၉၈၆ ခုနှစ် လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၃(က)နှင့် ၁၄(က) အရ စွဲဆိုမှုတွင် တရားခံ ဒေါ်ငယ်ပါ-ခြောက်ဦးတို့ကို အမှုမှအပြီးပြတ်လွှတ်ခဲ့ပါသည်။ ရှေ့နေချုပ်ရုံးက မကျေနပ်သဖြင့် တရားရုံးချုပ်သို့ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၁၇ အရ အယူခံဝင်ပါသည်။ တရားရုံးချုပ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအယူခံမှုအမှတ်-၅၀၁/၉၉ တွင် တရားခံ ဒေါ်ငယ်အား အမှုမှ အပြီးပြတ်လွှတ်သည့် မူလရုံးအမိန့်ကိုပယ်ဖျက်ပြီး ဒေါ်ငယ်အပေါ် ၁၉၈၆ ခုနှစ် လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၄(က)အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်(၁)နှစ် ကျခံစေ၊ ကျန်တရားခံတို့အား အမှုမှ အပြီးအပြတ်လွှတ်သည့် မူလရုံးအမိန့်ကို အတည်ပြုကြောင်း အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

တရားရုံးချုပ်၏ အမိန့်ကို ဒေါ်ငယ်က မကျေနပ်သဖြင့် တရားစီရင်ရေးဥပဒေပုဒ်မ-၇ အရ အထူးအယူခံဝင်ခွင့်ရရန် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထွေထွေလျှောက်လွှာ(အထူး) အမှတ်- ၇၄/၂၀၀၀ ကို တင်သွင်း

ခဲ့ရာ "အချင်းဖြစ်အိမ်တွင် ဖဲလောင်းကစားရန် မူလရုံးတရားခံများ ရောက်ရှိနေသည်ဟု တထစ်ချမဆိုနိုင်၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ်၊ လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၃(က)အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမရောက်ဟု ဆုံးဖြတ်လျှင် လျှောက်ထားသူ အိမ်ရှင်ကို လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်သည်ဟု ကောက်ယူ၍ ၎င်းဥပဒေပုဒ်မ-၁၄(က)အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့ခြင်းမှာ လျော်ကန်သင့်မြတ်မှုရှိ/မရှိ" ဟူသော ပြဿနာကို အထူးအယူခံခံရုံးဖြင့် ကြားနာရန် အထူးအယူခံဝင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

အထူးအယူခံဝင်ခွင့်လျှောက်ထားမှုတွင် အချင်းဖြစ်အိမ်တွင် လောင်းကစားခြင်း ပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိ၊ အချင်းဖြစ်အိမ်သို့ ရောက်ရှိသူများမှာလည်း လောင်းကစားပြုလုပ်ရန်ရောက်ရှိနေကြသူများမဟုတ်ကြောင်း ထင်ရှားသဖြင့် အချင်းဖြစ်နေအိမ်ကို လောင်းကစားအိမ်ဟု ကောက်ယူနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ လောင်းကစားခြင်းပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိ၊ လောင်းကစားသူလည်းမရှိ၊ လောင်းကစားခြင်းကျော်စောသတင်းမရှိဘဲ လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်သည်ဟု ကောက်ယူအပြစ်ပေးခြင်းသည် ထင်မြင်ချက်ဖြင့် အပြစ်ပေးရာ ရောက်ကြောင်း လျှောက်ထားသူဘက်မှ အဓိကအကြောင်းပြထားသည်။

ရှေ့နေချုပ်ရုံးက သက်သေခံဖဲ ၅၂ချပ်၊ ကြွေပန်းကန်ပြားနှင့်ငွေစက္ကူ၊ နှစ်ကိုက်ခန့်ရှိ ဖယောင်းပုဆိုးတို့ကို သက်သေခံ-၁ ပုံစံဖြင့် သိမ်းဆည်းရာတွင် အိမ်ရှင်နှင့်တကွ တရားခံအားလုံးက လက်မှတ်ရေးထိုးကာ သက်သေခံလူကြီးများရှေ့ အပ်ပေးထားကြောင်း၊ အိမ်ရှင် ဒေါ်ငယ်က ထုချေရာတွင် ၎င်းသည် နို့ဆီ လက်လီလက်ကား လစဉ်ဈေးလျှော့ရောင်းသဖြင့် အခြားဆိုင်များက မကျေနပ်ဟုသိရပြီး ၎င်းက ကျယ်လောင်ကျယ်လောင်ပြောဆိုမှုကိုလည်း အမုန်းထားကြောင်း၊ ကျန်တရားခံများမှာ နို့ဆီကြွေးပေးရန်နှင့် ၎င်းအိမ်တွင်နေသူ ဗေဒင်ဆရာဦးပုည (ခံပြ-၇)ထံတွင် ဗေဒင်လာမေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဖဲထုပ်မှာ ဗေဒင်ဟောရန်ထားသော ဖဲထုပ်ဟု တင်ပြထားကြောင်း၊ သို့သော် တရားလိုပြု သက်သေများဖြစ်သည့် ဦးသန်းမြင့်၊ ဦးမြင့်အောင်၊ ဦးစံလင်း၊ ဦးသက်ညွန့်နှင့် ဦးကျော်ဖုန်းမိုး တို့ကို စစ်ဆေးစဉ်က တရားခံဘက်မှ ပြန်လှန်မေးစဉ် သိမ်းဆည်းရရှိသော ဖဲထုပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ မောင်ဖြစ်သူ ဦးပုညဆိုသူ ၎င်းအိမ်တွင် ရှိကြောင်း၊ ဦးပုည ဗေဒင်ဟောရာ၌ အသုံးပြုသော ဖဲထုပ်များဖြစ်ကြောင်း ပြန်လှန်မေးခြင်း လုံးဝမပြုခဲ့၍ နောက်မှ အကြံရထုချေသောအချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအမှုတွင် သတင်းအရ ဒေါ်ငယ်၏ အိမ်ကို ရှာဖွေ

ဖမ်းဆီးခွင့်ရမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း၊ ဖဲထုပ်ငွေနှင့် အခင်းပန်းကန်ပြားစသည်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမ်းခြင်း၊ လူများပိုင်းဖွဲ့ထိုင်နေသည့်အနေအထားကို မသင်္ကာဖွယ်ရာ တွေ့ရခြင်း စသည့်အချက်များ ပေါ်ပေါက်နေသဖြင့် တရားရုံးချုပ်က အချင်းဖြစ်အိမ်မှာ လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ညွှန်ပြရာရောက်ကြောင်းသုံးသပ်ပြီး အိမ်ရှင် ဒေါ်ငယ်အပေါ် ၁၉၈၆ ခုနှစ်၊ လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၄(က)အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့ခြင်းမှာ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ကြောင်း လျှောက်လဲခဲ့ပါသည်။

အထူးအယူခံခံရုံး၏ စီစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် သက်သေခံ-၁ ရှာဖွေပုံစံအရ ဒေါ်ငယ်အိမ်မှ အပြာရောင်ပန်းပွင့်ပုံ ဖဲ ၅၂ ချပ်၊ ကြွေပန်းကန်အသေးတစ်ချပ်၊ ငွေစက္ကူရောရာ ၈၅၀၄ ကျပ်၊ နှစ်ကိုက်ခန့်အညိုရောင်ပန်းပွင့်ပုံ ဖယောင်းပုဆိုးတစ်ချပ်တို့ကို သိမ်းဆည်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အဆိုပါ ကိရိယာပစ္စည်းများသည် လောင်းကစားရာတွင်အသုံးပြုသည့် ကိရိယာများဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသည်ဟု အထူးခံရုံးက စီစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

၁၉၈၆ ခုနှစ်၊ လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၂(က) တွင် လောင်းကစားအိမ်ဆိုသည်မှာ လောင်းကစားခြင်းပြုလုပ်သည့်အိမ်၊ အဆောက်အအုံ၊ ကာရံထားသောနေရာ၊ ဝင်း၊ မြို့၊ ယာဉ်တစ်ခုခုကို ဆိုလိုသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားကြောင်း၊ ထိုဥပဒေပုဒ်မ-၉(က)တွင် လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း သို့မဟုတ် တည်ထောင်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း သို့မဟုတ် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် အားပေးကူညီခြင်း မပြုရဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ၎င်းဥပဒေပုဒ်မ-၁၈ တွင် လောင်းကစားအိမ်၌လည်းကောင်း၊ ထိုအိမ်၌ ရောက်ရှိနေသူတို့၏ ကိုယ်ပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ လောင်းကစားကိရိယာတစ်ခုခုကို တွေ့ရှိလျှင်

ရန်ရောက်ရှိနေကြသူများဖြစ်သည်ဟုလည်းကောင်း မှတ်ယူရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်ကို အထူးအယူခံခံရုံးက ဖော်ထုတ်စိစစ်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် သတင်းအရ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ ဒေါ်ငယ်၏ အိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာသက်သေခံ-၁ ပါလောင်းကစားကိရိယာများကို ရှာဖွေသိမ်းဆည်းရမ်းသဖြင့် ဒေါ်ငယ်၏အိမ်သည် လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်ကြောင်းအချက်ကို ညွှန်ပြနေကြောင်း၊ ကျန်တရားခံများသည် ဖဲလောင်းကစားခြင်းပြုသည်ဟု အတိအကျမဆိုနိုင်၍ အမှုမှ အပြီးအပြတ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ဒေါ်ငယ်၏ အိမ်မှ လောင်းကစားကိရိယာပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမ်းသည့်အချက်မှာ ပျက်ပြယ်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ဒေါ်ငယ်သည် လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်သည်ဟုကောက်ယူပြီး ဒေါ်ငယ်အပေါ် ၁၉၈၆ ခုနှစ် လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၄(က)အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့သည့် တရားရုံးချုပ်၏အမိန့်မှာ ဥပဒေအရ မှားယွင်းသည်ဟုမဆိုနိုင်ကြောင်း အထူးအယူခံခံရုံးက ကောက်ယူသုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

အချင်းဖြစ်အိမ်တွင် ဖဲလောင်းကစားရန် မူလရုံးတရားခံများရောက်ရှိနေသည်ဟု တထစ်ချမဆိုနိုင်သဖြင့် ၁၉၈၆ ခုနှစ် လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၃(က)အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမရောက်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း လျှောက်ထားသူ အိမ်ရှင်ကို လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်သည်ဟု ကောက်ယူ၍ ၎င်းဥပဒေပုဒ်မ-၁၄(က)အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းမှာ လျော်ကန်သင့်မြတ်မှုရှိကြောင်း အထူးအယူခံခံရုံးကသုံးသပ်၍ဒေါ်ငယ်၏အထူးအယူခံမှုကို ပယ်လိုက်ပါသည်။

လောင်းကစားအိမ်ဟု ပေါ်ပေါက်သော်လည်း

❖ တရားရုံးချုပ်၏အမိန့်ကို ဒေါ်ငယ်က မကျေနပ်သဖြင့် တရားစီရင်ရေးဥပဒေပုဒ်မ-၇ အရ အထူးအယူခံဝင်ခွင့်ရရန် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထွေထွေလျှောက်လွှာ(အထူး)အမှတ်- ၇၄ / ၂၀၀၀ ကို တင်သွင်းခဲ့ရာ "အချင်းဖြစ်အိမ်တွင် ဖဲလောင်းကစားရန် မူလရုံးတရားခံများရောက်ရှိနေသည်ဟု တထစ်ချမဆိုနိုင်၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ်၊ လောင်းကစားဥပဒေပုဒ်မ-၁၃(က)အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမရောက်ဟု ဆုံးဖြတ်လျှင် လျှောက်ထားသူအိမ်ရှင်ကို လောင်းကစားအိမ်ဖွင့်လှစ်သည်ဟု ကောက်ယူ၍ ၎င်းဥပဒေပုဒ်မ-၁၄(က)အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့ခြင်းမှာ လျော်ကန်သင့်မြတ်မှုရှိ/မရှိ" ဟူသောပြဿနာကို အထူးအယူခံခံရုံးဖြင့်ကြားနာရန် အထူးအယူခံဝင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ ❖

ဝင်ရောက်ရှာဖွေသူတို့က လောင်းကစားနေသည်ကို မတွေ့မြင်စေကာမူ လောင်းကစားအိမ်အဖြစ် အသုံးမပြုကြောင်း သို့မဟုတ် လောင်းကစားပြုလုပ်ရန် ရောက်ရှိနေခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ ထိုအိမ်၌ ရောက်ရှိနေကြသူများက သက်သေထင်ရှားမပြနိုင်လျှင် လောင်းကစားအိမ်အဖြစ် အသုံးပြုသည်ဟုလည်းကောင်း၊ ထိုသူများသည် လောင်းကစားပြုလုပ်

ရောက်ရှိနေသူများမှာ ဖဲလောင်းကစားပြုလုပ်ရန် ရောက်ရှိနေကြောင်း တထစ်ချမဆိုနိုင်ပါက အိမ်ရှင်ကိုသာအရေးယူပြီး ရောက်ရှိနေသူများမှာ လောင်းကစားဥပဒေနှင့်ငြိစွန်းမှုမရှိကြောင်း ဒေါ်ငယ်နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအထူးအယူခံမှုအမှတ်-၁၀ အမှုကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ချစ်ရူးမလေး ဇာတ်လမ်းတွဲသစ်ကို Fortune tv မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရုပ်သံလှိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင်ကျော်ထက်အောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ချစ်ရူးမလေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသစ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစတင်ကာ Fortune tv

လရောင်ကျူးရင့်က ရေးသားထားပြီး နေခြည်အောင်သစ်က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ ထက်ဝေယံနှင့် ဒါရိုက်တာ နေပိုင်တို့က တော်ဝင်မင်းသားရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေး

အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားရမဲ့ အချစ်ဒရာမာ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ ဒရာမာ ဇာတ်လမ်းကောင်းလေးမို့ စောင့်မျှော်အားပေးကြပါအုံး”ဟု သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်က ပြောပြသည်။

အချစ်ရူးမလေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်ကျော်ထက်အောင်၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ ဆုမြတ်နိုးဦး၊ ရွှေယမင်းနွယ်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ်တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ည ၈ နာရီတွင် Fortune tv ရုပ်သံလှိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကျော်ရရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ဒုတိယမြောက်ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားအဖြစ် ရပ်တည်နေသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရှောင်လီဗိုင်းက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသားရိုင်ယန်ရေးနီး၊ ဟက်ဂျက်မင်းနှင့် မင်းသမီး အမ်မာကော်ရင်တို့ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



သူစိမ်းလူ ဇာတ်လမ်းတွဲ ရိုက်ကူးပြီးစီးပြီဖြစ်၍ Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့်နိုင်ရန် စီစဉ်နေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇ ဆိုင်လီ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် သူစိမ်းလူ ဇာတ်လမ်းတွဲ ရိုက်ကူးပြီးစီးပြီဖြစ်၍ စက်တင်ဘာလအတွင်း Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့်ပြသနိုင်ရန် စီစဉ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်ထက်အောင်ရှိုင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

သူစိမ်းလူ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဖြိုးသင်ဇာကျော်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ထောက်ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဝင်းမြင့်ဦးက



သစ္စာတရားနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မက်ဆေ့ကို ပေးချင်တာပါ။ သစ္စာပျက်သွားတဲ့အခါ ကျောချင်းကပ်၊ ရင်ချင်းအပ်ထားကြတဲ့ အရင်းအနှီးဆုံးလူတွေလဲ သူစိမ်းတစ်ယောက်လို ဖြစ်သွားတတ်ပါတယ်ဆိုတာ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ မြင်ရမှာပါ။ ဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ Mahar Application ကနေ စက်တင်ဘာလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသနိုင်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်” ဟု သရုပ်ဆောင် ထက်အောင်ရှိုင်းက ပြောပြသည်။

သူစိမ်းလူ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ထက်အောင်ရှိုင်း၊ စည်သူမြင့်ဦး၊ ဆွို၊ မေဦးကဗျာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

We Solve Murders ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၇ Netlix ကုမ္ပဏီက စာရေးဆရာ ရစ်ချက်အော့မင်း၏ We Solve Murders အမည်ရှိစုံထောက်ဝတ္ထုသစ်ကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

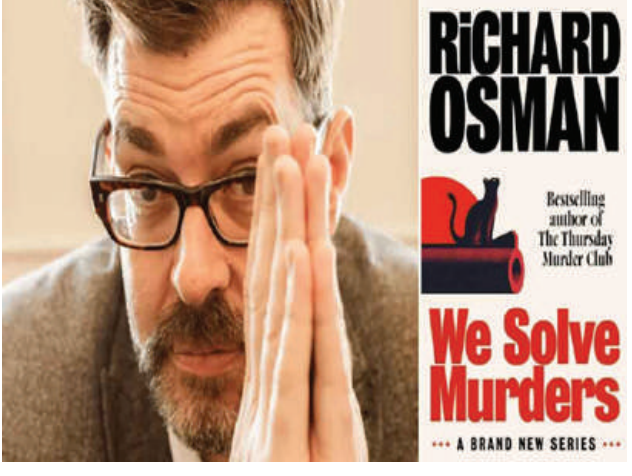
စာရေးဆရာ ရစ်ချက်အော့မင်းသည် The Thursday Murder Club မှုခင်းဆန်းကြယ်ဝတ္ထုများဖြင့် ထင်ရှားသောစာရေးဆရာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

We Solve Murders ဇာတ်ကားသည် လူသတ်မှုတစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ရန် ကြိုးစားခဲ့သည့်

အေမီဇီးလားနှင့် စတီဗီလား အမည်ရှိသမီးယောက္ခမစုံထောက်နှစ်ဦးတို့၏အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း၊ We Solve Murders ဝတ္ထုအား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် Netlix က ရိုက်ကူးမည်အစီအစဉ်ကို စာရေးဆရာ ရစ်ချက်အော့မင်းက အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Netlix ကုမ္ပဏီသည် ရစ်ချက်အော့မင်း၏ The Thursday Murder Club ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



သရုပ်ဆောင် စိုးပြည့်သဇင် မိသားစုက တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို အလှူငွေကျပ် သိန်း ၈၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇ သရုပ်ဆောင် စိုးပြည့်သဇင် မိသားစုက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်



ရို ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က အလှူငွေကျပ်သိန်း ၈၀ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် စိုးပြည့်သဇင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့အလှူငွေများလှူဒါန်းရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ကြံဖိုစုကျေးရွာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အလှူငွေများ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရေဘေးသင့် ပြည်သူတွေကို စောင့်ရှောက်ကျွေးမွေးနေတဲ့ အုန်းတောကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ ဆရာတော်က ရေဘေး

သင့်ပြည်သူတွေအတွက် အိမ်ထောင်စုတွေ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမှာ အသုံးပြုလှူဒါန်းပေးပါမယ်လို့ မြွက်ကြားပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် စိုးပြည့်သဇင်က ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် စိုးပြည့်သဇင် မိသားစုက တောင်ငူမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ အလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ကြံဖိုစုကျေးရွာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ တို့ကို တာဝန်ရှိသူများထံ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ASH

Meeting on natural disaster management held

Rehabilitation must include assistance program for victims who died, injured or lost property



Senior General Min Aung Hlaing addresses the meeting on natural disaster management.

Nay Pyi Taw September 17

A meeting on natural disaster management was held at State Administration Council Chairman's Office this afternoon, participated by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing who gave necessary guidance.

Present were Chairman of National Disaster Management Committee SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, Vice Chair 1 of the committee Union Minister for Home Affairs Lt-Gen Yar Pyae, Chair 2 Union Minister for Social Welfare, Relief and Resettlement Dr Soe Win, union minister chairs of work committees, members of National Disaster Management Committee, the Nay Pyi Taw Council chair, deputy ministers and officials. Region/State chief ministers participated in the meeting through video conferencing.

Occurrence of floods

In his keynote speech, the Senior General said the meeting was held to discuss necessary points of natural disaster management. Heavy rains poured due to the recent typhoon Yagi and a depression formed in central west and north-west Bay of Bengal, causing damages in Shan State, Nay Pyi Taw Council Area, and some regions and states. According to news, Yagi was severe when it crossed over Hainan Island. According to past experiences, normally, Shan State got rain two days after

a storm entered Vietnam, but no one expected that its degree of intensity will reached such a high level. When Yagi started to make landfall in Vietnam on 7 September, a low depression area was formed in the Bay of Bengal that led to the occurrence of downpours in Shan State (South), Nay Pyi Taw Council Area, and some regions and states. Warning was issued, but the missed to forecast the degree of rainfall in a short period. Heavy rains triggered tumbling down mountain streams that caused destruction along their courses. Storm-hit areas had never faced a terrible situation to that degree in the past 50 years. Rain was heavier in the night and flash downhill water cause large-scale destruction.

Disaster reviewed, lessons taken and preparation made

Although a disaster cannot be avoided, destruction generated by it can be alleviated and faster rehabilitation can be carried out. The recent disaster might be the most destructive force ever faced by the central Myanmar. There are many lessons to make preparations in many areas. Usages that are familiar with public, rather than technical terms must be used in issuing natural disaster news and forecast. They must be clear and easy to understand and follow. Only then will the people be able to heed them. The country got a lot of rain in early, mid and late monsoon periods, increasing soil dampness and weakening its

compaction. Hence, soft soil encouraged landslides during storm-carried rains and flash floods. The Senior General said while observing the situation from helicopter, he saw landslides and collapsing slopes caused by erosion in Shan plateau and mountain ranges coming down from them which were the source of the floods; trails of erosion caused by the force of tumbling mountain streams, remaining silt and debris after the floods retreated; large-scale destruction of crops and destruction of flooded villages, which was a heart-breaking view.

With regard to flooding, timber was extracted from the allowed blocks, and these extracted logs and pieces were stockpiled. These logs floated in the torrential rains, causing worse damage and loss. As climatic conditions were quicker than the expected, causing much loss and damage. Likewise, officials from irrigations, roads and bridges have to systematically calculate maintenance of these facilities. It is necessary to take lessons from the heavy rains and flooding which triggered loss and damage to bridges. So, they have to consider endurance of bridges in momentum of water current. It is necessary to review construction of long approach roads with reducing the length of bridge and its spans in order to cut the costs. Moreover, they have to take strengthening of waterway in water inlet channel and outlet channel leading to the

bridges and other necessary measures into consideration. In the dams and embankment sectors, silt gradually flows into the dams causing silting and raising the bed. Hence, it is necessary to remove silt from these facilities. Silting in rivers and creeks causes raising the bed levels, and it is consequently occurring overflow of water and flooding. Gold panning and gem stone mining in Ayeyawady, Chindwin and Thanlwin rivers lead to silting in the river beds. Hence, it is necessary to dredge silt in important parts of rivers and creeks. Flooding and inundation in urban and rural areas are based on lack of proper drainage system. Hence, relevant ministries have to improve drainage system as well as maintain the drainage system of roads, bridges, dams and drains yearly.

To carry out rehabilitation measures

Aid must be allocated for those who were dead and injured, and those who lost homes in rehabilitation. May residential houses were lost in flooding, and rehabilitation must be turned to those people who faced losses. Arrangements must be made for ensuring convenience of people in relief camps in food and accommodation.

At present, priority must be given soonest to reopen roads and bridges damaged in flooding not to interrupt public transport and commodity flow. Moreover, it needs to prioritize construction of Bailey bridges in the dam-

aged ones. Emphasis must be placed on helping the people gathered at the relief camps for various reasons to their natives. Cleaning up the debris must be done at flooded villages and wards. Rehabilitation tasks must be carried out in townships, wards and villages. It is necessary to send back the people from relief camps to their native areas as quickly as possible. The government will provide necessary monetary, heavy machinery and materials for carrying out rehabilitation tasks.

The latest statistics in the recent disasters stated that a total of 226 people were dead and 47 injured with 77 people missing in Nay Pyi Taw Council Area, Kayah State, Kayin State, Bago Region, Magway Region, Mandalay Region, Mon State, Shan State and Ayeyawady Region in addition to 12 people in floating. A total of 1,915 residential houses were totally damaged and 201 partially damaged with 158,343 houses flooded. A total of 163,573 people are accommodated at relief camps and 234,525 people are staying at houses of relatives. Hence, officials need to arrange resettlement of those people in relevant villages. The government will provide aid to those flood-affected people as much as possible comprising instant noodle and other foodstuffs.

The natural disaster triggered by the recent storm is a great lesson for Myanmar. Relevant ministries, region and state chief ministers, Tatmadaw (Army, Navy and Air) and military commands are to harmoniously carry out rescue, relief and rehabilitation tasks.

Discussions of the Chairman of the National Disaster Management Committee

Then, the Chairman of the National Disaster Management Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister discussed heavy rains in nine regions

and states of Myanmar due to impacts of the typhoon, causing natural disasters, heavy rains, flooding and inundation, damage at roads, bridges and embankments, and landslides, dissemination on do's and don'ts related to weather to the people through State-owned newspapers and TV stations on time, performing rescue and relief for flood-affected people in the natural disaster-hit regions, distribution of relief aid in time, opening of relief camps, contribution of rice, oil, salt, gram and fish-paste to flood-affected people, supply of safe water, prevention of diseases based on flooding, healthcare services of healthcare teams and mobile medical teams, repairing of damaged roads and bridges in regions and states including Nay Pyi Taw, and field trips of teams to rehabilitate the water-ebbed areas.

Reports of Vice-Chairs, committee members and officials of the National Disaster Management Committee

Afterwards, the Vice-Chair-1 of the management committee Union Minister for Home Affairs and the Vice-Chair-2 Union Minister for Social Welfare, Relief and Resettlement and attendees reported on formation of the emergency response committee for flooding in regions and states and opening of relief camps, undertaking of rehabilitation, rescue and relief measures, clearing of debris in townships, deaths and injuries in regions and states in flooding, sectoral damage in the typhoon, distribution of rescue equipment and rehabilitation materials to the damaged areas, preparations to repair rural roads and bridges, supply of electricity and safe water, plans to remedy typhoon-affected agriculture and livestock sectors, damage and loss in health sector, healthcare services at affected areas and relief camps, progress of rehabilitation and reconstruction in flood-battered regions and states, **See Page 13**

From Page 12

and loss and damage in flooding and releasing weather forecast in time to the people.

The Chairman of Nay Pyi Taw Council, Chief Ministers of Regions and States, who are members of the National Natural Disaster Management Committee, reported on emergency rescue and relief operations for flood-affected people across various regions and states, plans for rehabilitation efforts in areas where water has receded, and measures to provide necessary support and assistance. They also discussed the conditions for replanting crops that were damaged.

Union Ministers present sector-wise discussions

Following this, Union Ministers and senior military officials from the Office of

the Commander-in-Chief of Defence Services discussed the situation regarding damage to railways and bridges caused by flooding and the ongoing plans for repairs, the continuation of air travel services, the transportation and distribution of relief supplies sent by the AHA Center and India, the maintenance of mobile communication towers, and efforts to disseminate weather warnings to people in disaster-prone areas via short messages to mitigate impacts. They also addressed issues related to the national disaster management fund, international assistance, and the transportation of relief supplies by air and sea. They reported on the restoration of damaged dams, reservoirs, and irrigation canals, meeting with affected farmers to facilitate replanting, and the restoration of damaged

power lines and substations. Additionally, they highlighted the donations made to flood-affected monasteries and nunneries, the reopening of temporarily closed basic education schools in flood-affected areas, and efforts to provide books and writing materials to affected students. Finally, they discussed the Tatmadaw's involvement in assisting rescue and relief operations for people in disaster-affected areas.

Further instructions given

Regarding the clarifications presented, the Chairman of the State Administrative Council instructed the rescue teams to promptly remove any obstacles affecting transportation during cleanup operations. He emphasized the need for systematic management of donated funds by the commit-

tee, and that only hygienic food donations should be accepted. Damaged roads and bridges should be repaired and reconstructed promptly to ensure uninterrupted transportation. Additionally, weather reports should be clearly and quickly communicated to the public for easy understanding. At the timber ports, where logs cut for production are still present, these logs have been swept away by the flowing water, causing damage. Therefore, it is necessary to transport all cut timber to the designated timber depot areas before the rainy season to prevent any remaining timber in the forests. Furthermore, it is essential to prevent illegal logging through collaborative efforts. There is also a risk that stones from the quarries have been swept away by the water flow, indicating

potential danger. To mitigate the impact of natural disasters, all activities must be conducted in anticipation of such hazards. Additionally, the damaged crops should be replanted systematically. To achieve this, plans must be made to provide necessary agricultural support funds and loans. The repair of railway lines is also necessary to ensure smooth and efficient commodity flows.

Efforts needed to restore the situation to normal as soon as possible

After that, in his concluding remarks, the Senior General stated that on October 1, the process of conducting the population and housing census would commence. Therefore, citizens in rescue camps should be returned to their respective homes as quickly as possible. Regarding rescue and

relief efforts, the aim should be to complete them in the shortest time, with a maximum period of six months, prioritizing areas with the most significant damage. Schools that have been closed should be reopened promptly, and additional classes should be provided to ensure no learning gaps. If the school closure days are excessive, plans should be made to provide summer classes to compensate. It is also necessary to save as much as possible concerning education matters. Today's presentation should be compiled into a checklist to monitor completed tasks and identify pending activities, ensuring that responsible parties continuously review and report on progress. The main goal is to restore the situation to normalcy as quickly as possible. 100

More than 2,000 local and foreign travellers visit Bagan Archaeological Museum in August



Bagan Archaeological Museum.

Bagan September 17

More than 2,000 local and foreign travellers visited the Bagan Archaeologi-

cal Museum in NyaungU Township of Mandalay Region in August, Daw Khet Khet Hla, Deputy Director

of the museum said.

A total of 1,999 local travellers plus 28 foreign travellers visited the mu-

seum, and those foreigners came from China and Korea.

Daw Khet Khet Hla said: "The museum is formed with 20 booths. At present, the museum arranges observation of guests through digital technology."

The museum is open from 9.30 am to 4.30 pm daily except office holidays and Monday. Admission is set at K1,000 per local travellers and K10,000 per foreigner with exclusion of children, students and members of the Sangha.

More than 83,000 travellers visited the museum in 2022-23 financial year with 328 foreign travellers compared to more than 94,000 travellers in 2023-24 FY with 656 foreigners.

ASH

Suspect in Trump assassination attempt faces 2 federal gun charges

Washington September 17

The man who appeared to have attempted to assassinate former President Donald Trump faces two federal gun charges in Florida, according to documents released Monday.

Ryan Wesley Routh, 58, has been charged with possessing a firearm as a felon and possessing a firearm with an obliterated serial number.

The suspect was arrested on Sunday after a Secret Service agent spotted a rifle barrel sticking out of a fence at Trump International Golf Club in South Florida and "engaged" with him.

Routh was about 300 to 500 yards (274.3-457.2 meters) from Trump, who was moving between holes five and six at his golf course with a donor when gunshots went

off. Trump was unharmed.

At a news conference on Monday, Ronald Rowe, the acting Secret Service director, told reporters that the man "did not have Trump in his sight line," and did not fire or get off any shots at the agents.

Court records reveal that the cellphone of the suspect was located near the golf course where the incident occurred for nearly 12 hours.

The suspect was listed as the author of a self-published 2023 book -- "Ukraine's Unwinnable War" -- in which he referred to the Jan. 6, 2021 Capitol riot as a "catastrophe" perpetrated by Trump and his undemocratic posse, according to a report by NPR. He also told readers that they were "free to assassinate Trump." Xinhua

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယနှင့် ဖိလစ်ပိုင်က စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေးခိုင်မာစေခဲ့



အိန္ဒိယနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့သည် စစ်လက်နက်၊ စက်ပစ္စည်းများ ပူးတွဲ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ အဖြစ် မကြာသေးမီက ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်မှုနှင့်အတူ နှစ်နိုင်ငံကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးကို ခိုင်မာစေခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Girdhar Aramane က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို

အိန္ဒိယနိုင်ငံကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပူးတွဲလက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ကြားခဲ့သည့် မနီလာ မြို့တော်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ (JDCC)၏ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် ထိုအစီအစဉ်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အထင်ရှားဆုံး အောင်မြင်မှုတစ်ခုမှာ BrahMos အသံထက်မြန်သော စူပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်များကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့

ကမ်းရိုးတန်းကာကွယ်ရေးအတွက် တပ်ခွဲသုံးခဲ့စာ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၉၀ ထိတိုက်ခိုက်နိုင်သော အဆိုပါစူပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်များသည် နိုင်ငံ၏ကမ်းရိုးတန်းကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်မီလက်နက်များတွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသောပထမဆုံးခြေလှမ်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

စစ်ရေးဖလှယ်မှုများအပြင် အိန္ဒိယနှင့် ဖိလစ်ပိုင်ကြား မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းအတွင်း တည်ငြိမ်သော ပံ့ပိုးရေးကွင်းဆက်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထူထောင်ရန် ရည်မှန်းထားကြသည်။ သွင်းကုန်များအပေါ် အလွန်အကျွံ အားကိုးခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အမျိုးသားစက်မှုလုပ်ငန်းကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်ကာကွယ်ရေး လက်ထောက်အတွင်းဝန် Irineo Cruz Espino က ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၏ အရေးပါမှုကို အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းတီထွင်

ထုတ်လုပ်နေမှုအတွေ့အကြုံများကို ကိုယ်ပိုင်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဖူလုံမှုရရှိရေးတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စံနမူနာတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်လျက်ရှိသည်။

ပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံရေးသည် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အဓိကကျသော နယ်ပယ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တင်ပို့ရောင်းချ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းများနှင့်အတူ အိန္ဒိယနှင့်ဖိလစ်ပိုင်တို့သည် White Shipping Information Exchange အစည်းအရုံး၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အရပ်ဘက်စီးပွားကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဤယန္တရားသည် စီးပွားဖြစ်ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ခြေရာခံသိရှိနိုင်စေပြီး တင်းမာမှုများအထူးမြင့်မားသည့်ဒေသများတွင် ပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံနှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးဖိုရမ်များဖြစ်သည့် အာဆီယံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး-Plus အပါ

အဝင် ဘက်စုံမှုဘောင်များအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းစေရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန် လိုလားကြောင်း နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနှင့်ဖိလစ်ပိုင်တို့သည် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ၇၅ နှစ်ပြည့်နှင့် အိန္ဒိယ၏ “အရှေ့မျှော် မူဝါဒ” ၁၀ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၎င်းတို့၏ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ စစ်ရေးမဟာဗျူဟာများတွင် အချိုးအကွေ့တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပူးတွဲတည်ဆောက်မှုသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် အဓိကကျသည့် လုံခြုံရေးအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေချိန်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်းစေလိမ့်မည်လည်းဖြစ်သည်။

India and Philippines Strengthen Military Cooperation with Joint Defense Equipment Development Partnership. 13 Sep, 2024 - 7:37 Defense News Army 2024 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်လေတပ်က CCA ဒရုန်းများတွင် AIM-120 AMRAAM ဒုံးကျည်များတပ်ဆင်ရန် လုပ်ဆောင်နေ

အမေရိကန်လေတပ်သည် Raytheon ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်း၍ ၎င်းတို့၏ ပထမဆုံး ပူးတွဲတိုက်ခိုက်ရေး Collaborative Combat Aircraft -CCA ဒရုန်းများတွင် AIM-120 AMRAAM (Advanced Medium-Range Air-to-Air Missile) ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါဒရုန်းများသည် ပဉ္စမနှင့် ဆဋ္ဌမမြောက်မျိုးဆက် တိုက်လေယာဉ်များနှင့်အတူ လိုက်ပါပျံသန်းရန် ရည်ရွယ်ထားရှိပြီး မျိုးဆက်သစ်လေကြောင်းစိုးမိုးရေး (NGAD) အစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်နေသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

Raytheon ကုမ္ပဏီသည် CCA Increment 1 အဆင့် (၁) ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုအတွက် အမေရိကန်လေတပ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ပြီး အခြားပြိုင်ဘက်ကုမ္ပဏီများဖြစ်သော General Atomics နှင့် Anduril ကုမ္ပဏီတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

CCA Increment 1 ဒရုန်းများ၌ AMRAAM ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် လေတပ်နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ CCA Increment 2 အဆင့် (၂) ကို အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ရန်က

လိုအပ်ချက်များ ရှိနေသေးကြောင်း Raytheon ကုမ္ပဏီ၏ လေကြောင်းနှင့် အာကာသကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Jon Norman က ပြောကြားခဲ့သည်။

CCA ဒရုန်းများကို အဆင့်လိုက် အပိုင်းလိုက် တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ဒီဇိုင်းပိုင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်လေတပ်သည် ပူးတွဲတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်ဟု အမည်ပေးထားသည့် CCA ဒရုန်းများကို ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကင်းထောက်ရေး (ISR) မှသည် ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများထိ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်အမျိုးမျိုး ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားသည်။

AMRAAM ဒုံးကျည်သည် CCA ဒရုန်းများတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် ရည်ညွှန်းလက်နက်တစ်မျိုးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခဲ့ကြောင်း Norman ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

AMRAAM ဒုံးကျည်သည် F-35 Lightning II သို့မဟုတ် F-22 Raptor ကဲ့သို့သော လူလိုက်ပါမောင်းနှင်သည့် အဆင့်မြင့်တိုက်လေယာဉ်များတွင် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အသုံးပြုသည့် လေကြောင်းစွမ်းအားလက်နက်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ CCA



ဒရုန်းများသည် အဆိုပါတိုက်လေယာဉ်များမှ လေသူရဲများ၏ ထိန်းကျောင်းမှုဖြင့် AMRAAM ဒုံးကျည်များကို မဟာဗျူဟာမြောက် အသုံးပြုနိုင်ရန် ထပ်ဆောင်းစွမ်းအားစုတစ်ခု ဖြစ်လာစေလိမ့်မည်ဟု Norman က ရှင်းပြခဲ့သည်။

ဧပြီလတွင် General Atomics ကုမ္ပဏီနှင့် Anduril ကုမ္ပဏီတို့သည် CCA ဒရုန်းများ၏ ပထမဆုံးစီးရီးများအတွက် ရှေ့ပြေးပုံစံများကို အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရန်နှင့် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုများ ပြုလုပ်ရန် အမေရိကန်လေတပ်နှင့်

သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Raytheon ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်လေတပ်၏ လက်နက်စနစ်အကဲဖြတ်မှုအစီအစဉ်အောက်တွင် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ဒုံးကျည်၏အကွာအဝေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို စမ်းသပ်၊ သရုပ်ပြသရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဒုံးကျည်၏ တွန်းကန်အားစနစ်သည် ယခင်အတိုင်းဖြစ်သော်လည်း တာဝေးစမ်းသပ်မှုအတွင်း အရွေ့စွမ်းအင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် ပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်းကို လိုအပ်သည့် ချိန်ညှိမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါလုပ်ဆောင်မှုသည် AMRAAM ဒုံးကျည်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းလက်နက်အဖြစ် အနာဂတ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း Norman က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

US Air Force Integrates AMRAAM Missiles onto CCA Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၈၁၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



မင်းကင်း စက်တင်ဘာ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မြေပဲ ၈၁၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၅၉၀၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ရာ ယနေ့ထိ ၈၁၅၅ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧက ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ မြေပဲဧက ၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာ ထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ

တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့က တော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထား မှာ ရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု မင်းကင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုး တစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများကို အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနိုင်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စေရန်အတွက်စိုက်ခင်း များအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများရယူ ခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကွင်း ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀/၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပန်းတနော် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်း မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမာက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသ ထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများထွက် ရှိပြီး လက်ရှိစက်တင်ဘာလပထမ ပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါကြက်ဟင်းခါးသီးများ တစ် ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၇၀၀၀ မှ ၂၀၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။
"ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ

ထွက်ရှိတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတယ်။ လက်ရှိဒေသ မှာ မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ထားတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ အထွက် နှုန်းကောင်းနေပါတယ်။ ကြက် ဟင်းခါးသီး အရည်အသွေးကလဲ ကောင်းပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါး သီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ ပတ်ဝန်းကျင် အခြားဒေသကုန်စိမ်း ဈေးကွက်က ဝယ်လက်တွေ အဝယ်များနေပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို ရောင်းတန်းဝင် ကြက်ဟင်းခါးသီး အလုံးရေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရောင်းချနေရ ပါတယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမာက ပြောပြသည်။



ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် စိုက် ရှိကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမာက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ပခုက္ကူမြို့နယ် ရှားပင်ကိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ပခုက္ကူ စက်တင်ဘာ ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ ခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရှားပင်ကိုင်းကျေးရွာ၌ ၁၂ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင် ဘာ ၁၆ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးသန့်ဇင်ထွန်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အရင်းအတိုး ငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့် များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ် ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ရှားပင်ကိုင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၇ ဒသမ ၇ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ရှားပင်ကိုင်းကျေးရွာရှိ စိုက်

ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၆၀ ကို ငွေကျပ် ၃၂ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၆ သန်း စုစု ပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုညို

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၁၇-၉-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
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	၉၂၀၀
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (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)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂။ ရှေ့ဖွဲ့မှအဆက်

ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနိုင်ရန် အစည်းအဝေးခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂါ၏ အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရာဂါမုန်တိုင်း ဟိုင်နန်ကျွန်းသို့ဖြတ်ကျော်ချိန်တွင် ပြင်းထန်မှုရှိသည်ကို သတင်းများအရသိရှိခဲ့ကြောင်း၊ အတွေ့အကြုံများအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းဝင်ပြီး နှစ်ရက်ခန့်အကြာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း၌ ပုံမှန်မိုးရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော်လည်း ယခုအတိုင်းအတာထိဖြစ်မည်ဟု မမျှော်မှန်းခဲ့ကြကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရာဂါမုန်တိုင်းသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို စတင်ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ယင်းအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ခုလည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းတို့၏ အရှိန်များကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တို့ရှိ မြို့နယ်အချို့တို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ သတိပေးထုတ်ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအတိုင်းအတာထိ အချိန်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမည်ဟု မှန်းဆမှုမရှိခဲ့ကြကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့ပြီး ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းများ တစ်လျှောက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ သဘာဝဘေး

အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဒေသများ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း ယခုကဲ့သို့ဆိုးရွားသည့်အခြေအနေ မဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးကြောင်း၊ ညအချိန်မိုးရွာသွန်းမှု များပြားပြီး ရုတ်တရက် တောင်ကျချောင်းအလုံးအရင်းဖြင့် စီးဆင်းလာခဲ့သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုများပြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်အပေါ် သုံးသပ်၊ သင်ခန်းစာရယူ၊ ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ရောင်လွှဲ၍မရသော်လည်း တတ်နိုင်သမျှ ထိခိုက်မှုလျော့နည်းအောင်နှင့် အမြန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ကာလတစ်လျှောက် ထိခိုက်မှုကြီးမားဆုံးဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ သင်ခန်းစာရယူရမည်များနှင့် ပြင်ဆင်ရမည်များ များစွာရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ခန့်မှန်းချက်၊ သတိပေးချက်များကို ထုတ်လွှင့်ရာတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာအသုံးအနှုန်းများ ထက် သာမန်ပြည်သူလူထုသတိပြုနားလည်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်ပြန်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာဖြင့် နားလည်သိရှိလိုက်နာနိုင်အောင် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ထုတ်ပြန်မှုသာလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရှင်းလင်းစွာ သိရှိပြီး အလေးထားလိုက်နာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မိုးဦး၊ မိုးလယ်၊ မိုးနှောင်းအားလုံးတို့၌ မိုးများ များပြားစွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ထိုသို့ရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြေသားများမှာ စိုထိုင်းဆ များပြားလျက်ရှိပြီး မြေများကျစ်လျစ်မှုအားနည်းသည့် အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် ယခင်ပျော့နေသည့်မြေသားများမှာ ပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယမန်နေ့က ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့စဉ် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၏ ရေစီးဆင်းရာအစဖြစ်သည့် ရှမ်းကုန်းပြင်

မြင့်နှင့် ဆက်စပ်တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ရေများစီးဆင်းတိုက်စားခဲ့မှုကြောင့် တောင်ပြို၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှု၊ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ရေတိုက်စားရာလမ်းကြောင်းကြီးများဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီးနောက် သဲနန်းများ၊ အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်ကျန်ရှိနေမှု၊ စိုက်ကေအများအပြားပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းနှင့် နီးစပ်သည့် အချို့သော ကျေးရွာများ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများကို စိတ်မကောင်းဖြစ်ဖွယ်တွေ့မြင်ခဲ့ရကြောင်း။

ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်စပ်၍ သစ်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း တရားဝင်ခွင့်ပြုပေးထားသည့် သစ်ကွင်းများမှ သယ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိသေးသည့်သစ်လုံးကြီးများ၊ သစ်လုံးကြီးများ ထုတ်ယူရာတွင် ဖြတ်တောက်ထားသည့် ဖြတ်စများသည်လည်း တောင်ကျရေစီးကြောင်းများနှင့်အတူ မျောပါတိုက်စားခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ပိုမိုများပြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်သက်၍ မျှော်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုအချိန်တို လျင်မြန်စွာဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ပိုမိုများပြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူဆင်ခြင်ခြင်းနှင့်လမ်း၊ တံတားဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုခိုင်းမှုအပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျတွက်ချက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် တံတားများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ တံတားများတည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျထည့်သွင်းတွက်ချက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခင်က ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန် တံတားအရှည်နှင့် ခန်းဖွဲ့ အားလျှော့ချခြင်းကပ်လမ်းအား တိုးမြှင့်ထားမှုများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးသုံးသပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် တံတားနေရာများသို့ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့်

ရေထွက်ရာလမ်းကြောင်းနေရာများ၌ ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်စေရေး ချောင်းမြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည်များထည့်သွင်းတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆည်၊ မြောင်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဆည်များအတွင်း သဲနန်းများ ရေစီးကြောင်းအတိုင်း တဖြည်းဖြည်း စီးဆင်းဝင်ရောက်လာပြီး ဆည်များကောခြင်း၊ အောက်ခြေမျက်နှာပြင်တက်လာခြင်းများကို အမြဲမပြတ်ဖယ်ထုတ်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း သဲနန်းများအနည်ကျမှု များပြားလာခြင်းသည် မြစ်ချောင်းကြမ်းခင်း (Bed Level) မြင့်တက်လာပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ်တို့တွင် ရွှေတူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်တူးဖော်ခြင်းတို့ကြောင့် မြစ်အောက်ပိုင်းများတွင် နန်းပို့ချမှုများလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြစ်ချောင်းများတစ်လျှောက်ကိုလည်း အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းအလိုက် သောင်တူးခြင်းများဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ရွာများ၊ လမ်းကြောင်းများ၌ ရေထွက်စနစ်များ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းကြောင့်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ရေထုတ်စနစ်များ ကောင်းမွန်စေရေး ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆည်၊ မြောင်းများ၏ ရေထွက်စနစ်များကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှု (Maintainance) မပျက်မကွက် ပြုလုပ်ရန်လိုကြောင်း။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း သေဆုံးခဲ့ရသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသူများကို ထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ချိန်၌ လူနေအိမ်များ များစွာဆုံးရှုံးခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိပြီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်သူများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးရောင်စခန်းများရှိ ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအတွက်လည်း အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်သူများသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် လမ်း၊ တံတားများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပျက်စီးသွားသည့် တံတားများတွင် ယာယီဘေးလိတ်တားများကို ဦးစားပေးဆောက်လုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရေဘေးရောင်စုရပ်များသို့ ယာယီခေါ်ဆောင်ထားသည့် ပြည်သူများကိုလည်း ၎င်းတို့၏ နေရပ်သို့ ပြန်လည်သွားရောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုပြီး မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ နေရပ်ဒေသအသီးသီး၌ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေး၊ စက်ယန္တရားများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လက်ရှိ နောက်ဆုံးကောက်ယူရရှိထားသည့် စာရင်းများအရ ယခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၂၂၆ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးသူ ၇၇ ဦး၊ ရေစီးဖြင့်ပျောက်သူ ၁၂ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၄၇ ဦးရှိကြောင်း၊ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးမှုအနေဖြင့် ၁၉၁၅ လုံး လုံးပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁ လုံးမှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့

ကြောင်း၊ ရေဝင်နှစ်မြုပ်မှုမှာ ၁၅၈၃၄၃ လုံး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း များတွင် ၁၆၃၅၇၃ ဦးရောက်ရှိလျက်ရှိပြီး ဆွေမျိုးများအိမ်တွင် သွားရောက်နေထိုင်သူ ၂၃၄၅၃၅ ဦးရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ များအလိုက် ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ထိုက် သင့်သည့် ထောက်ပံ့မှုများကိုလည်း ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသင့်စား ခေါက်ဆွဲများအပါအဝင် အခြားစားသောက် ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုမုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက်ကြီးမားသည့်သင်ခန်းစာတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ)နှင့် တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်များအားလုံး တက်ညီလက်ညီ ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဖွန်း မုန်တိုင်းရာဂါအာရုံကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကိုးခုတို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ မိုး ကြီးခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ လမ်းတံတား များ၊ တာတမံများထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ ကမ်း ပြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ မိုးလေဝသအခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတော်ပိုင် အသံ လွှင့်ဌာနများနှင့် သတင်းစာများက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့သည့်ဒေသများရှိ ဘေးသင့် ပြည်သူများအား အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ခဲ့မှု၊ ကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်းများ အချိန်မီရောက်ရှိရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်စောင့် ရှောက်နေမှု၊ ဘေးသင့်ပြည်သူများစား သောက်ရေးအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိ စသည့်စားသောက်ကုန်များ မျှဝေထောက်ပံ့ခဲ့မှု၊ သန့်ရှင်းသောသောက် သုံးရေရရှိရေးနှင့် ရေကြီးမှုကြောင့်ဖြစ်ပွား တတ်သည့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ မဖြစ် ပွားစေရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့များ၊ နယ်လှည့်ဆေးကု အဖွဲ့များဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်အသုံး ပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေကျသွား သည့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အဖွဲ့များဖြင့် မြေပြင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ကောင်စီဝင် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု များအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းထား၍ ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြို့နယ် အသီးသီးရှိ အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နေရာ များတွင် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှု၊ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ပျက်စီးထိခိုက်သေဆုံးခဲ့မှုနှင့် ရာဂါမုန်တိုင်း အရှိန်ကြောင့် ကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံး ခဲ့မှု၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများသို့ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များ၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ခွဲဆောင်ရွက်ထားမှု၊ သဘာဝဘေးဒဏ် ကြောင့် ကျေးလက်လမ်းနှင့် တံတားများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားနှင့် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ သဘာဝဘေးဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ပြန်လည် ကုစားဆောင်ရွက်ပေးရန်လျာထားမှု၊ ရေကြီး နှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ရေဘေးသင့်ဒေသများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး နေမှု၊ ရေဘေးသင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ မိုးလေဝသတင်းများအား ပြည်သူများ

အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များအား အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု၊ ရေပြန်လည် ကျဆင်းသွားသည့်ဒေသများတွင် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွား မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကူအညီ အထောက်အပံ့များပေးအပ်သွားမည့် အစီ အမံများ၊ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သီးနှံ များပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ရေကြီးရေလျှံ မှုများကြောင့် မီးရထားလမ်းများနှင့် တံတား

ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ ကောင်းမွန် ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရာသီဥတုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတိပေးချက်များအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သည့် ဒေသရှိ ပြည်သူများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရေး Short Message များဖြင့်ပေးပို့၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ထိခိုက်မှုများကို လျော့ချနိုင်မှု၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရန်ပုံငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာက အကူအညီများပေးအပ်မှုနှင့် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများအား လေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများ ဖြင့် ပေးပို့လျက်ရှိမှုနှင့် ကမ်းလှမ်းလာမှု၊ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဆည်မြောင်း တာဝန်များနှင့် ရေကန်များကိုပြန်လည် ပြင်ဆင်နေမှု၊ စိုက်ခင်းများပျက်စီးခဲ့သည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြန်လည်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဓာတ်အား လိုင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲရုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ရှောင်လွှဲ၍မရသော်လည်း တတ်နိုင်သမျှထိခိုက်မှု လျော့နည်းအောင်နှင့် အမြန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်၊ ယခု ဖြစ်စဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ကာလတစ်လျှောက် ထိခိုက်မှု အကြီးမားဆုံးဖြစ်နိုင်၊ သင်ခန်းစာရယူရမည်များနှင့် ပြင်ဆင်ရမည်များ များစွာရှိ . . .

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သေဆုံးခဲ့ရသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသူများကို ထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လို၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ချိန်၌ လူနေအိမ်များ များစွာဆုံးရှုံး ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရပြီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်သူများကို ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ် . . .

ယခုမုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက် ကြီးမားသည့်သင်ခန်းစာတစ်ခုဖြစ်၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေလေ) နှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအားလုံး တက်ညီလက်ညီဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် . . .

ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပျက်စီးမှုအနည်း၊ အများအလိုက် ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ပြီး အမြန်ဆုံးပြီးစီးစေရန်နှင့် အချိန်အကြာဆုံး ခြောက်လတာကာလအတွင်းပြီးစီးစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိစေနိုင်ရေး ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

များပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ပြန်လည် ပြင်ဆင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လေကြောင်းခရီးစဉ်များပျံသန်း ပြေးဆွဲ လျက်ရှိမှု၊ AHA Center နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပေးပို့သည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများသယ်ယူ ရောက်ရှိမှုနှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှု၊ မိုဘိုင်း

ရေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ လှူဒါန်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ ယာယီပိတ်ထားရသည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လျှူဒါန်း



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်နိုင်ချိုထံ တောင်ပိုင်း သာသနာ့ဟိတကာရီဗိမာန်တော်ကြီး၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် တောင်ငူခရိုင် သဘာဝဘေး ကွပ်ကဲမှုရုံး၌ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လျှူဒါန်းစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက ရမည်းသင်းမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များကို စားသောက်ကုန်များနှင့် အဝတ်အထည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ က ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ လယ်ဝေး မြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် အပါအဝင် အခြားမြို့နယ်တို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများတွင် လိုအပ်သည့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည်များ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် လမ်း၊ တံတား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေ မြစ်ရေများ မြင့်တက်ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ များမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူ များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီ ကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်း များကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။
ယနေ့တွင်လည်း တပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်



ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား အလှူရှင်များက စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ လျှူဒါန်းစဉ်။



သရက်ချောင်းကျေးရွာအနီးဝန်းကျင်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံ တပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရေဘေးသင့်ပြည်သူ များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာ အခြေခံပညာကျောင်း(ခွဲ)တွင် ရေကျဆင်းသွားသဖြင့် တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးစဉ်။

များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများ၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည်များကို ဒေသခံပြည်သူ များနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း များ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့၌ ရေကျဆင်းသွားသဖြင့် တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးစဉ်။



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား သည့်နေရာများတွင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



မူလအခြေအနေသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် လာမည့်အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများရှိ ပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ နေရပ်များတွင် အတတ်နိုင်ဆုံး အမြန်ဆုံး ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ ပျက်စီးမှုအနည်း၊ အများ အလိုက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးပြီး အမြန်ဆုံးပြီးစီးစေရန်နှင့် အချိန်အကြာဆုံး ခြောက်လတာကာလအတွင်းပြီးစီးစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ပိတ်ထား ရသည့် ကျောင်းများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် သင်ခန်းစာများ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး အချိန်ပိုများ သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းပိတ် ရက် အလွန်များပြားသွား မည်ဆိုပါက နွေရာသီတွင် ပြန်လည်သင် ကြားပေးနိုင် ရေးစီမံသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရနိုင်သမျှ Saving လုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ တင်ပြချက်များကို Check List ပြုလုပ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုများ၊ ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်လုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ်စိစစ်၍ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု များကို တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် တင်ပြ သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး အဓိကထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ရေးသားသင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် စာရေး ကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တပ်မတော်က သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသ များမှပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုနှင့် ပတ် သက်၍ အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဖြည့်စွက်မှာကြား

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအနေ ဖြင့်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကို အနှောင့်

အယှက်ဖြစ်စေမည့်အရာများကို အမြန် ဆုံးရှင်းလင်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အလှူငွေ များ လက်ခံရာတွင်လည်း ကော်မတီအနေ ဖြင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ အစားအသောက်များ လှူဒါန်းမှု ကိုလက်ခံရာတွင်လည်း သန့်ရှင်း ကိုလက်ခံရာတွင်လည်း အစားအသောက်များ လက်ဆတ်သည့် အစားအသောက်များ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးမပြတ်တောက်စေရေးအတွက် ပျက်စီး ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ မိုးလေဝသသတင်းများကိုလည်း ပြည်သူများရှင်းလင်းစွာဖြင့် အချိန်တို အတွင်း နားလည်မှုလွယ်ကူစေရေး ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

သစ်များထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် သစ်ဆိပ် များတွင် သစ်များခုတ်ယူထားရှိပြီး သယ်ယူရန်ကျန်ရှိနေသည့် သစ်လုံးများမှာ ရေစီးဖြင့်ပျော်လာခဲ့သည့်အတွက် ထိခိုက် မှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုးမကျမီအချိန်အတွင်း ခုတ်ယူထားသည့် သစ်များကို သစ်ကွင်းများ၌ ကျန်ရှိမှုမရှိ စေရေး သတ်မှတ်သစ်ဆိပ်နေရာများသို့ သယ်ဆောင်ထားရန်လိုကြောင်း၊ တရား မဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုများ မရှိစေရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် တားမြစ်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ရေများကျဆင်းချိန်တွင် ကျောက်ထုတ်စခန်းများမှ ကျောက်များ မှာ ရေစီးဖြင့် ပျော်ပါလာခဲ့သည့်အတွက်

အန္တရာယ်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ပျက်စီးသွားသည့် သီးနှံ များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးသွား ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ချေးငွေများ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ ကောင်းမွန်ချောမွေ့စေရေး အတွက်လည်း မီးရထားလမ်းများ ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ရေနစ်မြုပ် သည့်နေရာများ၌ တင်ကျန်နေသော နန်းများဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှုကြောင့်ပျက်စီးသွားခဲ့သော လမ်းများအား ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား သည့်နေရာများတွင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ရေးသားသင့် ပြည်သူများ စားသောက်ရေး အခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက်လည်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၊ ဌာန

ဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်များက ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေ များကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားစွာ

ဖြင့် အားတက်သရော ပေးအပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများ ကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

အမြန် ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများ ကိုလည်း ယာယီသံပေါင်ဘေလီတံတား များ အစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

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



ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် ၁၂ ရက်သာ လိုတော့သည်



★ အကူအညီပစ္စည်းများမှအဆက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E Mr. Shri Abhay Thakur က လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှု အကူအညီပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က လက်ခံရယူပြီးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အိန္ဒိယလေတပ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ် IL-76 ဖြင့် ပေးပို့လာသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူ အညီပစ္စည်းများတွင် ခြင်ထောင်အလုံး ၁၀၀၀၊ အသင့်စားအစားအစာ (MRE) အထုပ် ၃၀၀၀၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းအစုံ

၅၀၀၊ ဆိုလာမီးအိမ် ၁၀၀၀ခန့်၊ မီးစက် နှစ်လုံး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသုံး ပစ္စည်းများ (Hygiene Kits) အစုံ ၄၀၀၀၊ ယာယီတံ ၁၅ လုံး၊ ရေသန့်စင်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကလိုရင်းဆေးပြား၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ Bleaching Powderနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ စုစုပေါင်းပစ္စည်း တန်ချိန် ၃၀ ကျော်ပါရှိသည်။ အလားတူ အစားအစာ၊ အဝတ်အထည်၊ ဆေးဝါး၊ တာပေါလင်နှင့် ယာယီတံများ သယ်ဆောင်လာသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်သည် ယနေ့ညပိုင်း တွင် ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ ထပ်မံရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီပေးရေး ညှိနှိုင်းမှုဌာန(ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management-AHACentre)က ထောက်ပံ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၇၀၄၈ ဒသမ ၉၅

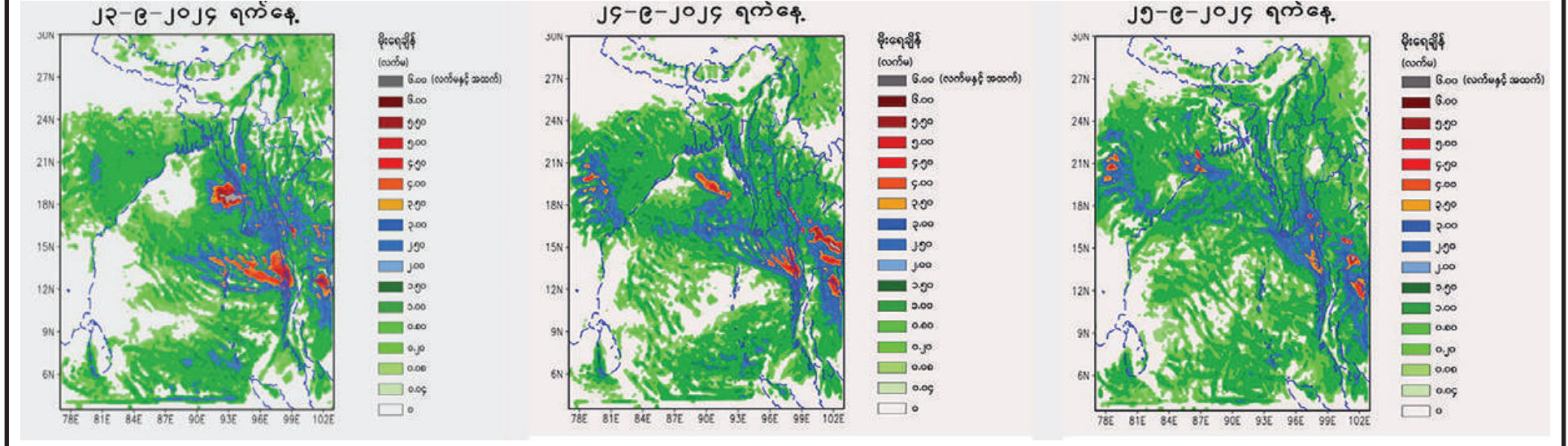
ခန့်မှန်းတန်ဖိုးရှိ မိသားစုသုံးပစ္စည်း၊ မီးဖို ချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ မိသားစုသုံးမိုးကာ တံများ၊တာပေါလင်၊Shelter Repair Kit ရေသန့်စက်များနှင့် အခြားအရေးပေါ်သုံး ပစ္စည်းများပါဝင်သော စုစုပေါင်းအလေး ချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၉၃၆၀ ရှိ ပစ္စည်းများကို မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း လိုင်း(MAI)တို့ဖြင့် သယ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင် ရာလေဆိပ်တို့သို့ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရေဘေး ဒဏ်သင့်သူများအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များကို မည်သူ့တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမကျန် ရှိစေရေး “မူ” ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိလာသော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များကို ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ အမြန် ဆုံးပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ မုန်တိုင်းငယ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်မှအဆက် အဆိုပါအပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်၏ အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက်များနှင့် လေပွေလှိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဖြတ်ကျော်ပြီးနောက် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့ ပြန်လည်အစပျိုး အားကောင်းလာနိုင်သည်။ အဆိုပါဖြတ်ကျော်လာနိုင်သည့် လေပွေလှိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်း ရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက် မိုးကြီးခြင်းများ၊ နေရာကွက် ရွှံ့ မိုးကြီးခြင်းများ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်

ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင်နေထိုင်ကြ သူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီး တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ရေလျှံမှုများကိုကြိုတင် သတိ ပြုနိုင်ရန်နှင့်ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့်လေကြောင်းပျံသန်း ရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကသတိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန WRF မော်ဒယ်၏ ၁၇-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် (၀၆:၃၀)နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၁-၉-၂၀၂၄ မှ ၂၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



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

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များက တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား

မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၂၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ

နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန် ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Zaw Latt” Facebook အကောင့် နှင့် “User3724249725455” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသ

ကြီး ပဲခူးမြို့နယ် အင်းတကော်မြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ သိန်းဇော်လတ်(ခ) ဇော်လတ်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Thant Zin Win 239” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် ထိန်ကုန်းရပ်ကွက်နေ သန့်ဇင်ဝင်း အား ညနေ ၄ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ “Shweegg.superinter” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် (ဆ/က) ရပ်ကွက်နေ ရွှေခင်အား ည ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့်ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ရေဘေးသင့်ဒေသများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇
The ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management (AHA Centre)က ရေဘေးသင့်ဒေသများအတွက် လှူဒါန်းသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများသည် ထိုင်းနိုင်ငံ Disaster Emergency Logistics System for ASEAN (DELSA) Warehouse မှတစ်ဆင့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း MNA UB-2020 လေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၁ နာရီတွင်

ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးလက်ခံခဲ့ပြီး အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများတွင် မိသားစုသုံးပစ္စည်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်း၊ Shelter ပြုပြင်ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ မိသားစုတံ၊

ရေပုံး၊ တာပေါလင်၊ ခြင်ထောင်နှင့် ရေသန့်စက်စသည့် အမျိုးအစား ၁၁ မျိုးပါဝင်သော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ကီလိုဂရမ် ၅၅၆၀ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ AHA Centre က မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်လှူဒါန်းသော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ခွဲပို့ဆောင် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့
“ခရီးသွားနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး လက်တွဲတူယှဉ်ဖော်ဆောင်ပေး”
WORLD TOURISM DAY 2024 | TOURISM AND PEACE
၂၇-၉-၂၀၂၄ MICC-2 | နေပြည်တော်

မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ထူးကဲဒီရေတက်မည့်အကြောင်း သတိပေးချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ကာလအတွင်းတွင် ရန်ကုန် မြစ်အတွင်း အခြေခံရေစစ်မျဉ်းအထက် အမြင့် ၂၀ ဒသမ ၁၁ ပေခန့်မှ ၂၁ ဒသမ ၇၂ ပေခန့်ထိ သာမန်ထက် ထူးကဲဒီရေတက်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ယင်းထူးကဲဒီရေနှင့် ပတ်သက်၍ ယခင် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်များတွင် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း အခြေခံရေစစ်မျဉ်းအထက် အမြင့် ၂၂ ပေခန့်ထိ တက်ခဲ့ဖူးသဖြင့် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြစ်၏ ခန့်မှန်းဒီရေအမြင့်သည် အခြေခံရေစစ်မျဉ်းအထက် အမြင့် ပေ ၂၀ ကျော်လွန်နိုင်သည့်အခါ မြစ်ကမ်းနားဒေသများအနီး နေထိုင်ကြသော လုပ်သားပြည်သူများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရန်အလို့ငှာ ယခုကဲ့သို့ သတိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- | | | | | |
|--|---|---|---|--|
| (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်) | (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ) | (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) | (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး) | (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်) |
| (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅ | (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၆၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၇ | (၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၅၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၅၂ | (၁) ၀၅၉-၂၅၅၀၂၅၀၁၊ ၀၅၉-၂၅၅၀၂၅၀၂ | (၁) ၀၅၂-၂၀၂၅၀၅၁၊ ၀၅၂-၂၀၂၅၀၅၂ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၁ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၂ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၃ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၄ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၅ |
| (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ) | (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) | (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်) | (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) | (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) |
| (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅ | (၁) ၀၂-၄၀၂၅၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၅၄၆ | (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၄၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၄၆ | (၁) ၀၅၂-၄၀၂၅၄၅၊ ၀၅၂-၄၀၂၅၄၆ | (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၄၅၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၄၆ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၂ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၃ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၄ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၅ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၆ |
| (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး) | (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟိုပြည်နယ်) | (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်) | (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး) | (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) |
| (၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၅၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၅၂ | (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၄၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၄၆ | (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၄၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၄၆ | (၁) ၀၅၂-၄၀၂၅၄၅၊ ၀၅၂-၄၀၂၅၄၆ | (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၄၅၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၄၆ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၃ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၄ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၅ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၆ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၂၅၀၇ |
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းနံပါတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- | | | |
|---|--|---|
| (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။ | (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။ | မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။ |
| (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။ | (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။ | (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။ |
| (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။ | (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။ | (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။ |
| (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။ | (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ | (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။ |
| (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။ | | (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။ |
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကြွယ်ပုံကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများ တောင်ယာလုပ်ကိုင်ရန် သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်သူ ၁၂ ဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကြွယ်ပုံကျေးရွာရှိ တောင်သူများသည် တောင်ယာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန် အတွက် သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူအမျိုးသမီး ၁၂ ဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကြွယ်ပုံကျေးရွာ

အတွင်း၌ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများသည် တောင်ယာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက်ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်သွားရောက်စဉ် ကျေးရွာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၁၃၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌ ပြည်ဖျက် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းတို့အား ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့်အတွက် ရက်စက်ယုတ်မာစွာဖြင့် လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပိုင်းဝန်းပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူ

အမျိုးသမီး ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါအကြမ်းဖက်သမားများအား ထက်ကြပ်လိုက်လံချေမှုန်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သည့် NUG

နှင့် CRPH လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ၎င်းတို့အပေါ်အားပေးထောက်ခံမှုမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း၊ မြို့ရွာများအတွင်းဝင်ရောက်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများ အသုံးပြု၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား အဆင်အခြင်မဲ့စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလတွင်လည်း PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အဆိုပါကြွယ်ပုံကျေးရွာအား Drop Bomb များပစ်ချတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နေကြသော အပြစ်မဲ့ပြည်သူကလေးငယ် ငါးဦးအပါအဝင် ရှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၃၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
အလားတူ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ခရုတုတ်ကျေးရွာမှ သံဃာတော်တစ်ပါးသည် ကုမမြို့သို့ သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ဆိုင်ကယ်တစ်စီး၊ ဖုန်းနှင့်ငွေများအား လုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့်

ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒသည် ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ဆိုင်ကယ်ဖြင့်လိုက်ပါပို့ဆောင်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးတွင် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။ ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မှန်ကင်းကျေးရွာ၌ အမျိုးသမီး တစ်ဦးသည် နေအိမ်၌ရှိနေစဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ လာရောက်ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရှိရသည်။
PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် သံဃာတော်အပါအဝင် ရိုးသားစွာ လုပ်ကိုင်စားသောက်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယခုကဲ့သို့ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ရပ်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ရွံရှာစက်ဆုပ်မုန်းတီးလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် တပ်မတော်၏ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်မှု (Counter-Terrorism Operation) ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားတတ်သရော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပုလောမြို့နယ်ရှိ သစ်လှတောကျေးရွာနှင့် ဖော့ကျေးရွာတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးပြီး ပြည်သူများကိုဖမ်းဆီးထားသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သစ်လှတောကျေးရွာနှင့် ဖော့ကျေးရွာတို့ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ပြည်သူများကိုဖမ်းဆီးထားကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ပုလောမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က သစ်လှတောကျေးရွာအနီးသို့ရောက်ရှိစဉ် ၎င်းကျေးရွာအတွင်းမှ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် စတင်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ဖက်ထိတွေ့တိုက်ပွဲများ

ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ကျေးရွာအတွင်းမှ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားသည့် အကြမ်းဖက်သမားများက စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဖော့ကျေးရွာအတွင်းမှ ထပ်မံ၍ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းဝန်းပိတ်ဆို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ

အနောက်တောင်ဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ၎င်းကျေးရွာများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိဘဲ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျေးရွာများအတွင်းအဓမ္မဝင်ရောက်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးထားသည့်အတွက် ပြည်သူများ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည်ကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ



ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တိမ်းရှောင်သူ၏ မိခင်အား တာဝန်ရှိသူများက ဓားစာခံအဖြစ်ဖမ်းဆီးထားသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် လူငယ်တစ်ဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တိမ်းရှောင်သဖြင့် ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်းလူငယ်၏ လေဖြတ်နေသောမိခင် ဖြစ်သူကို တာဝန်ရှိသူများက ဓားစာခံ

အဖြစ် ဖမ်းဆီးထားသည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပခုက္ကူမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး

အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် တိမ်းရှောင်သူ၏ မိခင်ကို ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးသည့် သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည့် နေရပ်လိပ်စာတွင် ၎င်းအမည်ဖြင့်နေထိုင်

သူမရှိကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစတင်ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်မှစ၍ ယနေ့ထိ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို ဘဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “NUG၊ CRPH ရဲ့တော်လှန်ရေးအလှူငွေ အရိုးအရင်းကောက်ဖန်းပြထောက်ပံ့ငွေနဲ့ ဘဝစတေးခံနေရတဲ့ PDF လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၈-၉-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကိုယ်တိုင်လည်း အဖြစ်မရှိ၊ ကူညီသူသာဝေဖန်ဖြစ်တင်လျက်ပြည်ဖျက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဆံကေသာဆံရစ်ဝိုင်း

မြေညှာ(ကျွမ်းကျင်)



ရိုးရာအမွေအနှစ် ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာသည် ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သည်။ လူမျိုးတိုင်းတွင်လည်း ယဉ်ကျေးမှုသည် အရေးကြီးသော စောင့်ထိန်းကြရ သည့် အစဉ်လာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရိုးရာဓလေ့နှင့် ထုံးထမ်းစဉ်လာသည် မည်သည့်လူမျိုးမဆို ရှိမြဲဖြစ် ချစ် ယဉ်ကျေးမှုရှိသောလူမျိုးဖြစ်ရန် ရိုးရာဓလေ့ကို ထိန်းသိမ်းရခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ထုံးစံကို လိုက်နာစံပြုစရာ နည်းလမ်း၊ အရိုးအစဉ်၊ အစဉ်အလာ၊ ဓလေ့ဟုဖွင့်ဆို ထားသည်။ မြန်မာများသည် မိမိတို့၏ ဘိုးဘွား စဉ်ဆက်ကျင့်သုံးခဲ့သော ဓလေ့ထုံးစံဆိုသည့် ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြသည်။

ဤကမ္ဘာကြီးတွင် နိုင်ငံများစွာရှိနေပြီး နိုင်ငံ တိုင်း ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုများနှင့် နေထိုင်ကြ၏။ မတူညီသော်လည်း မိမိလူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ ဓလေ့ထုံးစံများ ထိန်းသိမ်းကြမြဲဖြစ်သည်။ မတူညီ သောယဉ်ကျေးမှုများ ရောနှောလာမှုကိုလည်း လက်ခံခြင်းမရှိ။ မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုးဂုဏ်သိက္ခာ အတွက် ထိန်းသိမ်းကြမြဲဖြစ်သည်။

မြန်မာမှုနယ်ပယ်၌လည်း ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု ကို ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သည်မှာ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာ ကတည်းကပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုသည် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထည့်ဝါစွာရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရုံ သာမက ကမ္ဘာကပင် တအံ့တဩနှင့် လေ့လာအတုယူ မှုများလည်းရှိနေ၏။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံများထဲမှ ထူးခြားသောဓလေ့ ထုံးစံတစ်ခုကို ဖော်ပြချင်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကြောင့် မှေးမှိန်စပြုနေသောဓလေ့ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတကာလေ့လာသူများကစိတ်ဝင်တစားလေ့လာ ကြသည်။ ထိုယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံကား ဆံရစ်ဝိုင်း ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာ အမျိုးသား၊ အမျိုး သမီးများ သျှောင်နှင့်ဆံထုံးခေတ်အခါက ဆံရစ်ဝိုင်း ထားခြင်းသည် နေရာရခိုင်မြဲသောမြန်မာ့ယဉ်ကျေး မှုဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် ထည့်ဝါခဲ့

သော ဆံရစ်ဝိုင်းဆိုသည့် ဆံကေသာဆံရစ်ဝိုင်းပွဲ မှု ကို လေ့လာဖြစ်ခဲ့သည်။ ယနေ့ကာလတွင် လုံးဝနီးပါး ပျောက်ကွယ်နေပြီဖြစ်သော ဆံရစ်ဝိုင်းနှင့်ဆိုင်သည့် စကားကို ပြောသူပင်မရှိ၍ ဆံရစ်ဝိုင်းနှင့်နေထိုင်သူ များ ရှိမှရှိသေးရဲ့လားဟု မေးမြန်းစုံစမ်းရှာဖွေလိုက် သောအခါ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနှင့် သုံးရွာသာ အသေအချာတွေ့ရသည်။

ထိုရွာ၊ ထိုဒေသများမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ခံစပ်ကုန်းရွာ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် စက်စက်ယိုရွာ၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးရွာတို့ ဖြစ်သည်။ ထိုရွာများ၌ ဆံရစ်ဝိုင်းဖြင့် ဆံကေသာ ထားသူများကို လေ့လာလိုက်သောအခါ- **မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ခံစပ်ကုန်းရွာ**

ထိုရွာသည် ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် နှစ်ကာလ ကြာမြင့်စွာ ဆံရစ်ဝိုင်းထားခြင်းကို ထိန်းသိမ်းခဲ့၏။ ယောက်ျားလေး၊ မိန်းကလေးများ ဆံရစ်ဝိုင်းနှင့်ရှိကြ ပြီး အထူးသဖြင့် မိန်းကလေးများ အတော်ကြီးသည် ထိ ဆံတောက်နှင့်ထားကြသည်။

မိန်းကလေး ကြီးငယ်ရွယ်လတ်ကို ကြည့်လျှင် ဆံရစ်ဝိုင်း၊ ဆံတောက်၊ ဦးလုံးသိမ်းဆိုသော ဆံပင် ပုံစံအဆင့်ဆင့်ထားကို ထိုမိန်းကလေး၏ လူငယ်အရွယ်၊ လူလတ်အရွယ်၊ လူကြီးအရွယ်တွင် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး လူငယ်အရွယ်တွင် ဆံရစ်ဝိုင်း၊ လူလတ်အရွယ်တွင် ဆံတောက်၊ လူကြီးအရွယ်တွင် ဦးလုံးသိမ်းထားကြသည်။ မိန်းကလေး ဆံပင်ထား ခြင်းကိုကြည့်၍ ထိုမိန်းကလေးသည် လွတ်လပ်သူ လား၊ မလွတ်လပ်သူလားဆိုသော အခြေအနေကို ခွဲခြားနိုင်၏။ ထို့ကြောင့် မိန်းကလေးတစ်ဦးသည် ကလေးဘဝအရွယ်မှ အပျိုဖော်ဝင်စထိ ဆံရစ်ဝိုင်း နှင့်ဖြစ်သည့်အတွက် ထိုမိန်းကလေးကို ကလေး အရွယ်ဟု အသိအမှတ်ပြုကြ၏။

အပျိုဖော်ဝင်ပြီးချိန်တွင် ဆံရစ်ဝိုင်းမှ ဆံတောက်နှင့်ဖြစ်လာသဖြင့် ထိုမိန်းကလေး

ကို အပျိုဖြန်း(အရွယ်ရောက်လာသူ)ဟု အသိအမှတ် ပြုကြပြန်၏။

ဆံတောက်မှ ဆံပင်အားလုံးသိမ်း၍ ဆံထုံး ထုံးထားပြီးဆိုလျှင် ဤမိန်းကလေးလူကြီး(မိန်းမကြီး) စာရင်းဝင်ဖြစ်ပြီဟု အသိအမှတ်ပြုကြပြန်၏။ **မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် စက်စက်ယိုရွာ**

စက်စက်ယိုကျေးရွာနှင့်ဆံရစ်ဝိုင်း ခွဲခြား၍မရ အောင် ဂုဏ်သတင်းကြီးခဲ့၏။ ဘယ်အချိန်ကစ၍ ဆံရစ်ဝိုင်းထားသည်ကို မေးမြန်းရန်မလို။ ရှေးအခါ ရွာတည်စကတည်းကဟုဆိုခဲ့ကြ၏။ စက်စက်ယို ဇာတိဖွားမိန်းကလေးများ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ယူသည်ထိ ဆံတောက်လှလှတွင် ပန်းအလှပန်ပြီး ဘွဲ့ယူသူများ ရှိကြသည်ဟုလည်း သိရသည်။

ရွာ၏သာသနာ့ဂုဏ်ဆောင် ဆရာတော်အဆက် ဆက်ကလည်း စက်စက်ယိုဇာတိဖွား မိန်းကလေး များသာမက ယောက်ျားလေးများပါ ဆံရစ်ဝိုင်းထား ရန် ကြပ်မတ်သွန်သင်သည်။ တစ်ရွာလုံးကလည်း လေးလေးစားစားနှင့် ဆံရစ်ဝိုင်းကို ထားကြသည်။ ဆံရစ်ဝိုင်းဖြစ်လာစေရန် အဆင့်ဆင့်သတ်မှတ် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။

သား၊ သမီးကလေးများကို နှစ်နှစ်ခုနှစ်လအရွယ် ခန့်တွင် ကြက်တောင်စည်းကလေးထားကြ၏။ ငါးနှစ်၊ ခြောက်နှစ်အရွယ်တွင် ယောက်ျားလေးများ ကို သျှောင်ထုံးထားပြီး မိန်းကလေးများကို ဆံရစ်ဝိုင်း ကလေးထားကြ၏။ ၁၃ နှစ်၊ ၁၄ နှစ်အရွယ်

ကျော်မှ လေးနှစ်အရွယ်ကလေးများ ဆံရစ်ဝိုင်းထား ကြပြီဖြစ်၏။ ၁၅ နှစ်မှ ၁၆ နှစ်ထိ ဆံတောက်ထား ကြ၏။ ၁၇ နှစ်၊ ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် ဆံတောက်သိမ်း (ဦးလုံးသိမ်း)ထားကြ၏။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုရိုးရာအမွေကို ထိန်းသိမ်းနေ သော တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခုမှ ကျေးရွာသုံးရွာသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထူးထူးခြားခြားနှင့် ရှားရှားပါးပါး ဆံရစ်ဝိုင်းအလှကို ထိန်းသိမ်းထားသောရွာများ ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကျော်မှ လေးနှစ်အရွယ်ကလေးများ ဆံရစ်ဝိုင်းထား ကြပြီဖြစ်၏။ ၁၅ နှစ်မှ ၁၆ နှစ်ထိ ဆံတောက်ထား ကြ၏။ ၁၇ နှစ်၊ ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် ဆံတောက်သိမ်း (ဦးလုံးသိမ်း)ထားကြ၏။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုရိုးရာအမွေကို ထိန်းသိမ်းနေ သော တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခုမှ ကျေးရွာသုံးရွာသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထူးထူးခြားခြားနှင့် ရှားရှားပါးပါး ဆံရစ်ဝိုင်းအလှကို ထိန်းသိမ်းထားသောရွာများ ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

တလည် လာရောက်လေ့လာကာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များရိုက်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဆံကေသာဆံရစ်ဝိုင်း အလှ ကမ္ဘာသို့တိုင် ခရီးဆန်ခဲ့ပြီဟု ဆိုနိုင်သကဲ့သို့ စက်စက်ယိုကျေးရွာလည်း ကမ္ဘာ့စာမျက်နှာပေါ် ရောက်ကာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဂုဏ်ဆောင် ရွာကြီး ဖြစ်သွားခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးရွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးကို အညာဒေသဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ ထိုတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေကြသူများ ကိုလည်း ရွှေညာသူ၊ ရွှေညာသားဟု တင်စားလေ့ရှိ သောကြောင့် ရွှေညာသူများ၏ ဆံရစ်ဝိုင်းအလှကို နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားဧည့်သည်များသည် ဆံရစ် ဝိုင်းအလှရှင်များရှိရာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီး ကျေးရွာသို့ တကူးတကသွားရောက်ကာ လေ့လာ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများရိုက်ကြသည်။ ရေပုတ်ကြီး ကျေးရွာလည်း ကမ္ဘာကျော်ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ ကမ္ဘာ ကျော်ခဲ့ခြင်းမှာ ဆံရစ်ဝိုင်းကျေးဇူးဟု ဆိုရမည်။

ရိုးရာအမွေအနှစ် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်း စဉ်လာသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ အဆင့်အတန်း နှင့်ဂုဏ်သိက္ခာကို ဖော်ပြနေသောကြောင့် ဆံရစ်ဝိုင်း ထားကြသူများ၏ဓလေ့သည် ဂုဏ်တက်စရာ မြန်မာ့ ရိုးရာဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေပုတ်ကြီး ကျေးရွာတွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဆံရစ်ဝိုင်းအလှ ကို ကမ္ဘာက သိခဲ့ရသည်။

မွေးစအရွယ်မှ ငါးလအရွယ် သား၊ သမီးကလေး များကို ဦးစွန်းဖုတ်ပုံစံထားကြ၏။ အသက်ငါးလ

❖ မိန်းကလေး ဆံပင်ထားခြင်းကိုကြည့်၍ ထိုမိန်းကလေးသည် လွတ်လပ်သူလား၊ မလွတ်လပ်သူလားဆိုသော အခြေအနေကို ခွဲခြားနိုင်၏။ ထို့ကြောင့် မိန်းကလေးတစ်ဦးသည် ကလေးဘဝ အရွယ်မှ အပျိုဖော်ဝင်စထိ ဆံရစ်ဝိုင်းနှင့်ဖြစ်သည့်အတွက် ထိုမိန်းကလေးကို ကလေးအရွယ်ဟု အသိအမှတ်ပြုကြ၏။ အပျိုဖော်ဝင်ပြီးချိန်တွင် ဆံရစ်ဝိုင်းမှ ဆံတောက်နှင့်ဖြစ်လာ သဖြင့် ထိုမိန်းကလေးကို အပျိုဖြန်း(အရွယ်ရောက်လာသူ)ဟု အသိအမှတ်ပြုကြပြန်၏။ ❖

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၀၄၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ယင်းမာပင် စက်တင်ဘာ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင် ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၀၄၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ တွင် ၃၀၆၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၄၇၈ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မတ်ပဲဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ မတ်ပဲ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ဒါ့ပြင် လိုအပ် တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊

ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်း မွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ ပေးခြင်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

နှင်းဆီရောင်တိမ်တိုက်တွေ

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြွ)



(၁)

"မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်"

ကျောင်းကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတက်ရောက်မှု အသံထွက်၍ ဖတ်လိုက်မိသည်။ ဟိုးလွန်ခဲ့သော နှစ်များစွာက မိတ္ထီလာပညာရေးကောလိပ်ဟု ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းတော်ကြီးက အမည်နာမ ပြောင်းလဲခဲ့ပြီ။ ကျောင်းတော်ကြီးမှာ ဆရာအတတ်ပညာများသင်ယူ ခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများလည်း ဘဝ အခြေအနေပြောင်းလဲခဲ့ကြသည်။ အချို့ ကွယ်လွန် သွားကြ၏။ အချို့ ဆရာအသိုင်းအဝိုင်းကို စွန့်ခွာခဲ့ကြ ပြန်သည်။ အချို့လည်း ရာထူးအဆင့်အတန်းမြင့်မား သွားကြသည်။ အချို့အချို့လည်း....။

ဆောင်းဝတ်မှုန်တို့လွင့်ဝဲနေသော မြေနီလမ်းမ ကြီးပေါ်မှာ တစ်ယောက်တည်း လျှောက်လှမ်းရင်း စိမ်းသက်နေပြီဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ငေးနေမိ သည်။ တမာပင်တန်းမှအေးရိပ်ကို ခံစားမိနေသည်။ မန်ကျည်းရွက်နုနုလေးများတွင် နှင်းစက်လေးများက တွဲခဲ့နေကြပြန်သည်။ ဒီမြေ၊ ဒီဝင်းထဲက ဒီလမ်းလေး မှာ လျှောက်ခဲ့ရသောကာလတွေက ဆေးပြယ်နေ သော ပန်းချီကားတစ်ချပ်သာ ဖြစ်နေသည်။ ရွှေဟင်္သာအမျိုးသားအဆောင်ရှေ့ အရောက်တွင် ခြေလှမ်းတွေကရှေ့ဆက်မတိုးဘဲ ရပ်တန့်သွားသည်။ အဆောင်ရှေ့တွင် ပွင့်ဦးလေးတွေဖြင့် လှုပ်လှုပ်လဲ့လဲ့ နှင်းဆီပန်းပွင့်လေးတစ်ပွင့်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ နှင်းဆီပွင့်လေးလည်း သက်သေရှိသည်။ တမာပင် ကြီးလည်း ဝမ်းနည်းနေလိမ့်မည်။ ရွှေဟင်္သာ အမျိုးသားအဆောင်ကြီးလည်း စောင့်မျှော်နေသည်။ ထိုအရာတို့သည် တစ်ရံရောအခါကဖြစ်သည်။

(၂)

"စိတ်ပညာဆရာမက သိပ်တော်တာပဲဟယ်" တမာပင်အောက်ဆီသို့ ခန့်ညားမောင် အကြည့် ရောက်သွားသည်။ အသားဖြူဖြူနှင့် ပိန်သွယ်သွယ် မိန်းကလေးနှစ်ဦးဖြစ်သည်။ အတန်းစတင်သည် မှာ မကြာသေးသည့်မို့ လူချင်းမရင်းနှီးသော်လည်း နာမည်ကိုတော့ မှတ်မိနေသည်။ နံနက်အခန်း ဝင်ချိန်၌ အတန်းပိုင်ဆရာမ၏ တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ခိုင်းချိန်တွင် သူတို့နာမည်ကို မှတ်မိနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

"အေး ဟုတ်တယ်။ ငါလဲ အရမ်းသဘောကျတာ"

"မြန်မာစာသင်တာလဲ ရှယ်ပဲနော်။ ငါဆို ဆရာမ ရဲ့သင်ခန်းစာထဲ စီးမျောနေမိတာ။ ဝေသာန္တရာ၊ ဇာလီ၊ ကဏ္ဍာဇိန်ဇာတ်တော်ကြီးက ဆရာမသင်ပြမှ အတွေး ရသတွေ ပိုရနေမိတယ်ဟာ"

နှစ်ဦးစလုံးက ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဂရုမပြုအား။ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် အပြန်အလှန်စကား ပြောနေကြသည်။ ခန့်ညားမောင်က သူ၏စကားပြော ဟန်များကို မျက်တောင်မခတ်ငေးကြည့်နေသည်။ သူသည် အသားဖြူသည်။ ကိုယ်လုံးသွယ်သွယ်နှင့် ဖြစ်သည်။ လှပသည်ဟုမဆိုသာသော်လည်း အညာ ဆန်သည့် အသံဩဇာလေးက တစ်မျိုးတစ်ဖုံ နားထောင်ကောင်းလျက်ရှိနေပြန်သည်။ သူဆိုသည်မှာ မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ရူပ၊ ဇီဝ(S-2)အခန်းမှ မိတ္ထီလာသူ ခင်သန္တာစိုးဟု အမည်တွင်သူပင်ဖြစ်သည်။

(၃)

"နင်သိလား ခင်သန္တာ နင့်ကို ကြွနေတဲ့ သူကိုလေ"

ခင်ပြည့်အမေးစကားကြောင့် ခင်သန္တာစိုး ပခုံး လေးတွန့်ပြလိုက်သည်။

"ခန့်ညားမောင်ဆိုတာလား"

"သွားစမ်းပါဟယ် အညိုစင်ကြီး"

"ဟဲ့ အညိုစင်ဆိုပေမဲ့ အရပ်အမောင်းနဲ့ ပြုံးလိုက် ရင် ပါးချိုင့်လေးနဲ့ပါ"

"အမယ် မိပြည့် သေချာကို လေ့လာ ထားတာနော်"

"ဟဲ့ ညည်းအတွက် လေ့လာပေးထားတာ" ထိုစဉ် ကျောင်းခေါင်းလောင်းထိုးသံကြားလိုက် ရသည်။ နှစ်ဦးသား သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်းသို့ ထွက်လာ ခဲ့ကြသည်။

"ဟင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က နင့်လူ ခန့်ညားမောင်" အခန်းထဲအရောက် ခင်ပြည့်ပြည့်ဖြိုး အံ့ဩစွာ ပြောလိုက်သည်။

"ကျွန်တော်က အဖွဲ့(၈)ခေါင်းဆောင်ပါ"

ခန့်ညားမောင် မိတ်ဆက်လိုက်သည်။ လုပ် ဆောင်ရမည့်တာဝန်များကိုလည်း တာဝန်ခွဲဝေ ပေးလိုက်သည်။

"မခင်သန္တာစိုး အဲ"

"ခင်သန္တာလို့ပဲခေါ်ပါ ခန့်ညား"

"ကျွန်တော့်ကို သင်ခန်းစာရည်ရွယ်ချက်လေး ရေးပေးပါနော်"

"အေး ရေးပေးမယ်"

ခင်သန္တာစိုးလည်း သက်တူရွယ်သူမို့ ပွင့်လင်းစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံလိုက်သည်။

သို့နှင့် သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်းတွင် စမ်းသပ်မှုတွေ ပြုလုပ်ရင်းဖြင့် ခန့်ညားမောင်၏ နှလုံးသားပင်လယ် သည် လှိုင်းဂယက်တို့ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေသည်။ ထိုလှိုင်းဂယက်တို့သည်ကား။

(၄)

ကောင်းကင်ပြာအောက်တွင် မိတ္ထီလာကန်ကြီး က ပုလဲဖြူရောင်လှိုင်းငယ်လေးများဖြင့် လှပနေ သည်။ ကန်ပေါင်ပတ်လည်ရှိ ဆူးရစ်ပင်များက တစ်မျိုးလှနေပြန်သည်။ တမာတန်းကလည်း အရိပ် ကောင်းပေးနေ၏။ ထနောင်းပင်ကြီးများကလည်း မြင့်မားစွာရှိနေကြသည်။

"ခန့်ညားအနေနဲ့ ခင်အချစ်ကိုလိုချင်ရင် ခင် တောင်းဆိုတာ လက်ခံရလိမ့်မယ်"

ခင်သန္တာစိုးသည် လေတွင်လွင့်နေသောဆံစလေး များကို လက်ကလေးနှင့်သပ်ကာ ပြောသည်။ နှင်းဆီ ပန်းလေးပန်းထားသဖြင့် ခင်သည် အသွင်ဆန်းနေ သည်ဟု ခန့်ညား ခံစားမိနေပြန်သည်။

"ဘာများလဲ ခင်"

"ခင်တို့က ငယ်သေးတယ်။ ရည်မှန်းချက်တွေ ကိုယ်စီရှိနေကြတဲ့သူလဲဖြစ်တယ်လေ။ ခန့်ညား ပညာရေးတက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့်ရအောင် ကြိုးစားပါ။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ရောက်တဲ့အခါ ခန့်ညားလိုချင် တဲ့အဖြေကို ခင်ပေးမယ်။ အခုတော့ ခင်တို့ အတူ ကြိုးစားကြရအောင်နော်"

"ခန့်ညား ကြိုးစားပါ့မယ် ခင်။ ခင် ဖြစ်စေချင်တဲ့ အတိုင်း ကြိုးစားပါ့မယ်"

လေအငွေ့တွင် တမာရနံ့သင်းပျံ့သွားသည်။ မိတ္ထီလာကန်ရေပြင်ကြီးလည်း လေနှင့်အတူ လှုပ်ရှား သွားသည်။

"ဘယ်ပန်းကို နှစ်သက်လဲ ခင်"

"နှင်းဆီပန်းပေါ့။ ခင်က နှင်းဆီပန်းကို နှစ်သက်တယ်"

"နှင်းဆီပန်း ဘယ်အရောင်ကိုကြိုက်လဲ ခင်"

"အရောင်လား။ ဘယ်အရောင်ကိုကြိုက်လဲတဲ့"

လား ခန့်ညား။ ခင်က နှင်းဆီပန်းကိုပဲ ကြိုက်တာ။ နှင်းဆီအရောင်တွေကို ကြိုက်တာမဟုတ်ဘူး"

"ခင် စကားကို ခန့်ညား နားမလည်ဘူး။ ဘာကို ဆိုလိုတာလဲ ခင်"

"နားမလည်တာဘဲ ကောင်းပါတယ် ခန့်ညား။ ပြန်ကြရအောင်နော်"

အပြန်လမ်းတွင် ငှက်ကလေးများကလည်း သာယာစွာအော်မြည်နေသည်။ ခင် ကေသာထက်ဆီ က နှင်းဆီရနံ့ကလည်း မွှေးပျံ့နေခဲ့သည်။

(၅)

ဝေဟင်ထက်မှာ ငှက်ကလေးတွေ ဝဲပျံနေ၏။ တစ်ကောင်တည်းလည်းဖြစ်၏။ တစ်ခါတစ်ခါ အုပ်စု လိုက်လည်းဖြစ်၏။ နွေဦးပန်းတို့လည်း မွှေးမြဲနေ လျက်ရှိသည်။ တမာတန်းကြီးလည်း ငြိမ်သက်နေ သည်။ ထနောင်းပန်းတို့က အပွင့်စီနေကြလေပြီ။

"ခန့်ညား ဘယ်လိုအခြေအနေရှိလဲ"

မြတ်သူ အမေးစကားကြောင့် ခန့်ညားမောင် ပြုံးလိုက်သည်။

"အဆင်ပြေပါတယ်"

"သေချာတဲ့အဖြေစကား ကြားရပြီလား"

ခန့်ညားမောင် ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်သည်။

"နှစ်နှစ်ဆိုတာ ဘာမှမကြာလိုက်သလိုပဲကွာ။ တို့အားလုံး ပညာရေးတာဝန်တွေ ထမ်းဆောင်ကြရ တော့မယ်။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ပါတဲ့သူတွေလဲ ကျောင်းဆက်တက်ကြမှာပေါ့"

"အေးကွာ ကျောင်းတော်ကြီးကို မနက်ဖြန် နှုတ် ဆက်ရတော့မယ်"

သို့နှင့် ညဦးပိုင်းတွင် နှုတ်ဆက်ပွဲကျင်းပကြ သည်။ ငိုကြွသလည်းရှိသည်။ ပျော်ကြသလည်း ရှိသည်။ မခွဲမခွာနိုင်ဖြစ်ကြသူလည်း ရှိနေပြန်သည်။ ထိုညက ခန့်ညားမောင်သည် ခင်သန္တာစိုးကို အရိပ် တကြည့်ကြည့်ရှိနေခဲ့သည်။ ညအချိန် မီးရောင် အောက်တွင် နှင်းဆီပန်းကို ပန်ဆင်ထားသည့် ချစ်သူက အသွင်တစ်မျိုးနှင့်လှပသည်ဟု ခန့်ညား စဉ်းစားနေမိသည်။

"ခန့်ညားကို စောင့်နေပေးပါနော် ခင်"

"ခန့်ညား ပညာရေးတက္ကသိုလ် ဆက်တက် မှာလား"

"ရွေးချယ်ခံရရင်တက်မယ်။ ခင်လဲ တက်မှာ မဟုတ်လား"

"တက်မှာပေါ့။ ခင် မျှော်လင့်ချက်ပဲလေ"

တေးသွားကပြီမို့နေသည်။ အားပေးသူများလည်း စည်ကားနေသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမ ဖြစ်မည့်သူများမို့ အားပေးမှုက ယဉ်ကျေးလှပါသည်။ မိမိအတန်းဖော် များ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို အားပါးတရ ခံစား နေကြလေသည်။

(၆)

ဒုတိယနှစ် အောင်စာရင်းထွက်သောအခါ ခန့်ညားမောင် ပညာရေးတက္ကသိုလ် ဆက်လက် တက်ရောက်ခွင့် ကျရှုံးခဲ့သည်။ နှင်းဆီကြိုက်သူ ခင် ကတော့ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့်ရခဲ့လေ သည်။ ခန့်ညားမောင်ပညာရေးလောကသို့ ခြေဆန်ခဲ့ သည်။ တာဝန်ကျသောရွာများတွင် လှည့်လည်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ စက္ကန့်မှ မိနစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ မိနစ် မှ နာရီပေါင်းများစွာသို့ရောက်ရှိရာ ရက်၊ လ၊ နှစ်သို့ အကြိမ်များစွာ လည်ပတ်ခဲ့လေပြီ။

ယခုအခါ မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ဆီသို့ ခန့်ညားမောင် ပြန်လည်ခြေချနေပြန်ပါသည်။ တမာပင်ကြီးများက သူစိမ်းဆန်ဆန်ကြည့်နေသည် ဟု ခံစားလိုက်မိချိန်တွင် ဝမ်းနည်းစိတ်ကို မြှုပ်ပိ လိုက်သည်။ နွေကျောင်းပိတ်ရက်မို့ ရွှေဟင်္သာ အမျိုးသားအဆောင်ကြီးကလည်း ခြောက်သွေ့နေ ပြန်သည်။ အဆောင်ရှေ့ပန်းခြံကို လှမ်းကြည့်လိုက်မိ သည်။ နှင်းဆီပန်းပွင့်ဖက်လေးများကို မြေပြင်တွင် အမှတ်မထင်တွေ့လိုက်မိသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၄၅၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



လာမည့်နှစ်တွင် ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၄၅၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၄၅၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ

ကြက်သွန်နီ ၈၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ လျာထားဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်။ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပါပဲ။ ကြက်သွန်နီတွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ

ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက် တောင်သူများ ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကြက်သွန်နီစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ငရုတ်ပွသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မအူပင် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ငရုတ်ပွသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိဖြိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ငရုတ်ပွသီးများ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး ငရုတ်ပွသီးများတစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၂၀၀ ကျော်ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။ "ရှမ်းပြည်နယ်ကနေ မအူပင်

မြို့နယ်ကို ငရုတ်ပွသီးတွေပုံမှန် ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို ပိဿာချိန် ၁၀၀ နဲ့ အထက်မှာပဲ ရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိ ငရုတ်ပွသီး ဈေးအနေနဲ့က ပိဿာချိန် ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ ဒီဘက် ဝင်ရောက်လာတဲ့ ငရုတ်ပွသီးတွေက လတ်ဆတ်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိဖြိုးက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်သို့ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ငရုတ်ပွသီးအပြင် လက်ဖက်ခြောက်၊ ကြက်သွန်နီ၊ အာလူး၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ချင်း စသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငရုတ်ပွသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေခြင်းကြောင့် ငရုတ်စိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ ကျော်ကျော်လင်း

ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
"ခန့်ညားမောင် မဟုတ်လား"
ရွှေကိုင်းမျက်မှန်တပ်ထားသော လူတစ်ဦးက အနားကိုကပ်လျက် သေချာကြည့်တော့ ခန့်ညားမောင်ပါ ရုပ်ကိုဖမ်းနေရသည်။
"ငါ မြတ်သူလေကွာ"
ခန့်ညားမောင် မှတ်မိသွားသဖြင့် ခေါင်းညိတ်အသိအမှတ်ပြုလိုက်သည်။ နှစ်ဦးသား ရွှေဟင်္သာအဆောင်ရှေ့မှ ပြန်လှည့်ထွက်လိုက်သည်။
"မင်း ကထိက ရာထူးနဲ့ဆို"
"ဟုတ်တယ် ခန့်ညား။ ငါအခု ဒီမှာပဲ တာဝန်ကျနေတာလေ။ ဒါနဲ့ မင်းကော မိတ္တီလာကို ဘာကိစ္စနဲ့လာတာလဲ"
"ငါ မြန်မာစာဌာနကို ကထိကရာထူးနဲ့ ဒီနေ့ပဲပြောင်းလာတာ"
"ဒါနဲ့ မင်း ခင်သန္တာစိုးနဲ့ ဆုံဖြစ်ခဲ့သေးလား"
" မဆုံဖြစ်ခဲ့ဘူး။ သူ ပညာရေးတက္ကသိုလ်စတင်ချိန်ကစပြီး ငါနဲ့ အဆက်သွယ်ပြတ်တာ"
"ဪ... ခင်သန္တာစိုးက..."
"မေမေ သားသားဘောလုံး"
ကလေးတစ်ဦးအသံကြောင့် မြတ်သူစကားက ရှေ့မဆက်ဖြစ်ခဲ့ပေ။ ဘောလုံးနောက်ပြေးလိုက်လာသော သုံးနှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦး။

ခန့်ညားမောင် ဘောလုံးလေးကိုကောက်လိုက်သည်။ ကလေးလက်ထဲသို့ ထည့်ပေးလိုက်သည်။
"သားသားရေ မေမေ ဒီမှာ"
အသံရင်ကို ခန့်ညားမောင် လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ ရွှေကွဲကော်အမျိုးသမီးအဆောင် တံခါးဝတွင်ရပ်နေသည်။ အမျိုးသမီးပန်းထမ်းသော ဦးခေါင်းထက်က နှင်းဆီပန်းများကို ငေးကြည့်နေမိရင်း ခန့်ညားမောင် ရင်မှာ လှစ်ခနဲတုန်ခါသွားသည်။
"သားသားရေ"
"ဖေဖေ"
ကလေးငယ်ကိုလှမ်းခေါ်ရင်း မိမိတို့အနားရောက်လာသည့် အမျိုးသားတစ်ဦးကို ခန့်ညားမောင် တွေ့လိုက်ရသည်။
"ခင်သန္တာစိုးက စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်က ကထိကတစ်ဦးနဲ့ အိမ်ထောင်ကျပြီး မင်းလိုပဲ မိတ္တီလာမှာ တာဝန်နဲ့လွန်ခဲ့တဲ့ တစ်ပတ်က ရောက်နေတာ"
လေပွေကစောနေလျက်။ ရွှေကွဲကော်အမျိုးသမီးအဆောင်ကြီးက ပြုံးရွှင်လျက်။ တမာတန်းကြီးများလည်းရယ်မောနေကြလျက်။ မိတ္တီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကြီးက စိုပြည်နေလျက်။ ခန့်ညားမောင် ရင်ထဲမှာတော့ နှင်းဆီရောင်တိမ်တိုက်တွေက ရွှေလျားနေလျက်။

မြန်မာ့သွေးသား

- ကံဇောတာ အကျိုးအပျက်က အဆိုးဘက်ပဲ ယိမ်းယိုင်ယိုင်၊ ဝီရိယ ဉာဏ် ဇွန်စံတော့ ပွဲဖြစ်တိုင်းနိုင်၊ ကိုယ့်လုံ့လ ကိုယ့်ကိုယ်ပိုင် ခိုင်မာတဲ့ စိတ်ဓာတ်ပျိုး၊ ခက်ခဲတွေ ရှိသာမျှ အမိအရရှိကံချိုး။
- လူသည်ကြံ ဘာခံရိုး မြန်မာမာန်မျိုး ရဲစိတ်တည်၊ ပန်းတိုင်ဆီ အငြိမ်းခိုက်အောင် သိမ်းပိုက်လိုက်မည်၊ သတ္တိက ဘာမထီ ဌာနိက မြန်မာ့သွေး၊ ဘိုးဘွားဘီဘင် တန်ခိုးထွား ထိမထင်သို့ ပြည်တစ်ခွင် ကမ္ဘာတစ်ရိုးကို ထိုးဖောက်မဲ့အရေး။
- အမိမျိုး အဖသွေး အထမနေနဲ့ မလေးလံ၊ မျိုးမြန်တွေ အဆက်ဆက် ထက်မြက်တဲ့ဉာဏ်၊ ထိုးဖောက်တဲ့ စိတ်အကြံ နိမိတ်သဏ္ဍာန် ဟန်ကိုကြွား၊ ချိုပြီဆို တန်မနေးပါဘူး အိုကွယ်... မြန်သွေးမြန်သား။ ။ လွမ်းလေးကို(သရက်)

မြတ်မြို့နယ် ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

မြတ်မြို့ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မြတ်မြို့ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထီးဝါပလောကျေးရွာအုပ်စု ရှိ ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြတ်မြို့ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ပုံမှန်ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရေရှည်အောင်မြင်စေရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် အဋ္ဌမအကြိမ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၅၃၀၀၀၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုသည် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအတွင်း စိုးရိမ်ပူပန်မှုများသိသိသာသာ မြှင့်တက်လာလျက်ရှိပါသည်။ သမိုင်းကြောင်းအရ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကုန်းမြေအခြေစိုက် စစ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာရေး၊ အထူးသဖြင့် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများနှင့် ဒုံးကျည်အစီအစဉ်များ တိုးတက်ရေး အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်များအဆင့်မြှင့်တင်ရေး မြောက်ကိုရီးယား၏မကြာသေးမီက ကြိုးပမ်းလာမှုများသည် မဟာဗျူဟာမြောက် အပြောင်းအလဲကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိပြီး ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲတို့အပေါ် ကျယ်ပြန့်သော ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

ရေတပ်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် မြောက်ကိုရီးယား၏စိတ်အားထက်သန်မှုသည် အသစ်အဆန်း တောမဟုတ်ဘဲ လွန်ခဲ့သောနှစ်များကတည်းကအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ အစဉ်အလာအားဖြင့် တိုင်းပြည်၏အရင်းအမြစ်များကို ကြည်းတပ်နှင့် ဒုံးကျည်အစီအစဉ်များအပေါ် အသုံးပြုလျက်ရှိသောကြောင့် မြောက်ကိုရီးယားရေတပ် (KPN)သည် တိုင်းပြည်၏စစ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင် ဒုတိယမြောက်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် အကြောင်းခြင်းရာများစွာသည် မြောက်ကိုရီးယားကို ရေတပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရန်တွန်းအားပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရေတပ်အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှာ မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန်တားမှုနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်မှုပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏စစ်ရေးမဟာဗျူဟာသည် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား၏ မြစ်ခြောက်မှုများကို ဟန်တားသွားမည့် အမြင်သဘောထားပင်ဖြစ်ပါသည်။ နျူကလီးယားလက်နက်များနှင့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များသည် ၎င်းဟန်တားမှုမဟာဗျူဟာ၏ ကျောရိုးဖြစ်နေသည့် အချိန်မှာပင် ခိုင်မာအားကောင်းသောရေတပ်သည် တိုင်းပြည်လုံခြုံရေးတွင် ထပ်လောင်းအားဖြည့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းသော ရေတပ်သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်များကို ကျော်လွန်၍ အာဏာဖြန့်ကြက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ဒေသတွင်းရေတပ်ဆိုင်ရာလွှမ်းမိုးမှုကို စိန်ခေါ်နိုင်မည့်အပြင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားစဉ် ကာလများတွင် အဓိကကျသော ပင်လယ်ရေကြောင်း သွားလာမှုများကိုပင်လျှင် ဟန်တားနေထိုင်ယှက်နိုင်မည့် အလားအလာရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ကြံ့ကြံခိုင်ခံ့မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်သူများက လက်ဦးရယူတိုက်ခိုက်လာမှုများကို လည်း လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက်စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအပြင် စီးပွားရေးနှင့်အရင်းအမြစ်လုံခြုံရေးသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ရေတပ်အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွင် သိသာထင်ရှားသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးကိုတင်းကျပ်စွာပိတ်ဆို့ခံထားရသော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုအပေါ် မှီခိုအားထားနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ အင်အားတောင့်တင်းသောရေတပ်သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အနီးအနားရှိ ၎င်း၏ပင်လယ်ရေကြောင်းခရီးစဉ်များနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ရေတပ်အင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာခြင်းသည်

တန်ဖိုးရှိသောငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပင်လယ်ပြင်အောက်အရင်းအမြစ်များကိုသာမက အငြင်းပွားရေပိုင်နက်များအတွင်း မြောက်ကိုရီးယား၏ နယ်မြေတောင်းဆိုမှုများကိုလည်း အခိုင်အမာပြောဆိုစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ရေတပ်ဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာရုဏ်းထောင့်သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်များ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာပိုမိုတိုးချဲ့ရေး အလားအလာတို့ဖြင့် မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိပါသည်။ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာရပ်တည်ချက်သည်လည်း မြောက်ကိုရီးယား၏ ရေတပ်ဆိုင်ရာတိုးတက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန်မောင်းနှင်အားများ၏ အခြားအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းရည်



ထက်မြက်သောရေတပ်တည်ရှိခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယား၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်တို့ကဲ့သို့သော ရေတပ်အင်အားကြီး ဒေသတွင်းပြိုင်ဘက်များကို စိန်ခေါ်စေနိုင်မည့်အပြင် တရုတ်နှင့်အမေရိကန်တို့ကဲ့သို့သော အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် တွက်ချက်ကြံစည်မှုတို့အပေါ်တွင်လည်း လွှမ်းမိုးစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ရေတပ်အင်အားကို ပြသခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းအာဏာဟန်ချက် အပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သံခင်းတမန်ခင်းညှိနှိုင်းမှုများ၊ အထူးသဖြင့် ၎င်း၏နျူကလီးယားစစ်အစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြီးမားသောဩဇာအရှိန်အဝါ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအရင်းခံအကြောင်းတရားများရှိနေသော်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ထိရောက်သည့် ရေတပ်ဖွဲ့တိုးတက်တည်ဆောက်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသည့်အတားအဆီးအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းပြည်၏နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်သည် ကန့်သတ်ချက်ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဒုံးကျည်တည်ဆောက်မှုတွင် အလျင်အမြန်လုပ်ဆောင်နေစဉ်မှာပင် ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များတည်ဆောက်မှုသည် မတူညီသောစိန်ခေါ်မှုရှိနေပါသည်။ အဆင့်မြင့်စစ်ရေယာဉ်များ၊ ရေပင်သင်္ဘောများနှင့် ဒုံးကျည်တင်ရေယာဉ်များတည်ဆောက်ခြင်းသည် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာ၊ စက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အဆိုပါနယ်ပယ်များတွင် သိသိသာသာနောက်ကျလျက်ရှိပါသည်။ KPN သည် ကင်းလှည့်ရေယာဉ်များ၊ ဒုံးကျည်တင်စစ်သင်္ဘောများနှင့် သက်တမ်းရှည်ရေပင်သင်္ဘောများကိုသာပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး ၎င်းစစ်ရေယာဉ်

များသည် ဒေသတွင်းရှိ ဓာတ်မီရေတပ်များကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်ရေးအတွက် သွားလာနိုင်မှုအကွာအဝေး၊ ပစ်ခတ်အားနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ရေတပ်အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်မှု၏ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းသည် ၎င်း၏ရေပင်သင်္ဘောအစီအစဉ်၊ အထူးသဖြင့် ရေပင်သင်္ဘောတင်ပို့ထိန်းဒုံးကျည် (SLBM) စွမ်းဆောင်ရည်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် SLBM စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများ အကြိမ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သောကြောင့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်ဟန်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်မည့် ၎င်း၏စိတ်ကူးရည်မှန်းချက်ကို

နျူကလီးယားလျှော့ချရေးအတွက် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရန် ကာလရှည်ကြာကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော်လည်း မြောက်ကိုရီးယား၏ရေတပ်အင်အားတည်ဆောက်မှုများကြောင့် ၎င်းကြိုးပမ်းမှုများသည် တဖြည်းဖြည်းလျော့ပါးလာလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် SLBM တိုးတက်တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ခုခံဟန်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်စေလျက်ရှိသောကြောင့် စေ့စပ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများတွင် နျူကလီးယားလက်နက်စွန့်လွှတ်ရန်ပို၍ပင် ဈေးကိုင်လာနိုင်ပေပါသည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ ရေတပ်ရည်မှန်းချက်များနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားသင့်ပေပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယား၏အရေးပါသော မဟာမိတ်အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိစဉ် မြောက်ကိုရီးယား၏ ရေတပ်ဆိုင်ရာ ရန်လိုသောရပ်တည်ချက်သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအပေါ် အဖုအထစ်ဖြစ်လာနိုင်ပေပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို သံခင်းတမန်ခင်းအရ ပုံပိုးကူညီလျက်ရှိသော်လည်း ဒေသတွင်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေမည့်လုပ်ရပ်များကိုမူ လက်ခံသွားလိုဖွယ်ရာမရှိပေ။ မြောက်ကိုရီးယား၏ ရေတပ်ဆိုင်ရာတိုးချဲ့မှုသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏အဓိက ကုန်သွယ်ဖက်များဖြစ်သော အမေရိကန်၊ ဂျပန်တို့နှင့် တင်းမာမှုများမြင့်တက်လာမည်ဆိုလျှင် တရုတ်အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားကိုကူညီမှုနှင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်မှုလိုလားသည့် ၎င်း၏ဆန္ဒတို့ကြား ခက်ခဲသည့် ရွေးချယ်မှုလုပ်ဆောင်သွားရဖွယ်ရှိနေပါသည်။

ဆိုလျှင် ရေတပ်စွမ်းဆောင်ရည်များတိုးတက်ရေး မြောက်ကိုရီးယား၏ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်မှုသည် ဒေသတွင်းနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတို့အပေါ် သိသာထင်ရှားသော သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက်အရွေ့အပြောင်းတစ်ရပ်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းပြည်၏ ဟန်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရန်၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရန်၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာလွှမ်းမိုးမှုတည်ဆောက်ရန် စိတ်ဆန္ဒများကြောင့် ရေတပ်ဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရာတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကန့်သတ်ချက်ရှိသော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် နိုင်ငံတကာပိတ်ဆို့မှုများ၏ သက်ရောက်မှုများကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေပါသည်။ သို့သော် မြောက်ကိုရီးယား၏ ရေတပ်စွမ်းအားတွင် တိုးတက်လာမှုများ၊ အထူးသဖြင့် ရေပင်သင်္ဘောအုပ်နှင့် SLBM စွမ်းဆောင်ရည်များသည် အရှေ့မြောက်အာရှတွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်းကျင်အပေါ် မတည်မငြိမ်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေပါသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော စစ်ရေးမဟာဗျူဟာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အလားအလာရှိသော အန္တရာယ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် သတိထားစောင့်ကြည့်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ခိုင်မာသောချာစေရန် လိုအပ်သောဟန်တားမှုစစ်အမဲများနှင့်အတူ သံခင်းတမန်ခင်းအရ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများနှင့် ဟန်ချက်ထိန်းညှိလုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ပေပါသည်။

ကိုးကား
- North Korea's Naval Ambitions : A Strategic Shift by The Diplomat.



ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း အုန်းသီးနှုအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး စက်တင်ဘာ ၁၇ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းဒေသထွက် အုန်းသီးနှုအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး

ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းက အုန်းသီးနှုအလုံးရေ ၄၀၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ အုန်းသီးနှုအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀

ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် အုန်းသီးနှုအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၉၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ ဒေသထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့

ရောင်းချပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ်လထဲမှာ အုန်းသီးနှုတွေ ဝယ်ယူမှုများပြားခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ်လထဲမှာ အုန်းသီးနှုအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒေသထွက် အုန်းသီးနှုတွေ ဝယ်ယူမှုများပြားလာတဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေအနေနဲ့ အုန်းသီးတွေကို ရင့်တဲ့ထိစောင့်စရာမလိုဘဲ ဝင်ငွေရရှိနေပါတယ်။ ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇာဇာက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အုန်းသီးနှုများ ပိုမို တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ အုန်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အဖွဲ့အစည်းများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိကာ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲကေ ၆၉၈၀ စိုက်ပျိုးမည်

ကောလင်း စက်တင်ဘာ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲကေ ၆၉၈၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၆၆၁၄ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၃၄၁ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၆၉၈၀ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကောလင်းခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကုလားပဲကေ ၆၉၈၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း ၈ နှင့် ရေဆင်း ၁၁ မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရာ

တွင်ပဲအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်း စသည်တို့ကို တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဧရိယာအများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး ပဲမျိုးစုံသီးနှံကို အဓိကသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် သီးထပ်သီးညှပ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သောကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် ဝင်ငွေရသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ကုလားပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျောက်ခဲအင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်ခဲအင်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးခြင်း

ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှခိုင်က ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ကျောက်ခဲအင်းကျေးရွာရှိ သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

ကဝမြို့နယ် ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ကဝ စက်တင်ဘာ ၁၇ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေတွင် ပါရှိသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များနှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား၊ ရပ်မိရပ်ဖများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကဝမြို့နယ် ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ကိုင်မည့် တောင်သူများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်မည့် တောင်သူများကို ကဏ္ဍအလိုက် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးခရိုင်ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သုတ

ဟင်္သာတမြို့နယ် အင်းဂရန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၁၇ က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန် ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အင်းဂရန်းကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၅ ပေ၊ အမြင့် ၅ ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၅ သိန်းဖြင့် ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်း ပြောပြ၍ သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်



ရေစက်-ခွေရေဂါကျားစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်တို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေရ



လစွာဘုန်း စက်တင်ဘာ ၁၇ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးသည် လူနေအိမ်ခြေများသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေရကြောင်း

ပေါ်တူဂီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ဘက်ပိုင်းမှ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ကျေးလက်ဒေသများသည် ရွာလုံးကျွတ်နီးပါး ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံး

ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး လေကြောင်းအကူအညီကို ရယူထားသကဲ့သို့ ဥရောပသမဂ္ဂကလည်း တောမီးငြိမ်းသတ်ရေး လေယာဉ်ငယ်များ ပေးပို့ကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းရှိ အစီရိုခရိုင်တွင် အန္တရာယ်အများဆုံးဖြစ်နေပြီး တောမီးအန္တရာယ် အရေးပေါ်

အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း ပေါ်တူဂီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသည့်နေရာများတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၁၀၀ ကျော်ထိ ဖြန့်ခွဲကာ တောမီးကိုထိန်းချုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး လူနေအိမ်ခြေများ ဆီသို့ ကူးစက်နေသည့် တောမီးကို ဦးစားပေး ငြိမ်းသတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လစွာဘုန်းမြို့တော်နှင့် ပေါ်တိုမြို့ကြားရှိ လမ်းမကြီးများသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေခြင်းကြောင့် မော်တော်ယာဉ်များကို ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့် ပိတ်ပင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေသည့် နေရာစုစုပေါင်း ၂၀ ကျော်ထိ ရှိနေခြင်းကြောင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အင်အားဖြန့်ခွဲလိုက်ရခြင်းဖြစ်ပြီး လေကြောင်းအကူအညီအဖြစ် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေယာဉ်ငယ် ၁၂ စင်းထိ အသုံးပြုနေရကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၁၇ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျကာတာမြို့မှ ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပါက ဆေးရုံများ၊ လူနေထူထပ်သော နေရာများ၊ ကျောင်းများ၊ ဈေးများနှင့် အခြားရုံးခန်းအဆောက်အအုံများတွင် ကြုံတွေ့လာရနိုင်သည့် အခြေအနေများအတိုင်း ပြင်ဆင်ထားပြီး ဂျကာတာမြို့တော်ရှိ လူအားလုံးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကိုလျော့ချနိုင်မည့် သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျကာတာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး အေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူ ဝါဒါယာက ပြောကြားခဲ့သည်။ "စိုးရိမ်စရာအခြေအနေတွေကိုဖြစ်စေတဲ့ ငလျင်ကြီးတွေ လှုပ်

ခတ်တဲ့အခါကြီးမားတဲ့သက်ရောက်မှုတွေကို လျော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့အခြေအနေတွေနဲ့အလားသဏ္ဍာန်တူ ပြင်ဆင်ပြီး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှုတွေကို ပြုလုပ်နေပါတယ်"ဟု ဝါဒါယာက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျကာတာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အေဂျင်စီအနေဖြင့် ကျေးရွာများအတွင်း သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သရုပ်ဖော် လေ့ကျင့်မှုများကို ဆောင်ရွက်ရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသားရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီကဲ့သို့ ကျွမ်းကျင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးဝန်ထမ်းများနှင့်ပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရေဘေးအန္တရာယ် အခြေအနေများတွင် မိမိကိုယ်ကို လွတ်မြောက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း ဝါဒါယာက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေဧကသန်း ၃၀ ခန့်ပျက်စီးခဲ့

ဘရာဇီးလီးယား စက်တင်ဘာ ၁၇ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေဧက သန်း ၃၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဒေသအများအပြားတွင် တောမီးများဆက်တိုက်လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အမေရိကန်သစ်တော၏ ဂေဟစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးပြင်းထန်မှုကြောင့် ထိခိုက်မှုအများဆုံးဒေသများမှာ အမေရိကန် မြစ်ဝှမ်းဒေသ၊ ကာရာဒိုဒေသနှင့် ပန်တာနယ်ဒေသတို့ဖြစ်ပြီး

တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း ဘရာဇီးအခြေစိုက် လုံခြုံမှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစောင့်ကြည့်ရေး Igarape Institute က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေများမှာ ဆိုးရွားလျက်ရှိပြီး ဆာပေါလိုမြို့နှင့် ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့တို့ကဲ့သို့ လူနေထူထပ်သောမြို့များနှင့် ဆက်စပ်နေသော အချို့နေရာများသို့ပါ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်ကြောင်း၊ လက်တင်အမေရိကတစ်ခွင် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုပေါင်း၏ ရာခိုင်နှုန်း ၆၀ ခန့်သည် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွား



လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရခြင်း၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စိုက်ခင်းများဖော်ထုတ်ရန် မြေယာရှင်းလင်းရာမှ လူတို့၏ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ပွား

ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကိန်းဘရစ်ချ်တက္ကသိုလ်မှ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာပါမောက္ခ ရေချယ်ဂါရက်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အိုဒီရှာပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လန်ဂျီဂါရေလှောင်တံမံမှ ရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အိုဒီရှာပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဗီဒန်တာ သတ္တုမြိုင်းတွင်း ကုမ္ပဏီ၏ အလူမီနီယမ်သတ္တုသန့်စင်ရေးအတွက် အဓိကအသုံးပြုနေသည့် လန်ဂျီဂါရေလှောင်တံမံမှ ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ လန်ဂျီဂါရေလှောင်တံမံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှစ၍ စိုးရိမ်မှတ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ

အနီးရှိစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ရေလှောင်တံမံ ရေလျှံမှုကြောင့် စိုက်ခင်းတွေတော်တော်များများ ပျက်စီးခဲ့တယ်။ ဒေသခံတွေတော့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိတာမျိုး၊ သေဆုံးတာမျိုး မရှိခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ကုမ္ပဏီအနေနဲ့လဲ အလူမီနီယမ် သတ္တုသန့်စင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပုံမှန်လည်ပတ်နေပါတယ်"ဟု ဗီဒန်တာ သတ္တုမြိုင်းတွင်းကုမ္ပဏီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၅ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့

အေ့တဝါ စက်တင်ဘာ ၁၇ ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၅ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မြေငလျင် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မြေငလျင်သည် တစ်ကြိမ်တည်း လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ်ပြင်းအား ၄ ဒဿမ ၅ မဂ္ဂနီကျုရီရှိသည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြေငလျင်ကြောင့် ကြီးမားသည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပြင်းအားများတဲ့ မြေငလျင်

လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်ဟာ နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် လှုပ်ခတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မြေငလျင်ကြောင့် ကြီးမားတဲ့ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ မရှိခဲ့ပါဘူး"ဟု ကနေဒါ သဘာဝအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မြေငလျင် ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သောဧရိယာသည် ဟိုင်ဒါနယ်မြေ

ဖြင့် နီးကပ်ခဲ့ပြီး မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာအကွာမှ အစပျိုးလာခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေငလျင် အားကောင်းခဲ့သော်လည်း မြေငလျင် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်သည့် ဆူနာမီလိုင်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေတွင်မရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ရေလှောင်တံမံများတွင် ရေလျှံခဲ့သော်လည်း ဗီဒန်တာသတ္တုမြိုင်းတွင်းကုမ္ပဏီ၏ အလူမီနီယမ် သတ္တုသန့်စင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်မှုမရှိခဲ့သကဲ့သို့ အလူမီနီယမ်သတ္တုသန့်စင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေဆဲဖြစ်သည်ဟု ဗီဒန်တာသတ္တုမြိုင်းတွင်းကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

သက်ကြီးရွယ်အိုကျန်းမာရေးနှင့် ပဋိဇီဝဆေးဝါးများအန္တရာယ် သတိပြုစေလို

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO) က နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်ကို ကမ္ဘာ့လူနာဘေးကင်းရေးနေ့ (World Patient Safety Day) အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ထိုသို့ သတ်မှတ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လူအများကြားနားလည်မှုနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုကို တိုးမြှင့်လာစေရန်နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင် ဘေးကင်းစေရန်အလို့ငှာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို အားပေးကူညီကြရန် တိုက်တွန်းလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဆေးဝါးအများအပြားကိုသောက်သုံးနေရသော သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် ဆေးဝါးအန္တရာယ်အရှိဆုံးအုပ်စုများထဲတွင် ပါဝင်နေပြီး ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်နှင့် အရေးပေါ်ဆေးဝါးများတွင်လည်း ဆေးဝါးနှင့် ပတ်သက်သည့် ထိခိုက်မှုနှုန်းမြင့်မားနေကြောင်း WHO က သတိပေးထားသည်။

ပဋိဇီဝဆေးဝါး၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

ဆေးဝါးများသည် ကျန်းမာရေးကိုကာကွယ်ရန် အစွမ်းထက်သောကိရိယာဖြစ်သော်လည်း မမှန်မကန်အသုံးပြုမှုများက ဆိုးရွားသည့်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ အန္တရာယ်အမြင့်မားဆုံးအမျိုးအစားမှာ ပဋိဇီဝဆေးဝါးဖြစ်ပြီး ရောင်ရမ်းမှု သက်သာစေသောဆေးဝါးများနှင့် နှလုံးဆေး၊ သွေးကျဆေးကဲ့သို့သောဆေးဝါးများသည်လည်း သိသာထင်ရှားသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများရှိကြောင်း WHO ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့် အတန်းများကမ္ဘာအနှံ့ တိုးတက်လာသဖြင့် လူသက်တမ်းကိုပို၍ ဆွဲဆန့်လာနိုင်သည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများပြားလာမှုနှင့်အတူ ၎င်းတို့တွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောရောဂါအမျိုးမျိုးအတွက် အခါအားလျော်စွာ သောက်သုံးရသည့် ဆေးဝါးများသာမက နေ့စဉ် သောက်သုံးရသည့် ဆေးဝါးများလည်းရှိလာသည်။ ထိုအခါ ရောင်ရမ်းနိုင်သောအမှားများနှင့် အပျက်သဘောဆောင်သည့် အမူအကျင့်များသည် ဆေးဝါးသုံးစွဲနေရသည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ လက်တစ်ကမ်းအကွာတွင် ရှိနေသောအန္တရာယ်များဖြစ်လာသည်။

လေ့လာမှုများအရ ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့်အမှားများမှာ မှားယွင်းသောဆေးဝါးတစ်ခုခုကို သောက်သုံးခြင်း၊ သောက်သုံးရမည့် ဆေးပမာဏကိုမှားယွင်းတွက်ချက်ခြင်းနှင့် သောက်သုံးသည့်ဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုးများတားမြစ်ချက်များကိုလိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့သောအမှားအယွင်းများသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူသို့မဟုတ် လူနာကိုယ်တိုင်က ပြုမူခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုအခါဆေးဝါးသောက်သုံးမှုအမှားအယွင်းများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များအတွင်း အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်လာသည်။ ဆေးဝါးအမှားအယွင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသောကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန် ကျစရိတ်များမှာ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂ ဘီလီယံခန့်ရှိကြောင်း WHO က ဆိုထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဆေးဝါးများ မှန်ကန်စွာမသောက်သုံးခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ် သေဆုံးမှု ၂၅၀၀၀ ရှိကြောင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးစင်တာများက ခန့်မှန်းထားသည်။

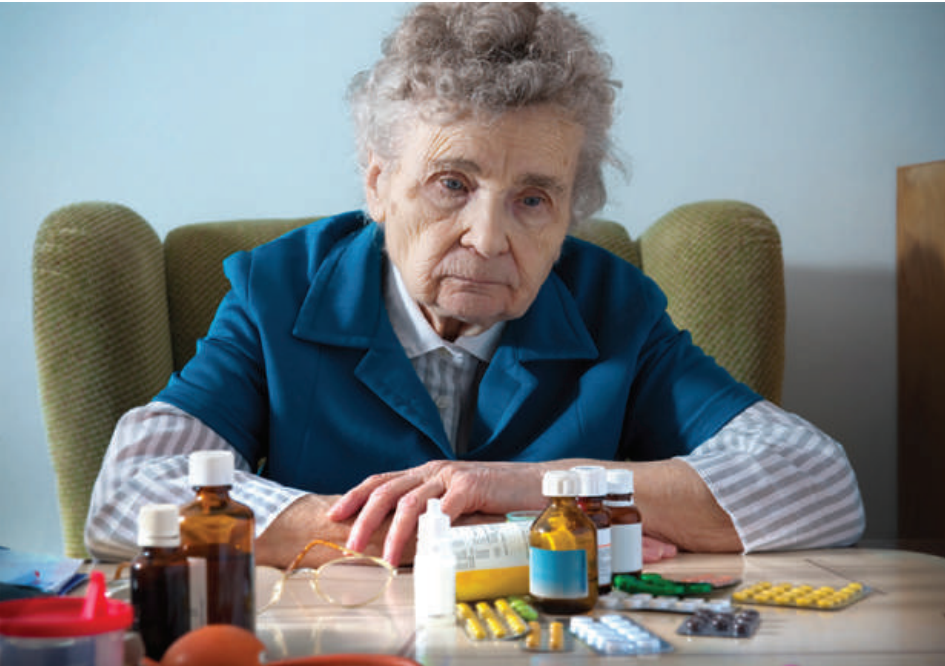
အထူးသဖြင့် ပဋိဇီဝဆေးဝါးကို တလွဲသုံးစွဲခြင်းသည် ဆေးယဉ်ပါးမှုအန္တရာယ်ကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီးဆေးယဉ်ပါးမှုဖြစ်ပွားပါက ကုသရန်ခက်ခဲသည်။ ဆေးယဉ်ပါးမှုသည် လူမျိုးမရွေး၊ အသက်အရွယ်မရွေး ဖြစ်ပွားနိုင်သော်လည်း သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင်

ဖြစ်ပွားပါက အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေထိဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရောင်ရမ်းမှုသက်သာစေသောဆေးဝါးများနှင့် နှလုံးဆေး၊ သွေးကျဆေးကဲ့သို့သောဆေးဝါးများသည်လည်း သောက်သုံးရမည့် ဆေးပမာဏမှားယွင်းမှုနှင့် ထိုဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုးများ၊ တားမြစ်ချက်များကိုဂရုမပြုမိပါက သိသာထင်ရှားသည့် အန္တရာယ်များရှိလာနိုင်သည်။ သတိထားသောက်သုံးသောဆေးဝါးများ

အသက်အရွယ်ကြီးရင့်ချိန်မှာအောက်ဖော်ပြပါ ဆေးဝါးများကို သတိထားသောက်သုံးသင့်ပါသည်။

အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများ

အစာအိမ်နာ၊ အစာအိမ်သွေးယိုခြင်း ဖြစ်နိုင်ခြေများသည့်အတွက် ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်နှင့်သာ သောက်သုံးသင့်ပြီး တာရှည်စွဲသောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။



နှလုံးဆေး
နှလုံးစည်းချက်မမှန်ခြင်း၊ နှလုံးအားနည်းခြင်းများတွင် အသုံးပြုသောဆေးဝါးဖြစ်ပါသည်။ ဆေးပမာဏအနည်းငယ် ပိုမိုသောက်သုံးမိပါက ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် ဆရာဝန် ညွှန်ကြားချက်အတိုင်းတိတိကျကျ သောက်သုံးသင့်ပါသည်။

အချို့သောဆီးချို၊ သွေးချိုကျဆေးများ
ဆီးချို၊ သွေးချို အလွန်အမင်းကျဆင်းသွားတတ်သည့်အတွက် ဆေးသောက်ပြီးအစာမစားခြင်း၊ ပြင်းပြင်းထန်ထန် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းများ သတိပြုရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။

ကြွက်သားနာကျင်မှုသက်သာစေသောဆေးဝါးများ
သတိမကောင်းခြင်း၊ အာရုံမစူးစိုက်နိုင်ခြင်းများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ချော်လဲခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ခြေများသည့်အတွက် ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်နှင့်သာ သောက်သုံးသင့်ပါသည်။

စိတ်ငြိမ်ဆေးများ၊ အိပ်ဆေးများ
အဆိုပါဆေးဝါးများကြောင့် သတိချွတ်ယွင်းခြင်း၊ အာရုံဝေးခြင်းများခံစားရနိုင်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်ခြေပိုများသည့်အတွက် သတိပြုသောက်သုံးသင့်ပါသည်။

ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ အားဖြည့်ဆေးများ
ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်အားဖြည့်ဆေးများ ပုံမှန်သောက်မှုသည် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သည့် သက်ကြီးပိုင်းများအသက်အရွယ်ကြောင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းလာမှုကို တားဆီးပေးနိုင်မှုမရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ BWH ဆေးရုံမှ သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုပါသည်။

သုတေသီများသည် ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်တို့၏ သက်ကြီးပိုင်းများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ငါးနှစ်ကြာအချိန်ယူလေ့လာခဲ့ကြသည်။ ရလဒ်များအရ ရောင်ရမ်းမှုလျော့ချနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသော အထက်ပါ ဆေးနှစ်မျိုးစလုံးသည် သက်ကြီးပိုင်းများ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် ယိုယွင်းလာမှုအပေါ် မည်သည့်အကျိုး သက်ရောက်မှုမျှ မရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ သုတေသီများသည် VITAL အမည်ရှိလူပေါင်း ၂၆၀၀၀ ခန့်ပါဝင်သည့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကိုတင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက်ရွယ်ကြီးလာချိန်၌ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည် ယုတ်လျော့လာမှုကို လျော့ချရေးအတွက် သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်လုပ်ရန်၊ အပင်ထွက်အစားအစာများ အဓိကစားသုံးရန်လိုအပ်

ကြောင်းသုတေသီများက အကြံပြုထားသည်။
ပဋိဇီဝဆေးများ
ပဋိဇီဝဆေးများကို ရေရှည်စွဲ၍ သုံးစွဲမှုကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဆွီဒင်နိုင်ငံအူမီယာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုသည်။ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် ပဋိဇီဝဆေးကုထုံးများမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး လူ့အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်သော်လည်း ပဋိဇီဝဆေးများကို သတိကြီးကြီးဖြင့် သုံးစွဲသင့်ကြောင်း သုတေသီများက သတိပေးထားသည်။ အဆိုပါ သုတေသီများသည် အူမကြီးကင်ဆာရောဂါသည် ဦးရေ ၄၀၀၀၀ နှင့် ၎င်းကင်ဆာရောဂါမရှိသူ ဦးရေ ၂၀၀၀၀၀ ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ပြီး ရလဒ်များအရ ပဋိဇီဝဆေးများကို ခြောက်လနှင့်အထက် သုံးစွဲသူများတွင် အူမကြီးကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပုံမှန်ထက် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာချက်အရ ပဋိဇီဝဆေးများကို တစ်ကြိမ်တစ်ခါအသုံးပြုသူများ အူမကြီးကင်ဆာမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းဆေးဝါးများ သုံးစွဲမှုကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေသည် အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသားများကြား၌ ကွာခြားမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၆၀ နှင့်အထက်ရှိသူများအနေဖြင့် နှလုံးရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေကိုကာကွယ်ရေးအတွက် အက်စပရင်ဆေး နေ့စဉ်သောက်သုံးမှုပြုလုပ်ရန် ထိပ်တန်းဆေးပညာရှင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အမေရိကန် ဆေးပညာအကြံပေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က တိုက်တွန်းထားသည်။ ဆေးပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်အသစ်တစ်ရပ်ကိုအခြေခံ၍ အသက် ၆၀ နှင့်အထက်ရှိသူများအနေဖြင့် နှလုံးရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အက်စပရင်ဆေးကို နေ့စဉ်မသောက်သင့်ကြောင်း၊ ၎င်းဆေးကို ပုံမှန်သောက်သုံးမှုသည် သက်ကြီးများ၌ အကျိုးကျေးဇူးမဆိုစလောက်သာ ရှိကြောင်း သုတေသီများက သတိပေးထားသည်။
ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ အားဖြည့်ဆေးများ
ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်အားဖြည့်ဆေးများ ပုံမှန်သောက်မှုသည် သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းလာမှုကို တားဆီးပေးနိုင်မှုမရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ BWH ဆေးရုံမှ သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုပါသည်။

ချက်အသစ်တစ်ရပ်ကိုအခြေခံ၍ အသက် ၆၀ နှင့်အထက်ရှိသူများအနေဖြင့် နှလုံးရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အက်စပရင်ဆေးကို နေ့စဉ်မသောက်သင့်ကြောင်း၊ ၎င်းဆေးကို ပုံမှန်သောက်သုံးမှုသည် သက်ကြီးများ၌ အကျိုးကျေးဇူးမဆိုစလောက်သာ ရှိကြောင်း သုတေသီများက သတိပေးထားသည်။
ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ အားဖြည့်ဆေးများ
ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်အားဖြည့်ဆေးများ ပုံမှန်သောက်မှုသည် သက်ကြီးပိုင်းများ၌ တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းကျဆင်းမှုကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝိတ်ခ်ဖော့ရက်စ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားသည်။ အဆိုပါ သုတေသီများသည် အသက် ၆၅ နှစ်အထက်ရှိသူ ၂၀၀၀ ကျော်ကို ငါးနှစ်ကြာလေ့လာစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရလဒ်များအရ ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ အားဖြည့်ဆေးများသည် ဗီတာမင်ဒီနှင့် သွပ်ဓာတ်ကဲ့သို့ အရေးကြီးသည့် အာဟာရဓာတ်များချို့တဲ့မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ဖြစ်ရာ သက်ကြီးပိုင်းများ၏ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ဆိုသည်။

သို့ရာတွင် သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် ဦးနှောက်ကိုကာကွယ်ရေးအတွက် ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်အားဖြည့်ဆေးများကို နေ့စဉ်သုံးစွဲရန် သင့်၊ မသင့်နှင့်ပတ်သက်၍ အတည်ပြုနိုင်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆက်လက်လုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း သုတေသီများက ဝန်ခံထားသည်။ ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ အားဖြည့်ဆေးများသည်လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးရှိသည်မှန်သော်လည်း သက်ကြီးပိုင်းများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ်ဗီတာမင်ဒီနှင့် အိုမီဂါ-၃ အားဖြည့်ဆေးများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ သုတေသနပညာရှင်များကြား အငြင်းပွားနေဆဲတစ်ဖွဲ့ဖြစ်နေသည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် သက်ကြီးရွယ်အိုတွင် ဆေးဝါးအထောက်အပံ့လိုသော်လည်း သဘာဝနည်းဖြင့် အားကောင်းစေရန် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဆေးဝါးဖော်စပ်ရပါမည်။ ၎င်းတို့မှာ “အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ”ဖြစ်၍ အာဟာရပြည့်ဝအောင် စားသောက်ခြင်း၊ လှုပ်ရှားတက်ကြွစွာနေထိုင်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ချခြင်း၊ အိပ်ရေးဝဝ အိပ်စက်ခြင်း၊ ကျန်းမာသောကိုယ်အလေးချိန်ကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဆေးလိပ်ကွမ်းယာဖြတ်ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်ခံယူခြင်းနှင့် အခါအားလျော်စွာ ရာသီအလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများနည်းတူ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများလည်း ပိုမိုဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုအများစုတွင် နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချိုကဲ့သို့သောမကူးစက်တတ်သောရောဂါတစ်မျိုးမျိုးအတွက် ဆေးဝါးများကို နေ့စဉ် သုံးစွဲရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် မိမိသောက်သုံးရမည့် ဆေးဝါးများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူ သို့မဟုတ် မိသားစုအတွင်းမှ နားလည်သူတစ်ဦးဦး၏ အကူအညီဖြင့်သာ သုံးစွဲသင့်သည်။ ဆရာဝန်၏ ညွှန်ကြားချက်မပါဘဲ အဆင်ပြေသလို ဝယ်ယူသောက်သုံးခြင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများက ပေးလိုက်သည့် ပဋိဇီဝဆေးများကို သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း၊ သတ်မှတ်ရက်အတိုင်း၊ သတ်မှတ်သည့် ပမာဏအတိုင်းအတိအကျမသောက်ခြင်း၊ စပ်ဆေးများ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း စသည့် အလေ့အထများကို အထူးရှောင်ကြဉ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပေါက်ပေါက်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၈-၉-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၅၀	၃၁၃၅	၃၁၁၀	၃၀၆၀	၃၁၃၅	၃၁၄၅	၃၁၆၀	၃၁၁၅	၃၂၄၀	၃၂၇၀	၃၁၂၀	၃၁၄၀	၃၁၇၀	၃၁၆၀	၃၁၇၀	၃၅၇၅	၄၉၀၀
95 Ron	၃၁၉၅	၃၂၇၅	၃၂၅၅	၃၂၀၅	၃၂၈၀	၃၂၉၀	၃၃၀၅	၃၂၆၀	၃၃၈၅	၃၄၁၅	၃၂၆၅	၃၂၈၀	၃၃၁၅	၃၃၀၀	၃၃၁၅	၃၇၂၀	၅၁၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၆၉၀	၂၆၆၅	၂၆၁၅	၂၆၉၀	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၆၇၀	၂၇၉၅	၂၈၂၅	၂၆၈၀	၂၆၉၅	၂၇၂၅	၂၇၁၅	၂၇၂၅	၃၁၃၀	၄၉၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၇၅	၃၃၆၀	၃၃၃၅	၃၂၈၅	၃၃၆၀	၃၃၇၀	၃၃၈၅	၃၃၄၀	၃၄၆၅	၃၄၉၅	၃၃၄၅	၃၃၆၅	၃၃၉၅	၃၃၈၅	၃၃၉၅	၃၈၀၀	၄၉၀၀
HSD (10 ppm)	၃၂၇၅	၃၃၆၀	၃၃၃၅	၃၂၈၅	၃၃၆၀	၃၃၇၀	၃၃၈၅	၃၃၄၀	၃၄၆၅	၃၄၉၅	၃၃၄၅	၃၃၆၅	၃၃၉၅	၃၃၈၅	၃၃၉၅	၃၈၀၀	၄၉၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၈၉၄	၂၉၈၅
95 Ron	၃၀၃၄	၃၁၂၈
HSD (500 ppm)	၂၄၆၃	၂၅၄၂
HSD (50 ppm)	၃၁၁၂	၃၂၀၄
HSD (10 ppm)	၃၁၁၂	၃၂၀၄

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြောင်မြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၇၂၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖာခင်နှစ်က ဂျုံပိုက်ခင်းကို တွေ့ရပုံ။

စစ်ကိုင်းစက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မြောင်မြို့နယ်တွင် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၇၂၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံ ၇၂၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးတာတွေလုပ်မယ်။ ဂျုံအထွက်တိုးအောင် ရေသွင်းပြီး မြေဩဇာကျွေးဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်"ဟု

စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံများလျာထားနေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဂျုံများအထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်း ဂျုံများစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဂျုံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို ဂျုံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာများဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မြောင်မြို့နယ် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်ကြည်မွန်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဇလောင်း(တ) ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၄ သန်း၊ ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၄ သန်း၊ ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဇလောင်း(တ)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၉၀ ကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၄ သန်း၊ ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

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

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

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊
E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အလင်းတန်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသင်းထက်မွန် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ခိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်ခိုင်(၅/ခဥန(နိုင်)၀၇၁၄၄၆)

အမည်မှန်
မန္တလေး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အိုင်ကြီးကျေးရွာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးစိုးဝင်း၏သား မောင်ဇော်ထွန်း ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်ဇော်ထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်ဇော်ထွန်း

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

လက်ကိုဆပ်ပြာ (သို့မဟုတ်) Alcohol ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

အရက်သောက်ခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါ အလွယ်တကူ ကူးစက်ဝင်ရောက်နိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



❖ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊
ပညာ စောင့်ရှောက်ရေးသည်
နိုင်ငံ့အရေးပင်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့
အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံ
တော်တွင်ရှိသည့် နိုင်ငံသား
တိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇
ရက်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း
(ဗဟို)မှ အဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံစဉ်
အမှာစကားပြောကြားမှုမှ 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) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



မြန်မာနိုင်ငံရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရနှင့်
AHA Centre တို့က ပေးပို့သည့် လူသားချင်းစာနာမှု
အကူအညီပစ္စည်းများ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

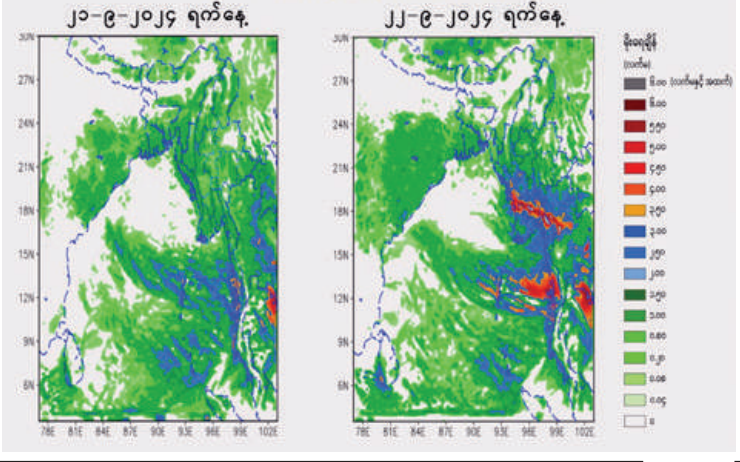
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန WRF မော်ဒယ်၏ ၁၇-၉-၂၀၂၄ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် (၀၆:၃၀)နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၁-၉-၂၀၂၄ မှ ၂၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကြွယ်ပုံကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများ တောင်ယာလုပ်ကိုင်ရန် သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်သူ ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

စာမျက်နှာ- ၂၂

Quality For You ဝီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး ခရုဇီးခန်းသုံးပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်-ဓမ္မလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ ခိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းတော့ရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉