



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၃)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (5-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၀၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း စာမျက်နှာ - ၁၈ | တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း စာမျက်နှာ - ၁၈

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော စာဆိုပီမာန်အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



နေပြည်တော် မတ် ၄
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ စာဆိုပီမာန် အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဗိုလ်မင်းခေါင် လမ်းရှိအဆိုပီမာန်အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး တက်ရောက်သည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော စာဆိုပီမာန်အဆောက်အအုံအတွင်း ပြသထားသည့် စာပေ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာများနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ အနုပညာနယ်ပယ် အသီးသီးမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့၏ ခြေစမ်းပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၄
၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားသည့် မြန်မာယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့၏ အကြိုခြေစမ်းပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်ကို မတ် ၅ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပီပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV Entertainment Channel မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကြိုင်တောင်သူစီးပွား၊ မြည့်တွင်းသကြား ပေယူအားပေးကြမိန့်

☎ 09-976867320/ 09-796788583 📧 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၅ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရ ပြစ်ဒဏ်ကျခံရသူများ နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးတုံ့ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတက ၆၄ နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့လူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရန်နှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုလိုက်ပေသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၅/၂၀၂၆ ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်အမိန့်ကိုလည်းကောင်း၊ အမိန့်အမှတ် ၆/၂၀၂၆ ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်ကိုလည်းကောင်း၊ အမိန့်အမှတ် ၇/၂၀၂၆ ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်ကိုလည်းကောင်း၊ အမိန့်အမှတ် ၈/၂၀၂၆ ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်ကိုလည်းကောင်း၊ အမိန့်အမှတ် ၉/၂၀၂၆ ဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)၊ ၅၂(က)ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲ အမှုများပိတ်သိမ်းခြင်းကိုလည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်က တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်မှုတစ်ခုခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရပြီး အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၊ ပုဒ်မခွဲ (၁)အရ ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသောပြစ်ဒဏ်၏ ခြောက်ပုံတစ်ပုံလွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၂၈၅ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၊ ပုဒ်မခွဲ(၁)အရ "နောက်တစ်ကြိမ်ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန်ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ်အပြင် ယခုကျခံရန်ကျန်ရှိသောပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်"ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသောပြစ်ဒဏ်များအပေါ်လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ကိုလည်းကောင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

အလားတူ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်အသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၁၀ ဦးကိုလည်း စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များဖြင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု၍ ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးလိုက်သည်။ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က)အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်၍ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်း သား၊ အကျဉ်းသူ ၇၃၃ ဦးကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည) နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယင်းပြစ်မှုများဖြင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ဖြင့်လည်းကောင်း တရားစွဲဆိုခံထားသူ ၁၂၄၈၇ ဦး၏ တရားရုံးကြားနာ စစ်ဆေးဆဲအမှု ၉၅၃၂ မှ ပိတ်သိမ်း၍ တရားခံများကို အမှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ၎င်းတို့ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုများအရ အကျဉ်းထောင်အတွင်း ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်ခဲ့သော်လည်း အကျဉ်းထောင်နှင့် အကျဉ်း စခန်းများအတွင်း လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အခြားရထိုက်သည့် လူ့အခွင့်အရေးစံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ယခုပြန်လည်လွတ်မြောက်သည့်အချိန် တွင် မိဘဆွေမျိုးများက ဝမ်းပန်းတသာဖြင့် ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရသူများသည် စိတ်သန့်ရှင်းစွာဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရိုးသားဖြောင့်မတ်စွာဖြင့် သမ္မာအာဇီဝကျကျ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာ၊ စေတနာတို့ကို အသိအမှတ် ပြုတန်ဖိုးထား၍ နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးတုံ့ပြန်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ၁၆၆၄၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး မတ် ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ၁၆၆၄၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၈၆၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၆၄၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒဿမ ၇၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၂၈၆၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ၁၆၆၄၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။
ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ရေကြည် မတ် ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရေကြည်မြို့နယ်က လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဇီယာဆန်က စားလို့ကောင်းတဲ့ ဆန်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာများနေလို့ တင်ပို့အားကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇီယာဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်တာတွေ ရှိပါတယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြသည်။
ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဇီယာဆန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေသည့် အတွက် တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဘဲဆိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရေနံချောင်း မတ် ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးချောက်ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘဲဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဘဲဆိပ်ကျေးရွာ၌ ဘဲဆိပ်ကျေးရွာ၌ ဘဲဆိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒဿမ ၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဘဲဆိပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၂၀ ကို ငွေကျပ် ၄၇ ဒဿမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒဿမ ၄၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒဿမ ၆၅ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒဿမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒဿမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နော်လူး

ကျေးသီးမြို့နယ် ဟိုဖိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျေးသီး မတ် ၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟိုဖိုင်ကျေးရွာ နှင့် ဝမ်းနားကျေးရွာ နှစ်ရွာအတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက ဟိုဖိုင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က ဟိုဖိုင်ကျေးရွာနှင့် ဝမ်းနားကျေးရွာတို့ရှိ ကျေးလက် နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ် ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထိုနောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဟိုဖိုင် ကျေးရွာနှင့် ဝမ်းနားကျေးရွာတို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၁၄ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိသန်းညွန့်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ မိခင် ဒေါ်စမ်းစမ်းမြင့်အား အမှူးထား၍ မလွင်လွင်မောင် မွေးနေ့အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းပဒေသာပင်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျဆရာဝန်ဒေါက်တာ ဦးသန်းညွန့်က လက်ခံရယူစဉ်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဖူးစားပြောင်း ၄၆၁၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် မတ် ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော် လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဖူးစားပြောင်း ၄၆၁၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစား ပြောင်း ၄၆၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင် ပြောင်း ၄၆၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား ပြောင်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာ တော့ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းတွေ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှား ရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။"ဟု မော်လိုက် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဖူးစား ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ပြောပြသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဖူးစား ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေ ရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ များ အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဖူးစား ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ် စံကျောင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပန်းတနော် မတ် ၄ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ကဇင်းငူ ကျေးရွာသားများက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားကြ ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အဆိုပါ စံကျောင်းကျေးရွာ တွင် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံစင်မြင့်ရေ စင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အကျယ် နှစ်လက်မ၊ အရှည် ပေ ၅၃၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ် ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာစုဖွဲ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး စံကျောင်းကျေး ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၂ အိမ်မှ လူဦးရေ ၃၉၂ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေလုံစွာရရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ ငြိမ်းသူ(စလင်း)

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါးတင်းရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မြောင်းမြ မတ် ၄ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နှံကား စပါးတင်းရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါး တင်းရေ ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါး တင်းရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

"မြောင်းမြမြို့နယ်ကနေ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါးတင်းရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မြောင်းမြမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက် ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများ ဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ အဲဒီနှံကား စပါးအမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲ မှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကြမ်းဆိုပေမဲ့ အခြေခံစားသုံးသူတွေ ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ပြီး စားလို့ကောင်းတဲ့ စပါးဖြစ်ပါတယ်။ နှံကားစပါးကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများ အပြား ဝယ်ယူဖို့ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါ တယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု မြောင်းမြမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



Zaw Lu Lu (2026)

ပထမအင်းဝခေတ် မြို့တော်၊ နန်းတော်များ

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်

သတိုးမင်းဖျားသည် အင်းဝသမိုင်းတွင် အင်းဝမြို့နေရာကို မြို့တော်နေရာအဖြစ် ပထမဆုံးရွေးချယ် တည်ဆောက်တော်မူခဲ့သောမင်းဖြစ်သည်။ သတိုးမင်းဖျားသည် အင်းဝမြို့ကို သက္ကရာဇ် ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင်တည်ခဲ့သည်ဟု ရာဇဝင်ကျမ်းအစောင့်စောင့်နှင့် မြို့တည်နန်းတည် စာတမ်းတချို့တွင် ဖော်ပြကြပါသည်။ အချို့မြို့တည် နန်းတည်စာတမ်းများတွင် အင်းဝမြို့တည်နှစ်ကို ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက် အင်္ဂါနေ့ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၇ ရက် အင်္ဂါနေ့ဟူ၍လည်းကောင်း ဖော်ပြကြသည်လည်း တွေ့ရပါသည်။ နှစ်နှင့်နေ့များတူသော်လည်း ရက်နေရာတွင် တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်၊ ၆ ရက်၊ ၇ ရက် ဟူ၍ ကွဲပြားနေပါသည်။

ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထွန်း ပြုစုခဲ့သော နှစ် ၁၀၀၀ ပြက္ခဒိန်နှင့်စစ်ကြည့်ရာတွင် ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်၊ ၆ ရက်၊ ၇ ရက်နေ့များ သည် အင်္ဂါနေ့မဟုတ်ပေ။ ၅ ရက်နေ့သည် စနေနေ့ ဖြစ်သည်။ ၆ ရက်နေ့သည် တနင်္ဂနွေနေ့ဖြစ်သည်။ ၇ ရက်နေ့သည် တနင်္လာနေ့သာဖြစ်နေပါသည်။ အင်္ဂါနေ့မဟုတ်ပေ။ ၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အင်းဝမြို့တည်သည်ဟူသောအဆို သည် မဟာရာဇဝင်ကြီး၊ ရာဇသတ်၊ မှန်နန်းမဟာ ရာဇဝင်တော်ကြီး၊ မုံရွေးရာဇဝင်ကျော်၊ ဇာတာတော် ပုံရာဇဝင် စသည့်ရာဇဝင်ကျမ်းကြီးများ၌ ဆိုသော အဆိုဖြစ်သည်။ ဆရာပွားတည်းဖြတ်၍ မြန်မာ သုတေသနအသင်းက ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ဝေ ခဲ့သော ဦးကုလား၏ မဟာရာဇဝင်ကြီးအောက်ခြေ မှတ်ချက်တွင် အင်းဝမြို့တည်နှစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ "တိုင်ပေါင်း ၇၀၀ ကို ဟောသောဗေဒင်ကျမ်းကြီး တွင် ၇၂၅ ခုနှစ်တွင် အဝမြို့တည်ကြောင်း တွက်ကိန်း နှင့်တကွပြဆို၏။ လရက်အချိန်မှာ တူကြသည်"ဟူ၍ ပြဆိုထားသည်။ ဆရာပွား၏မှတ်ချက်အရ အင်းဝ မြို့တည်နှစ်သည် ၇၂၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် အင်္ဂါနေ့ဖြစ်သည်ဟုဆိုရပါမည်။ ၇၂၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ဟုတ်၊ မဟုတ်ကို ဆရာကြီးဒေါက်တာ သန်းထွန်း၏ နှစ် ၁၀၀၀ ပြက္ခဒိန်နှင့် စစ်ကြည့်သော် အင်္ဂါနေ့ကျနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ယခုကဲ့သို့ အင်းဝမြို့တည်ရက် ကွဲလွဲနေသည် များကို ဖော်ပြခြင်းမှာ ဗဟုသုတပွားစေလို၍ သာဖြစ်သည်။ အမှား၊ အမှန် ဆုံးဖြတ်ပေးလို၍ မဟုတ်ပါ။ ပြက္ခဒိန်ပညာရှင်များ၊ သုတေသန ပညာရှင်များ ဆက်လက်သုတေသနပြုလေ့လာနိုင် ရန် ဖော်ပြခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ အင်းဝမြို့တည်စဉ်က သတိုးမင်းဖျားသည် ၁၉ နှစ်သာရှိသေးပါသည်။ မြန်မာရာဇဝင်တွင် အသက်အငယ်ဆုံး မြို့တည် နန်းတည်မင်းအဖြစ် သတိုးမင်းဖျားကို မှတ်တမ်း တင်ရမည်ဖြစ်သည်။

သတိုးမင်းဖျားလက်ထက် မြို့တံခါးများ

သတိုးမင်းဖျားအင်းဝမြို့တည်စဉ်က အင်းဝမြို့ မှာ မြို့တံခါး ကိုးခုသာရှိသည်။ သတိုးမင်းဖျား၏ မြို့တံခါးကိုးခုအနေအထားကို မုံရွေးဆရာတော် ပြုစုသော စေတီယကထာကျမ်း၌ "၇၂၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် အင်္ဂါနေ့ည ဗုဒ္ဓဟူးနေ့သို့ အဝင်သုံးပတ်ရံအလွန်တွင် အဝအရပ်၌ မြို့တော်၊ နန်းတော်၊ ကျုံးတော်တို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း စ၍ပြု၏။ ကိုးတံခါးဆောက်၏။ မြောက်မျက်နှာ၊ တောင်မျက်နှာ နှစ်တံခါးစီ၊ အနောက်မျက်နှာ သုံးတံခါးထား၏။ သာစည်တံခါး၊ အရှေ့ကနှစ်တံခါး၊

ကျော်ဘုံတံခါး၊ ဝင်မနား တံခါး၊ တောင်က နှစ်တံခါး၊ စံရာတံခါး၊ ကလေးတံခါး၊ ရန်အောင်မြင်တံခါး၊ အနောက်မျက်နှာတံခါး၊ ပေါင်းကိုးတံခါးတွင် ကလေးတံခါး၌ မလွယ်တံခါးငယ်မထား၊ မသာတံခါး ဟု သမုတ်၏။ မြို့ကို ရတနာပူရ နန်းကို ရွှေဘုံသာနန်း ဟု သမုတ်သည်။ ခုနစ်လနှင့် မြို့နန်းပြီး၏"ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။

အထက်ဖော်ပြချက်တွင် တံခါးမှာ ကိုးခုရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း တံခါးအမည်များတွင် တံခါး သုံးခုကျန်နေပါသည်။ ကျန်နေသော တံခါးတို့မှာ အောင်ထွန်းတံခါး၊ လေသာတံခါး၊ မာန်အောင်တံခါး တို့ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ တံခါးသုံးတံခါး ကျန်နေခြင်း

❖ ပထမအင်းဝခေတ်သည် သတိုးမင်းဖျား နန်းစတင်သည့် ၇၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ နောက်ဆုံးမင်းရဲကျော်စွာစိုးစံခဲ့သည့် သက္ကရာဇ် ၉၅၅ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ၂၂၉ နှစ်ကာလအတွင်း အင်းဝမြို့တွင် ဘုရင် ၁၇ ပါး၊ ဘုရင်ခံသုံးပါး နှစ်ခုပေါင်း အပါး ၂၀ စိုးစံခဲ့သည်။ ထိုမင်းအပါး ၂၀ တွင် မြို့နန်းတည်သောမင်းတစ်ပါး၊ နန်းတော်အသစ်ဆောက်၍ စိုးစံသောမင်းနှစ်ပါးသာတွေ့ရပါသည်။ ကျန်မင်းတို့လက်ထက် နန်းတော်၊ မြို့တော်တည်ဆောက်ခဲ့သည်ကို မှတ်တမ်းမတွေ့ရပေ။ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်အတွင်း နန်းတော်သုံးကြိမ်သာ အသစ်ဆောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသဖြင့် နန်းတော်တစ်ခုလျှင် ပျမ်းမျှ အနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၇၅ နှစ်ခန့်ကြာရှည်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ❖

ကြောင့် စေတီယကထာကျမ်းကို ဖတ်ရှုလေ့လာလိုသူ များအနေဖြင့် စာအောက်ပြတ်သကဲ့သို့ ဖြစ်နေမည် ဖြစ်သည်။ စေတီယကထာကျမ်းသည် မူလေးမျိုး တွေ့ရပါသည်။

- ၁။ လက်နှိပ်စက်မှု
 - ၂။ သီတဂူဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ထုတ်စာအုပ်(၂၀၀၃)
 - ၃။ ကံ့ကော်ဝတ်ရည်စာအုပ်တိုက်မူ (၂၀၁၀)
 - ၄။ ရာပြည့်စာအုပ်တိုက်မူ (၂၀၂၀)
- ထိုမူလေးမူတွင် ၁၊ ၂၊ ၃ မူတို့သည် စာကျပုံစံချင်း တူညီသည်။ တစ်မူတည်းပင် အဆင့်ဆင့်ကူးယူ ရိုက်နှိပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တူညီနေခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ရာပြည့်စာအုပ်တိုက်မူသည် ဆရာကြီး ဒေါက်တာ တိုးလှ တည်းဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရာပြည့် စာအုပ်တိုက်မူတွင် တံခါးကိုးခုစလုံး ပြည့်စုံစွာ တွေ့ရသည်။ ဆရာကြီး ဒေါက်တာတိုးလှ၏မူသည် ကျန်သုံးမူနှင့်မတူဘဲ ပြည့်စုံသောမူဟုဆိုရပါမည်။ ပထမအင်းဝခေတ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော သတိုးမင်းဖျား၏ မြို့တော်တံခါးကိုးခုကို ဆရာကြီး ဒေါက်တာတိုးလှ၏ စေတီယကထာမူနှင့် အခြားမြို့တည် စာတမ်းများကို ကိုးကား၍ ဖော်ပြလိုက်သည်။
- အရှေ့မျက်နှာမြောက် = အောင်ထွန်းတံခါး၊ သာစည် တံခါး
 တောင်မျက်နှာအရှေ့ = ကျော်ဘုံတံခါး၊ ဝင်မနား မှအနောက်သို့ တံခါး
 အနောက်မျက်နှာ = စံရာတံခါး၊ ကလေးတံခါး၊ တောင်မှမြောက်သို့ ရန်အောင်မြင်တံခါး
 မြောက်မျက်နှာအရှေ့ = မန်အောင်တံခါး၊ လေသာ မှအနောက်သို့ တံခါး

တံခါးကိုးခုအမည်ကို ခေါ်ကြရာတွင် ရန်အောင် မြင်တံခါးကို ရန်အောင်တံခါး၊ လေသာတံခါးကို လေသာယင်းရဲတံခါး၊ မာန်အောင်တံခါးကို မန်အောင် တံခါး၊ မာန်အောင်တံခါးဟူ၍လည်း ခေါ်ကြသေးသည်။

နန်းတော်

သတိုးမင်းဖျားသည် မြို့တော်နှင့်နန်းတော်ကို ခုနစ်လနှင့်အပြီးတည်ခဲ့ရသည်။ မြို့တော်ကို ရတနာ ပူရမြို့၊ နန်းတော်ကို ရွှေဘုံသာနန်းဟုအမည်ပေးခဲ့ သည်။ မြို့နှင့်နန်းတော်ကို ခုနစ်လအတွင်း အပြီးတည် ခဲ့ရသောကြောင့် သတိုးမင်းဖျား၏ နန်းတော်သည် အလုပ်အဆောင်မပြေပြစ် မချောမွေ့ ဟုအဆိုရှိသည်။ နန်းတော်သောအခါတွင် နန်းကြမ်းပြင်ကိုကြည့်၍

ရာနေရာကို ညွှန်းဆိုထားပါသည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်၏ နန်းတော်ရာကို ညွှန်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သော်လည်း ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိမင်းသည် သတိုးမင်းဖျား၏ နန်းတော်နေရာ၌သာ နန်းတော်အသစ်ကို တည် ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် သတိုးမင်းဖျား၏နန်းတော် နေရာဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သတိုးမင်း ဖျား၏ နန်းတော်ရာနေရာသည် ထီးလှိုင်ရှင်စေတီ၊ ရွှေစေတီတို့၏အနောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ သတိုးမင်းဖျား မြို့တည် နန်းတည်စဉ် က ယခု မယ်နုအုတ်ကျောင်းကြီးမရှိသေးသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သတိုးမင်းဖျား ၏ နန်းတော်ရာနေရာသည် ထီးလှိုင်ရှင်ဘုရား၏ အနောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်ဟု မှတ်သား ရပါမည်။

သတိုးမင်းဖျား၏မြို့ပုံစံကိုလည်း ခန့်မှန်းပြဆို ပါဠိမည်။ သတိုးမင်းဖျားလက်ထက်က ယခု မျက်မှောက်ခေတ်တွင် မြင်တွေ့နေရသော အပြင် မြို့ကြီးမရှိသေးပါ။ သတိုးမင်းဖျား၏ မြို့အကျယ် အဝန်းသည် ယခုမြို့ကလေး၊ ဒုတိယမြို့ရိုး၊ စည်တိုပုံ မြို့ရိုးဟု အမည်သုံးမျိုးဖြင့် ခေါ်နေကြသော မြို့ရိုးအကျယ်လောက်သာရှိပါသည်။ သတိုးမင်းဖျား လက်ထက်က ထီးလှိုင်ရှင်စေတီသည် မြို့ရိုးအပြင် ဘက်၌ တည်ရှိသည်ဟု ယူဆရပါသည်။ သက္ကရာဇ် ၇၆၂ ခုနှစ်တွင် အင်းဝမြို့၌ နန်းတော်သော ဆင်ဖြူရှင်တရဖျားသည် အောင်ပင်လယ်ဘက်သို့ တောကစားထွက်ရာတွင် နတ်သမီးနှင့်တွေ့၍ စိတ်ဖောက်ပြန်ကာ ထီးလှိုင်ရှင်ဂူအောက်၌ ငါးမျှား နေသည်ဟူ၍ ရာဇဝင်ကြီးများတွင် မှတ်တမ်းတင် ထားသောကြောင့် ထီးလှိုင်ရှင်စေတီသည် မြို့ရိုး အပြင်ဘက်၌ရှိမည်ဟုခန့်မှန်းရပါသည်။ ထီးလှိုင်ရှင် စေတီသည် မြို့ရိုးအပြင်ဘက်၌ရှိသောကြောင့်သာ ရေရှိ၍ ငါးမျှားခြင်းဖြစ်ပေမည်။ အချုပ်ဆိုရလျှင် သတိုးမင်းဖျား၏နန်းတော်ရာသည် ထီးလှိုင်ရှင် ဘုရားတံတိုင်းအနောက်ဘက်၌ရှိပြီး မြို့ရိုးသည် ယခုစည်တိုပုံမြို့ရိုး၏ အကျယ်အဝန်းတိုင်းသာရှိ သည်ဟု ဆိုရပါမည်။

မိုးညှင်းမင်း

သက္ကရာဇ် ၇၈၈ ခုနှစ်တွင် မိုးညှင်းမင်းတရား အင်းဝ၌ နန်းတက်သည်။ နန်းတက်ပြီး တစ်နှစ်ခန့် အကြာတွင် နန်းတော်ကိုအသစ်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ မိုးညှင်းမင်းတရားနန်းတော်အသစ် တည်ဆောက်ခဲ့ သည့်အကြောင်းကို မုံရွေးရာဇဝင်ကျော်၌ "မိုးညှင်း မင်းတရားလည်း အထက်နန်းတော်ဟောင်းနွမ်းသော ကြောင့် သက္ကရာဇ် ၇၈၈ ခုနှစ်တွင် နန်းတော်အသစ် ဆောက်တော်မူသည်"ဟူ၍ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ သတိုးမင်းဖျား နန်းတော်ဆောက်ပြီး ၆၃ နှစ်အကြာ တွင် နန်းတော်ကို အသစ်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတိုးမင်းဖျားနှင့် မိုးညှင်းမင်းတရားကြားတွင် စိုးစံခဲ့ သော မင်းတို့လက်ထက်တွင် နန်းတော်အသစ်ဆောက် ခြင်းအကြောင်း မှတ်တမ်းမတွေ့ရပေ။

ရွှေနန်းကြော့ရှင်

ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိသည် သက္ကရာဇ် ၈၆၃ ခုနှစ်တွင် အင်းဝ၌နန်းတက်သည်။ နန်းတက်ပြီး ရှစ်နှစ်အကြာတွင် ရွှေနန်းတော်ကို အသစ်ပြင် ဆောက်ခဲ့သည်။ ရွှေနန်းတော်အသစ်ကို ၈၇၁ ခုနှစ် ကစ၍ ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ၈၇၂ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ နန်းတော်တစ်ခုတည်းကိုပင် တစ်နှစ်ကြာအောင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိ၏ နန်းတော်သည် ရာဇဝင်တွင် စာတင်ခဲ့ရသည့် နန်းတော်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးလျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါး စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများ အချိန်မီ ရရှိရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုမလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဟုမ္မလင်း မတ် ၄ နှစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဟုမ္မလင်း ခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးလျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၁၀၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီဇေမဘီ ၁၁၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၁၀၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီဇေမဘီ ၁၁၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက်

၄ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် "မုံရွေးရာဇဝင်ကျော်၌ သက္ကရာဇ် ၈၇၁ ခုနှစ်တွင် ရွှေနန်းတော်ဟောင်း နှမ်းသောကြောင့် ရွှေနန်းအသစ်တည်တော်မူသည်။ ရွှေနန်းကား အလုပ်အဆောင်ချောမောပြေပြစ် ကျစ်လျစ်ထူးဆန်းလှသောကြောင့် ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိဟုတွင်သည်"ဟူ၍ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိသည် နန်းတော်ကို သေသေချာချာ ဆောက်လုပ်သည်။ ထို့ကြောင့် သူ၏နန်းတော်သည် အလွန်လှပကြော့ရှင်းသည်။ နန်းတော်လှပကြော့ရှင်းသည်ကိုအစွဲပြု၍ သူ၏ဘွဲ့အမည်ကိုပင် ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိဟုရာဇဝင်တွင် စာတင်ခဲ့ရပေသည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိသည် နန်းတော်သစ်တည်ဆောက်သည့်အကြောင်းကို ကျောက်စာရေးထိုး မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့သလို ထိုခေတ်အခါက စာဆိုတော်ကြီးများဖြစ်သည့် ရှင်မဟာသီလဝံသနှင့် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရတို့ကို ရွှေနန်းတော်တည်မော်ကွန်းရေးဖွဲ့ပေးပါရန် တောင်းပန်ခဲ့သည်။ ရွှေနန်းကြော့ရှင်နရပတိ တောင်းပန်သည့်အတိုင်း ရှင်မဟာသီလဝံသက "ရွှေနန်းကြော့ရှင် နန်းတော်တည်မော်ကွန်း"ဟူ၍ရေးဖွဲ့ခဲ့ပါသည်။ ရွှေနန်းတည်မော်ကွန်းကို ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရရေးခဲ့သည်ဟု အမှတ်အသားမတွေ့ရပေ။ ရှင်မဟာသီလဝံသ

ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာတွေ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ အသိပညာတွေပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။

ရေးဖွဲ့ခဲ့သော ရွှေနန်းကြော့ရှင်နန်းတည် မော်ကွန်းသည် ယခုတိုင်အောင် အထင်အရှားတွေ့ရပေသည်။ သုံးသပ်ချက် ပထမအင်းဝခေတ်သည် သတိုးမင်းဖျား နန်းစတင်သည့် ၇၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ နောက်ဆုံးမင်းရဲကျော်စွာစုစုစုစုစုစု သက္ကရာဇ် ၉၅၅ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ၂၂၉ နှစ်ကာလအတွင်း အင်းဝမြို့တွင် ဘုရင် ၁၇ ပါး၊ ဘုရင်ခံသုံးပါးနှစ်ခုပေါင်း အပါး ၂၀ စိုးစံခဲ့သည်။ ထိုမင်းအပါး ၂၀ တွင် မြို့နန်းတည်သောမင်းတစ်ပါး၊ နန်းတော်အသစ်ဆောက်၍ စိုးစံသောမင်းနှစ်ပါးသာတွေ့ရပါသည်။ ကျန်မင်းတို့လက်ထက် နန်းတော်၊ မြို့တော်တည်ဆောက်ခဲ့သည်ကို မှတ်တမ်းမတွေ့ရပေ။ နှစ်ပေါင်း ၂၂၉ နှစ်အတွင်း နန်းတော်သုံးကြိမ်သာ အသစ်ဆောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသဖြင့် နန်းတော်တစ်ခုလျှင် ပျမ်းမျှ အနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၇၅ နှစ်ခန့်ကြာရှည်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ နိဂုံးချုပ်ဆိုရလျှင် ပထမအင်းဝခေတ်တွင် မြို့နန်းတည်သောမင်းတစ်ပါး၊ နန်းတော်တည်ဆောက်သောမင်းနှစ်ပါးနှစ်ခုပေါင်း သုံးပါးတွေ့ရပြီး မြို့တော်တစ်ကြိမ်၊ နန်းတော်သုံးကြိမ်တည်ဆောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

တန်ဖိုးရှိသောလူ

- မေတ္တာကို ရင်ဝယ်ပိုက်လို့ ဒေါသအမိုက် ပယ်ဖျက်ကာ၊ လူသားချင်းကို စာနာပေး နွေးထွေးကြင်နာ၊ ပရအကျိုး သယ်ပိုးပါ ကိုယ်ကျိုးငှာ မတွက်ဘဲ၊ စေတနာ စိတ်ကောင်းထား ရိုးသားစဉ်မြဲ။
 - အားငယ်သူကို လက်တွဲလို့ အခက်အခဲ ဖေးကူညီ၊ ကရုဏာ ရင်မှာလွှမ်း ငြိမ်းချမ်းစေအတည်၊ သစ္စာကတိ စောင့်ထိန်းမည် လူ့ဘဝသည် ခဏလေး၊ ကောင်းမှုတွေ အစဉ်အားထုတ် ပြုလုပ်မနေ။
 - မကောင်းမှုကို ဘယ်မတွေးနဲ့ ဘဝအရေး လှစေအမှန်၊ စိတ်ဓာတ်ကို ကောင်းအောင်မြှင့် ဂုဏ်တင့်ကေန်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး မြင့်မားရန် ကြိုးစားရှင်သန် ဘဝလမ်း၊ တန်ဖိုးရှိသူ လူသားအဖြစ်ကို ထုဆစ်ဆင်မြန်း။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

လွန်မြို့နယ်တွင် ကန်စွန်းဥများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

လွန် မတ် ၄ နည်းနေတဲ့ အခြေအနေကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဟင်္သာတ ခရိုင် လွန်မြို့နယ်တွင် ကန်စွန်းဥများ ဝယ်ယူအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း လွန်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လွန်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့တိုင် ကန်စွန်းဥများ ဝယ်ယူအားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကန်စွန်းဥ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကန်စွန်းဥနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့မုန့်လုပ်ငန်းတွေ၊ ကန်စွန်းဥနဲ့ ထုတ်လုပ်တဲ့ စားသောက်ကုန်များလာတာနဲ့ ကန်စွန်းဥစိုက်တဲ့သူများလားတဲ့ အချက်တွေကြောင့် ဝယ်လိုအားများပြီး အထွက်နှုန်း ကျော်ကျော်လင်း



အီရန်စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို အမေရိကန်တပ်မတော် ဆက်လက်တိုက်ခိုက်

တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် ညီလာခံ ပေးကျင်းမြို့၌ ကျင်းပမည်



ပေးကျင်း မတ် ၄
တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်ကျင်းပ မြဲ အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် (အင်န်ပီစီ) ညီလာခံကို ပေးကျင်း မြို့၌ မတ် ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယခုနှစ် အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်ညီလာခံတွင် လာမည့် ငါးနှစ်အတွက် အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို ချမှတ်ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါညီလာခံ၌ ချမှတ်မည့် ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ငါးနှစ်စီမံကိန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၁၅ ခုမြောက် ငါးနှစ် စီမံကိန်းဖြစ်သည်။

တရုတ်အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်ညီလာခံများသည် ပုံမှန် အားဖြင့် ရက်သတ္တပတ်ထိကြာမြင့် တတ်သည်။ တရုတ်အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်ညီလာခံသို့ တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ် ဦးရေ ၃၀၀၀ နီးပါး တက်ရောက်ဖွယ်ရှိသည်။ အဆိုပါညီလာခံတွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းက ယခုနှစ်အတွက် ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း ဖွဲ့စည်းချက်များကို ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျ နှစ်ဦးသေဆုံး၍ သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိ

မနီလာ မတ် ၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့ အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ မတ် ၃ ရက်က ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ရာ မလေးရှား နိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ လူ ငါးဦး လိုက်ပါလာသည့် ယင်းရဟတ်ယာဉ်သည် စတင်ပျံတက်ခဲ့ပြီး နှစ်နာရီခန့်အကြာတွင် ရီဇယ်ပြည်နယ် လူနေဒေသ ဖြတ်ခင်းပြင်ပေါ်သို့ ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံး၍ သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရီဇယ်ပြည်နယ်

ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် အင်ဂျင် ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် ဆင်းသက်ရန် ကြိုးစားနေစဉ် ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် မြေပြင်တွင်ရှိနေသူများ အထိ အခိုက်မရှိခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ လက်ရှိတွင် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုအကြောင်းရင်းကို ရီဇယ်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဂျေရုဆလင် မတ် ၄
အီရန်စစ်ရေး ပစ်မှတ်များကို အမေရိကန်တပ်မတော်က ယနေ့တွင် အဆက်မပြတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး အစွဲရေးလေတပ်ကလည်း အီရန် ခုံးကျည်စခန်းများ၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၅၀၀၀၊ တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၂၀၀၊ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စီး တို့က ဘက်ပေါင်းစုံမှတစ်ဆင့် အီရန်ကို တိုက်ခိုက်နေကြောင်း အမေရိကန် အလယ်ပိုင်းစစ်ဒေသစစ်ဌာနချုပ်အကြီးအကဲကြောင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဘရက်ဒါးက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် တပ်မတော်အနေဖြင့် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်ချိန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှစ၍ လက်ရှိ ထိအီရန်ရှိပစ်မှတ် ၂၀၀၀ ကျော်ကို



တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဘရက်ဒါးက ပြောကြားသည်။ အဆိုအရ အမေရိကန်နိုင်ငံ နည်းတူ အစွဲရေးလေတပ်ကလည်း အီရန် ခုံးကျည်စခန်းများ၊ ရေဒါလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ယနေ့တွင် ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူ အီရန်ရေတပ် သင်္ဘော ၁၇ စီးနှစ်မြုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အဓိက ရေလမ်းကြောင်းများ၌ အီရန်ရေတပ် လှုပ်ရှားနိုင်စွမ်းမရှိ တော့ကြောင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အမေရိကန်နှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံ

တို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံကလည်း အမေရိကန်စစ်ခန်းများကို လက်ခံထားသောပင်လယ်ကွေ့အာရပ်နိုင်ငံများကို တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ချားလီဒီဂေါလ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို မြေထဲပင်လယ်သို့ ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ရွန် စေလွှတ်



ပဲရစ် မတ် ၄
အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ပိုမိုပြင်းထန်လာချိန်တွင် ဘော်လီတစ်ပင်လယ်ဒေသရှိ ချားလီဒီဂေါလ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို မြေထဲပင်လယ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းထားရန် နောက် ချားလီဒီဂေါလ်လေယာဉ် ၃ ရက်တွင် ညွှန်ကြားထားကြောင်း

RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အီရန် စစ်ရေးပဋိပက္ခကာလ အတွင်း ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံရှိ ဗြိတိန်စစ်စခန်းတစ်ခုကို မောင်းသူ မဲ့လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ချားလီဒီဂေါလ်လေယာဉ် တင်သင်္ဘောကို မြေထဲပင်လယ်သို့

စေလွှတ်ရန် ပြင်သစ်သမ္မတက ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။ အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ပြင်းထန်နေချိန်တွင် မဟာမိတ်များကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ချားလီဒီဂေါလ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို မြေထဲပင်လယ်သို့ မိမိ စေလွှတ်ထားကြောင်း ပြင်သစ်

သမ္မတ မက်ရွန်က ပြောကြားထားသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော စစ်ရေးပဋိပက္ခ၌ ပါဝင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ဒေသတွင်း မဟာမိတ်များကို အကာအကွယ်ပေးရေးအတွက် လိုအပ်လာပါက အီရန်၏ပစ်ခတ်မှုကို ဖျက်ဆီးရန် ပြင်သစ်အားကြောင်း ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီတို့က ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ချားလီဒီဂေါလ် နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့်အတူ ပြင်သစ်ရေတပ်မှ ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောများလည်း လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံသည် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့်လည်း မဟာဗျူဟာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသဘောတူညီချက် ရယူထားကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာရေပြင်ပိုင်နက်အနီး အီရန်ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောနှစ်စီးမြုပ်

ကိုလံဘို မတ် ၄
ယနေ့ နှစ်မြုပ်ခဲ့သော အိုင်းရစ်ဒီကာ အီရန်ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောတစ်စီးမှ ဒဏ်ရာရသင်္ဘောသား ၃၂ ဦးကို သီရိလင်္ကာနိုင်ငံက ကယ်ဆယ်ထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ အီရန်ဖရီးဂိတ်

စစ်သင်္ဘောသည် သီရိလင်္ကာ ရေပြင်ပိုင်နက်အနီး နှစ်မြုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဗီဂျီသာဟာရက ပြောကြားထားသည်။ သင်္ဘောသား ဦးရေ ၁၈၀ လိုက်ပါလာသည့် အိုင်းရစ်ဒီကာဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရေးပေါ်အန္တရာယ်သတင်း

ပေးပို့မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အိုင်းရစ်ဒီကာစစ်သင်္ဘောပေါ်မှ ဒဏ်ရာရသင်္ဘောသား ၃၂ ဦးကို ကယ်တင်ထားနိုင်ပြီး ကျန်သင်္ဘောသားများကို ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်သည်ဟု သီရိလင်္ကာ တာဝန်ရှိသူများ

က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သီရိလင်္ကာအစိုးရက ရေတပ်သင်္ဘောနှစ်စီးနှင့် လေယာဉ်တစ်စင်း စေလွှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်နှင့် ကမ္ဘာမြေကြားအကွာအဝေး ကျဆင်းလာမှုက မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပို၍မြန်ဆန်နေ



ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ ပတ်လမ်းအမြင့် ကျဆင်းလာမှုမှာ မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုမြန်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ ပတ်လမ်းအမြင့်မှာ မူလက ကီလိုမီတာ ၆၀၀ ထိ ရှိသော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အောက်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ ပတ်လမ်းအမြင့်ကို ထပ်မံမြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြေမရှိပါက ၎င်းအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဝါရှင်တန် မတ် ၄
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်နှင့် ကမ္ဘာမြေကြား အကွာအဝေး ကျဆင်းလာမှုသည် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပို၍

မြန်ဆန်နေကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သော ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ကြာမျှ စကြဝဠာကြီးကို စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ပြီး ဓာတ်ပုံများ၊ အချက်အလက်များရယူစုဆောင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌

HEALTH

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အမေရိကန် အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးလျှင် ခြောက်ဦးခန့်က နှလုံးရောဂါပုံစံ တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ခံစားရနိုင်

နှလုံးယောက် မတ် ၄ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အမေရိကန် အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးလျှင် ခြောက်ဦးခန့်သည် နှလုံးရောဂါပုံစံ တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ခံစားရနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် အမေရိကန် အမျိုးသမီး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ သွေးဖိအားပုံမှန်ထက်မြင့်တက်မှု ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် အမေရိကန်အမျိုးသမီး ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ဆီးချိုရောဂါခံစားကြရနိုင်ပြီး ၆၀ ရာခိုင်

နှုန်းကျော်တို့မှာ အလွန်မူပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမျိုးသမီးထုကြား အထက်ပါ ပြဿနာများပေါ်ထွက်မှုဖြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် အမေရိကန်အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးလျှင် ခြောက်ဦးခန့်မှာ နှလုံးရောဂါပုံစံ တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ခံစားရနိုင်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ အမျိုးသမီးများခံစားရနိုင်သည့် နှလုံးပြဿနာများထဲတွင် နှလုံးခုန်ရပ်တန့်မှု၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမမှန်မှု၊ လေဖြတ်မှုတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

မြေအောက်သတ္တုတွင်းကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးချနိုင်မည့် စက်ရုပ်စနစ်တစ်မျိုးကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ တည်ဆောက်ထား

ပေကျင်း မတ် ၄
မြေအောက်သတ္တုတွင်းကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးချနိုင်မည့် စက်ရုပ်စနစ်တစ်မျိုးကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက တည်ဆောက်ထားကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ စက်ရုပ်စနစ်သည် သတ္တုတွင်းကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ လူသားနှင့်စက်ယန္တရားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါစက်ရုပ်စနစ်ကို CHN Energy ကုမ္ပဏီနှင့် တရုတ်အစိုးရ



ကျောက်မီးသွေး သုတေသန လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အထက်ပါစက်ရုပ်စနစ်ကို လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့

စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြေအောက်သတ္တုတွင်းကယ်ဆယ်ရေးစက်ရုပ်စနစ်တွင် အာရုံခံစနစ်များကို လူ့ဥာဏ်ရည်တု(All) နည်းပညာ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းပေးထားကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၎င်းစက်ရုပ်သည် ရှုပ်ထွေးသည့် မြေအောက်သတ္တုတွင်းများအတွင်း တိကျစွာလှုပ်ရှားနိုင်ပြီး အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၈၀ ရှိသည့် ဝန်ကိုလည်း သယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Viagra ဆေးက Dementia ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

နှလုံးယောက် မတ် ၄
အမျိုးသားသန်းပေါင်းများစွာ တို့ သုံးစွဲနေကြသည့် Viagra ဆေးသည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Viagra ဆေးသည် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Viagra ဆေးသည် အမျိုးသား ပန်းသေပန်းညှိုးပြဿနာအတွက် ရည်ရွယ် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဆေးဖြစ်သော်လည်း အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေအပေါ် သြဇာသက်ရောက်မှု ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။

အလားတူ Viagra ကဲ့သို့ပင် ရေယုန်ကြီးရောဂါကာကွယ်ဆေး (Zostavax) နှင့် Motor Neurone ရောဂါဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Riluzole ဆေးတို့သည်လည်း အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာ သုတေသန ပညာရှင်များသည် ဆေးဝါးအမျိုးအစား ၈၀ တို့ကို စိစစ်ပြီးနောက် အထက်ပါဆေးသုံးမျိုးမှာ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်သည်ဟု ဖော်ထုတ် တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်နှစ်ခုကို ဆက်တိုက်လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် မတ် ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တု မစ်ရှင်နှစ်ခုကို ဆက်တိုက် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၂ ရက်မစ်ရှင်တွင် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တု ၂၅ စင်းကို ဖယ်လီကွန်-၉

ဒုံးပျံဖြင့် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘူဂ်အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ၁၂ နာရီအကြာ မတ် ၃ ရက်တွင်လည်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တု ၂၉ စင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် ဆက်လက်လွှတ်တင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင် နှစ်ခုစလုံးမှာ အောင်မြင်မှုရှိခဲ့ပြီး စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းများပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက် စတားလင့်ခ်မစ်ရှင်တို့သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၂၆ ကြိမ်မြောက်နှင့် ၂၇ ကြိမ်မြောက်

ဖယ်လီကွန်-၉ ဒုံးပျံမစ်ရှင်များ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်နှစ်ခုကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်၌ ဂြိုဟ်တုစင်းရေ ၉၉၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





မန်ယူအသင်းက ဖာနန်ဒက်ကို လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ပြီး သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုမည်

မန်ချက်စတာ မတ် ၄ သည့်အတွက် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းက အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဖာနန်ဒက်ကို လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ပြီး သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖာနန်ဒက်သည် လက်ရှိတွင် ဖာနန်ဒက်သည် မန်ယူအသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၀၀၀၀ ရရှိနေ သူဖြစ်ပြီး ၎င်းကိုယ်တိုင်က တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၄၀၀၀၀ ထိ အလိုရှိနေသည့် အတွက် မန်ယူအသင်းက ဖာနန်ဒက်တောင်းဆိုထားသည့် လုပ်ခလစာပေးချေပြီး စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။

ဖာနန်ဒက်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် မန်ယူအသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၇ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၄ ကြိမ် ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းနှင့် ဖာနန်ဒက် တို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လတွင်ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်

Ref : Fotmob
Trs : STA



ဂျွန်ရမ်းက DP World Tour အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းရန်ငြင်းဆန်ထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

မက်ဒရစ် မတ် ၄ များရှိခဲ့သော်လည်း LIV Golf ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ကာလရှည် ရပ်တည်ခဲ့ဖူးသော စပိန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျွန်ရမ်းသည် လက်ရှိ LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းထားသူ ဖြစ်ပြီး DP World Tour အဖွဲ့ချုပ် နှင့်ပူးပေါင်းရန် သတင်းများထွက် ပေါ်နေသော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် DP World Tour အဖွဲ့ချုပ်နှင့်ပူးပေါင်း မည် မဟုတ်ကြောင်းငြင်းဆန်ချက် ကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်ဟု Golf Magic သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျွန်ရမ်းသည် PGA Tour အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ရှိစဉ်က အဓိက ဆုဖလားနှစ်လုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ဆင့်(၁)နေရာကိုပါ ရယူထားနိုင်သည်ထိ အောင်မြင်မှု

Ref : Golf Magic
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ



ရန်ကုန် မတ် ၄ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ သီဟဒီပ အားကစားကွင်းတွင် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ သီဟဒီပ အားကစားကွင်းတွင် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တွင် စစ်ငြိမ်းချမ်းဦးက သွင်းယူ ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် လေးမိနစ်နှင့် မိနစ် ၆၀ တွင် ဟိန်းဇေယျာလင်း၊ ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ် တွင် မောင်မောင်လွင်၊ ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ရင်တာရိုတို့က သွင်းယူ ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)အဖြစ် မတ် ၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သီဟဒီပ အားကစားကွင်း၌ ရတနာပုံအက်လီစီ အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ စီရော်နယ်ဒို ထွက်ခွာသည့်သတင်းများကို အယ်လ်နာဆာအသင်းငြင်းဆို

ရီယာဒ် မတ် ၄ ဆော်ဒီပရိလိဂ် ထိပ်တန်း ကလပ် အယ်လ်နာဆာအသင်းက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ စီရော်နယ်ဒိုထွက်ခွာပြီး စပိန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက် နေထိုင်နေသည် ဆိုသည့်သတင်းများကို ငြင်းဆိုခဲ့ ကာ အသင်းတွင် ဆက်လက်ရှိနေ ပြီး လေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု One Football သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်၊ အစ္စရေး၊ အီရန် နိုင်ငံတို့ကြား စစ်ရေးတင်းမာမှုများ အရှိန်မြင့်တက် လာခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသများပါ စစ်ရေးတင်းမာမှုများ ရှိနေသည့်အတွက် စီရော်နယ်ဒိုသည် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာပြီး စပိန်နိုင်ငံတွင် သွား ရောက်နေထိုင်နေကြောင်း သတင်း များ ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အယ်လ်နာဆာအသင်း က စီရော်နယ်ဒိုအနေဖြင့် ဆော်ဒီ

အာရေဗျနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာခြင်းမရှိဘဲ အသင်းနှင့်ပူးပေါင်းပြီး လေ့ကျင့် မှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသတွင် စစ်ရေးတင်းမာမှုများ ရှိနေသည့်အတွက် ဆော်ဒီပရိလိဂ် ပြိုင်ပွဲကို ယာယီရပ်နားထားပြီး အယ်လ်နာဆာ အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဆော်ဒီ ပရိလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၂၄ ပွဲကစားပြီးချိန် တွင် ရမှတ် ၆၁ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂)

နေရာမှ အယ်လ်အာလီအသင်းကို ရမှတ်နှစ်မှတ်ဖြတ်တောက်ထားပြီး အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်ထားသည်။

ထို့ပြင် စီရော်နယ်ဒိုအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် အယ်လ်ဖေဟာအသင်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင် အသေးစားတံကောက် ကြောဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အပေါ့စား လေ့ကျင့်ခန်းများသာ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ရိုဒရီဂို ပြင်းထန်သည့် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲဒဏ်ရာကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်

မက်ဒရစ် မတ် ၄ အတွက် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရမည် ဖြစ်သောကြောင့် အနည်းဆုံး စစ်ကစားသမား ရိုဒရီဂိုသည် ပြီးခဲ့ သည့် ဂီတာဖေးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် တွင် ရရှိခဲ့သည့်ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲ ဒဏ်ရာကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်ဖြစ် ကြောင်း One Football သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ဂီတာဖေးအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ရိုဒရီဂို သည် ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ဒူးအရွတ် စုတ်ပြဲဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးမှုများလုပ် ဆောင်ခဲ့ရာ ပြင်းထန်နေသည့်



ယူနေရသည့်အတွက် အသင်း အတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၉ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ထိုးနှက်ချက် သုံးဂိုး၊ ဂိုးဖန်တီးမှု ငါးကြိမ်ပြုလုပ် ထားကြောင်း သိရသည်။

ရိုဒရီဂိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်

Ref : One Football
Trs : STA

လက်ဖြင့်မလှော် ခြေဖြင့်လှော်လှော်သောအင်းသားတို့၏ ဓလေ့များ

ကိုကျော်စွာ(ကျိက်ပိ)

အင်းလေးဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထက်ကရ နေရာများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ တိမ်ပြာပြာအောက်က ရေပြင်ပြာပြာဖြင့် လှေချင်တိုင်း လှေနေသော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ လှေသောတောင် တန်းများ မြို့ခိုးတဝေဖြင့် အင်းလေးဒေသသည် သဘာဝပန်းချီကားတစ်ချပ်မဟာ အရောင်အသွေးစုံ စွာဖြင့် လှနေသည်။ အင်းလေးကန်သည် ကမ္ဘာသိ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များတည်ရှိရာနေရာလည်းဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ သဘာဝအလှတရားများကို ခံစားနိုင်သောနေရာ လည်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးဒေသတွင် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု၊ ထိုဒေသရှိ အင်းသူ၊ အင်းသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့များကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။ ထူးခြားမှုတစ်ခုမှာ အင်းလေးဒေသရှိ နေအိမ်များ သည် အင်းရေပြင်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။

အင်းလေးကန်တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း
အင်းလေးကန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ညောင်ရွှေ မြို့အနီးတွင် တည်ရှိသည်။ တောင်နှင့် မြောက် သွယ်တန်းလျက်ရှိပြီး တောင်တန်းနှစ်ခုကြား ခွက်နေသော ညောင်ရွှေချိုင့်ဝှမ်းကြီး၏အလယ် အနက်ဆုံးအပိုင်းတွင် တည်ရှိသည်။ ဘေးတွင် တောင်များ ပတ်ပတ်လည်ပိုင်းနေသဖြင့် တောင် ပင်လယ်ဟုပင် တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ အင်းလေး ကန်၏ မျက်နှာပြင်ဧရိယာမှာ ၁၁၆ စတုဂံရန်းကီလို မီတာရှိသည်။ ရေအနက်ဆုံးအပိုင်းသည် ၁၂ ပေခန့် ရှိပြီး နေရာသီဆိုလျှင် အနက် ခုနစ်ပေခန့်ရှိသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၂၉၀၀ အထက် ညီတည်ရှိသည်။ ကန်ရေပြင်သည် အလျား ကိုးမိုင်၊ အနံ လေးမိုင်ခန့်ရှိသည်။ တချို့က ကန်ရေပြင်ကို ၁၂ မိုင်ခန့်ရှိသည်ဟုလည်းဆိုကြသည်။ အင်းလေးဒေသ တွင် ရွာများတည်ရှိသည်။ အရှေ့ဘက်တွင် ၁၄ ရွာ၊ အနောက်ဘက်တွင် ၁၄ ရွာရှိကြောင်း မှတ်သားရ ဖူးသည်။ မိုးရာသီတွင် ရေများပြည့်လျှင် နေတတ်သည်။

အင်းလေးဒေသ၏ သဘာဝရင်းမြစ်များ
အင်းလေးဒေသသည် တိုင်းရင်းသားတို့၏ဓလေ့ များကြောင့်ထင်ရှားသကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိန်းသိမ်းထားရာဒေသဖြစ်ခြင်းကြောင့်လည်း လူသိများသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် အင်းလေးဒေသ ၏ဓလေ့များကိုမဖော်ပြမီ အင်းလေးဒေသ၏သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းကို အနည်းငယ်ဖော်ပြလိုပါ သည်။ အင်းလေးဒေသသည် အရှေ့-အာရှဩစတြေး လျာငှက်ပျံသန်းရာ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အင်းလေးဒေသသည် သဘာဝရေဝင်ရေလဲ ဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန် ရေဝင် ရေလဲဒေသကိုထိန်းသိမ်းရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ သစ်တောဦးစီးဌာနက ၁၀ နှစ်စီမံကိန်းဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ မှစ၍ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကို ဇန်-၁ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကလေးမြို့ ပင်လောင်း မြို့နှင့် ဖယ်ခုံမြို့တို့ကို ဇန်-၂ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရွာငုံမြို့၊ ပင်းတယ်မြို့နှင့် ရပ်စောက်မြို့တို့ကို ဇန်-၃ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ဟိုပုံးမြို့နှင့် ဆီဆိုင်မြို့တို့ကို ဇန်-၄ အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ပြီး ရေဝင်ရေလဲဒေသအဖြစ် ထိန်းသိမ်းခဲ့ ကြသည်။ အင်းလေးကန်သည် ရေချိုအရင်းအမြစ် တည်ရှိရာနေရာဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ အရှေ့ဘက်မှ ချောင်း ၁၇ ချောင်း၊ အနောက်ဘက်မှ ချောင်း ၁၁ ချောင်း၊ မြောက်ဘက်မှ ချောင်းတစ်ချောင်း စုစုပေါင်း ချောင်း ၂၉ ချောင်း စီးဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၆ မျိုး၊ သစ်တော ငှက်မျိုးစိတ် ၂၆၇ မျိုး၊ ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၉၅ မျိုး၊ ငါးမျိုးစိတ် ၆၀၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၉၄ မျိုး၊ ခရုမျိုးစိတ်

၁၂ မျိုး၊ သဘာဝသစ်ခွမျိုးစိတ် ၁၈၄ မျိုး၊ ဆေးဖက် ဝင် အပင်မျိုးစိတ် ၅၂၇ မျိုး၊ ရေမှော်ပင်မျိုးစိတ် ၁၂ မျိုးနှင့် ငါးမျိုးစိတ် ၁၁ မျိုးရှိကြောင်း သိရသည်။
အင်းသားတို့၏ ခြေဖြင့်လှော်လှော်ခြင်းဓလေ့
အင်းလေးဒေသသည် မြန်မာတွင်သာမက ကမ္ဘာ ညီပါ ထင်ရှားရခြင်းသည် အင်းသားတို့၏ လှေလှော် ဓလေ့တစ်ခုကြောင့်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒေသအသီးသီးတွင် လှေလှော်လျှင် လက်ဖြင့်သာ လှော်ခတ်ကြသည်။ အင်းလေးဒေသမှာမူ တစ်မူ ထူးခြားပြီး လှေကို ခြေဖြင့်လှော်ခတ်ကြသည်။ ထို ဓလေ့ကပင် ထူးခြားနေခြင်းဖြစ်သည်။ အကြောင်း

❖ အင်းလေးဒေသသည် မြန်မာတွင်သာမက ကမ္ဘာ့ညီပါ ထင်ရှား ရခြင်းသည် အင်းသားတို့၏ လှေလှော်ဓလေ့တစ်ခုကြောင့်ဖြစ် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒေသအသီးသီးတွင် လှေလှော်လျှင် လက်ဖြင့် သာ လှော်ခတ်ကြသည်။ အင်းလေးဒေသမှာမူ တစ်မူထူးခြားပြီး လှေကို ခြေဖြင့်လှော်ခတ်ကြသည်။ ထိုဓလေ့ကပင် ထူးခြားနေခြင်း ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမှာ အင်းလေးရေပြင်ပေါ်ရှိ တချို့နေရာ များတွင် ကျူပင်များ၊ ပိန်းရိုင်းပင်များက ပိတ်ကွယ်နေသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ❖

မှာ အင်းလေးရေပြင်ပေါ်ရှိ တချို့နေရာများတွင် ကျူပင်များ၊ ပိန်းရိုင်းပင်များက ပိတ်ကွယ်နေသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထိုအပင်များသည် ရှေ့က မြင်ကွင်းများကို ပိတ်ကွယ်ထားသဖြင့် ရှေ့ကို မမြင်နိုင်ပေ။ လှေကို ထိုင်ပြီးလှော်မည်ဆိုပါက အရှေ့မြင်ကွင်းကို ပိတ်ပင် ထားသဖြင့် လိုရာခရီးကို မြန်မြန်မရောက်နိုင်ပေ။ ရှေ့က ပိတ်ပင်ထားသော အတားအဆီးများကို ကွေ့ရှောင်နေရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အင်းလေးဒေသရှိ အင်းသားများသည် မတ်တတ် ရပ်လျက် လှေကို ခြေဖြင့်လှော်ခြင်းဖြစ်သည်။ မတ်တတ်ရပ်လျက်လှေလှော်ခြင်းဖြင့် အရှေ့က ပိတ်ပင်ထားသော အတားအဆီးများကို ကြိုတင် မြင်နိုင်၍ ကြိုတင်ကွေ့ရှောင်သွားနိုင်သဖြင့် လိုရာ ခရီးကို အမြန်ရောက်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လှေကို လက်ဖြင့်မလှော်ဘဲ ခြေဖြင့် လှော်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လက်ဖြင့်လှော်လှော် အားသည် အရှိန်မပြင်းပေ။ ခြေဖြင့်လှော်ခြင်းသည် အရှိန်ပိုပြင်းသဖြင့် ရှေ့ကပိတ်ပင်ထားသော ကျွန်း များများ၊ ကျူပင်များ၊ မြက်ပင်နှင့် ပိန်းပင်များကို အရှိန်ဖြင့် ထိုးခွဲဖယ်ထုတ်ပေးနိုင်သဖြင့် လှေကို ခြေဖြင့်လှော်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ခြေဖြင့် လှေလှော်ခြင်းကို အင်းလေးစကားအရ "ခေပယ်ခတ်၊ ခေပယ်ဖြစ်၊ ခေပယ်ချိတ်" စသည်ဖြင့် ခေါ်ကြသည်။ အင်းလေးဒေသတွင် လှေအမျိုးအစားနှင့်အရွယ် အစားမျိုးစုံကို အသုံးပြုကြသည်။ အတောင် ၂၀၊ ၁၈ တောင်၊ ၁၆ တောင်၊ ၁၄ တောင်၊ ၁၂ တောင် စသည် ဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိသည်။ လှေလှော်မည့်သူသည် လှေ၏ ပဲ့စွန်းပေါ်တွင် ဟန်ချက်ညီအောင်ရပ်ပြီး လှော်တက် အရိုးကို ဘယ်ခြေဖြင့် လှော်မည်ဆိုပါက ဘယ်ခြေ ကို အသုံးပြုပြီး ဘယ်လက်ဖြင့် ထိန်းကိုင်ရသည်။ ညာခြေဖြင့် လှော်မည်ဆိုပါက ညာခြေကိုအသုံးပြု ပြီး ညာလက်ဖြင့်ထိန်းကိုင်၍ လှော်ခတ်ကြရသည်။ မိမိလှော်မည့်ဘက်ရှိ လှော်တက်ကို မိမိလှော်မည့် ခန္ဓာကိုယ်ဘက်ခြမ်းရှိ ပေါင်၊ တံကောက်ကွေး၊

ခြေသလုံးတို့ကိုကပ်ပြီး ခြေဖနောင့် သို့မဟုတ် ခြေဖျားဖြင့် ထိန်းထားပေးရသည်။ လှေလှော်မည် ဆိုပါက အထက်ပါနည်းအတိုင်းပြုလုပ်ပြီး လှော် တက်အရင်းပိုင်းကို ခြေဖနောင့် သို့မဟုတ် ခြေဖျား ဖြင့်ထိန်းပြီး ခါးအားကိုယူကာ တစ်ကိုယ်လုံးရှိ ကြွက် သားများကိုအသုံးပြုပြီး အားစိုက်လှော်ရသည်။ တစ်ချက်လှော်လိုက်ပြီး လှော်တက်ကို နုတ်ယူပါက အပြားလိုက်မဖြစ်အောင် တက်ကိုင်ထားသော လက်က အလိုက်သင့်လှည့်ပေးရသည်။ ပြန်နုတ်ယူ လိုက်သောလှော်တက်သည် အပြားလိုက်ဖြစ်နေ ပါက အရှိန်ကို ပြန်သတ်သလိုဖြစ်နိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် လှော်တက်ကို တစောင်းအတိုင်း ရေကို ခွဲ၍ အပြားလိုက်ပြန်လှော်ခြင်းမျိုးဖြစ်ပေမည်။ ယခု အခါ လက်မူမှ စက်မှုခေတ်သို့ပြောင်းလဲလာပြီဖြစ် သဖြင့် အင်းလေးဒေသတွင် ခြေဖြင့်လှော်သည့်လှေ အစား စက်တပ်လှေများ အစားထိုးဝင်ရောက်လာ သည်။ ထို့ကြောင့် အင်းလေးဒေသ၏ဓလေ့ဖြစ်သော ခြေဖြင့်လှော်လှော်ခြင်းလည်း နည်းပါးလာသည်။ နောက်ပိုင်း ထိုဓလေ့ပျောက်ကွယ်သွားမည်ကိုပင် စိုးရိမ်မိသည်။

အင်းသားတို့၏ ငါးဖမ်းခြင်းဓလေ့
အင်းလေးဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အပြင် ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းလည်း လုပ်ကိုင်ကြသည်။ အင်းသားတို့သည် ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုအနေဖြင့် လုပ်ကိုင်ကြသည်။ အင်းလေးဒေသမှငါးများမှာ နာမည်ကြီးပြီး ညောင်ရွှေ၊ ဟဲဟိုး၊ တောင်ကြီး၊ ကလေး၊ အောင်ပန်း စသည့်မြို့ကြီးများထိ တင်ပို့ရောင်းချကြရသည်။ အင်းလေးဒေသတွင် ငါးဖိနပ်၊ ငါးဖယ်၊ ငါးခုံးမ၊ ငါးရုံ၊ ငါးကြင်း စသောငါးများနှင့် အခြားငါးမျိုးစုံကိုဖမ်းယူ ရရှိသည်။ ထိုငါးများအနက် ငါးဖိနပ်ငါးသည် အင်းလေး ဒေသ၏ နာမည်ကျော်ငါးဖြစ်သည်။ အင်းသားများ သည် လှေကို ခြေဖြင့်လှော်ကာ ငါးဖမ်းကြခြင်းသည် အင်းလေးဒေသ၏ ဓလေ့တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးယခင်ကတည်းက ယနေ့တိုင် ပြုလုပ်လာခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဓလေ့ဟုဆိုလို ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းပြီး လျှင် အဓိကအားထားရသောလုပ်ငန်းမှာ ရေလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။ ငါးဖမ်းခြင်းအလုပ်ကို အင်းလေးဒေသရှိ ရွာတိုင်းနီးနီးပြုလုပ်ကြသည်။ ငါးဖမ်းရာတွင် အသုံးပြုသောပိုက်ကွန်များ၊ ငါးထောင်သည် မြိုးများ၊ ငါးထောင်ချောက်များ၊ ငါးမျှားတံများ၊ ငါးထိုးမိုနီးများ၊ ကွန်များကို အင်းသားရေလုပ်သား များက ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်ကြသည်။ ရေလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူအများစုသည် ငါးဖမ်း

ကိရိယာများပြုလုပ်ခြင်းကို အများအားဖြင့် တတ် မြောက်လေ့ရှိကြသည်။

- ထိုငါးဖမ်းကိရိယာများမှာ-
- (၁) ပိုက်များ-အဆိုပါပိုက်များမှာ ငါးဖိနပ် လိုက်ပိုက်၊ ပိုင်းပိုက်၊ ငါးနောင်နွယ်ပိုက် တို့ဖြစ်သည်။
 - (၂) ကျွန်းမျောတိုင်ထူဖမ်းကိရိယာ။
 - (၃) ပိုက်ဆောင်း၊ ယက်ဆွဲ၊ ယက်သွဲ၊ စန့်၊ စန့်ပန်းပေါင်း၊ ဆောင်းတို၊ ချင်းရိုး၊ ခက် ရင်းရိုး၊ ငါးဆောင်းကြီး၊ တလော၊ လက်ဆွဲ စသည်တို့ဖြစ်သည်။
 - (၄) မြိုးများ-မြိုးများမှာ မြိုးစိပ်၊ ငါးရှဉ့်ထောင် မြိုး၊ ငါးလူးထောင်မြိုး၊ မြိုးကွက်၊ ထောင် အံ၊ ပေါင်းညွတ်တို့ဖြစ်သည်။
 - (၅) ယင်း ခေါ် ဟူးတို့ဖြစ်သည်။
- အဆိုပါငါးဖမ်းကိရိယာများဖြင့် ငါးဖမ်းယူနည်း တချို့ကို ဖော်ပြပါမည်။ မြိုးတို့၊ ယင်းတို့၊ ပိုက်ကွန် တို့၊ ငါးရှဉ့်မြိုးတို့သည် စာရေးသူတို့၏ဒေသတွင် လည်းရှိသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ မြိုးတချို့ကတော့ မရှိပေ။ ငါးဖမ်းပိုက်သည် နိုင်လွန်ကြီးဖြင့် အကွက် ဖော်ထားပြီး ဖော့နှင့် ခဲသီးများ တပ်ထားသည်။ အလျား ပေ ၂၀ နှင့် အနံ လေးပေရှိသည်။ လူတစ်ဦး တည်းသာ လှေဖြင့် အင်းအတွင်းပိုက်ကွက်ကို ရေချ ရှိဖမ်းရသည်။ ကျွန်းမျောတိုင်ထူဖမ်းယူခြင်းဆိုသည် မှာ ကျွန်းမျောများကိုယူ၍ ရေပေါ်တွင် အိုင်သဖွယ် ဖန်တီးကာ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်များကို ငါးစာခြင်းတွင် ထည့်၍ ကျူပင်တိုင်တွင်ချိတ်ဆွဲကာ ငါးများကို ဖမ်းယူခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းအိမ်ဖြင့် ဖမ်းခြင်းမှာ ငါးအိမ်ပိုင်းကို အင်းထဲတွင်ဆောက်ရသည်။ ငါးအိမ် ပိုင်းကို ငါးခြမ်းပြားများဖြင့် ပတ္တလားကဲ့သို့ ခပ်စိပ် စိပ်သီရသည်။ ထိုငါးခြမ်းကုံးများကို အင်းရေထဲတွင် ပိုင်းခတ်ရသည်။ အကျယ်အဝန်းကို မိမိနှစ်သက် သလောက်ထားနိုင်သည်။ အဆိုပါပိုင်းခတ်ထားသော အင်းအိမ်အဝန်းထဲသို့ ပြင်ပမှငါးများဝင်လာစေရန် ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်များထည့်ပေးရသည်။ နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်မှတစ်လခန့် ငါးများကိုအစာကျွေး၍ ငါးအိမ် အပိုင်းထဲသို့ ရောက်အောင်မျှားထားရသည်။ ငါးအိမ် အတွင်း ငါးများစုမိပါက အင်းအိမ်ပိုင်းကို တဖြည်း ဖြည်းကျည်းလာအောင်ပြုလုပ်ပြီး လှေပေါ်မှ ပိုက်ဖြင့် ပစ်အုပ်ဖမ်းခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကား အင်းလေးဒေသ ရှိ အင်းသားရေလုပ်သားများ၏ ငါးဖမ်းကိရိယာ တချို့ဖြင့် ငါးဖမ်းယူခြင်းကို အနည်းငယ်ဖော်ပြ ခြင်းဖြစ်သည်။
- နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်ဆိုရလျှင် အင်းလေးဒေသ သို့မဟုတ် အင်းလေးကန်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကိုအကျိုးပြုနေသလိုရိုးရာဓလေ့များထုံမွန်းနေသော ဒေသလည်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ဒေသငါးမျိုးများနည်းပါးလာမည်ကိုတော့ စိုးရိမ် စရာရှိသည်။ ဥကပင်ငါးများနှင့် သားပေါက်ရာသီမျိုး တွင် ငါးဖမ်းခြင်းကိုတော့ ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။ အင်းလေးဒေသမှာ ရိုးရာဓလေ့များစွာရှိပါသေးသည်။ အင်းလေးရေပေါ်ဈေးဓလေ့မျိုးဖြစ်သည်။ ယခုဖော်ပြ ခဲ့သော ခြေဖြင့်လှော်လှော်ခြင်းဓလေ့နှင့် ငါးဖမ်းခြင်း ဓလေ့သည်။ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ယနေ့ထိ တည်ရှိလာခဲ့သောကြောင့် ဓလေ့တစ်ခုဟု ဆိုသင့်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာရေးသူအနေဖြင့် အင်းလေးဒေသရှိ အင်းသားတို့၏ လှေလှော်ခြင်း ဓလေ့နှင့် ငါးဖမ်းခြင်းဓလေ့အကြောင်းကို လေ့လာ ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။
- ကိုးကား**
- ကြည်စေသော်၏ လှေကိုလက်ဖြင့် မလှော် ခြေဖြင့်လှော်သော အင်းသား တို့၏ဓလေ့များ

နွေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မတ် ၄
BRAVE EMPIRE ENTERTAINMENT AND PRODUCTION က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် နွေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်

ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က ပြောပြ၍ သိရသည်။ နွေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အေးသီရိကို ရေးသားထားပြီး ရာဇဝင်ကိုက

ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က BRAVE EMPIRE ENTERTAINMENT AND PRODUCTION အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်ကားမှာတော့ အချစ်

တွေ၊ အလွမ်းတွေနဲ့ အတိတ်က သင်္ကြန်ကို အလွမ်းသယ်ရင်း ကျေးလက်ဒေသ အငွေ့အသက် တွေနဲ့ သာယာလှပတဲ့ အေးသာ ယာရွာရဲ့ နွေသင်္ကြန်ကို မြင်ရ မှာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ်ရာ ကျေး လက်ဒေသရဲ့ သင်္ကြန်နဲ့ သင်္ကြန် ကိုနောက်ခံထားတဲ့ အချစ် ဟာသ ဇာတ်မြူးလေးပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး) က ပြောပြသည်။ နွေသင်္ကြန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင် ပိုင်တံခွန်၊ ချာလီငြိမ်း၊ အောင်ခိုင်၊ ဆင်မ၊ စူပါလင်း၊ ရန်ပြေ၊ သင်ဇာဝင့် ကျော်၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ ဝါဝါအောင်၊ ယွန်းရွှေရည်နှင့် အခြားအနုပညာ ရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ဝိညာဉ်ဆက်ကြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မတ် ၇ ရက်တွင် M Entertainment Channel၊ M Entertainment YouTube Channel တို့က ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် မတ် ၄
ဝိညာဉ်ဆက်ကြီး ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲကို မတ် ၇ ရက်တွင် M Entertainment Channel နှင့် M Entertainment YouTube Channel တို့က ထုတ်လွှင့်ပြသ မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ် လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော်ထား သူ ဒါရိုက်တာ ပိုင်စိုးသူမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဝိညာဉ်ဆက်ကြီး ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ပိုင်စိုးသူမောင်က ရေးသားထားပြီး ပိုင်စိုးသူမောင် ကပင် Silver Moon Studio ထုတ် လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက ပရလောက

နဲ့ဆက်နွယ်နေတယ်လို့ ယူဆရ စွာနဲ့ စောင့်ကြည့်ရမဲ့ အချစ် တဲ့ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်တဲ့ အဖြစ် အပျက်တွေကို သည်းထိပ်ရင်ဖို ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာ ခံစားမှုတွေနဲ့



ပရိသတ်ကို ရင်ခုန်စေမဲ့ "ဝိညာဉ် ဆက်ကြီး" ဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ သိပ်မကြာခင် M Entertainment Channel နဲ့ M Entertainment YouTube Channel မှာ ကြည့်ရှု အားပေးကြပါအုံး"ဟု ဒါရိုက်တာ ပိုင်စိုးသူမောင်က ပြောပြသည်။ ဝိညာဉ်ဆက်ကြီး ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် အာဒမ် ဦး၊ ဇော်ရှိုင်းထက်၊ မင်းသူ၊ ဟာနစ်ဗါ၊ မာဂျမ်းခေး၊ နော်အိမ်ခြူး မိုးမြင့်၊ ဇီဇီ၊ ခင်မိုးမိုးအေး၊ အေးအေး အောင်၊ ထားအိအိလှိုင်၊ လဲ့ရည် ဝင်း၊ အိမ်ခြူးပိုင်နှင့် အခြားအနု ပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း ဒါရိုက်တာ ပိုင်စိုး သူမောင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

Ella Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ကကြီးရုပ် ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၄
Ella Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ကကြီးရုပ် ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်း ကျွန်းမြို့နယ်ရှိ မြစာရံအေးစေတီ တော်၌ မတ် ၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ် ဆောင် အိမ်ခြူးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကကြီးရုပ် ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ပိုင်စိုးသူမောင်က ရေးသားထားပြီး

ဒါရိုက်တာ ဝင်းဥမ္မာကျော်က Ella Film Production အတွက် အပိုင်း ၁၆ ပိုင်းစာ ဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "အင်္ဂု က ဒီဇာတ်ကားထဲမှာ နေခြည်ငယ်ကာရိုက်တာနဲ့ ပါဝင် ထားတယ်။ မဟုတ်မခံ အမှန် တရားကိုပဲ လက်ခံတဲ့သူ၊ ရိုးသား ခြင်းကို သဘောကျတတ်တဲ့ ကောင်မလေးပုံစံနဲ့ မြင်တွေ့ရမှာပါ။ ကိုယ်လုပ်ဖူးသမျှတွေနဲ့ မတူဘဲ နေခြည်ငယ် ကာရိုက်တာက စိန်ခေါ်မှုဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီဇာတ်

ကားမှာ ကိုရဲရင့်သော်ကော၊ မထွန်း ပုလဲကပါ ညီမလို အသစ်ကို ဆွဲခေါ်ပေးပါတယ်။ ညီမလေး ခြယ်ခြယ်နဲ့လဲ ပထမဆုံးဆိုကြ ပေမဲ့ အတွဲညီပါတယ်ရှင်။ ဒီဇာတ် ကားထဲမှာကတော့ နေခြည် ငယ်နဲ့ တိုးမောင်ကတော့ အတွဲ လေးပေါ့။ တိုးမောင်ကတော့ကို Albert ပိုင်ပါ။ အခုဒီဇာတ်ကား မှာကြတော့ ကျောင်းသူလူငယ် ကာရိုက်တာလို မဟုတ်တော့ဘဲ အိမ်ထောင်သည်ဘဝထိပါ သွားရ မှာပေါ့နော်။ အကောင်းဆုံးတော့ အင်္ဂု ကာရိုက်တာပီပြင်အောင်

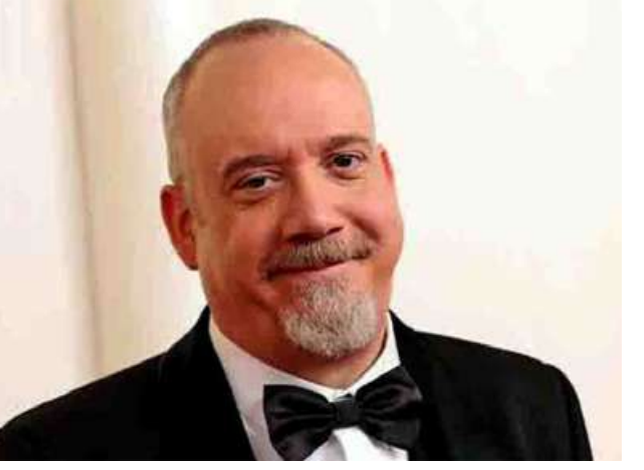
ASH

Boutique ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသားကြီး ပေါင်ရီယာမက်တီ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၄
Boutique အမည်ရှိ ထိတ် လန့်သည်းဖို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် မင်းသားကြီး ပေါင်ရီယာမက်တီ က ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ Boutique ဇာတ်ကားသည် အင်္ဂလိပ် ပင်လယ်ကမ်းခြေမြို့ လေးတစ်မြို့၌ အမေရိကန်ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသည်တစ်ဦး ရင်ဆိုင်ရ မည့် ချောက်ချားဖွယ်အဖြစ်အပျက် များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Boutique ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ပေါင်ရီယာမက်တီသည် အဓိကဇာတ်ဆောင် အမေရိကန်

သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။ Boutique ဇာတ်ကားသည် ပေါင်ရီယာမက်တီအတွက် ၁၀ နှစ် တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးထိတ် လန့်သည်းဖို ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး Boutique ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာဒါရိုက်တာ ဂျင်ဂါဗင်း က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကာ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်း ကိုယ်တိုင် ရေးသားထားသည်။ Boutique ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် နွေရာသီ အတွင်းစတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူများ က စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

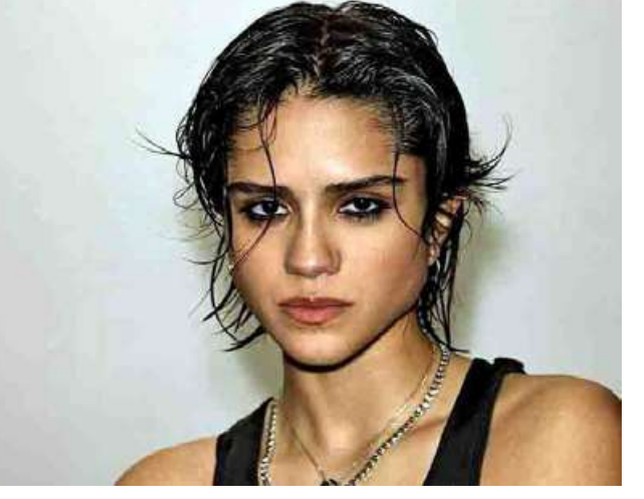


The Exorcist ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဆာရှာကယ်လီ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မတ် ၄
ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Exorcist ဇာတ်ကား၌ The Rip မင်းသမီး ဆာရှာကယ်လီ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် The Exorcist ဇာတ် ကား၌ မင်းသမီး ဆာရှာကယ်လီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့် ဇာတ် ကောင်နေရာကို ယူနီဗာဆယ် ကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ The Exorcist ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဆာရှာကယ်လီသည် ရန် ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာမိုက်ဖလာနာဂန်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ် ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင် ရေးသားထားသည်။ ဒါရိုက်တာ မိုက်ဖလာနာဂန် သည် The Exorcist ဇာတ်ကား အတွက် ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် လည်း တာဝန်ယူထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသ ရန် ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Traders ship 50,000 bags of Ayeyamin rice to Yangon market within one month



Trucks seen loaded with bags of rice at a warehouse.

Hinthada March 4
Local traders from Hinthada Township of Ayeyawady Region supplied 50,000 bags of Ayeyamin rice to Yangon market in January, said Daw Moe Moe, the owner of rice and paddy trading depot in Hinthada Township.

From Hinthada Township, up to 40,000 bags of Ayeyamin rice (24 pyi per bag) were exported and sold to the Yangon market in December 2025. In January this year, a total of 50,000 bags were exported and sold within one month.

“We are exporting and selling rice and other agricultural products from Hinthada to the Yangon rice market. Over the past month, we exported up to 50,000 bags of Ayeyamin rice (24 pyi per bag). Currently, the domestic Yangon rice mar-

ket has strong demand for rice from this area. Most of our business operators either export paddy directly or purchase paddy, mill it, and then export it as rice. As rice trading has improved, farmers, traders, loading and unloading workers, and freight transport operators are gaining job opportunities,” said Daw Moe Moe.

The price of Ayeyamin rice exported from Hinthada to the Yangon market ranges between 75,000 and 80,000 kyats per bag. Rice and paddy traders in Hinthada Township purchase locally produced paddy, mill it into rice, and transport it to the Yangon market for sale.

Kyaw Kyaw Lin

France cannot approve military actions by U.S., Israel: Macron

Paris March 4
French President Emmanuel Macron said Tuesday that the military operations launched by the United States and Israel were conducted "outside international law" and could not be approved by France.

In a televised address on the situation in Iran and the Middle East, Macron said the conflict triggered by the strikes carried out by the United States and Israel was now spreading across the region, posing serious consequences for peace and security.

Macron confirmed that the French aircraft carrier Charles de Gaulle is being

dispatched to the Mediterranean Sea in response to the deteriorating situation in the region. The vessel had been in Sweden for military exercises.

He said the frigate Languedoc and additional air defense assets are also being deployed to Cyprus. The British air base at Akrotiri on the southern coast of Cyprus was hit by a drone early Monday.

The French president added that France had responded immediately, shooting down drones "in legitimate defense" from the "very first hours of the conflict" involving Israel, the United States and Iran. Xinhua

More than 70,000 acres of summer paddy planted in Einme Township

Einme March 4
Local farmers have placed 76,664 acres of farmlands under summer paddy in Einme Township of Ayeyawady Region, said Daw Khin Htay Myint, the Head of Myaungmya District Agriculture Department.

In Einme Township, a total of 76,768 acres of summer paddy were targeted for cultivation during this year's summer cropping season. Planting began in the first week of January this year, and as of today, 76,664 acres of summer paddy have been successfully planted.

“This year in Einme Town-

ship, we targeted a total of 76,768 acres of summer paddy. At present, 76,664 acres have already been planted. Efforts are being made to ensure that the full targeted acreage is completed. Necessary technical assistance will be provided from planting through to harvest. Required inputs will also be supplied in advance before cultivation begins. To enable farmers to grow summer paddy without difficulties, the Department of Agriculture, together with other agriculture-related departments, is cooperating to provide support,” said Daw Khin Htay Myint, Head of the District Department of

Agriculture in Myaungmya District.

In Einme Township of Myaungmya District, paddy varieties that are suitable for the local soil conditions, produce high yields, and have strong market demand are being predominantly cultivated

this year. The Department of Agriculture will continue to assist in ensuring high yields, minimizing losses and wastage, achieving uniform yield per acre, improving grain quality, and enabling systematic harvesting.

Kyaw Kyaw Lin



A summer paddy plantation.

Farmers cultivate more than 1,000 acres of summer paddy in Sagaing Township

Sagaing March 4
More than 1,000 acres of summer paddy have been planted on farmlands in Sagaing Township of Sagaing Region, according to the data from the township Agriculture Department.

During the 2025-2026 summer cropping season in Sagaing Township, a total of 4,350 acres of summer paddy have been targeted for cultivation. Planting began in January this year, and as of today, 1,225 acres have

already been cultivated. “In Sagaing Township, more than 4,000 acres of summer paddy have been targeted for cultivation this season. As of today, over 1,000 acres have been planted. Efforts are being made to ensure the targeted acreage is fully met. Summer paddy farmers are being provided with agricultural technical guidance, pest prevention education, awareness on preventing crop losses, and advice to ensure harvested

paddy is transported under shelter in a timely manner,” said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Agriculture Department.

To help farmers increase per-acre yield and achieve target production, the Township Agriculture Department is distributing high-quality seeds, providing technical pamphlets, conducting farmer training courses and awareness workshops, and ensuring the timely availability of necessary agricultural inputs.

Farmers are also being urged to make advance preparations in coordination with the Agriculture Department to enable timely cultivation of summer paddy and other crops after harvesting monsoon paddy and monsoon crops. These preparations include following issued guidelines on crop pest and disease prevention, undertaking soil nutrient enhancement measures, and collecting high-quality seeds in advance. 206

Israel extends Lebanon incursion to strike Hezbollah

Jerusalem March 4
Israeli forces have moved deeper into southern Lebanon and seized additional positions for the first time since the 2024 ceasefire with the aim of targeting Hezbollah. The move marks a broader expansion of Israel's military campaign across the region.

Israel carried out airstrikes on Lebanon in retaliation for rocket strikes on the Jewish state by Hezbollah, which in turn was responding to the assassination of Iranian Supreme Leader Ayatollah Ali Khamenei in US-Israeli strikes over the weekend.

On Tuesday, Israeli forces entered several locations in southern Lebanon before dawn, reportedly after telling residents to evacuate up to 80 border villages. Lebanon's Health Ministry said at least 50 people have been

killed in recent exchanges, hundreds were wounded, and tens of thousands of civilians have fled the southern border areas. Hezbollah said it was ready for "open war" with Israel as the cross-border fighting escalated.

Israel has said its operation in Lebanon will continue until Hezbollah is disarmed, linking the campaign to its broader security goals. Effie Defrin, Israel Defense Forces spokesperson, said Israel "shall not end this without Hezbollah being stripped of its weaponry."

“We will end this campaign with not just Iran being struck, but with Hezbollah suffering a devastating blow,” the Israeli military's chief of staff, Lt. Gen. Eyal Zamir said on Monday. He signaled the fight could be prolonged, adding it would not end “before the threat from Lebanon is eliminated.” RT



All rainfed paddy plantations harvested in Pathein Township



Monsoon paddy being harvested using machinery.

ed field demonstrations on correct cultivation methods, soil improvement activities, preventive control of golden apple snails, and guidance on the proper use of fertilizers. By being able to harvest early, farmers are now able to store the paddy under dry conditions, free from rain," said Daw Aye Aye Mu, Head of the District Department of Agriculture in Pathein.

During this year's monsoon season, relevant departments cooperated to achieve full paddy cultivation in Pathein Township. These included the Department of Agriculture, the Department of Agricultural Research, administrative bodies, the Irrigation and Water Utilization Management Department, and the Agricultural Mechanization Department.

Kyaw Kyaw Lin

Pathein March 4
Pathein District Agriculture Department stated that local farmers have harvested all sown acreage of rainfed paddy in Pathein Township of Ayeyawady Region.

In Pathein Township, a total of 90,301 acres of rainfed paddy were cultivated during

this year's monsoon cropping season. Harvesting of the cultivated monsoon paddy fields began in the first week of October 2025, and as of today, all 90,301 acres have been fully harvested. The average yield was reported at 100.35 baskets per acre.

"During the monsoon

paddy cultivation season in Pathein, more than 90,000 acres were planted. At present, harvesting has been completed in full. The Department of Agriculture carried out advance technical support measures to ensure farmers could cultivate without difficulties. These includ-

Sweet corns planted in cold season reaped in Wetlet Township

Wetlet March 4
Statistics of Wetlet Township Agriculture Department mentioned that local farmers reaped all sown acreage of sweet corns in Wetlet Township of Sagaing Region.

In Wetlet Township, a total of 19,778 acres of sweet corn were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the planted sweet corn fields began in January this year, and as of today, harvesting has been completed on 100 per cent of the acreage. The yield exceeded 27,000 ears of corn per acre.

"During the winter crop-

ping season in Wetlet Township, 19,778 acres of sweet corn were cultivated. At present, all acres have been fully harvested. To ensure successful crop development, we provided awareness and technical guidance, including measures to prevent pest and disease infestation," said Daw Kyin San, Township Officer of the Department of Agriculture in Wetlet Township.

In Wetlet Township, the Township Department of Agriculture provided training to sweet corn farmers, conducted field demonstrations, and carried out preven-

tive measures against fall armyworm. Farmers were also educated on integrated pest management practices, including the use of neem-based pesticides as well as ginger and chili-based pest control methods, along with

other agricultural knowledge.

It is reported that sweet corn cultivation in Wetlet Township yields about 15,000 ears per acre on average, and the cultivation cost per acre exceeds K500,000.

206



Photo shows newly reaped sweet corns.

More than 4,000 acres of sunflower harvested in Monywa Township

Monywa March 4
According to the township Agriculture Department, local farmers harvested more than 4,000 acres of sunflower in Monywa Township of Sagaing Region.

In Monywa Township, a total of 7,849 acres of sunflower were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated sunflower fields began in January this year, and as of

today, 4,530 acres have been harvested. The average yield is reported at 24.59 baskets per acre.

"During the winter cropping season in Monywa Township, 7,849 acres of sunflower were planted. At present, harvesting is ongoing, and more than 4,000 acres have been harvested to date. In order to reduce imports of edible palm oil from abroad, we have promoted the expansion of

sunflower cultivation as an oilseed crop. Sunflower produces higher oil yield per acre compared to other oilseed crops such as groundnut and sesame. Sunflower is cultivated only during the winter season," said U Soe Thet Aung, Township Officer of the Department of Agriculture in Monywa Township.

To promote the expansion of sunflower cultivation in Monywa Township, the Township

Department of Agriculture has accelerated awareness training programs and capacity-building courses for staff and sunflower growers.

It is also reported that arrangements have been made to supply seeds to sunflower farmers, sell urea fertilizer at affordable prices, and distribute harvested sunflower seeds through a farmer-to-farmer exchange system.

206

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.

One hundred percent of onions harvested in Kale Township after winter growing season

Kale March 4
According to records from the Kale Township Agricultural Department, one hundred percent of the onions planted during the winter growing season in Kale Township, Kale District, Sagaing Region, have now been completely harvested.

working to connect them with markets to get good prices," said Daw Marn Oway, the Township Agricultural Officer for Kale Township. The Kale Township Agricultural Department has been assisting onion farmers by facilitating market connections to secure good prices, providing techniques for long-term onion storage, and promoting cultivation using GAP (Good Agricultural Practices) methods to ensure high-quality onions.

It is reported that onion farmers incur costs of around 1.8 million kyats per acre, and the yield per acre is 5,000 viss.

Onions are grown throughout Sagaing Region, with the townships of Monywa, Yinmabin, Chaung-U, Shwebo, and Myinmu being the major onion-producing areas. We are also

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံက ဗုံးကြဲလေယာဉ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် တာဝေးပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်အမျိုးအစားသစ်ကို အသုံးပြုလာ



ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ မဟာဗျူဟာ မြောက်ဗုံးကြဲလေယာဉ်ကြီးများဖြစ်သည့် Tu-95MSM နှင့် Tu-160M တို့မှ ပစ်ခတ်နိုင်သော "Izdeliye-30" အမည်ရှိ တာဝေးပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည် (Subsonic Cruise Missile) အမျိုးအစားသစ်ကို ယူကရိန်းစစ်မြေပြင် တွင် အသုံးပြုလာကြောင်း News Aviation သတင်းဌာနက မတ် ၂ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်သစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက် ယခုအခါ စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ် အတွင်း ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် အသုံးပြုလာခြင်းဖြစ်သည်။ "Izdeliye-30" ဒုံးကျည်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ အကွာ အဝေးထိပစ်ခတ်နိုင်ပြီး ထိပ်ဖူးအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၈၀၀ ခန့် သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိကာ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၆၀၀ မှ ၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ဤဒုံးကျည်တွင် အီလက်ထရွန်နစ် နှောင့်ယှက်မှု (Electronic Jamming) များကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် Kometa-M12 ဂြိုဟ်တုလမ်းညွှန်စနစ်ကို တပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် ရန်သူ၏ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးများကြားမှ ပစ်မှတ်ကို

တိကျစွာ ထိမှန်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤဒုံးကျည် အမျိုးအစားသစ်ကို ထုတ်လုပ်ရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော Kh-101 ခရုဇ်ဒုံးကျည်များထက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ စေရန်နှင့် အရေးအတွက်အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရုရှား ဗုံးကြဲလေယာဉ်အုပ်စုများအတွက် တာဝေးပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းကို ဆက်လက် ထိန်းထားနိုင်စွမ်းရှိပြီး ရန်သူလေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ ပြင်ပမှနေ၍ ပိုမိုပြင်းထန်သည့် ဒုံးကျည်မိုးရွာသွန်းမှု များကို ပြုလုပ်နိုင်ရန် ဗုံးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် Izdeliye-30 ဒုံးကျည်ကို ထုတ်ဖော်လာခြင်းမှာ ခေတ်မီ နည်းပညာနှင့် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ် နိုင်စွမ်းကို ဟန်ချက်ညီအောင် ညှိယူလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (EW) ပြင်းထန်လှသည့် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်တွင် လမ်းညွှန်စနစ် ကို အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်းမှာ နည်းပညာ အရ အသာစီးရယူရန် ကြိုးပမ်းမှုဖြစ်ပြီး ဤဒုံးကျည်သစ်များသည် နောင်တွင် တာဝေးပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်စစ်ဆင်ရေးများ အတွက် အဓိကအားကိုးရာ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဒုံးကျည်သစ်သည် မြေပြင် အနေအထား အတက်အဆင်းကို လိုက်ပါ ပျံသန်းနိုင်သည့် (Terrain-following navigation) စနစ်ကို အသုံးပြုထားခြင်း ကြောင့် ရန်သူရေဒါများ၏ အနိမ့်ပိုင်း ထောက်လှမ်းမှုကို ရှောင်ကွင်းရှုပ်မှတ်သို့ အရောက်သွားနိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိသည်။ လေကြောင်းပစ် ခရုဇ်ဒုံးကျည်များ၏ သဘောသဘာဝအရ အသံထက်မြန်သည့် နှုန်းထက် ပျံသန်းနိုင်စွမ်းနှင့် ပစ်မှတ် အကွာအဝေးကို ပိုမိုဦးစားပေးထားခြင်း ကြောင့် ရုရှားဗုံးကြဲလေယာဉ်များသည် ယူကရိန်း လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ကွန်ရက်များ၏ ပြင်ပရှိ ဘေးကင်းရာ ဝေဟင်မှနေ၍ ၎င်းတို့ကို စိတ်ကြိုက် ဖြန့်ကြက် ပစ်ခတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အချက်ပြ နှောင့်ယှက်မှုများ ပြင်းထန်လှသည့် ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်တွင် ယခုကဲ့သို့ EW-Resistant (အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး ဒဏ်ခံ) လမ်းညွှန်စနစ်များ ပေါင်းစပ်လာခြင်းမှာ ရုရှား၏ တာဝေးပစ်ဗျူဟာမြောက် ထိုးစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russia begins using new type of long-range cruise missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံက ပြင်သစ်ထုတ် မျိုးဆက်သစ် SAMP/T NG လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ဝယ်ယူတပ်ဆင်မည်

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသည် ဥရောပမြောက်ပိုင်း နှင့် ဘောလီတစ်ပင်လယ်ဒေသအတွင်း တိုးမြှင့်လာသော ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန်အတွက် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် မျိုးဆက်သစ် SAMP/T NG (New Generation) မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ဝယ်ယူတပ်ဆင်မည် ဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မတ် ၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤဝယ်ယူမှုသည် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံအတွက် ပထမဦးဆုံးသော မြေပြင်အခြေစိုက် တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်ကြားဖြတ်ဟန့်တားမှု စွမ်းရည်ကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကာ NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ ပေါင်းစပ်လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေး ကွန်ရက်ကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာစေမည် ဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Catherine Vautrin က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် တွင် ဒိန်းမတ်၏ဝယ်ယူမှုကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းစနစ်အပေါ် ရိုမေးနီးယားနှင့် ဂရိ နိုင်ငံတို့ကလည်း စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ SAMP/T NG စနစ်သည် ခေတ်မီတိုက် လေယာဉ်များ၊ ခရုဇ်ဒုံးကျည်များနှင့် တာဝှဲ၊ တာလတ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ် ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ဥရောပ၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ယန္တရား တစ်ခုဖြစ်သည်။ SAMP/T NG စနစ်သည် ယခင်စနစ် ဟောင်းများထက် နည်းပညာပိုင်းအရ သိသိသာသာ သာလွန်ကောင်းမွန်လာရာ အဓိကအားဖြင့် Aster 30 Block 1NT ဒုံးကျည်သစ်ကို အသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် ယခင်ထက် ပိုမိုဝေးကွာသော အကွာ အဝေးနှင့် ပိုမိုမြန်ဆန်သော အရှိန်ရှိသည့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်နိုင်ရန် Ka-band Seeker နှင့် အဆင့်မြင့်လမ်းညွှန် အယ်လ်ဂိုရီသမ်များကို ပေါင်းစပ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ယခင် Arabel ရေဒါနေရာ တွင်အစားထိုးထားသည့် Thales Ground Fire 300 (AESA) ရေဒါသည် ၃၆၀ ဒီဂရီ ပတ်လည်လှမ်းကို စောင့်ကြည့်နိုင်ပြီး ပစ်မှတ်အမြောက်အမြားကို တစ်ပြိုင်နက် တည်းထောက်လှမ်းကာ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိလာသည်။ ဤစနစ်၏ ထူးခြားချက်မှာ NATO ၏ အခြားလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖြစ်သော Patriot၊ NASAMS နှင့် Aegis Ashore တို့နှင့် အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုစနစ် ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အဆင့်ဆင့်သော ကာကွယ်ရေး (Layered Defense) ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။



အဆောက်အအုံများကို ဒုံးကျည်အန္တရာယ် မှ အပြည့်အဝ အကာအကွယ်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယူကရိန်း စစ်ပွဲအတွင်း ဒုံးကျည်နှင့် ဒရုန်းအမြောက်အမြားဖြင့် ပြိုင်တူတိုက်ခိုက်သည့် သင်ခန်းစာများအရ ဤကဲ့သို့ ခေတ်မီပြီး ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်နိုင်သော စနစ်များ သည် အနာဂတ်စစ်ပွဲများအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်လာကြောင်း သိရသည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ SAMP/T NG ဝယ်ယူမှု သည် ဥရောပနိုင်ငံများအနေဖြင့် အမေရိ

ကန်ထုတ် Patriot စနစ်အပေါ်တွင်သာ မှီခိုမနေတော့ဘဲ မိမိတို့ကိုယ်ပိုင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို ပိုမိုအားကိုးလာကြောင်း ပြသနေသည်။ ဤစနစ်သည် ဒရုန်းအုပ်စုများနှင့် အဆင့်မြင့် ပဲ့ထိန်း ဒုံးကျည်များ၏ခြိမ်းခြောက်မှုကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းကိုက်တွယ်နိုင်သည့် ဘက်စုံ ကာကွယ်ရေးကို ဦးတည်နေသည်။ ဘောလီတစ်ပင်လယ်ဝနှင့် အာဘီတီ ဒေသသို့ သွားရလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိသော ဒိန်းမတ်နိုင်ငံအတွက်

ဤလက်နက်စနစ်မှာ ရန်သူကိုဟန့်တားနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် အကာအကွယ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Denmark Orders French SAMP/TNG Air Defense Missile Systems To Counter Ballistic Threats ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်နေကြာ ၂၇၈၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေး မတ် ၄ ၄၈၄၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း စိုက်ခင်းများကို ဇန်နဝါရီလ ပထမ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သည့် နေကြာ ၂၇၈၄ ဧကထိ ပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ ၂၇၈၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၈ ဒဿမ ၅၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ နေကြာ ၄၈၄၆၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာ ခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်း လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နေကြာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ (၂၀၆)

မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်" ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန် မြှင့်တင်ခြင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေး သင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

နတ်မောက်မြို့နယ် ဈေးသာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



နတ်မောက် မတ် ၄ ပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ် မကွေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ ဈေးသာကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံး ကိုညီ၊

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ မတ် ၄ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေ ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် အများအပြား အတွင်းကော အခုလက်ရှိပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက် ကနေထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်က ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လ အတွင်းကော အခုလက်ရှိပါ

ဝါးခယ်မ မတ် ၄ ဧကဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်းက ငါးတန်ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးတန် ပိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဝါးခယ်မ မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည်

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ငါးတန် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးတန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့ ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် မွေးမြူ သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ လုပ်သား များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူ များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ပေဒါရီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မတ် ၄ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ

ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက ဗေဒါရီကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၆၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကြာအင်း ဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုသက်

တိုဗင်-ခရုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ရွှေကျောင်းတော်ကြီး၏အထွတ်တွင် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ



မန္တလေး မတ် ၄
မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ရွှေကျောင်းတော်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး၊ အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ စေတနာရှင်

ရုံး အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြကာ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သဲများကို သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်သည်။
ယင်းနောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် မေတ္တသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူ

ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများက သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များသည် သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံမှ သမ္မောဒနီယသာဠီယဩဝါဒကထာနာယူပြီး မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ဆရာတော်ကြီးထံမှ

မင်္ဂလာဆင်ယင်ကြသည်။
ထို့နောက် ဥပါသကာများက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို စေတီတော်အထွတ်သို့ မင်္ဂလာဝေါယာဉ်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်ကြပြီး အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို စေတီတော်အထွတ်၌ တင်လှူပူဇော်၍ ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြသည်။
ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓသာသနံစိရိတိဋ္ဌတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး အခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြူးကြသည်။
ဆက်လက်၍ သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဦးဆောင်၍ ပင့်သံဃာတော် ၁၀၈ ပါးတို့က ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ကြသည်။
အခမ်းအနားအပြီးတွင် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်များသည် ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည့်ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၃၅၈/၁ ဖာလုံနှင့် ၃ ဖာလုံကြားရှိ အရှည်ပေ ၁၀၀၀ သံကူကွန်ကရစ်ဒဏ္ဍတီတံတားသစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လေးလမ်းသွားတံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ Bored Pile ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် အမှုဆောင်ချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးစေရေး၊ တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပိုင်းတွင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မင်းကျောင်းပထမမြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိသာဘိဝံသ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကမဟာဓမ္မကထိက ဗဟုနေဟိတဓရဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိသာရအမျိုးပြုသည့် ဆရာတော် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

အလှူရှင်များ၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြသည်။
ဦးစွာ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ်က ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ရွှေကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုပြီး မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ ရွှေကြာသင်္ကန်းတော်၊ သစ်သီးပန်းမန်၊ သောက်တော်ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးကပ်လှူပူဇော်သည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

ကြည့်ညိုကြသည်။
ဆက်လက်၍ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သဲများကို ယူဆောင်၍ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ပရိဝုဏ်တော်တွင် ပက်ဖျန်းကြဖြန့်ချည် နှောင်တားဆီးကာရံကြသည်။
ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီးတို့သည် သဗ္ဗညုဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းထား၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံ

အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှု အစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။
ယင်းနောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဝေါယာဉ်တော်ဖြင့်ပင့်ဆောင်၍ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်ကာ ခေတ္တအပူဇော်ခံမဏ္ဍပ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပူဇော်၍ သိဒ္ဓိ

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အသိပေးကြေညာချက်

မော်တော်ယာဉ်များတွင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မော်တော်ယာဉ်နံပါတ်ပြားမဟုတ်ဘဲ အခြားနံပါတ်ပြားတပ်ဆင်ခြင်း၊ မူလနံပါတ်ပြားကို အလှူဆင်ပြုပြင်ထားသည့် နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်ခြင်း၊ အလှူဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များတွင် အသံပိုမို ကျယ်လောင်စေရန် အသံထိန်းကိရိယာများ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ အသံထိန်းကိရိယာဖြုတ်၍ မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဆူညံသံဖြစ်ပေါ်စေသည့် ကိရိယာတပ်ဆင်အသုံးမပြုကြရန်နှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုသော မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့်မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့

ရှေးဖူးမှအဆက်
စာဆိုဗိမာန် RC သုံးထပ် အဆောက်အအုံကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့က စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အအုံ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက် တိုင်အား စက်လှေတံဆိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် ကံ့ကော်ပင်စိုက်ပျိုးပေးကြကာ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကြေးပြားကို နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် အဆောက်အအုံ အတွင်းပြသထားသည့် စာပေ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာများနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ဒုတိယထပ်ရှိ Theatre ခန်းမ၌ စာဆိုဗိမာန် တည်ဆောက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း Video Clip ကိုပြသသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့တွင် စာပေနှင့် အနုပညာရှင်များအတွက် စာဆိုဗိမာန်ကြီးကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်ဝစေပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် သရေခေတ္တရာ၊ ပျူယဉ်ကျေးမှုစုစု၍ ခေတ်အဆက်ဆက်တိုင် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားပြန့်ပွားရာ ဘူမိနက်သန်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ စာပေသည် နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု၏ မျက်နှာစာဖြစ်ပြီး စာပေကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ နှလုံးရည်နှင့် ဉာဏ်ရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက်

လူငယ်လူရွယ်များ အသိဉာဏ်ပြည့်ဝစေရန်နှင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ် ထက်သန်စေရန် စာပေနှင့်ထိန်းကျောင်းလေ့ကျင့်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း

မြန်မာမှုနယ်ပယ်မှအနုပညာရှင်များအတွက် ပါ ဂုဏ်ပြုဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခဲ့၍ ရတနာပုံနွယ် တော်စိုက်ထူပေးခဲ့ပြီး ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်ကချီးမြှင့်ခဲ့သည့် စာပေဆုအမျိုးအစားများနှင့် ဆုတံဆိပ်များ၊ ဆုရတနာပုံများ၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ မှတ်တမ်းများ၊ အနုပညာနယ်ပယ်များအလိုက် ပြခန်း၊ ပြကွက်များ၊ စာပေဟောပြောပွဲများနှင့်

ယင်းနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ပြုအမှာစကား Video Clip ကိုပြသပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို နေရာအရောက်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက လည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီး ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာန တို့မှ အကအဖွဲ့တို့၏ ဂုဏ်ပြုကပြဖျော်ဖြေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ စာပေဗိမာန် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က စာဆိုဗိမာန် RC သုံးထပ်အဆောက်အအုံကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

အစဉ်အလာများ၊ ရိုးရာအမွေအနှစ်များနှင့် အတွေးအမြင်များကို ရေးသားမှတ်တမ်းပြုကြသည့်ရဟန်းစာဆိုလူပညာရှိတို့၏ကျေးဇူးတရားကိုလည်း ချန်လှပ်ထား၍ မရနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံတွင် ၎င်းတို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို တန်ဖိုးထားအသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့်သာမက မျိုးဆက်သစ်များအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေနိုင်စေရန် စာပေနှင့် အနုပညာများ စုစည်းထားရှိရာ နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့် အပြင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်စသည့်

ပေးခဲ့သည့် မိတ်ဆွေအိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရကို လည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စာပေပညာရှင်ကြီးများ၊ စာဆိုတော်ကြီးများ၏ စာပေဂုဏ်ကျေးဇူးကိုလေးမြတ်ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် စာပေဆုအမျိုးအစားများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်း ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီစွာ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တိုးမြှင့်ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

နီးနှောဖလှယ်ပွဲများကျင်းပနိုင်မည့် (Mini Theatre)ခန်းမငယ်တို့ ထည့်သွင်းထားသည့် အတွက် စာပေအနုပညာလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာ့အနုပညာလက်ရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည့် ရဟန်းကဝိ၊ လူပညာရှိနှင့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍများအလိုက် နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို အနုပညာလက်ရာများဖြင့် ဆက်လက်အကျိုးပြုပေးကြစေလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်းတို့ ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ သုတေသနပို့စတာများနှင့် ဆေးပစ္စည်းပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၄
၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်-၇၀၀) တပ်နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စစ်ရေးချုပ်

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း၊ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦး၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ တပ်မတော်နှင့် အရပ်ဘက်မှ ဆေးပညာရှင် များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ စစ်ရေး ချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

ထို့နောက် စစ်ရေးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာ စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဧည့်ခံ တေးသီချင်းများနှင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက် ခြင်းတို့ကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စစ်ရေးချုပ်တို့ထံ ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးက ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲအမှတ်တရလက်ဆောင်ကို လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စစ်ရေးချုပ်တို့က တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် စကားပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှော ဖလှယ်ပွဲ သုတေသနပို့စတာများနှင့် ဆေး ပစ္စည်းပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ်(၁၀/၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်) အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကိုပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ ပုဒ်မခွဲ(ခ)၏နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အား အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုးရမည်-
“(ဂ) ကောင်စီဝင်တစ်ဦးအား နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။”

၃။ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အား ပုဒ်မခွဲ(ဃ)အဖြစ် ပြန်လည်အမှတ်စဉ်ရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ်(၁၁/၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်) အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ကို အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုးရမည်-
“(ခ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဦးရေကို အနည်းဆုံး ငါးဦးမှ အများဆုံး တစ်ဆယ်ဦးထိ သတ်မှတ်တာဝန်ပေးရမည်။ ယင်းသို့ သတ်မှတ်သောဝန်ကြီးဦးရေအတွင်း တိုးခြင်းနှင့်လျှော့ခြင်းများပြုနိုင်သည်။ ဝန်ကြီးများသတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဝန်ကြီးတစ်ဦးစီကို မြို့တော်ဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးအား တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်မြို့တော်တွင် မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၄ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်



တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် မြစ်ကြီးနားတပ်နယ်၊ မိုးကောင်းတပ်နယ်၊ မိုးညှင်းတပ်နယ်၊ တနင်္သာတပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၅၁)

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ပြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တပ်မတော်(ရေ) ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၄ ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တပ်မတော်(ရေ) ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြေဆိုကြသည်။ အဆိုပါ တပ်မတော်(ရေ) ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက် ပြေဆိုကြသည့် အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ထွန်းလူနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့မှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၅၁)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ထွန်းလူ ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တပ်မတော်(ရေ) ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲပြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ Documentary သို့မဟုတ် ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film ၂-၃ မိနစ်စာ)၊ ကွန်ပျူတာပုံစာ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစာ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ခေါင်းစဉ်အဖြစ် အသုံးပြုရန်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ် ငါးခု ရွေးချယ်မည်ဖြစ်၍ အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်-

- (က) တစ်ဦးလျှင် ဆောင်ပုဒ် နှစ်ခု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။
- (ခ) ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုချင်းစီကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (ဂ) မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာအတွက် Font size - 13, Pyidaungsu Font ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ်များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၄ ရက် နောက်ဆုံးထားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (င) ဆောင်ပုဒ်များကို Email - ccdac.mm@gmail.com သို့ ပေးပို့ရမည်။
- (စ) ဆောင်ပုဒ်ယှဉ်ပြိုင်သူများ၏ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာပြည့်စုံစွာပါရှိရမည်။

မှတ်ချက်။ ။ မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူပြီး ပြည်သူ့အားလုံးက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၄

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ကျောက်တောင်ရပ် မန္တလေး-လားရှိုး ကားလမ်းမကြီးဘေးရပ်ကွက်ကြီး(၅)ရှိ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုပိုင်ခြင်းတွင် “မဂဒူ” ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော “အမ်” ဟိုတယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများ ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဟိုတယ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိဟိုတယ်အခန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင်



ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ဧည့်သည်များ ပိုမိုတည်းခိုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သမဝါယမအသင်းအတွက်လည်း ဝင်ငွေများပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသရှိ လူငယ်များအတွက်လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသစ်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ ရေးဆွဲတင်ပြသွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သမဝါယမ ဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန လေးခုမှ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဝန်ထမ်းများ

နှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏အခက်အခဲများကို မေးမြန်း၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကြီးကိုင်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာယာယီရင်းလင်းဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် စိတ်တူကိုယ်တူဆန္ဒတူသူများ စုပေါင်း၍ သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်းကာ စီးပွားဖြစ်လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်တောင်သူများ လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ သွင်းအားစုများကို စိုက်ပျိုးချိန်မီရရှိရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေး

ပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ကြီးကိုင်ကျေးရွာ၌ သံဂဟေဆက်နည်း သင်တန်းဆင်းပြီး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးထားသည့် အောင်အောင်သံပန်းသံတံခါးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အရင်းအနှီးများလိုအပ်ပါက ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာ လေးရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ခြေ ၅၈၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၅၀၀ ကျော်နှင့် စိုက်ပျိုးမြေဧက ၂၅၀၀ တို့ကို အကျိုးပြုပေးနိုင်မည့် ညောင်နီ-ပိန္နဲကုန်း (တ)မှ အင်ကြီးကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ ကျောပုံးမှအဆက်

စက်သုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရေး အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အတွက် ရက် ၄၀ ခန့်စာ တင်သွင်းသို့လှောင်ထားရှိပြီး စက်သုံးဆီများကို သီလဝါမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဆီတင်ယာဉ်များဖြင့် ဖြည့်တင်းဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဆက်လက်၍ ကြိုတင်စီမံထားသည့်အစီအစဉ်အတိုင်း သီလဝါဆိပ်ကမ်းတွင် သင်္ဘော နှစ်စီး၊ လမ်းခရီးတွင် သင်္ဘော ခြောက်စီး၊ ဆီတင်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် သင်္ဘော ရှစ်စီးဖြင့် ထပ်မံဖြည့်တင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီသင်္ဘောများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရောက်ရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါက ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါ

သည်။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့အခြေအနေများကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မည်ကို စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမ္မာဖြစ်ကြရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနက တရားဝင်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည့် သတင်းများကိုသာ ယုံကြည်ကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တရားမဝင်ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံကြည်ကြရန်နှင့် စိုးရိမ်စိတ်လွန်ကြ၍ စက်သုံးဆီကို မလိုအပ်ဘဲ ဝယ်ယူသို့လှောင်ခြင်းများကို လုံးဝ (လုံးဝ) မပြုလုပ်ကြပါရန် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက မိဘပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန



သီလဝါရှိ Terminal များတွင် စက်သုံးဆီတင်ဆောင်ရေး ဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

ကချင်ပြည်နယ်၏ အဓိကလမ်းကြောင်း ဗဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်သော အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာမည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက FPV Suicide Drone များအသုံးပြု၍ လေယာဉ်အမှုထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များသေဆုံးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာကြားသိရပါသည်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့လိုလားချက်များကို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းများဖြင့် ရယူရန် ကြိုးပမ်းခြင်းထက် ငြိမ်းချမ်းရေးစားပွဲပိုင်းမှ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းအရ အေးချမ်းစွာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု မိမိတို့တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီက ခံယူပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ဆက်နွှယ်မှုမရှိသော အရပ်ဘက်လေကြောင်းလိုင်းအား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီက ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်

နိုင်ငံတစ်ဝန်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးပြောကြားချက်

နေပြည်တော် မတ် ၄

ဒီနေ့မှာတော့ မိဒီယာများ မေးမြန်းနေကြတဲ့ စက်သုံးဆီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပါမယ်။ မနေ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စက်သုံးဆီ မြို့ခြံရွှေတာရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးပန်ကြားချက် ဆိုပြီးတော့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကို အဓိကထုတ်ပြန်ရတဲ့ အကြောင်း ရင်းကတော့ နံပါတ်တစ် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အရန်စက်သုံးဆီ မရှိလို့မဟုတ်ပါဘူး။ ထပ်ပြောပါမယ်။ အရန်စက်သုံးဆီမရှိလို့ ထုတ်ပြန် ခဲ့ခြင်း မဟုတ်ပါဘူး။ ရေရှည်ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ကိစ္စတွေကို တွက်ဆပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့မြို့ခြံရွှေတာရေးအတွက်သာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စနစ်တကျအသုံးပြုပြီးတော့ ကမ္ဘာမှာကြုံတွေ့နေရတဲ့ လောင်စာဆီ အခက်အခဲကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စနစ်တကျဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေ့မှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြောချင်တာကတော့ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု တစ်ရက်ကို ဓာတ်ဆီ ၁ ဒသမ ၅ သန်း ဂါလန်ရှိပါတယ်။ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၁ ဒသမ ၇ သန်းခန့်ရှိပါတယ်။ စုစုပေါင်းရင်တော့ တစ်ရက်ကို ဆီဂါလန် ၃ ဒသမ ၂ သန်းခန့် သုံးစွဲနေ တာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ကျွန်တော်တို့ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံမှာ ဓာတ်ဆီ ဂါလန်သန်း ၆၀ ရှိပြီး စုစုပေါင်းပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် သန်း ၇၀ နီးပါး စုစုပေါင်းပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ အရန်ဆီအနေနဲ့ နောက်ထပ် ရက် ၄၀ စာရှိတယ်လို့ ခိုင်မာစွာပြော ကြားလိုပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဆိပ်ကမ်းမှာ ယခုလက်ရှိ ဆီမချရသေးဘဲနဲ့ ကပ်ထားတဲ့ သင်္ဘော နှစ်စီး ရောက်ရှိနေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဝယ်ယူထားပြီးသား လမ်းမှာ စက်သုံးဆီ သင်္ဘော ၁၄ စီး ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၁၄ စီးကလဲ ကျွန်တော်တို့ဆီကို ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ဆိုက်ကပ် လာနိုင်ပါတယ်။ ဘာအခက်အခဲမှ မရှိဘူးဆိုတာ ပြောလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ ကျွန်တော်တို့ အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံ ထိုင်း နိုင်ငံအနေနဲ့က သူတို့နိုင်ငံကနေပြီး ဆီတင်ပို့တာ ပိတ်သိမ်းလိုက်ပြီ



ဆိုတာကို ကြေညာတာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကောလာဟလသတင်း တွေထုတ်လွှင့်နေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြောချင်တာက ကျွန်တော်တို့ ဆီတင်သွင်းတာသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေ ထဲကဆိုရင် စင်ကာပူနဲ့ မလေးရှားကနေ ကျွန်တော်တို့တင်သွင်း နေတာဖြစ်ပါတယ်။ စင်ကာပူတို့ မလေးရှားတို့မှာလဲ ဆီနဲ့ ပတ်သက်လာရင် သူ့မှာရေနံချက်စက်ရုံတွေ သူကရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့လဲ သူတို့ရေနံချက်စက်ရုံတွေကို ရပ်ပြီးတော့ နေမှာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့အနေနဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းက ရေနံမရလဲ ရတဲ့နိုင်ငံကနေ ရေနံသွင်းပြီးတော့ လည်ပတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သူတို့အနေနဲ့က ဒါသည် သူတို့ရဲ့ လှုပ်ရှားရမယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် လည်ပတ်မှုရပ်တန့်စရာ မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြောချင်တာကတော့ ဒီစက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ပြတ်လပ်သွားစရာ အကြောင်းမရှိပါဘူး။ သို့သော် ကမ္ဘာမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အခြေအနေအရ စက်သုံးဆီများ

ကတော့ ဈေးနှုန်းများက ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းနဲ့အညီတော့ ဖြစ်လာနိုင်စရာ အကြောင်းရှိပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးလဲ ဒီနေ့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနအနေနဲ့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာ လိုက်လံပြီးတော့ ပညာ ပေးတာတွေ၊ လိုက်လံပြီးတော့ အသိပေးတာတွေ၊ ပြည်သူလူထုကိုလဲ မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးတာတွေ လုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ကလဲ မကြာခင်မှာ အများပြည်သူကို အသိပေးကြေညာချက်တစ်ခု ကြေညာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီးရင် ပြည်သူလူထု မစိုးရိမ်ဖို့ အကြောင်းတွေ ပါမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက် စက်သုံးဆီမပြတ်တောက်ဖို့ ဘယ်လိုလုပ်မလဲ ဆိုတာတွေလဲ ပါမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ပြင် ပြည်သူများအနေနဲ့ ယခုကျွန်တော်တို့ သိရှိရပါတယ်။ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေမှာ လှုံ့ဆော်မှုတွေ၊ စိုးရိမ်မှုတွေကြောင့် တန်းစီ ဝယ်ယူနေတာရှိပါတယ်။ ဆီပြတ်သွားစရာ အကြောင်းမရှိပါဘူး။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ စနစ်တကျ လိုတဲ့သူက ဝယ်မယ်၊ စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်သွားကြဖို့ပဲ ပြောလိုပါတယ်။ ဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော် စက်သုံးဆီဆိုင်တွေကိုလဲ ဖွင့်လှစ်ထားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီး မရောင်းတဲ့ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေရှိရင်လဲ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဖုန်းနံပါတ်တွေနဲ့ ထုတ်ပြန်ပါမယ်။ တိုင်ကြားနိုင် ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

အနှစ်ချုပ်အနေနဲ့ပြောရရင် မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းမှာ ရောက်ရှိနေတဲ့ စက်သုံးဆီပုံမှန်သုံးစွဲရင်တောင်မှပဲ ရက် ၄၀ စာ အရန်ရှိပါတယ်။ ဆိပ်ကမ်းမှာ မချရသေးတဲ့ သင်္ဘော နှစ်စီးရှိ ပါတယ်။ လမ်းမှာ စက်သုံးဆီများဝယ်ယူပြီးတော့ တင်ဆောင်ပြီး လာနေတဲ့ သင်္ဘော ၁၄ စီးရှိပါတယ်။ စက်သုံးဆီ ပြတ်တောက်စရာ အကြောင်းမရှိပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ငလျင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်း ဘေး စသည့် သဘာဝဘေးများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိကပြတ်ရွှေ့ကြော လေးခု အနက် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ် မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကို တောင်မြောက်ဖြတ်သန်းလျက် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်ထိ ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ကျော် ရှည်လျားပါသည်။

၂။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက် မရရှိနိုင်ဘဲ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားစေသော ဘေး အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများ ရုတ်တရက်ကျိုးပြတ်ရွှေ့လျား မှုကြောင့် မြေသားများ ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုန်ခါနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါ သည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ငလျင်စတင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဗဟိုချက်၏ အတိမ်၊ အနက်၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်၊ လူဦးရေအစိပ်အကျတို့အပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလည်း မတူညီနိုင်ပါ။ များသောအားဖြင့် ငလျင် လှုပ်ခြင်းကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှု မဖြစ်စေသော်လည်း အဆောက် အအုံများ ပြိုကျမှုနှင့် ခိုင်မာစွာတွယ်ဆက်ထားခြင်းမရှိသည့် ပစ္စည်းများ ပြုတ်ကျမှုများကြောင့် လူ့အသက်သေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၁၈ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၂၆၂၅ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန် အတွက် အသိပညာပေးခြင်းကို ဒေသအလိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက် အောက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ဇုန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။

- (ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ် ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်း များကို မိသားစုဝင်များကို အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။
- (ဂ) ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သောပစ္စည်းများ တွဲလောင်းကျ နေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- (ဃ) မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးစာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- (င) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာ အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှု မရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှု ရှိပါ။
- (ခ) ငါးစက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါ က ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာ များတွင် (ဝပ်၊ ကာ၊ ကိုင်)ပုံစံဖြင့် နေပါ။
- (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် သို့မဟုတ် ဘေးကင်းရာ (မြင့်မား သော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ)သို့ ပြေးပါ။
- (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အတွက် ကမ်းခြေ သို့မဟုတ် မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိ နေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
- (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။
- (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကား စသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန် လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။

၆။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန် လိုအပ် ပါသည်-

- (က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။
- (ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
- (ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်း မပြုပါနှင့်။

၇။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါ ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလသတင်း များကို မယုံပါနှင့်။
- (ဃ) မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှု များအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
- (င) အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
- (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။

၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့် ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကိုစစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
- (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင် ပါသည်။
- (ဂ) ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုး ပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။
- (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

၉။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇- ၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန က အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၄

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အောင်ပန်းမြို့ရှိ အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) တပ်နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင်သူ(အရာရှိ)များ၊ သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆေးပညာရှင်များ၊ အငြိမ်းစား အရာရှိကြီးများ၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ ဆေးပညာရှင်များ၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဆေးတပ်ဖွဲ့၊ လာအိုနိုင်ငံ ဆေးတပ်ဖွဲ့၊ ဘူတန်နိုင်ငံဆေးတပ်ဖွဲ့နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ အရပ်ဘက်ဆေးပညာရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



တပ်မတော်ဆေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွင် ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာ ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက်မှာ “အခက်အခဲများပြားသည့် ကာလ စစ်မြေပြင်ဆေးအကာအကွယ် ပေးမှုတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း”ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားကို ယနေ့မှ မတ် ၆ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Symposiumများအဖြစ် “သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍ”၊ “ဆေးလက်ထောက်များအတွက် စစ်မြေပြင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ရေး”၊ “ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ဒေသတွင် စစ်မြေပြင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများအား ပြန်လည် မျှဝေခြင်း”၊ “တပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် ဥပဒေရေးရာ ဆေးပညာဆိုင်ရာအမှုအခင်းများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း”၊ “အမျိုးသမီးကင်ဆာရောဂါများ ကုသမှုအရည်

အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ပြောင်းလဲ လာသော လက်တွေ့ကုထုံးဆိုင်ရာများကို လေ့လာခြင်း”၊ “ကျောက်ကပ်အစားထိုး ကုသရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများ”၊ “တပ်မတော်ဆေးသုတေသန တပ်၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသမိုင်းစဉ်မှတ်တမ်း”၊ “ပိုးသတ်ဆေးယဉ်ပါးမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ” စသည့်ခေါင်းစဉ်များနှင့် Special Talk တစ်ခုတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဥည့်သည်တော်များက ခင်းကျင်း ပြသထားသော သုတေသနပိုစတာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ပထမနေ့အစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ Symposium of the Conference အဖြစ် “စစ်မြေပြင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ဖြစ်စေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ” ကိုလည်းကောင်း၊

အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ပြောင်းလဲ လာသော လက်တွေ့ကုထုံးဆိုင်ရာများကို လေ့လာခြင်း”၊ “ကျောက်ကပ်အစားထိုး ကုသရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများ”၊ “တပ်မတော်ဆေးသုတေသန တပ်၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသမိုင်းစဉ်မှတ်တမ်း”၊ “ပိုးသတ်ဆေးယဉ်ပါးမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ” စသည့်ခေါင်းစဉ်များနှင့် Special Talk တစ်ခုတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၎င်းအပြင် သုတေသနစာတမ်းများ အဖြစ် ဆေးပညာ၊ သားဖွားနှင့် မီးယပ် ရောဂါပညာ၊ အကုဇီဝဗေဒ၊ သူနာပြုပညာ စသည့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသန

စာတမ်း ၃၂ စောင်တို့ကို ပါဝင်ဖတ်ကြား တင်သွင်းကြသည်။

နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တပ်မတော် ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်ရင်းတို့မှ ပါရဂူ ဆေးမှူး၊ သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင်သူ(အရာရှိ)နှင့် သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင်သူ ကိုယ်တိုင်တက် ရောက်သူများအနေဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၈၈ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ပြီး Online မှ တက်ရောက်သူ စုစုပေါင်း ၁၅၁ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်သည် ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော ရုရှားနိုင်ငံမှ Professor Ekaterina Sergeevna Marchenko ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊ ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့မှ Col. Kathawoot Deepreecha ဦးဆောင်သော အဖွဲ့၊ ဗီယက်နမ်တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့မှ Senior Col. Tran Duy Hung ဦးဆောင် သောအဖွဲ့၊ လာအိုတပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ မှ Col. Dr. Phouvilay Phounsavath ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊ ဘူတန်တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့မှ Col. Dr. Tashi Tenzin ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Dr. K. M. Mandana ဦးဆောင်သောအဖွဲ့တို့ကို အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀)ရှိ ဧည့်ခန်းမတွင် အသီးသီးတွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

<p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆</p> <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၅၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၃၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀</p>	<p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၇၄</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၃၉၃</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p>	<p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p> <p>(ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p> <p>(ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၈၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p> <p>(တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p>
--	---	--

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်သို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၆၀၂၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



ယောဘအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



ဘရန်ဆိုင်ခေါ် အားရင်ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၄

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၆၀၂၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝံကျေးရွာအနီးတွင် ယောဘ ၂၁ နှစ် ဘူတာရပ်ကွက် နောင်ချိုမြို့နယ် နေသူ မောင်းနှင်လာသော ISUZU D-MAX မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၄ ဒဿမ ၉ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၅ သိန်း)၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၁၉၈၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၉၇ သိန်း)နှင့်

မြန်မာငွေကျပ် ငါးသိန်းတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ယောဘ ၂၁ နှစ်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။



မလင်းလင်းစိုးအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထို့အတူ မတ် ၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ လားရှိုးမြို့ အာရုံတော်ရပ်ကွက်ရှိ ဘရန်ဆိုင်ခေါ် အားရင် ၃၀ နှစ် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၈၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈ သိန်း)၊ ဘိန်းဆီခဲဂရမ် ၆၀ (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒဿမ ၀၈ သိန်း)၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်းဆီခဲ ၈၅၀၀ (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒဿမ ၂၅ သိန်း)တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ဘရန်ဆိုင်ခေါ် အားရင်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

အလားတူ မတ် ၃ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ လှိုင်ကော်မြို့ ၈၇၀ ရပ်ကွက်တွင် မသင်္ကာဖွယ် တွေ့ရှိသူ မလင်းလင်းစိုး ၄၄ နှစ် လောပိတစ်ပြကျေးရွာ မထောခူကျေးရွာအုပ်စု လှိုင်ကော်မြို့နယ်နေသူကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၁၉၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁ ဒဿမ ၉ သိန်း)ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မလင်းလင်းစိုးအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့

"Rights. Justice. Action. For ALL Women and Girls."

"တရားမျှတမှုနှင့် အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး"

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းစီမံရေးနှင့် တိုးတက်မှုအစီရင်ခံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ခိုင်ထွန်းအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများ မိနစ်ပိုင်းခန့် ပြတ်တောက်နိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၄

နေ၊ ဂြိုဟ်တုနှင့် TVRO(စလောင်း)တို့ တစ်တန်းတည်းကျရောက်ချိန်တွင် Sun Outage ဖြစ်ပေါ်ပြီး ယင်းသို့ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ဂြိုဟ်တုမှ ပေးပို့ထုတ်လွှင့်နေသော အရုပ်အသံအချက်အလက်များ ခေတ္တယာယီပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်မှာ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်မတ်လတွင် တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလကုန်နှင့် အောက်တိုဘာလဆန်းတို့တွင် တစ်ကြိမ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိကြောင်း၊ ၎င်းဖြစ်စဉ်သည် ထုတ်လွှင့်သည့် ဂြိုဟ်တု၊ ဖမ်းယူသည့် TVRO(စလောင်း)အရွယ်အစားနှင့် တည်နေရာတို့အပေါ်မူတည်၍ Sun Outage ဖြစ်သော အချိန်နှင့် Signal ပြတ်တောက်မှုကြာချိန်တို့ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် Thaicom-6 ဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်နေသော TV Channel များနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များသည် မတ် ၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ နေ့စဉ် တစ်မိနစ်မှ ၁၈ မိနစ်ခန့်ထိ Signal ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများ၏ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့်ယာဉ် အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့်လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- (၈) ကြက်၊ ငှက်များပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ထိုင်းနိုင်ငံ ပါဆန်ခရိုင်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းနေပြီး လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက်လာနိုင်သဖြင့် တောမီးအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်



ဗန်ကောက် မတ် ၄
ထိုင်းနိုင်ငံ ပါဆန်ခရိုင်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးသည် လူနေအိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက်လာနိုင်သဖြင့် ပါဆန်ခရိုင်ကို Department of Disaster Prevention and Mitigation က တောမီး

အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေသည့် ဧရိယာမှာ မြေပြင်မှ ဖြိုခွဲသတ်ရန် ခက်ခဲသော နေရာဖြစ်သည့် အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် သွားလာရေးကန့်သတ်

ချက်များရှိနေကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာပေါင်း ၃၆ နေရာထိရှိနေပြီး နေရာအများစုမှာ မြေပြင်မှ သွားရောက်ဖြိုခွဲသတ်ရန် ခက်ခဲသည့် နေရာများဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးသည် မတ် ၂ ရက်မှ စတင်၍ လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး

မတ် ၃ ရက်တွင် ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ပါဆန်ခရိုင်အတွင်းမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေတဲ့ နေရာပေါင်း ၃၆ နေရာထိ ရှိနေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေတဲ့ နေရာအများစုဟာ မြေပြင်ကနေ တောမီးကို ဖြိုခွဲသတ်ဖို့ ခက်ခဲနေတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဧရိယာအနီးမှာ နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ လိုအပ်လာရင် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားဖို့လဲ တိုက်တွန်းထားပါတယ်" ဟု Department of Disaster Prevention and Mitigation မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေ

ကင်ဘာရာ မတ် ၄
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မတ် ၃ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (BoM) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ဆိုင်ကလန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်လာသောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွား သွားနိုင်ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကုန်းနိမ့်ပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် ကိန်းဒေသနှင့် ဒေါက်ကလပ်ဆိပ်ကမ်းမြို့တို့ဖြစ်ပြီး လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းကာ ထားကြောင်း၊ ဆိုင်ကလန်းမုန်တိုင်းသည် အဆိုပါဒေသများကို လည်း ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ဖွယ် ရှိနေပြီး အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မိုးရေချိန်မှာ မီလီမီတာ ၁၀၀ ထိ မြင့်တက်နေသည့် အတွက်ကြောင့် လည်း အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
"ကွင်းစလန်းပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းမှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေပြီးတော့ ကုန်းနိမ့်ပိုင်းဒေသတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ စတင်ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ဒေသတွေကတော့ ကိန်းဒေသနဲ့ ဒေါက်ကလပ်ဆိပ်ကမ်းမြို့တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုင်ကလန်းမုန်တိုင်းလဲ ဝင်ရောက်လာနိုင်တဲ့အတွက် ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ပါတယ်။ မုန်တိုင်း ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်နိုင်တဲ့ ဒေသတွေအနေနဲ့ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီစဉ်တွေကို ပြင်ဆင်ထားသင့်ပါတယ်" ဟု ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (BoM) မှ တာဝန်ရှိသူ ကနီဒီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
ဆိုင်ကလန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်လာပါက မိုးရေချိန်မှာ မီလီမီတာ ၃၀၀ ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်ပြီး မြစ်ရေလျှံတက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူများရှိနေ

ကင်ရှာဆာ မတ် ၄
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ မြောက်ကီဗူးပြည်နယ် ရှာဘာယာဒေသရှိ ကိုလ်တန် သတ္တုတွင်းများတွင် မတ် ၃ ရက်က မြေပြိုမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူခုနစ်ဦး သေဆုံးပြီး အခြားလုပ်သားတချို့ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ဒေသအာဏာပိုင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ ကာဆာဆာ ဟု လူသိများသော တောင်ပေါ်ဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီးနောက် မြေထု၏ သိပ်သည်းအားနည်းလာကာ မြေပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

မြေပြိုကျသည့်အချိန်တွင် သတ္တုတွင်းအတွင်း လုပ်ကိုင်နေသူများ စွာ ရှိနေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အနည်းဆုံး လူခုနစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သော်လည်း ပျောက်ဆုံးနေသူများရှိသဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေ တိုးလာနိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှာဘာယာဒေသရှိ ကိုလ်တန် သတ္တုတွင်းများတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းမှာလည်း မြေပြိုကျမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အနည်းဆုံး သတ္တုတွင်းလုပ်သား ၂၀၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိ ရာသီဥတုမတည်ငြိမ်သေးသဖြင့် မြေပြိုမှုထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် ဒေသအာဏာပိုင်များက ဒေသခံများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ



ပီရူးနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၄၁ ဦး သေဆုံး

လီမာ မတ် ၄
ပီရူးနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီလမှ စ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ယနေ့ထိ သေဆုံးသူဦးရေ ၄၁ ဦးရှိလာပြီး တစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံ၏ အာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
ကောက်ယူထားသော အချက်အလက်များအရ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၅၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၄၈ ဦးသည် ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရခဲ့ပြီး ခုနစ်ဦးမှာ ဆေးရုံတက်ကုသနေရဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုများ၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုများနှင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်ကစ၍ ပီရူးအစိုးရသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့်

သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကို ထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဒေသတချို့တွင် ရက်ပေါင်း ၆၀ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများကို ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် အမိန့်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်ထိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု ပြင်းထန်လာနိုင်ကြောင်း ရာသီဥတုကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးထားပြီး ဒေသခံများကို မြေပြိုမှုနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှု အန္တရာယ်များမှ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဆူမတြားကျွန်းတွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၁ မဂ္ဂနီကျုရှိသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပြီး လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့

ဂျကာတာ မတ် ၄
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဆူမတြားကျွန်းတွင် မတ် ၃ ရက်က ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၁ မဂ္ဂနီကျုရှိသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ငလျင်သည် ဆူမတြားကျွန်း အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းကမ်းခြေမှ

ဗဟိုပြု လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လမ်းမကြီးတချို့ ပျက်စီးသွားခဲ့သည့်အတွက် ပျက်စီးနေသော လမ်းများကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း၊ ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့သော်လည်း အသေးစားပျက်စီးမှုများသာဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လမ်းပိုင်းတချို့ ပျက်စီးမှုဆိုးရွားခဲ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် အတွက်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော ဧရိယာအနီး ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းမပြုရန်လည်း တားမြစ်ထားကြောင်း၊ ငလျင်အားပြင်းခဲ့

သော်လည်း ငလျင်နောက်ဆက်တွဲ ဆူနာမီလှိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ် မရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။
"ဆူမတြားကျွန်းမှာ မတ် ၃ ရက်က ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၁ မဂ္ဂနီကျုရှိတဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်ပြင်းအား များခဲ့တဲ့အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံတွေနဲ့ လူနေအိမ်ခြေတွေ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ လမ်းပိုင်းတချို့ ပျက်စီးခဲ့ပြီးတော့

အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အခြေအနေမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ လူနေအိမ်ခြေတချို့ ပျက်စီးမှုကတော့ အသေးစားပျက်စီးမှုသာဖြစ်ပြီး ပျက်စီးသွားတဲ့ လမ်းပိုင်းတွေကို အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေကိုလဲ စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်" ဟု သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

နေလောင်ပန်းတို့ရဲ့ ဘဝနိဂုံး

မောင်နိုင်လင်း(ရိုးရွာ)



(၁)

ညစာစားဖို့အတွက် အဖေနှင့် အစ်ကိုနှစ်ယောက်ကို ထမင်းစားဖို့ ကျွန်တော်ခေါ်လိုက်သည်။ အစ်ကိုကျော်မင်းက ထမင်းဝိုင်းသို့ ရောက်လျှင်ရောက်ချင်းပဲ ကျွန်တော်ချက်ထားသည့် ဟင်းများကို မြည်းကြည့်ပြီး-

"ထို ငန်တူးနေတာပဲ ဆားတစ်အိုးလုံးများ မှောက်ထည့်ထားတာလား။ ဒီလောက်တောင် ဟင်းချက်ညှိရသလား။ နည်းနည်းပါးပါး အပေါ့အငန် မြည်းကြည့်ပါအုံးလား"

ပြောပြောဆိုဆိုနှင့် အစ်ကိုကျော်မင်းက သူ့ဟင်း မြည်းသည့် ဇွန်းနှင့်ကျွန်တော့်ခေါင်းကို ခေါက်လေ၏။ ကျွန်တော့်ခေါင်းတစ်ခုလုံး ပူထူနာကျင်သွား၏။

"အစ်ကိုပြောသလောက် မငန်ပါဘူးဗျာ"

"အောင်မာ မင်းကများ ငါ့ကို ပြန်ပြောတယ်၊ ပြောအုံးကွာ"

အစ်ကိုကျော်မင်းက ခြေနှင့်ဆောင့်ကန်လိုက်သည်မို့ ဖရိုဖရဲနှင့် ထမင်းဝိုင်းအပြင်သို့ ရောက်သွားသည်။

"ငါ့အင်္ကျီတွေလျှော်ရင်လဲ ပြောင်အောင် သေချာလျှော်ဖွပ် ကြားလား။ ငါက အဝတ်အစားဆို ပြောင်မှကြိုက်တာ"

အစ်ကိုနှစ်ယောက်က ကျွန်တော့်ကို ကြိမ်းဝါးပြီး ထမင်းမစားတော့ဘဲ ထသွားကြသည်။ ထမင်းဝိုင်းတွင် အတူရှိနေသည့်အဖေက သူနှင့်မဆိုင်သကဲ့သို့ ထမင်းကိုသာ ငဲ့စားနေသည်။ သားများကို ဆုလည်းမဆူ၊ ငေါက်လည်းမငေါက်ခဲ့ပေ။ သားတွေ မရှိတော့မှ အဖေကကျွန်တော့်ကို-

"မင်းကလဲ မင်းပဲ၊ ဘာလို့ သူတို့ကို ခံပြောလဲ။ ကန်တာတောင်နည်းသေးတယ်" ဟုပြောပြီး အဖေက ပါထသွား၏။ ကျွန်တော့်ဘဝက အစ်ကိုများ၏ နှိပ်စက်မှုဒဏ်ကိုခံနေရသည်မှာ အမေဆုံးပြီးကတည်းကပင်ဖြစ်သည်။ မောင်နှမလေးယောက်ရှိသည့်အထဲတွင် ကျွန်တော်က အငယ်ဆုံး။ ကျွန်တော့်အထက်တွင် အစ်ကိုနှစ်ယောက်၊ အစ်မတစ်ယောက်ရှိသည်။ အစ်မက အိမ်ထောင်ကျပြီး သူ့ယောက်ျားနောက်လိုက်နေသည်။ အမေရှိစဉ်က မိသားစုထဲတွင် အငယ်ဆုံး၊ အထွေးဆုံးလေးမို့ ငဲ့ထားမတတ်ချစ်သည်။ အိမ်အလုပ်မှန်သမျှ ဘာမျှမခိုင်း။ တစ်အိမ်လုံး စားဖို့ချက်ရတော့လည်းအမေ၊ လျှော်ရဖွပ်ရတော့လည်းအမေ၊ အစစအရာရာ အမေလက်ရာတွေချည်းပင်ဖြစ်သည်။

အမေဆုံးသွားတော့ ကျွန်တော့်ကို ကျောင်းဆက်

မထားတော့ဘဲ ကျောင်းထုတ်ခဲ့သည်။ အိမ်၏ ချက်ရေး၊ ပြုတ်ရေး၊ လျှော်ရေး၊ ဖွပ်ရေး အလုပ်မှန်သမျှ တာဝန်ယူရသည်။

(၂)

"ဒါဘယ်လဲ အဖေ"

သစ်လွင်တောက်ပသော အဝတ်အစားများ ဝတ်ကာ ဆိုင်ကယ်နှင့် အပြင်ထွက်ဖို့ပြင်နေသည့် ဦးသိန်းဟန်ကို သားဖြစ်သူကျော်မင်းက မေးလေ၏။ သည်အမေးကြောင့် ဦးသိန်းဟန် ဒေါကန်သွားသည်။

"ငါ့ဟာငါ ဘယ်သွားသွားပေါ့ကွ"

"အဖေဘယ်သွားတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ သိတယ်။ အဖေနဲ့ မနီနီဦးချိန်းတွေတာ ကျွန်တော့် သူငယ်ချင်း ထွန်းနိုင်ပြောပြလို့ ကျွန်တော်တို့ အကုန်သိပြီးပြီအဖေ။ မနီနီဦးဟာ အပျိုကြီးမဟုတ်ဘူးအဖေ။ သူ့မှာလဲ သားသမီးတွေရှိတယ်"

"နီနီဦးဟာ ငါ့ကို အပျိုကြီးပါလို့လဲ မပြောဘူး။ သူကလဲမုဆိုးမ။ ငါကလဲမုဆိုးဖို့။ တစ်ယောက်အကြောင်းတစ်ယောက်သိလို့ မေတ္တာမျှနေတာ ဆန်းသလားကွ"

"သူ့သားသမီးတွေက အဖေနဲ့သဘောမတူဘူး"

"ဒါတွေ ငါကရမစိုက်ဘူး။ အရေးကြီးဆုံးက နီနီဦး ငါ့အပေါ်ချစ်နေဖို့ပဲ"

"စဉ်းစားပါအုံးအဖေရယ် ဟိုမိန်းမကြီးကလဲ အဖေ့ကိုချစ်တာ ဘယ်နည်းနဲ့မှ မဖြစ်နိုင်ဘူး။ အဖေ့ဆီကချူစားနေတာ"

"ငါ့ဆီက ချူစားတယ်ပြောရအောင် ငါကသူဌေးလား။ မင်းတို့၊ ငါတို့ အသက်ရှင်နေတာ ငါ့သမီးရှိလို့ ကွ။ ငါ့အပိုစကားတွေပြောချင်ဘူး ကျော်မင်း။ မင်းတို့လဲ မင်းတို့လမ်းလျှောက် ငါ့ကိုလဲ ချုပ်ချယ်ဖို့ မကြိုးစားနဲ့"

ဦးသိန်းဟန်သည် ခပ်ပြတ်ပြတ်ပြောကာ ဆိုင်ကယ်မောင်းပြီးထွက်သွားသည်။

(၃)

"ငါ့အရင်အကြွေးတွေမပေးသရွေ့ ငါနှင့်ကို နောက်ထပ် အကြွေးတွေမပေးနိုင်ဘူး မင်းမောင်"

"အရီးလှစ်ရယ် အစ်မသိတာ ငွေမလွှဲသေးလို့ပါ။ အစ်မငွေလွှဲတာနဲ့ ချက်ချင်းလာပေးပါမယ်" ကျွန်တော့်စကားကို အရီးဒေါလှစ်အနီးတွင် ရှိနေသည့် အရီးလှစ်၏အသား ကိုအောင်အောင်က-

"မင်းအစ်မလွှဲတဲ့ငွေ မင်းအဖေ ထုတ်သွားတာ တစ်ပတ်လောက်ရှိပြီ။ အဲ့ဒါမင်းမသိဘူးလား"

"ဗျာ"

ကျွန်တော့်မှာ ပါးစပ်အဟောင်းသားဖြစ်သွား၏။ အစ်မငွေလွှဲတာရော၊ အဖေထုတ်ယူခဲ့တာရော ဘာတစ်ခုမျှ ကျွန်တော်မသိခဲ့ပေ။

"စီးပွားရေးလုပ်နေတာ၊ အလှူပေးနေတာမဟုတ်ဘူး မင်းမောင်။ ငါ့အကြွေးတွေလာပေးမှ ရောင်းနိုင်မယ်။ ဒါပဲ ငါပြောမယ် မင်းမောင်"

ကျွန်တော်လည်း အရီးလှစ်တို့ဆိုက ပြန်လာကတည်းက ဘာမျှချက်စရာမရှိသည်မို့ စိတ်ညစ်ပြီး အိပ်နေမိသည်။ အဖေနှင့် အစ်ကိုတို့ ဘယ်အချိန်က ပြန်လာသည်မသိ။ စကားပြောသံများကြောင့် လန့်နိုးလာသည်။

"နင့်သားမင်းမောင် ဘယ်သွားလဲ သိန်းဟန်။ ငါ့အကြွေးတွေမပေးလို့ လာတောင်းတာ သူရှိလား။ ရှိရင်ခေါ်ပေးစမ်းပါ"

အရီးလှစ်အသံက တိုးမနေဘဲ ကျယ်လောင်ဟိန်းထွက်နေသည်။ သည်စကားကြားကြားချင်းပဲ ဦးသိန်းဟန်၏မျက်လုံးများ ပြူးကျယ်သွားပြီး သားနှစ်ယောက်၏ မျက်နှာကလည်း မီးတောက်ကဲ့သို့ နီရဲသွားသည်။ မင်းသူက-

"ရှိတယ် အရီးလှစ်နဲ့"

"မင်းသူ မင်းမောင်ကို သွားနှိုးလိုက်"

"ဟုတ်ကဲ့ ကိုကျော်မင်း"

ကိုမင်းသူကလာခေါ်လျှင် ထိုးနှက်မည်စိုး၍ ကျွန်တော့်ဘာသာ ဆင်းလာခဲ့သည်။

"အရီးလှစ်နဲ့ အကြွေးမပေးတာ ကျွန်တော်တို့ မသိလို့ဗျာ။ တောင်းပန်ပါတယ်နော်"

"ရပါတယ်ကွယ်"

ကိုကျော်မင်းက ကျွန်တော့်ကိုမြင်လျှင် မြင်ချင်းပဲ ဆွဲထိုးလေသည်။

"မင်းဘာအချိုးချိုးတာလဲ မင်းမောင်။ အစ်မသိတာ ငွေလွှဲရင် အရီးလှစ်နဲ့အကြွေးပေးရမယ်ဆိုတာ နားမလည်ဘူးလား။ အခုပေးလိုက်"

"ကျွန်တော့်မှာ ပေးစရာမရှိဘူး ကိုကျော်မင်း"

"ပေးစရာမရှိအောင် ဒီငွေတွေ ဘယ်ရောက်သွားလို့လဲ။ ဒီငွေတွေ မင်းပဲကိုင်တာမဟုတ်လား"

အစ်ကိုမင်းသူက ကျွန်တော့်အင်္ကျီကို ဆောင့်ဆွဲပြီး ဇွတ်အတင်းပင်မေးလေသည်။ ကျွန်တော်က မဖြေဘဲပေကတ်နေသည်။

ကျွန်တော်မဖြေဘဲပေကတ်နေမှုကို အစ်ကိုမင်းသူ၏ ဒေါသကိုဆွသလိုဖြစ်သွား၏။ ထိုးဖို့ပြင်လေသည်။ သည်အခါ ကြားဝင်ဖြေရှင်းပေးသူက အရီးလှစ်-

"ဒီလငွေထုတ်တာ မင်းမောင်မဟုတ်ဘူး မင်းသူ။

နင့်အဖေ ကိုသိန်းဟန်"

သားများ၏အကြည့်က အဖေဖြစ်သူ ဦးသိန်းဟန်ထံသို့ မီးတောက်လိုကျရောက်သွားသည်။

ဦးသိန်းဟန် ခေါင်းငိုက်စိုက်ကျသွားသည်။

"မလှစ်နဲ့ ခင်ဗျားပြန်ဗျာ။ ခင်ဗျားအကြွေးတွေ ကျုပ်လာပေးမယ်"

"နင်ကတိတည်ပါစေ။ ဒါဆို ငါပြန်မယ်"

အရီးလှစ်သည် ခပ်ပြတ်ပြတ်ပြောကာ ပြန်သွား၏။ အစ်ကိုကျော်မင်းက -

"အဖေ ဒီငွေတွေအားလုံး ဟိုမိန်းမကိုပိုးကြွေးပန်းကြွေးပေးခဲ့တာ မဟုတ်လား"

"ပိုးကြွေးပန်းကြွေးပေးတာမဟုတ်ဘူး။ သူ့သား ဆေးရုံတက်လို့ ပေးလိုက်တာ"

"မယုံဘူး။ အဖေ့ဆီက တမင်ဝှင်ဆင်ပြီး လိမ်တောင်းတာ"

သူ့ရှင်းပြသမျှကို သားများကမယုံ။ သံသယ မျက်လုံးနှင့်ကြည့်နေကြသည်။ နီနီဦး သူ့သား ရုတ်တရက်အပြင်းဖျားလို့ အရေးပေါ်ဆေးရုံတင်လိုက် ရသည့်အချိန်နှင့် တစ်ချိန်တည်း တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ပင် သမီးဖြစ်သူသိတာက ငွေလွှဲသည့်အကြောင်း အောင်အောင်ကလာပြော၍ သည်ငွေတွေယူပြီး အကူအညီပေးလိုက်မိ၏။ ပြသနာက သည်လောက်ထိ ကြီးကျယ်လိမ့်မည်ဟုထင်သည်မို့ ပေါ့ပေါ့ဆဆ ပင်နေခဲ့၏။

"အဖေ ဒီမိန်းမကြီးနဲ့တွဲနေကတည်းက တစ်နေ့ ဒီလိုဖြစ်မယ်ဆိုတာ ကြိုသိပြီသား အဖေ့လို အသက်ကြီးကြီးလူတစ်ယောက်ကို မေတ္တာစစ်မေတ္တာမှန်နဲ့ ချစ်တယ်ဆိုတာ ဘယ်နည်းနဲ့မှမဖြစ်နိုင်ဘူး။ အဖေ့ဆီက ငွေကိုချူစားချင်လို့ ချစ်ဟန်ဆောင်တာ။ အဖေပေးချင်သလိုဆိုရင် အခြားနည်းနဲ့ပေး အစ်မငွေတွေ ပေးစရာအကြောင်းမရှိဘူး။ အစ်မက မိသားစု သုံးဖို့ပေးတာ"

"မင်းကများ ငါ့ကိုခြိမ်းလား ခြောက်လားနဲ့။ ကဲ ပြောချင်အုံးကွာ"

သားဖြစ်သူကျော်မင်း၏စကားက ဦးသိန်းဟန် အဖို့ အနာပေါ်တုတ်ကျသလိုဖြစ်သွား၏။ ဦးသိန်းဟန်သည် ဒေါသထိန်းနိုင်ဘဲ ဆွဲထိုးလိုက်သည်။

"ဒီနေ့ကစပြီး ငါ့သမီးပေးတဲ့ပိုက်ဆံငါပဲကိုင်မယ်။ မင်းတို့လဲ အရင်လို နေချင်သလိုနေလို့ မရတော့ဘူး။ အိမ်အတွက် စားစရိတ်ပေးရမယ်"

"မပေးနိုင်ဘူး အဖေ"

"မပေးရင် စားဖို့စိတ်မကူးနဲ့။ လမ်းဘေးမှာ တောင်းစား"

"လမ်းဘေးမှာ တောင်းစားတာကမှ သိက္ခာရှိသေးတယ်။ အဖေ့လို မိန်းမတစ်ယောက်ရဖို့အတွက် သမီးတစ်ယောက်ရဲ့ချွေးနံ့စာကို ပိုးကြွေးပန်းကြွေးပေးရတဲ့ထိ အောက်တန်းမကျဘူး"

"ဟေ့ကောင်"

"ထိုးချင်လား။ ထိုးလိုက်စမ်းပါ။ အဖေ ဒီမိန်းမနဲ့ အဆက်အသွယ် ဖြတ်ပါ"

"မဖြတ်တော့ မင်းက ဘာလုပ်ချင်လဲ"

"ဘာလုပ်မလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့်လိုက် အဖေ"

(၄)

အပြက်ပြက်နှင့် နှာခေါင်းသွေးထွက်သည့် ကိန်းမျိုး ဆိုက်လာခဲ့သည်။ အစ်ကိုနှစ်ယောက်ကလည်း အစ်မဖြစ်သူသိတာထံ ဖုန်းဆက်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ကုန်စင်ကို ပြောပြလိုက်သည်။

အစ်မသိတာလည်း အကြောင်းစုံသိပြီးသည့် နောက်တွင် အဖေထံကို ငွေမလွှဲတော့ပေ။

သည်အခါကမှ အဖေဒေါသက မီးကုန်ယမ်းကုန်ပေါက်ကွဲတော့၏။

"ငါကလဲ ငါမှန်တယ်ထင်ရင် ဘယ်တော့မှ နောက်ဆုတ်တတ်တဲ့ကောင်မဟုတ်ဘူး။ လျှာပေါ် မြက်ပေါက်ခံမယ်။ ဘယ်သားသမီးဆီကမှ ပိုက်ဆံကို လက်ဖြန့်မတောင်းဘူး"

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ရွှေဘို မတ် ၄ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ ပိုမိုဖွားရောက်ကျရောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းယူခြင်းတို့ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၄ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

အဖေက သူ့မာနနှင့်သူ။ ဘယ်သားသမီးဆီကမှလည်း အကူအညီမတောင်း၊ အိမ်လည်းမကပ်ဘဲ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့် အလုပ်ရှာထွက်တော့သည်။ အချို့ရက်များဆိုလျှင် အဖေအိမ်ကို ပြန်လာချင်မှပြန်လာသည်။ အိပ်ချင်မှအိပ်သည်။

မပြေလည်သည့်မိသားစုကြားထဲတွင် ကျွန်တော့်ဘဝသည်လည်း ဘဝတစ်ဆစ်ချိုးပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ အစ်မသီတာက ကျွန်တော့်ကို သူတို့နှင့်နေဖို့ မြို့မှာခေါ်ထားသည်။ အစ်မယောက်ျားကို ဇေယျာက အလွန်ပင်သဘောကောင်းလွန်းသည်။ ကျွန်တော့်ကိုလည်း ညီအစ်ကိုအရင်းတစ်ယောက်ကဲ့သို့ ဂရုစိုက်ကြင်နာရှာသည်။ ကျွန်တော်အစ်မနှင့် နေရသည်မှာစိတ်ချမ်းသာသည်။ အဆင်ပြေသည်။

တစ်နေ့ ကံကြမ္မာမုန်တိုင်းက ကျွန်တော့်ဘဝကိုအရင်လတ်လတ်မီးလောင်တိုက်သွင်းခဲ့လေသည်။ ဆိုင်တွင် ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်းရှိနေချိန်တွင် အဖေသည် ရေးကြီးသုတ်ပြာနှင့်ဆိုင်ထဲဝင်လာ၏။

"သားမင်းမောင် သမီးသီတာဆိုင်မှာမရှိဘူးလား"

"အစ်မကအိမ်မှာ အဖေ။ ထမင်းဟင်းချက်နေတယ်။ အဖေအရေးကြီးရင် ကျွန်တော်ဖုန်းဆက်ခေါ်လိုက်မယ်"

အဖေက ကျွန်တော်လက်ထဲက ဖုန်းကိုကြည့်ကာ-

"ဪ...ငါ့သားတောင် ဖုန်းနဲ့ဘာနဲ့ ဖြစ်နေပြီကိုး။ မဆက်နဲ့သား အဖေဒီကပဲစောင့်နေတော့မယ်"

"ဒါဆို ခဏနေပါ။ အဖေစားဖို့ ဆိုင်ရှေ့က ခေါက်ဆွဲကြော် သွားဝယ်လိုက်အုံးမယ်"

ကျွန်တော်ကောင်တာထဲက ငွေထုတ်ယူနေစဉ် အဖေ အနားရောက်လာသည်။ ငွေတွေမြင်ရခိုက်တွင် ဦးသိန်းဟန်၏ မျက်လုံးထဲတွင် လိုချင်တပ်မက်မှုတွေ အထင်းသားပေါ်လွင်နေသည်။

ဆိုင်ရောက်မှ ခေါက်ဆွဲကြော်စောင့်ရင်း ကောင်တာကို သော့မခတ်ခဲ့မှန်း သတိရသည်။ ဆိုင်မှာလည်း အဖေရှိနေသည်မို့ မပြန်တော့ဘဲ ကြော်ပြီးသည်ထိထိုင်စောင့်နေမိသည်။ ကျွန်တော်ဆိုင်ပြန်ရောက်ချိန်တွင် အဖေလည်းမရှိတော့သလို ကောင်တာထဲက ငွေလည်းမရှိတော့ပေ။

နေအတော်လေးမြင့်မှ ကိုဇေယျာနှင့် အစ်မသီတာ ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်ရောက်လာကြသည်။ အစ်မသီတာလက်ထဲတွင် ထမင်းချိုင့်ပါမလာခဲ့ပေ။

အစ်မသီတာသည် ကျွန်တော့်ကိုမြင်တာနှင့် စိတ်မထိန်းနိုင်တော့ဘဲ ဖက်ပြီး ရှိုက်ကြီးတင်ငိုတော့၏။

"အစ်မ ဘာဖြစ်လို့လဲ။ အစ်မဘာလို့ ငိုရတာလဲ"

ကျွန်တော် စိုးထိတ်စွာနှင့်မေးမိလေသည်။

"မင်းမောင် အဖေ"

"အဖေ ဘာဖြစ်လို့လဲ"

"အဖေ ဒီနေ့ပဲ မနီနီဦးကို ခိုးပြေးသွားတယ်"

အစ်မသီတာပြောသည့်စကားတွေက ကျွန်တော့်ရင်ကို

ဆို့နှင့်ကြေကွဲသလို နောက်ထပ်ကြားလိုက်ရသည့် ကိုဇေယျာစကားသံက ကျွန်တော့်နှုတ်ခမ်းထဲ မိုးကြိုးပစ်သံအလား ကျယ်လောင်ဟိန်းထွက်နေ၏။

"သီတာ ကောင်တာထဲက ငွေတွေ မင်းယူပြီးသိမ်းလိုက်သလား"

"မသိမ်းမိဘူး ကိုဇေယျာ"

အစ်မမျက်နှာသည် ပူဆွေးနေရာမှ ကြာကြာပူဆွေးမနေတော့ဘဲ ပိုက်ဆံရှာပုံတော်ဖွင့်နေမိသည်။ ကျွန်တော်မှာ ကျောက်ရုပ်လိုငြိမ်သက်နေသည်။ အစ်မသီတာအကြည့်က ကျွန်တော့်ထံကျရောက်လာသည်။

"ဆိုင်မှာ နင်တစ်ယောက်တည်းရှိတာ၊ နင်ငါ့ကို အမှန်အတိုင်း ပြောစမ်း မင်းမောင်။ ငါ့ငွေတွေ နင်ယူထားတယ် မဟုတ်လား"

"ကျွန်တော်မယူပါဘူး အစ်မသီတာ"

ကိုဇေယျာသည် အစ်မနှင့်ကျွန်တော် အငြင်းအခုံဖြစ်နေသည့် ကြားထဲသို့ခေါက်ဆွဲထုတ်ပစ်ချလိုက်သည်။

"မင်း ငြင်းဖို့မကြိုးစားနဲ့ မင်းမောင်။ ဒါတွေထက်ခိုင်လုံတာ ဘာရှိသေးလဲ"

"အဲဒါ"

ကျွန်တော့်မှာ ဘယ်လိုရှင်းပြရမှန်းမသိအောင် ဆွံ့အသွားသည်။ သည်အချိန်ကျမှ အဖေရောက်လာသည်ဟု ပြောပြနိုင်ရလည်း မည်သူကမျှ ယုံကြည်မည်မဟုတ်။ လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြုဖို့ရန်လည်း အဖေကအနားတွင်မရှိ၊ ငွေတွေယူပြီး ထွက်သွားတာသေချာသည်။ အဖေလုပ်ရက်သည်။ သာယာစိုပြည်နေသည့် ကျွန်တော့်ဘဝကို အရင်လတ်လတ် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

"နင် ငါ့ပိုက်ဆံပေးမလား။ မပေးဘူးလား မင်းမောင်"

"ဘုရားပေးပေး၊ ကျမ်းပေးပေး ဒီငွေတွေ ကျွန်တော်မယူပါဘူး"

"သူခိုးဟာ ခိုးပါတယ်လို့ ဘယ်သူမှဝန်ခံခိုးထုံးစံမရှိဘူး။ မင်းလိုသူခိုးကို ဒီမှာမထားနိုင်ဘူး"

"သီတာလဲမထားဘူး ကိုဇေယျာ။ နင်အခုပဲအိမ်ပေါ်က ဆင်းသွား"

ကျွန်တော်အဖို့ ချန်းစရာမရှိ။ ကွန်းခိုစရာအရိပ်မရှိ။ အဖေကလည်း အစ်မငွေယူပြီး နောက်မိန်းမနှင့် သာယာနေလောက်ပြီ။ အစ်ကိုတို့ကလည်း နာမည်ပျက်နှင့်ပြန်လာသည့်ကျွန်တော့်ကို ဝိုင်းပြီး ထိုးနှက်ကြမှာသေချာသည်။ ကျွန်တော် ကိုယ့်ဘဝကို ပြန်တွေးရင်း ဆို့နှင့်ငိုချင်လာသည်။ လျှောက်ရင်းလျှောက်ရင်းနှင့် ကျွန်တော့်ခြေထောက်အစုံက မီးရထားသံလမ်းပေါ်ရောက်နေသည်။ အစ်မသီတာ ဆီလာစဉ်တုန်းကလည်း ရထားစီးပြီးလာခဲ့ရ၏။ ထိုစဉ်က ဘုတာမှာ အစ်မနှင့်ကိုဇေယျာက နွေးနွေးထွေးထွေး ဆီးကြိုခဲ့ကြသည်။ အခုတော့ လိုက်ပို့မည့်သူမရှိ။ တစ်ကိုယ်တည်း ဦးတည်ရာမဲ့လျှောက်နေမိသည်။ ကျွန်တော် ဘယ်အရပ်ဆီသွားရမလဲ။ ဘယ်အရိပ်မှာနားခိုရမှာလဲ။ ဘယ်သူ့ရင်ခွင်မှာမှေးစက်ရမှာလဲ။ မေးခွန်းပေါင်းများစွာနှင့် ရှုပ်ထွေးနေစဉ် အဝေးဆီမှ ရထားဥဩဆွဲသံကြားလိုက်ရ၏။ ရထားတဖြည်းဖြည်းနီးကပ်လာသည့်တိုင် တခြားသို့ရှောင်ခွာခြင်း မပြုဘဲ သံလမ်းပေါ်တွင် လျှောက်အမြဲအတိုင်း လျှောက်နေမိလေတော့သည်။

လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ အားမာန်

- ဘဝက မြေစာပင် ရှင်သန်ရာ ဆင်းရဲ၊ နင်းဖိဒဏ် အထပ်ထပ်နဲ့ ပြားချပ်နေမြဲ။
- ဒဏ်ချက်ဆွဲ စိတ်လိပ်ပြာ နိမိတ်မှာ နိမ့်ရုပ်ပြ၊ ဖိနှိပ်ခံ လူတန်းစားရဲ့ နွမ်းပါးဘဝ။
- လေနှင့်တူ တိမ်တိုက်လို ရွှေ့ရာကို လျှောက်ရစတမ်း၊ လောကဓံ ချွေးတစ်အုပ်ကြောင့် နာမ်ရုပ်ပါနွမ်း။
- အလှမ်းဝေး ငေးကြည့်ရုံ ပြန်လှည့်ပုံ မာန်လျော့၊ စည်းစိမ်ရှင် လူတန်းစား အားကျနေရော့။
- ခေါင်းမော့လို့ စိတ်ကိုပြင် ငါဘုရင် ငါသာ"မင်း"၊ မရွှေ့ပုဂံ တစ်နေ့တစ်လံ ဇွဲတည်တက်မယ်ကွဲ့ တစ်ကွေ့အဆန် ပွဲအမည်ဘက် မမေ့အမှန် နွဲ့ချိုလျက်ရယ်နဲ့ ရှေ့ဆက်လာခြင်း။ ။

ချမ်းမြေ့(ဇေယျာမြေ့)

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

အိမ်မဲ မတ် ၄ ထိုဈေးရှိနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်တွေကို ဒေသဈေးကွက် အပြင် ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြဘက် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များ ဝယ်ယူ နဲ့ အခြားဒေသဈေးကွက်တွေ အားကောင်းပြီး အရောင်းက ဝယ်ယူအားကောင်းနေလို့ အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာပါ။ ကွမ်းရွက်အရည်အသွေးကလဲ ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက အနေပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လ စတုတ္ထပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ကွမ်းရွက်များကို စနစ်တကျထုပ်ပိုးပြီး အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းရွက်များ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် ကွမ်းရွက်စိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ လုပ်သားများ အဆင်ပြေလာကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိ ကွမ်းရွက်တွေက ဒေသတွင်းမှာကို အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ ကွမ်းရွက်ဈေးက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ကျော်ကျော်လင်း

နွေရာသီတွင် အထူးသတိပြုသင့်သော တောမီးအန္တရာယ်

နှစ်စဉ်နွေရာသီတွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် သဘာဝဘေးတစ်ခုသည် တောမီးအပါအဝင် မီးဘေးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။ တောမီးသည် ခြောက်သွေ့သော သစ်တောဒေသ သို့မဟုတ် ကျေးလက်ဒေသတို့ရှိတောများတွင် လောင်ကျွမ်းသည့် မီးဖြစ်သည်။ အခြားမီးဘေးနှင့် ကွဲပြားချက်မှာ တောမီးသည် အတိုင်းအတာကြီးမားပြီး အနီးဝန်းကျင်သို့ အလျင်အမြန်ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးတည်ရာအရပ်ကို ခန့်မှန်းရခက်သကဲ့သို့ လမ်းများ၊ မြစ်ချောင်းများကို ခုန်ကျော်ကာ လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များ နေ့စဉ်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်း

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နှစ်စဉ်ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိရာ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဩစတြေးလျ၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဧက သန်း ၆၀ ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဧက ၄၄ ဒသမ ၅ သန်းခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်း ကနေဒါနိုင်ငံ၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဧက ၃၇ သန်းခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အမေရိကန်၊ ကနေဒါနှင့်ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အပူချိန် စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများစွာဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ၇၀ နီးပါး တောင်ကိုရီးယား၊ မွန်ဂိုလီးယားကဲ့သို့သော အအေးပိုင်းဒေသများ၌ ပင်လျှင် တောမီးများလောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပြီး အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တောမီးများလောင်ကျွမ်းနေပြီဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ

တောမီးလောင်ကျွမ်းရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော မီးခိုးမြူငွေ့များသည် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ နှာရည်ယိုခြင်း၊ မျက်စိကျိန်းစပ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းများနာလာခြင်းနှင့် နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့်ကလေးငယ်များသည် အများဆုံးခံစားရလေ့ရှိသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနေဖြင့် လူသားများတွင် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်တက်လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တောမီးလောင်သည့်ဧရိယာမှ ကီလိုမီတာ ၂၀ မှ ၅၀ အတွင်း နေထိုင်ကြသူများသည် အဆုတ်ကင်ဆာနှင့်ဦးနှောက်ကင်ဆာပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

တောမီးကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းစဉ် အိမ်အပြင်ထွက်သည့်အချိန်တွင် Maskနှင့် မျက်မှန်များတပ်ထားသင့်ပါသည်။ အိမ်တံခါးများကိုလည်း ခန်းဆီးလိုက်ကာများတပ်ထားခြင်းနှင့် မလိုအပ်လျှင် မဖွင့်ဘဲပိတ်ထားသင့်ပါသည်။ မီးခိုးမြူငွေ့ထူထပ်

သည့်အချိန်တွင် မြင်ကွင်းဝေးဝေးကာ ယာဉ်တိုက်မှုများဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် ယာဉ်မောင်းနှင်ရာတွင် ရှေ့မီးဖွင့်ထားသင့်သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အရာများ ပိုမိုထွက်ရှိလာကာ ထိုအရာများသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားသည့် ကျန်ရှိသောကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ လေထုအရည်အသွေးကိုပင်ကျဆင်းစေနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ၏ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာအေဂျင်စီက သတိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိပြည်သူများရှုသွင်းနေသော လေထုအရည်အသွေးသည်



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းမှုနှင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့ကို အတူတကွ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းသွားရန်လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်သစ်တောအတွင်း တောမီးလောင်မှု၊ ကနေဒါနှင့် ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသတို့တွင်တောမီးလောင်မှုတို့သည် လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းမှုကိုပိုမိုဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သောသက်ရောက်မှုများသည် နိုင်ငံများကဲ့သို့ နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ခြောက်သွေ့မှုတို့က တောမီးလောင်ခြင်းကို ပိုမိုပြင်းထန်ဆိုးရွားစေလျက်ရှိသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လူသန်းပေါင်းများစွာရှုသွင်းနေရသည့် လေထုအရည်အသွေးမှာလည်း ကျဆင်းလာလျက်ရှိသည်။

အရွယ်အစား ၂ ဒသမ ၅ မိုက်ခရိုနီမီတာအောက် သေးငယ်သောအမှုန်များကို PM2.5 ဟုခေါ်ပြီး ထိုအမှုန်များသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် အဆုတ်နှင့်နှလုံးအတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ဝင်ရောက်နိုင်သောကြောင့် အန္တရာယ်ရှိသောအမှုန်များအဖြစ်သတ်မှတ်ထားသည်။ လေထုထဲ၌ PM2.5 ပါဝင်မှုနှုန်းမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုခြိမ်းခြောက်လာလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများ

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအများစုသည် လူသားတို့၏ စည်းကမ်းမဲ့မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမဖြစ်စေရန် တောလိုက်မုဆိုးများ၊ သစ်၊ ဝါးခုတ်သူများ၊ ထင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရှာဖွေသူများအနေဖြင့် တောထဲတွင် ဆေးလိပ်သောက်မှုရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ မလိုအပ်ဘဲ မီးမရွှေးခြင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာအတွက် မီးရှို့ခြင်းများကို အထူးရှောင်ကြဉ်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝသစ်တောများနှင့် နီးစပ်သော နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများပတ်ပတ်လည်တွင်

မီးတားလမ်းများ ဖောက်ထားရန်လိုအပ်သည်။ တတ်နိုင်ပါက တောစပ်များတွင် ရေလှောင်ကန်ကြီးများ၊ ရေမြောင်းများ တူးဖော်ထားသင့်သည်။ နွေရာသီတွင် အထူးသတိပြုသင့်သော တောမီးအန္တရာယ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သစ်တောဧက၊ အဆောက်အအုံများ၊ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ များစွာသေကျေထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း စသည့်နောက်ဆက်

ပတ်ဝန်းကျင်ခြောက်သွေ့လာပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုပိုမိုဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၂၀ ကျော်ကတည်းက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် နှစ်စဉ်သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာများစွာဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည်။

အယ်လ်နီနိုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုပိုမိုဖြစ်ပေါ်ကာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အပူလှိုင်းကျရောက်မှုများနှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုများသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပိုမိုဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် လေထုအတွင်းသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အပါအဝင် အမှုန်အမွှားများ ပျံ့နှံ့စေသဖြင့် ကောင်းကင်ပြင်သည် မြူခိုးအမှုန်အမွှားများဖြင့်လွှမ်းမိုးကာ လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်သည်။

နွေရာသီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးတားလမ်းများဖောက်လုပ်ထားခြင်း၊ ခြောက်သွေ့သည့်နေရာများတွင် မီးစွဲနေသော ဆေးလိပ်တိုများ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ပစ်သည့်လုပ်ရပ်မျိုးကိုရှောင်ရှားခြင်း၊ မြက်ခြောက်များ၊ အမှိုက်များကိုမီးရှို့မှုရှောင်ရှားခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်သတိပေးဆိုင်ဘုတ်များတပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တောလိုက်သူများနှင့်တောမီးရှို့သူများကို ပြင်းထန်စွာအရေးယူခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း စသည့်ကြိုတင်တားဆီးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ပေသည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့်လည်း မီးအသိ၊ မီးသတိ ရှိသင့်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးအကုန်ဆောင်းအကူးအချိန်တွင်ပေါ့ဆမှုကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မကြာခဏ ကြုံတွေ့ရသည်။ အစိုဓာတ်ခန်းခြောက်သည့်အချိန်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းကြုံတွေ့ရတတ်သည့်သဘာဝဘေးတစ်ခုသည် မီးဘေးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။ တောမီးလောင်ခြင်းများအပါအဝင် ကျေးရွာကြီးများ၊ လူနေထူထပ်သောမြို့ကြီးများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မီးလောင်မှုများကြုံတွေ့ရတတ်သည်။ မီးလောင်မှုအများဆုံးသည် ပေါ့ဆမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နွေရာသီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအပါအဝင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားသင့်သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကာကွယ်ခြင်းသည် လေထုအရည်အသွေးသန့်စင်စေခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကာကွယ်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူးမွှေးလာမှုကို လျှော့ချစေနိုင်မည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ကျန်းမာသက်ရှည်စွာ မှီတင်းနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် နွေရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့်တောမီးအန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုသွားစေလိုပါသည်။

- ကိုးကား
- <https://www.google.com/search?q=wild+fire+damages>
 - <https://www.google.com/search?q=largest+wildfire+world+history>

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကုလားပဲ ၄၃၇၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း မတ် ၄ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၁၄၂၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား

စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် သော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို

အဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ကုလားပဲ ၄၃၇၅ ဧက ဖြစ်ပြီး

စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်း နဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုး သန့်တွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်း ပညာပေးတာတွေကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုး များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ကုလားပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပြည်မြို့နယ် သဲကြဲကြီးကျေးရွာ၌ အုတ်ရေမြောင်းပြုလုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပြည် မတ် ၄ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် သဲကြဲကြီး ကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၄၀၀၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် လေးပေရှိ သဲကြဲကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အုတ်ရေမြောင်း ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရ ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရ ငွေကျပ် ၁၈ သန်း အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ သဲကြဲကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်းဘေး အုတ်ရေမြောင်းပြုလုပ် ပြည်သူများ သွားလာရေးလွယ် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု ကူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည် စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ် ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်ထံမှ ရက်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး သိရသည်။

အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ကိုညို

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်း မတ် ၄ သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည် ဝင် အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှထွေးက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်က ဆန် စပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ရန်ကုန် ဆန်စပါးဈေးကွက်က လက်ရှိလ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဆန် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို တင်ပို့ရောင်းချနေရ ခြင်းကြောင့် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဘားအံမြို့နယ် ကော့သိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ မတ် ၄ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်

ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်က ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂၅ သိန်း ထုတ်ချေး မှား ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်ထံမှ သိရသည်။

အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ကိုသက်

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် မတ် ၄

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်လန်းကျေးရွာ ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင် နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ရေး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့

ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု အထွေထွေပုံလျှံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ်
အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

စာဖတ်ကြပါ

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

မိဘတို့သည် သားသမီးများ စကားပြောတတ်သည့်အရွယ်သို့ရောက်လျှင်ပင် စာရေးတတ်စာဖတ်တတ်လေအောင် ကျောင်းသို့ စေလွှတ်၍စာသင်စေသည်။ ကလေးများကျောင်းသို့ရောက်သော် ဆရာ၊ ဆရာမတို့သည် ကလေးများကို စာရေးတတ်စာဖတ်တတ်ကြစေရန် ပထမဦးဆုံးဗျည်းအက္ခရာများမှ စ၍သင်ကြားပို့ချကြလေသည်။ ဤသို့ငယ်စဉ်ကအစပြု၍ မိဘဆရာသမားတို့က စာဖတ်တတ်အောင် သင်ကြားပေးကြသည်မှာ စာဖတ်တတ်ခြင်းကြောင့် ကလေးတို့၏ အနာဂတ်ကောင်းကျိုးကိုဖန်တီးနိုင်စေသည်။ လူမျိုးအသီးသီး၊ ဘာသာအသီးသီးတို့တွင် အများအားဖြင့် စာနှင့်စာပေဟူ၍ ရှိကြသည်။ စာပေသည် စာမူပေါ်ပေါက်လာသည်။ စာသည် စကား၏ သင်္ကေတဖြစ်သော အက္ခရာများကိုစုပေါင်းဖွဲ့စည်း၍ စနစ်တကျစီစဉ်ရေးသားတင်မှတ်ထားသော အမှတ်အသားဖြစ်သည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် ရုပ်ပုံသင်္ကေတများမှဆင်းသက်လာသည့်အရေးအမှတ်များကိုပါ စာဟုခေါ်ကြသည်။

စာကို သုခုမအရာမြောက်အောင် အနုပညာသက်ဝင်အောင် ဖွဲ့စည်းစီရင်တီထွင်သော် "စာပေ" ဖြစ်လာသည်။ စာမရှိဘဲ စာပေလည်း မရှိနိုင်ဟုဆိုကြသည်။ ထို့ကြောင့် စာဖတ်တတ်ရန် စာကို သင်ကြရသည်။ စာတတ်မြောက်သော် စာပေကို ဖတ်ရှုကြသည်။

စာဖတ်ရာတွင် ပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်နှင့် အတွေးအခေါ် ရင့်သန်စေရန်ဟူသောရည်ရွယ်ချက်နှစ်မျိုးရှိသည်။ ပညာဗဟုသုတမရှိလျှင် မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်နိုင်ဖို့ ခဲယဉ်းပေလိမ့်မည်။ စိတ်ကူးဉာဏ်အတွေးအခေါ်ရင့်သန်ခြင်းမရှိပါလျှင်လည်း လူ့လောကတွင် တိုးတက်မှုခဲယဉ်းပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် လိမ္မာရေးခြားဗဟုသုတကြွယ်ဝစေရန်အတွက် စာဖတ်ခြင်းအလေ့သည် အလွန်အရေးပါအရာရောက်လေသည်။

ယခုခေတ်၌ စာဖတ်ခြင်းကိုအထောက်အပံ့ဖြစ်စေသောသတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာအုပ်ဟူသည်တို့သည် အမြောက်အမြားထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း ဟူသောစကားတို့ကို စုပေါင်း၍ စာနယ်ဇင်းဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ စာအုပ်စာပေများသည် နိမ့်ကျနေသောစိတ်ဓာတ်ကို လည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ

နေ့စဉ် ဖြစ်ပျက်ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသော ကိစ္စများကိုလည်း သိနိုင်ပေသည်။

ပုံနှိပ်စာများ မပေါ်မီက ပညာဗဟုသုတဆည်းပူးရန်ကိစ္စသည် များစွာခဲယဉ်းလှသည်။ အရေးအသားဟူ၍ မရှိသေးသောခေတ်တွင် လူတို့သည် တစ်ဆင့်စကားတစ်ဆင့်နားဖြင့် ကြားရသမျှသော ပညာဗဟုသုတတို့ကို နှုတ်ငုံဆောင်ကြသည်။ ထို့နောက် ရွှံ့ပြား၊ ကျောက်ပြားများပေါ်တွင်ရေးကြ ထွင်းကြသောအရေးအသားများပေါ်လာသည်တို့ကို လူတို့သည် ကြည့်ရှုမှတ်သားကြရသည်။ ထို့နောက်



ပေရွက်၊ ကျူရွက်၊ ပုရပိုက်စသည့်တို့အပေါ်တွင် ရေးမှတ်ထားသည်ကို လူတို့ဖတ်ကြရသည်။ စက္ကူနှင့်ပုံနှိပ်စက်ခေတ်သို့ ရောက်လာသောအခါ လူအများ၌စာဖတ်ခြင်းအလေ့သည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာလေသည်။ ခရစ်နှစ် ၁၂၀၀ ပြည့်ကျော်လွန်သောအခါတွင် စာပေလိုက်စားခြင်း၊ ကျမ်းပြုခြင်း၊ ပညာသင်ကြားခြင်း စသည့်ကိစ္စများမှာ တက္ကသိုလ်များတွင် ပိုမိုထွန်းကားလာလေသည်။

ကျောင်းသားများသည် စာအုပ်ဌာနများမှ စာအုပ်များကို ငှားဖတ်နိုင်သော်လည်း ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းအဖြစ် အခြားသို့ ယူသွားခွင့်မရှိချေ။ တဖြည်းဖြည်းနှင့် စာအုပ်များကို အပိုင်ရောင်းချသော အလေ့အထပေါ်လာသည်။

စာအုပ်သည် စာဖတ်သူ၏ မိတ်ဆွေကောင်းမည်ပေသည်။ စာအုပ်များမှာ ပညာဗဟုသုတအမျိုးမျိုးကို ပေးသော ပညာပဒေသာပင်များဖြစ်သည်။ စာဖတ်

၍ ပညာဗဟုသုတကြွယ်ဝသောအခါ စာဖတ်သူသည် မိမိ၏စိတ်ကို မိမိဆုံးမပဲ့ပြင်လာတတ်သည်။ အမှားအမှန်ကို ပိုင်းခြားဝေဖန်လာတတ်သည်။ နေ့စဉ် ကြုံတွေ့ရသော ပြဿနာတို့ကို ဖြေရှင်းနိုင်တတ်သည်။ အတွေးအခေါ်ရင့်သန်လာသည်နှင့်အမျှ မိမိပြုမူပြောဆိုလုပ်ကိုင်သော အကြောင်းခြင်းရာတို့သည် လူ့လောကနှင့် ဝင်ဆံ့လာတတ်သည်။ ဤအချက်ကိုသိမြင်သော ခေတ်မီနိုင်ငံတို့သည် လူတိုင်းစာဖတ်သော အလေ့အထပြန့်ပွားအောင် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း

နိုင်ငံတကာတွင် စာကြည့်တိုက်များ အခွန်ရှည်စွာ တည်တံ့အောင် ထူထောင်ခြင်းအလုပ်ကို အလေးဂရုပြု၍ လုပ်ဆောင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ စာကြည့်တိုက်သည် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတတို့ ကြွယ်ဝစေရန် လေ့လာနိုင်သော နေရာဖြစ်သည်။ ယခုခေတ် စာကြည့်တိုက်များသည် အသက်အရွယ်၊ ကျား၊ မ၊ မရွေး၊ အသိပညာဗဟုသုတ ရှာဖွေလိုသူတိုင်း ဝင်ထွက်သွားလာ၍ စာအုပ်များ ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်သဖြင့် စာဖတ်စရာကောင်းသော နေရာတစ်ခုပင် ဖြစ်တော့သည်။ စာကြည့်တိုက်များတွင် နိုင်ငံတော်စာကြည့်တိုက်၊ တစ်နည်း အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၊ ကျောင်းနှင့်တက္ကသိုလ်များက ထူထောင်ထားသော စာကြည့်တိုက်၊ ကလေးစာကြည့်တိုက်၊ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဟူ၍ မြောက်မြားစွာ

ရှိနေပြီဖြစ်ရာ မိမိနှင့်နီးစပ်သည့် မည်သည့်စာကြည့်တိုက်မဆို သွားရောက်ငှားရမ်း ဖတ်ရှုနိုင်နေပြီဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းအလေ့ကို မိမိဘာသာ ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ရန် စာကြည့်တိုက်ကို အားကိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စာဖတ်ရာတွင် စာအုပ်ကောင်းများကို ရွေးချယ်ရပေလိမ့်မည်။ စာအုပ်များ၌ မိမိစိတ်ကို ဖျော်ဖြေပေးသည့် စာအုပ်မျိုး၊ မိမိကို ဉာဏ်ပညာဗဟုသုတအတွေးအခေါ်ရင့်သန်အောင် သွန်သင်ပေးသည့် စာအုပ်ဟူ၍ အမျိုးမျိုးရှိလေသည်။

ယနေ့အချိန်၌ ခပ်ပါးပါးစာအုပ်မျိုး ဖတ်ရှုရေးအတွက် လူငယ်လူရွယ်များကို မနည်းတိုက်တွန်းနေရသည်။ နည်းပညာတိုးတက်လာသည့်ခေတ်တွင် တီဗီဇာတ်လမ်းများ၊ ရုပ်ရှင်များ ထိုင်ရာမထ ကြည့်နိုင်၍ အိုင်တီပစ္စည်းတို့ဖြင့် ယူကျူကြည့်ခြင်း၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာများသုံးခြင်းဖြင့် အချိန်ကုန်နေတတ်သည်။

နေ့စဉ်စာဖတ်ခြင်းအမှုသည် ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အလွယ်တကူရယူနိုင်သည့် အခွင့်ကောင်းကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ စာပေဖတ်ရှုခြင်းကို ဘေးဖယ်ထားလိုက်ခြင်းသည် ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အလွယ်တကူရယူနိုင်သည့် အခွင့်ကောင်းကြီးတစ်ခု လက်လွှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဖြစ်စေရန် စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးတို့ကို သိမြင်နားလည်၍ စာဖတ်လိုစိတ် ထက်သန်လာမည်။

စာကို နေ့စဉ်ဖတ်ခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးထူးများမှာ အဖိုးတန်အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများရှိခြင်း၊ ဦးနှောက်ကို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုတိုးတက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းခြင်း၊ ဖျော်ဖြေမှုရရှိခြင်း၊ မျှဝေခံစားနိုင်စွမ်း(စာနာထောက်ထားမှု)ရှိခြင်း၊ ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု အရည်အသွေးတိုးတက်ခြင်း၊ စိတ်ပိုမိုမူလျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ခြင်း၊ သက်တမ်းပိုရှည်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အကျိုးထူးများစွာရှိသည့် စာဖတ်ခြင်းကို နေ့စဉ်အလေ့အကျင့်တစ်ခုသဖွယ် ဆောင်ရွက်ပါက သက်ရှည်ကျန်းမာစိတ်ချမ်းသာ၍ အသိဉာဏ်ပညာထက်မြက်လာမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် စာဖတ်ကြစေရန် တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၃)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ စားတော်ပဲ ဧက ၇၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပွင့်ဖြူ မတ် ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စားတော်ပဲ ဧက ၇၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၅၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားတော်ပဲ ဧက ၃၄၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စားတော်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၇၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းမှာ

တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၅၃ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း စားတော်ပဲ ဧက ၃၄၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စားတော်ပဲစိုက်ခင်းတွေကို ဖေဖော်ဝါရီလက စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာ ဧက ၇၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားတော်ပဲရိတ်သိမ်းတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုတွေမဖြစ်အောင် စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းကြဖို့နဲ့ လိုအပ်တဲ့ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့နည်းစနစ်တွေကိုလဲ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။

စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သွင်းအားစုများ မှန်မှန်ကန်ကန်သုံးစွဲတတ်စေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ အချိန်မီရိတ်သိမ်းနည်းပညာ စသည့် တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ တောင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နှစ်စဉ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားတော်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲယင်း၊ ပဲကြီး၊ ပဲလွမ်း စသည့် ပဲမျိုးစုံကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာ၌ အချို့တောင်သူများက စားတော်ပဲကို

နှစ်သီးစားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် အခြားသီးနှံများနှင့်ရောနှော၍ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ စားတော်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စားတော်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရံဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

နိုင်ငံတော်အတွက် အဖိုးတန်ရတနာများ

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗျာပုံ)

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး စသည့်အင်အား များတောင့်တင်းခိုင်မာစေရန် အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ လူသား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပိုမိုကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးနေမှ လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းကျိုးများစွာပေါ် ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ် ဆိုသည်မှာ ပညာရေး၊ စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင် သာမက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင်လည်း လူသားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးနေရန် လိုအပ်လာ ပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတိုင်းအတွက်ကဏ္ဍပေါင်းစုံသည် အရေးပါ အရာရောက်ကြသည်မှန်သော်လည်း အဆိုပါကဏ္ဍ ပေါင်းစုံတည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက အခြေခံသည် ကာကွယ်ရေးအင်အားခိုင်မာနေစေ ရေးဖြစ်သည်။ ဆိုလိုချင်သည်မှာ လူမှုစီးပွားဘဝ ရှင်သန်နေစေရန်အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုလိုအပ်သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အတွက်လည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုလိုအပ်သည်။ ကလေးသူငယ်များ၏ အနာဂတ်ကို ပျက်စီးအောင် ဖျက်ဆီးလိုသူများကင်းရှင်းရေးအတွက် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးလိုအပ်သည်။ ထိုအရာအားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်မှာ ကာကွယ်ရေးအင်အား သာဖြစ်သည်။

"တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အား ရှိမည်"ဟူသော ဆောင်ပုဒ်မှာခေတ်ကာလများ အဆက်ဆက်မှန်ကန်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော် ဟူသော ကာကွယ်ရေးအင်အားသည်တိုင်းပြည် အတွက် အားကိုးထိုက်သော"အား"ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်း ကာ သတ်မှတ်ထားသည့်အသက်အရွယ်ရောက်သူ တိုင်းစစ်မှုထမ်းလျက်ရှိကြသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း သည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတောဝန်အရေး သုံးပါးကိုစောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသဖြင့် ၎င်းတာဝန် ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအလို့ငှာစစ်ပညာသင်ကြား ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်း ဆောင်နိုင်ရန်"ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ"ကို ပြဋ္ဌာန်း ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်း မှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်းသည့်နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လူတိုင်းက မိမိ မိသားစုကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသကဲ့သို့ မိမိ နေထိုင်သည့် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သောလူငယ်များကို စစ်ပညာသင်တန်းများဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)ထိ သင်တန်း ဆင်းပြီးဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် တွင်လည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၂)ထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းလူငယ်များကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါ သူတို့သည်ပြည်သူ့

စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ သင်တန်းတက်ရောက်ကြခြင်း ဖြစ်သော်လည်း သင်တန်းပြီးမြောက်သွားကြသည့် အခါ သူတို့၏စိတ်ဓာတ်နှင့် ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် တို့သည် ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော် အတွက်ဟူသော ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ဓာတ်များကိန်းဝပ်သွားကြသည်။ ကြံ့ခိုင်သည့် စိတ်ဓာတ်၊ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့်စိတ်ဓာတ်၊ ကျည် တစ်တောင့် လူတစ်ယောက်ကျန်သည်ထိ တိုက်ရဲ သည့်စိတ်ဓာတ်တို့သည် သူတို့၏နလုံးသားတွင် တည်ရှိသွားကြသည်။

သင်တန်းကျောင်းတွင် အတူနေထိုင်ကြစဉ် အရပ်ဒေသမျိုးစုံမှ တပ်မတော်သို့ဝင်ရောက်လာကြ သူများဖြစ်ကြသော်လည်း သင်တန်းကျောင်းတွင်

❖ နိုင်ငံတော်အတွက် မိဘဆွေမျိုးများအတွက် တန်ဖိုးရှိသော လူငယ်များ များပြားလာခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို အကောင်းဆုံး၊ အလှဆုံးဖြစ်အောင် ပုံဖော်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးနေမှသာ နိုင်ငံစီးပွား သည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်ဘဝတွင် လမ်းကြောင်းမှန်ကို ရွေးချယ်နိုင်ဖို့လိုအပ်သည်။ သူငယ်ချင်း အပေါင်းအသင်းများက မကောင်းသောနေရာသို့ဆွဲဆောင်ခေါ်ယူလျှင် မကောင်းမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင်ကျင်လည်ပြီး မိမိတို့အနာဂတ်ပျောက်ဆုံး သွားမည်ဖြစ်သည်။ ❖

လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း နေထိုင်စားသောက် လေ့ကျင့်နေကြရသည့်အခါ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရဲဘော်စိတ်ရှိ သွားကြသည်။ အချင်းချင်းရိုင်းပင်း ကူညီလိုသည့်စိတ်ဖြင့် ညီနောင်သွေးရင်းပမာချစ်ခင် သွားကြသည်။ ရဲဘော်စိတ်ဆိုသည်မှာတပ်မတော် သားတို့သာ ခံစားသိနိုင်သောစိတ်ဖြစ်သည်။

ရဲဘော်စိတ်နှင့်ပတ်သက်၍ "ရဲဘော်စိတ်ဟူသည် ရဲဘော်အချင်းချင်းအပေါ်ထားရှိသော မေတ္တာတရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊ သစ္စာစောင့်သိမှုတရားပင်ဖြစ် သည်"ဟူ၍ခိုင်မာစွာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မေတ္တာ၊ သံယောဇဉ်၊ သစ္စာ အလွန်ပင်လေးနက်လှ သည်။ အထူးသဖြင့်သစ္စာတရားသည် ပို၍ လေးနက်သည်။ နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာစောင့်သိ ခြင်း၊ ရဲဘော်အချင်းချင်းအပေါ် သစ္စာစောင့်သိခြင်း၊ ပြည်သူများအပေါ် သစ္စာစောင့်သိခြင်း၊ ကျဆုံးလေ ပြီးသောတပ်မတော်သားတို့အပေါ် သစ္စာစောင့်သိ ခြင်းစသည်ဖြင့် သစ္စာစောင့်သိမှုများထားရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သားတို့သည် နေ့စဉ်သစ္စာ လေးချက်ကိုလေးနက်စွာ ရွတ်ဆိုနေကြခြင်းဖြစ် သည်။ "ဤလောက၌ ကံအရာကိုချန်ထား၍ သစ္စာဖြင့် မပြီးနိုင်သောအမှု မည်သည်မရှိ"ဟူ၍ ယောမင်းကြီးဦးဘိုးလှိုင်က ဆိုထားသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်ပတ်သက်လာလျှင် "တပ်မတော် သည် အမျိုးသားရေးကိုဘယ်တော့မှ သစ္စာမဖောက်" ဟူ၍ ရဲဝံ့စွာသစ္စာဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း

နိုင်ငံတော်တွင် အရေးကြီးတိုင်း၊ အခက်အခဲနှင့် ရင်ဆိုင်ရလေတိုင်း တပ်မတော်ကပါဝင်ဖြေရှင်း နိုင်ခဲ့သည်ချည်းဖြစ်သည်။ ဖြေရှင်းမှုတိုင်းတွင် အောင်မြင်ပြီးမြောက်ခဲ့သည်ချည်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်မှာလည်း တပ်မတော်သား အားလုံး၏ နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာစောင့်သိစိတ် အခြေခံရှိနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကာလတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းလူငယ်များ ၏အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း တပ်မတော်အတွက် အား တစ်ရပ်ဖြစ်လာသကဲ့သို့ ပြည်သူများအတွက်လည်း သားကောင်းရတနာများဖြစ်လာသည်။ သူတို့၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စား တိုက်ပွဲဝင်စိတ်သည်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် မော်ကွန်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်းကို

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် အမိန့်ကြော်ငြာစာအရ တပ်မတော် ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်ရရှိသူများ အမည် စာရင်းတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစစ်သည်များ ပါဝင်နေသည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သူတို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အားကိုးရသော အဖိုးတန်ရတနာလေးများဖြစ်ကြောင်း ပြသလိုက် ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အတွက်၊ မိဘဆွေမျိုးများအတွက် တန်ဖိုးရှိသောလူငယ်များ များပြားလာခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို အကောင်းဆုံး၊ အလှဆုံးဖြစ်အောင် ပုံဖော်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရား ဥပဒေစိုးမိုးနေမှသာ နိုင်ငံစီးပွားသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်ဘဝတွင် လမ်းကြောင်းမှန်ကို ရွေးချယ်နိုင်ဖို့လိုအပ်သည်။ သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများက မကောင်းသော နေရာသို့ဆွဲဆောင်ခေါ်ယူလျှင် မကောင်းမှုပတ်ဝန်း ကျင်တွင်ကျင်လည်ပြီး မိမိတို့အနာဂတ်ပျောက်ဆုံး သွားမည်ဖြစ်သည်။

လူတိုင်းသည် ကိုယ့်အားကိုးကိုးရပ်တည်နေ ကြရမည့်သူများဖြစ်သည်။ မကောင်းမှုဒုစရိုက် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရပ်တည်မည့်အစား ယခုကဲ့သို့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားစွာ နေထိုင်ရခြင်းမှာ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သောအခွင့်အရေး ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်ထဲဝင်ရောက်ရခြင်းသည် ယောက်ျားတစ်ယောက်၏ တန်ဖိုးကိုပြသနိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ယောက်ျားတိုင်း စစ်သား(တပ်မတော်သား)ဖြစ်ခွင့်ရှိကြသည်မဟုတ် ပေ။ ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ကိုယ်လက်အင်္ဂါပြည့်စုံ မှသာ စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

သင်ကြားပေးသည့် စစ်ပညာရပ်များအားလုံးမှာ လည်း လူငယ်များကို အဖိုးတန်ရတနာလေးများ ဖြစ်အောင်ပုံဖော်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် ယနေ့ထက်တိုင်မရိုးနိုင်သောစကားရှိသည်။ ၎င်းမှာ "ငါ့သားများစစ်ထဲဝင်ရင်လေ သူ့ကိုပြောလိုက်စမ်း ပါကွာ။ စစ်တပ်ဆိုတာ အမှန်သာလိုက်နာနိုင်ရင် တကယ့်ယောက်ျားမြတ်ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ တရားတွေကို သင်ကြားပေးတဲ့ကျောင်းကြီးပေါ့"ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းလူငယ်များကို ကြည့်ရသည် မှာတက်ကြွရွှင်လန်းနေကြသည်။ စိတ်ပျက်အားငယ် ခြင်းမျိုးကင်းစင်ပြီး ပျော်ရွှင်စွာ ရဲဝံ့တက်ကြွနေကြ သည်။ သူတို့သည် စိတ်ဓာတ်ကောင်းလာကြသည်။ စည်းကမ်းအလွန်ကောင်းလာကြသည်။ သစ္စာတရား ကိုနားလည်တန်ဖိုးထားတတ်ကြသည်။ အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိလာသည်။ စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်တို့ပြည့်ဝ လာသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွက် တကယ့် ယောက်ျားမြတ်များဖြစ်လာကြသည်။ စိတ်ဓာတ် ခိုင်မာမှုနှင့် ခွဲသတ္တိပြည့်ဝလာသောအခါ တိုက်ရည် ခိုက်ရည်လည်းပြည့်ဝလာသည်။ သူတို့အားလုံး၏ ရင်ထဲ၊ နှလုံးသားထဲတွင် ပေးအပ်သောတာဝန်ကို မကျေပွန်မှာစိုးရိမ်လာကြသည်။ အထက်က ပေးအပ် သောအမိန့်နှင့် တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် လိုစိတ်ပြင်းပြလာသည်။ ထို့ကြောင့် သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ဖြင့် ရည်မှန်းချက်ကိုပေါက်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက် လာကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော် အတွက်အဖိုးတန်ရတနာများဖြစ်လာကြသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး က သင်ကြားပို့ချလိုက်သောသင်ခန်းများသည် နိုင်ငံတော်အတွက်အဖိုးတန်ရတနာများ ဖြစ်လာ အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်တွင် သတ်မှတ်ကာလထိ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်၍ သာမန်အရပ်သားအဖြစ် နေထိုင်ကြမည်ဆိုလျှင်လည်း သူတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းကျိုးပြုမည့်လူတော် လူကောင်းများဖြစ်လာကြပေမည်။ ရတနာဆိုသည် မှာ လူတိုင်းအတွက်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ ဖြစ်သည်။ တယုတယသိမ်းဆည်းထားကြပြီး အခက် အခဲတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်လျှင် အဆိုပါရတနာများ ကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်ပြေ ကြသည်။ "မြန်မာတစ်တွေမှာ ရတနာရွှေငွေ အပေါင်းငဲ့ပြင်၊ မင်းကောင်းနေရတာတု၊ မော်စရာ ဟိုတစ်ခေတ်ကိုဖြင့်၊ ဉာဏ်သစ်ကာ တရွှင်ရွှင်နဲ့" ဆိုသကဲ့သို့ပင် ယနေ့ခေတ်မှာလည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း များ၏ အင်အား၊ စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ရတနာများဖြစ်လာခဲ့ပြီဟု ဆိုချင်ပါတော့သည်။

ကိုးကား
- ဇော်ဂျီ - ရှေးခေတ်ပုဂံပြည်ကဗျာ
- စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်စာအုပ်

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

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲကြီး ဧက ၃၅၆၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး မတ် ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲကြီးဧက ၃၅၆၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးဧက ၆၅၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောပဲကြီး

စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၃၅၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၂ ဒသမ ၀၆ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ရေဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲကြီးဧက ၆၅၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ပဲကြီးစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက

၃၅၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် အပိုဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီးကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ပင်လောင်းမြို့နယ် ဆောင်းဆီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပင်လောင်း မတ် ၄
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မင်းဘူးကျေးရွာအုပ်စု ဆောင်းဆီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပင်လောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းက ဆောင်းဆီးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ

ထုတ်ချေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇၄ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်းဆီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်



ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးတင်ပို့ရေးဌာန
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစားအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမိုကျတတ်စေရမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သူများမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရှိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။





- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ လူတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်ကလေးကင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားမှုကြီးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစတင်ခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးရန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ မြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှု စနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆပိုများ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။



ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

- ၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။
- ၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမူဝေပါ။ ကောလဟာလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- ၃။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။
- ၄။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
- ၅။ အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲငလျင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
- ၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။



အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရိုမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရိုမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမူထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချဖို့
ကျန်းမာရေးအာမခံ
ထားကြစို့!

**We
Protect
The Family**



နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၀၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၀၈၈၀၆၃
အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်ဘာလမ်းထောင့်၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၆၄၊ ဖက်(၆) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ရမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၆၅၊ ဖက်(၆) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းခွဲစိတ်အထူးကုဆေးရုံကြီး
ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ မန္တလေးမြို့၊
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့၊ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းခွဲစိတ်အထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေးဝန်ဆောင်မှု ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၆-၃-၂၀၂၆)သောကြာနေ့၊
တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက် - (၁၆-၃-၂၀၂၆)တနင်္လာနေ့၊
(ညနေ ၄ : ၀၀)နာရီ

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံးခန်းတွင် လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါကော်မတီ
မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်း ခွဲစိတ်အထူးကုဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း ၀၉-၂၂၁၅၈၃၉၊ ၀၉-၂၅၉၃၇၁၅၃၃

မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်း
တံတားဦးမြို့နယ်၊ ပန်းယုဝန်ထမ်းကွက်သစ်၊ ကွင်းအမှတ်(၁၃၂၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၅)ဧရိယာ(၀.၀၅၅) ဧကရှိ၊ ဦးပြေအေး (၉/မထလ(နိုင်)၀၁၈၁၈၉) အမည်ရှိမြေကွက်အား တံတားဦးမြို့နယ်၊ ပန်းယုဝန်ထမ်းကွက်သစ်၊ ဦးကျော်လင်း (၉/တတဥ(နိုင်)၀၇၄၄၅၆) တစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်လင်း(၉/တတဥ(နိုင်)၀၇၄၄၅၆)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ရှောလီပိုင်းရပ်ကွက်၊ ရွှေကူရပ်နေ အေးစပယ် (ဘ) ဦးလပါ (ခ) ကျော်ဝင်း(၉/မကန(နိုင်)၀၉၄၁၂၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
09-250682121

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ရှောလီပိုင်းရပ်ကွက်၊ ရွှေကူရပ်နေ ဟောမာန်ဦး (ဘ) ဦးကျော်ဝင်း(၉/မကန(နိုင်)၀၄၄၁၂၄၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
09-78932776

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
(ဦးဒမ်းမဟာဒူး) + ဒေါ်ဆီသားတို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်ရဲမြင့်ကျော် (ခ) နန်တူး(၉/မကန(နိုင်)၀၇၀၅၁၀) သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ မိဘဖြစ်သူအား အကြိမ်ကြိမ်ဒုက္ခဆင်းရဲပေးပါသဖြင့် မောင်ရဲမြင့်ကျော် (ခ) နန်တူးအား အမွေစား၊ အမွေခံမှ ၄-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှစ၍ အပြီးအပိုင်အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ယနေ့မှစ၍ မည်သည့်ကိစ္စကိုမဆို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ။ နောက်ယှက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်ဆီသား
၁၃/လရန(နိုင်)၀၂၃၁၈၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့နေ မန္တလေးအောင် (ဘ) ဦးကျော်သိန်း(၅/စကတ(နိုင်)၂၃၈၃၉၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
09-774380955

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ 60 x 61၊ 109-C နေ၏ ဒေါ်အိန်လူး (ဘ) ဦးအာမတ်ဆင်(၁၃/လရန(နိုင်)၀၈၉၃၀၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
09-789255148

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ရှောလီပိုင်းရပ်ကွက်၊ အရှေ့ရွာရပ်နေ သက်ရွယ်ဇင် (ဘ) ဦးမြင့်အောင်(၉/မကန(နိုင်)၀၃၁၂၈၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
09-793229811

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကွမ်းလုံမြို့၊ တာပီးဟော်ရွာနေ ဒေါ်ဖိန်းဟွာ (ဘ) ဦးလုံဆင်း (၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၂၀၂၂၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
09-663696279

မီးမလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသည့်အချက်များ

၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သို့မဟုတ်ထားခြင်းမပြုရ။

၂။ ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးရှိ၊ လွှဲလွယ်သူများ၊ အိုမင်း၊ မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ ဖယောင်းတိုင်ကိုသို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။

၃။ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်တို့ကို အောက်ခွက် (အပူခွက်) မပါဘဲ အသုံးမပြုရ။

၄။ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခွက်တို့ကို အိမ်ရာ၊ ခြင်ဆေးခွေ၊ နီးကပ်စွာ မထွန်းရ။

၅။ နေ့လယ်ခင်း အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် ဓာတ်ဆီထည့်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း မပြုရ။

- ❖ နိုင်ငံအတွင်း ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးစိတ်ဓါတ်မျိုးကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
- ❖ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်စီးအောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမရှိစေရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...
- ❖ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များပေါကြွယ်ဝရန်လိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

စက်သုံးဆီခြူးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးကြေညာချက်ကို ဖြည့်စွက်ထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၄

၁။ စက်သုံးဆီခြူးခြံချွေတာရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးကြေညာချက်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ပြည်သူများသွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက်လည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက် အဆိုပါအသိပေးကြေညာချက်၏ အပိုဒ် ၂ အပိုဒ်ခွဲ(ခ)တွင် ဖော်ပြထားသည့် နေ့စဉ်အသုံးပြုနိုင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များတွင် အောက်ပါအကြောင်းကိစ္စများအတွက် အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များကို ဖြည့်စွက်ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအတွက် ဝန်ထမ်းကြိုယူယာဉ်များ၊
- (ခ) ကုန်စည်ဖြန့်ဖြူးရေးတွင် အသုံးပြုသည့် ယာဉ်များ၊
- (ဂ) စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအတွက် ရုံးလုပ်ငန်းအသုံးပြုသည့် ယာဉ်များ၊

(ဃ) ကျောင်းကြိုယူယာဉ်များ။

၂။ နေ့စဉ်အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့်လည်း သုံးစွဲသည့်အခေါက်ရေ အနည်းဆုံးနှင့် သုံးစွဲသည့်ယာဉ်အစီးရေ အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကန့်သတ်ခြီးခြံဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အထက်ပါအကြောင်းကိစ္စများအတွက် သုံးစွဲသည့်မှာမှန်ကန်ကြောင်း ယာဉ်ပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါသူများတွင်လည်းကောင်း၊ ယာဉ်များတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာအလုပ်ဌာနများ၏ ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထား သို့မဟုတ် ထောက်ခံချက်များပါရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ

စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြည်သူ့အသိပေးပြောကြားချက်

စာမျက်နှာ - ၂၀

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်

စာမျက်နှာ - ၁၇

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်းတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်



သီလဝါရီ Terminal များတွင် စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုမှတစ်ဆင့်တံပို။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော လမ်းကြောင်းတွင် အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်မှုများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကို ရိုက်ခတ်လျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ယင်းဒေသမှ ရေနံစိမ်းနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို အားပြုတင်သွင်းနေရသည့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွက် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ရာ ယင်းအခက်အခဲအကျပ်အတည်းများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများအနေဖြင့် နည်းလမ်းများရှာဖွေ၍ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံက တင်သွင်းနေသော စက်သုံးဆီများသည် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေခြင်းမဟုတ်ကြောင်းနှင့် စင်ကာပူ၊ မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ ပင်လယ်ရေကြောင်းဖြင့် အဓိကတင်သွင်းနေပြီး စက်သုံးဆီဖြည့်ဆည်းမှုကွင်းဆက် (Supply Chain) တစ်လျှောက်တွင် အခက်အခဲများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ၀

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား
တာယာ မှာ

THE BEST QUALITY TYRE

LIGHT TRUCK TYRE

သုံးတီးဆိုင်ကယ် တာယာ

CAR TYRE

CYCLE TYRE

ဝင်ရင်းအရောင်း - ဇန်နဝါရီ - ၀၀၆၀၈၀၄၄
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂရင်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၈၅၀၁၉၀၇၇