



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၅)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (31-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၃၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ (Rebuilding Myanmar: Post Earthquake Economic Recovery) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် မေ ၃၀
ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့်ပြန်လည်ထူထောင် ခြင်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ (Rebuilding Myanmar: Post Earthquake Economic Recovery) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ မြန်မာ့ဝန်ထမ်းချုပ်ရုံးအဖွဲ့ Myanmar Narrative Think Tank နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် UMFCCI မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ခြင်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ(Rebuilding Myanmar: Post Earthquake Economic Recovery)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကုန်ဆုံးသွားသောခွမ်းအားများ

DAGON MALTA FRESH နဲ့ ခြည့်ခွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၀ ၆၅၀၁၇၇၊ ၀၉ ၆၉၅၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြလမ်းနှင့်မြလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃၁ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



မျိုးဆက်သစ်များကျန်းမာရေး ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး ပိုင်းဝန်းတားမြစ်ပေး

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး၏ အန္တရာယ်ဖြစ်စေမှုများကို ပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန်နှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု လျှော့ချနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး မေလ ၃၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့အဖြစ် ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ Framework Convention on Tobacco Control ကို ၁၁ နိုဝင်ဘာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး ထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး ထုတ်ကုန်များသုံးစွဲခြင်းသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားရောဂါများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေတတ်သည့်အပြင် ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကသောက်သောသူ၏ ဆေးလိပ်ငွေ့ကို တစ်ဆင့်ခံရုံရှိကိစ္စများ၌လည်း အလားတူဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်။ အထူး သဖြင့် ကလေးငယ်များ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် ပိုမိုထိခိုက် စေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတော်များများက ပြည်သူများကို တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ့ရှောင်ရှားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အများပြည်သူနှင့်ဆိုင်သောနေရာများ၊ လုပ်ငန်းခွင်များနှင့် အများပြည်သူနှင့် ဆိုင်သော သွားလာရေးများဖြစ်သည့် ကား၊ ရထား၊ လေယာဉ်၊ သင်္ဘောတို့တွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို တားမြစ်ထားသည်။ ထိုသို့ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို စည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများဖြင့် တားမြစ်မှုများ ပြုလုပ်လာကြသည့်အပြင် ဆေးလိပ်နှင့် စီးကရက်ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ ရောင်းချမှုများအပေါ် ကန့်သတ် မှုများကြောင့် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများက အီး-စီးကရက်၊ ရှိရားနှင့် ဆေးရွက်ကြီးကို အပူပေးထားသောကိရိယာ (HTP) စသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသစ်များကို အသွင်ပြောင်းကာ ထုတ်လုပ်၊ တင်ပို့ ရောင်းချလာကြပြီး ထိုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေပါ ထိန်းချုပ်မှုများနှင့် အကျိုးမဝင်သည့် ကုန်စည်များအဖြစ်အသွင်ယူ၍ ဝိသမလောဘသားများက ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်လျက်ရှိသည်။

ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ အသိဉာဏ်မကြွယ်ဝသေးသည့် ကလေးငယ်များနှင့် လူငယ်များကို ထိုထုတ်ကုန်များရောင်းချရန် အဓိကပစ်မှတ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ၎င်းတို့ထုတ်ကုန်များကို လူငယ်များသာမက ကလေးငယ်များပါ အကြိုက်တွေ့စေရန် ပုံစံမျိုးစုံ၊ အနံ့အရသာမျိုးစုံဖြင့်ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးငယ် များနှင့် လူငယ်ပိုင်း သုံးစွဲသူဦးရေသည် တစ်နေ့တစ်ခြား တိုးပွားလာလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးကိုသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် အီလက်ထရောနစ် အငွေ့ရှူစက်များအပါအဝင် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သောက် သုံးမှုအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကလေးငယ်များနှင့် လူငယ်များကို ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင် ပေးခြင်းဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများ၏ လှည့်ဖြားမှုအန္တရာယ်မှ အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အီလက်ထရောနစ်စက်ကိရိယာနှင့် ဆေးရွက်ကြီးထုတ်ကုန် အသစ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းတားမြစ်ခြင်းက အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ် ကလေးငယ်များနှင့် လူငယ်များအတွက် ဆေးလိပ်ကင်းစင်သော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ ကြီးပြင်းလာစေမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မိဘပြည်သူများအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက် သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပွင့်လှလေးကျေးရွာ၌ VRFV စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး မေ ၃၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတောင် တွင်းကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပွင့်လှလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFV) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခတ်မွန်လျန်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း လုပ်ငန်း လေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFV) လုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ်ဖြည့် သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခတ်မွန်လျန်က ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းနှင့် ပတ် သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်

မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွင့်လှလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်းထိ ထုတ်ချေး ပေးထားပြီးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခတ် မွန်လျန်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးက တစ်သိန်း စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခင်ဦး မေ ၃၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးက တစ်သိန်း စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးက တစ်သိန်း စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှု ကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် စပါး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်းယက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ "မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦး မြို့နယ်မှာ မိုးစပါးက တစ်သိန်း စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်။ မိုးစပါး စိုက်ပျိုး ရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါ မယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုး စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါ မယ်" ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲ မရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံ စေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခင်ဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ပိန်းဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း မေ ၃၀ အသွေး ကောင်းမွန်ပါ တယ်။ ပိသာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ပိန်းဥ များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူက ပြောပြသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသ ထွက် ပိန်းဥများ မေလ ၃၀ တိယ ပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိအရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ပိန်းဥများ တစ်ရက်လျှင် ပိသာချိန် ၂၅၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "အစ်မတို့ ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ လယ်ယာ သီးနှံတွေက ဒေသဈေးကွက်မှာပင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါ တယ်။ လက်ရှိဝယ်လိုမှုအား များနေပါတယ်။ လက်ရှိရောင်းချ နေတဲ့ ပိန်းဥတွေက အရည်



မိတ္ထီလာမြို့နယ် ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မိတ္ထီလာ မေ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ တာဝန်ရှိသူများ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်ရင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ လုပ်အား၊ ငွေအားထည့်ဝင်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံချက်များရေးဆွဲပြီး စီမံချက်ပါ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအလိုက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နည်းပညာများပံ့ပိုးကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းထံမှ သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၈၉ လမ်း၊ ၁၇ လမ်း၊ ၁၈ လမ်းကြား မင်းတံဆိကင်းရပ်နေ အလှူရှင် ဦးဘကုန်က မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်းနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ကေ ၄၃၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ကေ ၄၃၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံကေ ၄၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန် အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်မှ စ၍ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မြောင်မြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံကေ ၄၃၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေက မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ် သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ကျေးသီး မေ ၃၀
ကျေးသီးမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖတ်နစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က ဖတ်နစ်ကျေးရွာနှင့် လုံစံကျေးရွာတို့ရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း မောင်နိုင်

ကျေးသီးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးသီး မေ ၃၀
ကျေးသီးမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖတ်နစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က ဖတ်နစ်ကျေးရွာနှင့် လုံစံကျေးရွာတို့ရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း မောင်နိုင်

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကန်ကြီးထောင့် မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်ဆန်၊ စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိခိုင်က ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက မနောသုခ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက် ထိ တစ်လအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်အမျိုးအစားသည် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဧပြီလအတွင်း ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်ကနေ မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေများများ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကိုအဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ မနောသုခဆန် အမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားဆန်အိတ်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း မှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ဒီဆန်အမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်" ဟု ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်အိတ်ရေ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၂၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အဖွဲ့လိုက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

စတော်ဘယ်ရီသီးသည် အင်္ဂလိပ်အမည် Garden Strawberry နှင့် မျိုးရင်းအမည် Fragaria ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Fragaria Ananassa ဖြစ်သည်။ စတော်ဘယ်ရီပင်သည် သမိုင်းစုနှင့် အပူပိုင်းဇုန်အတွင်းရှိ တောင်ကုန်းဒေသများ၌ ပေါက်ရောက်သည်။

စတော်ဘယ်ရီပင်များမှာ ချုံပင်ငယ်များဖြစ်၍ မြေလျှောက်ပင်စည်အဆစ်အပိုင်းများမှ အပင်သစ်များပွားလာကြသည်။ စတော်ဘယ်ရီပင် အသီးသီးချိန်တွင် အသီးများစင်ကြယ်လှပစေရန် အပင်ရင်းတွင် ကောက်ရိုးကိုပုံထားလေ့ရှိသည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးကို လူကြိုက်များသဖြင့် ရာသီမဟုတ်ဘဲ သီးသောအပင်မျိုးများကို အမေရိကတိုက်၌ တီထွင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး လူများအလိုရှိသလောက် အသီးများကိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် အလွန်ကျယ်ဝန်းရလေသည်။

ပြည်တွင်းစတော်ဘယ်ရီပင်ထွက်ရှိရာ ဇာတိမြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေ ၃၀၀၀ ကျော်မြင့်သော ပြင်ဦးလွင်၊ ကလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် စတော်ဘယ်ရီစိုက်ခင်းများကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ စတော်ဘယ်ရီပင်ကို စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ပေစီကွာသောအတန်းများပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်စိုက်ပျိုးသော စတော်ဘယ်ရီပင်များမှာ ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ အပွင့်များပွင့်ကြပြီး မတ်လမှ ဇွန်လထိ အသီးများသီးကြသော်လည်း ဧပြီလနှင့် မေလတို့တွင် ဆွတ်ခူးရရှိသောအသီးများမှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးမှည့်များကို အသီးမှည့်အတိုင်းဖြစ်စေ၊ ကြိတ်ခြေပြီး ဖျော်ရည်ပြုလုပ်၍ဖြစ်စေ၊ ယိုထိုး၍ဖြစ်စေ စားသုံးကြသည်။

စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ
စတော်ဘယ်ရီသီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကို အကျိုးပြုစေသည့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ပက်တင်နှင့် အမျှင်ဓာတ်၊ ရေဓာတ်နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အရေးပါသည့် ဗီတာမင်စီနှင့် ဖောလစ်အက်စ်၊ ဗီတာမင်ဘီ-၉ နှင့် အခြားဗီတာမင်ဓာတ်များ၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ မီးစုန်းနှင့် သံဓာတ်ကဲ့သို့ သတ္တုဓာတ်များလည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။

ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း
စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သော ဗီတာမင်စီ၊ Ellagic Acid၊ Phytonutrients နှင့် ဖောလစ်အက်စ်တို့က ကင်ဆာကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။ ရင်သားကင်ဆာနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်က ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုကင်းဝေးစေပြီး ဝမ်းမှန်စေကာ အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေနည်းပါးစေနိုင်သည်။

အရိုးများကို သန်မာစေခြင်း
စတော်ဘယ်ရီသီးတွင် မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ကော့ပါး၊ သံဓာတ်၊ ဖောစဖရပ်၊ ပိုတက်စီယမ်နှင့် ဇင့်တို့ပါဝင်မှုကြောင့် အရိုးများကိုကြံ့ခိုင်စေနိုင်ပြီး အရိုးမပါးအောင်နှင့် အရိုးမပွအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးသည် မှတ်ဉာဏ်အားကိုပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် မျက်စိကျန်းမာစေရန်အတွက်လည်း အထောက်အကူပြုသည်။

သွေးတိုးကို ကျစေခြင်း
စတော်ဘယ်ရီသီးတွင် ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်မှု

ကြောင့် သွေးတိုးကျစေနိုင်ပြီး နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သွေးကြောများကို ပြေလျော့စေနိုင်သောကြောင့် ရုတ်တရက် နှလုံးရပ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းနှင့် နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်းများမဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

ဆီးချိုကိုထိန်းညှိပေးပြီး သွေးလည်ပတ်မှု ကောင်းစေခြင်း

စတော်ဘယ်ရီတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်က သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သဖြင့် ဆီးချိုသမားများအတွက် သင့်လျော်သည်။ သံဓာတ်



နှင့် အခြားသတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသဖြင့် သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ကိုလည်း ကျန်းမာစေနိုင်သည်။

အနာကျက်မြန်ဆန်စေခြင်း
စတော်ဘယ်ရီသီးတွင် ဗီတာမင်စီ၊ Ellagic Acid နှင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်နေသောကြောင့် အနာကျက်ဖြစ်စဉ်မြန်ဆန်အောင် လှုံ့ဆော်ပေးပြီး အဖျားကိုလည်း မြန်မြန်သက်သာစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများ၊ ခွဲစိတ်ထားသူများ စားသုံးပေးသင့်သည်။

ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်း
စတော်ဘယ်ရီတွင်ပါဝင်သည့် Ellagic Acid နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်များက ကိုယ်အလေးချိန်ကို အကောင်းဆုံးထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ နာတာရှည်ရောင်ရမ်းမှုများကြောင့် ဝိတ်တက်ခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သလို ကိုယ်တွင်းရှိ ဟော်မုန်းများကိုလည်း အကောင်းဆုံးထိန်းညှိပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကျစေရန်အားပေးသည့် ဟော်မုန်းများထွက်ရှိလာအောင် လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Anthocyanin ဟုခေါ်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ရှိနေသောကြောင့် အစားစားချင်စိတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့် Adiponectin ဟော်မုန်းထွက်ရှိအောင် လှုံ့ဆော်ပေးသည်။ အဆိုပါဟော်မုန်းက အဆီကို အကောင်းဆုံးချေဖျက်ပေးနိုင်သဖြင့် အမျိုးသမီးလေးများကို သွယ်လျလှပပြီး အဆီပိုကင်းသည့် ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစားကို ပိုင်ဆိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက်လည်းအထောက်အကူပြုပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းညှိရာတွင်လည်း

များစွာအထောက်အကူပြုသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ဆိုထားသည်။

အသားအရေအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း

စတော်ဘယ်ရီအပါအဝင် ဘယ်ရီသီးတော်တော်များများသည် အရေပြားပေါ်ရှိ ဆဲလ်သေများကို အထိရောက်ဆုံးဖယ်ရှားပေးပြီး အရေပြားဆဲလ်များအသစ်ဖြစ်ပေါ်မှုကို အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးနိုင်သည့် Alpha-hydroxy Acid ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သည့် Salicylic အက်စ်စ်နှင့် Ellagic အက်စ်စ်တို့မှ အသားအရောင်မညီမှုနှင့် အရေပြားတွင် အစက်အပြောက်များမဖြစ်

ပေါ်စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ အရေပြားပေါ်မှ အမည်းစက်များ၊ ဝက်ခြံအမာရွတ်များကို သက်သာစေနိုင်သည်။ ဆဲလ်သေများကို အထိရောက်ဆုံးဖယ်ရှားပေးပြီး ချွေးပေါက်များကိုထိန်းညှိကာ အသားအရေကို တင်းရင်းလှပစေနိုင်သည်။ ဝက်ခြံများမဖြစ်ပွားအောင်လည်း အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သည့် Pectinနှင့် ဗီတာမင်စီဓာတ်တို့ကလည်း ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းစေပြီး အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို တားဆီးပေးနိုင်ကာ ဗီတာမင်စီကြွယ်ဝသောကြောင့် ခုခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရုံတင်မကဘဲ အသားအရေကို ကြည်လင်ကျန်းမာစေရန် အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးပြီး အသားအရေကောင်းစေကာ ဓာတ်မတည့်မှုကိုသက်သာစေနိုင်သည့်အပြင် ဗီတာမင်စီတွင် Anti-inflammatory ဟုခေါ်သော ရောင်ရမ်းမှုကိုသက်သာစေနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိလည်းရှိသောကြောင့် ဝက်ခြံကြောင့်ဖြစ်သည့် ရောင်ရမ်းမှုများကိုလည်း သက်သာအောင် ကူညီပေးနိုင်သည်။

စတော်ဘယ်ရီသီးက အသားအရေတင်းရင်းစေရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် Collagen ထုတ်ရန်အတွက် လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သည်။ နေရောင်ခြည်တွင်ပါဝင်သည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ဒဏ်မှလည်း အသားအရေပျက်စီးမှုနှင့် အသက်အရွယ်ကြောင့်ဖြစ်သည့် အရေအကြောင်းများကိုလည်း အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ၊ ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အီးပါဝင်မှုကြောင့် ဝက်ခြံနှင့် အမည်းစက်များ၊ အရေအကြောင်းများနှင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်မှုကြောင့်ဖြစ်လာသည့် တင်းတိတ်နှင့် အမည်းစက်များကိုလည်း သက်သာစေနိုင်သည်။

သွားများကို ခိုင်မာစေခြင်း

ဖြူဖွေးကြံ့ခိုင်ပြီး လှပသည့်သွားနှင့် အနံ့ဆိုးကင်းစင်သည့်ခံတွင်းကို ပိုင်ဆိုင်ရန်အတွက် စတော်ဘယ်ရီသီးကိုစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် သွားနှင့်ခံတွင်း ကျန်းမာစေမည့်အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေနိုင်သည်။

အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ကြွယ်ဝမှုက ခန္ဓာကိုယ်ကို ဓာတ်တိုးပစ္စည်းများကြောင့် ထိခိုက်မှု၊ အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းမှုများကို အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Lycopene ပါဝင်နေမှုက အရွယ်တင်စေရန် အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။

ဆံပင်မကျွတ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း

ဒုတိယမျက်နှာဖြစ်သည့် ပိတုန်းရောင်ဆံသားများ ထူထဲကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဆံသားကျန်းမာရေးကိုဂရုစိုက်ရန်လည်း မေ့ထား၍မရသည့်အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးတွင် ဗီတာမင်စီကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေမှုက ဆံသားကျန်းမာရေးကို အကောင်းဆုံးအားဖြည့်ပေးနိုင်သည့် သံဓာတ်စုပ်ယူမှုကို ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းအရင်းမှာ သံဓာတ်နည်းသောကြောင့်ဖြစ်သဖြင့် ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ ဆံပင်ပါးခြင်း မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် စတော်ဘယ်ရီသီးကို စားသုံးပြီး ဆံသားကျန်းမာရေးကို အကောင်းဆုံးစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သည့် ပက်တင်နှင့် ဗီတာမင်စီကြောင့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကိုထိန်းပေးနိုင်ပြီး ကိုလက်စထရောကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်နှင့် သွေးတွင်းအချိုဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းစေပြီး အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို တားဆီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ခုခံအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အတွက် ရောဂါပိုးမွှားများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်ကလည်း ဝမ်းချုပ်ခြင်းကင်းဝေးစေပြီး ဝမ်းမှန်စေကာ အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေနည်းစေနိုင်သည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးသည် မှတ်ဉာဏ်အားကို ပိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် မျက်စိကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန်အတွက်လည်း အထောက်အကူပြုခြင်း၊ စတော်ဘယ်ရီကို နွေရာသီတွင် အပူများပြီး နှုတ်ခမ်းပါးစပ်ခြောက်တတ်သူများ၊ ချောင်းခြောက်မကြာခဏဆိုးလေ့ရှိသူများ၊ မကြာခဏဝမ်းကိုက်တတ်သူများ၊ ဝမ်းချုပ်တတ်သူများအနေဖြင့် ပို၍စားသုံးသင့်သည်။ ထို့ပြင် စိတ်ကို ပျော်ရွှင်စေနိုင်သည့် ဆီရိုတိုနင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိမှုကို အားပေးနိုင်ပြီး အနာကျက်လွယ်စေသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုပါ ရရှိနိုင်သောကြောင့် စတော်ဘယ်ရီသီးသည် စားသုံး၍လည်း ကောင်းမွန်သကဲ့သို့ အရသာနှင့်ပြည့်စုံသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် အလှအပအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသော သဘာဝသစ်သီးတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း စတော်ဘယ်ရီသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို 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)

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင် ပေါ်ဆန်းဆန်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ပန်းတနော် မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ၂၄ ဝင် ပေါ်ဆန်းဆန် အိတ်ရေအများ အပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုး မိုးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် အိတ်ရေ တော်တော်များများ ပြည်ဝင် ပေါ်ဆန်းဆန် အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ် လအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင် ပေါ်ဆန်း ဆန် အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဧပြီလအတွင်း ပေါ်ဆန်းဆန်

ဖြစ်ပါတယ်။ ပေါ်ဆန်းဆန်အမျိုး အစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါ တယ်။ အခြားဆန်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းမှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ပေါ်ဆန်း ဆန်အမျိုးအစားက အရောင်း အဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးမြင့်က ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ၂၄ ပြည်ဝင် ပေါ်ဆန်းဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်လာသည့်အတွက် တောင်သူ များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ကျန်းမာကြအောင် ဆေးလိပ်ရှောင်

- လူတိုင်းမှာ စွဲလေ့ တွဲ၍ဖြင့် ရှိတတ်တာ၊ ကောင်းဆိုးသွင် ထိုနှစ်ခုကို ပြုတတ်လေရာ၊ ဆေးလိပ်တုံး မည်သညာ အတည်သာ စိတ်စွဲ၊ မကောင်းလည်းလေ အာလိုက်၍ ဖွာရှိုက်နေမြဲ။
 - အငွေကို ရှူသွင်းလို့ လူပျင်းတို့ အဆိပ်ယူ၊ ဆေးလိပ်သည် မူးယစ်အစ သိကြမတူ၊ စီးပွားအတွက် မထောက်မကူ သောက်ရှူသူ ဝင်ငွေပြုန်း၊ နဂိုအလုပ်မှာဖြင့် ပိုရှုပ်ကာ စခန်းတာဝေးလို့ ကျန်းမာရေးရှုံး။
 - ကာဗွန်ဒိုင် နီကိုတင်း ဘင်ဇင်းနှင့် ကတ္တရာ၊ ရောနှောပါ ပစ္စည်းတွဲက မလွဲကင်ဆာ၊ သွေးတိုးနှင့် နှလုံးရောဂါ ပန်းနာပါ ဖြစ်တတ်၊ ချောင်းဆိုးကာ သွေးကြောကျဉ်းမယ် မယွင်းလေဖြတ်။
 - ဆေးလိပ်ကြောင့် သေပျက်သူ ရေတွက်မူ ဒုနှင့်ဒေး၊ ကမ္ဘာမှာ သူ့စနက်ရယ်ကြောင့် ရှုရက်ဖွယ်ဝေး။
 - ငယ်ရွယ်စဉ် ကလေးဘဝက တွေးဆလို့ ဝေးရှောင်ကြဉ် ဆေးလိပ်ကိုနှင့်၊ အကျင့်လုပ်၍ မစစေချင် ဘဝဝေလွင် ထွန်းတောက်ဖို့၊ မိဘပြည်သူ ထိုဆေးလိပ် အန္တရာယ်ကိုဖြင့် မှန်ပယ်လို တို့ကြိုးစားရမယ် (ကွယ်...)
- အမျိုးသားတို့။ ။
- ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)
(မေ ၃၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ် မသောက်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးဖွဲ့ပါသည်။)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မန်ကျည်းပင်ကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သည့် မန်ကျည်းပင်ကွင်းကျေးရွာ ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေခြည်ဇာဝေက မြစ်ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက် နေ ပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ပိုင်ရှင် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲဆောင် ရွက်နိုင်စေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ မိသားစု ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်မှု အသီးအပွင့်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့ခိုင်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေခြည်ဇာဝေက မြစ်ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က မန်ကျည်းပင်ကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၁ ဦးကို မြစ်ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ရှစ်ကြိမ်မြောက် ကိုရီးယားအလုပ်သမားပါတီ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်ဖက်တပ်များ ရုပ်သိမ်းမှုလုပ်ငန်းပြီးဆုံးတော့မည်

အစ္စလာမာဘတ် မေ ၃၀ လေးရက်ကြာစစ်ရေးပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဖြန့်ကြက်ထားသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအားပြန်လည်ရုပ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်တို့အနေဖြင့် အပြီးသတ် လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်တပ်မတော် ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

အိန္ဒိယထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ ကတ်ရှီမီးယားဒေသ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု တစ်ရပ်ကို အကြောင်းပြု၍ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်တို့ကြား မေ ၄ ရက်မှ စ၍ လေးရက်ကြာစစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြားဝင်မှုဖြင့် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်တို့သည် မေ ၁၀ ရက်တွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ပြုလမ်း မေ ၃၀ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် မေ ၂၈ ရက်တွင် ကိုရီးယားအလုပ်သမားပါတီ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ပြီး မေ ၂၉ ရက်တွင် အမြောက်ပစ်ခတ် လေ့ကျင့်မှု တစ်ရပ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရှစ်ကြိမ်မြောက် ကိုရီးယားစစ်အင်အားတည်ဆောက်ရာတွင် ပေါ်ထွက်လာသည့် ပြဿနာများကို အစည်းအဝေးတွင် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ပါတီအဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်နိုင်မာရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်အင်အားတည်ဆောက်ရာတွင် ပေါ်ထွက်လာသည့် ပြဿနာများကို အစည်းအဝေးတွင် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ပါတီအဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်နိုင်မာရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် မေ ၂၉ ရက်တွင် အမြောက်တပ်များ လေ့ကျင့်မှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ယခုလအတွင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်သည် တင့်ကားစက်ရုံနှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည့်အပြင် တာတိုပစ်ဦးကျည်စမ်းသပ်မှုနှင့် လေကြောင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခုကိုလည်း ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

စည်းမျဉ်းခံဘုရင်စနစ်ကျင့်သုံးရန် နီပေါဘုရင်စနစ်လိုလားသူများ ဆန္ဒပြတောင်းဆို

ခေတ္တမန္တူ မေ ၃၀ နီပေါနိုင်ငံ၌ စည်းမျဉ်းခံဘုရင်စနစ်ကျင့်သုံးရန် ဘုရင်ဟောင်းကို ထောက်ခံသည့် နီပေါပြည်သူ ရာပေါင်းများစွာ တို့က မေ ၂၉ ရက်တွင် ခေတ္တမန္တူမြို့၌ ဆန္ဒပြတောင်းဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဘုရင်စနစ်ဖျက်သိမ်းပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာသည့် အစိုးရများ၏ အားနည်းချက်များကို နီပေါပြည်သူများ မကျေမနပ်ဖြစ်နေချိန်တွင် ဘုရင်စနစ်ကို လိုလားသူများက စည်းမျဉ်းခံဘုရင်စနစ်ပြန်လည်ကျင့်သုံးရေးအတွက် တောင်းဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဘုရင်စနစ် လိုလားသူများ၏ မေ ၂၉ ရက် ဆန္ဒပြပွဲကို နီပေါအဓိကရုဏ်း နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စောင့်ကြည့်နေခဲ့ကြသော်လည်း ကြားဝင်ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သိရသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးဘုရင်မှာ ဂျိုင်နန်ဒရာဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် သာမန်ပြည်သူတစ်ဦးအဖြစ် ခေတ္တမန္တူမြို့ရှိ စံအိမ်တစ်လုံး၌ နေထိုင်လျက်ရှိသည်။

ဘုရင်စနစ်ကို လိုလားသူများက စည်းမျဉ်းခံဘုရင်စနစ် ပြန်လည်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှား၌ ကျောက်ကျင်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွား ရှစ်ဦးသေဆုံး၍ ၁၀ ဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

ဂျကာတာ မေ ၃၀ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ကျောက်ကျင်းတစ်ကျင်း၌ ယနေ့တွင် ကျောက်ပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူရှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကျောက်ကျင်းပြိုကျမှု ဖြစ်စဉ်အတွင်း ပျောက်ဆုံးသူအရေအတွက်မှာလည်း ၁၀ ဦးထိရှိကြောင်း အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကျောက်ကျင်းသည် စီရီဘွန်မြို့ အနီးတွင်တည်ရှိပြီး ယခင်ကလည်း ကျင်းပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဂျပန်ပင်လယ်စာများ တရုတ်ပြန်လည်တင်သွင်းမည်

တိုကျို မေ ၃၀ ပေးစက်ရုံမှ ရေဆိုးများကို ဂျပန်ပင်လယ်စာများ တင်သွင်းမှုကို ပြန်လည်စတင်ရန် တရုတ်အစိုးရက သဘောတူထားကြောင်း ဂျပန်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ရှင်ဂျီရှိ ကိုအီဇုမိက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် မြေငလျင်နှင့် ဆူနာမီကပ်ဘေးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသော ဖူကူရှီးမား နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ရေဆိုးများကို ဂျပန်အစိုးရက ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စွန့်ပစ်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ ဂျပန်ပင်လယ်စာများ တင်သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌ တရုတ်အစိုးရအနေဖြင့် ဂျပန်ပင်လယ်စာများကို ပြန်လည်ဝယ်ယူတင်သွင်းရန် သဘောတူထားပြီး စာရွက်စာတမ်းကိစ္စများ ပြီးစီးပါက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဂျပန်ပင်လယ်စာများ စတင် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ မေ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဂျပန်ပင်လယ်စာများ ပြန်လည်တင်သွင်းရန် တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက သဘောတူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်ပင်လယ်စာများ ပြန်လည်တင်သွင်းရန် တရုတ်နိုင်ငံက သဘောတူခဲ့မှုကို ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကလည်း ကြိုဆိုစကား ပြောကြားထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် တရုတ်နှင့် ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်သည့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် ခြေလှမ်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက တီယန်ဝန်-၂ ဂြိုဟ်သိမ်နမူနာရယူရေးအာကာသယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ပေကျင်း မေ ၃၀
တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီက တီယန်ဝန်-၂ ဂြိုဟ် သိမ်နမူနာရယူရေးအာကာသယာဉ် ကို မေ ၂၉ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ်ကို လောင်းမတ်ချ်-၃ ဘီ ဒုံးပျံဖြင့် ရှိချန်းအာကာသ ဝန်ဆောင်မှုတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့် အကြာတွင် တီယန်ဝန်-၂ အာကာ သယာဉ်သည် သတ်မှတ်ပတ်လမ်း

ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိခဲ့ သည်ဟု တရုတ်အမျိုးသားအာကာ သအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

တီယန်ဝန်-၂ အာကာသယာဉ် သည် ဂြိုဟ်သိမ်နမူနာရယူရေး မစ်ရှင်အတွက် 2016 HO 3 အမည် ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ ဆက်လက်ခရီး နှင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ် သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် ကီလိုမီတာ သန်းပေါင်းများစွာ ကွာဝေးသော် လည်း ကမ္ဘာကိုဂြိုဟ်ရံသဖွယ် လှည့် ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်သည်။

တီယန်ဝန်-၂ မစ်ရှင်သည် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီ၏ ပထမဆုံး ဂြိုဟ်သိမ် နမူနာရယူရေးမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အရှေ့တောင်အာရှ ဦးခဲသည့်နှစ် ၃၀ အတွင်း နှလုံးသွေးကြောရောဂါများဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာ

စင်ကာပူ မေ ၃၀
အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသ၌ ဦးခဲသည့် နှစ် ၃၀ အတွင်း နှလုံး သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများဖြစ် ပွားမှုမြင့်တက်လာကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၂၉ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များနှင့် စင်ကာပူသုတေသန ပညာရှင်များ ပူးတွဲလေ့လာချက် အရနှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ များသည် ဦးခဲသည့် နှစ် ၃၀ အတွင်း အရှေ့တောင်အာရှဒေသ ၌ လူများသေဆုံးမှု၊ ရောဂါဝေဒနာ ခံစားမှု၏အဓိကအကြောင်းတရား တစ်ရပ်ဖြစ်လာကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တစ်နှစ်တည်းမှာပင် အရှေ့ တောင်အာရှဒေသ၌ နှလုံးသွေး ကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ခံစားရသူ ဆုံးပါးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးခဲသည့် နှစ် ၃၀ အတွင်း နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ခံစားရသူ ဆုံးပါးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတေသနပညာရှင်များသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ကြားကာလအတွင်း အာဆီယံ နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံတို့မှ ရယူထားသည့် အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက ၁၂ ကြိမ်မြောက် ပုဂ္ဂလိကအာကာသခရီးစဉ်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်

ဝါရှင်တန် မေ ၃၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ ၁၂ ကြိမ်မြောက် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးစဉ်ကို မေ ၃၀ ရက် တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

NS 32 အမည်ရှိ အဆိုပါမစ်ရှင် အရဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်များ လိုက်ပါမည့် New Shepard အာ ကာသခရီးယာဉ်ကို ဝက်စ်တက္က ဆက်ဒေသမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

NS 32 မစ်ရှင်တွင် New



Shepard အာကာသခရီးယာဉ် နှင့်အတူ ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီး သည် ခြောက်ဦး လိုက်ပါမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

New Shepard အာကာသ ခရီးယာဉ်သည် အဆိုပါပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်ခြောက်ဦးကို အကွာရှိ အာကာသဟင်းလင်းပြင် အနားစပ်ထိ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ် ပြီး NS 32 မစ်ရှင် တစ်ခုလုံး၏ ကြာမြင့်ချိန်မှာ ၁၀ မိနစ်မှ ၁၂ မိနစ် ထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်များ

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါကုသရေး ဆေးတစ်မျိုးက ကင်ဆာရောဂါများနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိနိုင်

နယူးယောက် မေ ၃၀
ဆီးလမ်းကြောင်း ကူးစက် ရောဂါများ ကုသရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း သန်း ၁၀၀ ကျော်တို့သုံးစွဲနေကြရသည့် ဆေးဝါးတစ်မျိုးသည် ကင်ဆာ ရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင် ကြောင်း မေ ၂၉ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

Phenazopyridine အမည်ရှိ အဆိုပါဆေးသည် ဆီးပူခြင်း၊ ယားယံခြင်း၊ မသက်မသာခံစားရ ခြင်း၊ မကြာခဏ ဆီးသွားရခြင်း စသည့် ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက် ရောဂါလက္ခဏာများကို လျှော့ချ ပေးသည့် ဆေးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် တိရစ္ဆာန်များဖြင့် ကနဦးစမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ Phenazo- pyridine ဆေးသည် ကင်ဆာ ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်မှုနှင့် ဆက် စပ်နေကြောင်း အမေရိကန်သုတေ သန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် Phenazopyridine ပါဝင်သည့် အစားအစာများကို ကြွက်များကို ကျွေးမွေးလေ့လာ ခဲ့ရာ ကြွက်မများ၏ အသည်း တစ်ရှူးများတွင် ကင်ဆာဆဲလ် များ ပေါ်ထွက်လာပြီး ကြွက်ထိ၊ ကြွက်မ နှစ်မျိုးစလုံးတွင် အူလမ်း ကြောင်း၌ ကင်ဆာဆဲလ်များပေါ် ထွက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ဆေးကြောင့် လူသားများ၌ ကင်ဆာများဖြစ်နိုင် ခြေရှိ မရှိကို အတည်မပြုနိုင်သေး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Space-X ကုမ္ပဏီက စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်း လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် မေ ၃၀
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတား လင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်းကို မေ ၂၉ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်း အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုသစ် ၂၇ စင်း သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ် ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည် နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မကိုယ်ထည် သည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၄ မိနစ်အကြာ တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူး အဆင့်ဒုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်

ထားသည့် စတားလင်းဂြိုဟ်တု များကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ် သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မေ ၂၉ ရက် မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ၆၄ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ် ကွန်-၉ မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉ မစ်ရှင်များအနက် ၄၈ ခုမှာ စတား လင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက် တည်ဆောက် ရေးအတွက် လွှတ်တင်ခဲ့သော ဖယ်လ်ကွန်-၉ မစ်ရှင်များဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





လေဗာကူဆင်နည်းပြ တန်ဟတ်က အန်တိုနီနှင့် ဂါနာချိုတို့နှစ်ဦးကို ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း



ဘာလင် မေ ၃၀
 လေဗာကူဆင် အသင်းနှင့် တွင် တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်းတွင် မန်ယူအသင်းမှ ထွက်ခွာ ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ လေဗာ လက်တွဲခဲ့သည့် နည်းပြတန်ဟတ် ဆောက်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ် သောကြောင့် ကစားသမားသစ် ခေါ်ယူမည့်စာရင်းတွင် ဦးစား ပေးအဖြစ် တိုက်စစ်ကစားသမား များဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်းတွင် လက်တွဲခဲ့ဖူးသည့် အန်တိုနီနှင့် ဂါနာချိုတို့နှစ်ဦးကို ခေါ်ယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၅ နှစ်ရှိ နည်းပြ တန်ဟတ်သည် လေဗာကူဆင် အသင်းနည်းပြ အလွန်ဆိုနေရာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အစော ပွဲကစားခွင့် ပျောက်ဆုံးခဲ့သဖြင့်

ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ က ဘက်တစ်အသင်းသို့ ပြောင်း ရွှေ့ကစားခဲ့ရာ ပုံစံကောင်းများ ပြန်လည် ရရှိခဲ့သည့်အပြင် ဘက်တစ်အသင်းကို ယူရိုပါ ကွန်ဖရင့်လိဂ် ဗိုလ်လုပွဲသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘက် တစ်အသင်းက အပြီးသတ် ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ် လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဂါနာချို အနေဖြင့်လည်း နည်းပြသစ် အာမိုရင်လက်ထက်တွင် အချိန် ပိုင်းသာ ပါဝင်ကစားနေရသည့် အပြင် ယူရိုပါလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲစဉ် တွင် အသင်းပွဲထွက်လူစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံရပြီးနောက် အသင်း မှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် နည်းပြတန်ဟတ် သည် အသင်းတောင်ပံတိုက်စစ် ပိုင်းမှ ထွက်ခွာမည့် ဖလိုရီယန်စစ် နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်သည့် အန်တိုနီနှင့် ဂါနာချိုတို့နှစ်ဦးကို ခေါ်ယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အန်တိုနီသည် နည်းပြ တန်ဟတ် ထွက်ခွာသွားချိန်တွင် ပွဲကစားခွင့် ပျောက်ဆုံးခဲ့သဖြင့်

Ref : Daily mail
Trs : ML

အစ်ဂွတ်တိုက်စစ်မှူး ဒီလက်ပ်ကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ချဲလ်ဆီးသဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် မေ ၃၀
 ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် တိုက် စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် အစ် ဂွတ်တိုက်စစ်မှူး ဒီလက်ပ် ကိုခေါ်ယူရန် ကာလရှည် ကြိုးပမ်း ခဲ့ရာ ယခုအခါ စာချုပ်ဖျက်သိမ်း ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစ်ဂွတ်အသင်းသည် တိုက် စစ်မှူး ဒီလက်ပ်ကို မန်စီးတီး အသင်းမှ စတာလင်ပေါင် သန်း ၂၀ ဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း စာချုပ်ပါ အချက်အလက်အရ မန်စီးတီးအသင်းက ကစားသမား ကို ပြန်လည်ရောင်းချပါက ပြောင်း ရွှေ့ကြေးမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအကျိုး ခံစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် လာ မည့် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ ခွင့်ပြုပေးထားသည့် အပြောင်း အရွှေ့ကာလအတွင်း ဒီလက်ပ်ကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily mail
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- နယူးကာဆယ်အသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုနယ် လီ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် လာဇီယိုအသင်း ကွင်း လယ်ကစားသမား ဂန်ဒိုဇီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၄၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသကဲ့သို့ လာဇီယိုအသင်းက ရောင်းချရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။
- လီဗာပူးအသင်းက စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၉ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ဖရင်ပေါင် ကို ဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် ယနေ့တွင် တရားဝင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းက ဂိုးသမား ဖလက်ကန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၃ သန်းဖြင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်သော်လည်း လေဗာကူဆင် အသင်းက ယူရိုကိုးသန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သောကြောင့် ပယ်ချ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးမားအသင်းက နည်းပြရာနီရေးရီနေရာတွင် နည်းပြဂတ်စ်ပါရီနိုကို ခန့်အပ်ရန်ဆုံးဖြတ်

ဘာလင် မေ ၃၀
 ရိုးမားအသင်းသည် အတ္တ လန်တာအသင်းမှ ထွက်ခွာသွား သည့် နည်းပြဂတ်စ်ပါရီနိုကို နည်းပြ ရာနီရေးရီနေရာတွင် အစားထိုး ခန့်အပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ရာနီရေးရီသည် ရိုးမားအသင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ကာလတိုစာချုပ် ဖြင့် တာဝန်ယူခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၎င်းလက် ထက်တွင် အသင်းအနေဖြင့် ပုံစံ ကောင်းများ ပြန်လည်ရရှိခဲ့သဖြင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၉ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲ မရှိသည့် စံချိန်ကောင်းကိုရရှိခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့်လည်း ဘောလုံး ရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် အဆင့်(၅) နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော ကြောင့် လာမည့်နှစ်တွင် ယူရို ပါလီဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ကစားခွင့်



သို့သော် နည်းပြရာနီရေးရီ သည် စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် နည်းပြရာထူးမှ ထွက်ခွာ၍ အားကစား အကြံပေးအဖြစ်သာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ရိုးမားအသင်း တာဝန် ရှိသူများက အတ္တလန်တာအသင်း ကို အောင်မြင်မှုရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြ ဂတ်စ်ပါရီနိုကို ခန့်အပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ဂတ်စ်ပါရီနိုသည် စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ အတွေ့အကြုံ ကောင်းသည့် နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အတ္တလန်တာအသင်းနှင့် ကိုးနှစ် ကြာ လက်တွဲခဲ့ရာတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၃၉ ပွဲတွင် ၂၂၈ ပွဲထိ နိုင်ပွဲရရှိ အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ကလည်း အသင်းကို ယူရိုပါလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလား ရယူပေးနိုင် ခဲ့သဖြင့် ရိုးမားအသင်း တာဝန် ရှိသူများက ယနေ့တွင် ဂတ်စ်ပါ ရီနိုနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ် ခဲ့ရာ ကနဦးသဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးမားအသင်းသည် လာ မည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်

Ref : Goal.com
Trs : ML

US Women's Open ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ပြိုင်ပွဲဝင်ခြောက်ဦး ဦးဆောင်

နယူးယောက် မေ ၃၀
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝစ္စကွန်း ဆင်းပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေ သည့် US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် အိန်ဂျယ်ယင်အပါ အဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးအထိ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲ ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင်

ဟာတာအိုကာအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲ ဝင်ငါးဦးက သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် သုံးချက်လျော့ရိုက်ထားပြီး အမှတ်ပေးဇယားအား ဦးဆောင် နေသူများကို ဖိအားပေးထားနိုင် ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါ နှင့် အခြားသော နာမည်ကြီး

Ref : RT
Trs : AZL

ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဘက်တစ်အသင်းမှ အစွဲကို ဆွတ်ခူး

မက်ဒရစ် မေ ၃၀
ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါ ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ် တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဘက်တစ်အသင်း ဝါရင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား အစွဲကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

အစွဲကိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် အတူ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ ပြီး ဘက်တစ်အသင်း ယူရိုပါ ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ရာတွင်လည်း အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အစွဲကိုသည် ယူရိုပါကွန်ဖရင့် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ်ကစား ခဲ့သည့် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် လည်း အသင်းအတွက် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ကစားသမား များကိုကျော်ဖြတ်ကာ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ၏ နေရာလိုက် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု တွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။



အစွဲကိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသ နိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၃ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၁၂ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၁ ကြိမ်

ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်သည်ထိ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

အာဆင်နယ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



လန်ဒန် မေ ၃၀
အာဆင်နယ် အသင်းက အသင်းမှ အဓိကခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ်ကို ကာလရှည်

သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ ဂါဘရီရယ်

သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က လိုင်လီ များ ထွက်ပေါ်နေသည့်အတွက် အသင်းမှ အာဆင်နယ်အသင်းထံ အာဆင်နယ်အသင်းက အဓိက ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ကစားသမားတစ်ဦးကို လက် အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီ မလွှတ်လိုသဖြင့် နောက်ထပ် တိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပရီးမီးယားလိဂ် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

ဂါဘရီရယ်နှင့် အာဆင်နယ် အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်း မှာလည်း တစ်နှစ်သာကျန်ရှိ တော့ပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း က ဂါဘရီရယ်ကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်ဟု သတင်း

များ ထွက်ပေါ်နေသည့်အတွက် အာဆင်နယ်အသင်းက အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးကို လက် မလွှတ်လိုသဖြင့် နောက်ထပ် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ဂါဘရီရယ် ကိုယ်တိုင်ကလည်း အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစား လိုသည့်အတွက် ကာလရှည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း အပြီးသတ် လက်မှတ် ရေးထိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဂျိုကိုဗစ်နှင့် ဂျန်နစ်ဆင်နာတို့ အနိုင်ရရှိ

ပဲရစ် မေ ၃၀
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်များတွင် ဆာဘီးယားတင်းနစ် ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်နှင့် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင် နာတို့က ပြိုင်ဘက်များကို အသီးသီးအနိုင်ရရှိကာ တတိယ အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွား ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျိုကိုဗစ်သည် ဒုတိယအဆင့် တွင် ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစား သမား မော်သက်အား (၆-၃၊ ၆-၂၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဂျိုကိုဗစ်သည် ၂၅ လုံး မြောက် ဂရန်းစလန်းဆုဖလား ဆွတ်ခူး နိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားနေ သူဖြစ်ပြီး တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း အပေါ်

ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။ ဂျိုကိုဗစ်က “အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက် တကယ်ကို ခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တတိယပွဲငယ်မှာတော်တော်လေး ကို အခက်တွေ့ခဲ့ရတယ်။ မော်သက်ဟာ တတိယပွဲငယ် မှာအနိုင်ရဖို့ တော်တော်လေးကို နီးစပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပရီသတ်တွေရဲ့ သူ့အပေါ် အားပေးမှုကလည်း ကြောက်ခမန်းလိလိပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော့်စိတ်ကိုအတည်ငြိမ်ဆုံး ထားပြီးတော့ လိုအပ်တဲ့ရလဒ်ကို ရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဂျိုကိုဗစ်သည် တတိယအဆင့် တွင် ဩစတြီးယားတင်းနစ်ကစား သမား မီဆိုလစ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား



ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အခြားသောပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘောဒီအဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင် နာက ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစား သမား ဂတ်စကွတ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရပြီး ဂျန်နစ်ဆင်နာက

(၆-၃၊ ၆-၀၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ တတိယအဆင့်တွင် ချက်တင်းနစ်ကစားသမား လီ ဟက်ကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

နည်းပြ ကွန်တီအနေဖြင့် အသင်းတွင် ဆက်ရှိမည်ဟု နာပိုလီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ အတည်ပြု

ရောမ မေ ၃၀
နာပိုလီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ လော် ရန်တစ်က အသင်းမှ နည်းပြ ကွန်တီအနေဖြင့် လာမည့် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်း တွင်သာ ဆက်ရှိနေမည်ဟု အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြကွန်တီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နာပိုလီ အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ခဲ့ပြီး အသင်းကို ရလဒ်ကောင်း များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေး နိုင်ခဲ့ကာ အီတလီစီးရီးအေ ပြိုင်ပွဲတွင် အင်တာမီလန်အသင်း ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ကွန်တီအနေဖြင့် နာပိုလီ

အသင်းကို ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပေး နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက အသင်းတာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်ရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် မိမိအလိုရှိသည့် ကစားသမားများကို ခေါ်ယူမပေး ပါက လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ် မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သဖြင့် အသင်းနည်းပြ လော်ရန် တစ်က ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင် ခဲ့ရာ ညှိနှိုင်းမှုအဆင်ပြေခဲ့သည့် အတွက် လာမည့်ဘောလုံးရာသီ တွင်လည်း အသင်း၌သာ ဆက်ရှိနေမည်ဟု အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

အေတီကိုအသင်းက လီဗာပူးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်နူနက်ကိုခေါ်ယူနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိ



မက်ဒရစ် မေ ၃၀
အေတီကိုအသင်းက လီဗာပူး အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစား သမား ဒါဝင်နူနက်ကို ခေါ်ယူ နိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဒါဝင် နူနက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလက ကလပ်စံချိန်တင် ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြင့် လီဗာ ပူးအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ သူဖြစ်ပြီး အသင်းတွင် ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒါဝင်နူနက်သည် ဘင်ဖီကာ အသင်းထံ ကစားခဲ့စဉ်က ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ ခြေစွမ်းပြသ သော်လည်း လီဗာပူးအသင်း၌ သုံးရာသီကစားခဲ့ရာတွင် ခြေစွမ်း

ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး အသင်းနှင့်အတူ ၁၄၃ ပွဲ ပါဝင် ကစားခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၄၀ သာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင်လည်း နည်းပြဆလော့ လက်အောက်တွင် ပွဲအနည်းငယ် သာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ဒါဝင်နူနက်သည် အဆိုပါ သုံးရာသီအတွင်း အပိုင်ဂိုးသွင်း ခွင့်များလွှဲချော်ခဲ့သဖြင့် ဝေဖန်မှု များနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် လာမည့်နှစ်ရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး အေတီကိုအသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိရန် နီးစပ် လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူနိုင်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

နေရာမှန်သို့ ပို့ကြစို့

အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ လူ့ဘဝအစ ကလေးသူငယ်ဘဝတွင် ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်းခံခဲ့ရသူများသည် လူလားမြောက်၍ ဘဝခရီးသို့ တိုးဝင်လျှောက်လှမ်းသည့်အခါ မှန်ကန်စွာလျှောက်လှမ်း၍ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြသည်။ ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ငယ်ရွယ်နုပျိုစဉ်၊ အရာရာကို စူးစမ်းဆင်ခြင်လေ့လာသင်ယူလိုသည့်အရွယ်တွင် ဘဝအတွက်အရေးကြီးသည့်ပညာရပ်များက လေ့လာသင်ယူကြရန်လိုအပ်သည်။ "ပညာမရှိ သူ၏ဝန်ထမ်း"ဆိုသည့်နှင့်အညီ ငယ်ရွယ်နုပျိုစဉ်ကာလတွင် ပညာကို အစဉ်တစိုက်ရှာဖွေလေ့လာလိုက်စားခြင်းမပြုခဲ့ပါမူ ကြီးပြင်းလာသည့်အခါတွင် ဘဝကို ခက်ခဲပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ ရပ်တည်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။

ငယ်ရွယ်စဉ်ဘဝ အခိုက်အတန့်ကာလသည် လွန်စွာလွတ်လပ်ပျော်ရွှင်ရာသည့် အချိန်ကာလတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုစတင်သည့် ထိုကာလကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ ဘဝအတွက် ပညာရပ်များကို လေ့လာကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်ဘဝ အချိန်ကာလအများစုသည် အရာရာတွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၏ သွန်သင်ဆုံးမလမ်းညွှန်ပြသမှုများနေကံသို့ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြရသည်ကများသည်။ ထို့ကြောင့် "လက်ဦးဆရာမည်ထိုက်စွာ၊ ပုဗ္ဗာစရိယမိနှင့်ဖ"ဟု ရှေးစကားပုံထားရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အရာရာကို လမ်းညွှန်ပြသဆုံးမရမည့်ဘဝကို ထမ်းဆောင်နေကြရသည့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သားသမီးရတနာများကို နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အသိပညာအတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးမည့်စာသင်ကျောင်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးကြရမည်သာဖြစ်သည်။

အတတ်ပညာသင်ယူရာဌာန

"စာသင်ကျောင်း"ဆိုသည်မှာ ဘဝလမ်းကြောင်းကို စတင်လျှောက်လှမ်းကြရမည့် ကလေးသူငယ်များ၏ ပထမဦးဆုံးသောဘဝခြေလှမ်းအစတွင် လိုအပ်သည့် "အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုး"တို့ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် အတွေးအခေါ်နှင့် အသိပညာများအပါအဝင် စာရေးစာဖတ်ခြင်းက အစပြု၍ နှုတ်မှုပညာ၊ လက်မှုပညာစသည့် အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးရာ နေရာပင်ဖြစ်သည်။ စာသင်ကျောင်းများသည် နုနယ်ပျိုမြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များ၏ စိတ်နှလုံးအတွင်းသို့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာများအပါအဝင် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ဖေးမကူညီခြင်းက အစပြု၍ လူ့ဘဝတစ်သက်တာယူဆောင်သွားရမည့် မင်္ဂလာတရားတော်များကိုလည်း မိဘများကိုယ်စားစေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဆိုသည့် နာသုံးနာဖြင့် သင်ကြားပေးမည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ မေတ္တာရပ်ဝန်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုရပ်ဝန်းသို့ မိမိတို့၏ရတနာရင်သွေးအနာဂတ်တော်ဝင်ပန်းအလှကလေးများကို အချိန်မီပို့ဆောင်ပေးကြရန်မှာ အုပ်ထိန်းသူများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

စာသင်ကျောင်းခေါင်းလောင်းသံများအောက်တွင် ကလေးသူငယ်များကို ဘဝခရီးလမ်းကြောင်းမတိမ်းစောင်းရအောင် လမ်းမှန်ပြပေးမည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ဆရာ၊ ဆရာမများက မေတ္တာအရင်းခံကာ သင်ကြားပြသပေးနေကြသည်။ မိမိတို့၏ မေတ္တာရင်ခွင်တွင် ခိုဝင်နေကြသည့် သား၊ သမီးများကို လမ်းမှားမရောက်အောင် မိမိတို့ကိုယ်စား အချိန်နှင့်လုပ်အားတို့ကိုရင်းကာ သင်ကြားပြသပေးမည့် တစ်ခုတည်းသောနေရာဌာနဖြစ်သည့်

စာသင်ကျောင်းများကို ပို့ဆောင်ပေးကြရန်မှာ အုပ်ထိန်းသူများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ "မိဘ၊ ဆရာပေးပေါင်း ကလေးပညာကောင်း"ဆိုသကဲ့သို့ ကလေးသူငယ်များ၏ လှပသော အနာဂတ်လက်ကလေးများသည် "ကကြီး၊ ခခွေး"က အစပြု၍ ဘဝအနှစ်သာရ စာပေသင်တန်းကလေးများကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပုံဖော်ရေးသားကြခြင်းဖြင့် ဘဝခရီးလမ်းအစကို ပညာဖြင့် စတင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာ

"မောင်ငယ်ရင်သွေး၊ နာဘိသေးလော့၊ ရှေးသရောအခါ၊ ပြည်ဗာရာဏသီ၊ ကုဋေကြွယ်သား၊

❖ စာသင်ကျောင်းများသည် နုနယ်ပျိုမြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များ၏စိတ်နှလုံးအတွင်းသို့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာများအပါအဝင် တစ်ဦးကို တစ်ဦးဖေးမကူညီခြင်းကအစပြု၍ လူ့ဘဝတစ်သက်တာယူဆောင်သွားရမည့်မင်္ဂလာတရားတော်များကိုလည်း မိဘများကိုယ်စားစေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဆိုသည့် နာသုံးနာဖြင့် သင်ကြားပေးမည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ မေတ္တာရပ်ဝန်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုရပ်ဝန်းသို့ မိမိတို့၏ ရတနာ ရင်သွေးအနာဂတ်တော်ဝင်ပန်းအလှကလေးများကို အချိန်မီ ပို့ဆောင်ပေးကြရန်မှာ အုပ်ထိန်းသူများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ❖

သူဌေးအားလျှင်၊ သားတစ်ယောက်ဖြစ်၊ ချစ်၍တစေ၊ အိမ်မှာနေ၍၊ စာပေမကျ၊ မိဘစုတေ့၊ ခန္ဓာရွေ့သော်၊ အရှေ့အနောက်၊ တောင်မြောက်ဘယ်မှာ၊ မသိပါငြား၊ သူဌေးသားသည်၊ သိုထားမတတ်၊ အရပ်ရပ်၌၊ နံအပ်ဥစ္စာ၊ ရှိသည်ငှာကို၊ များစွာကျွန်ပေါင်း၊ မကောင်းခိုးသူ၊ ယူ၍ပြေးရှောင်၊ အိမ်ကိုရောင်း၍၊ ထောင်းထောင်းကြေလျက်၊ ခွက်လက်စွဲကာ၊ တောင်းစားပါလည်း၊ နင်သာလူမိုက်၊ ဒုစရိုက်ဟု၊ ရိုက်ပုတ်လိုက်ကြ၊ ရွာမှထွက်လေ၊ တောမှာသေသည်၊ ကောင်သေလင်းတကျ၏တည်း"ဆိုသည့် ဆားတုံဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ပညာမတတ်သော သူဌေးသားအကြောင်းကဗျာသည် ကလေးသူငယ်များသို့ ပညာ၏ အရေးပါပုံကို သင်ကြားပေးသောကဗျာဖြစ်သည်။ ထိုကဗျာသည် ကလေးသူငယ်များကို ငယ်စဉ်အခါ ပညာကိုမလေ့လာမသင်ယူခဲ့မိပါက ကြီးသည့်အခါ ဘဝပါပျက်ရသည်ကို ပညာပေးနေသကဲ့သို့ မိဘအုပ်ထိန်းသူများကိုလည်း မိမိတို့၏ ရင်သွေးရတနာများကို ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာနိုင်သည့်နေရာဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းနေသည်ကိုလည်း မိဘအုပ်ထိန်းသူများ သတိပြုမိကြရန်လိုသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၊ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်း (The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization-UNESCO) ယူနက်စကိုက မွေးကင်းစအရွယ်မှ အသက်ရှစ်နှစ်ကြားကာလသည် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အကောင်းဆုံးအရွယ်ဖြစ်သဖြင့် ထိုအရွယ်တွင် ကလေးသူငယ်များကို ကောင်းမွန်စွာပြုစုပျိုးထောင်၍ ဘဝအတွက် အရေးကြီးသည့်ပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးသင့်သည်ဟု ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့ တိုက်တွန်းထားသည်။ မိမိတို့ မွေးဖွားကြီးပြင်းရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးသူငယ်များအားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးအခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ကာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးသူငယ်များအားလုံးကျောင်းနေနိုင်ရေး၊ စာသင်ခန်းအတွင်း၌

ကျောင်းတက်နေသည့် ကလေးသူငယ်များကိုလည်း ကျောင်းနေပျော်၍ စာတော်သူများဖြစ်လာစေရေး၊ အသက်မွေးပညာအပါအဝင် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို စနစ်တကျသင်ကြားနိုင်ရေးအခွင့်အလမ်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖန်တီးပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ "ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့"ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်ကိုချမှတ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်ပညာသင်နှစ်အတွက်ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်ထိ သတ်မှတ်ကာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးသူငယ်အားလုံး အပြုံးပန်းဝေဆာကာ စာသင်ခန်းများ

အတွင်းသို့ ရောက်လာကြစေရေးဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကိုယ်စီတာဝန်ကျေပွန်ကြပါစို့ UNESCO အဖွဲ့က ပညာရေးဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ဘဝကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် သက်ရှိလူသားတိုင်းအသက်ရှင်သန်စဉ်ကာလတစ်လျှောက်လုံး ပညာဗဟုသုတများကို လွတ်လပ်စွာရှာဖွေနိုင်ခွင့်ရှိခြင်းသည် လူ့အခွင့်အရေးပင်ဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပညာသင်ကြားရမည့်အရွယ်သို့ရောက်ရှိလာသည့် ကလေးသူငယ်တိုင်း ပညာသင်ကြားခွင့်ရရေး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို ဆက်လက်တက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် အခက်အခဲကြုံတွေ့လာပါကလည်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို လေ့လာနိုင်သည့် KG+9 ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် ပညာသင်ယူပြီးမြောက်ပါက (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃)စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄)မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်လေးမျိုးအနက် မိမိနှစ်သက်ရာနည်းလမ်းတစ်မျိုးမျိုးကို ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်သည့်အခွင့်အရေးကို တန်းတူညီမျှပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်အနက် လူမှုရေးဦးတည်ချက်များတွင် "တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး"နှင့် "နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်

ဆောင်ရွက်ရေး"ဟူသည့် ဦးတည်ချက်များထည့်သွင်းထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပညာရေးသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးမည့် အရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ပေးနေသည့် အချိန်တွင် ဆရာ၊ ဆရာမများကလည်း နာသုံးနာကို အရင်းခံကာ အနာဂတ်တော်ဝင်ပန်းကလေးများကို မေတ္တာဖြင့် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနေသည့်အချိန်တွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများက မိမိတို့ရင်သွေးများ၏ အနာဂတ်အတွက် စိတ်အေးနိုင်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံပေးကြရန်သာဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်များအပါအဝင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကလည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို အပတ်တကုတ်ကြိုးစားလေ့လာဆည်းပူးကြရန်လိုသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ၊ ကလေးသူငယ်နှင့် လူငယ်များ တက်ညီလက်ညီကိုယ်စီတာဝန်ကျေပွန်ကြမည်ဆိုပါက မြန်မာ့ပညာရေးဥယျာဉ်အတွင်း လှပဝေဆာသော တော်ဝင်ပန်းရောင်စုံကလေးများ ဖူးပွင့်ဝေဆာနေမည်သာဖြစ်သည်။ အလွန်လှပသည့်ကာလ

ပညာရေးသည် လူတစ်ဦး၏ အနာဂတ်ဘဝကို ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်သည့် အရာတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်နေရာ၊ မည်သည့်ကာလ၊ မည်သည့်ဘဝတွင် မွေးဖွားခဲ့သည်ဆိုစေကာမူ ပညာကို အပတ်တကုတ် လေ့လာဆည်းပူးမည်ဆိုပါက လူတိုင်းက အသိအမှတ်ပြု လေးစားသည့်ဘဝသို့ ရောက်နိုင်သည်။ မြန်မာရာဇဝင်တွင် စာတို့ပေစများကိုဖတ်မှတ်လေ့လာရာကအစပြု၍ သာမန်လယ်သမားနွားကျောင်းသားစာတိုင်းညီဘဝမှ မင်းတိုင်ပင်ပညာရှိအမတ် ဝန်စင်းမင်းရာဇာဖြစ်ခဲ့ရသည်ကလည်း ပညာ၏တန်ခိုးပင်ဖြစ်သည်။ အဘရာဟမ်လင်ကွန်းသည် စာပေပညာကို အပတ်တကုတ်ကြိုးစားအားထုတ်လေ့လာခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာကပင် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ရသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ၁၆ ယောက်မြောက်သမ္မတဖြစ်ခဲ့သည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီကာလတို့ ကုန်ဆုံးလွန်မြောက်၍ အေးမြသည့်မိုးကာလသို့ ကျရောက်လာသည့်အချိန်တွင် မိုးစက်မိုးပေါက်ကလေးများ မြေပြင်ပေါ်သို့ ခုန်ဆင်းကျရောက်လာမှုနှင့်အတူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကလည်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ကာ အေးမြလှပလာသည်။ နွေရာသီနေ့ပူထဲတွင် ရွက်ခြောက်ကြွေရိုးတံကျာဝဖြင့် နွေနေပူကို အန်တုခွဲရသည့် သစ်ပင်တို့ကလည်း ရွက်သစ်ဝေနေပြီဖြစ်သကဲ့သို့ ပန်းပွင့်ရောင်စုံတို့ကလည်း ဖူးပွင့်ဝေဆာကာ ကမ္ဘာမြေကြီးကို အလှဆင်နေပြီဖြစ်သည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ခေတ္တတိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်ခဲ့ရသည့် စာသင်ကျောင်းများကလည်း အဖြူအစိမ်းဝတ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူကလေးများဖြင့် ပညာဥယျာဉ်အလှကို ပြန်လည်ပုံဖော်ကြရန် ခေါင်းလောင်းသံကလေးများဖြင့် ဖိတ်ခေါ်နေသည့်ကာလပင်ဖြစ်သည်။ အလွန်လှပသည့်ကာလကို မှန်ကန်စွာပုံဖော်ကြရင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများက မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် "ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့"ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား

- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။



အဆိပ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လအတွင်း ရုံတင်ပြမည်ဖြစ်



အဆိပ် VENOM

ရန်ကုန် မေ ၃၀
အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အဆိပ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကိုရိုက်ကူးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကာ ဇူလိုင်လအတွင်း ရုံတင်ပြသနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်

ဇာတ်ကားကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ဒါရိုက်တာ မင်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိပ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ထင်ရှားသည့် စာရေးဆရာမ လွန်းထားထား (ဆေးတက္ကသိုလ်) ၏ အောင်မြင်ခဲ့သည့်ဝတ္ထုတစ်ပိုဒ်

ကိုမိုးနီလွင်ကဇာတ်ညွှန်းရေးသားပြီး ဒါရိုက်တာ မင်းဦးက အောင်ခေတ်မင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်းသိရသည်။
"ဒီဇာတ်ကားက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလလောက်ကတည်းက

ရိုက်ခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားပါ။ ငါးနှစ်လောက်ရှိမှ ရုပ်ရှင်ရောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားမှာ ဒရာမာ သန့်သန့်ပါပဲ။ ဆရာမ လွန်းထားထားရဲ့ဝတ္ထုကလဲ ကောင်းတဲ့အတွက် မူရင်းမပျက်ဖို့ အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားမှာ အဆိပ်တက်နေတဲ့ ကျော်ထက်ဇော်နဲ့ ကျော်ထက်အောင်ကို မယ်လိုဒီ၊ အေးဝတ်ရည်သောင်းနဲ့ နန်းစုဦး ဘယ်သူက အဆိပ်ခတ်လိုက်သလဲ ဆိုတာက တော့ ဇာတ်ကားရုပ်ပုံတက်တဲ့ အခါရှုစားကြပါအုံး"ဟု ဒါရိုက်တာ မင်းဦးက ပြောပြသည်။
အဆိပ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်ဇော်၊ ကျော်ထက်အောင်၊ မယ်လိုဒီ၊ အေးဝတ်ရည်သောင်း၊ နန်းစုဦး၊ မျိုးသန္တာထွန်းနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Pickup ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နယူးယောက် မေ ၃၀
The Pickup အမည်ရှိ ဟာသအက်ရှင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို လာမည့်ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသရန် Amazon MGM စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
The Pickup ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အက်ဒီမာဖီ၊ ပီတီဒေး ဗစ်ဆင်နှင့် ကီကီပယ်မာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။
The Pickup ဇာတ်ကားသည် မတည့်အတူနေ ယာဉ်မောင်းနှစ်ဦးလိုက်ပါလာသည့် ငွေစက္ကူဖြင့် သံချပ်ကာယာဉ်ကို ဒုစရိုက်အဖွဲ့

တစ်ဖွဲ့က ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရန် ကြိုးစားပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မတည့်အတူနေ ယာဉ်မောင်းနှစ်ဦးအဖြစ် အက်ဒီမာဖီနှင့် ပီတီဒေးဗစ်ဆင်တို့က သရုပ်ဆောင်ထားသည်။
The Pickup ဇာတ်ကား Barbershop ဒါရိုက်တာ တင်စတိုရီက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကီဗင်ဘာရီးနှင့် မက်မစ်ဒါတို့က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဝိုင်ဝိုင်၊ မျိုးကြီး၊ ကော်နီတို့၏ IRON CROSS တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် The Square Theatre Bar ၌ ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် မေ ၃၀
Rock ဂီတတေးသံရှင် ဝိုင်ဝိုင်၊ မျိုးကြီး၊ ကော်နီတို့၏ IRON CROSS တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မန္တလေး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar ၌ မေ ၃၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်ကော်နီက ပြောပြ၍ သိရသည်။
Rock တေးသံရှင် ဝိုင်ဝိုင်၊ မျိုးကြီး၊ ကော်နီတို့၏ ဖျော်ဖြေသီဆိုမှုကို IRON CROSS Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"မန်းမြေက ပရိသတ်တွေကို

တီကော်တို့က IRON CROSS Band နဲ့အတူ သီဆိုဖျော်ဖြေပေးသွားဖို့ အတွက်လဲ အထူးရည်ရွယ်ထား

ရိုပါတယ်။ Rock ဂီတချစ်သူတွေ သလို တီကော်တို့ကိုချစ်တဲ့ မန်းမြေက ပရိသတ်တွေအားလုံးအတွက်လဲ ရည်ရွယ်ပါတယ်။
အထူးသဖြင့် IRON CROSS Band ရဲ့ လက်စွမ်းပြတီးခတ်မှုတွေကို ရှုစားနားဆင်ရမှာမို့ လာရောက်အားပေးကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီပွဲကနေရရှိလာတဲ့ ဝိုင်ဝိုင်၊ မျိုးကြီး၊ လက်မှတ်ခတွေအားလုံး လူမှုကုန်စည်ရေးအသင်းတွေကို လှူဒါန်းမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှုဖို့ အားလုံးကို ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ကော်နီက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ASH



Neon ၏ Brides ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အိုလီဗီယာကိုကီး ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၃၀
Neon ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Brides အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းဖိုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အိုလီဗီယာကိုကီး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Brides ဇာတ်ကားသည် ထူးဆန်းလျှို့ဝှက်သော အီတလီ မင်းမျိုးမင်းနွယ်တစ်ဦး၏ စံအိမ်သို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိခဲ့သော ဆယ်လီဘရီတီအမည်ရှိ အမျိုးသမီးငယ်နှင့် ၎င်း၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူတို့ ရင်ဆိုင်ရမည့်အဖြစ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Brides ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး

အိုလီဗီယာကိုကီးအနေဖြင့် ဆယ်လီဘရီတီ ဇာတ်ကောင်နေရာ၌ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
ဆယ်လီဘရီတီဇာတ်ကောင်နေရာ၌ သရုပ်ဆောင်ရန် မူလက ကြေညာထားသော မင်းသမီး မိုင်ကာမွန်ရီး နတ်ထွက်ခဲ့ပြီး နောက် မင်းသမီး အိုလီဗီယာကိုကီး အစားထိုးဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Brides ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Neon ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Mula Art Gallery တွင် Private Fine Art Teaching Group Art -Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို မေ ၃၁ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်ထိ ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Mula Art Gallery တွင် Private Fine Art Teaching Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို မေ ၃၁ ရက်မှစတင်ကာ ဇွန် ၂ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင်

Teaching Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို မေ ၃၁ ရက်မှစတင်ကာ ဇွန် ၂ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင်

ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီ စိုးနိုင်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
Private Fine Art Teaching Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ရေးဆွဲထားသည့် လက်ရာစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံ၊ အကြောင်းအရာစုံပန်းချီကား ၇၀ ကျော်ကို ပြသပေးထားကြောင်း သိရသည်။
"Mula Art Gallery မှာ Private Fine Art Teaching လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၂၇ ယောက်တို့ရဲ့ Group Art Exhibition ပြပွဲကို မေ ၃၁ ရက်ကနေ ဇွန် ၂ ရက်ထိ ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲမှာ ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမ ၂၇ ယောက်ရဲ့ အကြောင်းအရာစုံ၊

မီဒီယမ်စုံပန်းချီကားပေါင်း ၇၀ ကျော်ကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဝန်ကြီးများရုံးဟောင်း The Secretariat Yangon က အဆောင်အမှတ် E1-12 မှာ နံနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာနိုင်ပါတယ်"ဟု ပန်းချီ စိုးနိုင်စိုးက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့်ပန်းချီကားများ၏အရွယ်အစားများမှာ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာလည်း အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ငါးသိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH



Forum on “Rebuilding Myanmar: Post Earthquake Economic Recovery” opens; Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers opening address



Senior General Min Aung Hlaing delivers opening address at the Forum on “Rebuilding Myanmar: Post Earthquake Economic Recovery.”

Nay Pyi Taw May 30
Forum on “Rebuilding Myanmar: Post Earthquake Economic Recovery” was launched at Mingala Thiri Hotel here this morning, and Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivered the opening address.

find out new internal and external markets, opportunities that may further improve national economy and possible challenges, and extend markets for the country’s exports through the application of geopolitical landscape and geoeconomic opportunities and promoting cooperation among entrepreneurs.

Also present were Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union level dignitaries, union ministers, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, deputy ministers, the chair and officials of Myanmar Narrative Think Tank and Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry, diplomats, representatives from political parties and civilian organizations, economists, officials of associations and organizations and guests.

Due to the Mandalay earthquake 3,739 lost their lives while 5,104 others were injured with 68 people still missing.

As the damage caused by the earthquake was very severe, I took immediate action, requesting relief assistance from within and without the country. In response to my request, 21 nations have sent 3,109.317 tons of relief supplies, relief workers numbering 1,070, health care technicians and the doctors numbering 287 for conducting relief activities.

The opening ceremony was honoured with the song “Rehabilitation.” Then a video clip on “Rebuilding Myanmar: overcoming post-earthquake hardships and identifying economic opportunities” was screened.

A total of 26 nations have sent relief workers and aid via all three modes of transportation--air, sea and soon after the earthquake occurred. On behalf of the government and the people of Myanmar, I would like to express my heartfelt thanks to the governments and the organizations from the nations, the domestic and foreign well-wishers and the relief workers who have provided help in carrying out Mandalay earthquake relief activities. As you are all aware, Mandalay earthquake has adversely affected the

The Senior General and attendees observed a minute silence for the persons who died in the Mandalay earthquake.

The earthquake has not only caused physical damages in transport and communication and energy sectors but also adversely affected the socioeconomic lives of the people. Some people perished whereas others were forced to leave their homes and stay in temporary shelters. Those who have survived the earthquake are suffering from trauma with our path to development affected to a certain extent. Nonetheless, we have

socioeconomic conditions of the people. According to the calculations, it cost Kyats 3,629.208 billion in losses. So, we are taking rehabilitation measures with greater momentum.

The forum will seek suggestions via discussions from the socioeconomic perspective with national and international experts as well as with those entrepreneurs from respective sectors who have suffered in order to find out how we can remedy the economy damaged caused by Mandalay earthquake and how we can have economic recovery and what opportunities will be available from the said remedial and rehabilitating measures. We gather here today not to demonstrate our grief over our substantial losses but to seek ways to survive like the phoenix the country will rise again. More importantly, it is required to discuss in an amicable manner based on patriotism and unison.

The earthquake has not only caused physical damages in transport and communication and energy sectors but also adversely affected the socioeconomic lives of the people. Some people perished whereas others were forced to leave their homes and stay in temporary shelters. Those who have survived the earthquake are suffering from trauma with our path to development affected to a certain extent. Nonetheless, we have

demonstrated our resilience. I would like to assert that the catastrophic earthquake could not destroy our united strength.

And I would like to emphasize that today’s forum is not only a venue for the talk show but for laying down the foundation for achieving a roadmap. In this juncture, I

first pillar i.e. humanitarian relief and social protection. As soon as we were hit by the earthquake, our priority was naturally to save the lives of the people and restore the stability of the social community. The governmental organizations, the regional authorities, the civil society organizations and the international partner

the earthquake. Safe water, food and medicines were provided. Concerning health-care, mobile hospitals and clinics were opened in the earthquake-stricken areas to provide healthcare to the people stricken by the earthquake. Additionally, those who have survived the earthquake particularly the children and the



Senior General Min Aung Hlaing visits photo exhibition.

would like to deal with the three strategic pillars which ought to be erected on the basis of our views in our endeavour to remedy the economy in the post-earthquake era.

The first pillar is concerned with humanitarian aid and social protection whereas the second and the third pillars are related to infrastructure reconstruction and economic revival and reform anchored in resilience and inclusivity correspondingly.

May I commence from the

organizations have cooperated substantially in providing humanitarian assistance on a large scale, and are still doing the same. Still, it is required to accelerate the relief and rehabilitation activities.

The disastrous earthquake has had a direct impact upon 600,000 people or so with thousands of people having been forced to move out of their places. In the worst hit areas, emergency tents were erected within 72 hours of the outbreak of

aged are provided with counselling sessions to mitigate their mental trauma.

Notwithstanding, providing humanitarian assistance does not end with mitigation. This type of assistance should be integrated into the social protection system. This is the reason why we are taking such following measures as construction of earthquake resistant buildings for permanent abodes, arranging for sending the displaced children to the safe and

See Page 13

From Page 12

secure schools and classrooms and providing monetary assistance to those families who have lost their main income. This can be said to be part of the social protection system. This being so, the first pillar is directed towards the affairs of the people.

As mentioned above, the second pillar is concerned with infrastructure reconstruction and economic revival. The amount of losses in the economic sector caused by the earthquake accounts for astronomical figures. The roads were badly damaged and the bridges collapsed. The agricultural sector is not spared either. Commencing from MSMEs to factories and work establishments as well as big enterprises, the earthquake has damaged them all.

We ought not to forget however the fact that there can be opportunities amongst the difficulties. Now is not the time of mere reconstruction, for we have opportunities to rebuild a better, greener social environment. We have to formulate a national-level rehabilitation program and implement it systematically through construction of resilient infrastructure. And this program should incorporate raising of national funds, public-private partnerships and international aid. And rehabilitation should be focused on the five main areas: transport; energy; agriculture; telecommunications; and public buildings.

While rebuilding the infrastructure, we should focus on the revival of the MSMEs which can be said to be the backbone of the economy of Myanmar. It is hoped that we can rebuild the trust of the investors through earthquake rehabilitation activities. Convening of international investment and rehabilitation forum will do the job. Such fora will attract the investors via establishing of the recovery zones, providing of privileged incentives and the ESG-focused regulations under which the procedures for environmental conservation, social environment development and good governance can be formulated.

With regard to the third pillar i.e. reform and global

partnership, rehabilitation shall go beyond the physical rehabilitation. Rehabilitation should be extended to include reform and reconstruction. In doing so, we ought to conduct three long-term approaches: preparedness for the natural disasters inclusive of earthquakes; financial accountability; and comprehensive development.

When it comes to disaster preparedness, we should draw an updated national disaster map indicating the high-risk locations. Early warning systems shall be installed. The relief process should be redesigned with the use of modern technology.

Concerning financial accountability, allocation of the rebuilding funds shall be transparent. Furthermore, a monitoring mechanism shall be established to rid losses and wastes as well as to effectuate development.

With regard to the third approach i.e. comprehensive development, development shall be effectuated to include the women, the ethnic minorities and the entire mass of the people.

When we implement the recovery activities, we need to join hands with the international and regional partners. I am of the view that it is indispensable to formulate the short-term, medium-term and long-term arrangements to rebuild in the post-earthquake era and implement them in cooperation with ASEAN members and the countries within the region, the neighbours and also with the regional and international organizations. Rebuilding means not only repairing the damaged buildings and making an effort to ensure economic recovery but also building of a secure and safe nation in the future where there shall prevail strong infrastructure, accountable governance and equal development.

We want the support of the regional and international partners. And we also want to invite them to invest in the new vision of Myanmar. We are determined to create a stronger, more united and more inclusive nation in future. This is something we must do.

Our people have displayed

their courage, unity and diligence in carrying out the earthquake relief activities. I would like to honour them as I regard them as the national assets or the national capital. In our long march towards national rehabilitation, our people are the guiding light. In the face of various hardships, we were united, working together in unity. I would like to urge them all to overcome the hardships by sticking to the motto, "We are stronger, we are together."

May I conclude by saying that the results that will yield from this forum will contribute dramatically towards shaping the future of Myanmar. I would like to urge you to ponder over the ways and means to enable embodiment of the ideas, knowledge and the resultant points in formulation of the economic development strategy for Myanmar in order that we can build a brighter, more beautiful Myanmar.

In his supplementary discussions, the Senior General said after SAC assumed the responsibilities of the State, it had to overcome Covid-19, apart from the consequences of climate change. It had also overcome disturbances resulting from disagreements in early 2023. It is still overcoming the hardships internal armed conflicts had created.

The country faced inundations due to heavy rains caused by cyclone Mocha in 2023 and typhoon Yagi in 2024. In March 2025, the Mandalay earthquake triggered heavy losses and they were worse in certain areas in the Mandalay Region. The region is the second largest economy of the country. Medium-scale cement and steel mills were destroyed by the earthquake. As cement is an essential element of the construction industry, the government made arrangements for their earliest restoration. It has to control the rising cement prices. As the country cannot produce enough steel rods for the industry, help from other countries is being sought.

Industries need raw material and inputs such as fuel, electricity and capital and labour. The Senior General always urges MSME entrepreneurs to rely on local raw ma-

terials. If local factories can boost production, there will be plenty of consumer goods in the country. Operating factories generate jobs and money circulation, followed by a rise in supply and demand. Hence, healthiness of businesses and money circulation is a must, and greater attention must be paid to Mandalay Region, the second largest production area of the country.

The GDP of our country remains low, and increasing the production and export of goods, both domestically and internationally, would lead to higher foreign exchange earnings. In the 2024-2025 fiscal year, trade recorded a surplus of approximately 2.3 billion, but non-trade activities showed significant deficits. During the four years of our government's tenure, the first year saw a trade surplus, while the second and third years recorded trade deficits. In the fourth year, a trade surplus was achieved again, resulting in an overall trade surplus over the four-year period.

However, deficits in non-trade activities have caused foreign exchange rates to rise. Upon investigation, it was found that a large number of citizens going abroad and excessive foreign spending are contributing factors. Therefore, to recover foreign exchange, factories and workshops must operate efficiently to produce and export more goods. Those managing factories and workshops are urged to enhance production and operations. Our economic policy is: "If the quality is the same, the price must be lower; if the price is the same, the quality must be better." This approach will boost sales in the market. Increased production and sales volumes are necessary, and domestic products should also be promoted. Non-trade deficits include illegal imports and illicit trade. Excessive importation of foreign goods has been observed, and efforts should be made to replace these with domestically produced goods. For this reason, we are supporting MSME initiatives. Since around 2022, we have been promoting MSMEs, and currently, high-quality MSME products are being produced and distributed. However,

most of these products are food-based, and there is a need to further increase the production of MSME goods that can significantly contribute to the national economy.

Regarding investment funds, particularly in relation to earthquake recovery efforts, investment capital is required. Proposals have been made for public-private partnerships to facilitate loans. Interest rates will be divided into two categories: Developing projects, lower interest rates are needed, while Commercial projects will have two tiers—one for earthquake-affected areas and another for other regions. Where possible, interest rates should be kept affordable, and those responsible, along with experienced individuals, are urged to discuss and implement these measures. For earthquake-affected areas, we have allocated approximately 700 billion kyats for loans to support investment initiatives.

Regarding the National Economic Promotion Fund, we currently have a balance of approximately 226 billion kyats. We aim to utilize these funds effectively and encourage their use in factories and workshops to ensure productive outcomes. Therefore, discussions should include how to efficiently allocate the National Economic Promotion Fund for these purposes.

For us, it is necessary to exert efforts for economic growth and on the other hand efforts must be made to lower the commodity prices. One of the means to do so is production, without which it is impossible to reduce commodity prices. First of all, we need to take measures to balance supply and demand and production and consumption. Therefore, it is necessary to boost production in respective regions. Ours is not a planned economy but a market-oriented one. The government will adopt policies only but private entrepreneurs must implement them. Only then, will commodity prices fall. Therefore, it is vital to boost production of foods and drinks and to try to meet yield targets of crops. As the country loses US\$-8 to 11

billion revenue due to failures to meet targeted crop yields. Therefore, it is necessary to try to meet the capabilities to grow extra crops while livestock breeding tasks are systematically carried out. If we can do so, production capabilities will increase and more quality products will be exported to other countries. Based on the geographical location of the country, participants are urged to discuss boosting production to fulfill the demand of large markets in neighbouring and regional countries.

In connection with rehabilitation, buildings, roads and bridges were damaged and it is necessary to take lessons from them. A policy has been adopted to construct future infrastructures that can withstand eight Richter scale earthquakes. It is for the future citizens of the country. Responsible officials are also required to supervise rehabilitation efforts systematically. In carrying out earthquake rehabilitation tasks, it is necessary to bear in mind that measures should be taken for safer and stronger investments than previous ones without considering its high costs. I would like to urge all to discuss what is necessary for post earthquake rehabilitation frankly at the forum.

Artistes of Fine Arts Department, the Ministry of Religious Affairs and Culture, sang the song "Resilient Myanmar." The Senior General and attendees posed for documentary photos.

After the ceremony, they looked around a photo exhibition of damages caused by the quake and rescue, relief and rehabilitation undertakings.

The forum is being held for two days on 30 and 31 May with the objectives of restoring and strengthening businesses damaged by the earthquake, finding out new internal and external markets, opportunities that may further improve national economy and possible challenges, and extending markets for the country's exports through the application of geopolitical landscape and geoeconomic opportunities and promoting cooperation among entrepreneurs. 100

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားက ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်တွင် အသေးစားဒရုန်းများကိုတန်ပြန်ရန် တန်စတင်သတ္တုသုံးခဲယမ်းများ စမ်းသပ်အသုံးပြုလျက်ရှိ



ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်တွင် အသေးစားဒရုန်းများကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် တန်စတင်သတ္တုသုံး ခဲယမ်းများ စမ်းသပ်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၈

ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ တန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အသုံးပြုမည့် ကျည်ဆန်များ၏ IGLA အုပ်စုတွင် အဖျက်စွမ်းအား ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်မည့် ခဲယမ်းတောင့်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း၊ အဆိုပါခဲယမ်း

တောင့်များသည် အဖြိုက်တန်စတင်သတ္တု၊ နီကယ်နှင့် သံသတ္တုစပ်တို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထားကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် TASS သတင်းဌာန၏ ရေးသားချက်အရ သိရသည်။ "ဒရုန်းတစ်စင်းကိုထိမှန်တဲ့ ကျည်ဆန်တွေဟာ ဆားကစ်ဘုတ်အောက်

ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်သွားတာကို စမ်းသပ်မှုတွေလုပ်တုန်းက တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ဒါမှမဟုတ် ဒရုန်းတစ်စင်းကို ဝင်တိုက်မိတဲ့အခါ ပန်ကာဒလက်တွေနဲ့ ဘက်ထရီတွေကိုလဲ ပျက်စီးသွားစေပါတယ်။ ကျည်ဆန်က ဒရုန်းကိုယ်ထည်ဖရိုက်ကိုလဲ ထိုးဖောက်နိုင်တဲ့ အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားပါတယ်"ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် TASS သတင်းဌာနက အဆိုပါခဲယမ်းများထုတ်လုပ်သည့် Developer ကုမ္ပဏီမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံပိုင် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းစု Rostec ကုမ္ပဏီသည် ဘီလာရစ်နိုင်ငံ Minsk မြို့တော်ရှိ MILEX 2025 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် တန်ပြန်ဒရုန်းရန် တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အထူးပြုလုပ်ထားသော IGLA အုပ်စုဝင် ကျည်ဆန်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သေးသည်။ ၎င်းကျည်ဆန်အုပ်စုအောက်တွင် IGLA 30၊ 50၊ 100 နှင့် Tracer 75 အမျိုးအစားကျည်ဆန်များ ပါဝင်လာသည်။ နံပါတ်များသည် ကျည်ဆန်၏ တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်မှု အတိုင်း အတာကို မီတာဖြင့်ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။ IGLA 100 ကျည်ဆန်သည် ခဲထက်

၁ ဒသမ ၅ ဆ ပိုသိပ်သည်းပြီး ၁ မီလီမီတာ အထူရှိသော အလူမီနီယံအလွှာနှစ်ခုကို ၎င်း၏ အမြင့်ဆုံးအကွာအဝေးတွင် ဖောက်ထွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ IGLA တန်စတင်သတ္တုခဲယမ်းသုံး ကျည်ဆန်များ (IGLA tungsten-based cartridges) မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် စစ်မြေပြင်လက်တွေ့ စမ်းသပ်အသုံးပြုနေခြင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ ရုရှားတပ်မတော်က ရန်သူ၏ အရွယ်အစားသေးငယ်သော ဒရုန်းများကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရန် ကြိုးပမ်းမှုတွင် နည်းဗျူဟာမြောက်စွမ်းရည်များတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ကိုယ်စားပြုနေသည်။ ၎င်းတို့၏ ဒရုန်းကိုယ်ထည်အတွင်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်နိုင်သော အဖျက်စွမ်းအားသည် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုသည့် တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ဖျက်ရေးသေနတ်များနှင့် လိုက်ဖက်ညီစွာ အသုံးပြုနိုင်မှုတို့နှင့်အတူ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ အတွက် လက်တွေ့ကျပြီး ထိရောက်သော အပြောင်းအလဲဖြေရှင်းချက်တစ်ခု ပေးစွမ်းနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Russia Tests Tungsten-Based Counter-Drone Cartridges ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)စစ်ဘက်က ပထမဆုံး ကြည်းတပ်သုံး ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့များဖွဲ့စည်းသွားရန် စီစဉ်နေ

တရုတ်(တိုင်ပေ) စစ်ဘက်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများပြင်းထန်နေချိန်တွင် ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များကို ခေတ်မီစေရန် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော တွန်းအားပေးကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ယခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ပထမဆုံး ကြည်းတပ်သုံး ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းသွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ တင့်ကားနှင့် အမြောက်တပ်ရင်း အများအပြားကို ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့များအဖြစ် သို့ ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုသည် နိုင်ငံ၏ မရိန်းတပ်ဖွဲ့သုံး ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့စတင်တည်ထောင်စဉ်က အတူယူ၍ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Wellington Koo က Wall Street Journal သတင်းစာသို့ ရှင်းပြခဲ့သည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် မရိန်းတပ်ဖွဲ့သုံး ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့ကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမှတ်(၆၆) မရိန်းတင့်ကားတပ်မဟာနှင့် အမြောက်တပ်ရင်းများကို အသွင်ပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါခြေလှမ်းသည် ထိုင်ဝမ်ကျွန်း၏ ဘက်မညီစစ်နည်းဗျူဟာများအပေါ် အာရုံစိုက် လုပ်ဆောင်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း

စစ်ရေးအင်အား ကြီးထွားလာမှုများအပေါ် တန်ပြန်ရန် အရွယ်အစားသေးငယ်ပြီး ဆန်းသစ်ခေတ်မီ၍ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်စွမ်း မြင့်မားကောင်းမွန်သည့်စနစ်များဖြင့် အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လိုခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ကြည်းတပ်တွင် ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့သစ်များ ပေါင်းစည်းဖွဲ့စည်းသွားရန် စီစဉ်နေခြင်းအပြင် ရေတပ်တွင်လည်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်သွားရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် New American Security Center က တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျူးကျော် ဝင်ရောက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိမှုကို ဟန့်တားရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်ရန် တာဝေးယုံသန်းတိုက်ခိုက်နိုင်သော ဒရုန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်သင့်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။ အနာဂတ်တွင် ဖြစ်ပွားလာနိုင်ဖွယ်ရှိသော အဆိုပါပဋိပက္ခအတွက် တရုတ်နိုင်ငံဘက်က အချိန်တိုအတွင်း အလျင်အမြန် အသာစီးရ လွှမ်းမိုးထားနိုင်ရန် ၎င်း၏ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှင့် ဒရုန်းအုပ်စုများကို အားသာချက်အနေဖြင့် အရေအတွက် အမြောက်အမြား အသုံးပြုသွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း New American Security Center သုတေသီအဖွဲ့ကြီးက သတိပေးထားသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု



များ သိသိသာသာတိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး အစိုးရပိုင် National Chung-Shan Institute of Science and Technology (NCSIST) သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများစွာကိုဦးဆောင်၍ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ၎င်း၏ နောက်ဆုံးထုတ်စနစ်များထဲတွင် ရေဒါလှိုင်းစီးတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း (Loitering Munition) အမျိုးအစားသစ်ကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ပြီး ရန်သူရေဒါလှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုများကို တန်ပြန်ကာ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ အကွာအဝေး ကိုလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်ဆီသို့ ၎င်းတို့ကိုခိုက်သည့်အခါ အမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကိုလိုမီတာ ၅၀၀ မှ ၆၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ NCSIST သည် နောက်ထပ် ကာမီကာဇီ ဒရုန်းအမျိုးအစားနှစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ တစ်ခုမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် Switchblade တိုက်ခိုက်ရေး

ဒရုန်းနှင့်ပုံစံတူဖြစ်ပြီး နောက်တစ်မျိုးသည် Swarm Attacks (အုပ်စုလိုက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ)အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Taiwan to Form First Army Drone Units as Invasion Threat Intensifies ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးဧက ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က ပဲကြီးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ မေ ၃၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးဧက ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၃၂၀ နှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၇၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၂၀၂၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်ကာ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လဲ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၃၂၀ နှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၇၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၂၀၂၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်ကာ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လဲ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၃၂၀ နှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၇၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၂၀၂၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်ကာ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လဲ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချက်ကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုမူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



မအူပင် မေ ၃၀ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ကုန် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်

နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းသူက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် မေလ

ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက်ကုန် ငါးမြေထိုးခြောက်များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များကို ဒေသတွင်းဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ရန်ကုန် စသည့်မြို့များက ဝယ်ယူမှု များပြားနေကြောင်း သိရသည်။

"မေလ ပထမပတ် လောက်က တည်းက အရောင်းသွက်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိတော့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးခြောက်တွေကို မှာယူအားတက်နေလို့ ပုံမှန်ထက်တော်တော် လေး အရောင်းသွက်နေပါတယ်။ ငါးမြေထိုးခြောက် လုပ်ငန်းက ဒေသခံတွေရဲ့ ဒေသစီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို

ငါးခြောက်တွေ မှာကုန်များလာတာကြောင့် ငါးမြေထိုးခြောက် လုပ်ငန်း နယ်ပယ်အသီးသီးက သူတွေလဲအဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်ဝင်းဝင်းသူက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုးအစိမ်းများကို ဝယ်ယူပြီး အချို့ အငန်စပ်ပြီး စနစ်တကျ အခြောက်လှန်းကာ စားသုံးရန်အဆင့်ထိ ပြုလုပ် ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမြေထိုးခြောက် တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၂၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျောက်တော ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



တောင်ကြီး မေ ၃၀ တောင်ကြီး ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မဲခေါင်-လန်ချန်းစီမံကိန်း အထူး ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျောက်တော ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်တော ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းကတာဝန်ရှိသူများမှ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကျောက်တော ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာတွင် အဆိုပါ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၃၇ ဒသမ ၆၁ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

အင်္ဂပူမြို့နယ် သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂပူ မေ ၃၀ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ သံပုရာကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ အသင်းသူ၊ အသင်းသား များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲ

စာဆောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သံပုရာကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး

ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၈ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၇ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသူ၊ အသင်းသား ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၅၅ သန်းကို အသီးသီးထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးမျိုးဇော်အောင်၊ တောင်ကြီးခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်တောခေတ်မီ စံပြကျေးရွာတွင် အရည် ၃ မိုင်ရှိ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ရှိကြောင်း၊ ရွာတွင်း သွယ်တန်းခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း၊ ချိုသန်းညွန့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက “မြေငလျင်ဘေးအလွန် အကျပ်အတည်းများအကြားမှ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာကျော်လွှားကြမည်” Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖိုးမှအဆက် နိုင်ငံတကာမှ သံတမန်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ် များ၊ စီးပွားရေးပညာရှင်များနှင့်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာအခမ်းအနားကို “ပြန်လည်ထူထောင်ရေး” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ထူးပြုလှူပြီး “မြေငလျင်ဘေးအလွန် အကျပ်အတည်းများအကြားမှ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာကျော်လွှားကြမည်” Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက်မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်စွာရပ်တန့်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ဖိုရမ်ကြီးကို မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်အားကောင်းလာစေရန်၊ ငလျင်ဘေးအလွန်ကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ပြည်တွင်းပြည်ပစွေးကွက်စီးပွားရေးအသစ်များ၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကို သိရှိနိုင်စေရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းနှင့် ပထဝီစီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများကို သိရှိအသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်းက ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အချင်းချင်း ပေါင်းစည်းဖြင့်တင်နိုင်စေရန် ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက် သုံးရပ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၇၃၉ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ ၅၁၀၄ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးနေသူ ၆၈ ဦးရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ မန္တလေးငလျင်ကြီး လုပ်ခတ်ပြီးပြီးချင်း၌ပင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ပမာဏများပြားသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် ချက်ချင်းဆိုသကဲ့သို့ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှအကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတန်ချိန် ၃၁၀၉ ဒသမ ၃၁၇ ရရှိခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းပေါင်း ဦးရေ ၁၀၇၀ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေး ပညာရှင်များနှင့် ဆရာဝန်များ ၂၈၇ ဦးတို့ လာရောက်ကာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြကြောင်း။

ငလျင်လှုပ်ပြီးချိန်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အကူအညီများသည် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် ကုန်းလမ်းခရီးများကတစ်ဆင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြကြောင်း၊ ယင်းအတွက် မန္တလေးငလျင်ကြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံများမှ အစိုးရများနှင့်

သုံးသပ်မှုများ၊ လက်တွေ့ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးနယ်ပယ်အသီးသီးမှ အကြံပြုချက်များကို စုစည်းဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ မိမိတို့ယခုနေရာကို စုဝေးရောက်ရှိလာကြခြင်းသည် မိမိတို့မည်မျှဆုံးရှုံးခဲ့သည်ကို တွက်ချက်ဖော်ပြဝမ်းနည်းနေကြခြင်းထက် မီးလျှံထဲကဇာမဏီငှက်ကဲ့သို့ မိမိတို့မည်သို့ပြန်လည်နိုးထရန်ကန်ရှင်သန်ကြမည်၊ မည်သို့ပြန်လည်တည်ဆောက်ကြမည်၊ ယင်းထက်အရေးကြီးသည်မှာ မည်သို့ပိုပြီးကောင်းအောင်တည်ဆောက်ကြမည်ဆိုသည်ကို နိုင်ငံချစ်စိတ်အခြေခံပြီး စည်းလုံးချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကြရန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ မိမိတို့ယခုနေရာကို စုဝေးရောက်ရှိလာကြခြင်းသည် မိမိတို့မည်မျှဆုံးရှုံးခဲ့သည်ကို တွက်ချက်ဖော်ပြဝမ်းနည်းနေကြခြင်းထက် မီးလျှံထဲက ဇာမဏီငှက်ကဲ့သို့ မိမိတို့ မည်သို့ပြန်လည်နိုးထရန်ကန်ရှင်သန်ကြမည်၊ မည်သို့ပြန်လည်တည်ဆောက်ကြမည်၊ ယင်းထက် အရေးကြီးသည်မှာ မည်သို့ပိုပြီးကောင်းအောင် တည်ဆောက်ကြမည်ဆိုသည်ကို နိုင်ငံချစ်စိတ်အခြေခံပြီး စည်းလုံးချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကြရန်ပင်ဖြစ် . . .

အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အလှူရှင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာပြည်သူများကိုယ်စား ပြောကြားလိုကြောင်း၊ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများသည် အလွန်ကြီးမားခဲ့ကြောင်း၊ တွက်ချက်ထားမှုအရ ငွေကျပ် ၃၆၂၉ ဒသမ ၂၀၈ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်နှင့် မိမိတို့အားလုံးဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ကျင်းပသည့်ဖိုရမ်သည် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် မြန်မာစီးပွားရေးကို မည်သို့ပြန်လည်ကုစားမည်၊ မည်သို့ပြန်လည်ထူထောင်ကြမည်၊ ထိုသို့ပြန်လည်ကုစား၊ ပြန်လည်ထူထောင်မှုများမှ မည်သည့်အခွင့်အလမ်းများရှိလာနိုင်မည်ကို လူမှုစီးပွားအမြင်ရှုထောင့်များ၊ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ၏

မန္တလေးငလျင်ကြီးသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပျက်စီးမှုများဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက မိမိတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ၊ သယံဇာတဆိုင်ရာများ၊ စွမ်းအင်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးများကိုပါ ပျက်ဆီးဖြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အသက်များဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများသည် နေရပ်များယာယီရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကို ထိခိုက်စေခဲ့သကဲ့သို့ မိမိတို့၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းပေါ်တွင်လည်း ရိုက်ခတ်မှုများ အထိုက်အလျောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ယခုမိမိတို့သည် အင်အားရှိလှသည့် အမှန်တရားတစ်ခုနှင့် နီးထလာခဲ့ကြကြောင်း၊ ယင်းအမှန်တရားသည် မြန်မာလူမျိုးများ၏ ပြင်းပြသည့် စိတ်ဓာတ်နှင့်စုစည်းညီညွတ်မှုသည် ငလျင်ကြောင့် ကျိုးပဲ့ပျက်စီးသွားမှုမရှိဘဲ ကြံ့ကြံ့ခံပြီး ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားသွားနိုင်မည်ဟု မိမိအနေဖြင့် အခိုင်အမာပြောကြားလိုကြောင်း။ မိမိ၏ ယခုဆွေးနွေးပြောဆိုမှုသည်

တွေးတောစဉ်းစားမှု တစ်ခုသာမျှမကဘဲ လမ်းပြမြေပုံတစ်ခုအတွက် အုတ်မြစ်ချခြင်း ဟုလည်းပြောလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ဘေးအလွန် စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားကြရာတွင် မိမိတို့၏စုပေါင်းရှုမြင်မှုများနှင့် အတူ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် မဟာဗျူဟာ မြောက်မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ကို မိမိသုံးသပ်ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယင်းသုံးရပ်မှာ ပထမ မဏ္ဍိုင်အဖြစ် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီပေးမှုများနှင့် လူမှုကာကွယ်ရေး (Humanitarian relief and social protection)၊ ဒုတိယမဏ္ဍိုင်အဖြစ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပြန်လည်ရှင်သန်ခြင်း (Infrastructure reconstruction and economic revival) နှင့် တတိယမဏ္ဍိုင်အဖြစ် ကြံ့ကြံ့ခံပြီး ခြံ့ခိုင်မှုရှိသည့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ (Reform anchored in resilience and inclusivity) စသည်တို့ဖြစ်ကြကြောင်း။

ပထမဆုံးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာကူညီပေးမှုများနှင့် လူမှုကာကွယ်ရေးအနေဖြင့် ငလျင်ဘေးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီး မိမိတို့၏စီးပွားပေးမှုသည် ရိုးရှင်းပြီး အဆောတလျင်လုပ်ရမည့်ကိစ္စဖြစ်သည့် အသက်များကို ကယ်တင်ရန်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းတည်ငြိမ်မှုရရှိစေရန် မိမိတို့စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအကြားတွင် သိသာထင်ရှားသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ လည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်နေခြင်းများအပေါ်တွင် ပိုမိုထိရောက်အောင် အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ငလျင်ကြီးကြောင့် လူပေါင်းခြောက်သိန်းခန့်အပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခဲ့ပြီး လူထောင်ပေါင်းများစွာ အိုးအိမ်ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ငလျင်ဘေးကြီးမားစွာခံစားရသည့်ဒေသများတွင် ငလျင်လှုပ်အပြီး ၇၂ နာရီအတွင်း အရေးပေါ်ရွက်ဖျင်တံများကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသည့်ရေ၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအနေဖြင့် ငလျင်ကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့်ဒေသများတွင် ရွှေ့ပြောင်းဆေးရုံနှင့်ဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများကို အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းကြားအထူးသဖြင့် ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် အသက်ဘေးကလွတ်မြောက်လာသူများ၏ စိတ်ထိခိုက်ခံစားမှုများအတွက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးကူညီမှုများကိုပါ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း။

သို့သော်လည်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများဆိုသည်မှာ သက်သာသွားရုံဖြင့် ရပ်တန့်ပစ်ရမကြောင်း၊ ယင်းအကူအညီများကို လူမှုကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုအတွင်းသို့ ကူးပြောင်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့သည် ယာယီနေအိမ်မှ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် အမြဲတမ်းနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊

နေရာရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခဲ့ကြရသည့် ကလေးငယ်များကို လုံခြုံစိတ်ချရသည့် ကျောင်းများနှင့် စာသင်ခန်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်စေရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ပင်မဝင်ငွေဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် မိသားစုများအတွက် အရေးပေါ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ထောက်ပံ့ငွေများ ပံ့ပိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသည် လူမှုအကာအကွယ်ပေးမှုအစီအစဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းများဟု ပြောနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ ပထမ မဏ္ဍိုင်သည် ပြည်သူ့အရေးဦးတည်ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဒုတိယမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေးပြန်လည်ရှင်သန်စေရန်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ငလျင်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ရသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများသည် ကြီးမားလှကြောင်း၊ လမ်းများသည် ဆိုးဆိုးရွားရွားပျက်စီးခဲ့ပြီး တံတားများပြိုကျခဲ့ကြောင်း၊ MSME များမှအစ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြကြောင်း။

သို့သော်လည်း အကျပ်အတည်းများထဲမှ အခွင့်အလမ်းများရှိနေသည်ကို မိမိတို့သတိပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်သည် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရုံသက်သက်ကာလမဟုတ်ကြောင်း၊ ပိုပြီးကောင်းမွန်သည့် ပိုပြီးစိမ်းလန်းသည့်လူမှုဝန်းကျင်များကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ

လည်းရှိနေကြောင်း၊ မိမိတို့သည် ကြံ့ကြံ့ခံသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အမျိုးသားအဆင့် အစီအစဉ်ကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအစီအစဉ်တွင် ပြည်တွင်း ရန်ပုံငွေများအစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့၏မိတ်ဖက် ဆောင်ရွက်မှုများ(Public-Private Partnerships)နှင့် နိုင်ငံတကာအကူအညီများကို ထည့်သွင်းပါဝင်စေပြီး အဓိကကျသည့် နယ်ပယ် ၄ခုတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး များ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း။

သည်ဟုပြောရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည် ထူထောင်ခြင်းသည်ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသစ်တည်ခြင်းတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုဟု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စဉ်းစားဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ကြရာ၌ မိမိတို့သည် ကာလရှည်ချဉ်းကပ်မှု ကြီးသုံးခုကို လုပ်ဆောင်သင့်ပြီး ငလျင်အပါ အဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ငွေကြေးဘဏ္ဍာရေး အရ တာဝန်ယူမှုတာဝန်ခံမှုနှင့် အားလုံးခြံငုံ သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများပင်ဖြစ်ကြောင်း။

လတ်၊ ကာလရှည်စီမံဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်ကိုလည်း သုံးသပ်ပြောကြားလို ကြောင်း၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းဟု သည်မှာ ပြန်လည်နာလန်ထူထောင်လုပ် ဆောင်ခြင်းသာမကဘဲ အနာဂတ်တွင်လုံခြုံ အာမခံမှုရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို ဖန်တီး တည်ဆောက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု ပြော လိုကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် အခြေခံအဆောက် အအုံများသည် ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ပြီး အုပ်ချုပ်မှုတွင် တာဝန်ခံမှုတာဝန်ယူမှုရှိသည်၊ မျှတစွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် အခြေခံကောင်းများရှိနေရ

၌ အားကောင်းသည့်ကောက်ကြောင်း ပုံရိပ် များအဖြစ် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါ ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲမှရရှိလာသည့် အတွေး အမြင်များ၊ ဗဟုသုတများ၊ ရလဒ်ကောင်းများ ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာချမှတ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံး ပြုနိုင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြံဆောင်ပေးကြရန် နှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို ပိုမိုလှပသည့် အနာဂတ်ကို ပိုမိုထွန်းလင်းသောအလင်းတန်း များနှင့်အတူ ဖန်တီးပုံဖော်တည်ဆောက်ပေး ကြပါရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း

မြေနှင့်သံမဏိများသည် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိက လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများဖြစ်၍ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်၍ လည်ပတ်နိုင်ရေး မိမိတို့ အနေဖြင့်စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန် တွင် ဘိလပ်မြေဈေးများမှာ မြင့်တက်လာ သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ သံနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး သံချောင်းများ ကို ပြည်တွင်း၌လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင် မှုမရှိသေးသဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ အကူအညီ



မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက သေဆုံးခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်စွာရပ်တန့်ကြစဉ်။

ယင်းနယ်ပယ်များမှာ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် အများ ပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများပင်ဖြစ်ကြ ကြောင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်အတူ မိမိတို့ သည် မြန်မာ့စီးပွားရေး၏ ကျောရိုးပမာဖြစ် နေသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ် စားလုပ်ငန်း(MSME)များ ပြန်လည်ရှင်သန် လာအောင်လည်း အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်ကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့သည် ငလျင်ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ ယုံကြည်မှုကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ကြမည်ဟုလည်း မျှော်လင့်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဖိုရမ်ကဲ့သို့ပွဲမျိုး ကျင်းပခြင်း ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ သော့ဖိုရမ်တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဇုန် (Recovery zones)များကို သတ်မှတ်ခွင့်ပြု ခြင်း၊ လုပ်သားကိုင်သားရှိသည့် သက်သာခွင့် မက်လုံးပေးခြင်းနှင့် ESG-focused regula- tions ဟုခေါ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေး၊ လူမှုဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှု ကောင်းမွန်ရေးအခြေခံသည့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကိုပေးထုတ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဟုယူဆကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသင့်ပြင်ဆင် ထားရှိမှုကို ချဉ်းကပ်လုပ်ဆောင်ရာတွင် မိမိ တို့သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မြင့်မားမှုရှိ နေသည့်နေရာပြ အမျိုးသားအဆင့်မြေပုံ တစ်ခုကို နောက်ဆုံးအချက်အလက်များနှင့် အတူရေးဆွဲပြီး အခြေခံဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း၊ အချက်ပေးစနစ်များ စောစီးစွာ တပ်ဆင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ခေတ်မီ နည်းပညာများဖြင့်ပေါင်းစပ်ပြီး ပြန်လည် ရေးဆွဲကြရန်လိုကြောင်း။

ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုတာဝန်ခံ မှုဆိုရာတွင်လည်း မိမိတို့သည် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးရန်ပုံငွေများ ခွဲဝေသုံးစွဲမှု များကို ထင်သာမြင်သာရှိစေရမည်ဖြစ်ပြီး အလေအလွင့်မရှိစေရေးနှင့် တိုးတက်ရေး အတွက် အမြဲစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်ယန္တရား များကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

တတိယချဉ်းကပ်မှုဖြစ်သည့် အားလုံး ခြံငုံပါဝင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟူသည်မှာ အမျိုးသမီးများ၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများနှင့် ပြည်သူ့အားလုံးခြံငုံပါဝင် စေမည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့၏ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း အစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ကြသည့်အခါ နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်များ နှင့်အတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ငလျင်ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းကို ကာလတိုကာလ

မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ကြရန် အတွက် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက် များအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုထောက်ခံအားပေးရုံ မှုမကဘဲ “အမြင်သစ်မြန်မာနိုင်ငံ”(A new vision of Myanmar)အတွက် မိမိတို့နှင့်အတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပေးကြရန် ဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း၊ ယင်းအနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံကို ပိုပြီးစည်းလုံး ညီညွတ်သည့်၊ ပိုပြီးခြံငုံပါဝင်ကြသည့်၊ အနာဂတ်ကိုအသင့်ဖြစ်နေမှု ပိုပြီးခိုင်မာနေ သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် မိမိတို့ပုံဖော် တည်ဆောက်လိုပြီး တည်ဆောက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင် ဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြသခဲ့ ကြသည့် ပြည်သူများ၏ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ စည်းလုံး ညီညွတ်မှုနှင့် ဇွဲလုံ့လများသည် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက် အကြီးမားဆုံးသော အမျိုးသား အရင်းအနှီးများဖြစ်သည်ဟု ဂုဏ်ပြုပြော ကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံကို ပြန်လည်ထူထောင် ကြမည့်ခရီးရှည်တွင် မိမိတို့ပြည်သူများ သည် မိမိတို့ကိုဦးဆောင်ခေါ်သွားမည့် ယုံကြည်မှုအလင်းတန်းများဖြစ်ကြသည်ဟု လည်း တင်စားပြောကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုး၊ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကျရောက် လာသည့်အချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့ "We are Stronger, We are Together" ဟူသည့် စိတ်သဘောထားခံယူချက်များကို ဆက်လက် မွေးမြူပြီး ကြံ့ကြံ့ခံကျော်လွှားပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခုဆွေးနွေးပွဲကြီး၏ ရလဒ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို လှပစွာပုံဖော်ရာ

ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိ အနေဖြင့် အနည်းငယ်ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပြောကြားလိုကြောင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ် များကြုံတွေ့ရမှုအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရတာဝန်ယူဆောင် ရွက်ပြီးချိန်နောက်ပိုင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန် မှုများကြောင့်သာမကဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများကိုပါ ကျော်လွှားခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံရေးသဘောထားကွဲလွဲမှုများ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှု များကိုလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းထိ ကျော်လွှားခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းလက်နက် ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခက်အခဲများကိုလည်း ကျော်လွှားနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း။

အလားတူ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မိခါမုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရာဂါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုများနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်များကို ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ ယခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ် ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသများတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ပိုမိုများပြားခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဒုတိယစီးပွားရေး အကြီးဆုံးမြို့တော်ဖြစ် ကြောင်း၊ ၎င်းဒေသ၌ အလတ်စားအဆင့် ဘိလပ်မြေနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်းများရှိ ပြီး ငလျင်ကြောင့်ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘိလပ်

များရရှိနိုင်ရေးမိမိအနေဖြင့်အသိပေးဆောင် ရွက်ခဲ့ခြင်းများရှိကြောင်း။

စက်ရုံအလုပ်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်ရေး ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစုများဖြစ်ကြသည့် လောင်စာနှင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုငွေကြေးနှင့် လုပ်အားများလိုအပ် ကြောင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် ဒေသတွင်းထုတ်လုပ်နိုင်သည့်ကုန်ကြမ်းများ ဖြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံချိန်များ၌ မိမိ အနေဖြင့် အမြဲတိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု များကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဆောင်ရွက်လာနိုင် မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း၌ကုန်ပစ္စည်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ များ လည်ပတ်မှုရှိနေပါက အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပေါများပြီး ငွေကြေးလည် ပတ်မှုများကိုကောင်းမွန်လာစေကာ ဝယ်လို အားနှင့်ရောင်းလိုအားများလည်း မျှတကောင်း မွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်း များလည်ပတ်၍ ငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ ကောင်းမွန်အောင် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယအကြီးမား ဆုံး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းနယ်မြေဖြစ် သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပိုမို အာရုံစိုက်၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ GDP မှာနည်းပါးနေသေး ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချသည့် ပစ္စည်းများတွင် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင် သည့်ပစ္စည်းများပိုမိုထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်မည်ဆိုပါက စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ငလျင်သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများကိုမကြည့်ဘဲ ယခုထက်ပို သည့်၊ စိတ်ချရသည့်၊ ခိုင်ခံ့မှုရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ခံယူဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲတွင် ငလျင်သဘာဝဘေးအလွန် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်ကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးကြရန် အကြံပြုတိုက်တွန်း လိုကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာန အနုပညာရှင်များက “မြန်မာပြည်စာမဏီ” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ကြသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် စုပေါင်း

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှု၌ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံခန့် ပိုငွေပြခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် Non Trade တွင် လိုငွေပြသမှုများပြားကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရလက်ထက် လေးနှစ်အတွင်း ပထမနှစ်တွင်ကုန်သွယ်မှုပိုငွေပြပြီး ဒုတိယနှင့် တတိယနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေများ ပြခဲ့ကြောင်း၊ စတုတ္ထနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှု ပိုငွေပြခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း လေးနှစ်တာကာလ အတွင်း ကုန်သွယ်မှုပိုငွေပြခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် Non Trade တွင် လိုငွေပြမှုများ ကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပွားခြင်းများကို စိစစ်သည့်အခါတွင် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာမှုများပြားသည်ကိုတွေ့ရပြီး နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများပြားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေများ ပြန်လည်ရရှိစေရေး စက်ရုံအလုပ်ရုံများလည်ပတ်၍ ပိုကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်အောင် တင်ပို့နိုင်အောင် ထုတ်လုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြသူများအနေဖြင့် ပိုမိုလည်ပတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိ၏စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်မူဝါဒမှာ “ပစ္စည်းချင်းတူပါက ဈေးသက်သာရမည်၊ ဈေးချင်းတူပါက အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ရမည်”ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ဈေးကွက်တွင်ရောင်းအားများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရေအတွက်များများ ရောင်းချထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ Non Trade မှလိုငွေများတွင် ပြည်ပမှတရားမဝင်ပစ္စည်း တင်သွင်းမှုများလည်းပါဝင်ပြီး တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုများရှိကြောင်း၊ ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းသည့် ပစ္စည်းများပြားနေသည်ကိုတွေ့မြင်နေရပြီး ယင်းနေရာတွင် ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးနိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်နေ

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ခန့်ကတည်းက MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် အရည်အသွေးမြင့် MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိနေသည်ကို မိမိတို့အနေဖြင့် တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အဆိုပါထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် စားသောက်ကုန်ကို အခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအများစု ဖြစ်နေသည်ကိုတွေ့မြင်ရကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဆက်လက် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဟု ပြောကြားလိုကြောင်း။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုငွေကြေးများနှင့်ပတ်သက်၍ ငလျင်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများလိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကနှင့်အစိုးရပေါင်း၍ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်တင်ပြမှုများရှိကြောင်း၊ အတိုးများ တွက်ချက်ရာတွင် Developing နှင့် Commercial ဟူ၍ရှိမည်ဖြစ်ပြီး Developing လုပ်ငန်းများတွင် အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Commercial နှင့်ပတ်သက်၍လည်း နှစ်ပိုင်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများတွင်ရှိသည့် Commercial အတိုးနှုန်းနှင့် အခြားဒေသများရှိ Commercial အတိုးနှုန်းဟူ၍ဖြစ်ကြောင်းဖြစ်နိုင်သရွေ့အတိုးနှုန်းသက်သာ သာသာဖြင့်ဖြစ်စေရေး တာဝန်ရှိသူများ၊ အတွေ့အကြုံရှိသူများအနေဖြင့် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ အတွက် ချေးငွေများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၇၀၀ ကိုလျာထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များအတွက် ထုတ်ချေးပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေနှင့် ပတ်သက်၍လည်းမိမိတို့ထံတွင် လက်ကျန် ငွေကျပ် ၂၂၆ ဘီလီယံခန့် ရှိကြောင်း၊ ယင်းငွေများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရေး အတွက်လည်း ထုတ်ပေးသွားလိုကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ

ယခုဆွေးနွေးပွဲကြီး၏ရလဒ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို လှပစွာပုံဖော်ရာ၌ အားကောင်းသည့် ကောက်ကြောင်းပုံရိပ်များအဖြစ် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့် ဆွေးနွေးပွဲမှရရှိလာသည့် အတွေးအမြင်များ၊ ဗဟုသုတများ၊ ရလဒ်ကောင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာချမှတ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြံဆောင်ပေးကြရန်နှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို ပိုမိုလှပသည့်အနာဂတ်ကို ပိုမိုထွန်းလင်းသော အလင်းတန်းများနှင့်အတူ ဖန်တီးပုံဖော်တည်ဆောက် . . .

ကို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အကျိုးရှိရှိ သုံးစွဲသွားနိုင်ရေးအတွက်လည်းထည့်သွင်း ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးကိုကြိုးစားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့တစ်ဖက်မှလည်း ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးအတွက် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကို ဖြေရှင်းနိုင်သည့်နည်းလမ်းမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုပင်ဖြစ်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမရှိဘဲ ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းရန်မှာ မည်ကဲ့သို့ မျှမဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ဝယ်လိုအားနှင့်ရောင်း လိုအားထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုတို့မျှတအောင် မိမိတို့အနေဖြင့် ဦးစွာဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် စီမံကိန်းစီးပွားရေးစနစ်ကိုသွားသည့် နိုင်ငံ တစ်ခုမဟုတ်ဘဲ ဈေးကွက်စီးပွားရေး စနစ်ကိုသွားသည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် မူဝါဒချမှတ်ပေးခြင်းသာဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များကလုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်ကာ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်မှသာလျှင် ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စားရေး၊ သောက် ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့်ကုန်ထုတ်လုပ် မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်းများ ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီမှုမရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ

ဝင်ငွေအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရှစ်ဘီလီယံမှ ၁၁ ဘီလီယံထိ ဆုံးရှုံးမှုရှိနေ ကြောင်း၊ ထို့အတူ သီးထပ်စွမ်းအားများ ပြည့်မီရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင် ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပြီး အရည် အသွေးပြည့်မီသည့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ပြည်ပသို့ပို့ချတင်ပို့သွားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင်တည် ရှိနေမှုအနေအထားအရ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ကြီးမား သည့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့် တင်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွား နိုင်ရေးဆွေးနွေးသွားကြစေလိုကြောင်း။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက် ၍ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ ရှိပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရမှုများကို သင်ခန်း စာယူကြရန်လိုကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ် တွင် အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ရာ ၌ ရစ်ချီ စတာစကေး ၈ အဆင့်ထိ ခံနိုင် ရည်ရှိသည့် အဆောက်အအုံများကို ဆောက်လုပ်သွားရန် မူဝါဒချမှတ်ပေး ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက် ခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံသားများအတွက် သာဖြစ်ကြောင်း၊တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လည်း စနစ်တကျဖြင့် ကြပ်မတ်ကွပ်က

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများသည် မန္တလေးမြေငလျင် ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါငလျင်ဘေးအလွန်မြန်မာ့စီးပွား ရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ခြင်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ (Rebuilding Myanmar: Post Earthquake Economic Recovery)ကို မန္တလေးငလျင် ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်စီးပွား ရေး လုပ်ငန်းများပြန်လည်ထူထောင်အား ကောင်းလာစေရန်၊ ငလျင်ဘေးအလွန် ကာလတွင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်စီးပွားရေးအသစ်များ၊ နိုင်ငံစီးပွားရေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုသိရှိနိုင်စေရန်နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းနှင့် ပထဝီစီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများကို သိရှိ အသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်းမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များကိုဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးနှင့်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်းစည်း မြှင့်တင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ယနေ့မှ မေ ၃၁ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

“လျှင်စားအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ကြီးမှူး၍ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ထုတ်ရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank-MNTT) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော “လျှင်စားအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက လျှင်စားအလွန်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံအများအပြားက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ရှိကြပြီး မြန်မာပြည်သူများနှင့် မြန်မာ့ရေမြေကို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခွင့် ရရှိခဲ့ကြရာတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီးကို ပြန်ရောက်သည့်အချိန် မြန်မာ့စီးပွားရေး၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းစကားများ သယ်ဆောင်သွားခဲ့ကြပါကြောင်း၊ မျက်မှောက် ကမ္ဘာ့အခြေအနေများလည်း ပြောင်းလဲလျက်ရှိရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် တစ်ဖက်သတ် အမြင်နှင့် သဘောထားအမြင်များလည်း ပြောင်းလဲလာနေသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ မိမိတို့အတွက် အရှုံးထဲက အမြတ်ပင်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် မြန်မာ့စံတန်ဖိုးများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်၍ လျှင်စားအလွန်အထိ ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် လျှင်စားအလွန်များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမှ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထိ အားသွန်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လျှင်လှုပ်ခတ်ပြီး နှစ်လကြာချိန်အထိ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများအနေဖြင့် နာကျင်မှုကို ဆက်လက်ခံစားနေကြရဆဲ ဖြစ်သော်လည်း မြန်မာတို့၏ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ အကောင်းမြင်စိတ်နှင့် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုသည် အနာဂတ်အတွက် မျှော်လင့်ချက်များဖြစ်ပါကြောင်း၊ လျှင်စားအလွန်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဝမ်းနည်းပူဆွေးမှုများဖြင့် ပြည့်နှက်နေကြသော်လည်း အပြန်အလှန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးကို တက်တက်ကြွကြွ ကြိုးစားနေကြသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ကြရပါကြောင်း။

ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း မန္တလေးလျှင်စားအလွန်ကြောင့် အခက်အခဲပေါင်းများစွာ ကြုံတွေ့ရဆဲဖြစ်သည့်အပြင် ရသေ့လည်း ဆက်စပ်အခွင့်လမ်းကောင်းများကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အခြေအနေများကို ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မည်းမှောင်နေသည့် မိုးသားတိမ်တိုက်တိုင်းတွင် ငွေရောင်အနားသတ်ရှိသည့်



ဆိုသည့် ဥပမာအတိုင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်တိုင်း အများအကျိုးဆောင်ခြင်း၊ ကိုယ်ကျိုးစွန့်လွှတ်အနစ်နာခံခြင်း စသည့် လူသားတို့၏ မွန်မြတ်သည့်စိတ်ထား၊ နှလုံးသားကို ထင်ထင်ရှားရှားထွက်ပေါ်လာခြင်းကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအင်အားပြင်းလျှင်စားအလွန်အထိ တွင်လည်း ဘေးဒုက္ခများကို အတူတကွ ရင်ဆိုင်ခံစားကြပြီး လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ အသွေးအရောင်ကွဲပြားခြားနားမှုများ ပျောက်ကွယ်သွားကြပါကြောင်း၊ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး စာနာထောက်ထားမှု၊ မေတ္တာကရုဏာစိတ်များဖြင့် ဖေးမကူညီမှုများကို တွေ့မြင်ကြရပါကြောင်း၊ မြန်မာတို့၏ ပင်ကိုစိစေရိုက်တွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရပါ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ခံ့သည့် စိစေရိုက်သည် ယှဉ်တွဲတည်ရှိနေပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အင်အားပြင်းလျှင်စားအလွန်အထိ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ခံ့သကဲ့သို့ လျှင်စားအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နိုင်ငံတော်၏ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း၏ စွမ်းအား၊ နိုင်ငံသားအားလုံး၏ စုပေါင်းစွမ်းအားများနှင့်အတူ ရည်မှန်းချက်ရောက်သည်အထိ မမှီတ်မသန် လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအိုက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှင်စားအလွန်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးခြင်းအဆင့်နှင့် ယခု စီးပွားရေးပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအဆင့်ဟူ၍ အဆင့်တိုင်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလ

အတွင်း ၎င်းတို့လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ ရရှိရေးနှင့် လျှင်စားအလွန်ကြောင့် အတွက် အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများရရှိစေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

လျှင်စားအလွန်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာစေရေးကိုရည်ရွယ်၍ သံ၊ သံမဏိ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးခြင်းကို နေပြည်တော်ဥပဒေရေးရာဌာနမှ အစိုးရီ တပေါင်းကွင်း၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ နေ့စဉ်ရောင်းချပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါအဆိုပါဈေးရောင်းပွဲတွင် ကုမ္ပဏီပေါင်း

ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် မြန်မာပြည်သူတို့ တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် လျှင်စားအန္တရာယ်ကြီးကြောင့် လူသားတို့၏ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးအပေါ်တွင် ထိခိုက်မှုများရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားရန်နှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊

စက်မှုကဏ္ဍများ၊ စီးပွားရေးစနစ်များကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန်တို့သည် လက်ရှိတွင် အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်လာပါကြောင်း။

ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်အနေဖြင့်လည်း အင်အားပြင်းလျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဒေသများသို့ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကိုယ်စားပြု၍ လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် "UMFCCI Earthquake Relief and Rehabilitation Task Force" ကို မတ် ၂၉ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကနဦးကယ်ဆယ်ရေးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀၀ ထူထောင်ကာ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ သွားရောက်လှူဒါန်းခြင်းအပြင်

နိုင်ငံတကာ မိတ်ဖက်ကုန်သည်အသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပါ ချိတ်ဆက်၍ ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၈ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အစီရင်ခံစာအရ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကို ခန့်မှန်းကြည့်သည့်အခါ ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၁၀ ဘီလီယံကျော် အနည်းဆုံးရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းသွားပါကြောင်း၊ ထို့နောက် ၎င်းတို့၏ တွက်ချက်မှုတွင် စီးပွားရေးတန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်တစ်လျှောက် လုပ်ငန်းများ ပြတ်တောက်ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့် အတွက် စီးပွားရေးအရ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ရှိနိုင်သည်ကို ထည့်မတွက်ထားသေးဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု (damage) တန်ဖိုးသာမက စီးပွားရေးနစ်နာဆုံးရှုံးမှု (Loss) ပြန်ကာမိစေမည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လိုအပ်ချက် (recovery needs) သည် တန်ဖိုးနှစ်ဆသုံးဆ ဖြစ်သွားနိုင်သည်ဟု သိထားပါကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးများအရ အဆိုးဆုံးရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိခဲ့သည့်ကြားမှ အကောင်းဆုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် စီးပွားရေးကို အမြန်ဆုံးကုစားနိုင်ခဲ့သည့် သင်ခန်းစာများ ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ်မုန်တိုင်းအလွန် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်များကြောင့် တိုင်းပြည် ဂျီဒီပီတိုးတက်နှုန်းသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် တစ်နှစ်ထိုးတိုးတက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမြန်ဆုံးဖြစ်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရေကြီးရေလျှံမြေပြိုမှုများအပြီးတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် Build Back Better ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွက် နိုင်ငံတကာအကူအညီနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများစွာ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကိုဗစ်ဖြစ်စေတွင် နိုင်ငံစီးပွားသည် အနက်ပြဲခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကစပြီး မိုခါ၊ ရာဂီမုန်တိုင်းတို့ကြားမှ အပေါင်းလက္ခဏာပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုဖိုရမ်မှ ထွက်ပေါ်လာမည့် ရလဒ်များနှင့်အတူ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ဆင့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက-ပြည်သူ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့





စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်သည့် ဘေးလွန်ကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းနှင့် စုဖွဲ့မှုများဖြစ်ထွန်းလာသည် အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ကို ထပ်လောင်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ကဏ္ဍများနှင့် ဒေသအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးသုံးသပ်မည့် ဆန်းစစ်ချက်တစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း။

တစ်ဖက်ကကြည့်မည်ဆိုပါက ယခု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ပြည်သူများ ၏ ညီညွတ်မှု၊ ကူညီရိုင်းပင်းမှု၊ စနစ်ကျ သောဆောင်ရွက်မှုတို့သည် အကောင်းဆုံး ဖြေရှင်းနိုင်သော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ် သည်ကို ပြသသွားသည့် သတိပေးချက် တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည့်အရာများထက် ပိုမို ပြည့်စုံသော နိုင်ငံတော်တစ်ခု၊ စီးပွားရေး ရပ်ဝန်းတစ်ခု ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အနာဂတ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးမှု၏စိန်ခေါ်မှု များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် တာဝန်ကိုယ်စီ ရှိကြသည်ဆိုသည့် ခံယူချက်ဖြင့် သယံဇာတနှင့် အရင်းအနှီးများကို ထိန်းသိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖြစ်ထွန်းရေးကို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေရှည် တည်တံ့သည့် အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းပေါ် ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် လျှောက်လမ်းနိုင်ရန် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ အနေဖြင့် လိုအပ်သည့်အပိုင်းကဏ္ဍတွင် တတ်စွမ်းသရွေ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ပြချက်ရေး အဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုက မိမိအနေဖြင့် ငလျင်ဘေး အလွန်မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင် ရာတွင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အဓိက လုပ်ငန်းစဉ်အချို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြလို ပါကြောင်း၊ ပထမလုပ်ငန်းစဉ်သည် ပျက်စီး သွားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကို ချက်ချင်းပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ယင်းမဟာဗျူဟာကို ယခုအခါ လက်တွေ့ ကျင့်သုံး အကောင်အထည်ဖော်နေသည် ကို မြင်တွေ့ရပါကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင် ရာတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို တွက်ချက်

ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ဦးစားပေးများသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေးပေါ် ဘတ်ဂျက်များ ချထားပေးခြင်းများ ပါဝင် ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထိုအရာများကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နေသည်ကို မြင်တွေ့ ရပါကြောင်း။

ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်မှာ ထိခိုက်သွား ရသည့် လူမှုဘဝများကို ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ တွင် ထိခိုက်သွားရသည့် လူမှုအသိုက် အဝန်းများက ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဝင်ငွေရရှိအောင် ဖန်တီးပေးနိုင် ပါကြောင်း၊ အတိုးနှုန်းနည်းပါးသည့် အသေးစားချေးငွေများ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအား ကူညီခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ပျက်စီးသွား သည့် လယ်ယာသားငါးလုပ်ငန်းများ အတွက် မျိုးစေ့များ၊ မျိုးများနှင့် လယ်ယာ နှင့် မွေးမြူရေးသုံးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

တတိယလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် ငွေကြေး နှင့် စီးပွားတည်ငြိမ်ရန် လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ထိုလုပ်ငန်းစဉ်သည် နူးညံ့သိမ်မွေ့ သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငွေကြေး ဖောင်းပွမှုတည်ငြိမ်ရေး၊ ငွေပေါ်လွယ်နိုင် စွမ်းကို ထိန်းသိမ်းထားရန်နှင့် ထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် လုပ်ငန်းများကို ဘဏ် များက ကူညီပေးရန် စသည်တို့ပါဝင်သင့် ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကို အားပေးပြီး Public-Private Partnership ကို မြှင့်တင်သင့်ပါကြောင်း၊ တစ်ဆက်တည်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည်မှာ အလှူရှင်များနှင့် အကူအညီပေးမှုများ အတွက် ထပ်နေသည်မျိုးမရှိစေရန်နှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန် Donor Coordination & Aid Management ယန္တရားတစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းသင့်ပါကြောင်း။

အခြားလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုမှာ မဟာ ဗျူဟာမြောက် စီးပွားရေးစီမံကိန်းအစီ အစဉ်များ ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲပေးရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငလျင်ဘေးအလွန် မည်သည့်အရာများ လိုအပ်သည်ဆိုသည့် Need Assessment တစ်ခုကို ဆောင်ရွက် သင့်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား စီမံကိန်းများတွင် ငလျင်ကဲ့သို့ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို မည်ကဲ့သို့ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းကြမည်၊ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်စွမ်းရှိအောင်

မည်သို့ ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုသည့် အချက်များကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းသင့် ပါကြောင်း။

ပဉ္စမလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် ပို၍ ကောင်းအောင် တည်ဆောက်ခြင်း အခြေခံသဘောတရား Build Back Better (BBB) Principles ကို ကိုင်စွဲခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ အခြေခံအဆောက်အအုံ များသည် ငလျင်နှင့် သဘာဝဘေးဒဏ် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်စွမ်းရှိအောင် ပြန်လည် တည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြို့ပြများ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဆိုလျှင် နေပြည်တော် Town Plan ကို ငလျင်ဘေး ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်စွမ်းရှိမည့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်



မှုဖြစ်အောင် ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နေပြီဟု သိရှိရပါကြောင်း။

ဆဋ္ဌမလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာများ၊ ချဉ်းကပ်မှုအသစ်များ ကို ကြံဆဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုအရာသည် စိန်ခေါ်မှုများထဲမှ အခွင့် အလမ်းများဖြစ်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် နည်းပညာအကူအညီများ ငွေကြေးအကူ အညီများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ်များကို မည်သို့ရယူရမည်နည်း ဆိုသည်ကို ကျွမ်းကျင်သည့်ပညာရှင်များနှင့် မူဝါဒ ရေးဆွဲမည့်သူများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အကျိုးရှိမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဟု မြင်မိပါကြောင်း။

နောက်ဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအနေဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြလိုသည်မှာ ငလျင်ကဲ့သို့ သော သဘာဝဘေးထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး ဖြစ်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေး မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ငလျင်ကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အနည်းဆုံးသက်ရောက်မှုရှိသည့် စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများသည် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းလမ်း သို့မဟုတ် အဝေးမှထိန်းကျောင်း ခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ၊ နေရာအလွယ်တကူ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းများပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိုအရာများကို မိမိအနေဖြင့် ဉာဏ်မီ သလောက် စဉ်းစားအကြံပြုဆွေးနွေး ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အားနည်းမှု၊ ချို့ယွင်းမှု၊ မဆီလျော်မှုများရှိခဲ့ပါက ခွင့်လွှတ် နားလည်ပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါ ကြောင်း၊ မကြာခင်တွင် ဆွေးနွေးပွဲ Panel များစတင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် လက်တွေ့ အသုံးဝင်မည့်ရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက် လာမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေး ကြမည့်သူအားလုံးက စိတ်ရင်းစေတနာ ရင်းများဖြင့် နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ အများ ပြည်သူအကျိုး ဦးတည်ဆွေးနွေးတင်ပြ နိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲအစီ အစဉ်များ စတင်ကျင်းပရာ “မန္တလေး ငလျင်ကြီး၏ စီးပွားရေးအပေါ် ရိုက်ခတ် မှုများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “စီးပွား ရေး ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းအတွက် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ”

လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လတ် တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် “စီးပွားရေးပြန်လည် ထူထောင်ခြင်းအတွက် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး ရာတွင် သဘာပတိအဖြစ် မြန်မာ့ပုံရိပ် ဖော်ပြချက်ရေးအဖွဲ့ ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာ နိုင်ဆွေဦးက ဆောင်ရွက်ပြီး စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများအသင်းချုပ် (MLCA) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ကိုကို၊ မြန်မာနိုင်ငံအာမခံအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မာလာညွန့်နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွေးဇော်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေး ကြသည်။

ဆက်လက်၍ “စီးပွားရေးကုစားခြင်း အတွက် စုပေါင်းအဖြေရှာခြင်း”ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် သဘာပတိအဖြစ် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ပြချက်ရေးအဖွဲ့ ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်လင်းဦးက ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်း ဆွေ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်သွေးသွေးချစ်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ၏အကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာရင်ရင်နွယ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ငြိမ်း) ဦးအောင်နိုင်ဦးတို့က ပါဝင်ဆွေးနွေး

ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “စီးပွားရေး ကုစားခြင်းအတွက် စုပေါင်းအဖြေရှာခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ကဏ္ဍသုံးရပ် ခွဲ၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

“မန္တလေးငလျင်ကြီး၏ စီးပွားရေး အပေါ် ရိုက်ခတ်မှုများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ဆွေးနွေးပွဲသဘာပတိ အဖြစ် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ပြချက်ရေးအဖွဲ့ ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်က ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံကန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်စက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါက်တာအောင်မြတ် လွင်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်(UMFCCI) အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်နှင့် မန္တလေးကန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှု

ကြသည်။

ထိုသို့ ခေါင်းစဉ်အလိုက် ဆွေးနွေး သုံးသပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ပွဲတက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ လေ့လာသုံးသပ်သူများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်တွင်းမှ နိုင်ငံရေးသုတေသီများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအရေး စိတ်ဝင်စားကြသူများ၊ တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလို သည်များမေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ ဆွေးနွေး ပွဲပါဝင်ဆွေးနွေးသူ ပညာရှင်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးကြသည်။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိလာသည့် ဆွေးနွေးချက်များကိုစုစည်း၍ စကားပိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်ကို မေ ၃၁ ရက်တွင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော စစ်ကိုင်ဗြူး စစ်ကိုင်တောင်ရိုး သောတပန်ရပ်ကွက်နှင့် နန်းဦးမြို့သစ်တို့ရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ စစ်ကိုင်တောင်ရိုး ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတော်၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ သကျမိသာနှင့် ရွှေလာသံကျောင်းတိုက်တို့ရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ မိုးမကျမီ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် စက်ယန္တရားအင်အားများတိုးချဲ့၍ အရှိန်အဟုန်မြင့်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စုပေါင်းလုပ်အားပေးရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေများနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်ဗြူး ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့် အားကစားခန်းမရှေ့တွင် စစ်ကိုင်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စစ်ကိုင်ဗြူးနယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား စက်သုံးဆီများရောင်းချပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ လမ်းသားမြေခိုမိုဆင်းသွားသော မန္တလေးမြို့ပတ်လမ်းနေရာတွင် စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ရှမ်းလေးကျွန်းကျေးရွာနှင့် ရွှေဂဲကျေးရွာကြားရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းသားမြေခိုမိုဆင်းသွားသော မန္တလေးမြို့ပတ်လမ်းနေရာ၌ စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ယာဉ်များပုံမှန်သွားလာနိုင်သည်ထိ ပြုပြင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေဂဲကျေးရွာရှိ ရေဆိုးထုတ်စက်ရုံသို့သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ရေဆိုးထုတ်ပိုက်လိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများကို ဖြိုချပြီး အပျက်အစီးများအပြီးသတ်ရှင်းလင်းနေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော လောကထွဋ်ခေါင်ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား၊ အမရပူရမြို့နယ်တိုးချဲ့(၄)ရပ်ရှိ ကြိရတနာမဟာအောင်မြေမြတ်စွာဘုရားခြောက်ဆူကုန်းတော်၊ မှန်တန်းရပ်မေဃဝန်ဘုန်းကြီးကျောင်း အတွင်းရှိ မြစည်းခုံဘုရားတို့သို့သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသောအပျက်အစီးများကို တပ်မတော်သားများမှ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများအား လည်းကောင်း၊ အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သိမ်းဆည်းရရှိသော ဌာပနာပစ္စည်းများအား စနစ်တကျသိမ်းဆည်းထားရှိမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးအား အလှူငွေများဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက်ဆည်မြို့ ကြက်မင်းတွန်ရပ်ကွက်ရှိ ဇော်ဂျီရေထိန်းဆည်မြောင်း



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ကျောက်ဆည်မြို့ ပြည်လုံးနိုင်ရပ်ကွက် မြို့တော်ခန်းမတွင် လုံးပျက်စီးသွားသော အိမ်ခြေ ၆၃၂ အိမ်အား ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

တာဝန်ရှိခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ ဆူးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနရုံးဝင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနဝင်းတို့တွင် Modular Container House များဖြင့် ယာယီရုံးဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း လုံးဝပြိုကျပျက်စီးသွားသည့် အိမ်ခြေများကို ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို နိုင်ငံတော်က အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့်အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း၍ မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်ကြောင်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ဘေး

အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ပစ္စည်း ၁၆ မျိုး ပါဝင်သောထောက်ပံ့ပစ္စည်းအိတ်များ ပေးအပ်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများက သိရှိမေးမြန်းလိုသော အချက်များနှင့် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး ကျောက်ဆည်မြို့အခြေမြေကြည်လင်ရပ်ကွက်ရှိ နည်းပညာတာဝန်ရှိလီ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် Prefabricated House များ ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ကျောင်းစာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့ ရွှေသိမ်တော်ဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ ကေသီဦးဓမ္မာရုံတွင် သံဃာတော်များ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၃၀

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းနှင့် ဒိုလမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့်ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရ

ဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွက် အလှူငွေများ၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ဆေးရုံများအတွင်းလှည့်လည်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီတော်၏ စိန်ဖူးတော် မြေသို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၊ စိတီးရပ်ကွက်အတွင်း လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီတော်၏ စိန်ဖူးတော် မြေသို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယ ဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူ ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏အမိပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက မဟာမဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တညာဏိဿရအမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်



ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံတို့က လျှင်ဒဏ်ကြောင့်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီတော်ကြီး

၏စိန်ဖူးတော်နှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်မည့်အခြေအနေများကို သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ လျှောက်ထားတင်ပြကြပြီး ဩဝါဒခံယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယ

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီတော်ကြီး၏စိန်ဖူးတော်အား စက်ယန္တရားကြီးဖြင့် မြေသို့ပင့်ဆောင်နေမှုကို ကြည့်ရှုဖူးမြော်ကြသည်။ ယင်းနောက် စိန်ဖူးတော်ကြီးအား သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ

ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ အလှူငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။

ဆက်ကပ်ပြီး စိန်ဖူးတော်ရတနာကြုပ်အတွင်း ပါရှိသောရတနာပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီတော်ကြီး၏ စိန်ဖူးတော်ရတနာကြုပ်အတွင်း၌ ရွှေကွပ်ထားသောကြေးပြားအရွယ်ဆိုဒ်စုံ ၅၄ ပြား၊ စိန်ဖူးခြပ်အပေါ်ပိုင်း၊ စိန်ဖူးခြပ်အောက်ပိုင်း၊ ငွေဟုယူဆရသော စတီးစိန်ဖူးအထိုင်၊ မြသပိတ်တော်ခြပ်၊ ငွေဒင်္ဂါပြားနှင့် အကြွေစေ့ဆိုဒ်စုံ ၂၉ ပြား၊ နားကပ် ၁၄ ခု၊ လက်စွပ်ငါးကွင်း၊ ကျောက်မျိုးစုံ ၁၃၇ လုံး၊ ရွှေအစအသေးသုံးဆ၊ ဓာတ်တော်ကြုပ်ပုလင်း နှစ်လုံးနှင့် စိန်ဖူးကြုပ်ရွှေအလေးချိန်(ကျောက်အပါ) ၄၃ ကျပ် ၅ ပဲသား ပါရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများထံ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်ကန်ကျေးရွာရှိ မေတ္တာရိပ်မြို့ပရဟိတဂေဟာနှင့် နမ့်လပ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကြိုက်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင် နောင်ကန်မေတ္တာရိပ်မြို့ပရဟိတဂေဟာအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နောင်ကန်ကျေးရွာရှိ မေတ္တာရိပ်မြို့ပရဟိတဂေဟာနှင့် ကျိုင်းတုံ-လှိုင်မွေလမ်းရှိ နမ့်လပ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကြိုက်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျိုင်းတုံမြို့နောင်ကန်ကျေးရွာရှိ အနာကြီးရောဂါ

ကြောင့် မသန်စွမ်းဖြစ်နေသည့်တိုင်းရင်းသားများနေထိုင်ရာ နောင်ကန်မေတ္တာရိပ်မြို့ပရဟိတဂေဟာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပရဟိတဂေဟာမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အနာကြီးရောဂါကြောင့် မသန်စွမ်းဖြစ်နေသည့်တိုင်းရင်းသားများအား စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်သည့် အခြေအနေ၊ အနာကြီးရောဂါကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ

သူများသည် ကျိုင်းတုံ-လှိုင်မွေလမ်းရှိ နမ့်လပ် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့သွားရောက်၍ နမ့်လပ်ရေလွှဲဆည်မှ ရေရရှိမှု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေမှုအခြေအနေများရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၏ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပထမအကြိမ် ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပထမအကြိမ် ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပထမအကြိမ် ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဧရာဝတီခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများကို ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ “မြန်မာ့ကျောင်း” သီချင်းဖြင့်သီဆိုဖျော်ဖြေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ် တပ်ရင်း၊

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများကို ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ “မြန်မာ့ကျောင်း” သီချင်းဖြင့်သီဆိုဖျော်ဖြေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ် တပ်ရင်း၊



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်စဉ်။

တပ်ဖွဲ့များ၌လည်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိုးတိမ်တောင်ခြေပေါ်မှ အခြေအနေ
၃၀-၅-၂၀၂၅

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

ခရမ်းမြို့နယ် ကြာကန်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် ကြာကန်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်နှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။
လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပို့ကုန် နှစ်ဆ တိုးမြှင့်ကြ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

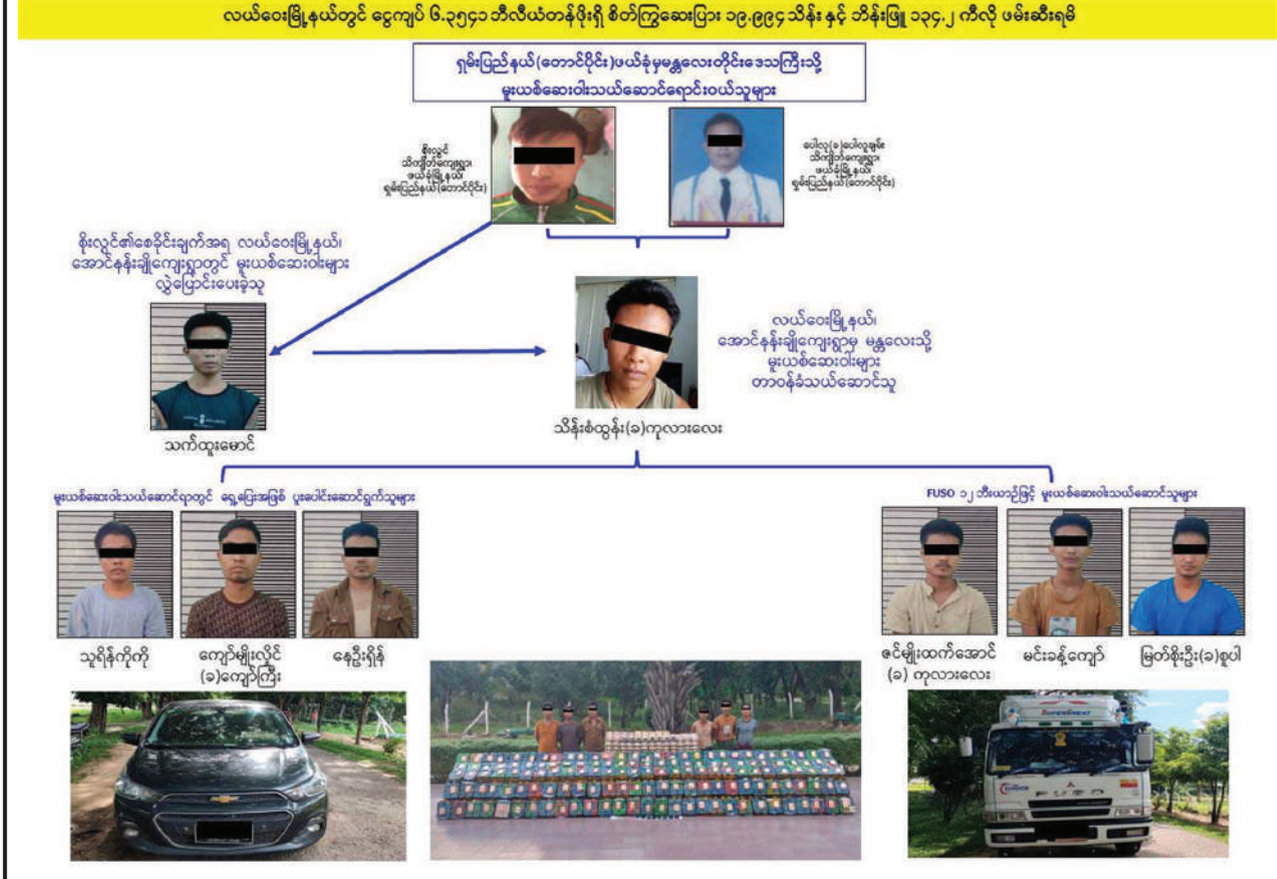
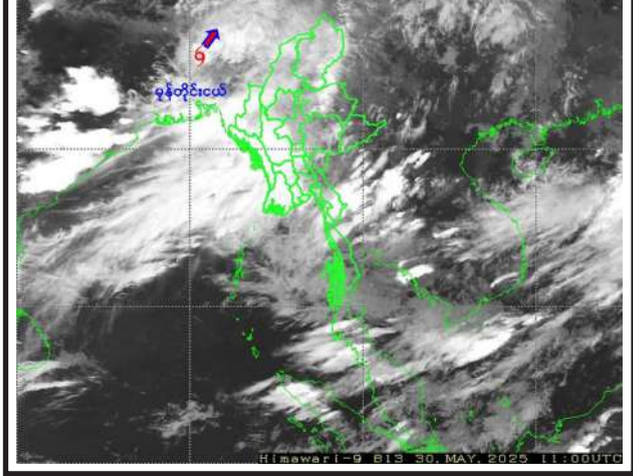
၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
၄။ Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
၅။ Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

မုန်တိုင်းငယ်မှအဆက်

အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ ဇွန် ၂ ရက် အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရှိပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခင် မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအလွန်ကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ၁၄ ပေမှ ၁၆ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီးလှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ် နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၃ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက် ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချရန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီး ကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ကြွေခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်ဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ် များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာ ရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင် ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)



★ ကျောပုံးမှအဆက် ဖော်ထုတ်ချက်အရ ဖမ်းဆီးရမိ မြို့နယ်နေ သိန်းစံထွန်း(ခ) ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေး ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည် ကုလားလေးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ အကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှု ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေး များကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် ခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

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

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

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာ နှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၅၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၇၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ကောင်းကင်ဝေးဝေး

မောင်မြင့်



ယမန်နေ့မှအဆက်

သို့သော် နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်အကြာမှာပင် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လာသော အကျိုးစီးပွားများကို မြင်တွေ့လာရသောအခါမှ သဘောပေါက်ကြတော့၏။ ထိုငါးကန်ကြီးများတွင် ကန်စောင့်သူ၊ အစာကျွေးသူ၊ ဖမ်းဆီးပေးရသူ ပိုက်သမား၊ ကွန်သမား စသည့် လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် ဒေသခံတံငါသည်များ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လာရတော့၏။ သူတို့ကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်အောင် လေ့လာသင်ကြားပေးလိုက်ရုံနှင့် ငါးကန်များအတွက်ကျွမ်းကျင်သော အလုပ်သမားများဖြစ်လာကြတော့၏။

လှေကလေးကို တံဆိသို့ပြန်၍ လှေခတ်လာရင်း အစာရိုခေါင်ထဲတွင် ငါးစာသိပ်မကျန်တော့ကြောင်း သွား၍တွေးမိသေး၏။ မသကာနှစ်ရက်စာထက်မပိုနိုင်တော့၊ သည်ကနေတော့ မြို့က အစာပိုမည့် စက်လှေကလေးရောက်လာမည်ဟု သူ့မျှော်လင့်ထားသည်။ အသားတိုးမွေးထားသော ကန်သုံးကန်က ငါးများဖော်ချိန်တန်နေပြီ။ သည်တစ်ခေါက် ငါးစာလာပို့လျှင် တစ်ကောင်လျှင် ၈၀ ကျပ်သား၊ ၉၀ ကျပ်သား ခန့်ရှိနေကြပြီ။ သူ့ဌေးလေးပါလာပါစေဟုလည်း ဆုတောင်းမိသေး၏။ သို့မှသာ ကန်ဖော်ရန်အစီအစဉ်များ လုပ်ရတာ အဆင်ပြေလိမ့်မည်။

သူ့ဌေးလေးသည် သဘောကောင်းပြီး ဦးတော့ကျော်တို့မိသားစုအား ဂရုတစိုက်ရှိလှသည်။ သူ့အတွက် ကွမ်း၊ ဆေး၊ လက်ဖက်အစ သူ့ဇနီး မခင်မေအတွက် ဆန်၊ ဆီ စသည့်မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများပါ ဝယ်လာပေးလေ့ရှိသည်။ သမီးကလေးကိုလည်း ညီမလေး၊ ညီမလေးနှင့် ခင်ခင်တွယ်တွယ်ရှိကာ အဝတ်အစားကအစ ဆွဲကြိုးကလေးများပါ ဝယ်ပေးသေး၏။

ညိုမကလည်း မောင်ဖွားအစ်ကိုများနှင့် အတူ မနေရသည့်ဖြစ်၍ သူ့ဌေးလေးအပေါ် အစိကိုအရင်း သဖွယ် နှံ့ဆိုးဆိုးကာ တွယ်တာလျက်ရှိသည်။

ယနေ့နံနက် ထမင်းစားပြီး ညိုမတစ်ယောက် ထမင်းမစားနိုင်၊ ထမင်းစားပြီး အာရုံမရှိ၊ ချောင်းကလေးဘက်ဆီမှ စက်လှေသံကိုသာ နားတစွင့်စွင့်ရှိသည်။ ဒါကိုပင် အမေက “ဘာလဲ ဟင်းမကောင်းလို့လား၊ ညနေကျရွာထဲဘက် ဟင်းစားသွားရှာပေးလိုက်စမ်းပါတော်”ဟု ဦးတော့ကျော်ကို ပြောနေသေးသည်။ “ဟော ... ပဲထောင်သံကြားတယ်။ ကျွန်မတို့

အတွက် အစာလာပို့တဲ့ စက်လှေပဲဖြစ်မယ်” ပြောရင်းက ညိုမတစ်ယောက် ထမင်းစားပြီး ယမန်နေ့မှအဆက် မျက်စောင်းထိုး၍ကြည့်သည်။ မကြာခင်မှာပင် သူ့ဌေး၏လူယုံ ကိုစံတင် တဲရှေ့ရောက်လာပြီး

“အဘရေ.. အစာတွေပါတယ်ဗျို့။ အဘအတွက် သတင်းလဲပါတယ်”ဟုပြောရင်း တဲအတွင်းဝင်လာသည်။ တစ်အိမ်သားလုံးက စိတ်ဝင်စားစွာ နားစွင့်နေကြစဉ်မှာပင် ကိုစံတင်က စကားဆက်သည်။

“သူ့ဌေးလေး မလာအားဘူး အဘရဲ့။ အဲဒါ အခု ဖော်ရမဲ့ကန်တွေကို အဘနဲ့ကျွန်တော်ပဲ ဦးစီးပြီး ဖော်ထားပါတဲ့။ အဲဒါကြောင့် ကျွန်တော်လဲ အဘတို့ ဆီမှာ ကြာကြာနေရလိမ့်မယ်။ အဘကိုလဲ မှာတယ်။ အားလုံး သူစိတ်ချပါရစေတဲ့”

“ဘာဖြစ်လို့ မလာအားတာလဲကွ၊ ကန်ဖော်တာကတော့ မင်းနဲ့ငါရိုက်ရင်ဖြစ်တာပါပဲ။ ငါတို့က သူ့ကို လာစေချင်တာကွ”

“ကျွန်တော့်ကိုပြောတာတော့ အညာဘက် တက်ပြီး ပဲမျိုးစုံသွားဝယ်မယ်ပြောတာပဲ။ အဲဒီမှာ တော်တော်ကြာမယ်တဲ့။ ဝယ်လို့ပြီးသွားရင်လဲ နိုင်ငံခြားပို့ဖို့လုပ်စရာတွေ ရှိသေးသတဲ့။ အဲဒါကြောင့် ဒီက ငါးကန်တွေကို ကြီးကြပ်ဖို့ ကျွန်တော့်ကို ထားခဲ့တာပဲ။ အဘလဲရှိတော့ သူစိတ်ချပုံရပါတယ်”

“အင်း... အံ့ဩစရာတော့ ကောင်းသဟေ့။ ငွေကြေးအများကြီး ရင်းနှီးထားတဲ့ ဒီငါးကန်တွေကို သူ့မို့လို့ စိတ်ချလက်ချထားရက်တယ်”

ဦးတော့ကျော်၏စကားကို နားထောင်ရင်း ကိုစံတင်က သဘောကျစွာရယ်လေသည်။ ပြီးမှ

“အဘကလဲ ခက်ပါတီတော့။ သူ့အနေနဲ့ ဒီလောက် ငွေကြေးကို ဘယ်ဂရုစိုက်မလဲ အဘရဲ့။ သောင်းချီပြီး ချမ်းသာတဲ့သူပဲဟာ”ဟုပြောပြီး ရေခွေးကြမ်း တစ်ခွက် ငုံ့သောက်ရင်း

“ညိုမအတွက်လဲ အဝတ်အစားတွေ ဝယ်ပေးလိုက်ပါတယ်ဗျာ။ စက်လှေထဲမှာ ပါခဲ့လေရဲ့”

ခေါင်းငုံ့ကာ နားထောင်နေသော ညိုမက ဘာမျှ ဝင်မပြောဘဲ ငြိမ်သက်စွာရှိနေဆဲပင်။

“ဘာကွ သောင်းချီပြီး ချမ်းသာတယ်ဟုတ်လား။ မင်းသောင်းဂဏန်းက ဘာများထူးဆန်းသလဲကွ။ ဒီမှာရှိတဲ့ ငါးကန်တွေက သိန်း လေး၊ ငါးဆယ်မက

တန်တယ်လို့ မင်းတို့ပဲ ပြောပြီးတော့” ကိုစံတင်က ဦးတော့ကျော်ကို ကရုဏာသက်စွာ တစ်ချက်ကြည့်လိုက်ရင်း

“ကျွန်တော်ပြောတဲ့ သောင်းဂဏန်းဆိုတာ သိန်းပေါင်းသောင်းနဲ့ချီပြီး ချမ်းသာတာကို ပြောတာအဘရဲ့။ ကျွန်တော်နဲ့ နှစ်ပေါင်းများစွာ အတူနေလာတာဆိုတော့ သူ့ဌေးအကြောင်း ကျွန်တော်အသိဆုံးပဲ။ ဘယ်ဟာမဆို သူစိတ်ဝင်စားရင်ခဏပဲ။ အခုလုပ်နေတဲ့ ငါးမွေးမြူရေးဆိုပါတော့ အခုသူ့ဌေးငွေသွားပြီ စိတ်မဝင်စားတော့ဘူး။ ပင်လယ်ထဲမှာ စက်လှေတွေနဲ့ ငါးဖမ်းတဲ့လုပ်ငန်းတွေ၊ ဆီအုန်းခြံနဲ့ ရော်ဘာလုပ်ငန်းတွေ၊ အို... သူလုပ်ခဲ့တာတွေမှ အများကြီးပဲ။

❖ အနားတွင်ထိုင်ကာ တစ်ချိန်လုံး ငြိမ်သက်စွာနားထောင်နေသော ညိုမတစ်ယောက် အရာရာကို သဘောပေါက်နားလည်သွားခဲ့ပြီ။ အသာထကာ တဲအတွင်းရှိ သူ့အခန်းကလေးထဲသို့ဝင်၍သွားသည်။ အိပ်ရာကလေးပေါ်တွင်ထိုင်ရင်း တဲပြတင်းပေါက်ကလေးမှ တစ်မျှော်တစ်ခေါ် ကျယ်ပြန့်လှသောကွင်းပြင်ကြီးဆီငေးမောရင်း မျက်ရည်တို့ အသွယ်သွယ်စီး၍ကျသည်။ အရာရာသည်ပြီးဆုံးခြင်းသို့ ရောက်ခဲ့လေပြီ။ သံတိုင်နှင့်ဆောက်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်သော ညိုမ၏စိတ်ကူးယဉ်ပီမာန်ကြီး တစ်စစိကြေမ့်ပြုလဲသွားခဲ့လေပြီ။ ❖

နားထောင်နေသော ညိုမတစ်ယောက် အရာရာကို သဘောပေါက် နားလည်သွားခဲ့ပြီ။ အသာထကာ တဲအတွင်းရှိ သူ့အခန်းကလေးထဲသို့ဝင်၍သွားသည်။ အိပ်ရာကလေးပေါ်တွင်ထိုင်ရင်း တဲပြတင်းပေါက်ကလေးမှ တစ်မျှော်တစ်ခေါ် ကျယ်ပြန့်လှသောကွင်းပြင်ကြီးဆီ ငေးမောရင်း မျက်ရည်တို့ အသွယ်သွယ်စီး၍ကျသည်။

အရာရာသည် ပြီးဆုံးခြင်းသို့ ရောက်ခဲ့လေပြီ။ သံတိုင်နှင့် ဆောက်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်သော ညိုမ၏ စိတ်ကူးယဉ်ပီမာန်ကြီး တစ်စစိကြေမ့်ပြုလဲသွားခဲ့လေပြီ။

“ဟုတ်မှာပါပဲ ဦးအတွက် ညိုမဆိုတာ ရိုးသွားပြီပေါ့နော်။ နောက်ထပ်အသစ်အသစ်တွေနောက်လိုက်နေတဲ့ ဦးတို့လို ပြည့်စုံချမ်းသာနေတဲ့သူတွေ အတွက်ကတော့ ရိုးသားမှုတို့၊ သစ္စာတရားတို့၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတို့ဆိုတာ အိပ်မက်ထဲတောင်ထည့်ပြီး မက်ခဲ့ဖူးမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ တန်ဖိုးလဲထားမဲ့သူတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ ညိုမတို့အတွက်သာ သစ္စာတရားတို့၊ ရိုးသားမှုတို့၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားတို့ဆိုတာ ညိုမတို့ရဲ့အသက်ဆိုလဲဟုတ်တာပဲ။ ဘဝဆိုလဲဟုတ်တာပါပဲ”

ခေါင်းအုံးအောက်က ဦးလစဉ်ဝယ်ပေးခဲ့သော ဆေးကတ်ကလေးကို အသာဆွဲထုတ်လိုက်သည်။ ဆေးကတ်ကလေးကိုကြည့်ရင်း ဦးပြောခဲ့သော စကားတို့ကို နားတွင် ကြားယောင်နေသေး၏။

“ညိုမကိုလေ တကယ်ချစ်တယ်ဆိုတာ ယုံပါ ညိုမရယ်။ ညိုမကို ဦးလက်ထပ်မယ်။ ညိုမရော ညိုမရဲ့အဖေနဲ့အမေကိုပါ တင့်တင့်တယ်တယ်ထားမှာပါ ညိုမရဲ့။ အခုလောလောဆယ်တော့ အချိန်မကျသေးဘူးလေ။ ဒါကြောင့် ဒီဆေးကတ်ကလေးကို ယူထား၊ တစ်နေ့တစ်လုံးသောက်နော်။ နောက်အတူတူနေတဲ့ အခါကျတော့”

ညိုမ ဆက်၍မတွေးနိုင်တော့ အင့်ခနဲ ကျိတ်၍ ရှိုက်သံကလေးတစ်ချက် ပေါ်ထွက်လာသည်။

ပြတင်းပေါက်မှ တိုးဝင်လာသော ကွင်းလေကလေးသည် ညိုမ၏ဆံနွယ်များကို တို့ထိကျိစယ်လျက်ရှိသည်။ လှိုင်းတဖျပ်ဖျပ် ကခုန်နေသော ငါးကန်များသည် တစ်ကန်နှင့်တစ်ကန်ထိစပ်လျက်

ကွင်းပြင်ကျယ်ကြီးတစ်လျှောက် ရှုမဆုံးအောင် ဝေး၍ဝေး၍ စက်ဝိုင်းနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိနေသည်ကို ထင်ရတော့သည်။

ငွေမျှိုင်းဖြူတစ်အုပ်သည် ထိုမိုးကုပ်စက်ဝိုင်းဆီသို့ ဦးတည်ကာ ပျံသန်းနေကြသည်။ တိမ်မျှင်တိမ်ဆိုင့်တို့သည် ကောင်းကင်လေဟုန်စီးလျက် ခရီးနှင့်နေကြသည်။ မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းဆိုသည်မှာ တကယ်တော့ ဘယ်သောအခါမှ မြေပြင်နှင့် ဆုံတွေ့နိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းကို တစ်ချိန်ချိန်မှာတော့ ညိုမ နားလည်လာနိုင်ပေလိမ့်မည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံဧက ၁၁၅၆၆၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကန့်ဘလူ မေ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံဧက ၁၁၅၆၆၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံဧက ၁၁၅၆၆၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လ

ပထမပတ်မှစတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံဧက ၁၁၅၆၆၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပဲစင်းငုံ

ကိုသီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလိုသီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား

အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို ရွက်ဖြန်းခြေခြာစာ ဝယ်ယူမှုသက်သာ လျှော့ချနိုင်စေရန်အတွက် သဘာဝမြေဩဇာသုံးစွဲသည့်နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာသုံးစွဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်ဖြစ်ထွန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်၍ ပဲစင်းငုံကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျုံပျော် မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်ညိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မေလဒုတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖူးစားပြောင်းများ ရောင်းအားကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းများကို ပုသိမ်အပါအဝင် အခြားဒေသများကပါ ဝယ်ယူအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
"ဒေသထွက်ကုန်ဖူးစားပြောင်းတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ အဝယ်လိုက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသ

ထွက် ဖူးစားပြောင်းတွေက လတ်ဆက်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ အခုလို ဖူးစားပြောင်းတွေရောင်းအား ကောင်းလာတော့ ပြောင်းစိုက်တောင်သူ

တွေ အခွင့်အလမ်းကောင်းပြီး အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်ညိုက ပြောပြသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းများကို ကုန်တင်ကားများဖြင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းများသည် ပိုးမွှားကင်းစင်ပြီး ဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀ မှ ၃၁၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ပေါင်မြို့နယ် ကျောက်စရစ်ကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင် မေ ၃၀
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်စရစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောက်စရစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ထိုနေ့က ကျောက်စရစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နေ့က ကျောက်စရစ်ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ၃ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ဖတ်မှတ်လေ့လာ မြတ်ပညာ

- စာပညာ သိတတ်ဖို့ ရှိအပ်တဲ့ ဇွဲကိုဆင်၊ ငယ်စဉ်ခါ မမေ့စရာပ လေ့လာမှလျှင်၊ ကြီးခါကျ အသိစုံလင် ပြည့်ဂုဏ်အင် ဆောင်နိုင်လိမ့်၊ ပညာဆောင် ညွှန်းထောက်သမျှ ထွန်းပေါက်နိုင် ခြိမ့်။
- ကျောင်းစာကို တန်ဖိုးထား အမှန်ကြိုးစားကြလို့သာ၊ အပြင်စာပေ အရပ်ရပ်ကိုလည်း ဖတ်မှတ်လေ့လာ၊ အဆင့်မြင့် နည်းပညာ ခရီးနှင့်စရာ ဘယ်မဆုံး၊ အချိန်တွေ အမှန်ရခိုက် တန်လှအောင်သုံး။
- အလေလိုက်ကာ အချိန်ဖြုန်းတော့ မှိန်တုန်းပ ဉာဏ်အလင်းတွေ၊ လေ့လာမှု မပျက်ဆက်မှ ထက်မြက်မှာပေ၊ မသွေးတဲ့ ဓားအခြေ အသွားမှာလေ သံချေးတက်၊ သွေးမှလျှင် ကြားစရာ ဓားကထက်မြက်။
- ပညာရောင် လင်းလက်မှ သတင်းထက်မဲ့ ရွှေမြန်မာ၊ လူငယ်တွေ အဆက်ဆက် သွက်သွက်လေ့လာ၊ မျိုးဆက်တို့ တန်ခိုးထွက်စရာ ကြိုးမပျက်ပါနဲ့ ပညာအား၊ ပညာနဲ့ တည်ထောင်မှ ပြည်ထောင်မြန်မာ မညှိုးမခြောက် အိုကွယ်.. ဖြိုးမောက်နိုင်တကား။ ။ လွမ်းလေးကို(သရက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

သဘာဝဗိသုကာပညာရှင်များ အပိုင်း(၂)

ခိုင်ဇင်

ငှက်မျိုးစိတ်များစွာဟာ သူတို့ရဲ့သားပေါက်တွေကို ပြုစုပျိုးထောင်ဖို့အတွက် အမိုးအကာနဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံတဲ့နေရာတစ်ခုအဖြစ် ကိုယ်ပိုင်အသိုက်တွေကို တည်ဆောက်ကြပါတယ်။ ငှက်တွေဟာ သူတို့ရဲ့အမျိုးအစား၊ နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုကိုလိုက်ပြီး ငှက်သိုက်ကို ဆောက်ကြတာဖြစ်တဲ့အတွက် ငှက်သိုက်တစ်ခုခုတစ်ခုပုံစံတွေ မတူကွဲပြားကြပါတယ်။ အခုဖော်ပြသွားမှာကတော့ သဘာဝဗိသုကာပညာရှင်တွေရဲ့ အနုပညာလက်ရာအသိုက်တွေထဲက တချို့ကို အပိုင်း-၂ အနေနဲ့ထုတ်နုတ်ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုစီဘယ်ဝူးဗားငှက်



ဆိုစီဘယ်ဝူးဗားငှက်မျိုးစိတ်ဟာ အာဖရိကတောင်ပိုင်းမှာ အုပ်စုလိုက်ကျက်စားတဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီငှက်တွေဟာ အလွန်အကျွံအမဲလိုက်မှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ နေထိုင်ရာမျိုးရင်းဒေသတွေ ဆုံးရှုံးမှုတွေကြောင့် အချိန်မှာရှားပါးလာပြီး မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်လာပါတယ်။ အဲဒီငှက်တွေရဲ့အသိုက်တည်ဆောက်ပုံဟာ မြက်ခြောက်တွေနဲ့ လူတွေရက်လုပ်ထားသလို လှပလှပါတယ်။ အဲဒီငှက်တွေဟာ မြင့်မားတဲ့သစ်ပင်တွေမှာ အသိုက်ကိုပြုလုပ်တတ်ကြပါတယ်။ သူတို့ပြုလုပ်တဲ့ငှက်သိုက်ဟာ အရွယ်အစားအလွန်ကြီးမားပြီး ငှက်ကောင်ရေ ၁၀၀ လောက် နေထိုင်နိုင်လောက်အောင်ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ငှက်သိုက်ဟာ အေးတဲ့အချိန်နဲ့ ပူတဲ့အချိန်ရဲ့အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါတယ်။

ရော်ဘင်ငှက်



အမေရိကန်မျိုးရင်း ရော်ဘင်ငှက်ဟာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်တဲ့ ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ကို နီညိုရောင်နဲ့ လိမ္မော်ရောင် အမွှေးရောင်စပ်မှုတွေကြောင့် လူသိများပါတယ်။ ရော်ဘင်ငှက်ဟာ မြောက်အမေရိကတစ်ခုမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ကျက်စားပြီး ဆောင်းရာသီမှာ ကနေဒါနိုင်ငံတောင်ပိုင်းကနေ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ပြောင်းရွှေ့ကျက်စားပါတယ်။ ရော်ဘင်ငှက်ဟာ မြေပြင်၊ သစ်ပင်၊ ချုံပုတ်နဲ့ အဆောက်အအုံအစုံမှာ အသိုက်ကို ဆောက်ကြပါတယ်။ ရော်ဘင်ငှက်ဟာ မြက်၊ သစ်ရွက်၊ ရေညှိခြောက်တွေကိုအသုံးပြုပြီး အသိုက်ဆောက်ပါတယ်။ အသိုက်ခိုင်ခံ့စေဖို့ရွှံ့စေးကိုသုံးပြီး ခွက်ပုံသဏ္ဍာန်အသိုက်ကို ဆောက်ပါတယ်။ ရော်ဘင်ငှက်သိုက်ဟာ ပုံမှန်အားဖြင့် ခြောက်လက်မကနေ ရှစ်လက်မ အကျယ်ရှိပြီး အမြင့်အနေနဲ့ သုံးလက်မကနေ ခြောက်လက်မထိရှိပါတယ်။ တစ်ခါဥဥရင် လေးလုံးကနေခြောက်လုံးထိ ဥဥနိုင်ပါတယ်။

ရေဝမ်းဘဲ



ရေဝမ်းဘဲဟာ ရေကူးကျွန်းကျင်တိုင်းမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ရေငုပ်တဲ့အခါ ရေမျက်နှာပြင်မှာ လှိုင်းမထအောင် ငုပ်တတ်ပါတယ်။ အမြဲရေကူးနေလေ့ရှိပြီး မြန်မြန်ပျံသန်းနိုင်တဲ့အပြင် ခရီးရှည် ပျံသန်းနိုင်တဲ့ငှက်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီငှက်ဟာ ရေထဲရှိ ပိုးမွှား၊ ဖား၊ ခရု၊ ပက်ကျိတွေကို စားသောက်ကြပါတယ်။ သူ့ရဲ့အသိုက် ရေထဲမျောပါမသွားစေဖို့အတွက် ရေစပ်ရှိ ပေါက်ပင်၊ ကျူပင်တွေမှာ ပြုလုပ်လေ့ရှိပါတယ်။ အသိုက်တွေကို ရေပေါ်မှာဆောက်လုပ်ရတာဟာ သားရဲတွေဆီက ကာကွယ်ဖို့အတွက်ဖြစ်ပါတယ်။

ငှက်ပိတုန်း



ငှက်ပိတုန်းဟာ အမေရိကတိုက်မျိုးရင်းငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၆၀ လောက်ရှိပါတယ်။ အများအားဖြင့် အဲဒီမျိုးစိတ်အများစုကို အပူပိုင်းဒေသမှာ တွေ့ရှိရတတ်ပါတယ်။ အရွယ်အစားအနေနဲ့ အလျား နှစ်လက်မကနေ ငါးလက်မလောက်ထိရှိကြပါတယ်။ အဲဒီငှက်တွေဟာ ပန်းပွင့်တွေက ဝတ်ရည်ကိုစုပ်ယူရာမှာကျွမ်းကျင်ပြီး ရရှိလာတဲ့ဝတ်ရည်ကို စားသုံးကြပါတယ်။ တချို့ ငှက်ပိတုန်းမျိုးစိတ်တွေကတော့ အင်းဆက်တွေကိုစားသုံးကြပါတယ်။ ငှက်ပိတုန်းတွေဟာ အတောင်ပံခတ်နှုန်းမြန်ဆန်ကြပြီး အကြီးဆုံးမျိုးစိတ်ဟာ တစ်စက္ကန့်ကို အတောင်ပံခတ်နှုန်း ၁၂ ချက်ရှိပြီး သေးငယ်ဆုံးမျိုးစိတ်က တစ်စက္ကန့်ကို အချက် ၈၀ ခတ်နိုင်ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့အသိုက်ဟာ သေးငယ်ကျစ်လျစ်ပြီး ခွက်ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ အသိုက်ကို ရေညှိခြောက်တွေနဲ့ပြုလုပ်ပြီး မြင့်တဲ့သစ်ပင်တွေ၊ ချုံပုတ်တွေမှာ ဆောက်ကြပါတယ်။ အသိုက်ဆောက်ရာမှာ အကိုင်းအခက်၊ အရွက်ခြောက်တွေ၊ ပင့်ကူမျှင်တွေသုံးပြီး ပြုလုပ်ကြပါတယ်။ အသိုက်ကို ၁၀ ပေကနေ ပေ ၉၀ ထိ အမြင့်မှာ တွေ့ရတတ်သလို မြေပြင်အထက် ခြောက်ပေမှာလဲ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ငှက်သိုက်ဟာ သေးငယ်ပြီး သုံးလက်မလောက် ကျယ်ဝန်းပါတယ်။

ခို



ခိုဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အတွေ့ရများတဲ့ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ခိုနဲ့ ချိုးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၄၄ ခုရှိခဲ့ပေမဲ့ မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၃ ခုကတော့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ခိုနဲ့ ချိုးက မျိုးနွယ်တူဖြစ်ပြီး သေးငယ်တဲ့ မျိုးစိတ်ကို ချိုးဟုခေါ်ပြီး ပိုကြီးတဲ့မျိုးစိတ်ကို ခိုဟုခေါ်ပါတယ်။ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသကလွဲရင် ခိုကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဒေသမှာ ပိုအတွေ့ရများပါတယ်။ ခိုတွေရဲ့ ထူးခြားချက်မှာ ရေသောက်တဲ့အခါ အခြားငှက်တွေလို ခေါင်းမမော့ဘဲ တစ်ဆက်တည်း သောက်လေ့ရှိကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဂရိနဲ့ရောမခေတ်ကနေ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ထိ ခိုမျိုးစိတ်တချို့ကို သတင်းပို့ခိုတွေအဖြစ်နဲ့ မွေးမြူအသုံးပြုခဲ့ကြပါတယ်။ ထိုစဉ်က သတင်းပို့ခိုတွေဟာ တစ်နာရီကို ပျမ်းမျှမိုင် ၄၀ နှုန်း ပျံသန်းနိုင်ခဲ့တယ်လို့ လေ့လာမှုတွေအရ သိရပါတယ်။ ခိုအသိုက်ကို တုတ်၊ အကိုင်းအခက်၊ ကောက်ရိုးနဲ့ အရွက်ခြောက်တွေကို အသုံးပြုပြီး တည်ဆောက်ထားကာ လူနေအိမ်တွေရဲ့ အမိုးအကာ၊ တံစက်မြိတ်၊ စွန့်ပစ်ထားတဲ့ အဆောက်အအုံတွေမှာ တွေ့ရပါတယ်။

အဝါရောင်သရဖူဆောင်းညမျိုင်း



အဝါရောင်သရဖူဆောင်းညမျိုင်းဟာ အမြင့်အားဖြင့် ၅၅ စင်တီမီတာမှ စင်တီမီတာ ၇၀ ထိရှိပြီး အလေးချိန်အနေနဲ့ ၈ရပ် ၆၅၀ မှ ၈၅၀ လေးပါတယ်။ အမက အထီးထက် အနည်းငယ်သေးငယ်ပါတယ်။ မျိုင်းလိုပဲ အဝါရောင်သရဖူဆောင်းညမျိုင်းရဲ့အတောင်ဟာ ရှည်လျားပြီး ဖြည်းဖြည်းပဲ ပျံသန်းကြပါတယ်။ အဝါရောင်သရဖူဆောင်းညမျိုင်းတွေဟာ သစ်ပင်နဲ့ချုံပင်တွေမှာ အသိုက်ဖွဲ့ကြပါတယ်။ အသိုက်ကို မြက်၊ အကိုင်းအခက်တွေ၊ အရွက်နဲ့ နွယ်မျှင်တွေကိုသုံးပြီး ဆောက်ကြပါတယ်။ အမြင့်ပေ ၆၀ လောက်ရှိတဲ့ ထင်းရှူးပင်နဲ့ ဝက်သစ်ချပင်တွေမှာ အသိုက်ဆောက်တဲ့အပြင် ဒီရေတောလို အောက်ခြေရှုပ်အပင်တွေမှာလဲ အသိုက်လုပ်ကြပါတယ်။ အသိုက်ကို အထီးကော၊ အမကော အတူတည်ဆောက်ကြပြီး အသိုက်ကို ၁၀ ရက်အတွင်း ဆောက်နိုင်ပါတယ်။ သိုက်အရွယ်အစားဟာ လေးပေကျော် ရှိပါတယ်။

ငှက်တွေရဲ့ အသိုက်တည်ဆောက်မှုဟာ အင်မတန်သေသပ်စနစ်ကျတာကြောင့် ငှက်တွေကို "သဘာဝရဲ့ဗိသုကာပညာရှင်"လို့ သတ်မှတ်တင်စားကြလေ့ရှိပါတယ်။ ဘယ်စက်ကိရိယာအကူအညီမှ မပါဘဲ အနုစိတ်လှပတဲ့ သူတို့ရဲ့ငှက်သိုက်တွေဟာ တွေ့မြင်ရသူကို မျက်စိပသာဒဖြစ်ရုံသာမက ဆွဲဆောင်နိုင်လွန်းတဲ့ထိ လက်ရာမြောက်လှပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ငှက်တွေရဲ့ ငှက်သိုက်တည်ဆောက်ရာမှာ တုတ်၊ သစ်ရွက်၊ ရွှံ့၊ ပင့်ကူပိုးမျှင်တွေကို အဓိကသုံးပြီး သူတို့ရဲ့အသိုက်တွေကို ပုံဖော်ဆောက်လုပ်ကြပါတယ်။ ငှက်တွေရဲ့အသိုက်ပြုလုပ်နည်းဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းပါးစေတဲ့ အလွယ်တကူရနိုင်တဲ့ အရင်းအမြစ်ပစ္စည်းတွေကိုအသုံးပြုပြီး တည်ဆောက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဖော်ပြပေးခဲ့တာကတော့ အနုပညာဆန်တဲ့ ငှက်သိုက်တွေထဲက တချို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား

- Nature's Architects - How Bird Nests Inspire Architecture.
- When birds build nests, they're also building a culture.

ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၈၁၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးကို တွေ့ရစဉ်။

ကောလင်း မေ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းဧက ၁၈၁၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်

လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်း မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၁၃၀၊ ဝန်းသို မြို့နယ်တွင် ဧက ၆၈၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၈၁၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ကောလင်းခရိုင်မှာ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၈၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ

တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အသိပညာ ပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေး သွားပါမယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကောလင်းခရိုင်တွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် ဖူးစား ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧက လျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၀၂၀ သိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံ စေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည့်ပ နိုင်မည့်အထိ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစား ပြောင်းကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးသင့်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀/၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်

ဘိုကလေး မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေအမျိုး သမီးများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူ ပြုစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ရှိ၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက် ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်က ကျေးရွာများ၏ ဒေသထုတ်ကုန် များ၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များ၊ လုပ်သားလိုအပ်ချက်များ၊ ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းသင်တန်းလိုအပ်ချက်များ ကို ဆန်းစစ်ရွေးချယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် များကို သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ကို သင်တန်းသူများထံ ပံ့ပိုး ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ဘိုကလေးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော် ဝင်းလှိုင်က သင်တန်းသူများအနေ ဖြင့် သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေး မည့် အခြေခံစက်ချုပ်နည်း အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ကြိုးစားသင်ယူကြပြီး လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးချ ကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဘိုကလေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

အဆိုပါအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက် ချုပ်သင်တန်းသို့ ဘိုကလေး မြို့နယ်အတွင်းရှိ သပြေကုန်းကျေး ရွာ၊ ကျောင်းချောင်းကျေးရွာ၊ ပိုက်စလကျေးရွာ၊ ဝက်ကော်ကျေး ရွာ၊ နတ်ချောင်းကျေးရွာ သစ်တို ချောင်းကျေးရွာနှင့် ငှက်ချောင်း ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း တွင် အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာ အမျိုးမျိုးကို လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင် သည်ထိ ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက ၄၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် က ဝယ်ယူမှုများပြားနေကြောင်း သိရသည်။
"ဝါးခယ်မမြို့နယ်ကနေ ဆန် ကွဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ဒီဘက်က ဆန်ကွဲအိတ်တွေကို ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ တင်ပို့ရောင်း ချတာများပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို

ပြေလ ပထမပတ်လောက်ကနေ စတင်ပြီး ဝယ်လိုအား သိသိ သာသာ တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။ အခုလို အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေ ရလို့ ကုန်သည်တွေ အဆင်ပြေပါ တယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဆန် စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ် အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးရွာသုံးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် မေ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာ ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည် ရွယ်၍ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကို သန်း ၄၀ ဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ

အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
လျော်ဖြူကုန်းကျေးရွာ၊ သဖန်း ကန်ကျေးရွာနှင့် ရေတွင်းကျေးရွာ တို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၃ သန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦး ကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၂ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

သန်လျင်မြို့နယ် ကံသာမြင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သန်လျင် မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကံသာမြင့်ကျေး ရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်

ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သန်လျင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မြတ်မော်က ကံသာမြင့် ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

ကာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရ ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၃၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ကံသာမြင့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အခြားလုပ်ငန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

နျူကလီးယားပြိုင်ဆိုင်မှုမြင့်တက်လာစေနိုင်သော အမေရိကန်၏ ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် တစ်ခုဖြစ်သည့် ရွှေကွန်ချာ (Golden Dome) ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ် (Golden Dome) တို့သည်မှာ အလွှာပေါင်းစုံမှ ခုံးကျည်များကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သော ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ခုံးကာစနစ်သည် ပဲထိန်းခုံးကျည်များ၊ အသံထက်မြန်သော ခုံးကျည်များ၊ ခရစ်ခုံးကျည်များ၊ နျူကလီးယားထိပ်ဖူးတပ်ခုံးကျည်စသည်တို့ကို မိမိဝေဟင်ပိုင်နက်သို့ မရောက်မီ(အာကာသထဲ၌ပင်) ကြားဖြတ်ရှာဖွေဖြတ်တောက်ပေးနိုင်သောစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်သည် မူဝါဒအားဖြင့် အမေရိကန်ပြည်သူများ ကြား အငြင်းပွားဖွယ်ရာမရှိသည့်ခိုင်လုံသောစနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ထရန်က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ၎င်းစနစ်တည်ဆောက်ရာတွင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြစ်နိုင်စွမ်းအား၊ ငွေကြေး တတ်နိုင်မှုနှင့် အပြီးသတ်နိုင်မည့်ရက်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သံသယကြီးထွားလျက်ရှိသည်။

သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရှုထောင့်ကမူ အမေရိကန်နှင့်ကွဲပြားလျက်ရှိသည်။ ရွှေကွန်ချာဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်တည်ဆောက်မည့် စီမံကိန်းအတွက် ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုသွားမည့် ထရန်၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်သည် တရုတ်-အမေရိကန်ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုကို မြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုရှယ်လစ် ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်သည် အမေရိကန်နှင့် တရုတ်တို့ကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ကွဲပြားခြားနားမှုကို ထပ်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။

တရုတ်သည် ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်အပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မောင်နင်းက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်သုတေသနပြုတည်ဆောက်မည့်အစီအမံကို စွန့်လွှတ်သွားရန်နှင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် အတ္တကိုရှေ့တန်းတင်ကာ ဥပဒေချိုးဖောက်လျက်ရှိကြောင်းကို ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်က သက်သေပြသလျက်ရှိကြောင်း မေ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

မောင်နင်းက ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်သည် အာကာသကို စစ်ပွဲဇုန်ပြောင်းလဲခြင်းအားဖြင့် အာကာသထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်ကိုချိုးဖောက်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမြောက်ဟန့်ချက်နှင့် တည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်စေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမေရိကန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံအားလုံးထက် လုံခြုံရေးအသားစီးမှု ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့် နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်ကွာဟချက် လျော့ချရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အချိန်တွင် အမေရိကန်အနေဖြင့် ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်တည်ဆောက်ကာ တရုတ်နိုင်ငံ၏နျူကလီးယားလက်နက်များကို အသုံးမတည့်အောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ် သို့မဟုတ် အမေရိကန်၏ အခြားသောခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ယုံကြည်စိတ်ချရပြီးဆိုလျှင် အမေရိကန်သည် နျူကလီးယားအဆင့်၌ တရုတ်ကို ကျော်လွန်လွှမ်းမိုးနိုင်မှု ပိုမိုမြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့ကြား စစ်ရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခ ပိုမိုမြင့်တက်လာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုံခြုံမှုတွင် အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံထက် သာလွန်လျက်ရှိသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လွှမ်းမိုးမှုအနေအထားတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်လွန်ကာလရှိ အမေရိကန်၏ အဆင့်အတန်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်မည်ဆိုလျှင် တရုတ်အနေဖြင့် တိုင်းပြည်

အပြည့်အဝလုံခြုံမှုအတွက် တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပေသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် ပြီးပြည့်စုံသော လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်နေသည့်တိုင် အောင် မည်သည့်နိုင်ငံမျှ ပြီးပြည့်စုံသော လုံခြုံရေးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။

လက်ရှိသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်အနေဖြင့် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှုတွင် အမေရိကန်၏ အားနည်းချက်ကို စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသဖြင့် နျူကလီးယားလုံခြုံမှုအတွက် နည်းလမ်းရှာကြံလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထရန်သည် နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မကြာခဏပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ထရန်က နိုင်ငံတိုင်းနျူကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းသွားမည်ဆိုလျှင် အတိုင်းထက်အလွန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ နျူကလီးယားလက်နက်စွမ်းအားသည် ဖျက်စွမ်းအားဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတိုင်းက ကြိုးပမ်း



လျက်ရှိကြောင်း မတ်လအတွင်းက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ပထမသမ္မတဘက်တမ်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သော မြောက်ကိုရီးယားတိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလွန်အမင်းစိုးရိမ်ပူပန်ခဲ့သော်လည်း မဟာမိတ်တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်တို့ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သော တာတိုပစ်မြောက်ကိုရီးယားပုံထိန်းခုံးကျည်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိခဲ့ပေ။ ထရန်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မြောက်ကိုရီးယားသမ္မတ ကင်ဂျူအန်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှု မရှိတော့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကမူ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုပိုမိုမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် နျူကလီးယားလက်နက် ၂၃၅ ခု ရှိခဲ့ပြီး အင်္ဂလန်နှင့် ပမာဏတူညီခဲ့သော်လည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နျူကလီးယားလက်နက် ၁၀၀၀ ထိ ပိုင်ဆိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ အနောက်ပိုင်း သဲကန္တာရ၌ တာဝေးပစ်ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်ရန် မြေအောက်အဆောက်အအုံအသစ် ၁၀၀ ကျော် တည်ဆောက်မှုသည် လေ့လာသုံးသပ်သူများကိုတုန်လှုပ်ချောက်ချားစေခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းချိန်၌ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများကို တပ်ဖြန့်ချိထားမည့်ယာဉ်များပေါ်တွင် အသင့်တင်ဆောင်ထားသည့် မူဝါဒကို ဆက်လက်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်တပ်ဖွဲ့များသည် ရန်သူ၏ စတင်တိုက်ခိုက်လာမှုကို တုံ့ပြန်သည်ထက် ကြိုတင်သတိပေးလုပ်ဆောင်မှုရပ်တည်ချက်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့၏ အာကာသ

စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးချန်စစ်ဆော့မန်က တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထက် အာကာသစစ်ပွဲဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံ၏ ပြိုဟ်တုများကိုဖျက်ဆီးရန် သို့မဟုတ် စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့စေရန် များစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်ပြိုဟ်တုများစွာသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း အမေရိကန်ပြိုဟ်တုများကို ခြေရာခံလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်းသို့ ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှု ၆၈ ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့၏ အာကာသစစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး မီခေးလ်ဂျွန်ကလည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် အခြားသောနိုင်ငံများမှ ပြိုဟ်တုများကိုချေမှုန်းရန်

ပြိုဟ်တုစီးချင်းထိုးသည့်အလေ့အကျင့်ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (PLA) ပညာရှင်များအနေဖြင့် ပြိုင်ဘက်ရန်သူ၏ ကင်းထောက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေး ပြိုဟ်တုများကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲအတွက် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် ရှုမြင်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်အစိုးရက နျူကလီးယားလက်နက်များကို ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမေရိကန်နှင့်မတူညီသည့်အချက်မှာ နျူကလီးယားစတင်အသုံးပြုမှုမူဝါဒကို ဆွဲကိုင်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်များ တိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသော်လည်း နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး ၅၀၀၀ ကျော်စီ ပိုင်ဆိုင်ထားသော အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကို မမီသေးဘဲတတိယနေရာတွင်သာ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းချိန်တွင် တပ်ဖြန့်ချိထားသည့် စစ်သင်္ဘောများနှင့်လေယာဉ်များ၌ အသုံးပြုရန်အသင့်အနေအထားတွင်ရှိသော နျူကလီးယားလက်နက်တပ်ဆင်ထားသည့် ကြိုတင်သတိပေးလုပ်ဆောင်မှုမူဝါဒအသစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာသော်လည်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များသည် ထိုစနစ်ကို ကျင့်သုံးနေသည်မှာကာလရှည်ကြာနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့်အမေရိကန်တို့ကြား နျူကလီးယားတင်းမာမှုလျော့ချနိုင်ရေးစီမံခန့်ခွဲရာ၌ အစိုးရနှစ်ရပ်က လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ရှိသည်။ သို့သော် ထိုနည်းလမ်းများသည် အားတက်ဖွယ်ရာတော့မရှိပေ။ ပထမနည်းလမ်းမှာ

နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်အပြိုင်အဆိုင်တပ်ဆင်မှုသည် ကုန်ကျမှုများပြားပြီး အလုံးစုံပျက်သုဉ်းနိုင်မှုအလားအလာရှိကြောင်းကို သိရှိနားလည်လက်ခံထားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နည်းပညာရှင်များသည် အမေရိကန်၏ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ချေမှုန်းရန်နည်းလမ်းများရှာကြံလုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်မှာ အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့အနေဖြင့် ဆက်ဆံရေးတွင် တင်းမာမှုအဓိကအရင်းအမြစ်များကို ဖယ်ရှားရန် ညှိနှိုင်းသွားနိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှုဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ဖြေလျှော့သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ အမေရိကန်အနေဖြင့် အရှေ့ပျားအာရှတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏လွှမ်းမိုးမှုကို လိုက်လျော့သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ အမေရိကန်သည် ထိုသို့ လိုက်လျော့သွားမည့်အလားအလာမရှိသေးပေ။

တတိယအချက်မှာ အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့အနေဖြင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးသဘောတူညီချက် ရရှိနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်သည် အမေရိကန်မှ ဧပြီလတွင် စည်းကြပ်ခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံရန် ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားရန် စေ့ဆော်မှုတစ်ခုဖြစ်လေသလားဟု လေ့လာသုံးသပ်သူများက သိလိုစိတ်ပြင်းထန်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများလုပ်ဆောင်ရေးစိတ်ကူးသည် အသစ်အဆန်းမဟုတ်သည့်အပြင် ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံကို လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများလုပ်ဆောင်ရန် အကြိမ်ကြိမ်ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် တရုတ်ကမူ အမေရိကန်အနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်အရေအတွက်ကို တရုတ်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အရေအတွက်ထိ လျော့ချသွားမှသာလျှင် ဆွေးနွေးပွဲလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တုံ့ပြန်ထားလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် ၎င်း၏လက်နက်များထိန်းချုပ်ရေးဆန္ဒကို ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်မှုအတွက် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသောပြဿနာမှာ အမေရိကန်သည် မလိုလားအပ်သော တင်မားမှုများကို ရှောင်ရှားသွားလိုပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော မဟာဗျူဟာမြောက်ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်သွားရန်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့်တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်ကဲ့သို့သော အဓိကအကျိုးစီးပွားများကို အမေရိကန်က အသိအမှတ်ပြုသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နှင့်အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုခံနေရကြောင်းကို လက်ခံထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်က ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ရန် ပျက်ကွက်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ လက်ရှိပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အခြေအနေအရ ရွှေကွန်ချာဒုံးကာစနစ်သည် အမေရိကန်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံအောင်ကာကွယ်ခြင်းထက် အမေရိကန်၏ပြိုင်ဘက်များနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြိုင်ဆိုင်မှုများကိုသာ မြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပေသည်။

ကိုးကား
- Anti-missile system intensifies US-China nuclear competition by Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မိုးကြိုးမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူကိုးဦးသေဆုံးကာ ဦးရေ ၄၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိ



အစ္စလာမာဘတ် မေ ၃၀
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မေ ၂၈ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မိုးကြိုးမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူကိုးဦး သေဆုံးကာ ဦးရေ ၄၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းမီဒီယာက မေ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများသာမက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိရစ္ဆာန်များပါ သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်

စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (NDMA) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာများမှာ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် အပါအဝင် နိုင်ငံ၏အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်

များဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပြည်နယ်များတွင် လူကိုးဦး သေဆုံးကာ ဦးရေ ၄၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၅၀ ကျော်ပြိုကျခဲ့ကာ လမ်းများလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံးသူများထဲတွင် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးငယ် များစွာပါဝင်ကြောင်း ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။
နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မေ ၃၁ ရက်ထိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့်ဆက်စပ်ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များ၊ ဆိုလာပြားများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ အပါအဝင် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးနိုင်သဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ ခရီးသွားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြရန် NDMA က သတိပေးထားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တာပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်ရောက်ရှိနေ

အော့တဝါ မေ ၃၀
ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တာပြည်နယ်တွင် မေ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောမီးမှားထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း အယ်ဘတ်တာပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဖော်စတာခရိုင်ဒေသတွင် လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အရှိန်ပြင်းထန်သည့်အတွက် ၄၈ နာရီအတွင်း တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းသည့် ဧရိယာမှာ ဟက်တာ ၂၉၀၀ ကျော် ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ဒေသခံအရေ

အတွက်ကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း အယ်ဘတ်တာပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အဆင့်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဖော်စတာခရိုင်ဒေသမှာ ရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ထုတ်လုပ်မှုတွေကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားစေပြီး ဒေသခံတချို့ကိုလဲ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားထားပါတယ်"ဟု အယ်ဘတ်တာပြည်နယ်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ကနေဒါနိုင်ငံ မနီတိုးဗားပြည်နယ်တွင်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို အရေးပေါ်အဆင့်အဖြစ်သတ်မှတ်ကြောင်း မနီတိုးဗားပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ပေကျင်း မေ ၃၀
တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် မေ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ National Meteorological Centre (NMC) က ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသော ပြည်နယ်များမှာ ကျန်ရှိပြည်နယ်၊ ဖူကျန်ပြည်နယ်၊ ကွမ်းရှီကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကွမ်တုန်းပြည်နယ်၊ ကွေ့ကျိုးပြည်နယ်တို့ ပါဝင်ကြောင်း၊ ခန့်မှန်းတိုင်းတာချက်များအရ မိုးရေချိန်မှာ မီလီမီတာ ၁၅၀ ထိ မြင့်မားသွားနိုင်ပြီး



ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကွမ်တုန်းပြည်နယ်ရှိ ကျန်မြို့တွင် ပြေးဆွဲနေသည့် မီးရထားခရီးစဉ်များကိုလည်း မေ ၂၈ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်ထိ ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း ကွမ်တုန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ကွေ့ကျိုးပြည်နယ်၏ ဧရိယာ တချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် အတူ မြေပြိုကျမှုများပါ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဒေသခံတချို့ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေရပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို

တပ်မတော်သားများက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း ပြီးခဲ့သောဧပြီလမှစတင်၍ ဧရိယာ တချို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အချို့သော ဧရိယာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း National Meteorological Centre(NMC) က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင်လည်း အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှုဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရကာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ ရိုက်ခတ်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း NMC က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ရာသီမဟုတ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် ဆောင်းရာသီ ပိုမိုပူပြင်းနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း BOM ထုတ်ပြန်

ကင်ဘာရာ မေ ၃၀
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ရာသီမဟုတ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် လာမည့်ဆောင်းရာသီသည် ပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံပိုင်မိုးလေဝသဗျူရို (BOM) က မေ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း၊ အတွင်းပိုင်း၊ အနောက်တောင်၊ အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကို အပြင်းအထန် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုက တောမီးများကို ပိုမိုလောင်ကျွမ်းစေခဲ့သဖြင့် ဩစတြေးလျ၏ လာမည့်ဆောင်းရာသီကို ပိုမိုပူပြင်းလာစေနိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်များတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဒဏ်ကိုလည်း ခံခဲ့ရကြောင်း နိုင်ငံပိုင် မိုးလေဝသဗျူရို(BOM) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
"ပိုပြီးပူပြင်းခြောက်သွေ့လာမဲ့

ဆောင်းရာသီအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆောင်းရာသီ တောမီးအန္တရာယ်ကို စီမံခန့်ခွဲဖို့အတွက်၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု သက်သာစေဖို့အတွက် အခက်အခဲတည်းက ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ပြင်ဆင်နေပါတယ်" ဟု ဩစတြေးလျ မီးဘေးအန္တရာယ် မီးသတ်နှင့် အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုများကောင်စီ(AFAC) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ရောဘတ်ဝက်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် အနောက်၊ အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် တောမီးများ ပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် လာမည့်ဆောင်းရာသီတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း AFAC ၏ စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဘလက်တန်ကျေးလက်ဒေသအနီးရှိ အယ်ပလ်ရေခဲတောင် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

ဘန်း မေ ၃၀
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဘလက်တန်ကျေးလက်ဒေသအနီးရှိ အယ်ပလ်ရေခဲတောင် မေ ၂၈ ရက်က ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ရေခဲတောင်ပြိုကျရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော အမှိုက်သရိုက်များ၊ ရွှံ့နွံများနှင့် ရေခဲတောင်အစိတ်အပိုင်းများသည် ဘလက်တန်ကျေးလက်ဒေသကို ဖုံးလွှမ်း

သွားခဲ့ပြီး ဒေသခံများကို အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ရေခဲတောင် အစိတ်အပိုင်းများတွင် ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲကြီးများလည်း ပါဝင်နေပြီး ဘလက်တန် ကျေးလက်ဒေသအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း၊ ဘလက်တန်ကျေးလက်ဒေသ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် အခြေအနေကြောင့် ဒေသခံများနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြော

ရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတီဖန်းဂန်ဇာက ပြောကြားခဲ့သည်။ "ရေခဲတောင်ပြိုကျမှုကြောင့် ကျေးလက်ဒေသရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ဧရိယာကိုဆုံးရှုံးလိုက်ရတယ်။ ဒေသခံတွေနဲ့ထပ်တူစိတ်မကောင်း ဖြစ်ရပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု စတီဖန်းဂန်ဇာက ပြောကြားခဲ့သည်။
ရေခဲတောင်ပြိုကျမှုကြောင့် ဘလက်တန်ကျေးလက်ဒေသ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသောဧရိယာမှာ ရေခဲ

တောင် အစိတ်အပိုင်းများ၊ အမှိုက်သရိုက်များ၊ ရွှံ့နွံများဖုံးလွှမ်းခဲ့ပြီး ကျေးလက်ဒေသ၏ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမာဏမှာ များပြားခဲ့ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ပျောက်ဆုံးနေသည့် ဒေသခံတစ်ဦးကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသအတွင်း ပိတ်ဖုံးနေမှုများကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲက လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းနဲ့ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲက ခရုဇူးလ်အသင်းတို့ကိုအားပေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ် တနင်္ဂနွေနေ့မှာတော့ မြောက်အမေရိကတိုက် ကလပ် အသင်းတွေထဲကဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် ကစားရမဲ့ပွဲစဉ်နဲ့ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွေ ရှိနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ပွဲစဉ်တွေကို အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အစောပိုင်းကဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရထားတဲ့ မက္ကဆီကိုကလပ် လီယွန်အသင်းဟာအုပ်စု(D)မှာ ဝင်ခွင့်ရထားတဲ့ ပါချူအာအသင်းနဲ့ ပိုင်ရှင်တစ်ဦးထဲဖြစ်နေတာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပိုင်ရှင်တစ်ဦးထဲပိုင်တဲ့ ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် မပြုခဲ့တာကြောင့် အမေရိကန်မေဂျာလိဂ်ကလပ်က လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် လီယွန်အသင်းနဲ့ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲမှာရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ဒုတိယနေရာရခဲ့ပေမဲ့ ခြေစစ်ပွဲကစားခွင့် ရခဲ့သလို မက္ကဆီကိုကလပ် အမေရိကအသင်းကလဲ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံဖီဖာအဆင့်သတ်မှတ်ချက် အမြင့်ဆုံးဖြစ်တာကြောင့် ဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲကလဲ မက္ကဆီကိုကလပ်ခရုဇူးလ်အသင်းနဲ့ ကနေဒါကလပ် ဗန်ကူးအသင်းတို့ ကစားရမှာဖြစ်လို့ အကြိတ်အနယ် ရှိလာမှာပါ။ ဒါကြောင့် လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်အသင်းတွေထဲက အိမ်ရှင်လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းနဲ့ တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းနေတဲ့ ခရုဇူးလ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရမှာကတော့ လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းနဲ့ အမေရိကအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ထိပ်တိုက်တွေ့ခဲ့ရာမှာ လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းက သုံးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အသာရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေဂျာလိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယအကြိမ်တွေ့ဆုံခဲ့ရာမှာ ပွဲချိန်အတွင်းဂိုးမရှိသရေကစားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းက ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ အမေရိကအသင်းကို ခြောက်ဂိုး ငါးဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းဟာ ဂိုးသမားလိုရစ်၊ တိုက်စစ်မှူးဂီဇော့ဒ်တို့လို ကစားသမားကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်ပြီးတဲ့နောက်မှာ တိုက်စစ်ကစားအား ကောင်းလာခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အနောက်ပိုင်းမေဂျာလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၅ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၂၃ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၆) မှာရပ်တည်နေတာဖြစ်ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းကသွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ၄-၃-၃ ကစားကွက်ကို အသုံးပြုနေတာကြောင့် တိုက်စစ်က ဂိုးသွင်းအားကောင်းနေပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ အသင်းတိုင်းကို ဂိုးပေးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။

လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းဟာ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုတစ်ကြိမ်မှမရခဲ့ပေမဲ့ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကတင်တက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုခြေစစ်ပွဲမှာလဲ သူတို့အသင်းဟာလော့အိန်ဂျလိစ် ဖြူမှာ ဧည့်ခံကစားရမှာဖြစ်တာကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက် ရှိနေလို့ မက္ကဆီကိုကလပ် အမေရိကအသင်းကို ဖီဖာအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

မက္ကဆီကိုကလပ် အမေရိကအသင်းဟာကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေရှိခဲ့သလို ရှစ်ကြိမ်ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့ရာမှာ ခုနစ်ကြိမ်ထိဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်အသင်းတွေထဲမှာ ဖီဖာအဆင့်သတ်မှတ်ချက် မြင့်ခဲ့လို့ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ခြေစစ်ပွဲကစားဖို့ ခွင့်ပြုပေးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ မက္ကဆီကိုလီဂါမက် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ နောက်ဆုံးသုံးနှစ်ဆက် ချန်ပီယံဆုဖလားရရှိထားပြီး အခုနှစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာလဲ ၁၇ ပွဲ ကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၄ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၂) မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ သွင်းဂိုး ၃၄ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို ခံစစ်ပိုင်းကပေးဂိုး ၁၀ ဂိုးသာ ရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းဆိုင်ခံစစ်ကစားပုံ ကောင်းပေမဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက် ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ခြောက်ပွဲဆက်မှာလဲ ငါးပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ်ရခဲ့တာကြောင့် ခြောက်ပွဲစလုံး နိုင်ပွဲမရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။

လက်ရှိ သူတို့အသင်းကိုတော့ မက္ကဆီကိုပြည်တွင်းကကစားသမား အများစုနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာဖြစ်ပြီး ဥရောပကစားသမားနှစ်ဦးသာ ရှိတာကြောင့် လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းချက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းကို အဝေးကွင်းကနေ ခံစစ်အားပြုကစားသွားရင်တော့ ရှုံးပွဲကြုံဖို့သေချာနိုင်ပြီး ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားဝင်ခွင့် ဆုံးရှုံးသွားဖို့များပါတယ်။ အခုပွဲမှာ အနိုင်ရတဲ့အသင်းကတော့ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စု(D)မှာချလ်ဆီးအသင်း၊ ဖလာမင်ဂိုအသင်း၊ အက်စပါရန်စ်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကျောပေးမှုကတော့ လော့အိန်ဂျလိစ်ကသရေရလဒ်ဆို အနည်းငယ်ဆုံးရှုံးနိုင်မဲ့ အခြေအနေရှိနေပေမဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုနဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာချက် ရှိနေသလို လတ်တလောခြေစွမ်းပိုင်းမှာလဲ လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းက ပိုမိုကောင်းမွန်နေတာဖြစ်လို့ အိမ်ရှင်ကိုပဲအားပေးရမှာပါ။

လော့အိန်ဂျလိစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လော့အိန်ဂျလိစ်	၂	-	၀	ဟော့စတွန်
ဗန်ကူး	၂	-	၂	လော့အိန်ဂျလိစ်
လော့အိန်ဂျလိစ်	၄	-	၀	ဆီတယ်ဆောင်းဒါး
အယ်အေဂလက်ဆီ	၂	-	၂	လော့အိန်ဂျလိစ်
မွန်ထရီရယ်	၂	-	၂	လော့အိန်ဂျလိစ်
အမေရိကအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
အမေရိက	၂	-	၀	ပါချူအာ
ခရုဇူးလ်	၁	-	၀	အမေရိက
အမေရိက	၂	-	၁	ခရုဇူးလ်
အမေရိက	၀	-	၀	တိုလူကာ
တိုလူကာ	၂	-	၀	အမေရိက

ခရုဇူးလ်အသင်းကို ရွေးရမှာပါ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲကိုတော့ မက္ကဆီကိုကလပ် ခရုဇူးလ်အသင်းနဲ့ ကနေဒါကလပ် ဗန်ကူးအသင်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ ခရုဇူးလ်အသင်းဟာ

ဗိုလ်လုပွဲခြောက်ကြိမ် တက်ရောက်ခဲ့ရာမှာ ခြောက်ကြိမ်စလုံးဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိတစ်ကြိမ်နဲ့ဆို ဗိုလ်လုပွဲ ခုနစ်ကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး အခုနှစ်မှာလဲ ဆုဖလား ရယူနိုင်မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်သွားရမှာပါ။ ခရုဇူးလ်အသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲရှုံးထွက်အဆင့်မှာ ဟေတီကလပ် ရီးရဲလ်ဟုပ်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် ပထမအကျော့မှာ နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိ၊ ဒုတိယအကျော့မှာ ငါးဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့လို့ နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ခုနစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၁၆ သင်းအဆင့်မှာ အမေရိကန်ကလပ် ဆီတယ်ဆောင်းဒါးအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံပြီး ပထမအကျော့မှာ ဂိုးမရှိသရေ၊ ဒုတိယအကျော့မှာလေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ကွာတားအဆင့်မှာတော့ လိဂ်ပြိုင်ဘက်အသင်းဖြစ်တဲ့ အမေရိကအသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရပေမဲ့ အဝေးကွင်းမှာ ဂိုးမရှိသရေကစားနိုင်ခဲ့သလို ဒုတိယအကျော့ အိမ်ကွင်းမှာတော့ ပွဲကစားချိန်အတွင်း နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာလဲ လိဂ်ပြိုင်ဘက် တီဂရက်အသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရပြီး ပထမအကျော့အဝေးကွင်းမှာ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယအကျော့ အိမ်ကွင်းမှာ တစ်ဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ခရုဇူးလ်အသင်းဟာအခုပြိုင်ပွဲမှာ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသားပေးပြီး ပြိုင်ဘက်ကိုထိန်းချုပ်ကစားသွားတဲ့ နည်းစနစ်ကအားရစရာကောင်းသလို အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာဆို ခံစစ်ကနေ တန်ပြန်တိုက်စစ်နဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးတွေရယူနိုင်ခဲ့တာကြည့်ရင် ခရုဇူးလ်အသင်းဟာ တန်ပြန်တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ အသင်းလို့ဆိုရမှာပါ။

ကနေဒါကလပ်ဗန်ကူးအသင်းဟာ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ်တက်ရောက်လာတဲ့ အသင်းဖြစ်လို့ အတွေ့အကြုံပိုင်းမှာတော့ ခရုဇူးလ်အသင်းကိုယှဉ်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းဟာ အနောက်ပိုင်းမေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၅ ပွဲ ကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၂ မှတ် ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁) နေရာမှာ ဦးဆောင်နေပြီး ရာသီဝက်ပြီးဆုံးဖို့ နှစ်ပွဲအလိုမှာ ဒုတိယနေရာကအသင်းကို ရမှတ်ဖြတ်ထားနိုင်လို့ ရာသီဝက်ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ သေချာနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲရဲ့ ရှုံးထွက်အဆင့်မှာ ဆာပရစ်ဆာအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီးပထမအကျော့မှာ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယအကျော့မှာ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့လို့ ၁၆ သင်း အဆင့်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ၁၆ သင်း အဆင့်မှာတော့ မက္ကဆီကိုကလပ်မွန်တာရေးအသင်းကိုပထမအကျော့အိမ်ကွင်းမှာ တစ်ဂိုးစီသရေ၊ ဒုတိယအကျော့ အဝေးကွင်းမှာ နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် သရေရလဒ် ထွက်ခဲ့ပေမဲ့ အဝေးကွင်းများနေလို့ နောက်တစ်ဆင့်ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ အမေရိကန်ကလပ် နေစီယွန်နယ်အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းသုံးဂိုးစီသရေ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမဲ့ အဝေးကွင်းဂိုးများနေတာကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ အင်တာမီယာမီအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ နှစ်ကျော့ပေါင်း ငါးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်မှာ သူတို့အသင်းကလဲ တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတိုင်းဂိုးရခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ခရုဇူးလ်အသင်းနဲ့ယှဉ်ရင်တော့ အတွေ့အကြုံပိုင်းနဲ့ ပြိုင်ပွဲကို ချဉ်းကပ်တဲ့ပုံစံကွာခြားနေပြီး ခရုဇူးလ်အသင်းကဗန်ကူးအသင်းထက် သာနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲမှာ နည်းစနစ်ပိုင်းပိုကောင်းပြီး အသင်းလိုက်ကစားအားပိုကောင်းတဲ့ ခရုဇူးလ်အသင်းကိုပဲရွေးချယ်ရမှာပါ။

ခရုဇူးလ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ခရုဇူးလ်	၁	-	၀	တီဂရက်
လီယွန်	၂	-	၃	ခရုဇူးလ်
ခရုဇူးလ်	၂	-	၁	လီယွန်
ခရုဇူးလ်	၁	-	၀	အမေရိက
အမေရိက	၂	-	၁	ခရုဇူးလ်
ဗန်ကူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
ဗန်ကူး	၂	-	၂	လော့အိန်ဂျလိစ်
အော်စတင်	၀	-	၀	ဗန်ကူး
ဗာလာ	၂	-	၂	ဗန်ကူး
ဆော့လီတ်	၂	-	၃	ဗန်ကူး
ဗန်ကူး	၀	-	၀	မင်နီဆိုတာ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTIST RECOMMENDED



DENTOMEK

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုပြင်ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

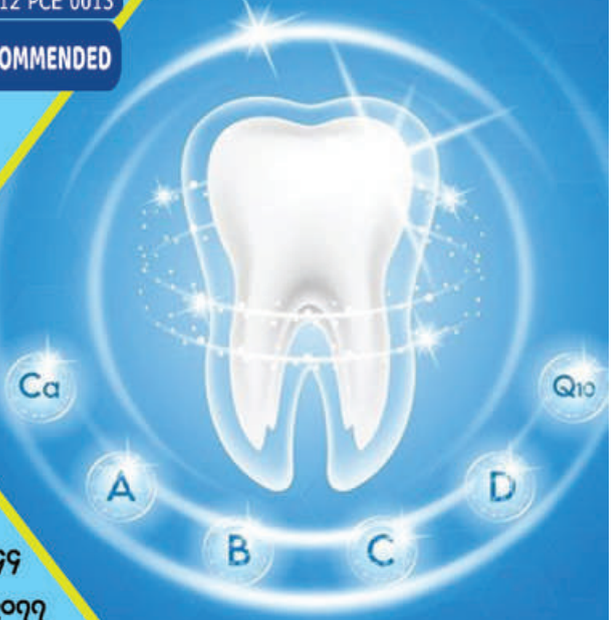
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ဂန္ဓာမင်းလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၆၆၅၅၁၀၉၀၇



အရည်အသွေးဖြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂုဏ်ပစ္စည်းလက်လိလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART nine mile Showroom ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀	KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅	STARMART Mandalay Wholesale ဂန္ဓာမင်းလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄	STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၅ - ၀၉ ၆၆၅၅၁၀၉၀၇
--	---	---	---



အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်သာကျေးရွာ၊ ဘူတာအနောက်ရပ်၊ အရှေ့လားသော်လမ်း၊ အနောက်လားသော် ဒေါ်စန်းမြိုင်မြေအစပ်၊ တောင်လားသော်လမ်း၊ မြောက်လားသော်လမ်း စသည့် အလားလေးရပ်အတွင်းရှိ ဧရိယာ(၃၀၀ x ၁၅၀)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ ဒေါ်အေးအေးမြင့် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သော ရွာမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေထိုင် ပိုင်ဆိုင်အသုံးချအကျိုးခံစားခွင့်၊ အခွင့်အရေးအရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ရှိ လက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်ကာ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့် အပြည့်အဝရှိသူဟု အဆိုပြုသူ ဒေါ်အေးအေးမြင့် (ဘ) ဦးအုန်းဖေ(၉/မနမ(နိုင်)၀၂၃၅၅၉)ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သော ဦးဟိန်းဇော် (ဘ) ဦးအောင်ကြိုင်(၉/ညဉ္ဇန(နိုင်)၁၆၈၇၉၃)ကိုင်ဆောင်သူက ရောင်းကြေးငွေများကို အပြေအကြေးပေးချေ၍ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့် နေ့ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း၊ စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးတို့၏ စီရင်ချက်၊ ဒီကရီများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်အိမ်မွန်ကျော်
LL.B, D.I.R, D.B.L, P.G.D.E(Eng), WIPO
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အကွက်(၂၀၄)၊ ရန်ကင်းအောင်ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့။
ဖုန်း ၀၉-၄၃၀၉၃၃၀၅

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၂)၊ မြမာလာရပ်နေ ဦးခေါင်းညွန့် (ဘ) ဦးရွှေလူ(၁၃/တကန(နိုင်)၀၂၀၇၃၁)ကိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါ အတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၂)၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (၄၅/မြမာလာရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈-က)၊ မြေယာအမှတ်(၃၈-အေ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၉၉)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်သည် ဦးစိုင်းရွှေထူးအမည်ပေါက် ဂရုမြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အမည်ပေါက်သူ ဦးစိုင်းရွှေထူးထံမှ ဦးခေါင်းညွန့်က ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာလွှဲအပ်၍ တရားဝင်လွှဲပြောင်းစာချုပ်တို့ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါဂရုမြေကွက်အား ကျွန်ုပ်၏အမူသည် ဦးခေါင်းညွန့်မသိရှိဘဲ ကျူးကျော်ခြင်း၊ အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ အခြားနည်းတစ်နည်းနည်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးတွင် လျှောက်ထားခြင်းများမပြုလုပ်ပါရန်နှင့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လာပါက ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သူ၏ တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်အိမ်မွန်ကျော်
LL.B, D.I.R, D.B.L, P.G.D.E(Eng), WIPO
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အကွက်(၂၀၄)၊ ရန်ကင်းအောင်ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့။
ဖုန်း ၀၉-၄၃၀၉၃၃၀၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကူမဲမြို့၊ အောင်ချမ်းသာ ရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်မင်းသိန်း (ဘ) ဦးခင်လွင် (၉/မသန(နိုင်)၁၂၀၁၆၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (A-336094)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၆၂၆၇၆၂၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြစ်သာမြို့နယ်၊ ရွာခိုင်ကြီးကျေးရွာနေ မကျူးကျူးထွေး (ဘ) ဦးတက်တိုး (၉/မသန(နိုင်)၁၉၈၈၀၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-974786)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၉၆၄၂၂၈၁၄

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ Ever Learn ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်း ဒုတိယတန်း တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော (ဘ) ဦးဖြိုးဝေထွန်း၏ သမီး မနန်းရတနာထွန်းအား မယွန်းသဒ္ဓါဆုဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မယွန်းသဒ္ဓါဆု

အမည်ပြောင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ အထက(၂) အလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအောင်သူရစိုး၏ သား မောင်ကောင်းရန်ညီအား မောင်ကာရံညီဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ကာရံညီ

အမည်ပြောင်း

ကူမဲမြို့၊ Future Star ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအောင်မင်းသိန်း၏သား မောင်ကောင်းမင်းခန့်အား မောင်ကောင်းခန့်ဇော်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ကောင်းခန့်ဇော်

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ Ever Learn ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်း တတိယတန်း တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော (ဘ) ဦးဖြိုးဝေထွန်း၏ သမီး မစုရတနာထွန်းအား မဆုသဒ္ဓါပြည့်စုံဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မဆုသဒ္ဓါပြည့်စုံ

မိဘအမည်မှန်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ အထက(၂)၊ အလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကာရံညီ၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးအောင်သူရစိုး + ဒေါ်ခိုင်ဝေလွင် ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးအောင်သူရစိုး(၅/မမတ(နိုင်)၀၈၀၃၀၃)
ဒေါ်ခိုင်ဝေလွင်(၅/မမတ(နိုင်)၀၀၀၆၇၀)

မိဘအမည်မှန်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ အထက(၂)၊ အလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကောင်းပြည့်စုံ၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းလင်းဇော် + ဒေါ်ငြိမ်းပြည့်စုံ ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးထွန်းလင်းဇော်(၉/စကတ(နိုင်)၀၇၄၆၇၁)
ဒေါ်ငြိမ်းပြည့်စုံ(၅/မမတ(နိုင်)၀၅၈၄၉၃)

အဖိုးတန်
ရေချိုကို
ရွှေတာပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ စာပေသင်ကြားပေးသည့် နေရာသက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ ပညာရေး၏ အနှစ်သာရဖြစ်သည့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ပေးအပ်ခြင်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ အမှားအမှန်ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်းနှင့် နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်များကို သင်ကြားပေးနေသည့်နေရာမျိုးဖြစ်ရန်လည်းလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၃၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၉ သိန်းနှင့် ဘိန်းဖြူ ၁၃၄ ကီလိုဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် မေ ၃၀
လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် အင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေနီလေးတံတားအနီး သတင်းအရ စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် မေ ၂၀ ရက် ည ၁၁ နာရီတွင် အောင်နန်းချိုကျေးရွာဘက်မှ ပျဉ်းမနားမြို့ဘက်သို့ ဇင်မျိုးထက်အောင် (ခ) ကုလားလေး မောင်းနှင်ပြီး မင်းခန့်ကျော်နှင့် မြတ်စိုးဦး (ခ) ဝူပါတို့လိုက်ပါလာသည့် FUSO ၁၂ ဘီးမော်တော်ယာဉ်နှင့်သူရိန်ကို မောင်းနှင်ပြီး ကျော်မျိုးလှိုင်(ခ)ကျော်ကြီး၊ နေဦးရှိန် တို့လိုက်ပါလာသည့် CHEVROLET အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးတို့ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းတို့ သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၃၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၉၉၄ သိန်းနှင့် ပလတ်စတစ်ဆပ်ပြာခွက် ၁၃၄၂၀ အတွင်းမှ ဘိန်းဖြူ အလေးချိန် ၁၃၄ ဒသမ ၂ ကီလိုတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၃ ☆

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ယူနိုင်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၁၀

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင် ပေါ်ဆန်းဆန်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ- ၅

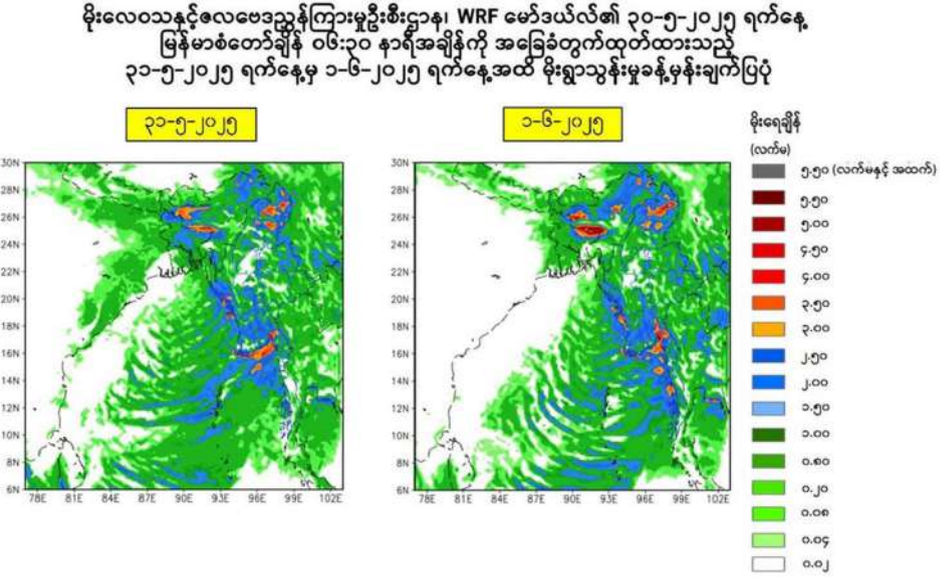
မုန်တိုင်းငယ် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းအဖြစ် အားလျော့သွားနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၃၀

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့၏အနောက်မြောက်ဘက်မှ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော မုန်တိုင်းငယ်(Depression) သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဒါကာမြို့၏ မြောက်ဘက်မှ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ □





မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

လုံခြုံလျှို့ဝှက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြဝတီဘဏ်

Card Services

- ✓ Individual Debit Card/ Credit Card
- ✓ Corporate Debit Card
- ✓ Automated Teller Machine Services
- ✓ Point of Sales Services
- ✓ Online Payment / Tax Payment Via E-commerce



Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378