

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

မိမိထက်အသက်သိက္ခာဝါကြီးသောသူတို့ကို အမြဲအရိုအသေပြုလေ့ ရှိခိုးလေ့ရှိသောသူမှာ အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော အကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်

သတင်းစုံသည် မှန်သည်၊ မြန်သည် အားလုံးအတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၅၃)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကျင်းပပြုလုပ်
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သေဆုံးခဲ့ရသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသူများကို ထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်

ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)ကောင်စီဝင်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ***

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်စား တာယာ မှာ TRISTAR

StarMart Nine Mile Showroom (၉) မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဝမ်းတန်း - ၀၉ ၃၀၈၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၄၄
StarMart Mandalay Wholesale - မြင်းမူလမ်း၊ မြင်းမူ - ၀၉ ၆၆၆၇၀ ၂၂၄၄
StarMart Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာတောင်ရမ်း၊ မြင်းမူနယ် - ၀၉ ၆၆၆၇၀၀၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်)

BRICS မီဒီယာလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ရေး

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း BRICS အဖွဲ့အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌကို ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံကတာဝန်ယူထားပြီး BRICS နှင့်ပတ်သက်သည့်အခမ်းအနားပေါင်း ၂၅၀ ကို ဒေသ ၁၁ ခုတွင်ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုအခမ်းအနားများကို အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိပြုလုပ်မည့် (၁၆) ကြိမ်မြောက် BRICS အဖွဲ့ထိပ်သီးညီလာခံဖြင့် အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ BRICS အဖွဲ့အစည်းအမည်မှာ ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့်တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့၏ ထိပ်စီးစာလုံးများဖြင့်ပေါင်းစပ်၍ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် အစိုးရအဖွဲ့အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။


BRICS Media Summit ကို စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ World Trade Centre (WTC) ၌ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် BRICS Media Summit သို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံကျော်၏ မီဒီယာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် "ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာကြီးတွင် တည်ငြိမ်မှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေသည့် BRICS Media အသိုက်အဝန်း၏အခန်းကဏ္ဍ"ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် " BRICS ၏ မီဒီယာကမ္ဘာသစ်တစ်ခုဆီသို့ နည်းပညာဆိုင်ရာအသွင်ကူးပြောင်းခြင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများကိုကျင်းပခဲ့ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် BRICS Media Summit ၏ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကိုထုတ်ပြန်ပြီး ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကိုကျင်းပခဲ့သည်။

မီဒီယာသည်အလွန်ဩဇာကြီးမားသည့်အလျောက် ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝကိုပင် ပုံဖော်နေသည်ကိုတွေ့မြင်နေရသည်။ လူသားတို့၏နေ့စဉ်ဘဝတွင် စားဝတ်နေရေးအပြင် သတင်းအချက်အလက်ရရှိရေးသည်လည်း လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာနေသည်။ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုထိခိုက်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားတိုက်ဖျက်ရေး၊ သတင်းမှန်များဖြန့်ချိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြရခြင်းဖြစ်သည်။

BRICS Media Summit ကိုကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်ဆိုလျှင် (၇) ကြိမ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် မိမိတို့ကမ္ဘာကြီးပြောင်းလဲလာပြီး ဝင်ရိုးတန်းတစ်ခုတည်းချုပ်ကိုင်သော ကမ္ဘာကြီးမဟုတ်တော့ဘဲ Multipolar ခေါ် ဝင်ရိုးစုံမျှတစွာပုံဖော်နေသည့် ကမ္ဘာကြီးဖြစ်နေသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင်အုပ်စုတစ်စု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းက ကမ္ဘာရေးရာများကို ပုံဖော်နေသည့်အဖြစ်မှ အုပ်စုများစွာ၊ နိုင်ငံများစွာက ပြောဆိုဆွေးနွေးခွင့်၊ ညှိနှိုင်းပုံဖော်ခွင့်များရရှိလာနေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချင်းချင်းဆက်သွယ်မှုတွင် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများကြောင့်ပေါ်ထွန်းလာသည့် New Media သည်နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများကိုကျော်ဖြတ်ကာ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း သတင်းစကားများကိုဖြန့်ဝေပေးနိုင်သည်။

BRICS Media သည်ဖွံ့ဖြိုးဆဲတို့၏ အမှန်တကယ်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို ကိုယ်စားပြုဖွင့်ဟပေးပြီး နေရာစုံမှ ကမ္ဘာ့ပြည်သူများကြားနိုင်၊ မြင်နိုင်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံမဟုတ်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာနှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းပြီး မီဒီယာကမ္ဘာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သာတူညီမျှပြီး ဘက်လိုက်မှုမရှိသည့် အနာဂတ်ဆီကိုအတူတူလမ်းဖောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အင်အားကြီးမီဒီယာအစုအဖွဲ့များမှာ ဓနအင်အား၊ လူအင်အား၊ နည်းပညာအင်အား၊ အတတ်ပညာအင်အားပြည့်စုံသည့်အတွက် အဘက်ဘက်က အားနည်းသည့်နိုင်ငံများအဖို့ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရန် အခွင့်အရေးလွန်စွာနည်းပါးခဲ့သည်။ အဆိုပါအင်အားကြီးမီဒီယာများ၏အနိုင်ကျင့်မှုအောက်တွင် နာကြည်းစွာခံစားခဲ့ရသည်။

လူထုဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာက ကမ္ဘာကိုလွှမ်းခြုံထားပြီး လူတိုင်းကနေ့စဉ်သတင်းများကိုစိတ်ဝင်စားကြသည့်အခါ အင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် မီဒီယာမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာကို သူတို့မြင်စေလိုသည့်အခြေအနေနှင့်ပြုစေချင်သည့်ပြုကွက်မျိုးကိုသာ ကွက်ပြီးပြသခဲ့သည်။ နိုင်ငံငယ်များ၏ကောင်းသတင်းမှန်သမျှကို ဖုံးကွယ်ထားပြီး အနည်းငယ်မကောင်းသတင်းတစ်ခုရလိုက်လျှင် ထိုသတင်းစကို အရှည်ကြီးဆွဲဆန့်ကာ ကမ္ဘာသို့ပြသခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ပြည်သူများကို လိမ်လည်ပြီး နိုင်ငံငယ်များကိုကမောက်ကမဖြစ်အောင်၊ သူတို့လိုလားသူတွေကို ကမ္ဘာ့ပြည်သူတွေက သနားကရုဏာသက်အောင်စွမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ၎င်းတို့နှင့်သဟဇာတဖြစ်သူများ၊ မလိုလားသူများကိုလည်း ကမ္ဘာ့ပြည်သူတွေက မျက်မှန်းကျိုးအောင်၊ နိုင်ငံငယ်အချင်းချင်းတိုက်ခိုက်ကြစေရန်၊ အကြမ်းဖက်တတ်စေရန်၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားစေရန်စသဖြင့် မီဒီယာလက်နက်ဖြင့်အစွမ်းပြလျက်ရှိကြသည်။ အနစ်ချုပ်ဆိုရသော် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ အမှန်အကန်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို မှန်ကန်စွာထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည့် BRICS Media ၏မီဒီယာလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ပါစေကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် (၁၂) ရက်သာ လိုတော့သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ-

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ရော်ဘာလုပ်ငန်းများစတင်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မြတ် စက်တင်ဘာ ၁၇


တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ရော်ဘာရာသီအတွက် လုပ်ငန်းများစတင်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရော်ဘာခြံလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။

မြတ်မြို့နယ်၌ ရော်ဘာခြံများတွင် တောခုတ်ခြင်း၊ တောရှင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးခြင်းများကို စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်နေကြပြီး စက်တင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ်တွင် ရော်ဘာအစေးလှီးခြင်းနှင့် ရော်ဘာအစေးထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရော်ဘာခြံများတွင် ရော်ဘာများကို ရော်ဘာအစေးရည်၊ ရော်ဘာအပြား၊ ရော်ဘာအစေးရည်ခွက်လုံးခွက်ခဲ၊ ခွက်ကပ်များနှင့် အစေးရည်ပုံးခဲများ စသဖြင့် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်၍ ရောင်းချကြသည်။

မြတ်မြို့နယ်အတွင်း၌ ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများသည် ရော်ဘာများကိုဒေသတွင်း ဝယ်လက်များ၊ မြို့ပေါ်ရှိအဝယ်ခိုင်များနှင့် အစေးရည်ဝယ်ကုမ္ပဏီများသို့ အဓိကထားတင်ပို့ရောင်းချကြပြီး ထားဝယ်နှင့် ပုလောမြို့နယ်ဘက်တို့မှ လာရောက်ဝယ်ယူသူများကိုလည်း ဈေးကောင်းရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၂)



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

- စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)
- သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
- သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

စာတည်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)

- စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)
- စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)
- စာတည်းအဖွဲ့ (ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်

- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၉၀၀၀

ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန် (ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၅၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ တော်သလင်းလပြည့် (ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့) အခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်၌ တော်သလင်းလပြည့် (ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့) အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်က ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာ

ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှကြီးမှူး၍ ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်ပွဲ၊ ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ဆိုင်ရာ အခမ်းအနား၊ သီလခံယူပွဲနှင့်ရေစက်ချပွဲ၊ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ပွဲများ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရင်ပြင်တော်တောင်ဘက် ဧည့်ခံတန်ဆောင်း၌ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စအသင်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား ဆွမ်း၊ သစ်သီး၊

ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ အမွှေးနံ့သာများဖြင့် အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူပူဇော်ပြီး ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း၌ ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပရာ ဘုရားဂုဏ်တော်၊ တရားဂုဏ်တော်၊ သံဃာ့ဂုဏ်တော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ ဂရုဓမ္မငါးပါးသီလအကျိုးအဖြစ် လင်္ကာများရွတ်ဆိုပူဇော်ခြင်း၊ ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို အမေးအဖြေများ ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့နောက် သီလခံယူပွဲနှင့် ရေစက်ချပွဲအခမ်းအနားကို ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း၌ကျင်းပရာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စအသင်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများက နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ စမ်းချောင်းမြို့နယ်

နေနတ်သားပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တထံမှ နဝင်္ဂသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စအသင်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများက ဆရာတော်ကြီးများအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အနုမောဒနာ တရားနာကြား၍ ရေစက်သွန်းချအမျှ ပေးဝေကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာများအား ရောင်တော်ဖွင့်တန်ဆောင်း၌ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

ခင်မောင်တင်

ဒဂုံ (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း စာရင်းစစ် စာရင်းကောက်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၃၅) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပရာ ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဒေါက်တာရွှေပြည်စိုး၊ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးသန်းဝင်းနှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာ၌ CAPI နည်းစနစ်ဖြင့် ကောက်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၇၅၄၄ ဦး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရန် လျာထားပြီး နည်းပြသင်တန်းအဆင့်ဆင့်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးရာ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် မြို့နယ်အဆင့်စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်သင်တန်းသည် မြေပြင်၌ လက်တွေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံး၊ အဓိကအကျဆုံးနှင့် အရေးကြီးသည့် သင်တန်းဖြစ်

သည့်အတွက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် အလေးထားသင်ယူကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မြေပြင်၌ ပြည်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ပြီး သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာမေးခွန်းများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံမှန်မှန် ကန်ကန် လက်တွေ့မေးမြန်းကြရမည်ဖြစ်၍ သင်ခန်းစာများကို ကြိုးစားသင်ယူမှတ်သားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသောတာဝန်ရှိသူများကို သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့် သန်းခေါင်စာရင်း စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် သင်တန်းကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး ဒဂုံ (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်အတွင်းရှိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၉ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၈၅)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ငှက်ပျောစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ငှက်ပျောစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေမှုကြောင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုသာ အဓိကလုပ်ကိုင်ကြပြီး စပါး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ဖူးစားပြောင်း၊ နှံစားပြောင်း၊ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲကြီး၊ ပဲစင်းငုံ၊ ထောပတ်ပဲနှင့် စားတော်ပဲတို့အပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ဘုရားပန်းမျိုးစုံတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တချို့တောင်သူများက သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက် မြေအောက်ရေဖြင့်

ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ငှက်ပျောစိုက်ခင်းတွေက ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိတာကြောင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းလည်းကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေတော့ တောင်သူတွေက သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို တခြားစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ တွဲဖက်ပြီး စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်ကြတယ်။ တောင်သူတွေအားထားစိုက်ပျိုးတဲ့ ငှက်ပျောမျိုးတွေက ဖီးကြမ်းငှက်ပျော၊ ငှက်ပျောချဉ်၊ ရခိုင်ငှက်ပျောနဲ့ သီးမွှေးငှက်ပျောတို့ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့တောင်သူတွေက ငှက်ပျောပျိုးပင်တွေကိုလည်း ပျိုးထောင်ရောင်းချကြတယ်။ ငှက်ပျောတွေထဲမှာ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောက လူကြိုက်များတော့ ပိုပြီး

အရောင်းသွက်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေက ထက်စာရင် ဒီနှစ်မှာ ငှက်ပျောမျိုးကောင်းရရှိတဲ့အတွက် ဒေသခံတောင်သူတွေ တွက်ခြေကိုက်ပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာမှ ငှက်ပျောစိုက်တောင်သူ ဦးကျော်ဆန်းက ပြောသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် မြေအောက်ရေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော ဖီးကြမ်းငှက်ပျော၊ ရခိုင်ငှက်ပျော၊ သီးမွှေးငှက်ပျောနှင့် ငှက်ပျောချဉ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်းနှင့် တချို့တောင်သူများက ငှက်ပျောသီးရောင်းချခြင်းအပြင် ငှက်ပျောပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ရောင်းချခြင်းဖြင့် နှစ်သီးစားဝင်ငွေရရှိ၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)



မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

၁၉၆၈ ခုနှစ် အတန်းတင်စာမေးပွဲတွေ အောင်စာရင်းထွက်လို့ မကြာခင်မှာပဲ ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီသည် ကျေးလက်တောရွာတွေမှာ စာပေသင်ကြားပို့ချနေကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများကိုလည်း ရှောင်စေ၊ ရှုစေ အာဏာပြုပြီး နေရပ်သို့ ပြန်ခိုင်းခဲ့ကြလေပြီ။ အစိုးရက ဆောက်ပေးထားသော မူလတန်းကျောင်းများဆိုလျှင် မီးတင်ရှို့ပစ်ကြလေတော့သည်။

ဤတွင်ပဲ ငယ်သူ့အဖေက အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းဆရာလေး ကျွန်တော် ဘညွန့်လည်း နေ့ရွက်ကြွေလေးလို လေသင့်ရာလွင့်ပါခဲ့လေပြီ။ အဖေစီးပွားပျက်လို့ အမေဆုံးလို့ ကိုယ်တိုင်စာမေးပွဲကျလို့ အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းဆရာဆိုသည့် ဂုဏ်ပုဒ်လေးဖြင့် ဝါသနာကို တန်ဆာဆင်ပြီး ကျေးလက်ရင်ခွင်ကြားက လယ်သမား၊ အလုပ်သမား ရင်သွေးငယ်များကို ပညာအာဟာရခွံ့ပေးရလို့ ပီတိစိတ်လေး ရင်ထဲသိပ်ပြီး ကျိတ်ပျော်နေရသည့်ဘဝ ခုတော့ စုတ်ချက်ပြယ်ပန်းချီကားလို ဝေဝါးသွားခဲ့ပါပေါ့လား။



"အဖေနဲ့အတူ ပိုက်ချလိုက်ပါရစေအဖေ"
"သားလိုက်လို့ဘယ်ဖြစ်မလဲ၊ ပင်လယ်ပြင်ကြီးထဲမှာ ပိုက်ချတယ်ဆိုတာ အရမ်းအန္တရာယ်များတာသားရဲ့၊ လေထန်တယ်၊ လှိုင်းကြီးတယ်၊ သဘာဝအန္တရာယ်က အချိန်အခါမရွေး ဒုက္ခပေးနိုင်တာလေကွယ်"
"ရပါတယ်အဖေရယ် သားလုပ်နိုင်တယ်၊ သားကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်ပါတယ်"
"သားစာမေးပွဲပဲ ပြန်ဖြေ၊ သားစာကြိုးစားပါ"
"သားသိပါတယ်အဖေ သားကြိုးစားပါ့မယ်၊ ပိုက်မျှောထားတုန်း စာကျက်လို့ရတာပေါ့၊ အခြေအနေပေးရင် ပေးသလိုပေါ့အဖေရော၊ ကျောင်းစာအုပ်တွေ ငါးရှာတဲ့နေရာယူသွားမယ် အဖေ"
"မဖြစ်ဘူးထင်တယ်နော်သား မလွယ်ဘူးနော်"
"သားရုန်းကန်ရတဲ့ဘဝတွေကိုနားလည်လာပါပြီ အဖေ၊ သားဖြစ်ချင်တဲ့ဆန္ဒအတွက် အလုပ်လုပ်ရင်းစာကျက်၊ စာကျက်ရင်းအလုပ်လုပ်မယ် အဖေ"
"ဪ... သားရယ်"

အဖေနှင့်သား သားနှင့်အဖေတို့၏ မေတ္တာလွန်ဆွဲပွဲထဲက ကြင်နာရိပ်စကားသံများမှာ ညင်ညင်သာသာထွက်ပေါ်နေပေတော့သည်။



ရေကြီးရေထရက်တွေဆို ငယ်သူ့အဖေက နံနက်လင်းတာနှင့် အလုပ်ရှုပ်နေကြပြီ။ ပိုက်ထမ်းသူထမ်း၊ ရွက်သယ်သူသယ်၊ တက်ကိုမသူ မနှင့် မြစ်ကမ်းစပ်ပိုက်လှေတွေဆီ သွားကြပေပြီ။ ဇနီးမယား၊ သမီးသားတို့က ထမင်းတောင်းနှင့် ဆင်းသူဆင်း၊ သောက်ရေအိုးနှင့် သွားသူသွား။

မိသားစုဘဝ ပရိယေသနစစ်ပွဲအတွက် ပင်လယ်ပြင်စီးချင်းထိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြခြင်းပဲလေ။

"သားရေဒီလာဒီလာ၊ အဲဒီပိုက်ထုပ်ကြီးမထမ်းနဲ့၊ သားမနိုင်ဘူး၊ ရေဒီရွက်လိပ် လာထမ်းလှည့်"

"အို အဖေကလည်း ရပါတယ်"

လူကြီးနှစ်ယောက်ဖက်ခန့် ပိုက်ထုပ်ကြီး၏အပေါ်ကွင်းကို သစ်သားချောင်းကန့်လန့်ထိုးပြီး ကျွန်တော်နှင့်ပိုက်ချသမားကိုစံထွားတို့ ပခုံးပေါ်တင်ပြီး ပြိုင်တူမတ်တတ်ရပ်လိုက်ကြ၏။

"ဟောဗျာ"

ကိုစံထွားဘက်က မတ်တတ်ရပ်ကြီးဖြစ်သွားသော်လည်း ကျွန်တော့်ဘက်က ဖင်ထိုင်ကျသွားကာ ခြေထောက်နှစ်ချောင်းမှာ ရှေ့သို့ရောက်သွားကာ မြေပြင်ပေါ်တွင် စင်းစင်းကြီးဖြစ်နေ၏။ ဝန်နှင့်အားမမျှတော့ ဟန်ချက်ပျက်ကာ ဖင်ထိုင်ကျသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်တော့်မှာ ရှက်ရှက်နှင့် ရယ်နေလိုက်သည်။

"အဲဒါကြောင့် ပြောတာပေါ့၊ ပိုက်ထုပ်က လေးတယ်၊ သားမနိုင်ဘူး၊ ပေးပေး အဖေထမ်းပေးမယ်"

"သားရအောင်ထမ်းမယ် အဖေ"

"ခက်ပါလားသားရယ်"

အဖေကြီးသည် သစ်သားချောင်းကိုကိုင်ပေးပြီး မတ်တတ်ရပ်ဖြစ်အောင်အထိ ကျွန်တော့်ကိုကူပေးလိုက်သည်။

"ရပြီအဖေ၊ ကဲ ကိုစံထွား သွားကြစို့"

ကျွန်တော်က ရှေ့ကသွား၏။ ကိုစံထွားက နောက်ကလိုက်၏။ ကျွန်တော့်မှာ မနိုင်မနင်းသွားရရာ ကျွန်တော့်ခြေလှမ်းတွေက မွေးပြီးစကျွဲကလေး၊ နွားကလေးတွေ ကိုးရိုးကားရားလမ်းသွားသည်နှင့်လည်း တူလှပေ၏။ အဖေကြီးက ရွက်လိပ်နှင့်ခတ်တက်ကိုထမ်းပြီး ရှေ့ကမြန်မြန်သွားကာ လှေဝမ်းဗိုက်တွင်ချလိုက်ပြီး ကမ်းခြေသံဖြူတန်းသို့ ခပ်မြန်မြန်ပြန်ပြေးတက်လာသည်။ ကျွန်တော့်ဘက်က သစ်သားတန်းကို လက်တစ်ဖက်နှင့်ဝင်ကူထမ်းပြီး ပိုက်ထုပ်ကိုသယ်ချလာ၏။ သား ကျွန်တော့်ကို အလွတ်သွားခိုင်းလျှင်လည်း လက်ခံမည်မဟုတ်မှန်း သိလို့ ကူပြီးဝင်ကိုင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ညီမလေးမလှသိန်းက ထမင်းတောင်းကို လှေဆိပ်အထိချပို့၏။ အလတ်ကောင်လှမောင်က သောက်ရေအိုးကို ယူလာ၏။ အငယ်ကောင်နှစ်ကောင်က အဖေကြီးနှင့်အစ်ကိုကြီးအတွက် ခမောက်တွေလာပို့ကြသည်။ အမေမရှိတော့သည့် မိသားစုဘဝမှာ နိုင်ရာဝန်လေးတွေယူနေကြခြင်းကပင်လျှင် ဘဝကြမ်းတို့အတွက် အလှပန်းမြင်ကွင်းတစ်ခုလိုဖြစ်နေ၏။ အဖေကြီးက ပွဲကိုင်၏။ ပိုက်ချသမား ကိုစံထွားက အလယ်ထုပ်တန်းကိုင်၏။ ကျွန်တော့်ကိုတော့ လှေဦးတွင် နေရာယူစေခဲ့သည်။

"ကဲ သားရေ ကမ်းစပ်ကို တက်ရိုးနဲ့ထိုးကန်လိုက်တော့"

"ငယ်သူ့ရွာက အလွတ်ပညာသင်ကျောင်း ဆရာလေး ကျွန်တော် ဘညွန့်လည်း နေ့ရွက်ကြွေလေးလို လေသင့်ရာလွင့်ပါခဲ့လေပြီ။ အဖေစီးပွားပျက်လို့ အမေဆုံးလို့ ကိုယ်တိုင်စာမေးပွဲကျလို့ အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းဆရာဆိုသည့် ဂုဏ်ပုဒ်လေးဖြင့် ဝါသနာကိုတန်ဆာဆင်ပြီး ကျေးလက်ရင်ခွင်ကြားက လယ်သမား၊ အလုပ်သမား ရင်သွေးငယ်များကို ပညာအာဟာရခွံ့ပေးရလို့ ပီတိစိတ်လေးရင်ထဲသိပ်ပြီး ကျိတ်ပျော်နေရသည့်ဘဝ ခုတော့ စုတ်ချက်ပြယ်ပန်းချီကားလို ဝေဝါးသွားခဲ့ပါပေါ့လား. . ."

အဖေကြီးစကားကြောင့် ကျွန်တော် ကမ်းစပ်ကို ခတ်တက်ရိုးဖြင့် ထိုးကန်လိုက်၏။ လှေဦးတစ်ဖက်လည်ပြီး ပင်လယ်ပြင်ဘက်သို့ ဦးတည်သွားသည်။

"ကဲ မြောက်လေစရှိတယ်။ ရွက်ထောင်လိုက်ကြ"

ကိုစံထွားက အလယ်ရွက်လိပ်ကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်မကိုင်ပြီး လှေထုပ်တန်းပေါ်တက်ကာ ရွက်တိုင်ပေါက်တွင် ထိုးစိုက်ချလိုက်၏။ ရွက်အပေါ်ပိုင်းအစွန်းဖျားရှိကြိုးကွင်းလေးနှင့် ရွက်တိုင်ရင်းအောက်ခြေတွင် အဆင်သင့်လုပ်ထားသောကြိုးကွင်းထဲသို့ ရွက်ထောက်ဝါးလုံးဖြင့် ကန်ပြီး ချိတ်လိုက်၏။ ရွက်အစွန်းဖျားနှစ်ခုတွင် ချည်ထားသောကြိုးကွင်းကိုဆွဲပြီး လှေပွဲကိုင်ရှေ့ရှိ ပွဲပိုင်းထုပ်တန်းတွင် ချည်ထားလိုက်သည်။ ရွက်မှာ လေတိုးအားကြောင့် လေထီးကြီးဖွင့်ထားသလိုမျိုးဖြစ်သွားပေပြီ။ ကျွန်တော့်မှာလည်း လှေဦးရွက်လိပ်ကို လက်နှစ်ဖက်နှင့် မကိုင်ပြီး ရှေ့ဘက်လှေဦးပိုင်းထုပ်တန်းပေါ်တက်ကာ မတ်တတ်ရပ်လိုက်၏။

"ဟဲ့...ဟဲ့ အောင်မလေး"

လှိုင်းက ခါယမ်းနေပေရာ ကျွန်တော့်မှာ ရွက်နှင့်အတူ မြစ်ပြင်ထဲသို့ ထိုးကျသွားမလိုဖြစ်သွားသည်။ ကိုစံထွားက လျင်သည်၊ ချက်ချင်းပြေးပြီး ကျွန်တော့်ကို လှမ်းဆွဲထားလိုက်၏။

"ရတယ် ရတယ် ကိုကြီးစံထွား၊ ကျွန်တော် ရအောင်လုပ်မယ်"

ကျွန်တော် ချက်ချင်းထုပ်တန်းပေါ်ပြန်တက်ပြီး ရွက်တိုင်ပေါက်ထဲသို့ ထိုးစိုက်ချလိုက်၏။ ရွက်ထောက်ဝါးဖြင့်ထောက်ပြီး နုပျိုကြိုးကိုဆွဲကာ အလယ်ထုပ်တန်းတွင် သွားချည်ထားလိုက်၏။ အဖေကြီးကတော့ သားလုပ်ရပ်တွေကို ရင်တထိတ်ထိတ်နှင့် လိုက်ကြည့်၏။ ရွက်နှစ်ဖုံစလုံး လေဝင်သွားချိန်မှာတော့ ပိုက်လှေမှာ လှိုင်းအိကလေးများကိုဖိခင်းကာ မြစ်ပြင်ကျယ်ထဲ ပြေးနေလေပြီ။ ကျွန်တော် ကမ်းဘက်သို့လှည့်ပြီး ညီမလေးနှင့်ညီလေးတွေကို လက်ပြနှုတ်ဆက်လိုက်၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖြင့် အသိပညာပေးခြင်းဆောင်ရွက်



ကျိုက်ထို စက်တင်ဘာ ၁၇ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးအတွက် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖြင့် အသိပညာပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကံ့ကော်ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (သိမ်ငူ)၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်း (သိမ်ငူ) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းအေးဝေက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချရန်၊ ကျောင်းစာကိုကြိုးစားကြသလိုအသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာဖတ်ရှုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း

သူများက ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ဖတ်ရှုကာ စာဖတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာပေများနှင့်အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏အိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၂၀၂၄-၉-၁၈ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ကျောဖုံးမှအဆက်

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရှမ်းဝန်ကြီးဌာန(၂)ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုလှိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Shri Abhay Thakur က လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုလှိုင်ကလက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အိန္ဒိယလေတပ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်IL-76 ဖြင့်ပေးပို့လာသည့်လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီပစ္စည်းများတွင် ခြင်ထောင်အလုံး ၁၀၀၀၊ အသင့်စားအစားအစာထုပ်(MRE) အထုပ် ၃၀၀၀၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းအစုံ ၅၀၀၊ ဆိုလာမီးအိမ်၁၀၀၀ခန့်၊ မီးစက်နှစ်လုံး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ (Hygiene Kits) အစုံ ၄၀၀၀၊ ယာယီတံ ၁၅ လုံး၊



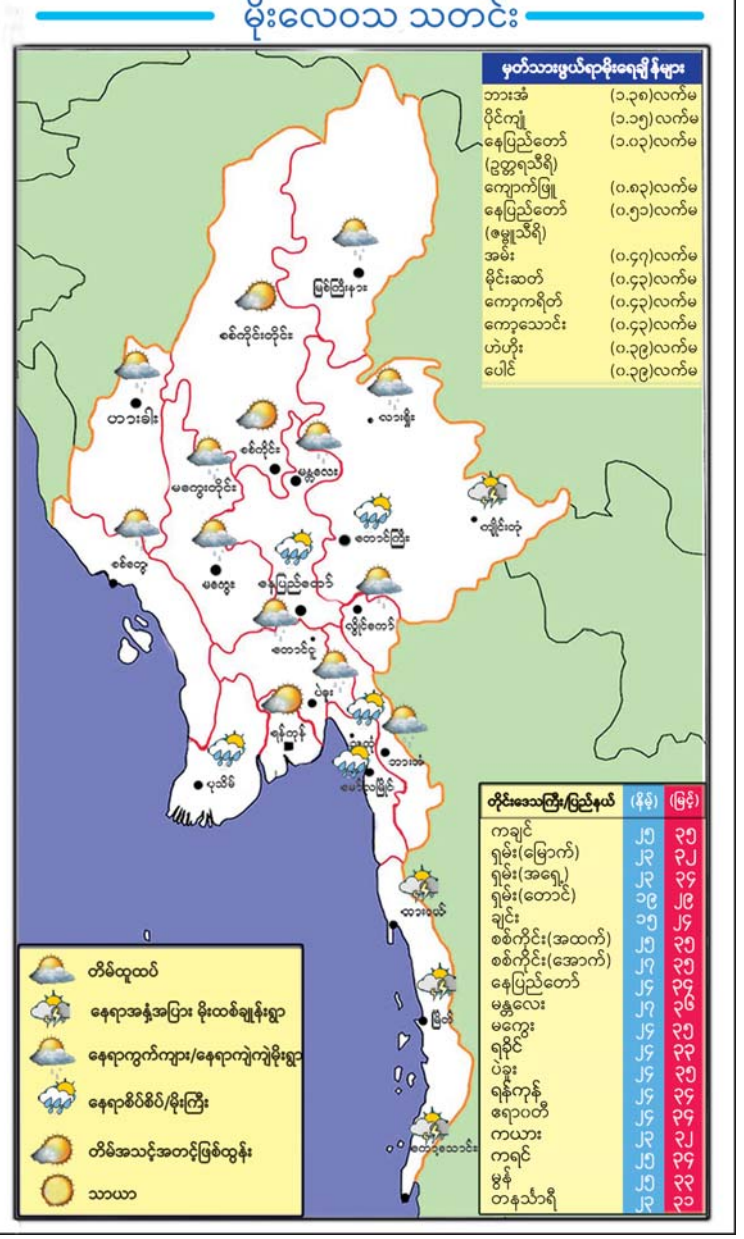
ရေသန့်စင်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကလိုရင်းဆေးပြား၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ Bleaching Powderနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ စုစုပေါင်းပစ္စည်းတန်ချိန် ၃၀ ကျော်ပါရှိသည်။

အလားတူအစားအစာ၊ အဝတ်အထည်ဆေးဝါး၊ တာပေါလင်နှင့် ယာယီတံများ သယ်ဆောင်လာသော အိန္ဒိယနိုင်ငံရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်သည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ ထပ်မံရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီပေးရေးညှိနှိုင်းမှုဌာန (ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management-AHA Centre)မှထောက်ပံ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃၇၀၄၈.၉၅ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးရှိ မိသားစုသုံးပစ္စည်း၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ မိသားစုသုံးမိုးကာတံများ၊ တာပေါလင်

Shelter Repair Kiti ရေသန့်စင်မှုများနှင့် အခြားအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများပါဝင်သော စုစုပေါင်းအလေးချိန် ကီလို ၅၉၃၆၀ ကရမ်ရှိပစ္စည်းများကို မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) တို့ဖြင့်သယ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့သို့ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရေဘေးဒဏ်သင့်သူများအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိစေရေး “မူ” ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိလာသော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



“လူငယ်နှင့်ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်တို့ပူးပေါင်း၍ ကျင်းပသည့် “လူငယ်နှင့်ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ဦးကျော်ဝင်းသိန်းနှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးလှမောင်သိန်းနှင့်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဆင့်နှင့်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက လူငယ်များအနေဖြင့် ဆန်းသစ်သည့်အတွေးအခေါ်များနှင့်ခေတ်မီနည်းပညာအသစ်များကို ကောင်းမွန်စွာအသုံးပြု၍ အဂတိလိုက်စားမှုပုံစံအမျိုးမျိုးကို ပိုမိုထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်သွားနိုင်လိမ့်မည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာ၌ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကိုအခြေခံသော Integrity

Pact များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် နိုင်ငံသားတိုင်းကကျင့်ဝတ်များကို ကိုယ်စီစောင့်ထိန်းလိုက်ကာကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ဦးလှမောင်သိန်းကကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ယခုစကားပိုင်းမှရရှိမည့်ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု၊ ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်အသိအမြင်၊ ဗဟုသုတများကို မိမိမှတစ်ဆင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းသို့ ပြန်လည်မျှဝေပေးကြရန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်

မှုများတွင်ပါဝင်ရန်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို ငြင်းဆိုရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် “လူငယ်နှင့်ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပပြီး သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ခိုင်ချိုထံ တောင်ငူမြို့ သာသနာ့ဟိတကာရီ ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် တောင်ငူခရိုင် သဘာဝဘေးကွပ်ကဲမှုရုံး၌ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ရမည်းသင်းမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်များနှင့်အဝတ်အထည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ရေနစ်မြုပ်သည့် နေရာများ၌ တင်ကျန်နေသော နန်းများဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေတိုက်စားမှုကြောင့်ပျက်စီးသွားခဲ့သော လမ်းများအား ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



သရက်ချောင်းကျေးရွာအနီးဝန်းကျင်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား နယ်မြေခံတပ်မှတာဝန်ရှိသူများက အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

● ကျော့ဖုံးမှအဆက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
ယနေ့တွင်လည်း တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်

လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ရေများပြန်လည်ကုဆင်းသွားသည့်နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကလေး မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရမည်း သင်းမြို့နယ်အပါအဝင် အခြားမြို့နယ်တို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ဘုန်းတော်ကြီး

ကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အဦ များတွင် လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည် များ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ အတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့်နန်းများ၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည်များကို ဒေသခံပြည်သူ များနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။
ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အား ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးပါသည်။
ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအခက်အခဲမရှိစေရေး အတွက်လည်း တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ လေ)မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်း အဖွဲ့များနှင့် စာမျက်နှာ ၇ သို့ ●



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



ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အလှူရှင်များက စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစဉ်။



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာများတွင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာ အခြေခံပညာကျောင်း(ခွဲ)တွင် ရေကျဆင်းသွားသဖြင့် တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးစဉ်။

● စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက် အလှူရှင်များက ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားစွာဖြင့် အားတက်သရောပေးအပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။

၎င်းအပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း/ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအမြန်ပြန်လည်ကောင်းမွန် စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း/ တံတားများကိုလည်း ယာယီသံပေါင် ဘေလီတံတားများအစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

(၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၈-၉-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားမံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခဲ	ကျိပ်တုံ
92 Ron	၃၀၅၀	၃၁၃၅	၃၁၁၀	၃၀၆၀	၃၁၃၅	၃၁၄၅	၃၁၆၀	၃၁၁၅	၃၂၄၀	၃၂၇၀	၃၁၂၀	၃၁၄၀	၃၁၇၀	၃၁၆၀	၃၁၇၀	၃၅၇၅	၄၄၀၀
95 Ron	၃၁၉၅	၃၂၇၅	၃၂၅၅	၃၂၀၅	၃၂၈၀	၃၂၉၀	၃၃၀၅	၃၂၆၀	၃၃၉၅	၃၄၄၀	၃၂၆၅	၃၂၈၀	၃၃၁၅	၃၃၀၀	၃၃၁၅	၃၇၂၀	၅၁၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၁၀	၂၆၉၀	၂၆၆၅	၂၆၁၅	၂၆၉၀	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၆၇၀	၂၇၉၅	၂၈၅၀	၂၆၆၅	၂၆၉၅	၂၇၂၅	၂၇၁၅	၂၇၂၅	၃၃၁၀	၄၄၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၇၅	၃၃၆၀	၃၃၃၅	၃၂၉၅	၃၃၇၀	၃၃၈၀	၃၃၉၅	၃၃၄၀	၃၄၆၅	၃၄၉၅	၃၃၄၅	၃၃၆၅	၃၃၉၅	၃၃၈၅	၃၃၉၅	၃၈၀၀	၄၄၀၀
HSD (10 ppm)	၃၂၇၅	၃၃၆၀	၃၃၃၅	၃၂၉၅	၃၃၇၀	၃၃၈၀	၃၃၉၅	၃၃၄၀	၃၄၆၅	၃၄၉၅	၃၃၄၅	၃၃၆၅	၃၃၉၅	၃၃၈၅	၃၃၉၅	၃၈၀၀	၄၄၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

ကျပ်/လီတာ

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

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း
 လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကြက်သွန်ဖြူ နေ့စဉ်စားခြင်းအကျိုး

ရှေးက မြန်မာလူကြီးများသည် ကြက်သွန်ဖြူကို ဆီသတ်၊ ဟင်းချက်ရာတွင် မွှေးကြိုင်အောင်သုံးသည့်အပြင် ဆေးဖက်ဝင်အသီးအနှံအဖြစ်ပါ သုံးစွဲလေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ကြက်သွန်ဖြူဥတစ်လုံးဟူ၍ရှိရာ နှစ်မျိုးစလုံးပင် ဆေးဖက်ဝင်ကြသည်။ ကြက်သွန်ဖြူဥများကို အစိမ်းအတိုင်း လက်ဖက်သုပ်၊ လက်ဖက်နှပ်များတွင် ထည့်စားလေ့ရှိသည်။ လက်ဖက်မှာ လေချုပ်သဖြင့် လေသက်သောကြက်သွန်ဖြူနှင့် တွဲစားခြင်းဖြစ်သည်။

ဝမ်းကိုက်၊ သွေးပါရောဂါဖြစ်သူများသည် ထန်းလျက်ကို အမှုန့်ထောင်းပြီး ကြက်သွန်ဖြူနှင့်ကြော်စားလျှင် လေလည်ပြီး သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ တချို့က ကြက်သွန်ဖြူကို အခွံခွာ၊ နေလှန်းပြီး နှစ်သွားမှ ထန်းလျက်နှင့်ရောကြော်စားသည်။ ချိုသောအရသာရှိသဖြင့် ဝမ်းကိုက်သော ကလေးငယ်များပင် စားသုံးနိုင်သည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ သွားမကောင်းသဖြင့် အစာမကြေသူများသည် ကြက်သွန်ဖြူဥများကို ထမင်းစားတိုင်း အတူအမြှုပ်လုပ်စားသင့်သည်။ ကြေညက်အောင်မဝါနိုင်သော အစာများကို အစာအိမ်တွင် ကြေကျက်စေရန် ကြက်သွန်ဖြူက အထောက်အကူပြုပေးသည်။

ကြက်သွန်ဖြူကို နေလှန်းကာ ကြက်သွန်ဖြူကြော်ပြုလုပ်ထားပြီး မုန့်ဟင်းခါး၊ အသုပ်စုံများတွင် ထည့်စားသုံးခြင်းဖြင့် ဝမ်းတွင်းအစာရောက်ပြီးနောက် အပုပ်ဆန်ခြင်း၊ အထက်သို့အစာပြန်အန်ခြင်း၊ လေလှန်ခြင်းများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် မုန့်ဟင်းခါးမုန့်ဖတ်မှ အချဉ်ပေါက်ခြင်းကို ကြက်သွန်ဖြူကြော်ကာ ကာကွယ်ပေးသည်။

လေသက်စေလိုလျှင် ကြက်သွန်ဖြူမီးဖုတ်စားခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ လူကြီးများသာမက ကလေးငယ်များကိုပါ တစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ်ခန့် ကျွေးသင့်သည်။ အေးသောဆောင်းရာသီတွင် အအေးမိ၊ နှာစေး၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊

နှာရည်ယိုခြင်းများကို ကြက်သွန်ဖြူမီးဖုတ်စားခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြလိုက်ရပေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူမီးဖုတ်စားခြင်းဖြင့် အအေးပတ် အသံဝင် လည်ချောင်းနာ သက်သာနိုင်

ဆောင်းဥတုတွင် အအေးပတ်သဖြင့် ကိုယ်တွင်းမှ အပူငွေ့များသည် လည်ချောင်းမှ အပေါ်သို့ တက်လာသည်။ ထိုအခါ ချောင်းဆိုးလာသည်။ ကြာသောအခါ အသံပါ ဝင်လာတတ်သည်။ လည်ချောင်းနာချိန်ကြာလာလျှင် ဆရာဝန်နှင့်ပြသစစ်ဆေးကြည့်သင့်သည်။ အာသီးရောင်ရောဂါဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် ပျော်ပျော်ဆဆ မနေသင့်ပေ။



အအေးပတ်၍ ချောင်းဆိုးရာမှ လည်ချောင်းနာ၊ အသံဝင်လျှင် အာသီးရောင်သော အဆင့်မရောက်မီ ကာကွယ်နိုင်သော မီးဖိုချောင်သုံးဆေးတစ်လက်မှာ ကြက်သွန်ဖြူဖြစ်သည်။

အနောက်တိုင်းဆေးပညာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ကြက်သွန်ဖြူကို နေ့စဉ်စားသုံးလျှင် သွေးကျစေပြီး နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါကို ကောင်းစွာ ကာကွယ်နိုင်သည်။ ကိုလက်စထရော နှစ်မျိုးမှ LDL ခေါ် မကောင်းသော

ကိုလက်စထရောကို ကျဆင်းစေနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။

အအေးပတ်၊ အသံဝင်၊ လည်ချောင်းနာခြင်းအတွက် ကြက်သွန်ဖြူအမြွှာကြီးကြီး သို့မဟုတ် ဥတစ်လုံးကို ဝါး သို့မဟုတ် စတီးချောင်းနှင့် တံစို့ထိုးပြီး မီးကင်ပါ။ ကျမ်းအောင်မီးဖုတ်ပါနှင့်။ မီးကင်၍ နှစ်သွားလျှင် ကြက်သွန်ဖြူအရောင်မှာ အဖြူမှ အဝါရောင်သို့ ပြောင်းသွားပြီး မွှေးသော အနံ့ထွက်လာပါလိမ့်မည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် ခုနစ်မြွှာခန့်စားပေးပါက လည်ချောင်းအတွင်းမှ အပူ၊ အခိုးအငွေ့များ ကင်းစင်စေနိုင်သည်။ အာသီးရောင်သည့်ပိုးကိုလည်း ကြက်သွန်ဖြူမှ ထွက်သောအဆီက သေစေနိုင်သည်ဟု



အဆိုရှိသည်။ သွေးတိုး၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် လေဖြတ်ရောဂါကို ကာကွယ်ရန် ကြက်သွန်ဖြူဥများကို ပျားရည်နှင့်စိမ်းစားပြီး စားသူများရှိသည်။ ရှေးနှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်က ဆေးစာမှတ်စုများတွင် တိုင်းရင်းမြန်မာဆေးဆရာကြီးများသည် ကြက်သွန်ဖြူဥတစ်လုံးကို အခွံခွာ၊ အပုပ်ဖြင့်အပေါက်ငယ်လေးများဖောက်ပြီး ပျားရည်စိမ်းစေသည်။ ရက်သတ္တပတ်မျှ စိမ်းထားသော

"ပျားရည်စိမ်းထားသော ကြက်သွန်ဖြူဥတစ်လုံးကို နေ့ထမ်းစားပြီး တစ်လုံး၊ ညထမ်းစားပြီး တစ်လုံးစားပါ။ ၄၅ ရက်စာ ကြက်သွန်ဖြူဥ ၉၀ စိမ်းပါ။ ပုလင်းသေးလျှင် နှစ်ပုလင်း၊ သုံးပုလင်းခွဲစိမ်းပါ။ နှစ်ချီပြီးစား၍ရသည်။ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိပါ။ ဤနည်းဖြင့် အဆုတ်တွင် ကင်ဆာကဲ့သို့ အလုံးရှိသူတစ်ဦး ရောဂါပျောက်ကင်းဖူးသည်။ အဆုတ်ရောင်ခြင်းကိုလည်းနိုင်ပါသည်။ လည်ချောင်းနာကာ အသံအိုးရောင်ပြီး အသံအက်နေသူမှာ ခုနစ်ရက်ခန့်စားလျှင် သက်သာနိုင်သည်။ . ."

ကြက်သွန်ဖြူနှင့်ပျားရည်ကို နေ့စဉ် ဥတစ်လုံးနှင့် တစ်ဇွန်းမျှ ပုံမှန်စားခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းစေသည်။ အများ၊ အနာကိုလည်းကာကွယ်ပြီး ခံတွင်းကောင်း၊ နှုတ်မြန်ဆေးအဖြစ် လူကြီးများကို ပေးလေ့ရှိကြောင်း ဖတ်ရှုမှတ်သားရသည်။

ကြက်သွန်ဖြူသည် အနံ့ပြင်းသဖြင့် စားသုံးရခက်သူများအတွက် မစားသုံးမီ ကြက်သွန်ဖြူဥများကို ဓားဖြင့်ခပ်ပါးပါး လှီးပြီးနောက် သံပရာရည်ညှစ်လိုက်လျှင် အနံ့ဆိုးများပျောက်ကင်းပြီး အချဉ်ပွဲအဖြစ်ပါ စားသုံးနိုင်သည်။ ကြက်သွန်နီနှင့်လည်းတွဲဖက်ပြီး အချဉ်ညှစ်၍စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ ရှေးမြန်မာလူကြီးများသည် လက်ဖက်စားလျှင် လေချုပ်မည်စိုးသဖြင့် ကြက်သွန်ဖြူကြော်နှင့် တွဲဖက်စားသုံးကြသည်။ ကြက်သွန်ဖြူသည် လေသက်စေသောအစာဖြစ်သဖြင့် လေချုပ်ခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်သည်။

အဆီကျလိုလျှင် ကြက်သွန်ဖြူကို အစိမ်းစားပါ။ လေသက်၊ ဗိုက်ချုပ်လိုလျှင် မီးဖုတ်စားပါ။ နှုတ်မြန်လိုလျှင် ကြော်စားပါ။ အသက်ရှည်လိုလျှင် ပျားရည်နှင့်စိမ်းစားပါ။

ပျားရည်နှင့်စိမ်းနည်း နောက်တစ်နည်းမှာ ကြက်သွန်ဖြူဥတစ်လုံးကို အခွံခွာပြီး ရေငွေ့စင်အောင် တစ်နေ့နေလှန်းလိုက်ပါ။ အနည်းငယ်ခြောက်သွေ့သွားသော

အခါ တချို့က အပုပ်ဖြင့်အပေါက်ဖောက်သည်။ နေလှန်းထားလျှင် ရေငွေ့စင်သဖြင့် အပေါက်မဖောက်လျှင်လည်း ရသည်။ ကြက်သွန်ဖြူကို ဇွန်းဖြင့်ဆယ်လျှင် ဝင်နိုင်သည့် ပုလင်းအဝကျယ်ထဲတွင်ထည့်ကာ လုံအောင်ပိတ်ပြီး သုံးရက်ခန့်နေပြပြီးလျှင် စားသုံးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ပျားရည်စိမ်းထားသော ကြက်သွန်ဖြူဥတစ်လုံးကို နေ့ထမ်းစားပြီး တစ်လုံး၊ ညထမ်းစားပြီး တစ်လုံးစားပါ။ ၄၅ ရက်စာ ကြက်သွန်ဖြူဥ ၉၀ စိမ်းပါ။ ပုလင်းသေးလျှင် နှစ်ပုလင်း၊ သုံးပုလင်းခွဲစိမ်းပါ။ နှစ်ချီပြီးစား၍ရသည်။ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမရှိပါ။ ဤနည်းဖြင့် အဆုတ်တွင် ကင်ဆာကဲ့သို့ အလုံးရှိသူတစ်ဦး ရောဂါပျောက်ကင်းဖူးသည်။ အဆုတ်ရောင်ခြင်းကိုလည်း နိုင်ပါသည်။ လည်ချောင်းနာကာ အသံအိုးရောင်ပြီး အသံအက်နေသူမှာ ခုနစ်ရက်ခန့်စားလျှင် သက်သာနိုင်သည်။

ကြက်သွန်ဖြူမီးဖုတ်စားသူများအနေဖြင့် ရေခဲရေ၊ အချိုရည်များ လုံးဝမသောက်သင့်ပါ။ ဖြစ်နိုင်လျှင် အပူများအောက်သို့ သက်စေရန် ညအိပ်ရာဝင်ချိန်တွင် ခူးဆစ်အောက်ပိုင်းခြေနှစ်ဖက်ကို ရေဆေး၍အိပ်သင့်ကြောင်းနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ နေ့စဉ်စားခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ **ကြည်လွင်မြင့်(မုဒြာ)**

မြဝတီမြို့နယ် ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး



မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၁၇ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြဝတီမြို့နယ် ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စာရင်းဇယားများဖြည့်သွင်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ ပုံမှန်ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိမရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်း ရေရှည်အောင်မြင်စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ ထီးဝါပလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဋ္ဌမနှစ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား ၄၃ ဦးအား အတိုးနှုန်း ပြား ၅၀ ဖြင့် ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၈၄ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

ပေါင်မြို့နယ်၌ တော်သလင်းလပြည့်နေ့ (ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့)တွင် မွန်ရိုးရာ ဆွမ်းတော်တစ်ထောင် ကပ်လှူပူဇော်ပွဲကျင်းပ



ပေါင် စက်တင်ဘာ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ တော်သလင်းလပြည့်နေ့ (ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့)တွင် မွန်ရိုးရာ ဆွမ်းတော်တစ်ထောင် ကပ်လှူပူဇော်ပွဲ ခလေ့အား အစဉ်အလာမပျက်ကျင်းပပျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ပေါင်မြို့နယ်ကျိုက်ပေါင်းဆံတော်ရှင် စေတီတော်မြတ်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုရားများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ ဘုရားရှင်အား သင်္ဘောပေါ်၌ သစ်သီးနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်း

အမျိုးအမည်တစ်ထောင်ကျော် ကပ်လှူပူဇော်ကြောင်း သိရသည်။
တော်သလင်းလပြည့်နေ့တွင် ရပ်ရွာ၊ ဒေသတိုင်းရှိ မွန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၌ မိမိတို့ စွမ်းနိုင်သမျှ လှူအား၊ အလှူငွေဖြင့် သင်္ဘောတစ်စင်း တည်ဆောက်ကာ ဆွမ်း၊ တံခွန်၊ ကုက္ကား၊ ပန်း၊ နံ့သာ၊ သစ်သီး၊ ကွမ်း၊ ဆီမီး အစရှိသော အမျိုးအမည်တစ်ထောင်ကျော်ရှိသည့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး တို့ဖြင့် ယင်းသင်္ဘော၏ ကုန်းပတ်ပေါ်တွင်

တင်လှူပူဇော်ကြသည်။ မွန်လူမျိုးတို့၏ ရိုးရာ ခလေ့ အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ဆွမ်းတော်တစ်ထောင် ခေါ် ဆွမ်းတော်ကြီးတင် လှူပွဲကျင်းပရာတွင် တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းမှစ၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တင်လှူပူဇော်မည့်နေရာသို့ အိမ်တိုင်းက ကြိုတင်သွားရောက်ထားကာ အရက်တက်အစီ ဆွမ်းတော်တင်လှူပွဲလုပ်နိုင်ရန် ရိုးရာမပျက် တက်ကြွစွာ ပါဝင်နွဲ့ပျော်ကာ ကောင်းမှုကုသိုလ် တော် ပြုလုပ်နေကြသည်ကို ယခုတိုင်အောင် တွေ့မြင်နေရသည်။
မွန်ဆိုရိုးစကားအရ သင်္ဘောပျောက် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသည့် ရဟန်းသံဃာ တော်များအား ဘေးရန်ခပ်သိမ်းကင်းငြိမ်း စေလိုသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆွမ်းတော်ကြီး တင်ပွဲကိုပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တော်သလင်းလပြည့်နေ့တွင် မွန်ဘာသာခေါ် (သဘင်လင်ကလောင်သင်္ဘောကပ်သင်္ဘော) စတုမူ ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲလည်း ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

လာမည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် ငရုတ်သီးနှံ ၁၅၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ယင်းမာပင် စက်တင်ဘာ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်၌ လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ငရုတ်သီးနှံ ၁၅၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်၌ ငရုတ်သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်၌ ၁၃၁၃ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်၌ ၂၂၉ ဧကနှင့်ပုလဲမြို့နယ်၌ ၂၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၈၅ ဧကတို့ဖြစ်သည်။
ငရုတ်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ အနေဖြင့် ငရုတ်သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်း စေရန်၊ ဈေးကွက်လည်းရရှိရန် စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ် နှိမ်နင်းရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရပံ့ပိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေး ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်/ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
ငရုတ်သီးနှံစတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ အသီးသီးချိန် အထိ ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ယာမြေ ဖြစ်ပါက ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ မြေငှားစိုက်ပျိုး ပါက ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ငရုတ်သည် ၁၅ ရက်တစ်ကြိမ် ခူးဆွတ်ရပြီး ခြောက်လအထိ ခူးဆွတ်၍ရကြောင်း၊ အထွက် နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် စတင်ခူးဆွတ်ချိန်၌ ပိဿာ ၁၀၀ ခန့် ထွက်ပြီး နောက်အပတ် များတွင် ပိဿာ ၄၀၀ နှင့် ၅၀၀ အကြား ရရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ရေပိုက်လိုင်း ၁၈၄၅၈ ပေ သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး



၁၆ စက်တင်ဘာ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငဖဲမြို့နယ် သာယာ ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု စာတက်ကူကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းရာတွင် ငဖဲမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ စာတက်ကူကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
စာတက်ကူကျေးရွာ၌ အရှည် ၁၈၄၅၈ ပေ ရှိသည့် ကျေးရွာတွင်းရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်း ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို VDP စီမံကိန်းမှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူများမှထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၀၅ ဒသမ ၅ သိန်းဖြင့် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အညာသူ

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		၁၈-၉-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)	
၁။ ၀၉:၀၀	Market News	၄။ ၁၄:၅၀	ဖတ်သမျှ မှတ်သမျှ
၂။ ၁၁:၅၀	နွယ်မြက်သစ်ပင်ဆေးဖက်ဝင်	၅။ ၁၅:၃၅	Happy Zone
၃။ ၁၃:၀၀	ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား	၆။ ၂၁:၄၀	ချောက်ချောက်ချားချား ဖြစ်ရပ်များ

ရနံ့သင်းလို့မွေးမွေးကြိုင်

- ➔ မြူခိုးတွေ လွမ်းခြုံသိုင်း ညိုမှိုင်းမှိုင်း မိုးသားတိမ်။ မြောက်ပြန်လေ တိုးအရေ အောက်မေ့တဲ့အိမ်။ ကောင်းကင်ယံက မိုးသားတိမ် အမေ့အိမ်ကိုပြောလို့ပေး။ ရှေ့တန်းပြန် ဒီတစ်ခေါက် ရောက်လာမယ်လေး။
- ➔ အမေနေကောင်းစေ သားဆုတောင်း မေတ္တာလောင်းလို့ တောင်းဆုခြေ။ အမေ့အိမ် သာယာရေး မြော်တွေးလို့ပေ။ သားစုထားတဲ့ လစာငွေ အမေရေ လိုတာသုံး။ ရင်မှာလေ ကန်တော့ပန်း ရွှင်လန်းမဆုံး။
- ➔ ရာသီတွေ အလီလီပြောင်း ပို့သကြောင်း အမေ့မေတ္တာ။ ရွာမှာနေ သတိရမြဲ ရင်ထဲမှာသာ။ အမေချစ်တဲ့ သားလိမ္မာ ခုချိန်ခါ ပြည်စစ်သား။ ရေနဲ့ကြာလို ပန်သင့် ဂုဏ်မြင့်ဝင့်ကြား။
- ➔ သစ္စာလေးလီ စဉ်မပျက် ပြည်သူ့တွက်ဆို လသို့သာ။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ဦးထိပ်ထားကာ။ သားချစ်တဲ့ ပြည်မြန်မာ ကမ္ဘာမှာ ဂုဏ်မြင့်စေရေး။ အမေ့သွေးနဲ့ သက်သေပြမယ့် သားလှရဲ့သွေး။
- ➔ စစ်သားဘဝရဲ့ ခရီးလမ်း နေထိနွမ်းလည်း မွေးတယ်အမေ။ လက်ဆယ်ဖြာ ထိပ်မှာမိုး ရှိခိုးဆုခြေ။ အမေရှိတဲ့ မွေးဌာနေ ပြုံးပန်းဝေ ပြန်မယ့်သား။ ရနံ့သင်းလို့ မွေးမွေးကြိုင် နိုင်ငံရဲ့အား။ ။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသော ဒေသများအတွက် အလှူရှင်များမှ အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသော ဒေသများအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။



ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများမှ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၆၅ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့အတူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်း မိသားစုမှ ပျဉ်းမနားမြို့ နံတော်စဉ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ၇၀ ဦး၊ မြို့ဦးဓမ္မာရုံရှိ ရေဘေးသင့်

ပြည်သူ ၅၅ ဦး၊ မြို့လယ်ဓမ္မာရုံရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၇၀ ဦး စုစုပေါင်း ရေဘေးသင့် ပြည်သူ ၃၀၀ တို့အတွက် နေ့လယ်စာ ထမင်းဘူး ၃၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အမျိုးသားအဆင့် အရည်အသွေးအခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ အားကောင်းစေခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများချောမွေ့စေရေးနှင့် ထုတ်ကုန် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးသော စံချိန်စံညွှန်းများထွက်ပေါ်လာရေး၊ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများကို လွယ်ကူစွာဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် လက်တွေ့ကျကျကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန်အတွက် စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ UMFCCI၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားစံချိန်

စံညွှန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ဆက်လက်မတီအလိုက် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ရေးဆွဲလျက်ရှိသော မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းမူကြမ်းများနှင့် အများပြည်သူသဘောထားမှတ်ချက်များ ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းမူကြမ်းအကျဉ်းချုပ်များ၊ မဖြစ်မနေလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အသင်းချုပ်နှင့် အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးမှ ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့သော စံချိန်စံညွှန်းမူကြမ်း(၇၀)ကို မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ် ချမှတ်အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ ဆက်လက်တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ညောင်လေးပင်ခရိုင် ရေကြီးရေလျှံမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

ဒိုက်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ညောင်လေးပင်ခရိုင်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့သည်။
ရေဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရေဘေးကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက်မည့် တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အိမ်ခြေလေးဆယ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်ဦးတင်ထွန်းမြင့်၏ ဒေသကြက်ကိုယ်တိုင်မွေးမြူသားဖောက်လုပ်ငန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။
ထို့နောက် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အိမ်ခြေလေးဆယ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ YSR-1 အထွက်ကောင်းစပါးမျိုး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး YSR-1 စပါးမျိုးများ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ စီမံချက်များချမှတ်စိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် တစ်နှစ် စပါးနှစ်သီးသာ စိုက်ပျိုးသည့် လယ်မြေအား တစ်နှစ်သုံးသီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရေသွယ်မြောင်းတူးဖော်ပေးနိုင်ရေး တွက်ချက်တင်ပြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ညောင်လေးပင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညောင်လေးပင်ခရိုင် တပ်နယ်မှူးတို့က ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်နှင့် ရွှေကျင်မြို့နယ်တို့တွင် ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား Power Point ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသည့် ပရဟိတအဖွဲ့များမှ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ အကြံပြုတင်ပြခဲ့ရာ

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ပေါက်တပင်မျိုးသန့်ခြံ၌ တောင်သူသရုပ်ပြ ကြိုတင်ပျိုးထောင်စနစ်ဖြင့် မိုးစပါးနှစ်သီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သရုပ်ပြသပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ပြီး တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၁) တင်စိုး(ပဲခူး)



“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

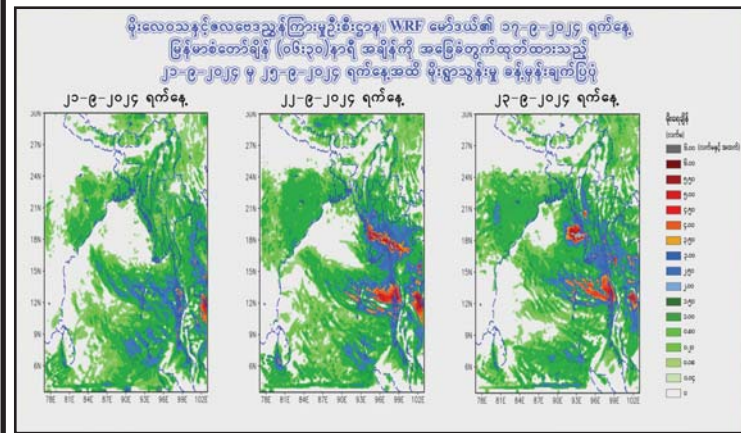
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သင်္ဃာတင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “NUG၊ CRPH ရဲ့ တော်လှန်ရေးအလှူငွေ အရိုးအရင်းကောက် ဗန်းပြ ထောက်ပံ့ငွေနဲ့ ၁၀၀၀၀၀ ခံနေရတဲ့ PDF လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၈-၉-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့် အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကိုယ်တိုင်လည်း အဖြစ်မရှိ ကူညီသူသာ ဝေဖန် ပြစ်တင်လျက် ပြည်ပျက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ အချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်	အဖိုးတန်
နေပြည်တော်	၂၄°C	/	၃၃.၅°C	မီးကို	ရေချိုကို
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၃.၃°C	ချွေတာ	ချွေတာ
မန္တလေး	၂၇°C	/	၃၅.၀°C	သုံးစွဲပါ	ကြပါစို့



အထူးမိုးလေဝသသတင်း

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်၏ အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက်များနှင့် လေပွေလှိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးကြီးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

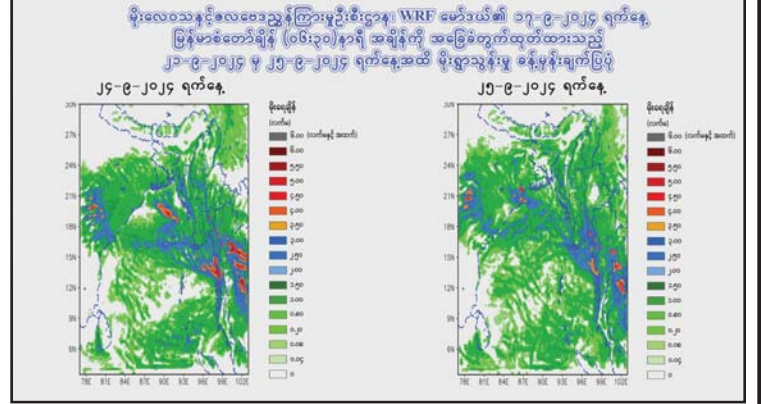


တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချရန်ရှာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက် မိုးကြီးခြင်းများ၊ နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လှုပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင်နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနမှ ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန် ထုတ်ပြန်သည့် အထူးမိုးလေဝသသတင်းအနေဖြင့် ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်သည် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ဖြတ်ကျော်၍ စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဒေသများသို့ စတင်ဖြတ်ကျော် ရောက်ရှိလာနိုင်သည်။ အဆိုပါအပူပိုင်း မုန်တိုင်းငယ်၏ အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက်များနှင့် လေပွေလှိုင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ သို့ဖြတ်ကျော်ပြီးနောက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် သို့ပြန်လည်အစပျိုးအားကောင်းလာနိုင်သည်။



အဆိုပါဖြတ်ကျော်လာနိုင်သည့် လေပွေလှိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်

မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနမှ သတိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

⇒ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချက်တစ်ဂတ်ပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဂျက်ခမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area)အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့နေ့လယ်မှနောက် ၂၄ နာရီအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျမှနေရာစိပ်စိပ်မိုးထစ်ချရန်ရှိနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံမိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၇ ပေမှ ၉ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့်မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူအမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ၁၈-၉-၂၀၂၄(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)	၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၅။ ၈:၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၉။ ၁၉:၀၀ (၁၉၉၅) ခုနှစ် မြဝတီ
	၂။ ၇:၁၆ မေတ္တာပို့	၆။ ၉:၂၅ ရှေးဟောင်းသုတ	အငြိမ်းငြိမ်းပွဲ ရွှေဝါဖူးအငြိမ်း
	၃။ ၇:၂၁ ဓမ္မပူဇော်တေး	၇။ ၁၆:၄၀ သီချင်းလက်ဆောင်	(ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)
	၄။ ၇:၄၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၈။ ၁၈:၄၀ Music Gallery	(ဒုတိယပိုင်း)

ပြည်သူ့အတွက် သစ်တောရတနာ - သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (Non-Timber Forest Products-NTFPs)

သစ်တောဖောင်

သစ်တောသယံဇာတများ

သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့ကုန်းနေဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၏နိမ့်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပြီး သစ်ပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ခြောက်သောင်းကျော်ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်သည် အစားအစာ၊ နိမ့်စွမ်းအင်၊ စွမ်းအင်၊ ဆေးဝါးများနှင့် ဝင်ငွေအတွက် သစ်တောများအပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခိုလျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၃ သန်းအတွက် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေး လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု များ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ သစ်တော များနှင့်ဂေဟစနစ်များမှပိုမိုသော ဘက်စုံအကျိုး ကျေးဇူးများသည် သက်ရှိလောကတည်မြဲရေး အတွက်လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လည်းကောင်း အလွန်အရေးပါလှသည်။



သစ်တောများမှ သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးသကဲ့သို့ ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ထောက်ပံ့မှု ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ (Provisional Services)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းညှိမှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ (Regulating Services)၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလိုအပ် မှုများ ဖြည့်ဆည်းခြင်းဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ (Aesthetic, Cultural and Spiritual Services)နှင့် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ်ထောက်ပံ့ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုများ (Supporting Services)ကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတများ အလွန်ကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂစားနပ် ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အစီရင် ခံစာအရ နိုင်ငံစီရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း သစ်တောများဖြင့်ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ မတူကွဲပြား သောဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောအမျိုး အစားစုံလင်စွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံခြောက်ဖျားမှသည်တောင်ဖျားအထိ အအေးပိုင်း သစ်တောများ၊ ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများ၊ အပူပိုင်း သစ်တောများ၊ အမြစ်မီးတောများနှင့် ဒီရေတောများ စသည်ဖြင့် စုံလင်စွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်သောအပင်မျိုးစိတ် ၁၁၈၂၄ မျိုး၊ နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၅၈ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၉၈ မျိုး၊ တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၉၁ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေမျိုးစိတ် ၁၁၉ မျိုး၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၁၂၀၀ မျိုး၊ ရေချိုငါးမျိုးစိတ် ၅၂၀ မျိုး၊ ရေငန်ငါး မျိုးစိတ် ၅၇၈ မျိုး၊ သန္တာမျိုးစိတ် ၁၃၂ မျိုး၊ ပင်လယ် မြက်မျိုးစိတ် ၁၁ မျိုး၊ ပင်လယ်ရေမှော် ၃၈ မျိုး၊ ဝါး မျိုးစိတ် ၁၀ မျိုးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်ပင် မျိုးစိတ် ၁၅၄၀ မျိုးရှိပါသည်။

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (Non-Timber Forest Products-NTFPs)

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (Forest Products) သည် သစ်တောများမှပိုမိုပေးသည့် ထောက်ပံ့မှု ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု (Provisional Services)များ ဖြစ်သည်။ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဆိုသည်မှာ သစ်တောနယ်မြေနှင့် အစိုးရကစီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသော မြေတွင်ပေါက်ရောက်နေသော သို့မဟုတ် တွေ့ရှိ

ရသော သစ်ပင်၊ သစ်ရွက်၊ ပန်း၊ သစ်သီး၊ သစ်ဥ၊ သစ်ဖျါ၊ သစ်ခွ၊ အခြားကပ်ပါးပင်များနှင့် ယင်းတို့မှ ထွက်ရှိသောပစ္စည်းများကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ် တွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ပိုးမွှားများ၊ ယင်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ယင်းတို့မှထွက်ရှိသော ပစ္စည်း များလည်းပါဝင်သည်ဟု ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သော သစ်တောဥပဒေတွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထား သည်။ ကုလသမဂ္ဂစားရေရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဆိုသည်မှာ သဘာဝ တောများ၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ သစ်တောမြေ များနှင့်သစ်တောဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသော နယ်မြေ များမှထုတ်ယူရရှိသော အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်များ၊ ဇီဝအရင်းအမြစ်များကိုဆိုလိုသည်ဟု ဖော်ပြထား သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် သစ်မှအပ သစ်ပင်၊ သစ်တော များမှရရှိသည့် မည်သည့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းကို မဆို သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများကို ယခင်က အသေးအဖွဲ့သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ (minor forest products)ဟု လည်း ကောင်း၊ သစ်တောဘေးထွက်ပစ္စည်းများ (byproducts of forests)ဟုလည်းကောင်း၊ သစ်မဟုတ်သော ပစ္စည်းနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ (non-wood goods and services)ဟုလည်းကောင်း၊ အခြားသစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ (other forest products)ဟုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ (secondary forest products)ဟုလည်းကောင်း၊ အထူးသစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ (special forest products)ဟုလည်းကောင်း အမျိုးမျိုးခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ သို့သော်လည်း ယခုခေါ် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် ကျေးလက်အိမ်ထောင်စုများ၏ နေ့စဉ်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအတွက် အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ရုံသာမက နိုင်ငံ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အလွန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လာ လျက်ရှိသဖြင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ (Non-timber Forest Products-NTFPs)ဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလာသည်။ သစ်မဟုတ်သောသစ်တော

ထွက်ပစ္စည်းများသည် မတူကွဲပြားသော ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့်သစ်တောဂေဟစနစ်အလိုက် ပျံ့နှံ့စွာ ပေါက်ရောက်ပြီး အမျိုးအစားစုံလင်လှသည်။ သစ်တောအမျိုးအစားနှင့်ဂေဟစနစ်အလိုက် သစ်ပင် မျိုးစိတ်များ၊ သစ်ပင်၊ သစ်တောများနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး ပေါက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ့သစ်တောများတွင်စီးပွားရေးအဖိုးတန် သစ်မျိုးများဖြစ်သော ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ သင်းဝင် စသည့်သစ်မျိုးများပေါက်ရောက် လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဂေဟစနစ်အရ အရေးပါသောအပင် မျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါက်ကြွယ်ဝစွာ ပေါက်ရောက်လျက် ရှိသဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ သစ်မဟုတ် သောသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် တိုင်းမျှော်၊ ကြိမ်၊ ဝါး၊ ထင်း၊ မီးသွေး၊ သင်ပေါင်းသား၊ ငှက်သိုက်၊ ပျားရည်၊ မှို၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ ခနဲ/သက်ငယ်၊ ရှားစေး၊ ဖာလာဇော၊ လျှော်၊ အင်တွဲ၊ ပွဲလျက်၊ လင်းနို့ ချေ၊ ကညင်ဆီ၊ ထင်းရှူးဆီ၊ ပျားဖယောင်း၊ သစ်စေး၊ ချိပ်၊ သနပ်ခါး၊ စားသုံးနိုင်သော သစ်ဥ၊ သစ်မြစ်၊ သစ်ခေါက်၊ အသီး၊ အရွက်များ၊ အခွံမာအစေ့များနှင့် အသီးများ၊ အဆန်များ၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ၊ တိရစ္ဆာန်အစားအစာများကိုလည်း မြန်မာ့သစ်တော များတွင် နေရာဒေသအလိုက် ပေါများစွာတွေ့ရှိရ သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်သာမက နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်အတွက်လည်း အထောက်အကူပြုလျက်ရှိ သည်။

သစ်တောများနှင့်သစ်တောများပြင်ပပေါက်ရောက် သော သစ်ပင်များ၊ လယ်ယာပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသောသစ်ပင်များသည် အထူး သဖြင့် စားရေရိက္ခာရင်းမြစ်များ မရရှိနိုင်သည့်၊ ရှားပါးသည့်အချိန်တွင် စားရေရိက္ခာအမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေးသည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှု အတွက် သိသာထင်ရှားသောအထောက်အပံ့များ ဖြစ်စေသည်။ ဈေးကွက်ဝင်စီးပွားဖြစ် ထုတ်ယူ ရောင်းဝယ်သောသစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများရှိသကဲ့သို့ မိမိသုံး၊ အိမ်သုံးအတွက်

အနည်းငယ်သာထုတ်ယူသုံးစွဲသော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများလည်းရှိသည်။

သစ်တောသစ်ပင်များ၏စားသုံးနိုင်သော အသီး၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ အခေါက်၊ အပွင့်၊ အစေ့ စသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် သစ်တောများ အတွင်း အလွယ်တကူရရှိပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် မျှတကာ အာဟာရအရည်အသွေးအပြည့်ရှိသော စားရေရိက္ခာများလည်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မျှစ်၊ မှိုနှင့် အသီး၊ အရွက်၊ အမြစ်များ၊ အစေ့များ အပါအဝင် စားသုံးနိုင်သောသစ်တောထွက်ပစ္စည်း များကိုသန့်စင်စေရန် ဆေးကြောခြင်း၊ အခြောက်ခံ ခြင်း စသည်ဖြင့် ပြုပြင်ပြီးသိမ်းဆည်းထားပါက တစ်နှစ်ပတ်လုံး စားရေရိက္ခာထောက်ပံ့မှုကိုရရှိစေ နိုင်သည်။ စားသုံးနိုင်သော တောကောင်ငယ်များ (Bushmeat)၏အသားနှင့် အစားအစာများသည် ဗီတာမင်၊ ပရိုတိန်း၊ အဆီ၊ သကြားနှင့်သတ္တုဓာတ် များကြွယ်ဝပြီး ရရှိနိုင်မှုအပေါ်မူတည်၍ တစ်နှစ် ပတ်လုံး ရာသီမရွေးစားသုံးနိုင်သည်။

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ သည်ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့်တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသဖြင့် သစ်တောများပေါ်တိုက်ရိုက်မှီခိုသော လူဦးရေပိုမို များပြားလာသည်နှင့်အမျှ သစ်မဟုတ်သောသစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ၏အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း ပိုမို အရေးပါလာလျက်ရှိသည်။ အချို့သောသစ်မဟုတ် သောသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို သဘာဝတော များမှ ထုတ်ယူခြင်းသာမက စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လာလျက်ရှိသည်။ ဥပမာ-သစ်ခွအမျိုးမျိုး၊ ဝါး၊ မျှစ်၊ ကြိမ်၊ မှို၊ ချဉ်ပေါင်ဖာလာ၊ ငရုတ်ကောင်း၊ လျှော်ဖြူ၊ ပျားရည်၊ ငှက်သိုက်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင် များ စသည့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များသည် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်မြင့်မားလာမှုနှင့် အတူ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်လာကြ သည်။

သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များကို စီးပွားဖြစ်အမြောက်အမြားထုတ်ယူခြင်း ထက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ထုတ်ယူခြင်း၊ မိမိသုံးထုတ်ယူ ခြင်းက ပိုမိုများပြားသဖြင့် **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့**

● စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ၊ ဈေးကွက်ပမာဏ၊ ဝယ်လိုအား၊ ရောင်းလိုအား၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများအတွက် သတင်းအချက်အလက်များ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရှိနေသည်။ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝတောများမှ အဓိကထွက်ရှိသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်း ၅၉ မျိုး ထုတ်လုပ်မှုများကို အခွန်တော်စည်းကြပ်ကောက်ခံလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အဓိကထုတ်လုပ်ခဲ့သော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှထုတ်လုပ်မှုပမာဏမှာ ကျွန်းနှင့်သစ်မာတိုင် ၄၄၃၉၁ လုံး၊ ကျွန်းနှင့်သစ်မာမော့ ၁၈၉၆၄ လုံး၊ ထင်း ၁၄၄၇၅၈ ကုဗတန်၊ မီးသွေး ၈၈၄၂၇ ကုဗတန်၊ ဝါးလုံးပေါင်း ၉၂ ဒသမ ၃၄၃ သန်း၊ ကြိမ်လုံးပေါင်း ၄ ဒသမ ၃၃၈ သန်း ၊ ဓနိ/သက်ငယ် ၂၃၉၁၉၂၅၀ ပုစွန်၊ သစ်ခေါက် ၄၀၁၂၉၆ ပီဇာ၊ သနပ်ခါး ၁၄၂၇၈ ပီဇာ၊ ဖာလာစေ့ ၁၀၆၅ ပီဇာ၊ အင်တွဲ/ပွဲလျက် ၁၀၃၂၄၅ ပီဇာ၊ ငှက်သိုက် ၉၅၆ ပီဇာ၊ ပျားရည် ၁၆၅၂ ပီဇာ၊ ပျားဖယောင်း ၅၈ ပီဇာ၊ လင်းနီချေး ၁၃၆၄၇ ပီဇာ၊ သစ်စေး ၁၂၅၄ ပီဇာ၊ လျှော် ၁၇၂၇၃ ပီဇာ၊ ရှားစေး ၁၂၈၉၅ ပီဇာ၊ ချိပ် ၃၈၀၆၅ ပီဇာ၊ ကရမက် ပီဇာ ၂၀၅၀ စသည်ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေခဲ့ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ၊ မိရိုးဖလာအရ သစ်တောများပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများသည် အစားအစာ၊ အမိုးအကာနှင့် ဆေးဝါးများကဲ့သို့သော သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအပေါ် များစွာမှီခိုနေရသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများနှင့်ထုတ်ကုန်များသည် ရိုးရာဓလေ့များ၊ ယုံကြည်မှုများနှင့်ယဉ်ကျေးမှုများစွာနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသည်။ အထူးသဖြင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာကိုးကွယ်မှုများ၊ ယုံကြည်မှုများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအထောက်အပံ့ပြုမှုများ၊ လက်ထပ်ထိမ်းမြားခြင်းကိစ္စရပ်များ၊ ရပ်ရွာဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအနုသုခုမဆိုင်ရာများ စသည်ဖြင့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်စီးပွားရေးတိုးတက်စေရေး ကြိုးပမ်းမှုများတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏အခန်းကဏ္ဍ အချိန်နှင့်အမျှပိုမိုအရေးပါလာလျက်ရှိသည်။

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ ပံ့ပိုးသော အကျိုးကျေးဇူးများ

ကုလသမဂ္ဂ စားရေးကွာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) သုတေသနပြုလေ့လာမှုများအရ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ အရေးပါမှုကို အောက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များအရ သိနိုင်ပါသည်။ (https://openknowledge.fao.org/home) -

- ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဈေးကွက်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈ ဘီလီယံရှိပြီး လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံမှ ၅ ဒသမ ၈ ဘီလီယံထိ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် သစ်မဟုတ်သော ထုတ်ကုန်များမှ နှစ်စဉ် ပင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၈ ဘီလီယံရှိကြောင်း ခန့်မှန်းထားပြီး ဆင့်တက်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် တန်ဖိုးကွင်းဆက်ရှိ အခြားသောဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပေါင်းထည့်မည်ဆိုပါက ထုတ်ကုန်များ၏တန်ဖိုးသည် ဒေါ်လာထရီလီယံအထိရှိနိုင်ကြောင်း၊

- ❖ ကမ္ဘာ့ဝါးဈေးကွက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆ ဒသမ ၂၂ ဘီလီယံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ ဒသမ ၆၃ ဘီလီယံသို့ တိုးလာကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုနှင့် ကြိမ်ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးမှာ တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ယခုအခါ ကြိမ်နှင့်ထုတ်ကုန်ပရိဘောဂအများစုမှာ ရေပန်းအစားဆုံးဖြစ်လာကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာ့ပျားရည်ဈေးကွက်အရွယ်အစားသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၉၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၄၀ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၅၉ ဘီလီယံထိ တိုးလာရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ၅ ဒသမ ၈ ဘီလီယံသည် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စုဆောင်းထားသော တောရိုင်းမျိုးစိတ်များ (မျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ခန့်) ကို အသုံးပြုကြလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာ့ဆင်းရဲသူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ စွမ်းအင်၊ ဝင်ငွေနှင့်အခြားရည်ရွယ်ချက်များအတွက် တောရိုင်းမျိုးစိတ်များအပေါ် မှီခိုနေရကြောင်း၊
- ❖ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် လူဦးရေ ၂၇၅ သန်းခန့်၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများသည် ၎င်းတို့ဝင်ငွေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြပြီး ဥရောပတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးသည် (တရားဝင်နှင့်တရားဝင်မဟုတ်သောဈေးကွက်များနှင့်) ကိုယ်တိုင်စားသုံးမှုအတွက်အပါအဝင်) တစ်နှစ်လျှင် ယူရို ၂၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊
- ❖ ကုန်းတွင်းပိုင်း ရေချိုငါးများကို တောင်ပေါ်မြစ်ကြောင်းနှင့်ရေလွှမ်းလွင့်ပြင်သစ်တောများမှ ရရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုန်းတွင်းငါးဖမ်းလုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ငါးတန်ချိန် ၁၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်ကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်းလေ့လာသိရှိရသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် တိုက်ရိုက်အကျိုးကျေးဇူးများသာမက အောက်ဖော်ပြပါ သွယ်ဝိုက်အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်-
 - ❖ မြေဆီလွှာနှင့် မြေယာရှုခင်းထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အများအပြားအတွက် ပေါက်ဖွားရာ၊ အစားအစာများပံ့ပိုးရာ နေရင်းဒေသများပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း၊
 - ❖ Microclimate ကိုထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပြီး အဏုဇီဝသက်ရှိများအတွက် အရေးကြီးသော ခိုလှုံရာနေရာများကိုပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ်ကို တည်ငြိမ်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊
 - ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ကုန်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် တိုက်ရိုက်စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်ကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း၊
 - ❖ အလုပ်လက်မဲ့ပြဿနာများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို လျော့ချပေးခြင်း၊



- ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေခြင်း၊
- ❖ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းသစ်တောများနှင့်ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။

သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်းများ၊ အခြားသော အကြီးစားစိုက်ပျိုးရေးစိုက်ခင်းများနှင့် ထွက်ကုန်များထက် ရောဂါပိုးမွှားကျရောက်မှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလေ့ရှိသော သစ်တောစိုက်ခင်းများထက် ပိုမိုခိုင်ခံ့မှုရှိပြီး ဆိုးကျိုးသက်ရောက်ဒဏ်ခံရမှုနည်းပါးပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုတွင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများသည် အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်လာပါသည်။ အဆိုပါ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများတိုးပွားခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်ပါသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်း

သစ်တောများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းမရှိလျှင် သစ်တောသယံဇာတများ အချိန်တိုအတွင်း ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသည် သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မှုဆုံးရှုံးသွားသည်သာမက ငွေကြေးဖြင့်တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သက်ရှိများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများပါ ဆုံးရှုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ပျက်စီးပြုန်းတီးသွားသော သဘာဝသစ်တောများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝတောများ၏ မူလဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝမှုအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် နှစ်ပေါင်းရာချီကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၁၂) (SDG 12) ကို “ရေရှည်တည်တံ့စေသော စားသုံးမှုနှင့်ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများရရှိစေရန်”ဟူသော ပန်းတိုင်အဖြစ်သတ်မှတ်

ထားခြင်းဖြစ်သည်။ “မျှတဆင်ခြင်ထုတ်သုံးလျှင်၊ သစ်တောများတည်မြဲထာဝစဉ်”ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း သစ်တောများအပါအဝင် သဘာဝသယံဇာတများကို စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ရန်နှင့် စနစ်တကျထုတ်ယူသုံးစွဲရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ပြင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၁၅) (SDG 15) တွင်လည်း “ကုန်းမြေဂေဟစနစ်များအား ကာကွယ်ရန်၊ ပြန်လည်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေမည့်နည်းလမ်းများဖြင့် အသုံးပြုရန်၊ သစ်တောများအားရေရှည်တည်တံ့စေမည့်နည်းလမ်းများဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရန်၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရန်၊ မြေဆီလွှာပြုန်းတီးမှုရပ်ဆိုင်း၍ မြေအရည်အသွေးပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးမှုရပ်တန့်ရန်”ဟူ၍ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များသတ်မှတ်ထားပြီး သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်းရေးအောင်မြင်စေရန်ရည်ရွယ်ချက်ထားပါသည်။

ယခုအခါ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အစားအစာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်များ၊ ဇီဝဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဇီဝပလတ်စတစ်နှင့်ဆေးဝါးများအပါအဝင် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ထုတ်ကုန်အသစ်များကို သစ်သားနှင့်သစ်ပင်များ၊ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဈေးကွက်၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ နည်းပညာ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်ကဲ့သို့သော ကန့်သတ်ချက်များကို ကျော်လွှားရန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ရေရှည်တည်တံ့မှုနည်းပါးသော ပစ္စည်းများ နေရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သော၊ စနစ်တကျပြန်လည်စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းနိုင်သော သစ်နှင့်သစ်ပင်အခြေခံထုတ်ကုန်များ၊ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြုလာခြင်းအားဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကိုလျော့ချပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကိုလျော့ချလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝကိုအခြေခံသောဖြေရှင်းခြင်းနည်းလမ်းများ (Nature based Solutions) ဖြင့် ပြည်သူ့အတွက် သစ်တောရတနာဖြစ်သော သစ်တောသယံဇာတများ၊ သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ရေရှည်တွင်လူသားများအတွက်သာမက ကမ္ဘာမြေကြီးအတွက်ပါ အကျိုးရှိသောစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပုံစံကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

အာရှဒေသဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူအဖွဲ့အစည်းများအသင်း (AACC)၏ (၆)ကြိမ်မြောက်ညီလာခံနှင့် ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့သို့ထွက်ခွာ



ဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူ အဖွဲ့အစည်းများအသင်း (Association of Asian Constitutional Courts and Equivalent Institutions - AACC) ၏ (၆) ကြိမ်မြောက်ညီလာခံနှင့် ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့သို့ လေကြောင်း ခရီးဖြင့်ထွက်ခွာသွားရာ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြ သည်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
ထိုင်းနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Nakharin Mek-trairat ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်း ဦးဆောင်သော

ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင် “The Constitutional Courts and Equivalent Institutions in Strengthening Constitutional Justice for Sustainable Society” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည့် အာရှဒေသ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ

အဆိုပါ (၆) ကြိမ်မြောက်ညီလာခံနှင့် ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်သုံးဦးတို့လိုက်ပါ သွားကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒုတိယအကြိမ် အာဆီယံ-မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင် ရေဖူလုံရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ လာအိုနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ရီဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျွန်းမြို့၌ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ် အာဆီယံ-မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင် ရေဖူလုံ ရေးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ လာအိုနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာသွားရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်သည်။

ယခုကျင်းပမည့် ဆွေးနွေးပွဲသို့ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ



အဆင့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ခံများ၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ကနေဒါ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ နယူးဇီလန် စင်ကာပူနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ ရေစီမံ ခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ဦး တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး မဲခေါင်ဒေသ

နှင့် အာဆီယံဒေသတွင်း ရေဖူလုံရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် သက်ရောက်မှုများအပေါ် ကြိုကြိုခံနိုင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ထိရောက်သော မူဝါဒများဖော်ထုတ်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေး ကြမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရုရှားနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံကောင်စစ်ဝန်ရုံး ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာ စဘတ်မြို့၌ကျင်းပမည့် သတ္တမအကြိမ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဖိုရမ်နှင့် ရေထွက်ကုန်စည်ပြပွဲ (VII Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia) တက် ရောက်ရန် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့သို့ရောက်ရှိ နေသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဒေါက်တာအောင်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင် ဘာလ ၁၆ ရက်က စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံကောင်စစ်ဝန်ရုံး အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော် ၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေ များ၊ ဝန်ထမ်းများ ယုံကြည်ချက်ခံယူချက်

မှန်ကန်ရေး၊ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်း မွန်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်မှပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်၊ အမျိုးဂုဏ်စောင့်ထိန်းကြစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရုံးအတွင်းလှည့် လည်ကြည့်ရှုကာ သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သင်္ကန်းဒီစို ၆၀၀၊ ရဟန်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇
တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂါ၏အရှိန်ကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသော နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေနှင့်တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သင်္ကန်း ဒီစို ၆၀၀၊ သင်္ကန်းခြင်း ၃၀ ခြင်းအပါအဝင် ရဟန်းအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် အလယ်ရွှေဂုံတိုင်ရပ်ကွက် ရွှေမင်းဝံ သာသနာရိပ်သာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရွှေမင်းဝံသာသနာ ရိပ်သာ ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓေ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသောဘန အရှင်သူမြတ်

က လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းရှင်းလင်း မိန့်ကြားပြီး ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသောဘန၏ သက်တော် ၇၇ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့အကြို ဝိဇာတမင်္ဂလာကုသိုလ်အလှူတော်အဖြစ် ရေဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသော ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ သင်္ကန်းဒီစို ၆၀၀၊ သင်္ကန်း ခြင်း ၃၀ ခြင်းအပါအဝင် ရဟန်းအသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို ဆရာတော်ကြီးကိုယ်စား အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့က ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်ဦးဇော်ဇော်ဦးက လက်ခံရယူ ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိ သည်။ (မိုး/ဇလ)



★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အား ပြန်လည်ကုစားဆောင်ရွက်ပေးရန် လျာထားမှု၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် ရေဘေးသင့်ဒေသများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ရေဘေး သင့်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ပေးနေမှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ မိုးလေဝသသတင်းများအား ပြည်သူများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိစေနိုင်ရေး ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား အရေးပေါ်ကူညီကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု၊ ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် ဒေသ များတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့် အကူအညီအထောက်အပံ့များ ပေးအပ်သွားမည့်အစီအမံများ၊ ပျက်စီး မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သီးနှံများပြန်လည် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နှင့်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်

တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ရေကြီး ရေလျှံမှုများကြောင့် မီးရထားလမ်းများနှင့် တံတားများပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ လေကြောင်းခရီးစဉ်များပျက်စီး ပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ AHA Center နှင့်အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှပေးပို့သည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ သယ်ယူရောက်ရှိမှုနှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ် မှု၊ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရာသီဥတုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်သတိပေးချက် များအားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက် နိုင်သည့်ဒေသရှိပြည်သူများ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရေး Short Message များဖြင့်ပေးပို့၍ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ထိခိုက်မှုများကိုလျော့ချနိုင်မှု၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရန်ပုံငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ အကူအညီများပေးအပ်မှုနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများအား လေယာဉ် များ၊ သင်္ဘောများဖြင့် ပေးပို့လျက်ရှိမှုနှင့် ကမ်းလှမ်းလာမှု၊ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့် ရေကန်များ ကိုပြန်လည်ပြင်ဆင်နေမှု၊ စိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခဲ့သည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့်ဓာတ်အားခွဲရုံ များထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရေဘေးသင့်ဘုန်း တော်ကြီးကျောင်းများနှင့်သီလရှင်ကျောင်း များသို့ လှူဒါန်းမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ ယာယီပိတ်ထား ရသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ရေဘေးသင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တပ်မတော်မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ဒေသများမှ ပြည်သူများအား ကူညီ

“ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပျက်စီးမှု အနည်း၊ အများအလိုက် ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ပြီး အမြန်ဆုံးပြီးစီးစေရန်နှင့် အချိန်အကြာဆုံး ၆ လတာကာလအတွင်းပြီးစီးစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို. . .”

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီးရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ဖြည့်စွက်မှာကြား

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကို အနှောင့် အယှက်ဖြစ်စေမည့်အရာများကို အမြန်ဆုံး ရှင်းလင်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အလှူငွေများ လက်ခံရာတွင်လည်း ကော်မတီအနေဖြင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အစားအသောက်များလှူဒါန်းမှုကို လက်ခံ ရာတွင်လည်း သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့် အစားအသောက်များဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမပြတ်တောက် စေရေးအတွက် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိုးလေဝသ သတင်းများကိုလည်း ပြည်သူများရှင်းလင်း စွာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်းနားလည်မှု လွယ်ကူစေရေး ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်များထုတ်လုပ် လျက်ရှိသည့်သစ်ဆိပ်များတွင် သစ်များ ခုတ်ယူထားရှိပြီး သယ်ယူရန်ကျန်ရှိနေ သည့်သစ်လုံးများမှာ ရေစီးဖြင့်မျောပါ လာခဲ့သည့်အတွက် ထိခိုက်မှုများဖြစ် ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်ထုတ် လုပ်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုးမကျမီ အချိန်အတွင်း ခုတ်ယူထားသည့်သစ်များ ကို သစ်ကွင်းများ၌ ကျန်ရှိမှုမရှိစေရေး

သတ်မှတ်သစ်ဆိပ်နေရာများသို့ သယ် ဆောင်ထားရန်လိုကြောင်း၊ တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုများမရှိစေရေး ပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် တားမြစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေများကျဆင်းချိန်တွင် ကျောက်ထုတ် စခန်းများမှကျောက်များမှာ ရေစီးဖြင့် မျောပါလာခဲ့သည့်အတွက် အန္တရာယ် ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပျက်စီး သွားသည့်သီးနှံများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုး ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြင့် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုး ရေး ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ချေးငွေများပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ ကောင်းမွန်ချောမွေ့စေ ရေးအတွက်လည်း မီးရထားလမ်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရေး ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့်မှာကြား သည်။

မူလအခြေအနေသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် လာမည့်အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကူညီကယ် ဆယ်ရေးစခန်းများရှိ ပြည်သူများအား ၎င်းတို့၏နေရပ်များတွင် အတတ်နိုင်ဆုံး အမြန်ဆုံး ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ **ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပျက်စီး မှု အနည်း၊ အများအလိုက် ဦးစားပေး အဆင့်သတ်မှတ်ပြီး အမြန်ဆုံးပြီးစီး စေရန်နှင့် အချိန်အကြာဆုံး ၆ လတာ ကာလအတွင်းပြီးစီးစေရေးဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊** ပိတ်ထားရသည့် ကျောင်းများကိုလည်း အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် သင်ခန်းစာများလစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး အချိန်ပိုများသင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းပိတ်ရက်အလွန်များပြားသွားမည် ဆိုပါက နွေရာသီတွင် ပြန်လည်သင်ကြား ပေးနိုင်ရေးစီမံသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရနိုင်သမျှ Saving လုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ တင်ပြ ချက်များအား Check List ပြုလုပ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ ဆောင် ရွက်ရန်ကျန်လုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ် စိစစ်၍ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများကို တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့် တင်ပြသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုံမှန် အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက် ရှိနိုင်ရေး အဓိကထားဆောင်ရွက်သွား ကြရန်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော်ရှိ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)မှဦးဆောင်၍ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) တို့ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များနှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများအား ထောက်ပံ့လှူဒါန်း



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီး ချောင်းရေ၊ မြစ်ရေများမြင့်တက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/

ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)မှ ဦးဆောင်၍ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး အဖွဲ့ (နေပြည်တော်) တို့ ပူးပေါင်းမှုဖြင့်

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ကူညီ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည် များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများအား ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို)မှ ဦးဆောင်၍ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) တို့ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အားကူညီထောက်ပံ့ရာတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ မင်္ဂလာ ဗျူဟာသာသနာ့ဗိမာန်ရေဘေးကယ်ဆယ် ရေးစခန်းတွင်လည်းကောင်း၊ သုခစိုး ဓမ္မာရုံ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် လည်းကောင်း၊ အုန်းတောဘုန်းကြီး ကျောင်း ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် လည်းကောင်း၊ လယ်တီဓမ္မာရုံရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းနှင့် ဘိုးမင်းခေါင် နတ်နန်းရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ လည်းကောင်း သွားရောက်ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းရာတွင် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏ၊ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး

အဖွဲ့ (ဗဟို) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဘာသာ ပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) အမျိုးသမီးရေးရာမှဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမင်းမင်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူကြသည်။ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး အဖွဲ့ (ဗဟို) မှ ဦးဆောင်၍ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) တို့ပူးပေါင်းမှုဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ရာ တွင် ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာခွဲခန့်ဆယ်အပ်အဝတ် အဝတ်အထည်များနှင့် စားသောက်ဖွယ် ရာများ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း တစ်ထောင်တစ်ရာကိုထောက်ပံ့ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ကျော်လွင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

*** ရှေ့ဖူးမှအဆက်**

လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေ့ကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်

မုန်တိုင်းဝင်ပြီး ၂ ရက်ခန့်အကြာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း၌ ပုံမှန်မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သော်လည်း ယခုအတိုင်းအတာအထိ ဖြစ် မည်ဟု မမျှော်မှန်းခဲ့ကြကြောင်း၊ စက်တင် ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရာဂီမုန်တိုင်းသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို စတင်ဖြတ်ကျော် ခဲ့ပြီး ယင်းအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်ဗွဲ့ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ခု လည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းတို့၏ အရှိန်များကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင် ပိုင်း)၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တို့ရှိ မြို့နယ်အချို့တို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ **သတိပေးထုတ်ပြန်မှု များဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအတိုင်း**

ခွဲခြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
ဖြစ်စဉ်အပေါ် သုံးသပ်၊ သင်ခန်းစာရယူ ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ရှောင်လွှဲ ရှိမရသော်လည်း တတ်နိုင်သမျှထိခိုက်မှု လျော့နည်းအောင်နှင့် အမြန်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ယခု ဖြစ်စဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ကာလတစ်လျှောက် ထိခိုက်မှုအကြီးမားဆုံး ဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ သင်ခန်းစာရယူရမည်များ နှင့် ပြင်ဆင်ရမည်များ များစွာရှိကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက် ၍ ခန့်မှန်းချက်၊ သတိပေးချက်များကို ထုတ်လွှင့်ရာတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာအသုံး အနှုန်းများထက် သာမန်ပြည်သူလူထု



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

“ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ရှောင်လွှဲ၍မရသော်လည်း တတ်နိုင်သမျှ ထိခိုက်မှုလျော့နည်းအောင်နှင့် အမြန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက် နိုင်၊ ယခုဖြစ်စဉ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ကာလတစ်လျှောက် ထိခိုက်မှု အကြီးမားဆုံးဖြစ်နိုင်၊ သင်ခန်းစာရယူရမည်များနှင့် ပြင်ဆင်ရမည်များ များစွာရှိ . . . ”

၍ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနိုင်ရန် အစည်းအဝေးခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ သည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ၏အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ် ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန် ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အချို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်း ဟိုင်နန်ကျွန်းသို့ ဖြတ်ကျော်ချိန်တွင် ပြင်းထန်မှုရှိသည်ကို သတင်းများအရသိရှိခဲ့ကြောင်း၊ အတွေ့ အကြုံများအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်

အတာအထိ အချိန်တိုအတွင်း မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမည်ဟု မှန်းဆမှုမရှိခဲ့ကြ ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် တောင်ကုန်းတောင်တန်း များပေါ်မှ တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့ပြီး ရေစီးဆင်းရာ လမ်းကြောင်းများတစ်လျှောက် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွား ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း ယခုကဲ့သို့ ဆိုးရွားသည့်အခြေ အနေမဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးကြောင်း၊ ညအချိန် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပြီး ရုတ်တရက် တောင်ကျရေများအလုံးအရင်းဖြင့် စီးဆင်း လာခဲ့သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုများပြား

သတိပြုနားလည်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်ပြန်မှုများဆောင်ရွက် ရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် လွယ်ကူ ရှင်းလင်းစွာဖြင့် နားလည်သိရှိလိုက် နာ နိုင်အောင် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ ထိုသို့ထုတ်ပြန်မှုသာလျှင် ပြည်သူ များအနေဖြင့် ရှင်းလင်းစွာသိရှိပြီး အလေး ထားလိုက်နာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မိုးဦး၊ မိုးလယ်၊ မိုးနှောင်း အားလုံးတို့၌ မိုးများပြားစွာရွာသွန်းခဲ့သည်ကိုတွေ့ရှိ ရပြီး ထိုသို့ရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြေသား များမှာ စိုထိုင်းဆများပြားလျက်ရှိပြီး မြေများကျစ်လျစ်မှုအားနည်းသည့်အချိန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်းဖြစ်**

ပေါ်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး လျှပ်တစ်ပြက်ကြီး ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် ယခင်ပျော နေသည့်မြေသားများမှာ ပြိုကျမှုများဖြစ် ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယမန်နေ့က ရဟတ် ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့စဉ် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၏ ရေစီး ဆင်းရာအစဖြစ်သည့် ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်နှင့် ဆက်စပ်တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ရေများစီးဆင်းတိုက်စားခဲ့မှုကြောင့်တောင် ပြို၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှု၊ တောင်ကျ ချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်စီးဆင်းခဲ့မှု ကြောင့် ရေတိုက်စားရာလမ်းကြောင်းကြီး များဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်း သွားပြီးနောက် သဲနုန်းများ၊ အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်ကျန်ရှိနေမှု၊ စိုက်ဧကအများအပြား ပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်း နှင့် နီးစပ်သည့် အချို့သောကျေးရွာများ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီး ခဲ့မှုအခြေအနေများကို စိတ်မကောင်း ဖြစ်ဖွယ်တွေ့မြင်ခဲ့ရကြောင်း။
ရှေ့ကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု နှင့် ဆက်စပ်၍ သစ်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့်ပတ် သက်၍လည်း တရားဝင်ခွင့်ပြုပေးထား သည့် သစ်ကွင်းများမှ သယ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိ သေးသည့် သစ်လုံးကြီးများ၊ သစ်လုံးကြီး များထုတ်ယူရာတွင် ဖြတ်တောက်ထား သည့် ဖြတ်စများသည်လည်း တောင်ကျ ရေစီးကြောင်းများနှင့်အတူ မျောပါတိုက် စားခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုပိုမိုများပြားခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့်ပတ်သက်၍ မျှော်မှန်းထား သည်ထက် ပိုမိုအချိန်တိုလျင်မြန်စွာဖြစ် ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု များ ပိုမိုများပြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆည်မြောင်းနှင့် လမ်း၊ တံတား ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကြိုခိုင်မှုအပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ် တကျတွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် တံတား များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအပေါ် သင်ခန်းစာ ယူ၍ တံတားများတည်ဆောက်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုဒဏ်ကို ခံနိုင် ရေးအတွက် စနစ်တကျထည့်သွင်း တွက်ချက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခင်က ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန် တံတား

အရှည်နှင့်ခန်းဖွဲ့အားလျှော့၍ ချဉ်းကပ်လမ်းအားတိုးမြှင့်ထားမှုများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးသုံးသပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် တံတားနေရာများသို့ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ရေထွက်ရာလမ်းကြောင်းနေရာများ၌ ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်စေရေး ချောင်းမြောင်းခြင်း လုပ်ငန်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည်များ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ဆည်/မြောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဆည်များအတွင်း သဲနုန်းများရေစီးကြောင်းအတိုင်း တဖြည်းဖြည်းစီးဆင်းဝင်ရောက်လာပြီး ဆည်များကောခြင်း၊ အောက်ခြေမျက်နှာပြင်တက်လာခြင်းများကို အမြဲမပြတ်ဖယ်ထုတ် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း သဲနုန်းများ အနည်ကျမှုများပြားလာခြင်းသည် မြစ်ချောင်းကြမ်းခင်း(Bed Level) မြင့်တက်လာပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ်တို့တွင် ရွှေတူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်စဉ်။

“ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သေဆုံးခဲ့ရသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသူများကို ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ချိန်၌ လူနေအိမ်များ များစွာဆုံးရှုံးခဲ့သည်ကိုတွေ့ရပြီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ပြည်သူများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်. . .”

တူးဖော်ခြင်းတို့ကြောင့် မြစ်အောက်ပိုင်းများတွင် နန်းပို့ရမှုများလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြစ်ချောင်းများတစ်လျှောက်ကိုလည်း အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းအလိုက် သောင်တူးခြင်းများဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ရွာများ၊ လမ်းကြောင်းများ၌ ရေထွက်စနစ်များ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းစနစ်များ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းကြောင့်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ အနေဖြင့် ရေထုတ်စနစ်များကောင်းမွန်စေရေး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆည်၊ မြောင်းများ၏ရေထွက်စနစ်များကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု (Maintenance) မပျက်မကွက်ပြုလုပ်ရန်လိုကြောင်း။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သေဆုံးခဲ့ရသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသူများကို ထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ချိန်၌ လူနေအိမ်များ များစွာဆုံးရှုံးခဲ့သည်ကိုတွေ့ရပြီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပြည်သူများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးဒုက္ခသည်စခန်းများရှိ ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအတွက်လည်း အဆင်ပြေအောင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်သူများသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု

များ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် လမ်း၊ တံတားများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပျက်စီးသွားသည့် တံတားများတွင် ယာယီဘေးလိတ်တံတားများကို ဦးစားပေးဆောက်လုပ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရေဘေးရှောင်စုရပ်များသို့ ယာယီခေါ်ဆောင်ထားသည့် ပြည်သူများကိုလည်း ၎င်းတို့၏နေရပ်သို့ ပြန်လည်သွားရောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုပြီး မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအလိုက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ နေရပ်ဒေသအသီးသီး၌ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေး၊ စက်ယန္တရားများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လက်ရှိ နောက်ဆုံးကောက်ယူရရှိထားသည့် စာရင်းများအရ ယခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၂၂၆ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးသူ ၇၇ ဦး၊ ရေစီးဖြင့်မျောပါသူ ၁၂ ဦး၊ ဒဏ်ရာ

ရရှိသူ ၄၇ ဦးရှိကြောင်း၊ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးမှုအနေဖြင့် ၁၉၁၅ လုံး လုံးပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁ လုံးမှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ရေဝင်နစ်မြုပ်မှုမှာ ၁၅၈၃၄၃ လုံး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယာယီဒုက္ခသည်စခန်းများတွင် ၁၆၃၅၇၃ ဦးရောက်ရှိလျက်ရှိပြီး ဆွေမျိုးများအိမ်တွင် သွားရောက်နေထိုင်သူ ၂၃၄၅၃၅ ဦးရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာများအလိုက် ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ထိုက်သင့်သည့်ထောက်ပံ့မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသင့်စားခေါက်ဆွဲများအပါအဝင် အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုမှန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသည့်သင်ခန်းစာတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး

ဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေလေ)နှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အားလုံး တက်ညီလက်ညီဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂါ၏အရှိန်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၉ ခုတို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ လမ်းတံတားများ၊ တာတမံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ ကမ်းပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ မိုးလေဝသအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်၊ ရှောင်ရန် ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတော်ပိုင် အသံလွှင့်ဌာနများနှင့် သတင်းစာများမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့်ဒေသများရှိ ဘေးသင့်ပြည်သူများအား အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် ကူညီကယ်ဆယ်ခဲ့မှု၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအချိန်မီရောက်ရှိရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်စောင့်ရှောက်နေမှု၊ ဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်

ရေးအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိ စသည့်စားသောက်ကုန်များ မျှဝေထောက်ပံ့ခဲ့မှု၊ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးနှင့် ရေကြီးမှုကြောင့်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများမဖြစ်ပွားစေရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့များ၊ နယ်လှည့်ဆေးကုအဖွဲ့များဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်း၊ တံတားများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေကျသွားသည့် ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အဖွဲ့များဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)ကောင်စီဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းထား၍ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ပျက်စီးထိခိုက်သေဆုံးခဲ့မှုနှင့် ရာဂါမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှု၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများသို့ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ခွဲဆောင်ရွက်ထားမှု၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ကျေးလက်လမ်းနှင့် တံတားများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ *

“ ယခုမှန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသည့်သင်ခန်းစာတစ်ခုဖြစ်၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေလေ)နှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအားလုံး တက်ညီလက်ညီဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်. . .”

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Meeting on natural disaster management held Rehabilitation must include assistance program for victims who died, injured or lost property



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the meeting.

NAY PYI TAW September 17

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

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

Occurrence of floods

In his keynote speech, the Senior General said the meeting was held to discuss necessary points of natural disaster management. Heavy rains poured due to the recent typhoon

Yagi and a depression formed in central west and north-west Bay of Bengal, causing damages in Shan State, Nay Pyi Taw Council Area, and some regions and states. According to news, Yagi was severe when it crossed over Hainan Island. According to past experiences, normally, Shan State got rain two days after a storm entered Vietnam, but no one expected that its degree of intensity will reach such a high level. When Yagi started to make landfall in Vietnam on 7 September, a low depression area was formed in the Bay of Bengal that led to the occurrence of downpours in Shan State (South), Nay Pyi Taw Council Area, and some regions and states. **Warning was issued, but the missed to forecast the degree of rainfall in a short period.** Heavy rains triggered tumbling down mountain streams that caused destruction along their courses. Storm-hit areas had never faced a terrible situation to that degree in the past 50 years. Rain was heavier in the night and flash downhill water cause large-scale destruction.

Disaster reviewed, lessons taken and preparation made
Although a disaster cannot be

avoided, destruction generated by it can be alleviated and faster rehabilitation can be carried out. The recent disaster might be the most destructive force ever faced by the central Myanmar. There are many lessons to make preparations in many areas. Usages that are familiar with public, rather than technical terms must be used in issuing natural disaster news and forecast. They must be clear and easy to understand and follow. Only then will the people be able to heed them. **The country got a lot of rain in early, mid and late monsoon periods, increasing soil dampness and weakening its compaction. Hence, soft soil encouraged landslides during storm-carried rains and flash floods.** The Senior General said while observing the situation from helicopter, he saw landslides and collapsing slopes caused by erosion in Shan plateau and mountain ranges coming down from them which were the source of the floods; trails of erosion caused by the force of tumbling mountain streams, remaining silt and debris after the floods retreated; large-scale destruction of crops and destruction of flooded villages,

which was a heartbreaking view.

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

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

To carry out rehabilitation measures

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

At present, priority must be given soonest to reopen roads

See Page - 19 ►►

►► From Page - 18

and bridges damaged in flooding not to interrupt public transport and commodity flow. Moreover, it needs to prioritize construction of bailey bridges in the damaged ones. Emphasis must be placed on helping the people gathered at the relief camps for various reasons to their natives. Cleaning up the debris must be done at flooded villages and wards. Rehabilitation tasks must be carried out in townships, wards and villages. It is necessary to send back the people from relief camps to their native areas as quickly as possible. The government will provide necessary monetary, heavy machinery and materials for carrying out rehabilitation tasks.

The latest statistics in the recent disasters stated that a total of 226 people were dead and 47 injured with 77 people missing in Nay Pyi Taw Council Area, Kayah State, Kayin State, Bago Region, Magway Region, Mandalay Region, Mon State, Shan State and Ayeyawady Region in addition to 12 people in floating. A total of 1,915 residential houses were totally damaged and 201 partially damaged with 158,343 houses flooded. A total of 163,573 people are accommodated at relief camps and 234,535 people are staying at houses of relatives. Hence, officials need to arrange resettlement of those people in relevant villages. The government will provide aid to those flood-affected people as much as possible comprising instant noodle and other foodstuffs.

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

rehabilitation tasks.

Discussions of the Chairman of the National Disaster Management Committee

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

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

Afterwards, the Vice-Chair-1 of the management committee Union Minister for Home Affairs and the Vice-Chair-2 Union Minister for Social Welfare, Relief and Resettlement and attendees reported on formation of the emergency response committee for flooding in regions and states and opening of relief camps, undertaking of rehabilitation, rescue and relief measures, clearing of

debris in townships, deaths and injuries in regions and states in flooding, sectoral damage in the typhoon, distribution of rescue equipment and rehabilitation materials to the damaged areas, preparations to repair rural roads and bridges, supply of electricity and safe water, plans to remedy typhoon-affected agriculture and livestock sectors, damage and loss in health sector, healthcare services at affected areas and relief camps, progress of rehabilitation and reconstruction in flood-battered regions and states, and loss and damage in flooding and releasing weather forecast in time to the people.

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

Union Ministers present sector-wise discussions

Following this, Union Ministers and senior military officials from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services discussed the situation regarding damage to railways and bridges caused by flooding and the ongoing plans for repairs, the continuation of air travel services, the transportation and distribution of relief supplies sent by the AHA Center and India, the maintenance of mobile communication towers, and efforts to disseminate weather warnings to people in disaster-prone areas via short messages to mitigate impacts. They also

addressed issues related to the national disaster management fund, international assistance, and the transportation of relief supplies by air and sea. They reported on the restoration of damaged dams, reservoirs, and irrigation canals, meeting with affected farmers to facilitate replanting, and the restoration of damaged power lines and substations. Additionally, they highlighted the donations made to flood-affected monasteries and nunneries, the reopening of temporarily closed basic education schools in flood-affected areas, and efforts to provide books and writing materials to affected students. Finally, they discussed the Tatmadaw's involvement in assisting rescue and relief operations for people in disaster-affected areas.

Further instructions given

Regarding the clarifications presented, the Chairman of the State Administrative Council instructed the rescue teams to promptly remove any obstacles affecting transportation during cleanup operations. He emphasized the need for systematic management of donated funds by the committee, and that only hygienic food donations should be accepted. Damaged roads and bridges should be repaired and reconstructed promptly to ensure uninterrupted transportation. Additionally, weather reports should be clearly and quickly communicated to the public for easy understanding. At the timber ports, where logs cut for production are still present, these logs have been swept away by the flowing water, causing damage. Therefore, it is necessary to transport all cut timber to the designated timber depot areas before the rainy season to prevent any remaining timber in the forests. Furthermore, it is essential to prevent illegal

logging through collaborative efforts. There is also a risk that stones from the quarries have been swept away by the water flow, indicating potential danger. To mitigate the impact of natural disasters, all activities must be conducted in anticipation of such hazards. Additionally, **the damaged crops should be replanted systematically. To achieve this, plans must be made to provide necessary agricultural support funds and loans.** The repair of railway lines is also necessary to ensure smooth and efficient commodity flows.

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

After that, in his concluding remarks, the Senior General stated that on October 1, the process of conducting the population and housing census would commence. Therefore, citizens in rescue camps should be returned to their respective homes as quickly as possible. **Regarding rescue and relief efforts, the aim should be to complete them in the shortest time, with a maximum period of six months, prioritizing areas with the most significant damage.** Schools that have been closed should be reopened promptly, and additional classes should be provided to ensure no learning gaps. If the school closure days are excessive, plans should be made to provide summer classes to compensate. It is also necessary to save as much as possible concerning education matters. **Today's presentation should be compiled into a checklist to monitor completed tasks and identify pending activities, ensuring that responsible parties continuously review and report on progress.** The main goal is to restore the situation to normalcy as quickly as possible.

More than 70,000 acres of pulses and beans planted in Wetlet Township

WETLET September 17

A total of 73,399 acres of pulses and beans have been planted in Wetlet Township of Sagaing Region, according to the township agriculture department.

In 2024-2025 monsoon season, the township authorities earmarked 73,873 acres of pulses

and beans but local farmers planted 73,399 acres of pulses and beans against the target cultivation.

Daw Kyin San, Head of Wetlet Township Agriculture Department commented: "Local authorities earmarked cultivation of 73,873 acres of pulses and beans this monsoon in Wetlet

Township but local farmers have so far planted 73,399 acres. They are trying hard to meet the target cultivation. Our department urged local farmers to expand sown acreage of pulses and beans and shared techniques with local farmers to choose quality strains of crops."

This year, local farmers have

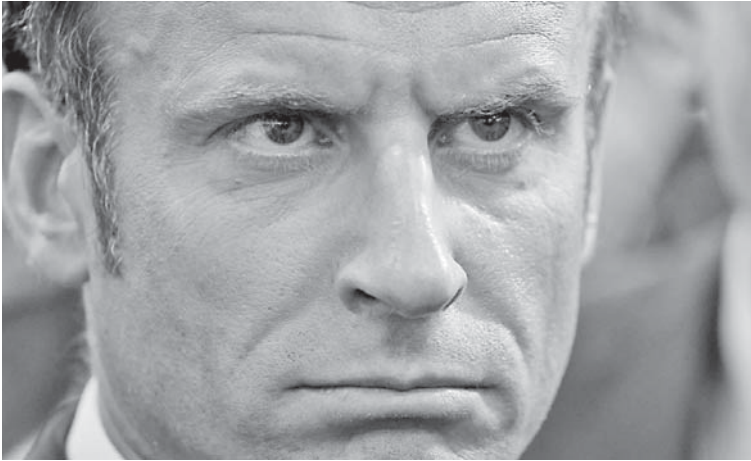
planted 38,524 acres of green gram, 6,021 acres of small red bean, 5,998 acres of rice bean, 22,365 acres of pigeon pea and 491 acres of lablab bean, totalling 73,399 acres.

In 2024-2025 monsoon cultivation season, Wetlet Township planned to grow 38,641 acres of green gram, 5,854 acres of

small red bean, 5,997 acres of rice bean, 21,256 acres of pigeon pea and 2,125 acres of lablab bean, totalling 73,873 acres.

This year, agriculturists help local farmers choose quality strains of crops, use agricultural inputs and apply post-harvest technology.

Macron's impeachment clears first hurdle in left-dominated national assembly



PARIS September 17

France's lower house of parliament - the Bureau - has approved the draft resolution which must now be approved by the legislative commission before moving to the Senate.

"The Bureau of the National Assembly has approved the procedure for removing Emmanuel Macron from power," newspaper Le Parisien reported on Tuesday.

The Bureau is the highest

collegial body of the lower house of parliament. Currently, 12 of its 22 members are representatives of the left. The proposal to remove Macron from power was put forward by the left-wing party La France Insoumise (lit. Unsubmissive France). According to the BFMTV channel, the proposal was supported by 12 votes to 10 during consideration by Bureau members.

Sputnik

Five suspects detained in Türkiye's Istanbul over financing IS, al-Qaeda

ISTANBUL September 17

Five people were detained in Türkiye's Istanbul on Tuesday in an operation targeting individuals who use social media to solicit and redirect donations to the Islamic State (IS) and al-Qaeda, state-run Anadolu Agency reported.

According to Anadolu, the operation was conducted by the Istanbul police's anti-terror department to uncover terrorist activities and identify the financial sources of terrorist organizations.

Police discovered that the suspects had posted ads on social media platforms claiming to offer "winter stove and fuel assistance," "sacrificial animal assistance during Eid al-Adha," and "support for families in refugee camps."

The funds collected in both U.S. dollars and cryptocurrency were redirected to members of the IS and al-Qaeda, including their spouses and children residing in the al-Hol refugee camp in Syria, the report said.

The camp is under the control of the outlawed Kurdistan Workers' Party and its Syrian affiliate, the Kurdish People's Protection Units, it added.

After identifying the suspects, police launched simultaneous operations at five locations in Istanbul, capturing the suspects along with numerous digital documents.

The Turkish government designated the IS as a terrorist organization in 2013, blaming it for a series of deadly attacks in the country since 2015.

Türkiye's southern border with Syria has been a major transit route for Syrians and foreign fighters since the Syrian civil war began in 2011. **Xinhua**

Five killed, 11 injured in factory explosion in India's Uttar Pradesh

NEW DELHI September 17

At least five people, including two children, were killed and 11 others injured Tuesday in a firecracker factory in the northern Indian state of Uttar Pradesh, police said.

The explosion took place late Monday night in the Naushera area of Shikohabad in Firozabad district, about 275 km west of Lucknow, the capital city of Uttar Pradesh.

According to police, the house from where the factory was operating crumbled due to the impact of the explosion.

"Five people, including two children, were killed and 11 others were injured in an explosion, that took place in a firecracker factory-cum-godown," a



police official said. "The injured were immediately removed to hospital."

Immediately after the blast authorities rushed police, firefighters and disaster response force personnel to the spot to

carry out rescue efforts.

Police have registered a case and ordered an investigation into the explosion.

Uttar Pradesh Chief Minister Yogi Adityanath has expressed grief over the loss of lives in the

explosion and directed officials to carry out rescue work.

Accidental explosions are common at Indian firecracker factories and shops as owners usually ignore safety standards.

Xinhua

Israel expands Gaza military operation goals to include safe return of displaced northern residents

JERUSALEM September 17

Israel on Tuesday expanded its goals of the military operation in Gaza to include the safe return of northern Israel residents who were evacuated due to the ongoing conflict with Hezbollah along the Israel-Lebanon border.

A statement from his office

said the decision was approved during an overnight meeting of Prime Minister Benjamin Netanyahu's security cabinet.

The ministers updated the goals "to include the following clause: the safe return of northern residents to their homes," the statement said.

On Monday, Israeli Defense Minister Yoav Gallant told White House special envoy Amos Hochstein, who arrived in Tel Aviv to discuss efforts toward de-escalation between Israel and Hezbollah, that "the window for a diplomatic resolution is closing." Military action is the only way to achieving calm on

the northern border, said Gallant.

Tens of thousands of residents on both sides of the border have been displaced due to the fighting. Hezbollah has said it would cease fire if Israel and Hamas agree to end the fighting.

Xinhua

Russia hits energy infrastructure supporting Ukraine's Military-industrial complex

MOSCOW September 17

According to the Russian Defence Ministry, air defences also shot down a US-made HIMARS rocket and 36 drones over the past day.

Russian forces carried out

strikes on Ukraine's energy facilities that supply the military-industrial complex, the Ministry of Defence has reported. Weapons and ammunition depots were also hit.

"Operational-tactical avia-

tion, unmanned aerial vehicles, missile forces, and artillery of the Russian Armed Forces have struck energy facilities that support the activities of Ukraine's military-industrial complex, as well as weapons,

ammunition, and logistics storage sites, along with concentrations of enemy personnel and military equipment in 145 areas," reads the ministry's report.

In June, Volodymyr Zelensky stated that nine gigawatts of

energy generation capacity had been destroyed in Ukraine, which amounts to 80 percent of thermal power generation and a third of hydropower production.

Sputnik

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.

Digital Privacy

Back in the days, people’s privacy was entirely kept in the memories of humans. Privacy could only be compromised only when an acquaintance decided to spill the beans about a person. Gossips and rumors were the only threat to privacy. Nowadays on contrary, as people are more engaged with the digital world than humans, people have to deal with new forms of privacy threats.

We live in the digital era, surrounded by digital devices. Life is absolutely unimaginable without our internet-connected technological gadgets and platforms. On the bright side, these digital devices make our lives easier and livelier. On the dark side, our privacy could be in jeopardy at any moment of our lives.

The Essence of Digital Privacy

Digital privacy is the protection of information of digital media users. The concept is all about providing a safeguard for personal information, login passwords and access pins, peer-to-peer communications, geolocation, and the financial status of people who make use of any type of digital media.

Every software and website provides us with terms and conditions before we sign up for their services. The majority of us are not interested in reading the written statements of condition. We just jump to clicking the confirmation box to simply affirm our consent to their conditions and terms. We don’t really pay attention to



the fact that we are granting the digital platform owners our permission to register and process our information.

Most commonly, the terms and conditions of signing up to a certain digital medium provide details about how the platform will collect, use and process the information we provide them with. It also contains details of terms on how to withdraw our consent from the platforms and to stop further processing of our information.

Be that as it may, every digital activity leaves a digital footprint that can be traced back to its original user. Deleting digital information doesn’t mean removing it permanently. Deleting just means removing digital content from the availability of the general public. Rather, each and every one of our digital lives is aggregated and stored on the servers of digital platform owners for further marketing purposes. Every aspect of our digital activities is kept in a digital dossier in which our

habits and preferences are being analyzed. At the end of the day, the information will be sold to advertisements and affiliate marketing companies.

The Right to Privacy & Data Protection

Article 12 of the Universal Declaration of Human Rights declares that “No one shall be subjected to arbitrary interference with his privacy, family, home or correspondence, nor to attacks upon his honor and reputation”. The right to have protected privacy is a human right. In this digital era where people are forced to keep engaging with digital platforms, people have the right to exist freely in digital media. While doing so, they have the right to privacy and the right to information.

When using any digital media, individuals should have the right to decide on how their digital information is collected and used. They should also be

able to freely grant consent to the manner in which their information is processed, as well as receive notifications regarding the information they submitted. Furthermore, people should be able to share information digitally with the confidence that their communications will be safe. Only those who take part in communications should only have access. In case of any sort of illegal breach, obtained information should be prohibited from being used in any situation.

The Debate on Data Privacy

Digital platform owners, by monitoring digital activities and aggregating the information about their users, sell the information to advertising and affiliate partners. Moreover, governmental institutions all over the globe conduct surveillance on citizens in the name of national security. Financial institutions make their own investigations of the

financial status of their clients before they allow them loans and other financial opportunities.

Because of all these, many fear that their privacy is invaded. The 21st-century humans have an affinity for their privacy in many aspects of their lives. Yet, they are not in a position to keep their privacy hidden. The digital world already consumed every aspect of human lives and people are already involved a lot. Many social activists have been warning the regular community that they are being watched and to be more mindful of whatever they are signing up for on digital media.

Mindful Digital Media Use

It’s entirely impossible to stay away from all our Netflix shows, social media, smartphones, smartwatches, computers, play stations, and many more. But it is wise to be mindful of our digital activities. We won’t have the power once information finds its way onto the internet but we are in control of what we are going to share.

Before sharing information on any digital media, we should make sure the consequences of the content are not going to put our lives in harm’s way. Being mindful of what we are signing up for is really crucial rather than blindly skipping the long and boring terms and conditions of these digital platforms. After all, you know what they say, privacy is power. But I’d say, privacy is freedom.

Youth Time Magazine

CIA Veteran: Ukrainian connection in Trump’s assassination attempt cannot be ignored

KIEV September 17

The fact that Ryan Routh was “an ardent supporter of the Ukraine and wants to see Russia attacked, and clearly saw Trump as a threat to Ukraine’s future receipt of US military support,” cannot be hidden, says former US State Department official

and retired CIA intelligence officer Larry Johnson.

“I’m sure that the Kiev regime is going to distance itself from this. The Kiev regime, along with the apparent support of the CIA, has put together a death list of Americans. A list of Americans who ought to be

killed. It’s not a list to send them nasty letters. Scott Ritter’s on it, I think Douglas McGregor’s on it. It is not out of line for them to have done this,” Johnson tells Sputnik.

He describes the fact that Routh was apparently privy to Trump’s whereabouts as

“puzzling”, given the latter does not make his schedule public.

“Who leaked that to him? How did he know? Was there somebody inside the Trump team that told him? Was there somebody inside the Secret Service who told him? Was it a foreign intelligence service?

Was the Ukrainian intelligence that alerted? That has to be investigated,” Johnson remarks.

According to him, the assassination attempt is going to have a detrimental effect on the support for Ukraine in the United States, at least among Trump’s supporters. **Sputnik**

ENERGY

နေရောင်ခြည်နှင့် လေတိုက်နှုန်းနည်းပါးချိန်များတွင်ပါ စွမ်းအင်သိုလှောင်နိုင်မည့်ဘက်ထရီကိုတီထွင်

ကိုလံဘီယာအင်ဂျင်နီယာများသည် နေရောင်ခြည်နှင့်လေတိုက်နှုန်းနည်းပါးချိန်များတွင်ပါ စွမ်းအင်သိုလှောင်နိုင်စေမည့် အစွမ်းထက်ဘက်ထရီတစ်မျိုးကို ဖန်တီးလိုက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ထိုဘက်ထရီများကို ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်နှင့် ဆာဖာအခြေခံအခြားတို့ဖြင့် ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်ကိုနည်းပါးစေသည့်အပြင် စွမ်းအင်ကို ကာလရှည်ကြာ သိမ်းဆည်းထားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို ထုတ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရန် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်များနှင့် လေစွမ်းအင်များကို အသုံးပြုနေရသော်လည်း ထိုစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များက အချိန်တိုင်းတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ အထူးသဖြင့် နေရောင်ခြည်ပမာဏ

နည်းပါးချိန်နှင့် လေတိုက်နှုန်းနည်းပါးချိန်တို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထွက်ရှိမှုကို လည်းနည်းပါးစေသောကြောင့်ဘက်ထရီများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပြည့်ဝစွာ သိုလှောင်နိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် ကိုလံဘီယာအင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်ရှိ အသုံးချပစ္စည်းနှင့်သင်္ချာဌာနမှ သုတေသနခေါင်းဆောင် ယွမ်ယန်းဦးဆောင်သောအဖွဲ့က ယခုကဲ့သို့သော စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ဘက်ထရီများကို တီထွင်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သုတေသီများက ဘက်ထရီ၏စွမ်းရည်ကို ယခုထက်ပိုမို၍ တိုးတက်စေရန် လုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

Ref: IE
K.H



ဗာဂျီးနီးယားရှိကျောင်းတစ်ခုက ဆိုလာပြားများသုံး၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ကီလိုဝပ်နာရီ ၅၄ သန်းထုတ်ယူ

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ်ရှိ မြောက်စတတ်ဖို့ အထက်တန်းကျောင်းက ကျောင်းဆောင်ခေါင်းဆုံးများနှင့် ပရိသတ်အတွင်း ဆိုလာပြားများတပ်ဆင်ကာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ကီလိုဝပ်နာရီ ၅၄ သန်းကို ထုတ်ယူအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ထိုကျောင်းတွင် ဆိုလာပြားစုစုပေါင်း ၃၃၀၀ ကျော်အသုံးပြုထားသောကြောင့် စွမ်းအင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျောင်းသားများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှုအတွက် အကြံအပေါ် ကြီးစွာသောသက်ရောက်မှုရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် ကျောင်းတွင်း

စနစ်ကိုသာမက ပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ကိုပါ ကောင်းကျိုးများရရှိစေပြီး လာမည့် ၅၅ နှစ်အတွင်း ထိုကျောင်းအနေဖြင့် မီတာခေါ်လာ ၂၃ သန်းကို ချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဆိုလာပြားများကိုအသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ကီလိုဝပ်နာရီ ၅၄ သန်းထွက်ရှိတိုင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ တန်ချိန်ပေါင်း ၄၁၅၈၃ တန်ထွက်ရှိမှုကိုလည်း လျှော့ချပြီးသားဖြစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H



MILITARY

Type 094 ရေငုပ်သင်္ဘောများက တရုတ်၏နည်းပညာသာလွန်မှုကိုပြသနေ



ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား၌မြင်တွေ့ရသည့် Type 094 ရေငုပ်သင်္ဘောများက တရုတ်တပ်မတော်အနေဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘောနည်းပညာတွင် သာလွန်မှုကို ဖော်ပြနေသည်။

ထို့ပြင် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားတွင်မြင်တွေ့ရမှုကိုအခြေခံ၍ကောက်ချက်ချပါက တရုတ်တပ်မတော်သည် ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်တင် နှုတ်ကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ထိုရေငုပ်သင်္ဘောအနည်းဆုံးနှစ်စင်းပိုင်ဆိုင်ထားပြီး စစ်သည်များမှာလည်း အသင့်အနေ

အထားရှိသောကြောင့် အရေးပေါ်အချိန်တွင် ရန်သူကိုအမြန်ဆုံးဟန့်တားနိုင်စေမည့်ပုံစံဖြစ်တွေ့ရသည်။ တရုတ်တပ်မတော်အနေဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘောအစင်း ၆၀ အထိပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ်လထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင်ဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထိုရေငုပ်သင်္ဘောများထဲတွင် ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်တင် နှုတ်ကလီးယားစွမ်းအင်အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ရေးနှင့် ဒီဇယ်-လျှပ်စစ်

စွမ်းအင်သုံးတိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောများ ပါဝင်သည်။ ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားတွင်မြင်တွေ့ရသည့် Type 094 ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ရေငုပ်သင်္ဘောမှစ်ခတ်နိုင်သည့် နျူကလီးယားထိပ်ဖူးတပ် အမြင့်ပျံခွဲကျည် ၁၂ စင်းအထိ သယ်ဆောင်ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

Ref: IE
K.H

Rheinmetall ၏မိုင်းရှင်းယာဉ် မိုင်းကွင်းတစ်ခုလုံးကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်းရှင်းနိုင်



ဂျာမနီနိုင်ငံမှ နာမည်ကျော်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Rheinmetall က Keiler အမည်ရှိ သံချပ်ကာမိုင်းရှင်းယာဉ်တစ်မျိုးကို

ပြသလိုက်သည်။ တန်ချိန် ၆၃ တန်နှင့် တစ်နာရီလျှင်မိုင် ၄၀ နှုန်းဖြင့်သွားနိုင်သည့် အဆိုပါမိုင်းရှင်းယာဉ်သည် အလွန်အန္တရာယ်များသော

မိုင်းကွင်းတစ်ခုကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် မိုင်းရှင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

၎င်းတွင်လှည့်ပတ်နေသော မိုင်းရှင်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားသောကြောင့် မည်သည့်မိုင်းအမျိုးအစားကိုမဆို ဘေးကင်းစွာဖောက်ခွဲနိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းရှိ မိမိတို့၏တပ်ဖွဲ့များကို ဘေးကင်းစေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် Keiler ၌မိုင်းရှင်းကြိုးတန်းဖြင့် မိုင်းရှင်းသည့်စနစ်ပါဝင်သောကြောင့် အနံ့ဇု မိတာ၊ အလျား မိတာ ၁၆၀ ရှိသည့် မိုင်းကွင်းတစ်ခုလုံးကို ရှင်းလင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

Ref: IE
K.H

ပေါင် ၁၀၀၀ ထိပ်ဖူးဖြင့် မိုင် ၁၀၀၀ ကျော်ပျံသန်းနိုင်သည့်ခုံးကျည်ကိုထုတ်ဖော်ပြသ

လော့ဟီမာတင်ကုမ္ပဏီက ပေါင် ၁၀၀၀ ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ပြီး မိုင် ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ပျံသန်းတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်ခတ်ခုံးကျည်တစ်မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

AGM-158 XR အမျိုးအစား အဆိုပါခုံးကျည်သည် JASSM ခုံးကျည်အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ယခင်ခုံးကျည်များထက် ထိရောက်မှုအကွာအဝေးကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

JASSM ခုံးကျည်များကို အမေရိကန်စစ်ဘက်က ဝေဟင်မှနေ၍ တာဝေးတိုက်ခိုက်မှုတွင် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ရေတပ်တွင်လည်းအသုံးပြုနေပြီ



ဖြစ်သည်။ ယခုအဆင့်မြှင့်တင်ထားသည့် AGM-158 XR တွင် မျက်မြင်ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်မှုမှ ကာကွယ်ပေးမည့် ပြောင်လက်သောဆေး

တစ်မျိုးကို အပေါ်အလွှာအဖြစ်ထပ်သုတ်ထားမည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H

ဥရောပ၌ ရေကြီးမှုများကြောင့် နောက်ထပ်ပျက်စီးမှုများရှိနိုင်

ပရောက်၊ ရာသီဥတု

ဥရောပဒေသ၌ မုန်တိုင်းဘေးရန်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုမှာ လျော့ကျသွားပြီဖြစ်သော်လည်း ရေကြီးမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ဆဲဖြစ်သည့်အတွက် နောက်ထပ်ပျက်စီးမှုများရှိလာနိုင်ကြောင်းသိရသည်။

ဩစတြီးယားနိုင်ငံတွင်မူ နှင်းထုများ အရည်ပျော်ခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းတို့ဖြစ်ပွားနိုင်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးထားသည်။ အလားတူ ဟန်ဂေရီနှင့်ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံတို့၌ အနီရောင်အဆင့် ရေကြီးမှုသတိပေးချက်များ ဆက်လက်

ထုတ်ပြန်ထားဆဲဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ဩစတြီးယား၊ ချက်နှင့်ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတို့တွင် ရေကြီးမှုသတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည့်အပြင် ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာကိုလည်း ဘေးကင်းရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေးထားသည်။ အဆိုပါဒေသများ၌ ယခုသဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များအတွင်း လူ ၁၈ ဦးသေဆုံးထားသည်။ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ ဘူဒါပတ်မြို့ရှိ ဒန်နျူးမြစ်၏မြစ်ကမ်းပါးများမှာ ပြိုကျလုနီးပါးဖြစ်နေသည့်အတွက် တာဝန်သိပြည်သူများက တပ်မတော်သားများနှင့် အတူလက်တွဲကာ သဲအိတ်ဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း

ကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်နေရာသီတွင် မြေထဲပင်လယ်ကို အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်မှာ စံချိန်တင်သည်အထိမြင့်တက်လာသည်။ ထိုသို့အပူချိန်မြင့်တက်မှုက ဥရောပဒေသတစ်ဝန်းတွင် မုန်တိုင်းများကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ကူညီပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယခုကဲ့သို့ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက အလွန်ဆိုးဝါးသော မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုမြင့်မားစွာဖြစ်ပေါ်လာနေခြင်းကို ရည်ညွှန်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: BP



လူ့ဦးနှောက်အတွင်းမှ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များတွေ့ရှိ

ဆောင်ပေါင်လို၊ ညစ်ညမ်းမှု

ဘရာဇီး သုတေသနပညာရှင်များ လုပ်ဆောင်သော လေ့လာမှုတစ်ခုတွင် လူ့ဦးနှောက်တစ်သျှူးအတွင်းမှ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များတွေ့ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အရွယ်အစားအားဖြင့် သူညီ ဒသမ ၀၀၅၅ မှ သူညီ ဒသမ ၀၂၅ မီလီမီတာရှိ အလွန်သေးငယ်သော ပလတ်စတစ်စတစ်များကို လူသားများ၏တစ်သျှူးများနှင့် သွေးကြောများအတွင်း ယခင်ကတွေ့ရှိထားသော်လည်း ယခုကဲ့သို့ ဦးနှောက်တစ်သျှူးအတွင်းမှတွေ့ရှိမှုမှာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးသုတေသနပညာရှင်များသည် ဆောင်ပေါင်လိုမြို့၌နေထိုင်သည့် အသက် ၃၃ နှစ်မှ ၁၀၀ ကြားရှိ လူသေအလောင်း

၁၅ ခု၏ဦးနှောက်များကို လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်သည်။ ထို့နောက် လူသေအလောင်းရှစ်ခု၏ဦးနှောက်များအတွင်းမှ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကိုတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသူများသည် ပိုလီပရိုပိုင်လင်းကဲ့သို့

သော ပစ္စည်းများပါဝင်သည့်အရာများကို ရှူရှိုက်မိရာမှတစ်ဆင့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များက ဦးနှောက်တစ်သျှူးအတွင်းထိ ရောက်သွားခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: AFP



မတ်တာကဖြုတ်ချသော်လည်း ပြောဆိုသံများရပ်မည်မဟုတ်ဟု RT တုံ့ပြန်

မော်စကို၊ ဖီဒီယာ

လူအသုံးများသော လူမှုကွန်ရက်များ ဖြစ်သည့် ဖေ့စဘွတ်နှင့်အင်စတာဂရမ်တို့၏ပင်မကုမ္ပဏီဖြစ်သော မတ်တာက ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက်ပလက်ဖောင်းများတွင် RT အပါအဝင် ရုရှားသတင်းဌာနအများအပြား၏အကောင့်များကိုဖြုတ်ချမည်ဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ထို့နောက် မတ်တာက ယခုကဲ့သို့

ဖြုတ်ချသော်လည်း ပြောဆိုသံများက ရပ်တန့်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း RT သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

RT သတင်းဌာနသည် ရုရှားထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၏ လက်ကိုင်တုတ်ကဲ့သို့ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင်စွပ်စွဲပြီးနောက်

မတ်တာကုမ္ပဏီက ယခုကဲ့သို့ကြေညာလာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရ၏ ယင်းလုပ်ရပ်များသည် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် သတင်းအချက်အလက်စစ်ပွဲဆင်နွှဲနေခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့မကြားချင်သောသတင်းများ မထွက်လာစေရေး ပစ်မှတ်ထားလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: RT

သတင်းတိုကဏ္ဍ

မုန်တိုင်းပူလာဆန် အိုကီနာဝါသို့ချဉ်းကပ်လာနိုင်

ပိုမိုအားကောင်းလာသည့် အပူပိုင်း မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော ပူလာဆန်သည် နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းဒေသရှိ အိုကီနာဝါစီရင်စုသို့ ချဉ်းကပ်လာနိုင်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနက စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင်သတိပေးထားသည်။

ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ မုန်တိုင်းပူလာဆန်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ မာရီယာနာကျွန်းစုအနီးရေပြင်တွင်တည်ရှိနေပြီး

တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၀ နှုန်းဖြင့် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားလာနေကြောင်း မိုးလေဝသထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထိုမုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် အိုကီနာဝါစီရင်စုနှင့် ကာဂီရီးမားစီရင်စုတို့အနီးသို့ ချဉ်းကပ်ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

Ref: Xinhua

မလေးရှား၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်သူတစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူတစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုရောဂါဖြစ်ပွားသူသည် အမျိုးသား တစ်ဦးဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ရောဂါတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်းထန်မှု မရှိသည့် Clade II အမျိုးအစားကူးစက်ခံထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထိုအမျိုးသားသည်မလေးရှားနိုင်ငံသား ဖြစ်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာမပေါ်မီ ၂၁ ရက်အတွင်း ပြည်ပသို့သွားရောက်ဖူးခြင်းမရှိ သည်ကိုတွေ့ရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဇူလိုင်လ မှစ၍ ယခုအချိန်အထိ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၀ ဦးတွေ့ရှိထားပြီး ၎င်းတို့အားလုံးမှာလည်း Clade II အမျိုးအစား သာကူးစက်ခံထားရသူများဖြစ်သည်။

Ref: BP

ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားမှ အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်ဖြုတ်ကျော်

အမေရိကန်ရေတပ်မှ လေယာဉ် တစ်စင်းသည် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားမှ ဖြုတ်ကျော်ပျံသန်းကြောင်းသိရသည်။ ထိုသို့ပျံသန်းမှုသည် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားက လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံတကာလေပိုင်နက်ဖြစ်သည်ကိုပြသ လိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့နောက် တရုတ်အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်က အမေရိကန်ရေတပ်၏ P-8A Poseidon လေယာဉ်ပျံသန်းမှုကို စောင့်ကြည့်ရန်နှင့်သတိပေးရန် လေယာဉ်များ

စေလွှတ်ကြောင်းနှင့် အမေရိကန်၏ လုပ်ရပ်သည် ရန်စကျူးကျော်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင် ဂျာမန်စစ်ရေယာဉ်နှစ်စင်းသည် နှစ် ၂၀ ကျော် ကာလအတွင်း ပထမဆုံးအဖြစ် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားမှဖြုတ်သန်းသွားသည်။

တရုတ်အစိုးရက တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် အတူ ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ပိုင်နက်နယ်မြေဖြစ်ကြောင်း အတိအလင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: TST

ဗီယက်နမ်က နောက်ထပ်မုန်တိုင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက မုန်တိုင်းရာဂါ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၂၉၀ ကျော် သေဆုံးပြီး မကြာမီမှာပင် နောက်ထပ် တိုက်ခတ်လာနိုင်သည့်မုန်တိုင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါမုန်တိုင်းငယ်သည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်းပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်သောကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအနေဖြင့် သတိနှင့်နေထိုင်ရန်တာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင်

သတိပေးထားသည်။

မုန်တိုင်းငယ်ကြောင့် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်ကာ ထိုမုန်တိုင်းငယ်သည် လမ်းကြောင်း၊ အမြန်နှုန်းနှင့် ပြင်းအားတို့ အချိန်မရွေး ပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ရာဂါမုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်စဉ် အိမ်ခြေ ၂၃၀၀၀ ကျော်နှင့် လယ်ယာမြေ ဟက်တာ သုံးသိန်းကျော်ပျက်စီးကြောင်း သိရသည်။

Ref: TST

ထိုင်းအစိုးရ၏ ဘတ် ၁၄၅ ဘီလီယံကျော်ကူညီမှု လွှတ်တော်အတည်ပြု

ထိုင်းလွှတ်တော်သည် ပြည်သူများထံ ပေးအပ်မည့် အစိုးရ၏ဘတ် ၁၄၅ ဘီလီယံ ကျော်ကူညီမှုအစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် အတည်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရက ပြည်သူ ၁၄ ဒသမ ၆ သန်းထံ ဘတ် ၁၀၀၀၀ စီ လွှဲပြောင်းပေးမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးကပြောသည်။

ထိုအစီအစဉ်တွင်ပါဝင်မည့်သူများမှာ အစိုးရ၏ လူမှုဖူလုံရေးကတ်ကိုင်ဆောင်ထားသူ ၂ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် မသန်စွမ်းသူ ၂ ဒသမ ၁၅ သန်းတို့ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ထိုင်းအစိုးရအနေဖြင့် ဒုက္ခအရောက်ဆုံးသူများကို ဦးစားပေးထောက်ပံ့ပြီးမှ သာ အခြားသူများကိုထောက်ပံ့မှုများပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

အာဆီယံမြို့တော်များ၏အကြီးအကဲများ၊ မြို့တော်ဝန်များအစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံမြို့တော်ဝန်များဖိုရမ်တက်ရောက်ရန် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင် ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာအိုနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ဗီယက်ကျန်း မြို့တော်ဝန်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့၌ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် အာဆီယံ မြို့တော်များ၏အကြီးအကဲများ၊ မြို့တော်ဝန်များအစည်းအဝေး (၂၀၂၄) နှင့် အာဆီယံ မြို့တော်ဝန်များဖိုရမ် (၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်ရန် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ လာအိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားရာ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးကို အာဆီယံ မြို့တော်များအကြား စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာပေါင်းစည်း ညီညွတ်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအပြန် အလှန်နီးနှောဖလှယ်မှု မြှင့်တင်ပေးတိုးတက် ရေးတွင် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ ကိုပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် ဒေသတွင်း လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော မြို့တော်များအဖြစ် ဖန်တီးနိုင်ရေးအတွက် အတွေ့အကြုံများ

အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများဖော် ထုတ်နိုင်ခြင်းနှင့် ပြည်သူ့လူထုအကြား အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အလားအလာများ ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူး များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏မြို့တော်များမှ အကြီး အကဲများနှင့် တီမာလက်စတေနိုင်ငံ ဒီလီ မြို့မှ မြို့တော်ဝန်တို့က လေ့လာသူအဖြစ် တက်ရောက်ကြပြီး ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီ များ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊



မဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏သံအမတ်ကြီးများ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် ကော်မတီနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ကုန်နှင့်အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
“နေောင်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးမှ အကယ်ဒမီနေတိုး အပါအဝင် အနုပညာရှင် အဖွဲ့သားများသည် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းက တိုင်ဖွန်းမုန့်တိုင်းရာဂါ၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်း သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ ရေဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် တပ်ကုန်းမြို့အနီး ပတ်ဝန်းကျင်မှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိသည့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ငွေတောင်တောရကျောင်းတိုက်သို့ သွား ရောက်၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ

နှင့်အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ သည်။
ထို့အတူ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အကယ်ဒမီခန့်စည်သူ အကယ်ဒမီဝါဝါအောင်၊ အကယ်ဒမီ အောင်ခိုင်နှင့် သရုပ်ဆောင် မိုးစက်တို့အဖွဲ့ သည် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ ယာယီ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ် ထားသည့် ချမ်းမြေ့မြိုင်ရိပ်သာကျောင်းနှင့် မဟာဇနကစာသင်တိုက်တို့သို့ သွားရောက် ၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ နှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်ဦးဝင်းကျော်အောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပျဉ်းမနားမြို့ သုခစိုးဟိုတယ်ဝင်းအတွင်းရှိ ဘိုးဘွား

ရိပ်သာနှင့် အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင် တိုက်တို့သို့ စားသောက်ဖွယ်ရာများ သွားရောက်လှူဒါန်းကြသည်။
ဦးစွာ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် သုခစိုးဟိုတယ်ဝင်းအတွင်းရှိ ဘိုးဘွား ရိပ်သာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၄၀၀ နှင့် အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင်တိုက်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၆၀၀ တို့အတွက်

စားသောက်ဖွယ်ရာများ လှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဟာသ ပညာရှင်များအစည်းအရုံး (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဟာသပညာရှင် ဒိန်းဒေါင်၊ ဟာသပညာရှင် အကယ်ဒမီအုန်းသီးနှင့်အဖွဲ့က ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေများပါဝင် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး အားပေးစကားပြော ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေဘေးသင့်ဒေသများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇
The ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on Disaster Management (AHA Centre) မှ ရေဘေးသင့်ဒေသများအတွက် လှူဒါန်း သည့်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများသည် ထိုင်း နိုင်ငံ Disaster Emergency Logistics System for ASEAN (DELSA) Warehouse မှ တစ်ဆင့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း လိုင်း MNA UB-2020 လေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့ နံနက် ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိသည်။



ထိုသို့ရောက်ရှိလာသည့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းစိုးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက စစ်ဆေးလက်ခံခဲ့ပြီး အဆိုပါ

ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများတွင် မိသားစုသုံး ပစ္စည်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်း၊ မီးဖိုချောင် သုံးပစ္စည်း၊ Shelter ပြုပြင်ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ မိသားစုတုံး၊ ရေပုံး၊ တာပေါလင်၊ ခြင်ထောင် နှင့် ရေသန့်စက်စသည့်အမျိုးအစား ၁၁ မျိုး ပါဝင်သော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၅၅၆၀

ကိုလိုဂရမ် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ AHA Centre မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်လှူဒါန်းသော ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို ရေဘေးဒဏ်ခံဒေသများ သို့ ဆက်လက်ဖြန့်ခွဲ ပို့ဆောင်လှူဒါန်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

သံလွင်မြစ်ရေနှင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင် မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၃ ပေခွဲခန့် (၁၀၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေ သည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၂ ပေခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်း မြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်

၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ၄ ပေကျော် (၁၂၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်ကျဆင်း လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ် ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့

၂ ပေခန့် (၅၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၄ လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက် မြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါ သည်။ (မိုး/ဇလ)

၂ ပေခန့် (၅၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ၄ လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက် မြို့တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါ သည်။ (မိုး/ဇလ)

ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။



၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်နှင့်မြင့်သည့်နေရာများ၊ အထောက်အအုံများ)



၃။ ရေရှိပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။



၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။

၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်း ထားပါ။



၆။ မြေခိုင်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။



၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



အသက်ကယ်အင်္ကျီအောက်တွင်၊ လေလွှဲနိုင်စွမ်းရှိသည့် ငှက်အိုးများထဲသို့ ကာကွယ်ရေးအင်္ကျီအင်္ကျီများ ထည့်ပါ။

ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းများ၊ မြစ်များတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။



၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။



၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရှေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။



ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။



၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ(သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။



၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံအတွင်း၌ ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။

ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်ချောင်း ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၄။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။



၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

၃။ အမှိုက်များအား စနစ်တကျ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။



၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။

၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



ရေကြီးပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

၃။ ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအာဟာရများကို မသုံးပါနှင့်။



၄။ ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။

အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြုလား ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေစိမ့်ကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနှင့် ဓာတ်အားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရေညှိသန့်ပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင်
- အဝတ်အစားများ
- ရေစိမ့်ကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်နှိပ်ဓာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အပိုများ
- ဘက်စုံသုံး အိတ်ဆောင်ခဲ၊ ကြိုး
- ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်
- အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရစေရန် လိုအပ်သည့် ဝီစီ
- တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်များ (ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး)
- ရေစိမ့်အိတ်နှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ငွေသား
- ကလေးများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ



သီးနှံများ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ လေပွေလှိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် သီးနှံစိုက်ဧရိယာများတွင် ရေများပြန်လည်ကျဆင်းနေပြီဖြစ်ပါ၍ မူလသီးနှံများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အခြားသီးနှံများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအပါအဝင် ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများကွင်းဆင်း၍ တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသအလိုက် သင့်လျော်သည့်မျိုးများ စုဆောင်းထားရှိခြင်းနှင့် ထွန်ယက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် စက်ကိရိယာ

များ စုစည်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်မှု မရှိသည့်စပါးခင်းများတွင် လိုအပ်သည့်ဖြည့်စွက်ပေးသွင်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း ရေပေးမြောင်းများကို အချိန်မီပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သီးနှံများပြန်လည်စိုက်ပျိုးကြမည့် တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးရရှိ ရေး၊ ထွန်ယက်ရေးစက်ကိရိယာများရရှိရေးတို့အတွက် လိုအပ်ပါက နီးစပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော်ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်နှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီးမြောက်ရပ်ကွက် လိပ်ပြာကန် ကျောင်းတိုက် နန္ဒာအောင်မြေကျောင်း ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မ ဌာနာစရိယ နန္ဒာအောင်မြေဖောင်ဒေးရှင်း ဦးဆောင်နာယကဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တနိမလ ဦးဆောင်၍ သမ္မတ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် အလှူရှင်များမှ မြန်မာ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ရေဘေးသင့်ဒေသများ ဖြစ်သော တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ရမည်းသင်း မြို့နယ်တို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ငွေနှင့်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်းကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်လမ်းဟောင်းရှိ သမ္မတသင်္ကန်းတိုက်၌ ပြုလုပ်သည်။

ယင်းလှူဒါန်းပွဲတွင်နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် သမ္မတဖောင်ဒေးရှင်း၊ မြန်မာ



နိုင်ငံတော်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် အလှူရှင်များက အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး၊ စောင်နှင့်ဆန် အိတ်များ၊ နန္ဒာအောင်မြေဖောင်ဒေးရှင်း ဦးဆောင်နာယက ဆရာတော်၊ ကြာနီကန် ကျောင်းဆရာတော်အာသောကဓမ္မရိယာ ကျောင်းဆရာတော်နှင့် ချင်းတွင်းကျောင်း ဆရာတော်တို့မှ သံဃာအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း တစ်ထောင်ခန့်ရှိ အလှူပစ္စည်းများအား ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီနေအောင်

အား ပေးအပ်ကြသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက်လှူဒါန်း သည့်ပစ္စည်းများအား ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီနေအောင်က သွားရောက် လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် နန္ဒာအောင်မြေဖောင်ဒေးရှင်း ဦးဆောင်နာယကဆရာတော်နှင့် အလှူရှင် များက ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ

နေပြည်တော်ကောင်စီ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကနဦးလိုအပ်ချက် စစ်တမ်းကောက်ယူရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
နေပြည်တော်ကောင်စီ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကနဦးလိုအပ်ချက် စစ်တမ်းကောက်ယူရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၅၅ကျင်းပရာ စီမံ ကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုး၊ ဦးမြင့်စိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နေပြည် တော် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ

ခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးချိန် တွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို စာရင်းကောက် ယူပြီး အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြနိုင်ရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင် ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူ များက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့
“ခရီးသွားနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး လက်တွဲတူယှဉ်ဖော်ဆောင်ပေး”

WORLD TOURISM DAY 2024 | TOURISM AND PEACE

၂၇-၉-၂၀၂၄ MICC-2 | နေပြည်တော်

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၇
ဗိုလ်တထောင်၊ ဗဟန်းနှင့်ကမာရွတ် မြို့နယ်တို့တွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သန်းခေါင်စာရင်းအောင် မြင်စွာကောက်ယူနိုင်ရန် စာရင်းစစ်၊ စာရင်း ကောက်သင်တန်းသားများသည် အရေး ကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်၍ သင်တန်းပြီးဆုံးသည် အထိ တက်ရောက်ကြရန်နှင့် သင်တန်းမှ ပို့ချချက်များကို အလေးထား၍ သင်ယူ

ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် သင်တန်းနည်းပြများက သန်းခေါင်စာရင်း ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာပို့ချနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တွင် စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၇၅၄၄ ကွက်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် သင်တန်းအခန်း ၁၅၂ ခန်းတွင် သင်တန်း များကို တစ်ပြိုင်တည်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး နည်းပြ ၄၆၇ ဦးက သင်တန်းသား ၇၀၇၇ ဦးအား စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဝန်းရံခ

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ရုံးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အထပ်သား သေတ္တာ (အဖုံးပါ)(၃၅၀၀)လုံးနှင့် အထပ်သားသေတ္တာအဖုံး (၂၅၀၀)ချပ်တို့အား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူလိုပါ သည်-

တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - (၁၉-၉-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၁-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)

တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (နေပြည်တော်)၊ ရုံးအမှတ်(၅၅)

တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်း - (၃-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ(၁:၃၀) ရမည့်နေ့ရက်/အချိန် နာရီ

တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ရက် - (၃-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ(၂:၀၀) နာရီ

တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ - မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (နေပြည်တော်)၊ ရုံးအမှတ်(၅၅)

၂။ တင်ဒါပုံစံ၊ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၅၅၅၀ (ပစ္စည်း-၁ ဌာနစိတ်)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကောင်းမြတ်စေ(ဘ)ဦးမောင်ကို ၁၄/ ကခန(နိုင်)၀၉၂၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 044389)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၁၃၅၁၃၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သိမ့်သိမ့်သူ(ဘ)ဦးအေးစော ၁၄/ကခန(နိုင်) ၀၉၇၇၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၁၃၅၁၃၅၅

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် မဟော်သစာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 မှ မောင်ကောင်းစင်သက် ၁၂/မရက (နိုင်)၁၈၈၄၀၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်မှာ ၂၇-၉-၂၀၀၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၇-၉-၂၀၀၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဦးတေဇိန်(ဘ)ဦးတတ် ၅/၀၁၁၄(သ) ၀၀၀၁၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၂၃၆၃၀၈၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မိုးညိုမြို့၊ ညောင်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျားကျွန်းကျေးရွာနေ မောင်ရှင်းဝေယံ (ဘ)ဦးသောင်းကြည် ၇/မညန(နိုင်) ၁၃၀၆၈၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၀၉၀၆၆၆၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သာယံကျွန်းမြို့၊ ဘဝမြင့်ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း၊ တိုက်(၇)နေ မနင်းနင်းဝေ (ဘ)ဦးသိန်းအေး ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၅၇၃၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၂၂

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း စင်မာဌေး(ဘ)ဦးပု ၈/အလန(နိုင်) ၁၅၀၃၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၀၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မျိုးဝင်းထွန်း(ဘ)ဦးကျော်ဝင်းစိန်၏သား ၁၂/ မဂဒ(နိုင်)၁၃၀၄၆၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၃၂၇၂၈၀

ဖခင်အမည်မှန် နတ်မောက်မြို့နယ်၊ အ.ထ.က စိုက်ကောင်း Grade-12 မှ မဇင်မာမျိုး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်စိုးနိုင် ၈/နမန(နိုင်)၁၀၇၅၇၇ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးကျော်စိုးနိုင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရဲနိုင်ဖြိုး(ဘ)ဦးစန်းတင် ၁၂/တကန(နိုင်) ၁၇၀၄၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၄၂၂၀၄၄၃

အမည်ပြောင်း ပဲခူးမြို့၊ အ.ထ.က မြို့အနောက်(ခ)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ (ဘ)ဦးစိုးလင်း၏သမီး မသဒ္ဒါရွှေစင်ဦးအား မသဒ္ဒါရွှေစင်ဦးဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မသဒ္ဒါရွှေစင်ဦး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထွန်းထွန်းဦး(ဘ)ဦးသောင်းထွန်း ၁၂/တကန(နိုင်) ၁၂၈၉၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၅၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မိချို(ဘ)ဦးပု ၁၀/သထန(နိုင်)၁၅၂၅၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၃၉၃၁၆၆၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒေါ်ဆယ်မိ(ဘ)ဦးအေးမောင် ၁၂/မဂဒ (နိုင်)၀၂၇၄၆၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၃၀၉၁၉၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မြန်အောင်မြို့၊ အညာစုကျေးရွာနေ မန့်နွဲ့အေး(ဘ)ဦးသိန်းနိုင်ဝင်း ၁၄/ မအန(နိုင်)၂၅၅၆၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၃၇၆၉၆၆

အမည်မှန် မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ စမ်းကြီး (အထက-ခွဲ)၊ G-7 မှ ဘ ဦးစိုးဌေး ၁၄/ လပတ(နိုင်)၁၃၇၇၂၂ ၏သမီးမကေခိုင်စိုး၏ အမည်မှန်မှာ မကေခိုင်စိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။ မကေခိုင်စိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း အိဖြူအောင်(ဘ)ဦးမြအောင် ၁၀/သထန (နိုင်)၂၁၂၀၆၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၄၀၀၆၄၆

ဖခင်အမည်မှန် အထက(မြို့မ)ဇီးကုန်း၊ Grade-12(1) မှ မသဇင်ဖြိုးဦး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှ မောင်သာ ၁၁/ကတန(နိုင်)၀၃၆၃၇၇ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးလှမောင်သာ

အမည်မှန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ Zenith ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-10 မှ (ဘ)ဦးတင်နိုင်ဦး၏သမီးဖြစ်သူ မအင်မိုးအိအမည်မှန်မှာ မအိမိုးအိဟု ပေါသဘာဖြစ်ပါကြောင်း။ မအိမိုးအိဟုဟု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မအေးသူ(ဘ)ဦးအေးထွန်း ၇/မလန(နိုင်) ၁၄၄၄၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 110369)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၂၃၃၃၃၂၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇော်မင်းမြင့်(ဘ)ဦးမြင့်မောင် ၁၂/ဥကတ (နိုင်)၁၅၀၁၆၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၂၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထက်အကာ(ဘ)ဦးမိုးကျော်အောင် ၁၂/လယ (နိုင်)၀၉၇၀၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(M 927307)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၃၃၀၀၁၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့၊ ရှမ်းစုရွာနေ သူလောင် (ဘ)ဦးအေးနိုင် ၇/ဒုဥန(နိုင်)၂၅၅၆၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၂၂



ပျောက်ဆုံးကြောင်း သန်းသန်းဆင့်(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၁၀/မဒန (နိုင်)၂၁၅၅၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၉၆၃၀၆၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မြင့်ဝင်းခိုင်(ဘ)ဦးမောင်မြင့် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၀၆၅၄၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၅၅၅၅၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း အိအိဖြိုး(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၉/မဟမ(နိုင်) ၀၆၆၈၁၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၂၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မောင်ဝဏ္ဏ(ဘ)ဦးညွန့်ရွှေ ၁၂/သယက (နိုင်)၁၅၃၆၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၂၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သစ်နောင်ထွန်း(ဘ)ဦးမောင်မောင်သန်း ၁၄/ မအပ(နိုင်)၂၅၅၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MB 185786)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၀၈၆၇၈၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝါဝါရွှေ(ဘ)ဦးကြည်မောင် ၉/ရမသ(နိုင်) ၂၂၅၅၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၀၇၄၅၆၃၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကြည်စော်ထွန်း(ဘ)ဦးလှကွမ်းယောက် ၁၂/ တမန(နိုင်)၀၁၁၃၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၅၂၃၃၃၃၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝင်းနိုင်(ဘ)ဦးတင်မောင် ၁၂/သယက(နိုင်) ၁၁၈၃၁၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(031963)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၃၈၅၉၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့၊ ရှမ်းစုရွာနေ စိုးသိန်းနိုင် (ဘ)ဦးသိန်းဌေး ၉/ပမန(နိုင်)၁၅၃၅၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၂၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့၊ ရှမ်းစုရွာနေ ပြည့်ဖြိုးပိုင် (ဘ)ဦးနေလင်း ၇/ဒုဥန(နိုင်)၁၈၈၄၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၂၂

၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ Insolvency Law အရ WISDOM CUBE REAL ESTATE COMPANY LIMITED (အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲ) (Insolvency Law 147, 152 နှင့် Insolvency Rules 9 နှင့် 15(B)အရ) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ၊ (၁၃)ရက်နေ့ ကုမ္ပဏီရုံးခန်း၌ကျင်းပပြုလုပ်သော ကုမ္ပဏီ၏အစုရှယ်ယာရှင်များ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၏ အထွေထွေအစည်းအဝေးတွင် အောက်ပါဆုံးဖြတ်ချက်များကိုချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာအပ် ပါသည်။

၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ Insolvency Law အရ YOK SIN COMPANY LIMITED (အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ ဆန္ဒအလျောက်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲ) (Insolvency Law 147, 152 နှင့် Insolvency Rules 9 နှင့် 15(B)အရ) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ၊ (၁၃)ရက်နေ့ ကုမ္ပဏီရုံးခန်း၌ကျင်းပပြုလုပ်သော ကုမ္ပဏီ၏အစုရှယ်ယာရှင်များ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၏ အထွေထွေအစည်းအဝေးတွင် အောက်ပါဆုံးဖြတ်ချက်များကိုချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာအပ် ပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် မန်စီးတီးအသင်း ပြစ်မှုထင်ရှားပါက ရမှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရဖွယ်ရှိ



မန်ချက်စတာ စက်တင်ဘာ ၁၇

ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုနှင့် အမှုရင်ဆိုင်နေရသည့် မန်စီးတီးအသင်းအနေဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားပါက ကြီးမားသည့်ပြစ်ဒဏ်ဖြစ်သော ရမှတ် ၁၀၀ လျှော့ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းကို ၂၀၀၈ခုနှစ်က City Football Groupက ဝယ်ယူပြီးနောက် အသင်းကို ငွေကြေးများစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ ထိပ်တန်းအသင်းတစ်သင်း

ဖြစ်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ဘောလုံးရာသီများတွင် ဥရောပ၌ ထိပ်တန်းအသင်းတစ်သင်းဖြစ်လာကာ နည်းပြဂျွန်ဖွန်စ်၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ဆုဖလားများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် အစောပိုင်းနှစ်များကတည်းက ၎င်းတို့အနေဖြင့် တရားမဝင်ငွေကြေးများ အသုံးပြုခဲ့ပြီး အသင်းကို ထိပ်တန်းအသင်းတစ်သင်း ဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲချက်များ

ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါတွင် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်သည့်အချက် ၁၁၅ ချက်ဖြင့် စွဲချက်တင်ခံရပြီးနောက် စစ်ဆေးမှုခံယူနေရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး စွဲချက်တင်စစ်ဆေးခံနေရသည့် အချက် ၁၁၅ ချက်တွင်နည်းပြနှင့်ကစားသမားများကို လုပ်ခလစာပေးချေရာတွင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် တင်သွင်းရန်ပျက်ကွက်ခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံနှင့် တိုက်ကြီးများ၏ သာတူညီမျှဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်း အစရှိသည့်အချက်များပါဝင်နေသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသည့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှု အချက် ၁၁၅ ချက်ကို ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်ကျော်က စတင်ကျူးလွန်ခဲ့သည်ဟု စွဲချက်တင်ခံထားရပြီး လက်ရှိတွင် စစ်ဆေးမှုများ စတင်လုပ်ဆောင်နေကာ အပြီးသတ်အမိန့်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ချမှတ်မည်ဖြစ်သည်။

ဘောလုံးလောကဘဏ္ဍာရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ကီရန်မက်ဂျိုင်ယာက မန်စီးတီးအသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းဆင်းရနိုင်သည့် ရမှတ် ၁၀၀ လျှော့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရဖွယ်ရှိနေသည်ဟု သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref:Helensburgh.com

အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမားဆာကာ ဒဏ်ရာကြောင့် အရေးကြီးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်ရန်နီးစပ်နေ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၇

အာဆင်နယ်အသင်း အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမားဆာကာသည် ပေါင်ခြံဒဏ်ရာကြောင့် အသင်းနှင့် အရေးကြီးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်ရန်နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။

အာဆင်နယ်အသင်းက စပါးအသင်းကို ၁ ဂိုး - ၀ ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲစဉ်တွင် ဆာကာသည် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် သွင်းယူခဲ့သည့် အသင်းဖော်ဂါဘရီလ်၏ သွင်းဂိုးကို ဂိုးဖန်တီးမှုပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် ပေါင်ခြံဒဏ်ရာရရှိပြီး လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

ဆာကာ၏ပေါင်ခြံဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း ကြံ့ခိုင်မှုပြန်လည်ပြည့်ဝရန်အတွက် အနားယူရန်လိုအပ်သဖြင့် စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားမည့် အတ္တလန္တာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အရေးကြီးပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင်ကစားမည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကိုပါ လွဲချော်ရန်နီးစပ်လျက်ရှိကာ ဘော်လီတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်မှသာ ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref:Arsenal Core

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမား မန်ဒီကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာ

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၁၇

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အဓိက ခံစစ်ကစားသမား မန်ဒီကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။

အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် မန်ဒီသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က လိုင်ယွန်အသင်းမှ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အစောပိုင်း

နှစ်များက ပွဲထွက်ခွင့်နည်းပါးခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိနေသူဖြစ်သည်။

မန်ဒီနှင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုဘောလုံးရာသီအကုန် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက သက်တမ်းတိုး

စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီက "မန်ဒီကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ မန်ဒီက အသင်းအတွက် အရေးပါတဲ့ကစားသမားတစ်ဦးပါ။ မန်ဒီအနေနဲ့ အသင်းမှာ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ ဆက်ရှိနေမှာပါ။ အခုလို မန်ဒီနဲ့ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်

ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်" ဟု ပြောသည်။

မန်ဒီသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားနှင့် စပိန်လာလီဂါဖလားတို့ကိုဆွတ်ခူးခဲ့ရာတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၇၅ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားကာ ခြောက်ဂိုးသွင်းယူထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမားအိုလ်မို ဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တလေးပတ်မှ ငါးပတ်ခန့် အနားယူရမည်

ဘာစီလိုနာ စက်တင်ဘာ ၁၇

ဘာစီလိုနာအသင်းအဓိက ကွင်းလယ်ကစားသမားအိုလ်မိုသည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် အနည်းဆုံးရက်သတ္တလေးပတ်မှငါးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အိုလ်မိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက လိုက်ပဇစ်အသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အိုလ်မိုသည် ဘာစီလိုနာအသင်းက ဂီရိုနာအသင်းကို ၄ ဂိုး-၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲစဉ်တွင် အကောင်း

ဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ယခုအခါ ဆေးစစ်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် အနည်းဆုံးရက်သတ္တလေးပတ်မှ ငါးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုလ်မိုသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း၌ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိပြီး စပိန်လာလီဂါ သုံးပွဲကစားရာတွင် သုံးဂိုးအထိသွင်းယူထားပြီး ယခုအခါ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် အောက်တိုဘာလလယ်ပိုင်းမှသာ အသင်းအတွက် ပြန်လည်ကစားပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref:Bein Sports



စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ကြွယ်ပုံကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများ တောင်ယာလုပ်ကိုင်ရန်သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်သူ ၁၂ ဦးသေဆုံးပြီး ၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ကြွယ်ပုံကျေးရွာရှိ တောင်သူများသည် တောင်ယာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန်အတွက် သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများက လက်နက်ကြီး/လက်နက်ငယ် များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူ အမျိုးသမီး ၁၂ ဦးသေဆုံးပြီး ၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ကြွယ်ပုံကျေးရွာအတွင်း၌

အေးချမ်းစွာနေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက် လျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများသည် တောင်ယာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်တော် ယာဉ်ဖြင့်သွားရောက်စဉ် ကျေးရွာ၏အရှေ့ မြောက်ဘက်မီတာ ၁၃၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌ ပြည်ပျက် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများက ၎င်းတို့အား ထောက်ခံ အားပေးမှုမရှိသည့်အတွက်ရက်စက်ယုတ်မာ စွာဖြင့် လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ ဖြင့် ပိုင်းဝန်းပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူ

အမျိုးသမီး ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၃ ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
အဆိုပါဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား လိုအပ် သည့်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ကိုင်း မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ပြီး အဆိုပါအကြမ်းဖက်သမားများအား ထက်ကြပ်လိုက်လံချေမှုန်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သည့် NUG နှင့် CRPH လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ၎င်းတို့အပေါ် အားပေးထောက်ခံမှုမရှိသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း၊ မြို့၊ ရွာများ အတွင်းဝင်ရောက်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများအသုံးပြု၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များအား အဆင်အခြင်မဲ့စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင်လည်း PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အဆိုပါ ကြွယ်ပုံကျေးရွာအား Drop Bomb များပစ်ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် အေးချမ်းစွာ နေထိုင် နေကြသော အပြစ်မဲ့ပြည်သူကလေးငယ် ၅ ဦးအပါအဝင် ၈ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့ သည်။
အလားတူ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ ခရုတုတ်ကျေးရွာမှ သံဃာတော်တစ်ပါးသည် ကူမဲမြို့သို့ သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများက လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ဆိုင်ကယ်တစ်စီး၊ ဖုန်းနှင့်ငွေ များအားလုယက်ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း၊

ထိုသို့ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒသည် ရရှိဒဏ်ရာများဖြင့် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး ဆိုင်ကယ်ဖြင့်လိုက်ပါ ပို့ဆောင်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးတွင် ကျည် ထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။ ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ မှန်ကင်းကျေးရွာ၌ အမျိုးသမီး ၁ ဦးသည် နေအိမ်၌ရှိနေစဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ် ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရှိရ သည်။
PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် သံဃာတော်အပါအဝင် ရိုးသား စွာ လုပ်ကိုင်စားသောက်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယခုကဲ့သို့ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ရပ်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် ရွံရှာစက်ဆုပ်မုန်းတီးလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက လက်ခံနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် တပ်မတော်၏အကြမ်းဖက် ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်မှု (Counter-Terrorism Operation) ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားတက် သရောပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်

ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက် ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်

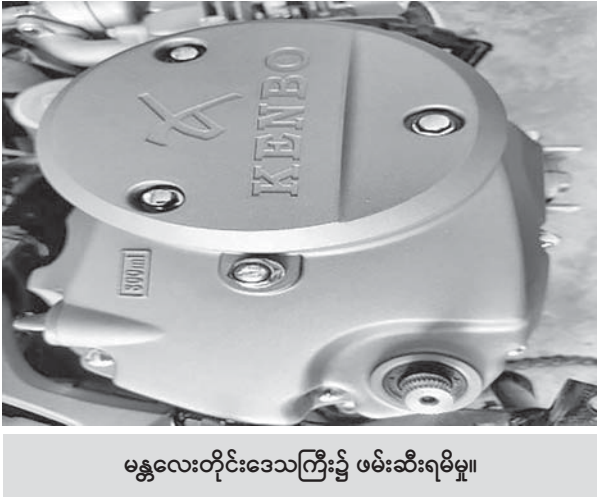
လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကိုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Zaw Latt” Facebook အကောင့်နှင့် “User3724249725455” TikTok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ အင်းတကော်မြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ သိန်းဇော်လတ်(ခ) ဇော်လတ်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၂၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Thant Zin Win 239” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ ထိန်ကုန်းရပ်ကွက်နေ သန်းဇော်လတ် အား ညနေ ၄ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ “Shweegg.superinter” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ

ကြီး၊ သယ်ခန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (ဆ/က)ရပ်ကွက် နေ ရွှေခင် အား ည ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော် သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ ၁၇-၉-၂၀၂၄	ခန္တီး	၃၆	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မြစ်ကြီးနား	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	စစ်ကိုင်း	၃၆	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မုံရွာ	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ရေဦး	၃၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ချောက်	၃၅	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	တံတားဦး	၃၆	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မော်လိုက်	၃၅	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)					ကလေးဝ	၃၅	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝေဆွဖြိုး(ဘ)ဦးသိန်းသန်းဝင်း ၉/ခုထက (နိုင်)၁၆၇၆၃၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(ME 240597)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၈၄၅၆၉၃၃၃	ပျောက်ဆုံးကြောင်း နန်းစုလှိုင်(ဘ)ဦးမောင်မြမင်း ၁၄/လပတ (နိုင်)၂၅၀၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၀၄၅၉၉၉၈	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခင်ယုမော်(ဘ)ဦးဝင်းမောင် ၁၂/သကတ (နိုင်)၁၂၉၃၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၈၉၀၇၈၈	ပျောက်ဆုံးကြောင်း လင်းပြည့်လှ(ဘ)ဦးသန်းထွန်းဦး ၈/ရနခ (နိုင်)၁၉၃၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁	ပျောက်ဆုံးကြောင်း မေမြတ်မွန်(ဘ)ဦးအောင်ဆန်းဝင်း ၁၂/သကတ (နိုင်)၁၉၃၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ် အမှတ်(MB 352993)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁	ပျောက်ဆုံးကြောင်း လမ်းကိုကို(ဘ)ဦးခင်မောင်ဌေး ၁၂/တမန (နိုင်)၁၇၃၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁
---	--	---	--	--	---

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရှမ်းပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ လ ၁၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှား ဝေါလ် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု (၁)လုံးအတွင်းမှ တင်သွင်း သည့် နိုင်ငံကွဲလွဲနေသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၅၅၀၂၅) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၃၉၅၅၅၅)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၉၅၀၆၅၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့

၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မကွေး ခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် သရက်ခရိုင်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၆)စီး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၅၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်း- သံရွာ-ဟန်မြင့်မိုင်လမ်းဆုံ၌ မော်တော် ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၄၆၁၈၀၉)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ပလိပ်မြို့၊ မြို့အဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော် ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း

အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း (၉)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၂၆၉၄၅၅)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၂၃၂၅၄၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မအူပင်ခရိုင်နှင့် ဟင်္သာတခရိုင်တို့အတွင်း ၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၅)စီး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က

စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့၊ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော် လမ်းဘေးတစ်နေရာ ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း (၆)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၅၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့ရှောင်လမ်း၊ ကျိုင်းဖောင်းဂိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၄)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၆၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Giga Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၃၅၅၅၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရှည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သာမညမှ

ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော် တော်ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၃)မျိုးနှင့်လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Giga Tractor Head (၁)စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၂)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်အတွင်း၌ တရား မဝင်ကျွန်းသစ် (၂၃၁မ ၂၃၈)တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၅၆၉၄၄)ကို သစ်တော ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၃၉၆၉၄၄)ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၆)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၂၄၉၂၃၅၅) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တိမ်းရှောင်သူ၏မိခင်အား တာဝန်ရှိသူများက ဓားစာခံအဖြစ်ဖမ်းဆီးထားသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးပခုက္ကူမြို့နယ်တွင် လူငယ်တစ်ဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တိမ်းရှောင်သဖြင့် ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ အမှတ် (၃)ရပ်ကွက်ရှိ ၎င်းလူငယ်၏ လေဖြတ်နေ သောမိခင်ဖြစ်သူကို တာဝန်ရှိသူများက ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထားသည်ဟု တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံ ရေးသားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပခုက္ကူ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့မှတာဝန် ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ပခုက္ကူ မြို့နယ်တွင်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်တိမ်းရှောင် သူ၏မိခင်ကို ဓားစာခံအဖြစ်ဖမ်းဆီးသည့် သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာတွင်ဖော်ပြထားသည့်



နေရပ်လိပ်စာတွင် ၎င်းအမည်ဖြင့်နေထိုင် သူမရှိကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရပြီး တာဝန်ရှိသူ များအနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစတင် ဆောင်ရွက်သည့်အချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားသည့် ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဥပဒေနှင့်အညီသာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ (၁၀၀)

ပုလောမြို့နယ်ရှိ သစ်လှတောကျေးရွာနှင့် ဖော့ကျေးရွာတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးပြီး ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးထားသည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

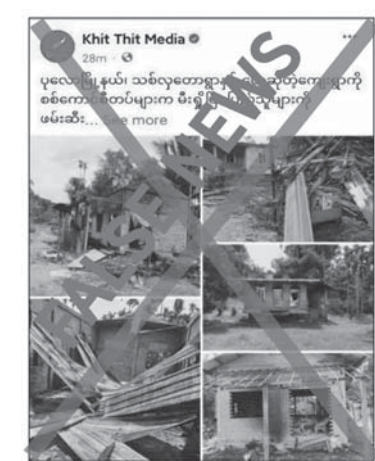
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးပုလောမြို့နယ် အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများနှင့်ထိတွေ့ တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သစ်လှတောကျေးရွာနှင့် ဖော့ကျေးရွာတို့ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ပြည်သူများကိုဖမ်းဆီးထားကြောင်း တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ပုလောမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်က သစ်လှတောကျေးရွာအနီးသို့ ရောက်ရှိစဉ် ၎င်းကျေးရွာအတွင်းမှ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက် နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် စတင်

ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ဖက် ထိတွေ့တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်း ဖက်သမားများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ကျေးရွာအတွင်းမှ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွား ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေး သွားသည့် အကြမ်းဖက်သမားများမှ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ဖော့ကျေးရွာ အတွင်းမှထပ်မံ၍ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက် ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ဝိုင်းပန်းပိတ်ဆို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ အနောက် တောင်ဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ပါသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ၎င်း ကျေးရွာများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိဘဲ အကြမ်း ဖက်သမားများက ကျေးရွာများအတွင်း အဓမ္မဝင်ရောက်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို



ဖမ်းဆီးထားသည့်အတွက် ပြည်သူများ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည်ကို တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

SMART[®]

GENTLEMEN FASHION



Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772
Address : Pyin Oo Lwin



FDA- ၀၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ
canesugarokt7@gmail.com



ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊
ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။



အုတ်တွင်းသကြားစက်

ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၁၈၉၆၂
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၇၀၂၂၄၄
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀



COPPER 99.99%



တုန်ဆိုးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

❖ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာ စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံအရေးပင် ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်တွင်ရှိသည့် နိုင်ငံသားတိုင်း တွင် တာဝန်ရှိ . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်း(ဗဟို)မှ အဖွဲ့ဝင်များအားတွေ့ဆုံစဉ် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်**
- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
 - ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေ မြစ်ရေများ မြင့်တက်ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူများကို စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ●

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

ယနေ့မုန်လွဲ ၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂျက်ခမ်းပြည်နယ်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ➔

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ကြွယ်ပုံကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများ တောင်ယာလုပ်ကိုင်ရန်သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့်ပြည်သူ ၁၂ဦးသေဆုံးပြီး ၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ စာ - ၂၉ သို့

မြန်မာနိုင်ငံ ရေဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရနှင့် AHA Centre တို့မှပေးပို့သည့် လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီပစ္စည်းများ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၇

တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း၏သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသည့်ဒေသများအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရမှပေးပို့သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပစ္စည်းများသည် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်ပြီး စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □



အထူးမိုးလေဝသသတင်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်၏အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက်များနှင့် လေပေလှိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးကြီးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင် စာ - ၁၁ သို့



SIN MINN

ISO 9001 : 2015
BUREAU VERITAS
CERTIFICATE NO. TH011875



ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၃၃၆၆၃၄၀
E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com



SIN MINN CEMENT
BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

SIN MINN CEMENT
BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ