



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၂)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (13-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၁၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊သင်တန်းသူများ စခန်းပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲများပြုလုပ် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြှင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅) သင်တန်းများမှ ထူးချွန်ဆုရသင်တန်းသားများ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ လိုက်ပါပျံသန်း



နေပြည်တော် မေ ၁၂
တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ တပ်မတော်(ရေ) လေ့ကျင့်ရုံတိုက်အသင်း(အင်းလျားကန်)၌ စခန်းပေါင်းစုံရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပြိုင်ပွဲများနှင့် လေ့ကျင့်ရုံတိုက်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ပ။

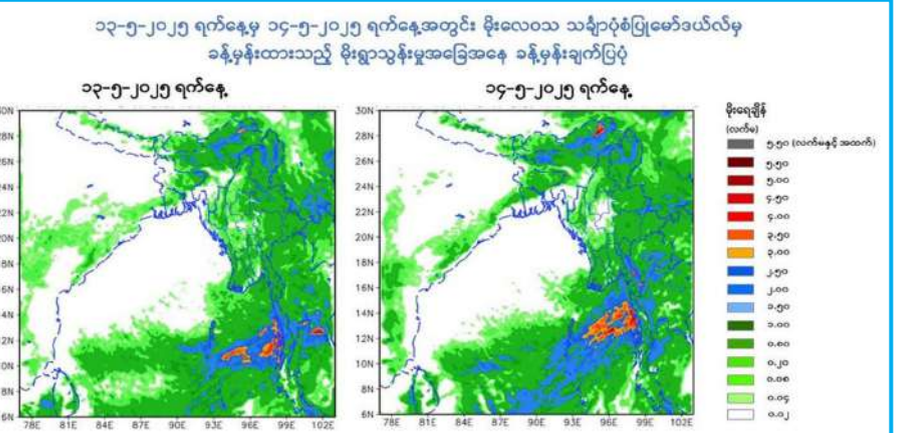
၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေ့ကျင့်ရုံတိုက်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လျှင်အင်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ- ၁၉

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဒေသအလိုက် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေထုမငြိမ်မသာမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မုတ်သုံလေဝင်ရောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပူပိုတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညနေမှ မေ ၂၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁





မုန်တံတား



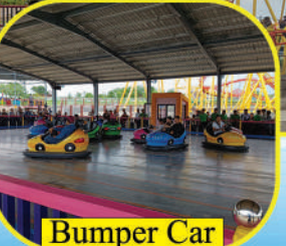
Tea Cups



Roller Coaster



Merry-Go-Round



Bumper Car



Sky Cable

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း ဖြစ်ဦးလွင်

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

ရုရှား-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်မှ နိုင်ငံအကျိုးပြုဆွေးနွေးမှုရလဒ်များ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ မေ ၇ ရက်မှစ၍ ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမုန်တိုင်းကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနားများကို တက်ရောက်ခဲ့သည်။

မေ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီးနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖက်ဒရယ်ကောင်စီလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဗယ်လတ်တီနာမတ်ဖီယန်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများ BRICS အမျိုးသမီးစီးပွားရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာဥက္ကဋ္ဌ အန်နာနက်စတီရိုဗာနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကြား ပညာရေး နှင့် အမျိုးသမီးရေးရာတို့တွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မေ ၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကာဏ်စတင်နိုင်ငံသမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးခြင်းများပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ယခုအခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်လာသော နိုင်ငံတကာမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံရာတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတကြီးနှင့်လည်း တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးရာတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံမှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ဆွေးနွေးပေါက် ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေး၊ ဒေသတွင်း တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုအချိန် ရုရှား-မြန်မာဆက်ဆံရေးသည် တပ်မတော်နယ်ပယ်တွင်သာမက ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာ မုန်တိုင်းကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနားများတွင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များတက်ရောက်ကြရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနေဖြင့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ တို့ကြား ချစ်ကြည်ရေးဆိုင်ရာစေရံသာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေမှန်ကိုလည်း ကမ္ဘာက သိရှိခွင့်ရအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ယခုခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး အဖွဲ့ ဝင်များသည် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမုန်တိုင်းကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား နှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်းများလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ကမ္ဘာ့အသိုက်အဝန်း အပိုင်း တွင် ပိုမိုထင်ရှားစေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုရေးကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍများတွင် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ မြန်မာကို ကမ္ဘာကသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း စသောနိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုသည့်ဆွေးနွေးမှုရလဒ် ကောင်းများပေါ်ထွက်လာအောင် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မေ ၁၂ အဆိုပါ ငါးရှဉ့်များ တင်ပို့ရောင်းချ ရရာဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မှ အားကောင်းလာခြင်းသည် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ငါးရှဉ့် ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် အများအပြား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း "ဧပြီလ ပထမပတ်လောက် ကတည်းက ငါးရှဉ့်တွေသိသိသာ သာ တင်ပို့မှုအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ငါးရှဉ့်တွေ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်ခဲ့တာကလဲ ပြည်တွင်း ငါးရှဉ့်လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရသည့် ငါးရှဉ့် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇၆ ပါးအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကုလားပဲ၊ နဝကမ္မဝတ္ထုငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပွဲကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၁၂ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီး အဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များ အဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်၊ သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မစိုးရိမ် တိုက်သစ် မဓ္မဂါရဝကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တတိက္ခိန္ဒိယဘိဝံသ ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ ကြည့်ညါ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှ ပေးဝေကာ ဘုရားအမှူးပြုပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇၆ ပါးကိုယ်စား ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီး ၁၀၈ ပါးအား ဆရာတော်ကြီး ၁၀၈ ပါးအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များက ကျင်းပသည့် မန္တလေးမြို့ အောင် မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလ ဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော် ကြီး၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့်ဇနီးများက လှူဖွယ်ပစ္စည်း များနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ များနှင့် က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီး သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မစိုးရိမ် တိုက်သစ် မဓ္မဂါရဝကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တတိက္ခိန္ဒိယဘိဝံသ ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ ကြည့်ညါ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှ ပေးဝေကာ ဘုရားအမှူးပြုပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇၆ ပါးကိုယ်စား ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီး ၁၀၈ ပါးအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များက ကျင်းပသည့် မန္တလေးမြို့ အောင် မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလ ဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော် ကြီး၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့်ဇနီးများက လှူဖွယ်ပစ္စည်း များနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ များနှင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထိုနောက် တိုင်းဒေသကြီး သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မစိုးရိမ် တိုက်သစ် မဓ္မဂါရဝကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တတိက္ခိန္ဒိယဘိဝံသ ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ ကြည့်ညါ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှ ပေးဝေကာ ဘုရားအမှူးပြုပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇၆ ပါးကိုယ်စား ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီး ၁၀၈ ပါးအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များက ကျင်းပသည့် မန္တလေးမြို့ အောင် မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလ ဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော် ကြီး၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့်ဇနီးများက လှူဖွယ်ပစ္စည်း များနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ များနှင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်ပဲကြီးများ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကလေး မေ ၁၂ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲကြီး ရေးဦးစီးဌာနက ပဲကြီးစိုက်ဧက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး စိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာ များများ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေး အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ သွင်းအားစုတွေ ပံ့ပိုး ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။ ကလေးခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် ပဲကြီးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၃၅၁ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၅၃၆ ဧကနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၆၁၆၉ ဧက စုစုပေါင်း ၇၀၅၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကလေးခရိုင်မှာ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ပဲကြီးစိုက် ၇၀၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲကြီး ရေးဦးစီးဌာနက ပဲကြီးစိုက်ဧက များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲကြီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၂၃၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



စစ်ကိုင်း မေ ၁၂ ။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၂၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၄၂၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၂၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း နွေ စပါးဧက ၄၂၅၀ လျာထားစိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ၄၂၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ နွေစပါး စိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပေးနေ

ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါး စိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး နှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထွက်ရှိ ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်း နှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများ အချိန်မီရရှိရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကိုအထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံ မျှမက ပြည်ပသို့ပါ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် စပါးကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့် အောင်က ပြောပြသည်။ (၂၀/၆)

စလင်းမြို့နယ် ရွာမှတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၁၂ ။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ရွာမှတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာမှတ် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို မေ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွာမှတ်ကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ် ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရွာမှတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု ပထမနှစ်စက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

မလိုင်မြို့နယ် ကျောက်ဖူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် မေ ၁၂ ။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်ဖူးကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရမည့်စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဖူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၈၇ ဦး၊ ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် သက်မွေးစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၁၂ ။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ် မြေဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အ လုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိ ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ညိုကျေးရွာအုပ်စု သက် မွေးစုကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြောင်းသိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်ကြည်မွန်က သက်မွေးစု ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ခံများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ ကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း

လက်စွဲစာစောင်ပါအကြောင်းအရာ များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ် များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၂၅ သန်းကို သက်မွေးစု ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက်သက်မွေးစုကျေးရွာ ရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့နိုင်ခဲ့

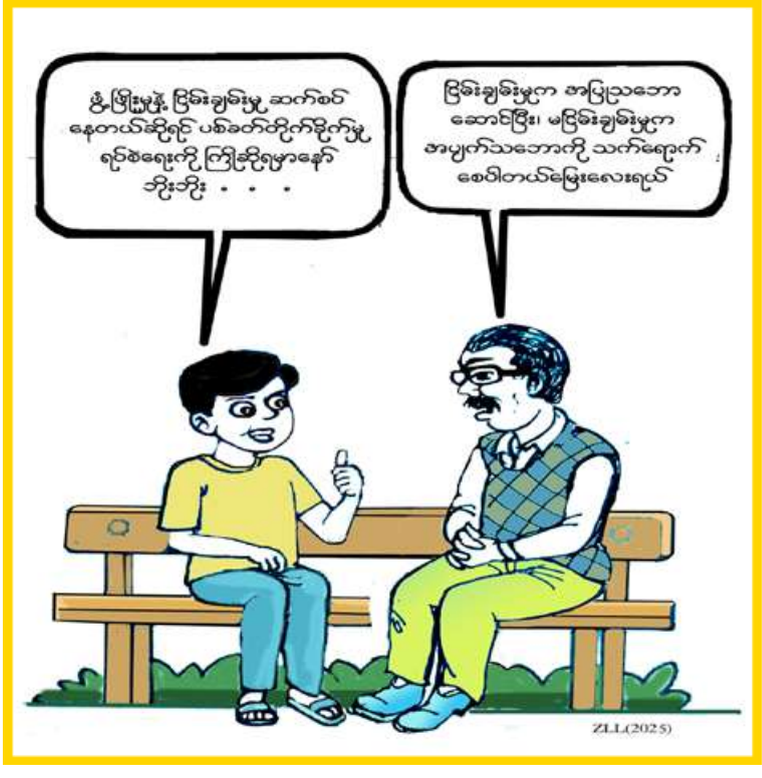
မအူပင် မေ ၁၂ ။ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ဇော်က ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း ငါးခေါင်းပွ ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လ အတွင်း ငါးခေါင်းပွပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းများသည် ငါးခေါင်းပွ များအပါအဝင် ဒေသရေထွက်ကုန်များကို ရန် ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်ကနေ ငါးခေါင်းပွတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချနေတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ဧပြီလ ပထမ ပတ်လောက်ကနေ ငါးခေါင်းပွတွေ တင်ပို့အားကောင်းလာခဲ့တာပါ။ မတ်လ ကထက် ဧပြီလအတွင်း ပိဿာချိန် ၂၂၀၀၀ ထိ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိငါးခေါင်းပွတွေ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာသလို ဈေးလဲကောင်းလာပါ တယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ဇော်က ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငါးခေါင်းပွများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဈေး ကွက်မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသဈေးကွက် များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးများ တင်ပို့အားကောင်းလာ သည့်အတွက် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာ ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ဇော်က သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



လူငယ်နှင့် သတိပြုဖွယ် သေရည်အန္တရာယ်

ဘုန်းသန့်စင်

ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာစေဖို့

လူ့ဘဝရလာသည့် အခိုက်အတန့် ကာလလေးကို ဖြတ်သန်းနေစဉ် အချိန်ခဏအတွင်းတွင် လူသားတိုင်းသည် ပျော်ရွှင်ချမ်းသာသောဘဝ၊ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာစေသောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်လိုကြသည်။ ကျန်းမာခြင်းဆုလာဘ်ကို ရယူပိုင်ဆိုင်လိုကြသော်လည်း မိမိခန္ဓာကိုယ်ကိုထိခိုက်စေမည့် အရာများကိုရှောင်ရှား၍ စိတ်ရောကိုယ်ပါ အာဟာရဖြစ်စေမည့် အရာများကိုပြုလုပ်ရန် မေ့လျော့နေတတ်ကြသည်။ သက်ရှည်ကျန်းမာသောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်လိုသူတိုင်းသည် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေမည့် အပြုအမူများကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်သည်။ လူ့သက်တမ်းကိုတိုးစေပြီး အရွယ်မတိုင်မီ မိမိချစ်ခင်မြတ်နိုးရသည့် မိသားစု၊ မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်း၊ အပေါင်းအသင်းများကိုစွန့်ခွာ၍ ထွက်ခွာသွားစေမည့် ကျန်းမာခြင်းကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် အနေအထိုင်၊ အပြုအမူနှင့် အစားအသောက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားနိုင်မှသာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ခန္ဓာကိုယ်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်နှင့် ကျန်းမာခြင်း

ကျန်းမာခြင်းဆုလာဘ်ဆိုသည်မှာ လူသားတိုင်းလိုချင်တောင့်တကြသည့် အရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိုဆုလာဘ်သည် အနာဂတ်ကာလကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုကြမည်ဆိုသော လူငယ်များအတွက် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် လူငယ်များ၏ နေ့စဉ်အပြုအမူများတွင် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေမည့် အပြုအမူများကလည်း တစ်နေ့တခြား တိုးပွားလာနေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တင်ပြချက်များအရ ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ၏ စားသောက်မှုပုံစံသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပြုလုပ်မှုနည်းပါးခြင်း၊ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ အလွန်အကျွံ အသုံးပြုခြင်း ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုများပြားခြင်း၊ အရက် သေစာသောက်စားခြင်း၊ အိပ်စက်ချိန်မမှန်၍ အိပ်ရေးမဝခြင်း စသည့်စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကျန်းမာခြင်းကိုထိခိုက်စေသည့် အပြုအမူများကို ပြုလုပ်မိတတ်ကြသဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါများကို ဖိတ်ခေါ်နေသကဲ့သို့ဖြစ်ပြီး လူ့သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ လူ့ဘဝမှထွက်ခွာသွားကြရသည်ဟု သိရသည်။

ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ သတိမပြုမိဘဲ ပြုလုပ်နေမိကြသည့် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေမည့် အပြုအမူများအနက် အရက်သေစာသောက်စားခြင်းသည် လူငယ်များ ရှောင်လွှဲရန်ခက်ခဲသည့် အရာတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ "သေရည်သေရက် လူကိုဖျက်၏" "စားကိုဖျက်တာဝါးမျက်၊ လူကိုဖျက်တာအရက်" ဆိုသည့် စကားများနှင့်အညီ အရက်သေစာသောက်သုံးမိ၍ ဘဝပျက်သွားရသည့် လူငယ်များက ဒုန့်ဒေးပင်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်၌ အရက်သေစာသောက်သုံးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၃ သိန်းခန့် ရှိပြီး ထိုအထဲတွင် အသက် ၂၀ မှ ၃၉ နှစ်အကြား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်နေသည်ကို စိတ်မကောင်းဖွယ်ရာတွေ့ရသည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ပန်းရောင်စုံ ဖူးပွင့်ဝေဆာ လှပနေသည့် ဥယျာဉ်ကြီးနှင့် တူသည်ဟုဆိုပါလျှင် ထိုလူငယ်များ

သည် မဖူးခင်က ညှိုးနွမ်းကြွေကျမြေခသွားရသည့် ပန်းကလေးများဖြစ်သည်။

သေရည်ဆိုသောထိုအရာ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် သေရည်ဆိုသည်မှာ "မူးယစ်စေတတ်သော အရည်။ အရက်" ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ငယ်စဉ်က သင်ကြားခဲ့ရသည့် လူ့ဘဝအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များတွင် "မဇ္ဇပါနာ စသံယမော-မူးယစ်မေ့လျော့စေတတ်သော သေရည်၊ သေရက်သောက်စားခြင်းမှ ကောင်းစွာ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏"ဟု လူငယ်များကို ဆုံးမထားသည်။

❖ ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ သတိမပြုမိဘဲ ပြုလုပ်နေမိကြသည့် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေမည့် အပြုအမူများအနက် အရက် သေစာသောက်စားခြင်းသည် လူငယ်များရှောင်လွှဲရန်ခက်ခဲသည့် အရာတစ်ခု ဖြစ်နေသည်။ "သေရည်သေရက် လူကိုဖျက်၏" "စားကိုဖျက်တာဝါးမျက်၊ လူကိုဖျက်တာအရက်" ဆိုသည့် စကားများနှင့်အညီ အရက်သေစာသောက်သုံးမိ၍ ဘဝပျက်သွားရသည့် လူငယ်များက ဒုန့်ဒေးပင်။ ❖

မြတ်စွာဘုရားရှင်က လူ့ဘဝတွင် လူပီသစွာဖြင့် မြင့်မြတ်သောလူသားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် စောင့်ထိန်းရမည့် သီလတရားများကို ဟောကြားခဲ့သည်။ ငါးပါး၊ ရှစ်ပါး၊ ကိုးပါး စသည့်သီလတရားများတွင် "သုရာမေရယ မဇ္ဇပမာဒဋ္ဌာနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ- အရက်သေစာအပါအဝင် မူးယစ်မေ့လျော့စေတတ်သည့်အရာများ သောက်သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ၏" ဟူသောသီလသည် စောင့်ထိန်းရမည့် သီလများထဲတွင် ပါဝင်သည်။

သေရည်ဆိုသောအရာသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဝင်ရောက်သွားသောအခါ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးသည့် အသည်း၊ အစာအိမ်နှင့် အခြားသော ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများကို ဒုက္ခပေးသည်။ ဦးနှောက်ရှိဆဲလ်များ၏ ပုံမှန်အလုပ် လုပ်နိုင်စွမ်းကို ထိခိုက်စေပြီး မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းစေသည်။ ဦးနှောက်ကိုထိခိုက်စေပြီး အမှားအမှန် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းများကို လျော့ကျစေသဖြင့် အရက်ကင်းမဲ့စွာဆဲလ်ခြင်း၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း စသည့် အပြုအမူများကို ပြုလုပ်တတ်သည်။ "ဥစ္စာယုတ်ခြင်း၊ ငြင်းခုံများစွာ၊ ရောဂါထူပြော၊ ကျော်စောမဲ့တုံ၊ မလုံအင်္ဂါ၊ ပညာနည်းရှား ဤခြောက်ပါးကား သောက်စားသေစာ အပြစ်တည်း" ဆိုသကဲ့သို့ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့်ဆိုးကျိုးက များစွာပင်ဖြစ်သည်။

သုရာ- သေရည်- အရက် ရှေးအခါက ဗာရာဏသီပြည် ကာသီတိုင်းအတွင်း၌ သုရာအမည်ရှိသော မုဆိုးတစ်ဦးရှိလေသည်။ တစ်နေ့သည့် မုဆိုးသည် ဟိမဝန္တာသို့ဝင်၍ တောကောင်များ ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီး၍နေပြီး ခေတ္တခဏအမောဖြေရန်အတွက် သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်အောက်၌

နား၍နေလေသည်။ ထိုသစ်ပင်ကြီးအထက်၌ သစ်ကိုင်းသုံးခွဆုံရာမှ ဖြစ်ပေါ်နေသော သစ်ခေါင်းတစ်ခု ရှိလေသည်။ ထိုသစ်ခေါင်းအတွင်းသို့ မိုးအခါ၌ မိုးရေတို့ကျသကဲ့သို့ အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဖန်ခါးသီး၊ သျှိုသျှား၊ ငရုတ်ချို စသည့်အသီးတို့သည်လည်းကောင်း၊ အနီးဝန်းကျင်၌ သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သော သလေးခင်းမှ သလေးစပါးတို့ကိုငှက်တို့ကယူဆောင်၍ ထိုသစ်ပင်ထက်၌ စားသဖြင့် သစ်ခေါင်းအတွင်းသို့ ကျ၍ နေပူ၊ မိုးရွာပြီး အချိန်ကာလတစ်ခုကြာသည့်အခါတွင် ထိုသစ်ခေါင်းအတွင်းမှ အရည်တို့သည် အနီရောင်သို့ပြောင်းကုန်၏။ ရေဆာသောငှက်တို့

သည် ထိုသစ်ခေါင်းအတွင်းမှ အရည်တို့ကိုသောက်သုံးမိသဖြင့် မူးယစ်ကုန်ပြီး သစ်ပင်ရင်းသို့ ပြုတ်ကျကုန်သော်လည်း အတန်ကြာသည့်အခါ ပျော်ရွှင်မြူးထူးစွာ တွန်မြူးနေကြလေသည်။ ထိုအခြင်းအရာအလုံးစုံကို မြင်သည့် မုဆိုးသည် အလွန်ထူးဆန်းပြီး အစွမ်းရှိသည့် အရည်ဖြစ်တန်ရာသည်ဟုထင်မှတ်မိပြီး ခပ်ယူသောက်သုံးမိလေသည်။ လွန်စွာထူးခြားပြီး ရီဝေမူးယစ်သည့် စွမ်းအားများကို ရရှိစေသည့် ထိုအရည်ကိုသောက်သုံးပြီး သစ်ပင်ရင်းသို့ကျလာသည့်ငှက်များကို ဖမ်းယူကာ မီးဖြင့်ကင်ပြီး လျှင် ထိုအရည်ဖြင့်မြည်း၍နေလေသည်။ ရက်အနည်းငယ်ကြာသော် မုဆိုးလည်း သစ်ခေါင်းအတွင်းမှ အရည်အနည်းငယ်ကိုခပ်ယူ၍ မိမိနှင့်ရင်းနှီးသော ဝရုဏရသေ့ထံယူဆောင်သွားပြီး ရသေ့ရောမုဆိုးပါ သောက်စားမူးယစ်ပျော်ပါး၍ နေကြလေသည်။

မုဆိုးနှင့် ရသေ့တို့သည် ဟိမဝန္တာအတွင်း၌ အတိုင်းမသိ သောက်စားမူးယစ်ပျော်ပါးပြီးသည့်အခါတွင် အနီရောင်ရှိသော ထိုအရည်တို့ကိုယူဆောင်ကာ ပစ္စန္ဒရစ်ပြည်သို့ဝင်၍ မင်းအား ဆက်သလေသည်။ မင်းသည် အလွန်နှစ်သက်စွဲလမ်းသွားသဖြင့် ထပ်မံယူငင်ခိုင်းသဖြင့် သစ်ခေါင်းအတွင်းမှ အနီရောင်အရည်တို့ကုန်သည်ရှိသော် သုရာ နှင့် ဝရုဏတို့ကို ထိုအရည်ကိုဖန်တီးခိုင်း၏။ စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည်မှာ သုရာ မုဆိုးဖြစ်သဖြင့် ထိုအရည်ကို သုရာဟု အမည်ပေးကာ ပစ္စန္ဒရစ်တစ်မြို့လုံးလည်း သုရာရည်အစွမ်းဖြင့် ကျဆုံးခန်းသို့ပင် ဆိုက်ရောက်ခဲ့ရလေသည်။ သုရာနှင့် ဝရုဏတို့လည်း ပစ္စန္ဒရစ်ပြည်မှထွက်ပြေးလာပြီးလျှင် ဗာရာဏသီပြည်နှင့် သာကေတပြည်တို့သို့ဝင်၍ ရှေးနည်းတူစွာပင် သုရာရည်ကို မင်းအား ဆက်သပြီး တစ်တိုင်းပြည်လုံးသုရာရည် ယစ်မူး၍

ပျက်စီးခြင်းသို့ ဆိုက်ရောက်စေပြန်၏။

သုရာ နှင့် ဝရုဏတို့လည်း ပစ္စန္ဒရစ်၊ ဗာရာဏသီ၊ သာကေတစသည့် အထင်ကရ တိုင်းပြည်များကို သုရာရည်စွမ်းဖြင့် ဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံး သာဝတ္ထိပြည်မင်းထံသို့ ရောက်လေသည်။ မင်း၏ အလိုကျ သေရည်အိုးတို့ကို ဖန်တီးနေစဉ်တွင် ကြွက်တို့ ဖျက်ဆီးမည်ဆိုသဖြင့် ကြောင်တို့ကိုချည်နှောင်ထားရာမှ ထိုကြောင်များ သေရည်မူး၍ အိပ်ပျော်နေသည်ကို များမတ်တို့က သေရည်သည်ကြောင်များကို သေစေသည်ဟု လျှောက်သဖြင့် သုရာနှင့်ဝရုဏတို့လည်း ခေါင်းဖြတ်၍ အသတ်ခံခဲ့ရသည်။ ကြောင်များက အိပ်ရာမှနိုးသည်ရှိသော် လွန်စွာမြူးကြွပျော်ရွှင်နေကြသည်ကို မင်းကြီးမြင်သဖြင့် သုရာရည်ကိုသောက်ရန် မင်းခမ်း၊ မင်းနား ပြင်ဆင်ထားဖို့ မိန့်ကြားလေသည်။ ထိုအကြောင်းအရာကို ဘုရားအလောင်း သိကြားမင်းသိသော် ပုဏ္ဏားအသွင်ဖြင့် ရောက်လာ၍ မင်းကြီးအား သေရည်သောက်ခြင်း အပြစ်များကို တရားပြဆိုမသဖြင့် မင်းကြီးလည်း တစ်တိုင်းပြည်လုံး သုရာရည်သောက်ခြင်းမပြုရဟု တားမြစ်သကဲ့သို့ ကိုယ်တိုင်လည်း ကိုယ်ကျင့်သီလစောင့်ထိန်း၍နေသဖြင့် သေလွန်သော် နတ်ပြည်သို့ ရောက်ရှိသွားရလေသည်။

ကြိုးစားရှောင်ရှားကြပါစို့

ယနေ့ခေတ်တွင် အရက်၊ ဘီယာနှင့် အဖျော်ယမကာမျိုးစုံက လူငယ်များအတွက် အလိုရှိရာအရပ်တွင် အလိုရှိသည့်အချိန်၊ အလိုရှိသလောက် ရနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။ အရက်၊ ဘီယာများကို မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများနှင့် အတူတကွ သောက်သုံးကြခြင်းကို လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းသည်ဆိုသည့် လွဲမှား သည့်အတွေးများရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ အရက်မသောက်တတ်သူသည်ပင် လူရာမဝင်၊ လူမှုဆက်ဆံရေးမပြေပြစ်သူဟု အထင်မှားနေသည့်ခေတ်သို့ ရောက်ရှိသွားမည်ကို စိုးရိမ်နေရသည်။ "သေရည်သေရက်၊ စီးပွားပျက်ကို၊ တစ်စက်ကယ်မျှ၊ မသောက်ကြနှင့်၊ ရှောင်ကြပါလေ၊ရှင်တော်ဟောသည့် အဆိပ်ရေ" ဆိုသည့် ဆုံးမစာများကို မေ့လျော့သွားကြသလားဟု ပင် ထင်ရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် အသည်းရောဂါအမျိုးမျိုး၊ နှလုံးရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာအမျိုးမျိုးနှင့် မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းသည့်ရောဂါ စသည့်ရောဂါပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ခန့် ဖြစ်ပွားနိုင်သည်ဟုသိရသည်။ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအနေဖြင့် အားလပ်ချိန်များတွင် စက်ဘီးစီးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ပျော်ပွဲစားထွက်ခြင်း၊ မိသားစုနှင့်အချိန်ကုန်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပြုလုပ်ခြင်း စသည့်အပြုအမူများဖြင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်သောဘဝကို ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုသည်။ ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိဟုပင် တင်စားရမည့် ကင်ဆာရောဂါကဲ့သို့သော ရောဂါအမျိုးမျိုးကိုဖြစ်ပွားစေပြီး အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်းထိ ဖြစ်နိုင်သည့် သေရည်၊ သေရက်ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား-
 - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။
 - ကမ္ဘာ့ဇာတိ။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး မေ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၁၃၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခု လက်ရှိအချိန်တွင် မြေပဲသီးနှံများ

ဆေးဖိုးများအပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိ ကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ရေဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်း များအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်း ရယူခြင်း တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

စိတ်ထားလှမှ ဘဝလှမည်

- ကိုယ့်စိတ်ကို တည့်တည်မတ် အကောင်းဓာတ်ထူထောင်၊ ကိန်းမွေ့ရာ ယုံကြည်ချက်နဲ့ ဆက်လျှောက်ရအောင်၊ တန်ဖိုးပြည့် အလင်းရောင် အမှောင်ဆို ဖယ်နှုတ်၊ ရင်ထဲတည် အမြတ်တရားနဲ့ ကြိုးစားအလုပ်။
- ဆိုးမှုနယ် အရှုပ်ထဲ ကင်းအောင်လဲ နေတတ်စေ၊ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင် ဉာဏ်အသွေးလည်း မြင့်ပေးပါလေ၊ တိုးတက်မည့်စာပေ ရှာဖွေကာ နေ့စဉ်ဖတ်၊ လူ့တာဝန် လူ့စည်းကမ်းနဲ့ မှန်လမ်းကိုဖြတ်။
- လူ့ပြည်ဘုံ တစ်ဘဝဇာတ် ဖွင့်လှုပ်ခဲ့ အကောင်းပိုပို၊ မင်္ဂလာ အောင်နိမိတ်နဲ့ ကိုယ့်စိတ်လည်းချို၊ ပြုလှည့်ဦး မြတ်ကုသိုလ် ဓမ္မရိပ်ခို အသင်လူသား၊ တစ်နေ့တာဝယ် မွေ့အခါခါ ရယ်မြူးခင်းလိုရယ် မမေ့စရာ ကြည်နူးခြင်းတွေနဲ့ (ကိုယ့်ဘဝကို...) လင်းလက်အောင်ထား။ ။

ချမ်းမြေ့(ဇလွန်မြေ့)

ရပ်စောက်မြို့နယ် မြို့ဦး(၁)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရပ်စောက် မေ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့ဦး (၁) ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာစေပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန် ရည်ရွယ်ချက်၍ မြစ်မီး ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများမှ

အဆိုပါကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေး ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ပြန်လည်ထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရှေးရယ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၇၃ သိန်းကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မောင်ခိုင်

တိုဗစ် - ၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှိမ်နင်းရေး ဝန်ထမ်းများ



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



အာဂျင်တီးနားတရားလွှတ်တော်ချုပ် မြေအောက်ခန်း၌ နာဇီမှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဗျူနိုအေရိစ် မေ ၁၂

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလအတွင်း အာဂျင်တီးနား အာဏာပိုင်များ သိမ်းဆည်းထားသော နာဇီမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အာဂျင်တီးနားတရားလွှတ်တော်ချုပ် မြေအောက်ခန်း၌ ပြန်လည်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အာဂျင်တီးနား တရားလွှတ်တော်ချုပ်ဝန်ထမ်းများ ပြန်လည်ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် နာဇီမှတ်တမ်းမှတ်ရာများနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို စက္ကူပုံး ၈၃ ပုံးဖြင့် ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ နာဇီစာရွက်စာတမ်းများကို ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ ဂျာမနီသံရုံးက ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် နန်အောမာရအမည်ရှိသော အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါ စာရွက်စာတမ်းများပါ အကြောင်းအရာများကြောင့် စစ်ကာလအတွင်း အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၏ ကြားနေရပ်တည်ချက်ထိခိုက်မည့်အရေးကို စိုးရိမ်နေသည့် ထိုစဉ်ကာလ အာဂျင်တီးနားအာဏာပိုင်များက ၎င်းနာဇီမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို သိမ်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ နာဇီမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသို့ ဘယ်အကြောင်းကြောင့် ပို့ဆောင်ခဲ့ရသည်ကို မသိရှိရကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် နာဇီမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အထူးလုံခြုံရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ထားသည့် အခန်းတစ်ခန်း၌ သိမ်းဆည်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အင်ဒိုနီးရှား၌ သက်တမ်းလွန်ခဲယမ်းများရှင်းလင်းစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား လူ ၁၃ ဦးသေဆုံး

ဂျကာတာ မေ ၁၂

အင်ဒိုနီးရှား အနောက်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်၌ ယနေ့တွင် သက်တမ်းလွန်ခဲယမ်းများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၁၃ ဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ဖြစ်ပွားခဲ့သော သက်တမ်းလွန်ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ပေါက်ကွဲမှုသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်နှစ်မပြည့်မီ ကာလအတွင်း ဒုတိယအကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်သည်။

သက်တမ်းလွန် ခဲယမ်းများ ဖျက်ဆီးစဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် သေဆုံးသူများအနက် ကိုးဦးမှာ အရပ်သားများဖြစ်ပြီး လေးဦးမှာ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သက်တမ်းလွန် ခဲယမ်းများ ဖျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းကို တာဝန်ရှိသူများက အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်းနှင့် သက်တမ်းလွန်ခဲယမ်းများ ဖျက်ဆီးရာနေရာသို့ အရပ်သားများ မည်သို့ရောက်ရှိနေရသည်ကို အင်ဒိုနီးရှားစစ်ဘက်က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ နေရာသည် သက်တမ်းလွန်ခဲယမ်းများ ပုံမှန်ဖျက်ဆီးလေ့ရှိသည့် နေရာဖြစ်ရာ လက်ကျန် သတ္တုအပိုင်းအစများ ရယူရေးအတွက် ၎င်းနေရာသို့ ဒေသခံများ စုရုံးရောက်ရှိနေတတ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားစစ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျီနီဗာဆွေးနွေးပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရရှိခဲ့



ဂျီနီဗာ မေ ၁၂

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ ကျင်းပနေသည့် ဆွေးနွေးပွဲများ၌ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် အပြန်အလှန် သတ်မှတ်ထားသော အခွန်စည်းကြပ်မှုများကို ယာယီအားဖြင့် လျှော့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းသဘောတူညီချက် အရ အမေရိကန်အစိုးရသည် တရုတ်

ထုတ်ကုန်များအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် အခွန်စည်းကြပ်မှု ၁၄၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အပြန်အလှန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကလည်း အမေရိကန်ထုတ်ကုန်များအပေါ် ၁၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အခွန်စည်းကြပ်ထားမှု

ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့၌ တရုတ်နိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဟီလီဖန်း၊ အမေရိကန် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး စကော့ဘက်ဆန်နှင့် အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေးကိုယ်စားလှယ် ဂျေမီဆင်ဂရီအတို့ နှစ်ရက်ကြာ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် သက်တမ်း ရက် ၉၀ ရှိမည့် အဆိုပါ သဘောတူညီချက်ကို တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ရယူနိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကြောင့် နိုင်ငံတကာ စတော့ရက်သတ္တိများ၌ အစုရှယ်ယာ ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာလည်း တန်ဖိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတလောင်းများ ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ်လှုပ်ရှားမှုများ စတင်

ဆိုးလ် မေ ၁၂

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် သမ္မတလောင်းများသည် ယနေ့တွင် မဲဆွယ်လှုပ်ရှားမှုများ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေ ကြေညာမှုဖြင့် သမ္မတလောင်း ယွန်းဆွတ်ယိုးကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတရားရုံးက သမ္မတရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ဇွန် ၃ ရက်တွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားသည်။



အဆိုပါ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိအာဏာရ ပြည်သူ့အာဏာပါတီ သမ္မတလောင်း ကင်မိမွန်ဆိုးနှင့် အတိုက်အခံလစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ သမ္မတလောင်း လီဂျေးမြောင်တို့

အဓိက ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့်အဖြစ် သိရသည်။ လူထုသဘောထား စစ်တမ်းကောက်ခံချက် ရလဒ်များအရ အဆိုပါ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ သမ္မတလောင်း လီဂျေးမြောင်

အနိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လီဂျေးမြောင်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတလောင်း ယွန်းဆွတ်ယိုးကို အရေးနိမ့်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်၌ လီဂျေးမြောင်အနေဖြင့် လူထုထောက်ခံမှု အခိုင်အမာရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကာဒစ္စတန်အလုပ်သမားပါတီက ပါတီဖျက်သိမ်း၍ လက်နက်ကိုင်လှုပ်ရှားမှု အဆုံးသတ်ရန်ဆုံးဖြတ်



အစ္စတန်ဘူလ် မေ ၁၂

ကျော်ကြာ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ တူကီယိုနိုင်ငံနှင့် နှစ် ၄၀ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကာဒစ္စတန်အလုပ်

သမားပါတီ (ပီကေကေ)သည် ပါတီဖျက်သိမ်း၍ လက်နက်ကိုင်လှုပ်ရှားမှုများကို အဆုံးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ပီကေကေပါတီ၏ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကြောင့် တူကီယိုနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးအရ တည်ငြိမ်မှု အားကောင်းလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပီကေကေပါတီသည် တူကီယိုအစိုးရကို ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှစ၍ လက်နက်ကိုင်ပုန်ကန်ခဲ့ကာ ကာဒစ္စတန်အလုပ်

လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ပီကေကေနှင့် တူကီယိုအစိုးရတို့ကြား နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ကြာ စစ်ရေးပဋိပက္ခများအတွင်း လူဦးရေ ၄၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရပြီး တူကီယိုနိုင်ငံအတွက်လည်း စီးပွားရေးအရ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ပီကေကေပါတီကို တူကီယိုနှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများက အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို မေ ၁၀ ရက်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၁၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်
Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတား
လင်းအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု
ပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို မေ ၁၀ ရက်တွင်
လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၁ ရက်

သတင်းများအရ သိရသည်။
စတားလင်းအင်တာနက် ၂၃ စင်း
ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်
ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်
နယ် ကိပ်ကာနော့ရယ် အကာသ
စခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့်
အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ
၏ ပထမအဆင့်ပင်မခုံးယာဉ်သည်
အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း
အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်း

သူမဲ့ တွဲရယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်
စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။
ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူး
အဆင့်ခုံးယာဉ်မှာ ဆက်လက်ပျံ
သန်းခဲ့ရာ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်
ခန့်အကြာတွင် သယ်ဆောင်ထား
သည့် စတားလင်းပြုတ်တု ၂၃
စင်းကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်
သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
မေ ၁၀ ရက် စတားလင်းခံ
မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီက
ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည့်
၅၅ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။
အထက်ပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉
ခုံးပျံ မစ်ရှင် ၅၅ ခုအနက် ၃၈ ခုတို့
မှာ စတားလင်းအင်တာနက်
ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်
တည်ဆောက်ရေးအတွက် လွှတ်
တင်ခဲ့သော မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

သွေးစစ်ဆေးနည်းများက ကင်ဆာရောဂါများကို ကုသရနိုင်သည့်အဆင့်တွင် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်

လန်ဒန် မေ ၁၂
သွေးစစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများ
သည် ကင်ဆာရောဂါအများအပြား
ကို ကုသရနိုင်သည့် အဆင့်တွင်
ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေ
သနာပညာရှင်များက မေ ၁၁ ရက်
တွင် ပြောကြားသည်။
တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ်
နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ပြုလုပ်
ပေးပါက ကင်ဆာရောဂါ သွေးစစ်
နည်းများသည် ကင်ဆာရောဂါ
ပျောက်ကင်း သက်သာရေး
အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်
ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကွင်းမေရီ
တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာ
ရှင်များက ပြောကြားသည်။
သွေးစစ်နည်းများသည် ကင်ဆာ
ဆဲလ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသည့်
မျိုးဗီဇအခြေခံမော်လီကျူးအစိတ်
အပိုင်းများအပါအဝင် ကင်ဆာ
ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့၏ ဇီဝလက္ခဏာ

များကို ရှာဖွေပေးနိုင်သည်။
ပုံမှန်ကင်ဆာရောဂါ စစ်ဆေး
နည်းများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက နှစ်စဉ်
ပုံမှန် သွေးစစ်ဆေးမှုများသည်
ကင်ဆာရောဂါ အများအပြားကို
ကုသနိုင်သည့်အဆင့်မှာပင် ဖော်
ထုတ်ပေးနိုင်ခြေ မြင့်မားကြောင်း
ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် နှစ်စဉ်သွေးစစ်ဆေးမှု
များသည် ကင်ဆာရောဂါများ
ကြောင့် ငါးနှစ်အတွင်း အသက်ဆုံး
ပါးနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်
ကြောင်း သိရသည်။
နှစ်စဉ် သွေးစစ်ခြင်းသည်
ကင်ဆာရောဂါ အများအပြားကို
ကုသနိုင်သည့်အဆင့်တွင် ရှာဖွေ
ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် အထောက်
အကူပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

LEDA 3091738 ကြယ်စုဟိုချက်ရှိ မဟာအာကာသတွင်းနက်ကို လှည့်ပတ်နေသော ကြယ်တစ်စင်းက ခြောက်နှစ်အတွင်း ပြိုကွဲပျက်စီးမည်

ဝါရှင်တန် မေ ၁၂
LEDA 3091738 အမည်ရှိ
ကြယ်စုဟိုချက်ရှိ မဟာအာကာ
သတွင်းနက်ကို လှည့်ပတ်နေသော
ကြယ်တစ်စင်းသည် အာကာသ
တွင်းနက်၏ ခြပ်ဆွဲအားကြောင့်
ခြောက်နှစ်အတွင်း ပြိုကွဲပျက်စီး
မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၁ ရက်
သတင်းများအရ သိရသည်။
LEDA 3041738 ကြယ်စုသည်
ကမ္ဘာနှင့်အလင်းနှစ် သန်း ၃၀၀
အကွာတွင်တည်ရှိသော ကြယ်စု
တစ်ခုဖြစ်သည်။
အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ
လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ၎င်းကြယ်
စုဟိုချက်ရှိ မဟာအာကာသတွင်း
နက်ကို ကြယ်တစ်စင်းက ဗဟို

ပြု လှည့်ပတ်လျက်ရှိသည်။
သို့ရာတွင် ၎င်းကြယ်သည်
မဟာအာကာသတွင်းနက် ပတ်
ပတ်လည်ရှိ ဓာတ်ငွေ့ချပ်ဝန်းလွှာ
အတွင်း မကြာခဏတိုးဝင်
သွားတတ်ရာ ခြောက်နှစ်အတွင်း
ပြိုကွဲပျက်စီးလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း
အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
အနီးစကီးအမည်ရှိ မဟာ
အာကာသတွင်းနက်၏ ဓာတ်ငွေ့
ချပ်ဝန်းလွှာကို အဆိုပါကြယ်
တိုးဝင်မှုကြောင့် ၎င်းအာကာသ
တွင်းနက်သည် လေးရက်ခွဲလျှင်
တစ်ကြိမ်ကျ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်
များကို တစ်ရက်ခွဲကြာ ထုတ်လွှတ်
နေတတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်
များက ပြောကြားသည်။
အနီးစကီး မဟာအာကာသ
တွင်းနက်သည် အရွယ်အစားအား
ဖြင့် နေအစင်းပေါင်း တစ်သန်း
တို့၏ ခြပ်ထုနှင့်ညီမျှကြောင်း
သိရသည်။



ပြောကြားသည်။
အနီးစကီးအမည်ရှိ မဟာ
အာကာသတွင်းနက်၏ ဓာတ်ငွေ့
ချပ်ဝန်းလွှာကို အဆိုပါကြယ်
တိုးဝင်မှုကြောင့် ၎င်းအာကာသ
တွင်းနက်သည် လေးရက်ခွဲလျှင်
တစ်ကြိမ်ကျ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်
များကို တစ်ရက်ခွဲကြာ ထုတ်လွှတ်
နေတတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်
များက ပြောကြားသည်။
အနီးစကီး မဟာအာကာသ
တွင်းနက်သည် အရွယ်အစားအား
ဖြင့် နေအစင်းပေါင်း တစ်သန်း
တို့၏ ခြပ်ထုနှင့်ညီမျှကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကို နေအိမ်မှာပင် စစ်ဆေးနိုင်သည့်ကိရိယာတစ်မျိုး FDA ခွင့်ပြု

နယူးယောက် မေ ၁၂
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ
ကို နေအိမ်မှာပင် စစ်ဆေးနိုင်မည့်
ကိရိယာတစ်မျိုးကို အမေရိကန်
အစိုးရ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါး
လုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (FDA) က မေ
၁၁ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
The Teal Wand ဟူ၍ အမည်
ပေးထားသည့် အဆိုပါသားအိမ်
ခေါင်းကင်ဆာ စစ်ဆေးရေး
ကိရိယာကို အမေရိကန်နိုင်ငံ
အခြေစိုက် Teal World ဇီဝနည်း
ပညာကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
The Teal Wand သားအိမ်
ခေါင်းကင်ဆာ စစ်ဆေးရေးကိရိ
ယာသည် Human Papillomavi-
rus (HPV) ခေါ် ဗိုင်းရပ်စ်ကို စစ်ဆေး
ပေးခြင်းဖြင့် သားအိမ်ခေါင်း
ကင်ဆာရောဂါကို ရှာဖွေပေးနိုင်

ကြောင်း သိရသည်။
အမျိုးသမီးများ သားအိမ်
ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားရမှုအများစု
မှာ HPV ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်ပွား
ရသည့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စဉ်များ
ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာ
ရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
FDA ၏ခွင့်ပြုချက်အရ The
Teal Wand သားအိမ်ခေါင်း
ကင်ဆာ စစ်ဆေးမှုကိရိယာကို
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်
ခြေမြင့်မားသည့် အသက် ၂၅ နှစ်
နှင့် ၆၅ နှစ်ကြားရှိသူများအသုံးပြု
နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများမှ
ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ
The Teal Wand ကိရိယာသည်
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကို
၉၆ ရာခိုင်နှုန်း တိကျစွာဖော်ထုတ်
နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နေ၏ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိသက်ရှိများ ပျက်သုဉ်းသွားနိုင်သည့် အချိန်ကာလကို အမေရိကန်နှင့်ဂျပန်သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၂
နေ၏ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှု
များကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိသက်ရှိ
များ ပျက်သုဉ်းသွားနိုင်သည့်အချိန်
ကာလကို အမေရိကန်နှင့်ဂျပန်သိပ္ပံ
ပညာရှင်များက စူပါကွန်ပျူတာ
များ၊ သင်္ချာစံပြုပုံစံများ သုံး၍
တွက်ချက်ခဲ့ကြကြောင်း မေ ၁၁
ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
နေပိုမိုပူပြင်း တောက်ပလာမှု
ကြောင့် ကမ္ဘာ့ပူပိုင်းမှုအပူချိန်များ

မြင့်တက်လာမည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း
အောက်ဆီဂျင် ကျဆင်းလာမည့်
ကာလဖြစ်သော ၁၀၀၀၀၀၂၀၂၁
ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်မှသက်ရှိ
များ ကွယ်ပျောက်မည်ဖြစ်သည်ဟု
သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်
ထားကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် လာမည့်နှစ်ပေါင်း
ငါး ဘီလီယံအတွင်း နေသည်
ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာ ကုန်ခန်း၍
အရွယ်အစား ကြီးမားပြန်ထွက်

လာမည်ဖြစ်ရာ ထိုအဆင့်တွင်
ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်၊ သောကြာဂြိုဟ်နှင့်
ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကဲ့သို့ နေအဖွဲ့အစည်း
အတွင်းပိုင်း ဂြိုဟ်များ ပျက်စီး
သွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်
များက ခန့်မှန်းထားသည်။
နေ၏ အလင်းအားနှင့်အပူချိန်
တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာချိန်
တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ရာသီဥတု
တည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားသွားလိမ့်မည်
ဖြစ်ကြောင်း ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံ

၄၀၀၀၀၀ ကျော် ဖန်တီးလေ့လာခဲ့
ပြီးနောက် သိပ္ပံပညာရှင်များက
သုံးသပ်ထားသည်။
တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကမ္ဘာ
တစ်ဝန်း အောက်ဆီဂျင်ကျဆင်း
လာမှုကြောင့် သက်ရှိမျိုးစိတ်များ
အစုအပြုံလိုက် ပျက်သုဉ်းကြရ
လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာ
ရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် ကျန်ကွင်းဝမ်က မက်ဒါလီနာကို အနိုင်ရရှိ



ရောမ မေ ၁၂ ကျင်းပနေသည့် Italian Open အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်

ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် တရုတ်တင်းနစ် မယ် ကျန်ကွင်းဝမ်နှင့် ပိုလန် တင်းနစ်မယ် မက်ဒါလီနာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကျန်ကွင်းဝမ် က (၆-၃၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက် ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျန်ကွင်းဝမ်သည် ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယ အဆင့်တွင်လည်း အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မက်ဒါလီနာသည်လည်း ချန်ပီယံ ယံအားစိန်ခေါ်နိုင်သည့် ကစား သမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရ သူဖြစ်ရာ မြေစေးကွင်းပြိုင်ပွဲ၌ ကျန်ကွင်းဝမ်နှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အကောင်းဆုံး ကြိုးစားကစားခဲ့ သော်လည်း အမှားကင်းခဲ့သည့် ကျန်ကွင်းဝမ်က ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ကျန်ကွင်းဝမ်သည် စတုတ္ထ အဆင့်တွင် နာမည်ကြီးကနေဒါ တင်းနစ်မယ် အန်ဒရက်စ်ကူနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်မီ သွင်းရိုး အများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ယာမယ်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့

ဘာစီလိုနာ မေ ၁၂ လူငယ်တိုက်စစ်မှူး ယာမယ် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြ ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်သည် အယ်ကလက်စီကို ပြိုင်ဘက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကို သွင်းရိုး တစ်ရိုး သွင်းယူ ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်မီ သွင်းရိုး အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

လာလီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတွင် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်မီ သွင်းရိုး အများဆုံး သွင်းယူထားသည့် ကစားသမားများမှာ အသင်းဖော် တောင်ပံကစားသမား ဖာတီနှင့် ရေဆင်းအသင်း ကစားသမား ဟောင်းပါဘာလီပွန်တိုတို့က သွင်းရိုး ၁၁ ရိုးစီဖြင့် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ယခုပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်က အသင်းအတွက် သွင်းရိုး တစ်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် သွင်းရိုး ၁၂ ရိုးထိရရှိခဲ့ကာ အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်မီ လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် ရိုးအများဆုံးကစား သမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Barcblaugranes Trs : ML



ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ပွဲဦးထွက်ရာသီ ရိုးအများဆုံးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမားအဖြစ် အမ်ဘက်ပီစံချိန်သစ်တင်

မက်ဒရစ် မေ ၁၂ ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီ က အသင်းအတွက် သွင်းရိုး သုံးရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းရိုး ၃၉ ရိုးထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် ရိုးအများဆုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား အဖြစ် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း သမိုင်းတွင် တိုက်စစ်မှူး ဇမ်မီရာနို က ၁၉၉၂-၁၉၉၃ ဘောလုံးရာသီ တွင် အသင်းနှင့် ပထမဆုံးပွဲထွက် ကစားခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းရိုး ၃၇ ရိုးထိသွင်းယူ၍ ရိုးအများဆုံး စံချိန်ကို ရရှိထားသော်လည်း လက်ရှိတွင် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက် ပီက အယ်ကလက်စီကိုပြိုင်ဘက် ဖြစ်သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းကို ဟက်ထရစ်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် သွင်းရိုး ၃၉ ရိုးဖြင့် ဇမ်မီ ရာနို၏စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီသည် ပွဲအစ ငါးမိနစ် နှင့် ၄၄ မိနစ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘာစီ လိုနာအသင်း၏ တိုက်စစ်မြှင့်တင် လာမှုကြောင့် ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်၊ ၃၂ မိနစ်၊ ၃၄ မိနစ်နှင့် ၄၅ မိနစ်တို့တွင် ချေပရိုးနှင့် ဦးဆောင်ရိုးများ ပေးခဲ့ရသဖြင့် လေးရိုး နှစ်ရိုးဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပရိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းလာသည့် ရီးရဲလ်မက် ဒရစ်အသင်းအတွက် တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီက သွင်းရိုး တစ်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း လေးရိုး သုံးရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ အမှတ်ပေး



ချန်ပီယံဆုကို စိန်ခေါ်နိုင်ရန် အဖြတ်ရိုးများ ဆက်တိုက်သွင်းယူ အခွင့်အရေးနည်းပါးခဲ့သည်။ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အစပိုင်း တွင် အသင်းနှင့် ပုံစံကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသဖြင့် ဝေဖန်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်း တွင် အသင်းအတွက် အဆုံး

Ref : Espn Trs : ML

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြရာထူးအတွက် စိုးရိမ်နေရဟု အာမိုရင်ပြောကြား



မန်ချက်စတာ မေ ၁၂ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ် မန်ယူအသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက အိမ်ကွင်းတွင် နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော ကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ပုံစံကောင်း ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် အတွက် နည်းပြရာထူးအတွက် စိုးရိမ်နေရသည်ဟု အာမိုရင်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ဝက်စ် ဟမ်းအသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ၃၆ ပွဲ ကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၃၉ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေး

ဇယား အဆင့်(၁၆)နေရာသို့ရောက် ရှိခဲ့သောကြောင့် အသင်းအနေဖြင့် ၁၉၇၄ ခုနှစ်က ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်တန်းတက် လာပြီးနောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံး ဘောလုံးရာသီနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် အတွက် နည်းပြအာမိုရင်အနေဖြင့် ရကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြအာမိုရင်က "ဒီရပ် တည်မှုဟာ နည်းပြတစ်ယောက် အတွက် လက်ခံလို့မရတဲ့ အခြေ အနေဖြစ်ပြီး စိတ်ကသိကအောက် ဖြစ်ရပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ နည်းပြရာထူးအတွက်လဲ စိုးရိမ် စရာအကောင်းဆုံး ဖြစ်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိအခြေအနေကို ကျွန်တော် တို့အသင်းအနေနဲ့ အများကြီး ပြောင်းလဲလို့ မရတော့ပါဘူး။ သမိုင်းကြောင်း ကောင်းခဲ့တဲ့ အသင်းကြီး တစ်သင်းအတွက် လက်ရှိအခြေအနေက အဆိုးရွား ဆုံးပြဿနာ ဖြစ်နေတာပါ။ အခုချိန်မှာ ကစားသမားတွေ အကြောင်းမပြောချင်ဘဲ ကျွန်တော် အကြောင်းပဲ ကျွန်တော်ပြောချင် ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၄၀ ရှိ နည်းပြအာမိုရင် ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက နည်းပြ တန်ဟတ်နေရာတွင် အစားထိုးခဲ့ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတာဝန်ယူခဲ့သည့် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲများတွင် လက်ရှိအချိန်ထိ ခြောက်ပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ယူဂိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲသို့ ရောက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ ကာ စပါးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရ မည်ဖြစ်သော်လည်း ဆုဖလား ရယူနိုင်ခြင်းမရှိပါက ၎င်းအနေဖြင့် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံရဖယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Espn Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ အေစီလာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုင်လီမန်းကို ဆော်ဒီ ပရိုလိဂ် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၄၅ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းလာသောကြောင့် အသင်းအနေဖြင့် ကစား သမားကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန် အခက်တွေ့နေကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၆)တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းကို နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့သောကြောင့် အဆင့်(၃)ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲ နှစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် တစ်နေရာရရှိရန် သေချာစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ အာဆင်နယ်အသင်းက လီဗာပူးအသင်းကို နှစ်ရိုးစီ သရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဒီကလန် ရိုက်အနေဖြင့် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကစားမည့် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြအာတီတာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ML

ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် အန်ဆယ်လော့တီကိုခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး မေ ၁၂ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လက်ရွေးစင်အသင်းအတွက် နည်းပြရာထူးအတွက် အန်ဆယ်လော့တီကို ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လက်ရွေးစင်အသင်းအတွက် နည်းပြရာထူးအတွက် အန်ဆယ်လော့တီကို ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လက်ရွေးစင်အသင်းအတွက် နည်းပြရာထူးအတွက် အန်ဆယ်လော့တီကို ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဝင်ခဲ့သကဲ့သို့ နည်းပြအန်ဆယ် အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ် လော့တီအတွက်လည်း နည်းပြ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

အဆင်နယ်အသင်းက ထရီဆက်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

လန်ဒန် မေ ၁၂ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆင်နယ် အသင်းက ထရီဆက်သည် ဘယ်တောင်ပံ တောင်ပံတိုက်စစ် ကစားသမား တိုက်စစ်ကစားသမား တစ်ဦး ထရီဆက်ကို လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ကစားသမားနှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၀ ရှိ ထရီဆက် သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဘရိတ်တန် သို့သော် ထရီဆက်ကိုယ်တိုင် အသင်းမှ အဆင်နယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစတင်မည် ဖြစ်သော်လည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် နေပြီ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အသင်းက ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ် ထားလျက်ရှိရာ လက်မလွှတ် လိုသည့်အတွက် သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ

တိုက်စစ်ကစားသမား တစ်ဦး ဖြစ်သော်လည်း ညာတောင်ပံ တိုက်စစ်နှင့် အထောင်တိုက်စစ် တို့ကိုပါ လိုက်ပါကစားနိုင်သူ တစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ထရီဆက်ကိုယ်တိုင် ကလည်း အဆင်နယ်အသင်းတွင် ဆက်လက် ကစားလိုသည့်အတွက် သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံဆွေးနွေး နေပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မကုန်ဆုံးမီ စာချုပ်ချုပ်ဆိုသွား ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : AZL

စီရော်နယ်ဒိုက အယ်လ်နာဆာအသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုရပ်တန့်ခဲ့ပြီး အသင်းဟောင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိ



ရီယာဒ် မေ ၁၂ ဟောင်း စပို့တင်းလစွာ့နွန်း အယ်လ်နာဆာအသင်း ဝါရင့် အသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ တိုက်စစ်ကစားသမား စီရော်နယ်ဒို ကစားဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိ သည် အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုး ရသည်။

စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ စီရော်နယ်ဒိုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီးနောက် ကစား က မန်ယူအသင်းနှင့် စာချုပ် သမားဘဝစတင်ခဲ့သည့် အသင်း ဖျက်သိမ်းကာ လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက်

အယ်လ်နာဆာအသင်းထံ ပြောင်း ဖြတ်သွားဖွယ်ရှိသည်။

ရွှေ့ကစားခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းကလည်း ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အယ်လ် နာဆာအသင်းနှင့် စာချုပ်သက် တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့် အတွက် အစောပိုင်းက နှစ်နှစ် သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင် ခဲ့သည်။

သို့သော် အယ်လ်နာဆာ အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ် ဆိုးရွားနေမှုများကြောင့် အသင်းအနေဖြင့် ဆုဖလား လက်ခံရာသီနှင့် ထပ်မံကြုံတွေ့ရ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် စီရော်နယ်ဒို က အသင်းနှင့် နှစ်နှစ်သက်တမ်း တိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှု များကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီးနောက် အနာဂတ်အတွက် ပြန်လည်ဆုံး

ဖြတ်သွားဖွယ်ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းကလည်း စီရော်နယ်ဒိုသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီအကုန်တွင် အယ်လ်နာ ဆာအသင်းနှင့် လမ်းခွဲ၍ ကစား သမားသမားဘဝ စတင်ခဲ့သည့် စပို့တင်းလစွာ့နွန်း အသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့မည်ဟု သတင်း များ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိနေပြီး စပို့ တင်းလစွာ့နွန်း အသင်းကလည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ အမိကတိုက်စစ်ကစား သမား ဂိုကာရက်စ်အနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထား သည့်အတွက် ကစားသမားဟောင်း တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုနှင့် ပြန်လည်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင် နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် Junior Lions အသင်း အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၂ အလားတူ YUSC အားကစား ကွင်းတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်တွင် ခင်ကျော်ဝင်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ ပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် ဇော်ဇော်ထိုက်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး တောင်ဒဂုံအား ကစားကွင်းတွင် Falcon အသင်း နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး Falcon အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၃ မိနစ် တွင် မြင့်မြတ်ကိုနှင့် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်အပြီး အချိန်ပို လေးမိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ် တွင် သော်ဇော်ကိုနှင့် ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ် တွင် ခန့်ဝင်းအောင်တို့က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

တရုတ်လက်ဝှေ့လောက၏ အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့သမား ကျီလီကျန်း လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပေကျင်း မေ ၁၂ WBO ယာယီကမ္ဘာ့ဟဲမီး ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဟောင်း ကျီလီ ကျန်းသည် အသက်အရွယ်အရ လက်ဝှေ့လောကတွင် ကျင်လည် ရန် ခက်ခဲလာသည့်အတွက် လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီဟု ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျီလီကျန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် WBO ယာယီကမ္ဘာ့ ဟဲမီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် လက်ရှိ WBO ယာယီကမ္ဘာ့ဟဲမီး

ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကွယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် နယူးဇီလန်လက်ဝှေ့သမား ဂျိုးဆပ်ပါကားနှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ တွင် ရှုံးနိမ့်ကာ ချန်ပီယံခါးပတ် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

ကျီလီကျန်းသည် ဂျိုးဆပ် ပါကားအား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ခြောက်လ အကြာတွင် ကမ္ဘာ့ဟဲမီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဟောင်း အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ဒီယွန်တေအား ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ကျီလီကျန်းသည် ဂျာမနီ လက်ဝှေ့သမား ကာဘာယယ်နှင့်

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့၌ WBC ယာယီကမ္ဘာ့ဟဲမီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံအတွက် ထိုးသတ်ရာ ယင်းပွဲစဉ်တွင် ကျီလီကျန်းသည် ခြောက်ချိမြောက်၌ ကာဘာယယ် အား ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ကျီလီကျန်းက “ဂျိုးဆပ်ပါကား ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတဲ့ပွဲစဉ်မှာ ကျွန် တော်အနေနဲ့ တော်တော်လေးကို အထိနာခဲ့ရတယ်။ လေးချိမြောက် လောက်အထိ ကျွန်တော်အကောင်း ဆုံးဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သလို သူ့ကို လဲကျအောင် ထိုးသတ်နိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လေးချိနောက် ပိုင်းမှာ ဂျိုးဆပ်ပါကားက

ကျွန်တော့်ကို Body Shot ထိုးချက် တွေနဲ့ တောက်လျှောက်ဖိအားပေး လာတဲ့အချိန် ကျွန်တော့်ခန္ဓာကိုယ် က ထိုးချက်တွေကို ခံနိုင်ရည်မရှိ တော့ဘူးဆိုတာ သိလိုက်ရတယ်။ ဂျိုးဆပ်ပါကားကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ် ပြီးကတည်းက ကျွန်တော့်ကိုယ် ကျွန်တော် သံသယဝင်ခဲ့တာပါ။ အခုတော့ ခိုင်မာတဲ့ဆုံးဖြတ်ချက် ကိုချလိုက်ပါပြီ။ ကစားသမား ဘဝကနေ အနားယူဖို့ဆုံးဖြတ် လိုက်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



STA

အလူးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများစီးပွားရေးတိုးတက်စေမည့် နည်းလမ်းကောင်းများ

အလူး၏မူရင်းဒေသမှာ တောင်အမေရိကရှိ အင်ဒီးစတိုင်တန်းဒေသဖြစ်ပြီး အလူးမျိုးကွဲများစွာရှိကြောင်းတွေ့ရသည်။ ၁၅၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် စပိန်လူမျိုးများက အလူးကို ဥရောပသို့စတင် သယ်ဆောင်လာခဲ့ကြပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဥရောပ အနောက်ပိုင်းသို့ပြန့်နှံ့လာခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်အမေရိက၊ အာရှနှင့်အာဖရိကတိုက်များသို့ ပြန့်နှံ့ရောက်ရှိလာခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ အလူးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ များမှာ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ရုရှား၊ အမေရိကန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အလူးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဦးဆောင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနှင့်ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် ဒုတိယအများဆုံးစိုက်ပျိုးသောနိုင်ငံများဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလူးဖြင့်ပြုပြင်စီမံထား သော စားသုံးကုန်များတိုးတက်ထုတ်လုပ်လာသော် လည်း ပြည်သူ့အများစုမှာဟင်းလျာအဖြစ်သာ အဓိကစားသုံးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် အလူးတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် ကွင်းဆက်များကို ထုတ်လုပ်သူ၊ ရောင်းချသူနှင့် စားသုံးသူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း အားဖြင့် တောင်သူများဝင်ငွေတိုးတက်စေပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူတို့၏ဘဝကို တိုးတက်လာ စေမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏ ပထမဦးဆုံးသော အလူး တင်သွင်းမှု မှတ်တမ်းအရ ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် မျိုးစမ်း သပ်ရွေးချယ်နိုင်ရန်အတွက် အလူးမျိုး ၁၆ မျိုးစတင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၁၅ ခုနှစ်က တင်သွင်းလာခဲ့သည့်အလူးမျိုးသည် ယခင်က အလူးစိုက်ဧရိယာအားလုံးနီးပါးတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်။ ၎င်းအလူးမျိုးသည် လောင်မည်းရောဂါကို ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနည်းပါးပြီး တင်သွင်းလာခဲ့သည်မှာ လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သဖြင့် မျိုးအရည်အသွေး တဖြည်းဖြည်းနိမ့်ကျလာသည်ကို သိခဲ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် အလူး မျိုးများမှာ နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့် Carolus၊ Markies မျိုးများ၊ တရုတ်မျိုးများဖြစ်သည့် Co88၊ L6 နှင့် Q9၊ အိန္ဒိယမျိုးများဖြစ်သည့် Kufri Jyotii၊ Kufri Sarya နှင့် အမေရိကန်မျိုးများဖြစ်သည့် Defender၊ Calwhite မျိုးများကို စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

တရုတ်မျိုး L6 သည် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှစားသုံးရန်အလူး အဖြစ်တင်သွင်းလာသည်ကို မျိုးအလူးလုပ်၍ စိုက်ပျိုးကြသောကြောင့် ဟဲဟိုးဒေသ အလူးစိုက် ဧက၏ ၈၀-၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် L6 မျိုး စိုက်ပျိုးကြ သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဟဲဟိုးတွင်စိုက်သော L6 မျိုးကို တရားဝင်မျိုးစေ့မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်၍ တရုတ် မျိုးကုမ္ပဏီနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၄၅ တန်၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် တန် ၆၀ နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဟဲဟိုးအလူးအစုအဖွဲ့မှ တည်ထောင် ထားသည့် Myanmar Farmer သမဝါယမအသင်းကြီး မှ တန် ၆၀ တင်သွင်းကာ တောင်သူများထံ တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယ်သာလန်မျိုးအနေဖြင့် Carolus၊ Markies မျိုးအား Heho Potato Co.,Ltd မှ မျိုးစေ့မှတ်ပုံ တင်ရယူ၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ နယ်သာလန် နိုင်ငံမှ တိုက်ရိုက်မှာယူ၍ ဟဲဟိုး၊ နောင်တရား အလူးအစုအဖွဲ့များသို့ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ကုမ္ပဏီမှ မျိုးပွားစိုက်ပျိုးခြင်းများဆောင်ရွက်၍ ကုမ္ပဏီပိုင် အအေးခန်းတွင်ထားသိုကာ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဖြစ်သော ဟဲဟိုး၊ နောင်တရား၊ ပင်းတယ၊ ရှမ်းအရှေ့

ဖြစ်သော ကျိုင်းတုံ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သော ဆင်ဖြူကျွန်းဒေသ၊ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါး၊ ကချင် ပြည်နယ် ပူတာအိုဒေသများထိ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းအလူးမျိုးသည် ချက်စားရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကြော်စားရာတွင် လည်းကောင်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ကြောင့် ကျောက်ပန်းတောင်း၊ အောင်ပန်း၊ ဟဲဟိုး၊ ရန်ကုန်အလူးကြော်လုပ်ငန်းများမှ အခြား အလူးမျိုးထက် ဈေးနှုန်းပိုမိုပေးကာ ဝယ်ယူသည် ကို တွေ့ရသည်။ တောင်သူများမှာလည်း Carolus၊ Markies မျိုးများကို ဈေးနှုန်းပိုမိုပေးဝယ်ကြသော ကြောင့် မျိုးအလူးလုံလောက်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင် ခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။



အလူးကိုရှမ်းပြည်နယ်တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုး ကြသည်။ စိုက်ပျိုးချိန်ရာသီအားဖြင့် မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ မိုးစိုက် အလူးများကို မိုးအလူး သို့မဟုတ် ကုန်းတွင်း စိုက်ပျိုးခြင်းဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ဆောင်းရာသီ ယာမြေများတွင် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသောဧရိယာများကို ရေအလူးဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ကျွန်းမြေနှင့် သဲမြေများ၌ စိုက်ပျိုးကြသည်။

ကုန်းအလူးကို ရှမ်းပြည်နယ် ကလော၊ ပင်းတယ၊ ပင်လောင်း၊ နောင်တရား၊ ဟိုပုံး၊ မြို့နယ် များတွင် မတ်လမှ ဧပြီလအတွင်းစိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ မိုးကြိုအလူးကို ကလော၊ ဟဲဟိုး၊ အောင်ပန်း၊ နောင်တရား၊ ပင်းတယ၊ ဟိုပုံးမြို့နယ်များတွင် မေလ နှင့် ဇွန်လများတွင်လည်းကောင်း၊ စကအလူးကို ဟဲဟိုး၊ အောင်ပန်း၊ ပင်လောင်း၊ နောင်တရား၊ တောင်ကြီးနှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ရေအလူး သို့မဟုတ် ရေသွင်းစိုက်အလူးကို ရှမ်းပြည်နယ် ဟဲဟိုးချိုင့်ဝှမ်း၊ အင်းလေးဒေသ၊ တောင်ကြီး၊ နောင်တရားနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း၊ ဆောင်းအလူး ကို မြေပြန့်ဒေသများ၊ အထူးသဖြင့် တပ်ကုန်း၊ ဆင်ဖြူ ကျွန်း၊ ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် အောက်တို ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

အလူးဥသည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျ စရိတ်မြင့်မားသော်လည်း အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိ သည်။ မျိုးအလူးစုဆောင်းချိန်မှစတင်၍ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်းတွင် စနစ်တကျအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် ဥမျိုးဖြစ် သည်။ အလူးအမျိုးအစား၊ အလူးသက်တမ်း၊

အရွယ်အစား၊ အလူးဥအတိမ်အနက်၊ ပင်ကြားတန်း ကြားအကွာအဝေး၊ ရေပေးသွင်းမှုအခြေအနေ၊ တစ်ဧကဝင်ဆန်သည့်အပင်ဦးရေ၊ စိုက်ချိန်မှန်ကန် ခြင်း၊ စိုက်စနစ်မှန်ကန်ခြင်း၊ ထည့်သွင်းရမည့် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအချိုးအစား များ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုအခြေအနေများ၊ စက် ကိရိယာအသုံးပြုနိုင်မှု အခြေအနေများသည် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းအပေါ်တွင် များစွာလွှမ်းမိုး မှုရှိသည်။

အလူးသည် အေးမြသောရာသီဥတုကို နှစ်သက် သည်။ အလူးစိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးအပူချိန်မှာ ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ဖြစ်သည်။ အပူချိန်မြင့်မားပါက အလူးဖြစ်ထွန်းမှု

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလူးစိုက်ပျိုးမှုအထွက်နှုန်း သည် အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျော့နည်း လျက်ရှိသည်။ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ-

- မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့အလူးများရှားပါး ပြီး ဈေးမြင့်ခြင်းကြောင့် မျိုးစေ့အရည်အသွေး နိမ့်ပါးသည့် အလူးမျိုးများကို အသုံးပြုခြင်း။
- မျိုးစေ့အသစ်များမရရှိဘဲ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် အသုံးပြုထားသော အလူးမျိုးများကို ထပ်ခါ ထပ်ခါ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်း ကျဆင်းလာခြင်း။
- ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ လိုက်နာဆောင် ရွက်နိုင်မှုအားနည်းခြင်း။
- စိုက်ခင်းတွင်ရေသွင်း၊ ရေထုတ်စနစ်မကောင်း ခြင်းကြောင့် အလူးအထွက်နှုန်းလျော့ကျခြင်း။
- မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးများခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားခြင်း စသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် အလူးစိုက်ပျိုးမှုအပေါ် ထိခိုက်ခြင်း။
- ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိသည့် အလူးမျိုးများမရှိခြင်း။
- ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါများ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း။
- ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါကာကွယ်ရန် ဓာတုဆေးများ ဈေးနှုန်းမြင့်မားပြီး တောင်သူများဝယ်ယူ အသုံးပြုရန် ခက်ခဲခြင်း။
- အလူးဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းမတည်ငြိမ် ခြင်း၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရန် အခက်အခဲရှိခြင်းတို့ ကြောင့် လယ်သမားများစိုက်ပျိုးရန် စိတ်ဝင် စားမှုနည်းပါးခြင်း။
- ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်ကြား ချိတ်ဆက် မှုအားနည်းခြင်း။
- အလူးများအား ခေတ်မီအအေးခန်းများနှင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းနိုင်မှု နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးမရှိခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ အလူးစိုက်ဒေသများတွင် တောင်သူ အစုအဖွဲ့များစုဖွဲ့၍လည်းကောင်း၊ အလူးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူလုပ်ငန်းရှင်များမှလည်းကောင်း၊ ခေတ်မီ သည့်မျိုးအလူးသိုလှောင်ရုံများကို တည်ဆောက်၍ မျိုးအလူးများကို အခကြေးငွေဖြင့် သိုလှောင်သိမ်း ဆည်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း တွေ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အရည်အသွေးကောင်း မျိုးအလူး များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့မှု တိုးမြှင့်ခြင်း၊အရည်အသွေးမြင့်အလူးများကို စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီထုတ်လုပ်ပါက နိုင်ငံတကာဈေး ကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်း၊နည်းပညာမြှင့်တင်ခြင်း ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ခေတ်မီစွာအသုံးပြု ခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကို မြှင့်တင် နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ရရှိကာ ပြည်ပ ပို့ကုန်ကဏ္ဍအတွက်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ အလူးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချမှုအောင်မြင် ရေးအတွက် အစိုးရ၊ စိုက်ပျိုးသူများနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း အရေးကြီး သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလူး ထုတ်လုပ်မှုသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်သည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေမည် ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

သနပ်ခါး(YAU)

နည်းပါးတတ်သည်။ အလူးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သင့်တော်သောမြေမှာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ပြီး သဲဆန်သောမြေနှင့် နန်းမြေမျိုးဖြစ်သည်။ ဆားငန် ပေါက်သောမြေ၊ ဆပ်ပြာပေါက်သောမြေ၊ စိမ့်မြေ၊ pH-5.5 အောက်နိမ့်သောမြေနှင့် pH-7.5 အထက်မြင့် သောမြေတို့တွင် အလူးစိုက်ပျိုးသင့်ပေ။ အလူး စိုက်ပျိုးရာ၌ စိုက်မြောင်းကို အနည်းဆုံး ၁၅ စင်တီမီတာမှ ၂၀ စင်တီမီတာနက်အောင်တူးဖော် ပြင်ဆင်ရပါမည်။ မြေတွင်သဘာဝမြေဩဇာများ ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏အဟာရဓာတ်ကို မြှင့်တင်နိုင်သည်။

မျိုးအလူးများကို ပိုးမွှားကင်းစင်ပြီး သန့်စွမ်း သော အလူးဥများမှ ရွေးချယ်ရပါမည်။ ရေပေးသွင်း ရာတွင် အလူးသည်ရေကို လိုအပ်သော်လည်း ရေလပ်ခြင်းကို မကြိုက်ပေ။ စိုက်ပျိုးပြီးပထမပတ်တွင် ရေကိုပုံမှန်ပေးသွင်းရပါမည်။ သို့သော် အလူးဥများ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာပါကရေကို လျော့ပေးရပါမည်။ ရေလပ်ပါက အလူးဥများပုပ်တတ်သည်။ အလူး စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေဩဇာနှင့် အဟာရဓာတ်လိုအပ် ချက်အရ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ် ဓာတ်များလိုအပ်သည်။ မြေဩဇာကို စနစ်တကျ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အလူးဥများကြီးထွားမှုကို အားပေးနိုင်သည်။ သဘာဝမြေဩဇာများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏အဟာရဓာတ်ပါဝင် မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ခူးဆွတ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး အလူးဥများ ရင့်ပြီး အရွက်များဝါလာပါက ခူးဆွတ်ရန်အချိန်တန် ပြီဖြစ်သည်။ အလူးဥများကို ခူးဆွတ်ပြီးပါက အေးမြခြောက်သွေ့သောနေရာတွင် သိုလှောင်ထား ရပါမည်။ အလူးဥများကို နေရောင်တိုက်ရိုက်မထိစေ ရန် ဂရုပြုသင့်သည်။

သုခမြိုင် မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို Channel K Myanmar YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၁၂ သုခမြိုင်အမည်ရှိမြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို Channel K Myanmar YouTube Channel မှ မေလစတုတ္ထပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ သုခမြိုင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးခဲ့သူ ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြခဲ့

သိရသည်။ အဆိုပါ သုခမြိုင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်းက ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ယခုနှစ်တွင် ပရိသတ်များအဖို့ အခွန်လှူဒါန်းမှု အချိန်မရွေးလွယ်လင့်တကူ ထပ်မံကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် Channel K Myanmar YouTube

Channel မှ မေလ စတုတ္ထပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "သုခမြိုင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲက ဖြစ်ရပ်ဆန်းကြယ်နဲ့ အချစ်အက်ရှင်ဒရာမာတွေကို ရောမွှေထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလတုန်းက Channel K ရုပ်သံလိုင်းကနေ

ထုတ်လွှင့်ပေးပြီးပါပြီ။ အခုတစ်ခါကတော့ အခွန်လှူဒါန်းကနေ အလွယ်တကူ အချိန်နေရာမရွေးကြည့်ရှုနိုင်ဖို့ Channel K Myanmar YouTube Channel ကနေ ထုတ်လွှင့် ပြသမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ သုခမြိုင်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် MSY ၏ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ သားညီက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ဝေရှိုင်း၊ ဦးဘကျွန်း၊ ကျော်ကျော်၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ အမ်မလီဘို၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ ဝှမ်းပုံကြီး၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် မိကြယ်စင်နှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Paper Tiger ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန်ဆန်နှင့် မင်းသား မိုင်းလိစ်တယ်လာတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၂ Paper Tiger အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန်ဆန်နှင့်မင်းသား မိုင်းလိစ်တယ်လာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Paper Tiger ဇာတ်ကားတွင် စကားလက်ဂျီဟန်ဆန်နှင့် မိုင်းလိစ်တယ်လာတို့သည် မင်းသားအေဒေဒရိုက်ဗာနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Paper Tiger ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျိမ်းဂရေးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်

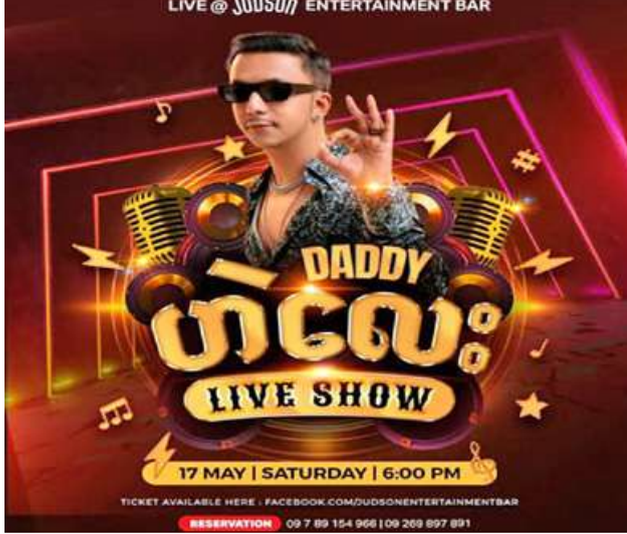
ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။ Paper Tiger ဇာတ်ကားကို နယူးဂျာစီပြည်နယ်၌ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ Paper Tiger ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသော ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးနှင့် ရုရှားမာဖီးယားဂိုဏ်းတို့ကြား အရှုပ်တော်ပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Paper Tiger ဇာတ်ကားရုံတင် ပြသမည့်အချိန်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ပြောကြားခြင်းမရှိသေးပေ။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင်ဟဲလေး၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် Judson Entertainment Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မေ ၁၂ တေးသံရှင်ဟဲလေး၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ Judson Entertainment Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်ဟဲလေးထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ တေးသံရှင်ဟဲလေး၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Judson Entertainment Bar ၌ မေ ၁၇ ရက် ညတွင် Saturday Night Live Concept အဖြစ် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်ဟဲလေး၏ သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို Judson



Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "90 Born တွေအတွက်

အမှတ်တရဖြစ်စေမဲ့ သီချင်းလေးတွေ ရွေးပြီးသီဆိုသွားဖို့ စိတ်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့၊ ခင်ဗျားတို့ရဲ့ ငယ်ဘဝကို ပြန်လည်တူးဖော်မဲ့ သီချင်းတွေနဲ့ ဖျော်ဖြေမည်မို့ အရောက်လှမ်းလာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ" ဟု တေးသံရှင် ဟဲလေးက ပြောပြသည်။ တေးသံရှင်ဟဲလေး၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Judson Entertainment Bar တွင် မေ ၁၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီမှစတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Strange Arrivals ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဒမ်မီမိုးနှင့် မင်းသား ကိုးမင်းဒိုမင်ဂိုတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၂ See Saw Films ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Strange Arrivals အမည်ရှိ သိပ္ပံဒရာမာဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဒမ်မီမိုးနှင့် မင်းသား ကိုးမင်းဒိုမင်ဂိုတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Strange Arrivals ဇာတ်ကားသည် ဂြိုဟ်သားပြန်ပေးဆွဲခေါ်ဆောင်မှုဖြစ်စဉ်ကို နောက်ခံထားရိုက်ကူးမည့်ဒရာမာဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို အော်စကာဆုရ ဒါရိုက်တာ ရော်ဂျာရော့ဝီလျံက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Strange Arrivals ဇာတ်ကားသည် ပထမဆုံးဂြိုဟ်သားပြန်ပေးဆွဲမှုအဖြစ် ထင်ရှားသော ဘက်တီနှင့် ဘာနီဟေးအမည်ရှိ ဇနီးမောင်နှံ၏ ဖြစ်ရပ်မှန်ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Strange Arrivals ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျိန်းအန်ဒါဆင်က တာဝန်ယူရေးသားပေးထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့်အချိန်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်အချိန်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နွေရာသီ ၃၆ ဇာတ်လမ်းကို မေ ၁၈ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၁၂ Mahar Application ၏ မူပိုင်ဇာတ်လမ်းဖြစ်သည့် နွေရာသီ ၃၆ အမည်ရှိ ဇာတ်လမ်းကို မေ ၁၈

ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါနွေရာသီ ၃၆ အမည်ရှိဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်

မင်းဘုန်းမြတ်က ပြောပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ နွေရာသီ ၃၆ အမည်ရှိ ဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ကောင်းမြတ်သူကျော်က ရေးသားထားကာ Mahar Application အတွက် ဒါရိုက်တာ ကောင်းမြတ်သူကျော်ကပင် ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဖန်တီးပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ "မြင်တွေ့နေကျ ဇာတ်လမ်းတွေနဲ့မတူဘဲ ကွဲထွက်နေတဲ့ နွေရာသီနဲ့ အလိုက်ဖက်ဆုံး အချစ်ဇာတ်လမ်းလေး တစ်ခုပါ။ ရန်ကုန်မြို့လယ်ရဲ့ ၃၆ လမ်းကို

နောက်ခံထားတာဖြစ်လို့ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီးကြည့်ရှုရမဲ့ နွေရာသီ ၃၆ ဇာတ်လမ်းသစ်ကို လက်မလွှတ်တမ်း ဆက်ဆက်စောင့်ကြည့်ဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် မင်းဘုန်းမြတ်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ နွေရာသီ ၃၆ အမည်ရှိ ဇာတ်လမ်းသစ်တွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် မင်းဘုန်းမြတ်၊ ထူးနိုင်လင်း၊ တာတာ၊ ထက်အောင်လင်း၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ အေဇီဇော်၊ ဒေါ်ဝေဝေခင်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

All kidney bean plantations reaped in Htigyaing Township



Farmers harvesting kidney beans in a field.

said U Ko Ko Aung, the head of the Township Department of Agriculture.

It is also reported that the Township Department of Agriculture has conducted educational programs for farmers in Htigyaing Township to help them expand their cultivation areas, increase yields, practice GAP (Good Agricultural Practices) farming methods, and use high-quality, pure seeds to produce better yields.

Crops grown using the GAP system tend to have higher quality compared to those grown using other methods. They can fetch better prices and not only sell well in domestic markets but also meet the standards for export to international markets. As a result, farmers who adopt these practices can enjoy greater economic benefits.

206

Htigyaing May 12
The Agriculture Department in Htigyaing Township of Sagaing Region stated that local farmers have harvested all plantations of kidney bean in the township.

In Htigyaing Township, a total of 17,285 acres of kidney beans were cultivated during

the winter growing season. As of today, all of the cultivated fields have been fully harvested, with harvesting starting in January this year. It is reported that the yield averaged 21 baskets per acre.

"In Htigyaing Township, we were able to cultivate up to 17,285 acres of kidney beans.

At present, 100 per cent of the cultivated areas have been harvested. Compared to the initial target acreage, the cultivation area was expanded. In order to achieve high yield and quality, farmers were supported through the provision of quality seeds, fertilizers, and post-harvest technology,"

Farmers carry out cent per cent harvest of sweet corns in Ayadaw Township

Ayadaw May 12
Statistics of Monywa District Agriculture Department stated that all sown acreage of sweet corns have been harvested in Ayadaw Township of Sagaing Region.

In Ayadaw Township, during the winter crop season, sweet corn was cultivated on up to 4,244 acres. The harvesting of these sweet corn fields began in January of this year and has been completed as of today, with 100 per cent of the acreage harvested. It was reported that each acre yielded 15,340 ears of corn.

"The winter crop season in Ayadaw Township saw

sweet corn cultivated on a total of 4,244 acres. At present, the entire cultivated area has been fully harvested. To ensure the success of the crop, we have provided knowledge and education to prevent pest and disease outbreaks," said Daw San San Myint, Head of the Agricultural Department of Monywa District.

In Ayadaw Township, farmers growing sweet corn received training from the township agriculture department, attended field demonstration events, and were educated on preventive measures against pests like the fall armyworm. They were also instructed in integrated



Newly harvested sweet corns.

pest management methods, including the use of neem-based pesticides, as well as natural remedies like ginger and chili to control pests. Agricultural knowledge was shared on various cultivation techniques.

It is reported that sweet corn cultivation in Ayadaw Township yields approximately 15,000 ears of corn per acre, with an estimated cultivation cost of over K500,000 per acre.

206

Farmers expedite efforts to exceed target cultivation of summer paddy in Myaung Town-

Myaung May 12
A total of 2,712 acres of summer paddy has been planted in Myaung Township of Sagaing Region, according to the Sagaing District Agriculture Department.

Local authorities earmarked 2,600 acres of summer paddy in the township in 2024-25 cultivations season but farmers planted 2,712 acres of summer

paddy exceeding the target cultivation.

Daw Thida Lwin, Head of Myaung Township Agriculture Department explained: "Local farmers grew 2,712 acres of summer paddy exceeding the target cultivation which has been set as 2,600 acres of crops this year. Our department helps the farmers with agricultural techniques, prevention of

pests, minimizing loss and waste of crops, and keeping harvested crops under shelter in time."

Local authorities raise farmer awareness to increase per-acre yield of summer paddy, use of quality seeds of paddy, distribution of pamphlets on agricultural techniques, conducting training courses for farmers and supply of agricultural inputs.

Farmers have been advised to follow pest preventive measures issued by the Agriculture Department in order to grow summer paddy and other crops after harvesting monsoon paddy and other crops, improvement of soils to be fertilized and collection of quality seeds in advance in cooperation with the Agriculture Department.

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.

Kanbalu Township completes harvest of green gram

Kanbalu May 12
Local farmers have so far harvested all sown acreage of green gram planted last cold season in Kanbalu Township of Sagaing Region, according to the data of the Township Agriculture Department.

In Kanbalu Township, during this year's winter cropping season, green gram was cultivated on up to 22,214 acres. It is reported that the harvesting of these green gram fields began in January of this year and has now been fully completed, with 100 per cent of the acreage harvested. The average yield was 16.92 baskets per acre.

The Township Head of the Department of Agriculture in Kanbalu Township, U Myo Zaw, stated: "In Kanbalu Township, green gram was cultivated on up to 22,214 acres. At present, harvesting has been completed on all

the cultivated acreage. Year after year, green gram cultivation has been increasing. There are ongoing awareness campaigns on expanding cultivation and on the use of quality and pure seeds to ensure higher productivity."

In addition, the township's Department of Agriculture has provided guidance to local green gram farmers on using high-quality and pure seeds suitable for the region, proper cultivation techniques, pest and disease prevention, and systematic use of fertilizers to achieve better yields.

During this winter crop season, various kinds of beans and pulses were cultivated. To ensure good yields and quality, efforts were made in collaboration with the farmers to supply high-quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies.

206



Newly harvested green gram in a field.

Farmers harvest all acres of maize in Maubin Township



Newly harvested maize.

Agriculture and relevant agencies worked together to provide proper farming methods and necessary support," said U Zaw Min Tun, head of the Department of Agriculture for Maubin Township.

He also stated, "Compared to previous years, yield rates and quality have improved, and we implemented systematic measures to protect the crops from pests and diseases."

During this year's monsoon crop season, the Department of Agriculture, in collaboration with related agricultural organizations, worked with local farmers in Maubin Township to enable smooth cultivation of maize. They also supported the selection and planting of high-quality, marketable maize varieties.

Kyaw Kyaw Lin

Maubin May 12

A total of 4,270 acres of maize has been harvested in Maubin Township of Ayeyawady Region, said U Zaw Min Tun, the head of Maubin Township Agriculture Department.

In Maubin Township, during this year's winter crop

season, maize was cultivated across up to 4,270 acres of croplands. The harvesting of these maize fields began in the first week of March this year. As of today, harvesting has been completed for 100 per cent of the maize fields, and a yield of 85.12 baskets per acre has been reported.

"To ensure farmers could grow their winter crops without difficulty, we provided necessary technical support and other assistance in advance. This season, more than 4,200 acres of maize were cultivated. To ensure full cultivation and good yields, the Department of

Algerian, Pakistani FMs talk over phone on regional developments after Pakistan-India ceasefire

Algiers May 12

Algerian Foreign Minister Ahmed Attaf on Sunday held a phone conversation with Pakistan's Deputy Prime Minister and Foreign Minister Ishaq Dar on the latest regional developments following the ceasefire agreement between India and Pakistan.

According to a statement from the Algerian Foreign Ministry, Dar briefed Attaf on the evolving regional situation, particularly the breakthrough that led to the ceasefire agreement.

Attaf welcomed the agreement, and voiced hope that it will be consolidated in the coming days to fos-

ter lasting, just, and comprehensive peace between the neighboring countries, which will in turn benefit the people of the two countries and strengthen regional security, read the statement.

Meanwhile, a statement posted by the Pakistani Foreign Ministry on social media platform X said the two sides "agreed to maintain close coordination at multilateral fora, to achieve common objectives."

Pakistan and India announced earlier Saturday a ceasefire with immediate effect, following days of military strikes on each other.

Xinhua

Varieties of shrimps sold to Yangon market in April

Bogale May 12

Local merchants and fishery entrepreneurs from Bogale Township of Ayeyawady Region sent a large volume of shrimps to Yangon market in April, said Daw Aye Aye Moe, the marine product trader in Bogale Township.

In Bogale Township, the seafood trading businesses are actively purchasing prawns produced locally, processing them hygienically and systematically, and exporting them to the Yangon market.

It is reported that during the month of March this year, up to 45,000 viss of assorted prawns were suc-

cessfully exported and sold to Yangon market. In April, the quantity increased to 70,000 viss.

"A variety of seafood products from Bogale Township are currently being exported and sold in the Yangon

market. In the past month alone, up to 70,000 viss of assorted prawns were exported and sold. Due to strong demand from the Yangon market, exports have increased. Alongside prawns, the high export volume of various

seafood products has also created good employment opportunities for those involved in the seafood trade. Most of the products were transported by cargo trucks, and the export process has been smooth and without major difficulties," said Daw Aye Aye Moe.

The selling price per viss of the exported prawns to the Yangon market varied depending on freshness and type. Small prawn fetched K20,500 to K22,500 per viss, small shrimp K17,500 to K19,500, large shrimp K22,500 to K24,000 and lobster K37,500 to K55,000 per viss in Yangon market.

Kyaw Kyaw Lin



Shrimps put on sale at a market.

Iran says latest nuclear talks "more serious," rejects U.S. call to dismantle facilities

Tehran May 12

Iranian Foreign Minister Abbas Araghchi said on Sunday that indirect negotiations with the United States in Oman to revive the 2015 nuclear deal had become "much more serious and frank," as President Masoud Pezeshkian rejected U.S. demands for Tehran to dismantle its nuclear infrastructure.

The talks in Muscat, facilitated by Oman, mark the latest effort to salvage the Joint Comprehensive Plan of Action. The United States

to reduce compliance with its nuclear commitments gradually.

Araqchi, speaking to Iran's state-run IRIB TV after the fourth round of negotiations in Oman's capital, said the discussions had shifted from general topics to more specific proposals. He characterized the talks as "forward-moving" but acknowledged the growing complexity of the issues. Both sides agreed to continue the discussions.

The latest round, lasting about three hours, follows previous sessions in Muscat on April 12 and 26, and in Rome on April 19. Xinhua



This file picture shows Iranian Foreign Minister Seyed Abbas Araghchi speaking at a joint press conference in Tehran, Iran, on Feb. 25, 2025.

Groundnut harvested in Kyaukmyaung Sub-Township

Kyaukmyaung May 12

Statistics of Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department of Sagaing Region stated that local farmers have harvested all sown acreage of groundnut in Kyaukmyaung.

Farmers have planted 11,013 acres of groundnut in cold season in the sub-township. So far, they have

harvested all plantations of groundnut, yielding 69.10 baskets per acre.

Daw Khin Win, Head of the sub-township Agriculture Department disclosed: "Local farmers planted 11,013 acres of groundnut in cold season. Now, they have reaped all plantations of groundnut. They exceeded target of the cultivation. Oil

crop plantations are thriving in the sub-township. Sown acreage of groundnut is on the rise yearly."

Farmers need to use 1.5 baskets of quality groundnut seeds in growing the plantations in the sub-township. They cost more than K200,000 per acre for growing groundnut due to cost of quality seeds, labour charge,

fertilizers and pesticides. It is expected to yield more than 50 baskets per acre of groundnut.

Officials of the Sub-Township Agriculture Department made field trips to the groundnut plantations for thriving of crops, prevention of pests, weeding and other agricultural measures.

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျာမနီက အစွဲရေးထုတ် Arrow 4 ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များဝယ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိ



ဂျာမနီတပ်မတော်သည် အစွဲရေးနိုင်ငံ ၌ လက်ရှိတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်လျက် ရှိနေဆဲ Arrow 4 ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်ကိုဝယ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း Military သတင်းဌာနက မေ ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာမနီလေတပ်မှ ဒုတိယစစ်ဆေးရေး မှူးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Lutz Kohl-

haus က မေ ၇ ရက်တွင် ဘာလင်မြို့၌ ကျင်းပသည့် CPM GmbH မြေပြင် အခြေစိုက်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

Arrow 4 ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် သည် Arrow 2 စနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ထား သည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး Patriot စနစ်

များ၏ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော အမြင့်နှင့် အကွာအဝေးထက် စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမို မြင့်မားကောင်းမွန်ကြောင်း Kohlhaus က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အဆင့်မြှင့် လက်နက်စနစ်နှင့်အတူ Arrow 3 လက်နက်စနစ်ကိုလည်း တပ်ဖြန့်အသုံး ပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဒေသ၌ ပထမ

ဆုံး Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်ကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြန့်ကြက် သွားနိုင်ရေး မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဂျာမနီလေတပ်အနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် အကွာအဝေး၊ အမြင့်အမျိုး မျိုးမှ ဝင်ရောက်လာနိုင်သော လေကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို လွှမ်းခြုံကာကွယ်နိုင် စွမ်း ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဆက်သစ် Arrow 4 ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ အားသာချက်တစ်ခု မှာ လက်ရှိ Arrow အုပ်စုဝင် လက်နက် စနစ်တွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော ရေဒါ၊ လေောင်ချာများနှင့်အတူ တွဲဖက်အသုံးပြု နိုင်သောကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Kohlhaus ၏ပြောကြားချက်အရ ဂျာမနီလေတပ် အနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ Patriot လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် F-35 တိုက်လေယာဉ်များကို ဆက်လက် ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထုတ် အဆင့်မြင့် Patriot လက်နက်စနစ် ရှစ်စုံ နှင့်အတူ ဆော့ဖ်ဝဲလ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့် မြှင့်တင်မှုများ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဂျာမနီလေတပ် သည် ဂျာမနီထုတ် Iris-T SLM လေကြောင်း

ရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ခြောက်စုံ အပြင် နောက်ထပ်ခြောက်စုံ ထပ်မံမှာယူ ထားပြီး လျင်မြန်စွာ တပ်ဖြန့်အသုံးပြု နိုင်ရန် ထုတ်လုပ်သူကုမ္ပဏီထံ တောင်း ဆိုထားကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ အစောပိုင်းတွင် ဂျာမနီလေတပ်သည် အစွဲရေးထုတ် Arrow 3 ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ ပထမဆုံးအစိတ် အပိုင်းဖြစ်သော ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးယာဉ် ကို လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည် Arrow 3 လက်နက် စနစ်သုံးစုံ ဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ် ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Arrow 4 ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် Israel Aerospace In- dustries ကုမ္ပဏီကစတင်တီထွင်ထုတ် လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းသစ်အတွက် အဓိကကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် အမေ ရိကန် Boeing ကုမ္ပဏီနှင့်အစွဲရေး El- bit Systems ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Germany wants to replenish its arsenal with the Israeli Arrow 4 mis- sile defense system ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံ Steadicopter ကုမ္ပဏီက KETAK Drone Gun တပ်ဖြန့်အသုံးရန်တိုက်ပျက်ရေးစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

အစွဲရေးနိုင်ငံ Steadicopter ကုမ္ပဏီ သည် တန်ပြန်ဒရုန်းရန် တိုက်ပျက်ရေး စနစ်အတွက် နည်းပညာမြောက်စွမ်းရည် များဖြင့် KETAK Drone Gun ကို ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် DEFEA 2025 ကာကွယ်ရေးပြပွဲအတွင်း ထုတ်ဖော် ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၈ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

KETAK Drone Gun သည် ကျစ်လျစ် ပေါ့ပါးပြီး အသုံးပြုရလွယ်ကူသောကြောင့် စစ်ဘက်နှင့်အရပ်ဘက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ များအတွက် စစ်ဆင်ရေးပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေတွင် ရန်သူဒရုန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုက်ပျက်ကာကွယ် နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

တရားဝင် အချက်အလက်များအရ KETAK Drone Gun သည် အကွာအဝေး နှစ်ကိုလိုမီတာ၊ မိနစ် ၃၀ ကြာထိ တိုက်ပွဲ ဝင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ KETAK Drone Gun သည် UHF၊ Li C နှင့် S လှိုင်း နှုန်းအမျိုးအစားများအပါအဝင် ဒရုန်းများ အဓိကအသုံးပြုများလေ့ရှိသည့် လှိုင်းနှုန်း များကို Jamming ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး UAV/Drone ကို ထိန်းကျောင်းလမ်းညွှန်မှု အချက်အလက်များကို အများဆုံးဖျက်ဆီး နေနှင့်ယှက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Drone Gun ၏ စုစုပေါင်း အလေးချိန် သည် ငါးကိုလိုဂရမ်အောက်သာ ရှိသဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးတည်း အလွယ်တကူ သယ်ဆောင် အသုံးပြုနိုင်စေမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KETAK Drone Gun တွင် ထိုက်သင့် သော အကွာအဝေးတစ်ခုမှ ဒရုန်းများ ကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် Ergo- nomic Pistol-Grip (ပစ္စတိုလက်ကိုင်) ဒီဇိုင်းနှင့် Directional Panel တစ်ခု ပါရှိ သည်။ အသုံးပြုထားသည့်ဘက်ထရီအမျိုး အစား၊ အားပြန်သွင်းချိန် သို့မဟုတ် အခြား တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေးစနစ် များနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း ရှိ မရှိ စသည့်သီးခြားအချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခြင်း မရှိသော် လည်း KETAK Drone Gun သည် မြို့ပြ နှင့် လွင်ပြင်၊ ကွင်းပြင် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေ အနေမျိုးတွင် အသုံးပြုရန် အဆင်ပြေမည့် စနစ်မျိုးဖြစ်သည်။

KETAK Drone Gun ထုတ်ဖော်ပြသမှု သည် ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးပြီး ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော တန်ပြန်ဒရုန်းရန်တိုက် ပျက်ရေးစနစ်များဆီသို့ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်လာကြသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလမ်းကြောင်းကိုဖော်ညွှန်း ပြသနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံထုတ် Dronebuster၊ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Protection Drone Gun စနစ်နှင့် ယခု အစွဲရေးနိုင်ငံထုတ် KETAK Drone Gun စနစ်များသည် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူ သော တန်ပြန်ဒရုန်းရန် တိုက်ပျက်ရေး စနစ်များအတွက် နိုင်ငံတကာမှ ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်နေမှုများကို အလေးပေးဖော်ပြ နေသည်။ Steadicopter ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်



စနစ်၏ဈေးနှုန်း၊ ဝယ်ယူရေး သဘောတူညီ မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက် ၍ ထုတ်ပြန်ပြောကြားထားခြင်းမရှိသော် လည်း DEFEA 2025 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် KETAK Drone Gun ၏ ပွဲဦးထွက်မိတ်ဆက် ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ အလားအလာရှိသော အသုံးပြုသူများထံမှ စိတ်ဝင်စားမှုကို ဆွဲဆောင်ထားနိုင်ဖွယ် ရှိနေသည်။

DEFEA 2025 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် KETAK Drone Gun တန်ပြန်ဒရုန်းရန် တိုက်ပျက်ရေးစနစ် ထုတ်ဖော်ပြသမှုသည်

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ငယ်များ၊ အသေးစား ဒရုန်းများဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ကြီးထွား လာနေသည့်အတွက် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး လျင်မြန်စွာ တိုက်ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်သော တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ပျက်ရေးစနစ်များ လိုအပ်ချက် မြင့်မားလာမှုအပေါ် မီးမောင်းထိုးပြလျက် ရှိသည်။ စစ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက် လေပိုင် နက် နှစ်ခုစလုံးတွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် များ၊ ဒရုန်းများ တရားမဝင်ကျူးကျော်မှုများ မကြာခဏဖြစ်လာသည်နှင့်အမျှ KETAK Drone Gun စနစ်သည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ

ကာကွယ်ရေး၊ နယ်ခြားကင်းလှည့်ခြင်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ လုံခြုံရေး တာဝန်များကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိပံ့ပိုး ပေးနိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

DEFEA 2025: Steadicopter Intro- duces KETAK Lightweight Jammer to Counter UAV Threats ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မတ်ပဲကေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာ မေ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမတ်ပဲ ၄၇၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့်

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောမတ်ပဲစိုက်ခင်းများကိုယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၈၆၄ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၃၅ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၉၈၅ ဧကနှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၈၃၀ ဧကစုစုပေါင်း ၄၇၁၄ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၉၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။
"မုံရွာခရိုင်မှာ မတ်ပဲ ၄၇၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်း

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ရွှေ့တာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ရွှေ့တာသုံးစွဲပါ။

ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ဘားအံ မေ ၁၂ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးရွာသားများအနေဖြင့်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင် မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးရွာသားများအနေဖြင့်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း သတ္တမအကြိမ်အဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၄၅ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားခဲ့ကြောင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အသင်းသားများအား အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာသားများအနေဖြင့်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင် မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးရွာသားများအနေဖြင့်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း သတ္တမအကြိမ်အဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၄၅ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားခဲ့ကြောင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အသင်းသားများအား အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျုံပျော် မေ ၁၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ

ဆန်၊ စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှလှက ပြောပြသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀

ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူအားကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။
"ကျုံပျော်မြို့နယ်ကနေ ဆန်၊ စပါး၊ ဆန်ကွဲတွေကို ရန်ကုန်ဘက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဧပြီလအတွင်း ဆန်ကွဲအိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ဆန်ကွဲအိတ်တွေက ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်တွေပါ။ ဒီဘက်က ဆန်ကွဲအိတ်တွေကို ဧပြီလရဲ့ ပထမပတ်လောက်က စပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများ ပြားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်တွေက

အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှလှက ပြောပြသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်လာခြင်း၊ ဈေးကောင်းရရှိလာခြင်းတို့ကြောင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကားအငှား လိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် သဲတောလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မေ ၁၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ သဲတောလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်း

များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်

၄၈ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသောစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့်လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ သဲတောလေးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၆၅

သန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၃ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၈ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အောင်ရဲကျော်

ထိုစဉ် - ခန္ဓာ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

လျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောလျင်စွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန(Disaster Management Center-DMC)၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၄/၂၀၂၅)ကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဦးဆောင်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်နှင့် ဦးစိုးကြည်၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထွန်းထွန်းနောင်က လျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောလျင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် Container Office နှင့် House များ တောင်းခံထားသည်များကိုလည်း အချိန်မီစီစဉ်၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း

များအတွက် ယာယီတည်းခိုရေးစခန်းများ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် အဆင်ပြေစွာနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယာယီဘာရာများကို ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် သေချာစွာစီစဉ်၍ လိုအပ်သည့်အရေအတွက်ကိုသာ ဆောက်လုပ်ကြစေလိုကြောင်း၊ မြေနေရာရွေးချယ်မှုနှင့် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာကိစ္စများကို ကောင်းမွန်အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ပေးကြရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် လက်ရှိဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ဝန်ကြီးဌာနများသို့ Container Office များ

ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ချထားဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ Container House များ ရောက်ရှိ ဖြန့်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ လျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ဝန်ထမ်းများနေထိုင်နိုင်ရန် ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ထပ်မံလိုအပ်မှုအခြေအနေများ၊ ယာယီနေထိုင်နိုင်မည့် Container House နှင့် ယာယီရုံးခန်းများအဖြစ်အသုံးပြုမည့် Container Office များရှိ၍ ဝန်ကြီးဌာနပိုင်မြေနေရာများ၌ နေရာချထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများက လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခွန်သန်ဇော်ထူး တက်ရောက်



နေပြည်တော် မေ ၁၂
 တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားရေးနှင့် စာပေသင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းများခန့်ထားရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး

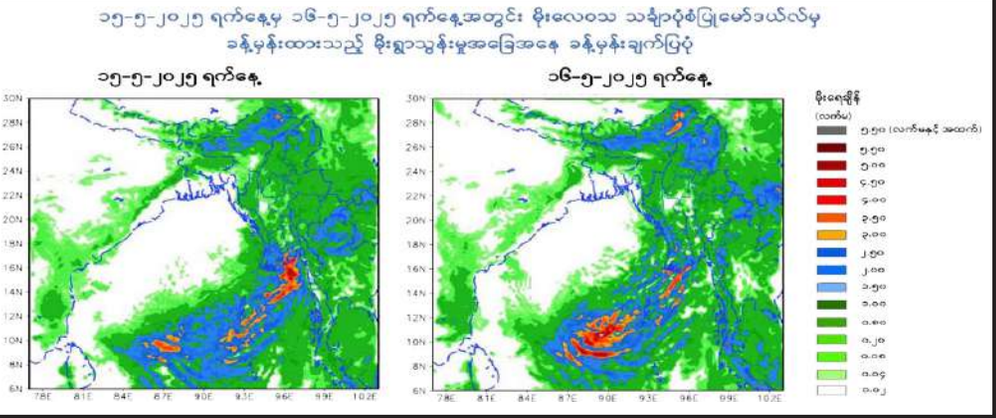
ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခွန်သန်ဇော်ထူး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားသည့် Teaching Assistant-TA Language Teacher-LT ဆရာ၊ ဆရာမများ ခန့်ထားနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်မှစတင်ကာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စံပြုအချက်များပြုစု၍ စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနများသည် မိမိတို့၏လုပ်ငန်း၊ ကဏ္ဍအလိုက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရသည်ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားများအတွက် အထူးဆောင်ရွက်ပေးသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများအားလုံးအနေဖြင့်လည်း တိုင်းရင်းသား စာပေသင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့်အခြေအနေများကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် ရှေးရှုပြီး ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က မိမိတို့ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းရင်းသားဘာသာစကား၊ စာပေသင်ကြားသင်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အသင့်ရှိပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားသည့် Teaching Assistant-TA၊ Language Teacher-LT ဆရာ၊ ဆရာမများခန့်ထားရေးကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်က သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် မူဘောင်များရှိပြီး အခက်အခဲများကိုအတူတကွ ပြန်လည်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေး

မောင်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် TA၊ LT ဆရာ၊ ဆရာမ လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူရေးကိစ္စ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ်များ ပိုမိုပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေးကိစ္စ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အရည်အသွေးမြင့်အထောက်အကူပြုသင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက်နီးစပ်ရာဒေသများတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသွင်က တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အထွေထွေဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

☐ ဒေသအလိုက်နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်မှု
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင်နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)



ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သံ၊ သံမဏိ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများရောင်းချပွဲတွင် ကုမ္ပဏီ ၆၁ ခုမှ ပြခန်းပေါင်း ၇၄ ခုဖြင့် ပြသရောင်းချပေးသွားမည်



နေပြည်တော် မေ ၁၂
မတ် ၂၈ ရက်က မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ် သည့် သံ၊ သံမဏိ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် ဆောက်လုပ်

ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို အများပြည်သူ များ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာဝယ်ယူနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ငလျင် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သံ၊ သံမဏိ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး

ပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးခြင်းအစီအစဉ်ကို မေ ၁၂ ရက် မှ ၁၈ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဥပွဲတစ်ရက်စတင် တစ်ပေါင်းကွင်း၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီ

သန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးတို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ ဦးကျော်ရွှေထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် “FROM REPAIR TO PREPARE- ပျက်၍ ပြင်ဆင်ခြင်းမှသည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဆီသို့”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသည့်ဟောပြော ပွဲသို့တက်ရောက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံ သံနှင့် သံမဏိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ကေသီလှိုင်၊ Alpha Power Engineering Co., Ltd.၏ Founder and Managing Director ဦးသက်စံ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီဌာနမှူး (ငြိမ်း) ဒေါ်ခင်မေဌေး တို့၏ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ

ထပ်မံဖြည့်စွက်အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင်ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးဇေယျာလင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံ၊ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌတို့က အခမ်းအနားကိုဖွဲ့ကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သံ၊ သံမဏိ၊ ဘီလပ်မြေနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးပွဲတွင် ကုမ္ပဏီ ၆၁ ခုမှ ပြခန်းပေါင်း ၇၄ ခုဖြင့် ပြသ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့်လှုပ်လည်စွာဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

၂။ ရှေ့မှအဆက်
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်(ရေး) မှ အရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်း အုပ်ချုပ်သူများက တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။
ထို့နောက် သင်တန်းအလိုက် လက်ရှိက အလံအချက်ပြပွဲ၊ ဖမ်းခြင်းလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေးယောက်လှော်လှေ ဝမ်းပြား မီတာ ၅၀၀ ပြိုင်ပွဲနှင့် Optimist ရွက်လှေပြိုင်ပွဲတို့ကို နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၁)၊ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၂)၊ အင်းယားစခန်း၊ ကိုကိုးကျွန်းစခန်း၊ ဟိုင်းကြီး ကျွန်းစခန်း၊ မော်လမြိုင်စခန်း၊ ဟိန်းဇဲစခန်း၊ မြိတ်စခန်း၊ ကျွန်းစခန်း၊ ဘားအံစခန်းနှင့် ကျိုင်းတုံစခန်းစသည့် ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခုတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက အသင်းလိုက်ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။
ယင်းနောက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ နှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ စခန်းပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းတို့မှ ထူးချွန်ဆုရ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ပျံသန်းစဉ်။



အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်ရန်နှင့် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ ဩဝါဒခံယူရန် အတွက် မေ ၁၁ ရက်တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေသို့ ရောက်ရှိကြသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းသားများအနက် သင်တန်းစခန်းအလိုက်မှ ထူးချွန်ဆုရ သင်တန်းသားများသည် ယနေ့တွင် နေပြည် တော်လေတပ်စခန်း၌ လေယာဉ်၊ ရဟတ် ယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါ ယာဉ်များလိုက်ပါမပျံသန်းမီ အထွေထွေ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြိုတင် လေ့ကျင့်သင်ကြားဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပြီး လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းမှ နည်းပြလေသူရဲများနှင့်အတူ အမောင်းသင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို လက်တွေ့ လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကတို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံ၊ တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)ကို သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခုတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၈၀၀ ဖြင့် ဧပြီ ၂၂ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။
အလားတူ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) သင်တန်းများမှ သင်တန်းသားများ နှင့် နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများသည် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များလိုက်ပါပျံသန်းရန်၊ ပြိုင်ပွဲ များကျင်းပရန်၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန်၊ စုပေါင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ

ငလျင်ဘေးခံစားခဲ့ရသည့် မသန်စွမ်းသူများကို ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၂

မန္တလေး ငလျင်ဘေးခံစားခဲ့ရသည့် မသန်စွမ်းသူများအား ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးကြည်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) နေပြည်တော်မသန်စွမ်းသူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် မသန်စွမ်းသူကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။



ဘေးခံစားခဲ့ရသည့် သိရှိရပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ချိန်တွင် မသန်စွမ်းသူများသည် ပိုမိုထိခိုက်လွယ်သည့် အခြေအနေရှိသူများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့၏ လတ်တလော သက်သာချောင်ချိရေး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်

အတွက် ငလျင်ဘေးခံစားခဲ့ရသည့် မသန်စွမ်းသူများကို အထူးအခြေအနေတစ်ရပ်အဖြစ် ထောက်ပံ့ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများ ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးနှင့် အခြားအရေးပေါ်

အခြေအနေဆပ်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားမီ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစဉ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည့် ကိစ္စရပ်များတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရန် ထိရောက်

စွာတုံ့ပြန်နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့အတွက် “မသန်စွမ်းသူများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစံလုပ်ငန်းစဉ်”ကို ပြုစုရေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် သဘာဝဘေးကြုံတွေ့လာပါက ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်နိုင်ရန် မသန်စွမ်းသူများပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် အဘက်ဘက်က ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်ရှိ ငလျင်ဘေးခံစားခဲ့ရသည့် မသန်စွမ်းကိုယ်စားလှယ်များကို ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ကျန်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ မသန်စွမ်းသူများအတွက် လည်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်းတိုင်တပ်နယ်အသင်း ခိုင်းဆုရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ပြည့်စုံလင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့်ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြ သူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ပစ္စုပ္ပန်ထိလစ်ခတ်စဉ် ဗိုလ်လှပွဲပြိုင်ပွဲစစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အင်းတိုင်တပ်နယ်အသင်းတို့ကို ခိုင်းဆုနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်

ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် မေ ၂ ရက်မှ ယနေ့ထိပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း အင်းတိုင်တပ်နယ် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



၁၅ ကြိမ်မြောက် သုတစွယ်စုံစာပေဆုအတွက် ဆုရရှိသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၁၂

စွယ်စုံမီဒီယာဂရု(ပ်) (SweSone Media Group)၏ သုတစွယ်စုံစာအုပ်တိုက်က ချီးမြှင့်မည့် ၁၅ ကြိမ်မြောက်သုတစွယ်စုံစာပေဆုအတွက် ဆုရရှိသူများစာရင်းကို ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ ဆုရရှိသူများမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် သုတစွယ်စုံစာပေဆုအတွက် ဆရာကြီး ဒေါက်တာခင်မောင်ညိုရရှိပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် ရည်ညွှန်းစာပေဘာသာရပ်တွင် နိုင်ဇော်၏ “ထင်ရှားထူးချွန်ဆရာဝန်”၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေဘာသာရပ်အတွက် ဗိုလ်အေးမြင့်ကြူ၏ “ကျွန်တော်ကို မမေ့ပါနဲ့”၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် သုတ(ဝိဇ္ဇာ)ဘာသာရပ်တွင် သိန်းထွန်း(မြဝတီ) ၏ “တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ဓလေ့ထုံးစံများ”၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အသုံးချသိပ္ပံဘာသာရပ်တွင် ဒေါက်တာသိန်းဆွေ (ပြည်သူ့ကျန်းမာ) ၏ “ကျန်းမာခြင်းဆုလာဘ်”၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် သုတ(ဝိဇ္ဇာ)ဘာသာရပ်တွင် ကျော်ကျော်လှိုင်၏ “ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အသွေးကို လေ့လာခြင်း(တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်)”၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ဘာသာပြန်စာပေဘာသာရပ်တွင် နေဇင်လတ်၏ “စီးပွားဖျက်သုလျှို၏ ဖြောင့်ချက်”၊ စာပေဒေသာဘာသာရပ်တွင်

မောင်ခေတ်ထွန်း၏ “မောင်ခေတ်ထွန်း၏ စာ (စိန်ရတုလက်ရွေးစာပေါင်းစု)”၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေဘာသာရပ်တွင် ဟိန်းလတ်၏ “မြန်မာ့စွမ်းအင် လူချွန်လူကောင်း”၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် စာပေဒေသာဘာသာရပ်တွင် ဒေါက်တာထွေး(ဆေး၊မန်း)၏ “နိပုန်ပြည်တွင် တဒံဂ”၊ သုတ(ဝိဇ္ဇာ)ဘာသာရပ်တွင် ကျော်ညွန့်ရည်၏ “အန်ကောခေတ်ယဉ်ကျေးမှု”၊ အသုံးချသိပ္ပံဘာသာရပ်တွင် ပါမောက္ခဒေါက်တာမြသိန်းဟန်၏ “ခွဲစိတ်ဆရာဝန်တစ်ဦး၏ ဖြောင့်ချက်”တို့ ဖြစ်ကြသည်။

အထက်ပါဆုများကို တစ်သက်တာစာပေဆုအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ နှင့် စာအုပ်ဆုများအတွက် စာရေးဆရာတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းစီ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွက် သုတစွယ်စုံစာပေဆုကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်၍စဉ်ဆက်မပြတ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ယခုအကြိမ်တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ နှစ်အလိုက် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာအုပ်များကို အခြေခံ၍ ၁၅ ကြိမ်မြောက် ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင် မကြာမီကျင်းပရန်စီစဉ်ထား၍ ဆုရရှိသူများသည် စွယ်စုံမီဒီယာဂရု(ပ်) ဖုန်း -၀၁ ၃၈၅၂၉၃၊ ၈၃၉၂၇၃၉ နှင့် ၃၇၄၄၀၀ သို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပို့ကြပါရန် အကြောင်းကြားထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သံ၊ သံမဏိ၊ ဘိလပ်မြေ နှင့် ငောက်လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ငရုင်းချပေးခြင်း

“ငလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူများ လွတ်လပ်စွာဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် UMFCCI ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်း၊ ဘိလပ်မြေ ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငောက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည်”

ရောင်းချမည့်နေရာ ၊ နေပြည်တော်၊ တပေါင်းကွင်း ၊ ရောင်းချမည့်ကာလ ၊ ၁၂-၅-၂၀၂၅ မှ ၁၈-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ဗုဒ္ဓပြတိုက်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ နဂါးရုံဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးအမရပူရမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ယာယီကျောင်းဆောင် ဆောက်လုပ်မည့်နေရာတွင် မြေလုပ်ငန်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တပ်မတော်သားများ စုပေါင်း၍ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီး ပြိုကျပျက်စီးသွားသော အုတ်တံတိုင်းနေရာတွင် သွပ်ပြားများဖြင့် ယာယီခြံစည်းရိုးဆောက်လုပ်ပေးနေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တက္ကသိုလ်ဝင်

နေပြည်တော် မေ ၁၂
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း၊ အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့် အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပသော လျှင်ဒဏ်ဒေသသို့ ပြည်သူများအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ တက်ရောက်အားပေးစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ စီတီးရပ်ကွက်ရှိ ရာဇမဏိစုဌာ ကောင်းမှုတော်စေတီတွင် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိက အဆောက်အအုံများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင်ကုမ္ပဏီများက ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေများ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ အိမ်တော်ရာကျောက်စေတီ၊ အောင်မြေလောကစေတီတော်တွင် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင်ကုမ္ပဏီများက ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေများ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့် အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပသော လျှင်ဒဏ်ဒေသသို့ ပြည်သူများအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ တက်ရောက်အားပေးစဉ် ကျင်းပသော လျှင်ဒဏ်ဒေသသို့ ပြည်သူများအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ တက်ရောက်အားပေးစဉ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မဟိယင်္ဂဏစေတီ၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားကြီးများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မဟိယင်္ဂဏစေတီ၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားကြီးများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မဟိယင်္ဂဏစေတီ၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားကြီးများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ကျောက်ဆည်မြို့၊ အေးမြကြည်လင်ရပ်ကွက်ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံအား စက်ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ထုံးဘိုရပ်ကွက်ရှိ လျှင်ဒဏ်ဒေသသို့ ပြည်သူများအတွက် စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိစေရေး စခန်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ထုံးဘိုရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို ကျောင်းအပ်နှံစဉ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပေးအပ်မည့် စာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာ၊ ကျောင်းဝတ်စုံ စသည့်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ ထားသိုသိမ်းဆည်းရန်နှင့် ကျောင်းတွင် ယာယီနေထိုင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ရေ၊ မီးအခက်အခဲမရှိစေရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နဂါးရုံဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား၊ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)

- (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)

- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇

(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၃၈

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန်

၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀

(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)

- (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄

(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉

(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀

(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

(ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃

(ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄

(ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)

- (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅

(တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)

- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

မဟာဝိဇယသီ ပုထိုးတော်ကြီးမြတ်စွာ ဘုရား နေရာတို့သို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမှုမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးများအား အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ဘုရားစေတီပုထိုးအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းစဉ် ရှာဖွေတွေ့ရှိရသော တန်ဖိုးရှိ ရတနာဌာပနာပစ္စည်းများအား ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ဘဏ်များတွင် အပ်နှံထားရှိရန်နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အိမ်ထောင်စုများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများကို နိုင်ငံတော်က အင်တိုက်အားတိုက် လိုအပ်သလိုကူညီစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့်အတွက် အားမငယ်ဘဲ ခိုင်မာသောစိတ်ဓာတ်ဖြင့် မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် အားပေးစကားပြောကြားပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါဝင်သော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းအိတ်များ ပေးအပ်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် ပြည်သူများကို အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် နားလည်တတ်ကျွမ်းသည့် ပညာရှင်များနှင့်တိုင်ပင်၍ ငလျင်ဒဏ်အင်အား ရစ်ချတာစကေးအဆင့် ၈ ထိခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သော ဘိလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက စက်ရုံထုတ် အထူးဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများကိုလည်း ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနများသို့ သတင်းပို့ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး မြို့မိမြို့ဖများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရန်အောင်ပြင်ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေလူမင်္ဂလာခန်းမ၌ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် လုံးဝပျက်စီးခဲ့သည့်

ငင်းနောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် တောင်ရင်းကျေးရွာအုပ်စု

ရှိ SANN SHINN & BROTHER Co.,Ltd (TARGET ဖိုင်ဘာဘိလပ်မြေပြားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း)စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အခြေအနေများနှင့် စက်ရုံလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို စက်ရုံတာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စက်ရုံအတွင်း TARGET အမှတ်တံဆိပ်ပါ ဖိုင်ဘာဘိလပ်မြေပြားများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ငင်းဖိုင်ဘာဘိလပ်မြေပြားများသည် နိုင်ငံခြားသွင်းကုန်အစားထိုးဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အရည်အသွေးမီ ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ဒေသများသို့ စက်ရုံမှထွက်ရှိလာသည့် ဖိုင်ဘာဘိလပ်မြေပြားများကို ဦးစားပေးစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေး မကျဆင်းစေရေး၊ ဖိုင်ဘာဘိလပ်မြေပြားများ မူလကထက် ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် စက်ရုံအတွင်းအပြင် မီးဘေးလုံခြုံမှု စနစ်တကျ ရှိစေရေးတို့ကို မှာကြားကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ဒေသပြည်သူများအတွက် ပျက်စီးသွားသော ဘုရားစေတီများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘိလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို စက်ရုံထုတ် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ၏လက်ဝယ်သို့ နဝမမြောက်နေ့အဖြစ် ဆက်လက်ရောင်းချပေးနေမှု အခြေအနေ

များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သံဃာတော်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများအား အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများနှင့် တိုင်ပင်၍ ငလျင်ဒဏ်အင်အား ရစ်ချတာစကေးအဆင့် ၈ ထိခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း လျှောက်ထားမှာကြားကာ မြို့မိမြို့ဖများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်ပြီး နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ကျောက်ဆည်မြို့ အေးမြကြည်လင်ရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိလူနေအိမ်အဆောက်အအုံကို စက်ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံများကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဘဲ စနစ်တကျ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးကြိုးများကို စနစ်တကျကြိုတင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်နှင့် အပျက်အစီးများကို အမြန်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများကို SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်ထိ အဆောက်အအုံ ၆၉၄၇ လုံးကို စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်

ပြုပြင်နေထိုင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၆၆၁၁ လုံး၊ ဦးစားပေးဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ ၃၃၆ လုံး မှ အဆောက်အအုံ ၃၂၁ လုံးတို့ကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ ၁၅ လုံးကျန်ရှိပြီး ကျန်ရှိနေသည့် အဆောက်အအုံ ၁၅ လုံးအနက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ သုံးလုံးသည် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ အစီအစဉ်ဖြင့် ဖျက်သိမ်းလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ ၁၂ လုံးသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် စစ်ဆေးမှုမယူနိုင်ရေး တင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ငင်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ဆူးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်းများ အခြေအနေနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော သုံးခန်းတွဲ ယာယီလိုင်းခန်းများ တည်ဆောက်ပေးမည့် မြေနေရာတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သောက်သုံးရေ၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်များ စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဝန်ထမ်းများ လုံခြုံစွာနေထိုင်နိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းများ စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရေသန့်များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် သားငါး၊ အသီးအရွက်၊ ဥများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအတွက် ဆန်နှင့်ဆီလှူဒါန်း



နေပြည်တော် မေ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က မန္တလေးငလျင် ကြီးကြောင်း ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများမှ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် ကျောင်းများအလိုက် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ဝန်ထမ်းများအတွက်

ဆန် ၂၄ ပြည်အိတ် ၄၄၉ အိတ်အတွက် ကျသင့်ငွေတန်ဖိုး ၄၆၃ သိန်းနှင့် ဆီ အတွက် ၂၈၇ သိန်း စုစုပေါင်း သိန်း ၇၅၀ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနရုံးသို့ လာရောက်ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်း ကျော်က လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ငလျင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် Bangladesh Pharmaceutical Society in Myanmar က ဆေးဝါးများလှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ငလျင်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြု ရန်အတွက် Bangladesh Pharmaceutical Society in Myanmar က ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့တွင် အသင်းရန်ကုန် ရုံးခွဲတွင် ကျင်းပသည်။ ဦးစွာမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သံအမတ်ကြီး H.E Dr. MdMonwarHos- sain က Bangladesh Pharmaceutical Society in Myanmar မှ လှူဒါန်းသော ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆေးဝါး များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးညွှန်က လက်ခံခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ ရန်ပုံငွေပဒေသာကပွဲ နောက်ဆုံးနေ့အဖြစ် သဘင်အစည်းအရုံးမှ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်

ရန်ကုန် မေ ၁၂ မန္တလေး ငလျင်ကြီးဘေးဒဏ်ကြောင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေး ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ ရန်ပုံ ငွေပဒေသာကပွဲ နောက်ဆုံးနေ့အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် အမျိုးသားကဇာတ် ရုံကြီးတွင် ယနေ့သဘင်အစည်းအရုံးက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။



ထိုနောက် ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသ များပြန်လည်ထူထောင်ရေးရန်ပုံငွေအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်း သော အလှူငွေများကို မြန်မာနိုင်ငံသဘင် အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးချစ်က လက်ခံ ရယူသည်။ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်တွင် သဘင် အစည်းအရုံးဝိုင်းတော်သားများ ပူးပေါင်း တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။ စတုရကကာက “နောက်ဆုံးနေ့မှာ ရိုက် ချက်တွေက လိုအပ်ချက်တွေတော်တော် များများရှိခဲ့တယ်။ ပထမနေ့နှစ်ရက်မှာ လည်း Tee ရိုက်ချက်တွေက တော်တော် လေးကိုဆိုးရွားခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ Iron ရိုက်ချက်တွေနဲ့ ကျင်းစိမ်တဲ့အပိုင်းမှာ တော်တော်လေးကောင်းမွန်ခဲ့လို့ အခုလို အောင်မြင်မှုရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်ထဲ မှာတော့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရလဒ်တွေက အားရ ကျေနပ်စရာကောင်းခဲ့သလို အခုလို အောင်မြင်မှု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကိုလည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်” ဟုပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် မှ “နိုင်ငံရေးဆိုတဲ့ခေါင်းစဉ်အောက်မှာ ထိုးကျွေးခံ PDF လူငယ်တွေရဲ့ ဘဝ” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ၁၄-၅-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “စားပြဆန်ဆန် ဆက်ကြေးကောက်၊ လမ်းကြေးတောင်းနေကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေကြောင့် အခက်တွေ့နေ ရသော ခရီးသွားပြည်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ် အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

★ နမ့်ပွန်းကြီးပြင်ကာကွယ်တောမှအဆက်



နမ့်ပွန်းကြီးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါ ဧရိယာအတွင်းသစ်တောဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးထားသည့် တား မြစ်သစ်စာရင်းဝင် ထင်းရှူးပင်များအားထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင် မည့်အပြင် ယင်းစိုက်ခင်းဧရိယာအတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီးမှုများအား ထိရောက်စွာ တားဆီးကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ခြင်း၊ ဧရိယာအတွင်း နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည့် ရှဉ့်၊ တောကြက်၊ ခါနှင့်ငှက်စသည့် တိရစ္ဆာန်များအတွက် ကျက်စား ရာဒေသအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူး များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

	(၁၂-၅-၂၀၂၅)			
ချောက်	၄၀	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်လေးပင်	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဇောင်းတူ	၃၉	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကလေးဝ	၃၈	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၈	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တပ်ကုန်း	၃၈	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၈	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၃၈	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကော့ကရိတ်	၃၈	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

မိုးညှင်း၊ မရမ်းကုန်းနှင့် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ



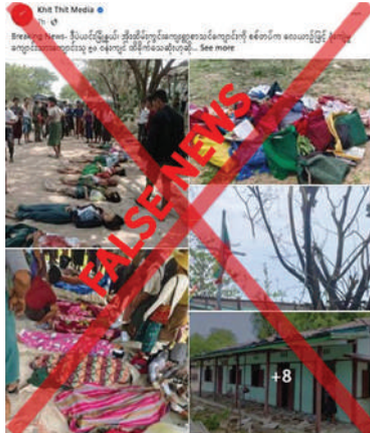
နေပြည်တော် မေ ၁၂
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာ အုပ်စု နန့်စီးအောင်ကျေးရွာအနီးတွင် ဟိန်းမျိုးမင်း(ခ)ကိုမျိုး မောင်းနှင့်ပြီး အာကာလိုက်ပါလာသည့် SUPER CUSTOM အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၁၃ ဒသမ ၅၆၃ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃၉၀ ဒသမ ၇၅ သိန်း)နှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၁ ဒသမ ၂၄ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၈၈ သိန်း) တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် မရမ်းကုန်း မြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်တွင် သန်းဆွေ (ခ)အညာသား မောင်းနှင့်ပြီး ချစ်ကိုကို အောင်(ခ)ချစ်ကိုနှင့် ဟန်ကိုနိုင်တို့လိုက်ပါ လာသည့် PROBOX မော်တော်ယာဉ်ကို

ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၅၄၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၅၄၀၀) တို့ကို လည်းကောင်း။
မေ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ဈ)ရပ်ကွက် ရှိကားဂိတ်တွင် ပါဆယ်ပစ္စည်းလာရောက် ထုတ်ယူသူ မသဲဖြူ(ခ)သူသူနှင့် အောင်ကို (ရဲပြန်ကြား) ဟိန်း(ခ) AK တို့အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ရဲပြန်ကြား)

ဒီပဲယင်းမြို့နယ် အိုးထိမ်းကွင်းကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းဖြင့် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ထောင်စုမီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်း မြို့နယ် အိုးထိမ်းကွင်းကျေးရွာ စာသင် ကျောင်းကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းဖြင့် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမနှစ်ဦးအပါအဝင် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၅၀ ဝန်းကျင်ခန့် ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ထောင်စုမီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတာဝန် ရှိတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါ သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူ လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များနှင့်

နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး လုပ်ငန်းများကိုသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့်နေရာများကို ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများမရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသားလူငယ်များ ပညာရည်မြင့်မားစေရေးအတွက် အလေး ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်မှာ ပြည်သူ များ အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက် သမားများကသာ ၎င်းတို့အပေါ်ထောက်ခံ အားပေးမှုမရှိသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများ အား လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အပြစ်မဲ့အရပ်သား ပြည်သူများအား ပြန်ပေးဆွဲ၊ ဖမ်းဆီးသတ် ဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၎င်း တို့၏ လူမဆန်သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်



ပို့ကုန် နှစ်ဆ တိုးမြှင့်ကြ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန်

မေ ၁၂ ရက်ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၂၂ “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ မီဒီယာ များအားဖြေကြားချက်” မှ ကော်လံ ၁ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် “နမ့်နင်းလူသတ်မှု” ဟူသည့်စာသားအစား “နန်ကျင်းအစုလိုက်အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်မှု” ဟု ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၁၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်းအားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်

စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း မေ ၁၁ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်

စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Phyu 786 hnin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ် အောင်နန်းရိပ်သာ(အရှေ့) ရပ်ကွက်နေ ဖြူဖြူနင်းအား နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့မ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော အမေရိကန်

ပင်လယ်ပြင်၌ တရုတ်၏စစ်အင်အားကြီးထွားလာချိန်တွင် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ရာ၌ နှေးကွေးခြင်းများ၊ မြင့်တက်လာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှု သင်္ဘောအရေအတွက် လျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်းများသည် အစဉ်အလာအားဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနယ်ပယ်တွင် အမေရိကန်တို့၏ လွှမ်းမိုးထိန်းချုပ်ထားရှိနိုင်မှုကို ခြိမ်းခြောက်လာနေပြီဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ရေတပ်တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အမေရိကန်အထက်လွတ်တော်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ ကော်မတီရှေ့မှောက်၌ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုပြုလုပ်စဉ် လက်ရှိတည်ဆောက်လျက်ရှိသော Ford အတန်းအစား လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စီးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတ်မှတ်ထားသော အစီအစဉ်များ နောက်ကျနေမှုကို ဝန်ခံပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည့် USS John F Kennedy (CVN-79) သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် လွှဲပြောင်းပေးရန်သတ်မှတ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖိအားများနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ အဆင့်မြင့်လက်နက်ပစ်ခတ်မှုစနစ်၊ လေယာဉ်ပစ်မှတ်နှင့် အင်ဂျင်ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပြဿနာများကြောင့် ဖိအားများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်စွာ တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်ခဲ့သည့် USS Gerald R Ford (CVN-78) ကဲ့သို့ပင် ကနဦးကြုံတွေ့ရသည့် ဒီဇိုင်းပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပြီးဖြစ်သော်လည်း တည်ဆောက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာများသည် USS John F Kennedy (CVN-79) တိုးတက်မှုကို ဆက်လက်နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည့် USS Enterprise (CVN-80) တည်ဆောက်မှုသည်လည်း သတ်မှတ်အချိန်ကာလထက် နောက်ကျလျက်ရှိသည်။ အရေးကြီးသည့်ပစ္စည်းများ ရရှိမှုနောက်ကျနေသောကြောင့် ထိုသို့နှေးကွေးမှု ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန်ကာလအတွင်း လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရန် သိသိသာသာနောက်ကျနေမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်ရေတပ်သည် သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Huntington Ingalls Industries- Newport News Shipbuilding(HII-HNS)နှင့် အနီးကပ်ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

USS Enterprise (CVN-80) နှင့် USS Doris Miller (CVN-81) လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စီးစလုံး အတွက် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်မည့် နောက်ဆုံးနေ့ရက်ကို အတည်မပြုနိုင်သေးသော်လည်း ၎င်းသင်္ဘောများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်ရေတပ်သည် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ အတားအဆီးများဆက်တိုက်ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း တိုက်ပွဲဝင်အသင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော အမှုထမ်းနှင့် လေယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး အမြန်ဆုံးသောလမ်းကြောင်းမှရောက်ရှိနိုင်ရေး အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

Nimitz အတန်းအစားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် စက်စွမ်းအား၊ အကျယ်အဝန်းနှင့် အလေးချိန်ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် တာဝန်မှအနားပေးရန် ချက်ချင်းလိုအပ်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် USS John F Kennedy (CVN-79) နှင့် USS Enterprise (CVN-80)လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှစ်စီးကို တတိယအကြိမ်အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ USS Nimitz (CVN-68) ကို

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ USS Dwight D. Eisenhower (CVN-69) ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း တာဝန်မှအနားပေးသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် Ford အတန်းအစား လေယာဉ်တင်သင်္ဘော CVN-82 နှင့် CVN-83 တို့သည် အမေရိကန်ရေတပ်၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၁ စီး လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၌ အားနည်းချက်များရှိနေသည့်တိုင်အောင် စစ်အင်အားဖြန့်ဖြူးမှု ဗဟိုချက်မအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို ဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်-တရုတ် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားလာမည်ဆိုလျှင် အမေရိကန်သည် လေယာဉ်တင်



၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေသော (CVN -79)လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တွေ့ရစဉ်။

သင်္ဘောနှစ်စီးခန့် ဆုံးရှုံးရနိုင်ခြေရှိကြောင်း မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးဗဟိုဌာန (CSIS) ပညာရှင်အဖွဲ့က ကောက်ချက်ဆွဲထားသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့သည် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို ပစ်ခတ်နှစ်မြုပ်နိုင်သည့် အသံ၏အမြန်နှုန်းထက် သာလွန်သော (အသံလွန်) ခုံးကျည်များပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အချိန်၌ အမေရိကန်အနေဖြင့် ၎င်းလက်နက်များကိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားရှိသည်။ အလားတူ သမားရိုးကျ ရေငုပ်သင်္ဘောများသည်ပင်လျှင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ထိုးဖောက်နိုင်ပြီး ပစ်ခတ်နှစ်မြုပ်နိုင်စွမ်း ရှိနေသည်။

အဆိုပါ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို ဟန့်တားမှုအဖြစ် ရှေ့တန်းသို့ စေလွှတ်တပ်ဖြန့်ချိထားမှုကို ရှောင်ရှားသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် နေရာမှနေကာ ပဋိပက္ခများတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် ပထမကျန်းတန်းကို ကျော်လွန်ကာ အာဏာဖြန့်ဖြူးကြက်လာမည့် တရုတ်နိုင်ငံကို ဒုတိယကျန်းတန်းပြင်ပမှနေ၍ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်သည် တရုတ် (တိုင်ပေ) အရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရင်းအမြစ်များနှင့် လက်နက်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို လျော့ချနိုင်ရေး အတွက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို အသုံးပြုနိုင်

မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၁ စီးရှိသည့် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုကိုပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း အဆိုပါ အရေအတွက်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် လုံလောက်ဖွယ်ရာမရှိပေ။ စစ်အေးကာလတွင် အမေရိကန်သည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၃ စီးမှ ၁၅ စီးထိ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိခဲ့ဖူးသည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တပ်ဖြန့်ချိထားရာတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စု၏ သုံးပုံတစ်ပုံကို ကင်းလှည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်စေရန်၊ သုံးပုံတစ်ပုံကို ကင်းလှည့်တာဝန်မှပြန်လာစေရန်နှင့် ကျန်သုံးပုံတစ်ပုံကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ပေသည်။ အမေရိကန်သည်

မူအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၏ သိမ်မွေ့ရှုပ်ထွေးမှု နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များသည် ပစ်မှတ်များအဖြစ်ဆွဲဆောင်လျက်ရှိပြီး တိုက်ပွဲတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားမည်ဆိုလျှင် ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာကို ဖြုန်းတီးရာရောက်သကဲ့သို့ အမေရိကန်၏ အင်အားဖြန့်ဖြူးမှု စွမ်းဆောင်ရည်များပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှု ပြင်းထန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်လွတ်တော်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ သုတေသနအဖွဲ့ (CRS) ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာ၌ အမေရိကန်ရေတပ်သည် စစ်ရေယာဉ် ၃၈၁ စီး ပါဝင်သည့် တိုက်ပွဲဝင်အုပ်စု၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၂ စီးကို ဖြန့်ဖြူးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသော်လည်း အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်ကို ရောက်ရှိထိန်းသိမ်းထားရှိရေးအတွက် အခက်အခဲများစွာရှိနေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ချမှတ်ထားသည့် နှစ် ၃၀ သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများ၌ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၂ စီးထိ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၅၄ ခုနှစ်ထိ လုပ်ဆောင်သွားမည့် ၎င်းစီမံကိန်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၃၂ ခုနှစ်တို့တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် ရည်မှန်းထားသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ၂၀၄၇ ခုနှစ်တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအရေအတွက်သည် ကိုးစီးထိ လျော့ကျသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၁ စီး ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသောကြောင့် လေးစီးသည် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သော်လည်း အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ငါးစီးမှခြောက်စီးထိ လိုအပ်လာနိုင်သည်။ အမေရိကန်သည် USS George Washington (CVN-73) ကို ဂျပန်တွင်အခြေစိုက်ထား၍လည်းကောင်း၊ USS Carl Vinson (CVN-70) နေရာတွင် အစားထိုးတာဝန်ပေးအပ်ရန် USS Nimitz (CVN-68) ကို အနောက်ပစိဖိတ်သို့ ရွှေ့ပြောင်း၍လည်းကောင်း၊ USS Abraham Lincoln (CVN-72) ကို အရှေ့ပစိဖိတ်ဒေသတွင်လည်းကောင်း တာဝန်ပေးအပ်ကာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင်း၌ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သုံးစီးကို ဖြန့်ဖြူးထားရှိသည်။

အမှန်တော့ အမေရိကန်တို့၏ အတ္တလန္တိတ်နှင့် ပစိဖိတ်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောအုပ်စုများသည် ဝန်နှင့်အားမမျှအောင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရပြီး လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၂ စီးလောက်ရှိမှသာလျှင် တချို့သောဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် အချို့သော ဒေသများတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ အချိန်ပြည့်တာဝန်ပေးအပ်ရန် မလိုအပ်သဖြင့် အရေအတွက်လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း အီရန်နှင့်တရုတ်တို့ကဲ့သို့သော နိုင်ငံများအပေါ်ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းရည် ကျဆင်းလာနိုင်ပေသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ၁၂ စီးမြောက်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတည်ဆောက်သွားနိုင်မည်လားဆိုသော မေးခွန်းများလည်း ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် Ford အတန်းအစား လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း

မှုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၏ သိမ်မွေ့ရှုပ်ထွေးမှု နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များသည် ပစ်မှတ်များအဖြစ်ဆွဲဆောင်လျက်ရှိပြီး တိုက်ပွဲတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားမည်ဆိုလျှင် ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာကို ဖြုန်းတီးရာရောက်သကဲ့သို့ အမေရိကန်၏ အင်အားဖြန့်ဖြူးမှု စွမ်းဆောင်ရည်များပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှု ပြင်းထန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်လွတ်တော်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ သုတေသနအဖွဲ့ (CRS) ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာ၌ အမေရိကန်ရေတပ်သည် စစ်ရေယာဉ် ၃၈၁ စီး ပါဝင်သည့် တိုက်ပွဲဝင်အုပ်စု၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၂ စီးကို ဖြန့်ဖြူးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသော်လည်း အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်ကို ရောက်ရှိထိန်းသိမ်းထားရှိရေးအတွက် အခက်အခဲများစွာရှိနေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ချမှတ်ထားသည့် နှစ် ၃၀ သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများ၌ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ၁၂ စီးထိ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၅၄ ခုနှစ်ထိ လုပ်ဆောင်သွားမည့် ၎င်းစီမံကိန်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၃၂ ခုနှစ်တို့တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် ရည်မှန်းထားသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ၂၀၄၇ ခုနှစ်တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအရေအတွက်သည် ကိုးစီးထိ လျော့ကျသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရာ၌ ဘတ်ဂျက်ကန်သတ်ချက်များ၊ သင်္ဘောတည်ဆောက်ရာတွင် နှေးကွေးမှုများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း အခြေစိုက်ကန်သတ်ချက်များကြောင့် အတားအဆီးများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

အမှန်တော့ အမေရိကန်အနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတည်ဆောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အခက်အခဲများနှင့် ရုန်းကန်နေရသည့်အချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် တိုးတက်အောင်မြင်မှုများရရှိလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးရေတပ်အဖြစ် ရပ်တည်လာလျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၌ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သုံးစီး ဖြန့်ဖြူးထားရှိသည်။ ထို့ပြင် စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောဖြစ်သည့် Type 004 ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ၎င်းသင်္ဘောသည် ပထမဆုံးသော နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ်လာနိုင်ပြီး US Ford အတန်းအစားထက်ပင် ပိုမိုကြီးမားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော အသုံးပြုနိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုများရှိနေလင့်ကစား တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သင်္ဘောဖျက်ခွဲကျည်များ ဝင်ရောက်လာမှုကိုခြေရာခံနိုင်သည့် သင်္ဘောအခြေစိုက်ကာကွယ်ရေးနှင့် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကင်းထောက်ခြင်း (ISR) စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်ပိုင်ဆိုင်လာမှုကြောင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများသည် စစ်ပွဲတစ်ခုတွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ကြောင်းကို အခိုင်အမာယုံကြည်ထားဖွယ်ရာရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပေသည်။

ကိုးကား - US aircraft carriers adrift as China surges at sea By Asia Times.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ရိုးမတောင်ယံ အောင်သံလွမ်းတယ်လေ့ ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



မေ ၁၁ ရက်မှအဆက် ညအချိန်ရောက်လာပြီး ချစ်စကားပြောနေတဲ့လူပျိုကို လက်ခံစကားပြောတဲ့မိန်းမပျိုက ပြန်ပြီးသဘောကျမေတ္တာမျှရင် အဲဒီမှာပဲ အိပ်ခွင့်ပေးပြီး တစ်ညလုံး ချစ်စကားပြောပိုင်ခွင့်ရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ စည်းကမ်းတော့ စောင့်ရတယ်။ ရိုးရာစည်းကမ်းမစောင့်တဲ့သူကို မျိုးရိုးသစ္စာဖောက်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြတယ်။ သန့်စင်တဲ့ချစ်သူတွေဖြစ်သွားကြတဲ့ဘဝမှာတော့ မိဘကို နားဖောက်ပြီး တရားဝင်အိမ်ထောင်ပြုတတ်ကြတယ်။ အကယ်၍ ရောက်လာတဲ့လူပျိုကို သဘောမကျဘူးဆိုရင်တော့ ကန်တော့ဆွမ်းပါပဲ။ တစ်ခွန်းစ၊ နှစ်ခွန်းစပြောပြီးတာနဲ့ "ပြန်တော့နော်"တဲ့။ မိန်းမပျိုဟာ လာသမျှလူပျိုတွေကိုတော့ ကြိုက်သည်ဖြစ်စေ၊ မကြိုက်သည်ဖြစ်စေ လက်ခံစကားပြောကြရတာ သူတို့ထုံးစံပါပဲ။

(၄)

နေဝန်းနီသည် အနောက်ဘက်တောင်စွယ်ကို ကွယ်ခဲ့လေပြီပေါ့။

"ကဲ...မောင်တာ မင်းပါလိုက်ခဲ့။ ထမင်းပိုင်းမှာ ငါးမပါတာများပြီကွာ။ ချောင်းထဲဆင်းကြမယ်"

မစန်းတို့အဖေ ဦးထောင်သည် ၁၂ နှစ်သားအရွယ် သားလေးမောင်တာကိုခေါ်ကာ ချောင်းထဲသို့ ငါးရှာထွက်ခဲ့ကြတယ်။ သူတို့သားအဖ ဝါးခြောက်မီးရှူးထွန်းပြီး ကျောက်ငါးတွေသွားဖမ်းကြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့က ငါးရုံလို့ ခေါ်ကြတယ်။ ရခိုင်တွေက တော့ ရေချိုငါးလို့ပဲသိကြတယ်။ ငါးတွေရဲ့အရွယ်အစား အကြီးဆုံးက တစ်ပေမျှအရှည်ရှိကြပြီး လည်ကုပ်စက ပိုကျယ်တယ်။ ပါးစပ်ဖျားသေးသွယ်တယ်။ ရေချိုငါးတွေကို ရေစီးချောင်းနံဘေးကျောက်ပုံကြီးတွေ၊ ရေငြိမ်အိုင်တွေမှာ ဖမ်းရတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ညအချိန်များဆို မီးရောင်ပြဖမ်းရင် ရလွယ်တယ်လို့ သိရတယ်။ ဦးထောင်တို့သားအဖ တစ်ချောင်း၊ နှစ်ချောင်း၊ သုံးချောင်း စသည်ဖြင့်ပေါ့လေ။ စိတ်ရှည်သည်းခံပြီး ရှာဖွေကြတယ်။ သူတို့တွေစားလို့ ပိုလျှံတာကို ရောင်းကြတယ်။ ရောင်းမကုန်ရင်တော့ ဝမ်းဗိုက်ခွဲ ကျောသားလှန်ပြီး ဝါးနီးပျစ်ဖြင့် မီးကင်ကာ မြစ်ဝချောင်းဝရွာတွေဘက် ရောင်းလေ့ရှိတတ်ကြတယ်။ ဦးထောင်တို့သားအဖ တစ်တောင်ကျော် တစ်မော်လှည့်ပြီး ညလုံးပေါက် ငါးရှာထွက်ခဲ့ကြတယ်။ သူတို့သားအဖ အိမ်ပြန်ချိန်မှာ နေ့သစ်ရဲ့နိမိတ်ပုံတွေတောင်ထင်ဟပ်ခဲ့ပေ။ ငှက်ကလေးတွေတောင် တိတိတာတာ ကျည်ကျည်ကျာကျာနဲ့ အော်နေကြပေ။ အရက်ဦးကို ကြိုဆိုနေကြပြီ။

"မဝါရေ မဝါ"

ရေဝေတောင်ကြော အေးရွာကလေးရဲ့ မြောက်ဘက်အစွန် ခြေတံရှည်အိမ်ကလေးကတော့ ငြိမ်သက်နေတယ်။

"ဟ... ဘယ်သူမှလဲ မထကြပါလားဟဲ့။ မိုးလင်းနေပြီလေ။ မဝါရေ ဒီမှာ ငါးတွေပါလာတယ်ဟေ့" ဦးထောင်ဟာ အိမ်ကလေးကို မော့ကြည့်ပြီး ခပ်စွာစွာ အော်ပြောလိုက်တယ်။ သားလေးမောင်တာဟာ ငါးပလိုင်းကို အိမ်ရှေ့အဖီလေးမှာ ချပြီး အိမ်ပေါ်ကို တက်သွားလိုက်တယ်။ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးထောင်ကတော့ ပိုက်ကိုဖြန့်လှန်းရင်း တံရှေ့မှာပဲကျန်ခဲ့တယ်။ မောင်တာ တပေါ်ရောက်သွားချိန်တွင် ဒေါ်ဝါက အိမ်နောက်ဘက်မှာ ထမင်းချက်နေပြီး အိုးဆေးလိုက်၊ ပန်းကန်ဆေးလိုက်လုပ်နေတယ်။ သားလေးမောင်တာကို တစ်ချက်လှည့်ကြည့်ပြီး ပြုံးသယောင်ပြုတယ်။

မောင်တာလေးကလဲ ဘာရယ်မဟုတ် ပြုံးသယောင်ပြုပြီး ပုဆိုးတစ်ထည်ကိုကောက်ဆွဲကာ အိမ်အောက်ကို ပြန်ဆင်းလာခဲ့တယ်။

"မောင်လေးရယ် ငါးတွေတော်တော်ရခဲ့လား"

"ရခဲ့တယ် မမစန်း ပလိုင်းအပြည့်ပဲ"

အိပ်ရာက ကမန်းကတန်းထလာပြီး အိပ်မှန်စုံမှားအစ်မ မစန်းရဲ့အမေးကို မောင်လေးမောင်တာက ခပ်ကြားကြားဖြေလိုက်တယ်။ သိပ်တောင်မကြာ အဖေကြီးဦးထောင်ပုဆိုးလဲဖို့အိမ်ပေါ်ကိုရောက်လာခဲ့တယ်။ ပါးရဲထိုး ချင်းမကြီး ဒေါ်ဝါဟာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးထောင်အနားကို ပြေးကပ်ရင်း တိုးတိုးလေး ပြောလိုက်တယ်။

"ကီးထန်ရယ်တစ်ညလုံးပဲ။ လှေကားခုံနားမှာ သမီးမစန်းနဲ့အိပ်သွားတယ်။ အိပ်တယ်သာပြောတာ။ ညလုံးပေါက်ပါပဲ။ ဘာတွေပြောကြသလဲမသိဘူး။ အဖေကြီးတို့မရောက်ခင်လေးတင်ပဲ ဆင်းသွားတာလေ"

"အဲဒီကောင် ကီးထန်က ကျောင်းမှာပညာရေး ဝန်ထမ်းဖြစ်နေပြီဆို"

"ဟုတ်တယ်ရင် ကျောင်းလုပ်သားဆိုလား။ အဲဒါ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးကဲကောင်း တင်ပြပေးလို့ ဖြစ်တာတဲ့တော်"

"ဒီကောင်ကလေးက ခေါင်ရည်တွေတောင် မသောက်တော့ဘူးပြောတယ်"

"ဟုတ်တယ်ရှင်။ အဲဒါ ဆရာကြီးကိုယ်တိုင် သူတပည့်တွေကို ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေဖြစ်အောင် စည်းရုံးပြီး ဝန်ထမ်းခန့်ပေးထားတာလို့ပြောတယ်"

ကီးထန်မှာတော့ ငယ်ငယ်ကတည်းကပင် သူ့အဖေဆုံးပါးခဲ့လို့ ဖာဆိုးလေးဖြစ်တယ်။ အမေမှဆိုးမက သူများတောင်ယာတွေမှာ ကောက်စိုက်လိုက်၊

စပါးသိမ်း၊ မျှစ်ချိုး၊ မှိုရှာ၊ ဟင်းရွက်ခူး၊ ထင်းရွှေအလုပ် ကြမ်းလုပ်ပြီး သားလေးကီးထန်ကို ကျောင်းထားပေးခဲ့ရာတယ်။ အခုဆို ရွာကျောင်းက စတုတ္ထတန်းအောင်ပြီး ရွာမှာဆို လူပျိုခေါင်းပေါ့။ ကီးထန် အရွယ်ရောက်လာချိန်မှာ သူ့အမေ မရွှေဟာ သားကိုလက်တွဲခေါ်ပြီး တောရိုင်းတိုးလို့ တောင်ယာကလေး တစ်ခင်းတောင် ရခဲ့ရာလေပြီပေါ့။ မိုးဦးရာသီရောက်ပြီဆို ကီးထန်တို့ သားအမိ တောင်ယာမှာ ဝါးချွန်ကလေးကိုယ်စီ ကိုင်ကာ ကောက်ထိုးကြပြီး တောင်ယာခင်းပတ်ပတ်လည် စည်းရုံးတစ်လျှောက်မှာ သခွား၊ ဖရဲစိုက်တယ်။ သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်း တောင်ယာတလင်း သိမ်းပြီးချိန်တွေဆို ယာခင်းအစပ် စပါးပင်ရိုးပြတ် တောတွေကြားမှာ သခွားသီး၊ ဖရဲသီးတွေက ပင်စည်နွယ်တန်းတုတ်တုတ်ကြီးတွေတစ်လျှောက် တစ်ဆစ်တစ်လုံးတန်းစီလျက် သီးနေလိုက်ကြတာ ဟာ ရှုမြော်မဆုံးပဲ။ တောအလှတောင်အလှ တောင်ယာခင်းတွေမှာ လက်ရာမြောက်တဲ့ ပန်းချီဆရာရဲ့အနုအလှရသဟာန် ပန်းချီကားတစ်ချပ်နဲ့လဲ တူရဲ့။ သဘာဝကျ လှလဲလှကြပေရဲ့။ မြန်မာ့အလှ သဘာဝကတော့ ဘယ်နေရာကြည့်ကြည့် ကြည့်တတ်၊ မြင်တတ်၊ တွေးခေါ်တတ်ရင် လွမ်းလောက်ပေတယ်။ အခုကီးထန်က ဆရာကောင်း တပည့်ပီသစွာ ဆရာစကားနားထောင်ပြီး ခေါင်ရည်မသောက်မမှူး နောက်တော့ဘဲ တကယ့်လူလိမ္မာလေးဖြစ်နေရာ အမေမှဆိုးမဒေါ်ရွှေက သားအဖြစ်ကိုကြည့်ပြီး ပီတိရင်ဝယ် ပြည့်နေတော့တယ်။

(၅)

ဆရာကြီးဦးကဲကောင်း သက်ပြည့်ပင်စင်ကလေး ရပြီးနောက် ကိုယ့်ရပ်ကိုယ့်ဒေသကို ပြန်လည်အခြေချပြီး ဗုဒ္ဓရဲ့ဆိုးဆုံးမမှုကိုကောင်းစွာ နှလုံးသွင်းကာ ဘုရားကျောင်းကန်အလုပ်တွေနဲ့ပဲ အချိန်ကိုကုန်လွန်စေတော့တယ်။ ဒါတောင် တစ်ခါတလေ မြေးလေး အလိုကျ လေးဖက်ထောက်ပြီး ဆင်ကြီးလုပ်ပေးရ မြင်းကြီးလုပ်ပေးရနဲ့ပေါ့လေ။ မြေးလေးကတော့ ဆင်ကြီးစီးရလို့၊ မြင်းကြီးစီးရလို့ ပျော်သပေ။ သူ့တင်ပါးဆုံကလေးကို မပြီး ဆောင့်ဆောင့်ထိုင်ချလိုက် တော့လဲ တစ်ခါတစ်ခါ ဘိုးအေကြီး ခါးရိုးကမျက်မျက် သွားသဗျ။ အဲဒီလိုအခါမျိုးမှာ မထင်မှတ်ဘဲ မျက်နှာကြီးရှုံ့မဲ့ပြီး "အမယ်လေးဗျ"လို့အော်မိရင် မြေးလေးက "ဘိုးဘိုးကြီး ဘာဖြစ်တာလဲဗျ"တဲ့။ သည်တော့ မြေးလေး စိတ်ငြိုငြင်မှာစိုးလို့။

"ဘာမှ မဖြစ်ပါဘူးကွယ်"

"ဘိုးဘိုးကြီး မျက်နှာကြီးမဲ့ပြီး အော်လိုက်တာလေ"

"အို မြေးလေးကလဲ မြေးလေး ဘိုးဘိုးကြီးကျော

ကုန်းပေါ် ခွထိုင်ကစားတော့ ဘိုးဘိုးကြီးနေကောင်း လို့လေမြေးလေးရဲ့။ မနက်ပိုင်းတရားထိုင်ထားတာ ခါးညောင်းတောင် သက်သာသွားတယ်"ဆိုပြီး မချိသွားဖြရယ်ပြလိုက်တော့ မြေးလေးက ဆက်ကာ ဆက်ကာ ခုန်ဆွခုန်ဆွကစားနေပြီး မြေးအနှစ်ကလေးရဲ့အချစ်တော်ကြီး ကျောကော့အောင်ခံလိုက်ပေအုံး။ ဒါက ဝိပါကဝဋ်ဆိုတာပဲလားနော်။

"ဟော ဒါးလက်ချောင်းက စာပါတယ်"တဲ့။ ကမ်းထောင်းကြီးရွာ ဈေးဝယ်ရာမှအပြန် ရွာတောင်ဘက်စွန်း ရေကန်ကြီးနားနေ ဒေါ်သန်းခင်လာပေးရာတယ်။ ကမ်းထောင်းကြီးရွာမှာ ကျွန်းစဉ်နယ်ရဲ့အထင်ကရ ရွာကြီးတစ်ရွာဖြစ်ပြီး ရခိုင်ရိုးမတောင်ခြေနေချင်းတိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ ချောင်းဝမြစ်ဝပင်လယ်ဝနေရခိုင်တို့ရဲ့ ကူးလူးဆက်သွယ်ရာ ကြားစခန်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းဆရာပီပီ စာဆိုရင် ရေးချင်လွန်း။ ဖတ်ချင်လွန်းတဲ့စိတ် ရင်ထဲမှာအစဉ်ရှင်သန်နေတာလေ။ ဘယ်ကြာလိမ့်မလဲ။ ဘလက်ဘုတ်ပေါ် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော် ခပ်သွက်သွက်ရေးတွက် သင်ပြနေခဲ့တဲ့ လက်ပဲလေ။ စာအိတ်ကိုကောက်ကိုင်ပြီး ချက်ချင်းဖွင့်ဖောက်ဖတ်လိုက်တယ်။ အမိမြို့နယ် အေးရွာနေ အလှူဒါယကာ ဦးကီးထန်နှင့် အလှူဒါယကာမ ဒေါ်စန်းတို့၏သား မောင်စန်းထန်ကိုရှင်ပြုသည့်ရှင်ပြု အလှူဖိတ်စာတို့ဗျာ။ အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဝမ်းသာလုံးကြီးဆိုတက်သွားသလိုပဲ။

"ဟာ ပျော်လိုက်တာကွာ အောင်ပြီအောင်ပြီအောင်ပြီ" ဆယ်တန်းအောင်စာရင်းကို ရေဒီယိုမှကြေညာချိန်မှာ အောင်မြင်သူကျောင်းသားတစ်ယောက်ရဲ့ ဝမ်းသာအားရမှုမျိုး အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးရင်မှာ အောင်မြင်ခြင်း ပေါက်ကွဲသံစဉ်ဟိန်းထွက်သွားပါတော့တယ်။ ဆရာကြီးဦးကဲကောင်း အမိမြို့နယ် အေးရွာမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့နားက ရိုးရာနတ်ကိုးကွယ်တဲ့ ရခိုင်ရိုးမတောင်ခြေက စစ်တူးချင်းရွာကလေးကို ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေဖြစ်အောင် စည်းရုံးခဲ့တယ်။ အခုဆို တစ်ရွာလုံး ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဖြစ်ရုံမက ဘုန်းကြီးပင့်ကျောင်းဆောက်ပြီး ကိုးကွယ်တဲ့အဆင့်ထိ တိုးမြှင့်နေကြပါရောလား။ ကျောင်းအထွေထွေလုပ်သားလေး ကီးထန်ကိုလဲ ကစားဖော်ကစားဖက်၊ ကျောင်းတက်ဖော် ကျောင်းတက်ဖက် မစန်းရဲ့ မေတ္တာပန်းကို လှမ်းဆွတ်နိုင်ခဲ့ပြီမို့ ဝမ်းသာလိုက်တာ ဝမ်းသာလိုက်တာ။ ဘယ်လိုပြောရမလဲ မိုးမြေအနံ့ပြည့်နေတယ်လို့ပဲလေ။ ကီးထန်မှာ ပညာရေးဝန်ထမ်းတာဝန်တစ်ဖက် လစာဝင်ငွေရှိနေတဲ့အပြင် တောင်ယာခုတ်၊ ကိုင်းအလုပ်လဲလုပ်တော့ အခြားရွာသားတွေထက်တောင် ရှေ့ရောက်နေသလိုပဲ။ ဟော အခုဆို သားဦးလေးတောင် ရှင်ပြုတော့မယ်တဲ့လေး"

"ဟေး အဘွားသည်ရေဒီမှာ တို့တာဝန်ထမ်းခဲ့တဲ့ ဒါးလက်ချောင်း အေးရွာက မောင်ကီးထန်က သားရှင်ပြုမလို့တဲ့။ တို့မဖြစ်မနေသွားရမယ်။ အဘွားသည် ပါလိုက်မှာမဟုတ်လား"

"လိုက်မှာပေါ့။ ဒီကလေးပဲ သူ့ယာခင်းကထွက်တာ ဆိုပြီးတော့ သခွားသီးတွေ၊ ဖရဲသီးတွေ၊ ရိုးနီချည်ပေါင်တွေ၊ ပုတက်စာတွေ လာလာပို့နေတဲ့ကလေး မဟုတ်လား"

"ဒါတင်ဘယ်ကမလဲ သူတို့တွေပိုက်လိုက်လို့ရလာတဲ့ ချေသားတို့၊ ဆတ်သားတို့ဆိုတာတွေလဲ တစ်ခါတစ်ခါ လာလာပို့တာလေ။ ငါးရဲ့မီးကင်ဆိုပြီး ဝါးနီးပျစ်ကလေးနဲ့ ပို့ပေးတာလဲရှိသေးတယ်လေ"

"ဟုတ်တယ် ကီးထန်ကလေး တော်ပါတယ်"

"ဟုတ်တယ်လေ။ တို့ပဲ သူ့ကို လိမ္မာအောင်ဆုံးမပြီးတော့ ကျောင်းအထွေထွေလုပ်သားဖြစ်အောင် လုပ်ပေးခဲ့တဲ့ကလေးလေ"

"ဘိုးဘိုးကြီး သားပါလိုက်မှာနော်"

"လိုက်ရမှာပေါ့ မြေးလေးရယ်"

အဘိုး၊ အဘွားတို့ပြောနေကြသံကို ဆော့ကစားနေရာကနေ နားစိုက်ထောင်ရင်း မြေးလေး မောင်ရွှေသွေးရဲ့ မပီကလာစကားသံလေးက မင်္ဂလာရှိစွာ စီညီလို့သွားပါတော့တယ်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် မေ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုကို မေလတတိယပတ်မှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ကန်စွန်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ ခရမ်းချဉ် စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAPနည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေပေးပါမယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းကပြောပြသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံစေရုံ မှုမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မြောင်းမြ မေ ၁၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးတန်အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပြေလက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးတန်ပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မြောင်းမြမြို့နယ်ကနေ ထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ပြေလအတွင်းကော အခုလက်ရှိပါ ရေထွက်ကုန်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု မြောင်းမြမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်မှရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးတန် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရဲဒီကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၁၂ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရဲဒီကျေးရွာ၌ ၁၂ ကြိမ်မြောက် မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှခိုင်က ရဲဒီကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ

ဖြင့် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရဲဒီကျေးရွာရှိ မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ

ငွေကျပ် ၇၆၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကူးကျွတ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရဲဒီကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၉၀ ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၇၆၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

တို့တိုင်းပြည် အေးချမ်းသာယာဖို့

- တို့တိုင်းပြည် တို့အရေးကိုလ မြော်တွေးကြ တို့မောင်မယ်၊ စွမ်းဆောင်နိုင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း ထမ်းဆောင်ကြကွယ်၊ ပန်းတိုင်သို့ တို့ရည်ရွယ် အားလုံးရယ် အကောင်းကျိုး၊ နည်းပညာ ဗဟုသုတနှင့် စံပြုသယ်ပိုး။
 - ရှုံးနိမ့်ရန် မရှိရိုးပေါ့ အသိစိတ်မိုး တွေးမြော်မြင်၊ လျှောက်လှမ်းအတူ အခွင့်အရေးမို့ ချင့်တွေးစေချင်၊ အချင်းချင်း ချစ်သဒ္ဓါရွှင် ထာဝစဉ် မေတ္တာမပျက်၊ အမျိုးမှန် အစဉ်စစ်မို့ ထုဆစ်ဆောင်ရွက်။
 - အခွန်ရှည် ခေတ်ဆက်ဆက် တွင်လာလျက် သမိုင်းဂုဏ်၊ စည်းလုံးစေ နှလုံးသွင်းလို့ ချစ်ခြင်းမကုန်၊ အပြစ်ဆိုမှု မရှိပုံ ယုံကြည်အောင် လက်တွဲ၊ စိတ်ဝမ်းညီ အလှလွမ်းလို့ ကြိုးပမ်းခိုင်မြဲ။
 - တောင်ပေါ် မြေပြန့်မခွဲ သွေးမကွဲ အတူနေထိုင်၊ ကြုံလာရန် ဘယ်မမှုပေါ့ အန်တုရင်ဆိုင်၊ ရွှင်လန်းလို့ အပြုံးလှိုင်လှိုင် မုန်းရိပ်အပိုင် မောင်းထုတ်၊ တို့ခေတ်မှာ ဂုဏ်ရှိန်တိုးလို့ နိုးကြားကြိုးကုတ်။ ။
- ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

ဇော်လေး

"အောင်မြင်မှုရဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်က ကိုယ့်မှာရှိနေ တဲ့ နာကျင်မှုခံစားချက် ဒုက္ခဒေဒနာနဲ့ သာယာမှုသုခ ခံစားချက်တွေက ကိုယ့်ကိုအသုံးပြုနေကြတာကို ခံနေမယ့်အစား အဲဒီဒုက္ခ၊ သုခ၊ ခံစားမှုတွေကို မိမိက ဘယ်လိုအသုံးပြုရမလဲလို့ သိရှိတတ်မြောက်အောင် သင်ယူဖို့ပါပဲ။ အဲဒါသိရင် သင်ကိုယ်တိုင် သင့်ဘဝကို ချုပ်ကိုင်ဖန်တီးနိုင်ပြီ။ သို့မဟုတ်ရင်တော့ ဘဝရဲ့ စေခိုင်းသမျှကိုသာ သင်ခံနေရလိမ့်မယ်"

အန်သော်နီရော်ဘင် (အမေရိကန်၊ တက်ကျမ်း ရေးသူနဲ့ဟောပြောသူ နာမည်ကျော်တစ်ဦး) ဘာကြောင့်

လက်တွေ့မှာ ဘာအရေးအကြီးဆုံးလဲ။ ဒီအချက် ဟာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် သူထက်ပိုပြီး အရေးကြီးတဲ့အချက်ဘာမှမရှိဘူး။ အသင်းအပင်း အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုကို ဦးဆောင်သူအတွက် သူသိ မြင်နားလည်ထားဖို့ လိုအပ်တဲ့အချက်က ဦးစားပေး အစီအစဉ်အရ "ဘယ်အရာက အဓိကအရေး အကြီးဆုံးလဲ" ဆိုတဲ့ အချက်အချာအညာကို ကိုင် တတ်ဖို့ဟာ အောင်မြင်မှုအတွက် သော့ချက်ပဲ မဟုတ်လား။

ဒီအတွေးအခေါ်ကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်တတ်ဖို့ရာ မှာ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော်မူတဲ့ တရားတွေ ထဲပါခဲ့တဲ့ ပဋ္ဌာန်းတရား၊ ၂၄ ပစ္စည်းဟာလည်း အထောက်အပံ့ရစေမယ်ထင်မိတယ်။ စာရေးသူကို ဘာအရေးအကြီးဆုံးလဲဆိုတဲ့အချက်ကို တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင် အခုလိုရေးသားတင်ပြဖြစ်အောင် စေ့ဆော် တာက အနီးကပ်နှစ်ချက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပထမအချက် က ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေအနက်က ဆိုင်းဆရာစိန်ကြာ ပေါ် လွတ်လပ်ရေးရခါနီးအချိန် (၁၉၃၈-၁၉၄၈) အချိန်လောက်ဆီက ရေးဖွဲ့တီးခတ်၊ သီဆိုခဲ့တဲ့ "ပြန်လည်ထူထောင်ရေး" သီချင်းကို ကြားလိုက်ရ ခြင်းပါပဲ။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစကားလုံးက သီချင်းထဲ မှာလည်းပါပါတယ်။ စာရေးသူနားထဲကို ကြားရရှိဖို့ မက မြင်ကွင်းကျယ်မြင်သွားစေတဲ့ သီချင်းအစပျိုး ပိုင်းက စာပိုဒ်ပါပဲ။

"အိမ်တိုင်ကိုနွယ်ရစ်နေ၊ တောဖြစ်ချေရဲ့"

ဒီစကားလုံး ဒီစာသားဟာ စာရေးသူနဲ့နဲ့လုံး သားထိ စူးနစ်ဝင်ရောက်သွားပြီး မိမိနေရပ်ကိုစွန့်ခွာ ထားရစ်ခဲ့ကြရတဲ့ တောသူတောင်သား၊ ရွာသူရွာသား၊ အိုးပစ်အိမ်ပစ်၊ လယ်တွေယာတွေ၊ အချိန်အခါအလိုက် မစိုက်နိုင်၊ မပျိုးနိုင်တဲ့အပြင်၊ ကိုယ်နေထိုင်တဲ့ အိမ် ကလေးတောင် နွယ်ပင်တွေက အိမ်တိုင်ကိုတောင် ရစ်ပတ်ဖုံးလွှမ်းနေတာကို မြင်ရတော့ ရင်ဆို့ရာမှာ ပေါ့။ ကိုယ်ချင်းစာကြည့်ပါ။ ဆင်းရဲသား ကျေးလက် နေပြည်သူအများ မိသားစုတွေမှာ သတ္တန္တရကပ် စစ်ဘေးနှိပ်စက်ခံကြရပုံတွေ။ ရောဂန္တရကပ်၊ ရောဂါ အမျိုးမျိုးကူးစက်သေကျေကြရပုံတွေ၊ ဒုက္ခိန္ဒရကပ်၊ အစားအစာ စားစရာဝလင်အောင် မစားရဘဲ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးရတဲ့ နေရပ်စွန့်ခွာနေကြရသူတွေ။

ပြည်သူအများရဲ့ စားဝတ်နေရေး ဆင်းရဲနွမ်းပါး ကြရတဲ့ အခြေအနေဟာ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနဲ့ မြို့ပြပြည်ရွာလုံခြုံရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးတို့ပါ နှစ်အတော်ကြာကြာ ရိုက်ခတ်ဖျက်ဆီးနေနိုင်တယ်။

အကျယ်မပြောတော့ပါ။ စာဖတ်သူသာဆက်ပြီး စဉ်းစားစေလိုပါတယ်။ ဒိုမီနီသီဆိုရီလို အကြောင်းမကောင်းတာတွေပေါ် ပေါက်နေတော့ အကျိုးဆက်တွေ ဆိုးနေအုံးမှာတွေ ဟာ ရေတွက်လို့မကုန်။

ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးတွေ အဘက်ဘက်က မယိုယွင်းအောင် မိမိကျရာဝန်တာ၊ ရောက်ရာနေရာ၊ တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြ ရမှာမဟုတ်လား။ ပြည်သူပြည်သားတိုင်းပြန်လည် ထူထောင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုကြီးမှာ မိမိဆန္ဒ အလျောက် စိတ်ပါလက်ပါ ပါဝင်လှုပ်ရှားလိုက်ရင် ၁၀ နှစ်ကြာမယ့်အစား ၅ နှစ်လောက်နဲ့ ခရီးရောက်

❖ ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ အောင်မြင်မှုကြီးတွေဟာ အမြော်အမြင် ရှိတဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြမှုနဲ့ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အုန်းအုန်းကျက်ကျက် တက်ညီလက်ညီ ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတာရဲ့ အသီးအပွင့်တွေပါပဲ။ ဇွဲရှိရတယ်။ ပြည်သူတွေရဲ့ နိုင်ငံရေးအပြု သဘောထားအမြင်က အဓိကကျပါတယ်။ ဘယ်သူဖျက်ဖျက် တို့မပျက်ဘူး။ ဘယ်သူတိုက်တိုက် တို့အညံ့မခံဘူး။ ဘယ်သူတွေက တားဆီးပါစေ၊ တို့ရပ်နားတွေဝေမနေကြဘူး။ "ပြန်လည်ထူထောင် ရေး"ကို အောင်မြင်သည်ထိ ငါတို့အကောင်းဆုံး ပါဝင်လုပ်ဆောင် ကြမယ်ဆိုတဲ့ အသိစိတ်ဓာတ်နဲ့ ထက်သန်ခိုင်မာတဲ့သဘောထား ရှိကြရမှာပဲ။ ❖

မယ်မဟုတ်လား။ အဆိုးဆုံးကတော့ အသားထဲကလောက်ထွက်၊ သူခိုးကိုစားရိုးကမ်းနေကြတဲ့ ရိုင်းစိုင်းပက်စက်၊ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားတွေ ကင်းရှင်းချုပ်ငြိမ်း သွားအောင်လုပ်ကြဖို့ ပြည်သူတိုင်းမှာတာဝန်ရှိကြ တယ်မဟုတ်လား။

ဘယ်သူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို ဘယ်သူတွေလုပ်ကြ ရမှာလဲ။ ကျွန်တော်တို့၊ ကျွန်မတို့မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေပါပဲ။ စာဖတ်သူအပါအဝင် ပြည်သူ အားလုံးပါပဲ။

အမေရိကန်နိုင်ငံက ကမ္ဘာပေါ်မှာ အချမ်းသာ ဆုံးဖြစ်လာခဲ့တာ အမေရိကန်နိုင်ငံခေါင်းဆောင် တွေနဲ့ ကျရာတာဝန်၊ နိုင်ရာတာဝန်ကို အကောင်းဆုံး ပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြသူ အမေရိကန်ပြည်သူတွေ အနှစ် ၂၀၀ ကြီးပမ်းခဲ့တဲ့ အကျိုးဆက်အသီးအပွင့်ပေပဲ။ ရုရှားသမ္မတနိုင်ငံဟာ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ပြည်နယ် ၂၀ ကျော် တစ်စစ် ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှာ ပြိုကွဲ ပျက်စီးသွားခဲ့ရတဲ့ အခြေအနေမှ လူးလဲရုန်းထပြီး အနှစ် ၃၀ ကြာတဲ့အခါ ကမ္ဘာပေါ်မှာ စစ်ရေး၊ နိုင်ငံ ရေးဩဇာရှိတဲ့ ထိပ်တန်း ၅ နိုင်ငံအဆင့် ရောက်ရှိလာ နိုင်တာ ရေခဲ၊ မြေခံအားဖြင့် ရုရှားလူမျိုးရဲ့ မျိုးချစ်စိတ်

ပြင်းထန်ခြင်းနဲ့ ကြိတ်ပြီး စီးပွားရေး၊ စစ်ရေးသာမက ပညာရေးနဲ့ သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာ၊ အာကာသပညာ၊ လက်နက်ဆန်းသစ်မှုပညာတွေကိုပါ လျှို့ဝှက် သိပ်သည်းစွာ မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့လို့မဟုတ်လား။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှာ လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အသိ အမှတ်ပြုပေးခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးမြန်မာနိုင်ငံ အိမ်နီးချင်း ထက် အဆပေါင်းများစွာ ဆင်းရဲငတ်မွတ်သူ များပြား တဲ့အခြေအနေမှ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ရုန်းကန်တော့ ဆန် ပြုတ်သောက်နေကြရတဲ့ဘဝမှ ထမင်းစားနိုင်လာခဲ့ ကြတယ်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်ကျတော့ ဈေးကွက်စီးပွားရေး စနစ် (ခေါင်းဆောင်တိန်ရှောင်ဖိန်က လီကွမ်ယုရဲ့

စင်ကာပူကိုသွားရောက်လေ့လာနည်းခံကာ)ပင်လယ် ကမ်းခြေ ဆိပ်ကမ်းမြို့ကြီးလေးမြို့ကို ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်သို့(ကွန်မြူနစ်ဝါဒနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက် အရင်းရှင်ဝါဒသို့) ကူးပြောင်းပြုပြင်ပြီး တစ်စတစ်စ အောင်မြင်လာတာနဲ့အမျှ နိုင်ငံအဝန်းဈေးကွက် စီးပွားရေးနဲ့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေး ပြောင်းလဲခဲ့တယ်။ အံ့ချော်မှုတွေ၊ အခက်အခဲတွေ၊ အတားအဆီးတွေ အများကြီးကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အကန့်အသတ် အမျိုးမျိုးကို ဖြတ်ကျော်ပြီး လမ်း၊ တံတား၊ ဆိပ်ကမ်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ခေတ်မီမြို့ပြကြီးတွေ အားလုံးမြင် တဲ့အတိုင်းပါပဲ။ လျှပ်စစ်မီးတွေ ထိန်ထိန်ညှိပြီး နတ်ဘုံနတ်နန်းလိုပါလား။ "ရောမမြို့ကြီးကို တစ်ရက်ထဲ တည်ဆောက်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ" ဆိုတဲ့ ဆိုစကားလိုပါပဲ။

ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ အောင်မြင်မှုကြီးတွေဟာ အမြော်အမြင်ရှိတဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ ရှေ့ဆောင် လမ်းပြမှုနဲ့ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အုန်းအုန်းကျက်ကျက် တက်ညီလက်ညီပါဝင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတာရဲ့ အသီး အပွင့်တွေပါပဲ။ ဇွဲရှိရတယ်။

ပြည်သူတွေရဲ့ နိုင်ငံရေးအပြုသဘောထားအမြင် က အဓိကကျပါတယ်။ ဘယ်သူဖျက်ဖျက် တို့မပျက် ဘူး။ ဘယ်သူတိုက်တိုက် တို့အညံ့မခံဘူး။ ဘယ်သူ

တွေက တားဆီးပါစေ၊ တို့ရပ်နားတွေဝေမနေကြဘူး။ "ပြန်လည်ထူထောင်ရေး"ကို အောင်မြင်သည်ထိ ငါတို့အကောင်းဆုံး ပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြမယ်ဆိုတဲ့ အသိစိတ်ဓာတ်နဲ့ ထက်သန်ခိုင်မာတဲ့ သဘောထား ရှိကြရမှာပဲ။

ဘယ်လို ကောင်းပြီ၊ သိပါပြီ။ ဘာကြောင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကို မဖြစ်မနေ ကျွန်တော်တို့ပါဝင်လုပ် ဆောင်ရမယ်ဆိုတဲ့ သမိုင်းပေးတာဝန်ကို သိမြင်လာ ပြီ။ တကယ်ပါဝင်လုပ်ဆောင်ဖို့ တာဝန်ရှိသူတွေက လေထဲက ဘာလုပ်ပါလား။ ညာလုပ်ပါလား။ ဩဇာ ပေးနေတဲ့ ပြည်ပကလူတွေမဟုတ်။ နိုင်ငံခြားသား လုံးဝမဟုတ်။ ပြည်ထောင်စုသား၊ မြန်မာပြည်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံသား ကြီးငယ်မဟူလူတိုင်းရဲ့ အဓိကတာဝန်။

ဘာလုပ်ရမှာလဲ။ လက်ရှိအလုပ်ကိုပါပဲ။ ကျောင်း ဆရာက ကျောင်းဆရာအလုပ်ကို အကောင်းဆုံးပို လုပ်လိုက်ပါ။ အဲဒါ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး။ ဆရာဝန် က ဆေးကုသတဲ့အလုပ်ကို ယခင်ကထက် အရည် အသွေး၊ အရေအတွက် ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန် အောင် ကိုယ့်အလုပ်ကိုယ်ကြိုးစားလိုက်ပါ။ အဲဒါဟာ မိမိတို့နိုင်ငံ တိုးတက်သာယာအောင် ပြန်လည်ထူ ထောင်ရေးမှာ ပါဝင်ခြင်းပါပဲ။ အလားတူပဲပျံ့ပျာ။

ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု အလုပ်၊ လုပ်ငန်းသဘောကို နမူနာပြောပြလိုက် တော့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်နေကြတဲ့ အလုပ်သမား တွေ၊ လယ်သမားတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေ၊ ကုန်သွယ် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေကြသူတွေ၊ လမ်းတွေ ဖောက်၊ တံတားတွေဆောက်၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်ဓာတ် တိုင်ကြီးတွေ၊ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းသွယ်တန်းဖွင့်လှစ် နေကြတဲ့ လုပ်သားတွေအပါအဝင်။

ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအမျိုးမျိုး၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ပို့ဆောင်သွားလာရေးအမျိုးမျိုး တာဝန် အသီးသီးမှာ ကိုယ်စီလုပ်နေကြတဲ့ မိမိအလုပ်ကိုသာ ပိုမိုတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်အောင် (Skill)၊ ပိုမို စိတ်ပါလက်ပါ ထက်ထက်သန်သန်နဲ့ (Willingly) ပိုကောင်းအောင် (အရေအတွက်ရော အရည်အချင်း ပါ) အလုပ်ကို ဂုဏ်တက်အောင်၊ တောက်ပြောင် အောင် ယခင်နဲ့မတူ ကြိုးစားလိုက်ကြမယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုအခက်အခဲ၊ အတားအဆီး၊ အကျပ်အတည်း၊ အနှောင့်အယှက်၊ အဖျက်အဆီးကိုမဆို ကျော်လွှား အောင်မြင်ကြမှာပါပဲ။ မုချမလွဲ။ တိုင်းပြည်ထူထောင် ကြခြင်းပါပဲ။

ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သူ့ခေတ်သူ့အခါ အလျောက် ဒီမြေပေါ်မှာပဲ ဒီရေသောက်ပြီး ကျွန်တော် တို့၊ ကျွန်မတို့ဘိုးဘွားဘီဘင် မြန်မာလူမျိုးတွေဟာ ရာဇဝင်စာတင်နိုင်အောင် တိုင်းကြီးပြည်ကြီး ယဉ်ကျေးမှုအဆက်ဆက်ကို ထူထောင်ခဲ့ကြတာ အခိုင်အမာ။ ဇာတိနဲ့အစဉ်အလာကို ယနေ့လူငယ် များ ထောက်ရှုအတုယူကြပါ။

အရေးမပါတာတွေနဲ့ အချိန်မကုန်ပါစေနဲ့။ အသေးအဖွဲ့တွေကို ငြင်းခုံမနေကြလေနဲ့။ အကျိုး မရှိတာတွေနဲ့ ပြောဆိုထုတ်လွှင့်နေတာတွေကို အဖက်လုပ်နားထောင်၊ ကြည့်ရှုမနေလေနဲ့။ မိမိတို့ အဓိကကိုယ်စီအရေးအကြီးဆုံး မဟာတာဝန်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပျ။

ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ် သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလည်အပတ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စစ်ဆေးသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်အပါ အဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုနစ်နာမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Pass- port for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၃၈၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ခင်ဦး မေ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၃၈၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးဧက ၂၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လမှစတင် စိုက်ပျိုး

ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၃၈၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ခင်ဦးမြို့နယ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နွေစပါးဧက ၂၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားခဲ့ပါတယ်။ ၂၃၈၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူ

တွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူနည်းပညာပေး သင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများ အချိန်မီရရှိရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

စပါးကိုအထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်ပသို့ပါ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောင်ဖိလာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိတ္ထီလာ မေ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းကန်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ဖိလာကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝင်းခိုင်ဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ

များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၆၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်ဖိလာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆၉ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉၃ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၆၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝင်းခိုင်ဦးထံမှ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် မေ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြမြဝင်းက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ထိုင်းဘေးကွားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ထိုင်းဘေးကွားဆန် ၂၄ ပြည်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ထိုင်းဘေးကွားဆန် အိတ်ရေများများ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီထိုင်းဘေးကွားဆန်အမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတယ်။ ထိုင်းဘေးကွားဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ

ရှိနေပါတယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြမြဝင်းက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကွားဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ် ထောက်ရှာပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပခုက္ကူ မေ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထောက်ရှာပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပခုက္ကူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်မာ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထောက်ရှာပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ပေးပို့ရသည့် စာရင်းအစာများပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သတ်

မှတ်ရက်အတွင်း အရင်းအတိုးငွေများကို ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကြိုးစားလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ် ထောက်ရှာပင်ကျေးရွာတွင် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထောက်ရှာပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၃ သန်း၊ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထောက်ရှာပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ပေးပို့ရသည့် စာရင်းအစာများပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သတ်

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျဉ်းမနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းကို မြေသားတင်သဖြန်းခင်း

ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အလယ်ရွာကျေးရွာရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် ပေ ၈၀၀ ၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ၉လက်မရှိ မြေသားလမ်း သဖြန်းခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၀၈ သန်း အကုန်အကျခံ၍ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ဧပြီလ ပထမပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ

ဆိုမာလီနိုင်ငံ မိုဂါဒစ်ရှူးမြို့၏ ခရိုင်နှစ်ခုတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့



မိုဂါဒစ်ရှူး မေ ၁၂ အရှေ့အာဖရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သော ဆိုမာလီနိုင်ငံ မြို့တော် မိုဂါဒစ်ရှူးမြို့၏ ခရိုင်နှစ်ခုတွင် မေလ ဒုတိယပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု မေ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နိုင်ငံ၏ အဓိကဆက်သွယ် သွားလာရေး လမ်းမကြီးခြောက်ခု အပါအဝင် မြို့တော်ရှိ အခြေခံ အဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း၊ လမ်းမကြီးများ ပျက်စီးခဲ့ သည့်အတွက် ပြည်သူများသွား လာရေးအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေ ကြောင်း၊ ယနေ့ထိ မိုးသည်းထန် စွာ ရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အမျိုးသမီးနှစ်ယောက် အပါ အဝင် အနည်းဆုံး လူခုနစ်ယောက် သေဆုံးခဲ့တာကို အတည်ပြုထား ပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့်

မြို့ပေါ်ရှိ လူနေအိမ်ကိုးလုံး လုံးဝ ပြိုကျသွားခဲ့ပြီး အိမ်တော်တော် များများပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ မှာတော့ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်နေတဲ့ မိသားစုပေါင်း ၂၀၀ လောက်ရှိပါ တယ်"ဟု မိုဂါဒစ်ရှူး မြို့တော်ဝန် ဆာလက်ဟက်ဆန်က ပြော ကြားခဲ့သည်။

သေဆုံးသူများ၏ ရုပ်အလောင်း များကို ရှာဖွေလျက်ရှိပြီး မေ ၁၁ ရက်တွင် ပျက်စီးနေသောရုပ် အလောင်းနှစ်လောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကျန်ရစ်အလောင်းများကို ရှာဖွေမှု များပြုလုပ်နေကြောင်း၊ ရေကြီးမှု ကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်နေသူများ ကို ယာယီနေရာများ ပြုလုပ်ပေး ရန်စီစဉ်နေပြီး ဆေးဝါး၊ ရေနံနှင့် အစားအစာများ လုံလောက်မှုမရှိ သည့်အတွက် နိုင်ငံတကာမှ အကူ အညီများကို တောင်းခံထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကွန်ဂိုနိုင်ငံအရှေ့ဘက်ပိုင်း ကီပူစီရင်စုတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်

ကင်ရှာဆာ မေ ၁၂ ကွန်ဂိုနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်း ကီပူစီရင်စုတွင် မေ ၁၀ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း ကွန်ဂိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၁ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရသည့်ဒေသများမှာ တာဂန်ယီ ကာကန် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ကျေးလက်ဒေသများဖြစ်ပြီး ရေ ဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကျေးလက် ဒေသမှာ ကာဆာဘာကျေးလက် ဒေသဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံ မှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးများပြတ် တောက်နေသကဲ့သို့ ဖုန်းလိုင်းများ လည်း ပြတ်တောက်နေကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ တောင်းခံထားပါတယ်"ဟု ကွန်ဂို ကိုဆောင်ရွက်ပေးနေသော်လည်း ဝန်ထမ်း အင်အားနည်းသည့် အတွက် ထိရောက်သည့်ကယ်

ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများမှာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ လိုအပ်နေပြီး နယ်မြေခံအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွက် ကွန်ဂိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနသို့ အကူအညီတောင်းခံထား ကြောင်း ကွန်ဂိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ရေဘေးသင့် ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုတွေလိုအပ်နေပါတယ်။ နယ်မြေခံ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဒေသခံတွေကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေ ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေ ကိုလဲ အမြန်ဆုံးရှာနိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ကျန်း မာရေးဝန်ကြီးဌာနကို အကူအညီ တောင်းခံထားပါတယ်"ဟု ကွန်ဂို အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြော ရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘရိုက်စကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေကေ ၈၅၀ ပျက်စီးခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုးနား ပြည်နယ် ဘရိုက်စကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေ ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေကေ ၈၅၀ ထိ လောင် ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အရီဇိုးနား ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၁ ရက် သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် မေ ၁၀ ရက်တွင် စတင်လောင် ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးလေဝသ အခြေအနေကြောင့် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုသည် အချိန်တို အတွင်း ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင် ရေးအတွက် အရီဇိုးနားပြည်နယ်



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က အင်အား တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အမြောက်အမြား အသုံးပြုထားပြီး "ဘရိုက်စကောင်တီအနီးမှာ လိုအပ်လာပါက လေကြောင်းအကူ အညီ ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အရီဇိုးနားပြည်နယ် မီးသတ်

တယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် အင်အား သုံးထားပါတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင် အင်အား ၂၄၀ လောက်ထိ အသုံးပြုထားပါတယ်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တော မြေ ကေ ၈၅၀ လောက်ထိ မီးလောင်ကျွမ်းသွားတယ်။ တော မီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အတွက် လိုအပ်လာရင် လေကြောင်းအကူအညီ တောင်းခံ သွားမှာပါ။ တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုဟာ နေအိမ်တွေဆီကိုတော့ ကူးစက်နိုင်ဖွယ်မရှိသေးပါဘူး"ဟု အရီဇိုးနားပြည်နယ် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် မေပယ်ပင် ခုတ်လှဲသူနှစ်ဦးကို ဇူလိုင်လတွင် စီရင်ချက်ချမှတ်မည်

လန်ဒန် မေ ၁၂ ခဲ့တာဟာ ရာဇဝတ်မှုမြောက်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် သစ်ပင်ခုတ်ခွင့် သူ နှစ်ယောက်ကို သစ်တောဥပဒေနဲ့ အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ် မှတ်ထားသော မေပယ်ပင်အား ခုတ်လှဲခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း အပြစ်ရှိ ကြောင်း ဗြိတိန်တရားရုံးက သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှာ စီရင်ချက်ချ မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၉ နှစ်အရွယ် ဒန်နီ ရယ်ဂရောမန်နှင့် အသက် ၃၂ နှစ် အရွယ် အဒမ်ကားရပ်သာဆိုသူ နှစ်ဦးသည် ယူနက်စကိုစာရင်းဝင် သစ်တောခရိုင် မေပယ်ပင်ကို အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် ညက ခုတ်လှဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"သဘာဝအမွေအနှစ်ဖြစ်တဲ့ သစ်ပင်တွေကို ခိုင်လုံတဲ့ အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ ခုတ်လှဲ အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် နှစ် ပေါင်း ၂၀၀ သက်တမ်းရှိသမိုင်းဝင် သစ်ပင်ဆုံးရှုံးမှုအတွက် အင်္ဂလန် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများက များစွာ နှမြောတသဖြစ်နေပြီး အဆိုပါ သစ်ပင်ခုတ်လှဲခွင့်နှစ်ဦးကို ထိထိ ရောက်ရောက် အပြစ်ပေးစေချင် သည်ဟု အစိုးရကို တောင်းဆိုထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကတ္တလီနီးယားနယ်မြေ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်မီးခိုးငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်မှုကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း

မက်ဒရစ် မေ ၁၂ စပိန်နိုင်ငံ ကတ္တလီနီးယား နယ်မြေတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက် ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု သတိပေးချက် ကို မေ ၁၀ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ သော်လည်း မီးခိုးငွေ့များပြန်လည် လျော့ကျသွားပြီဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါ သတိပေးထုတ်ပြန်ချက် ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်း ကတ္တလီနီးယားနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၁ ရက် သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအရေးပေါ် အခြေအနေ သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာအတွင်းနေထိုင်သူ ဒေသခံ ဦးရေ ၁၆၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး မလို အပ်ဘဲ အပြင်သို့သွားလာခြင်းကို လေထုညစ်ညမ်းမှု အရေးပေါ် အဆင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက် ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကတ္တ လီနီးယားနယ်မြေ အာဏာပိုင်

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "လေထုညစ်ညမ်းမှု ပမာဏ က ကျဆင်းသွားပါပြီ။ အဆိုပါသင့် အဆင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက် ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လေထု ညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေဟာ တော မီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင် တဲ့အခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး အပြောင်းအလဲ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ထိန်း ချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေဆဲဖြစ်ပါ တယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုပမာဏ ကျဆင်းသွားတဲ့အတွက် ပုံမှန်

အတိုင်းတော့ သွားလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေဆဲ ဧရိယာတွေနဲ့ နီးကပ်တဲ့နေရာမှာ နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ လေထု ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင် နေရဆဲဖြစ်ပါတယ်"ဟု လေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး Civil Protection Service မှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

မနီလာခုံး၏သဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

နှင်းအိ (ရာမညမြေ)



မနီလာခုံးဆိုသည်မှာ အခွံနှစ်ခြမ်းရှိသော ခရု၊ ကမာ၊ ယောက်သွားမျိုးစိတ်ဖြစ်သည်။ မနီလာခုံးအပါအဝင် ခရု (mollusca)၊ ကမာ (oyster)၊ ယောက်သွား (mussels) စသည့် Mollusks အုပ်စုဝင်များသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ခန့်တည်းက ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် တည်ရှိခဲ့ကြပြီး အချို့ခရု၊ ကမာများမှာ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ထိ အသက်ရှည် နေထိုင်နိုင်ကြသည်ဟု မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ခုံးတွင် သွေးခုံး၊ ခုံးစိမ်း (ယောက်သွား)၊ ခုံးချော (ရှပ်ခရု)၊ ပန်းခရု၊ မနီလာခုံး၊ ပိုက်ခရု၊ ယပ်တောင်ခုံး၊ ခုံးမဲ စသဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ မနီလာခုံးဆိုသည်မှာ ရေအောက်အကျပေါ် မူတည်ပြီး ရေအနက်ခါးလယ်လောက်ရှိသော ရေအောက်သဲသောင်ပြင်တွင် ပေါက်တူးနှင့်တူးယူပြီးရှာဖွေရသည်။ ခုံးကို ရေကန်၊ မြစ်ချောင်းများတွင် တွေ့ရှိရသကဲ့သို့ နန်းစပ်သဲပြင်များတွင်လည်း တွေ့ရတတ်သည်။ ခုံးမှာ ဘဲဥပုံဆင်ဆင်ရှိ၍ ရုပ်ကောင်မှာ သုံးထောင့် ချွန်းဆင်ဆင်ဖြစ်နေသော ခုံးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ရှပ်(ခုံးချော)မှာ ပင်လယ်ကမ်းစပ်တွင် ရေကျစဉ် နန်းသဲလွှာအောက်တွင် တိုးဝင်နေတတ်၍ စူးထိုးကာ ရှာဖွေကြသည်။ ခုံးသည် အခွံမာသော်လည်း ပါးလွှာရှိချိတွင် တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ အခြားနိုင်ငံများတွင် ခုံးအသားကို ထုတ်၍ စည်သွပ်ရောင်းချကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခုံးများကိုရခိုင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံး ဖမ်းဆီးရမိကြပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ကြသည်။

မနီလာခုံးမျိုးပွားမှုနှုန်း
မနီလာခုံးမှာ ငါးမျိုးကဲ့သို့ ဥပေါက်ဖွားသည်။ အကောင်လိုက်ပေါက်ဖွားခြင်း မဟုတ်ပေ။ ခုံး၏ အခွံအတွင်းရှိ အခွံအညှိများဖြင့် ၎င်းတို့ကျက်စားရာ ရွှံ့နှင့်သဲ ရောနှောနေသော နန်းမြေတွင်သာ ပေါက်ဖွားကြသည်။ ခုံး၏မျိုးပွားနှုန်းသည် အလွန်များ၊ အလွန်မြန်သည်။ သဘာဝပေစာစနစ် မနီလာခုံးတို့ နေထိုင်ကျက်စားသည့် ရေမျက်နှာ

ပြင်သည် ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်း စသည့် ရေနေသတ္တဝါများကို သဘာဝကဖန်တီးပေးထားသော စားကျက်မြေ ဖြစ်သည်။

မနီလာခုံးစားဖွယ်စုံ
ခုံးမျိုးစိတ်များထဲတွင် မနီလာခုံးကို စားရသည်မှာ အရသာအရှိဆုံးဖြစ်ပြီး အသားအလွန်ပြည့်သည်။ ၎င်း၏အသားမှာ ဝါဝါလေးနှင့် နူးနူးညံ့ညံ့လေးဖြစ်သည်။ မနီလာခုံးကို လူတော်တော်များများ စားသုံးမှုများပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် မနီလာခုံးကို သုပ်စား၊ ကင်စား၊ ပြုတ်စား၊ ထောင်းစား၊ ဟင်းချက်စားကြသည်။ မနီလာခုံးကို သဘာဝအတိုင်း ပဲကြာဇီလေးနှင့် ပေါင်းထားသော ဟင်းလျာမှာ နာမည်ကြီး လူကြိုက်များလှသည်။ ထို့ပြင် မနီလာခုံးအလုံးအတိုင်း ကြက်သားရွက်လေးထည့်ပြီး ငရုတ်ကောင်းများများနှင့် အရည်သောက်စားလို့ရသည်။

မနီလာခုံး၏ဂုဏ်သတ္တိ
မနီလာခုံးကောင်၏ ဂုဏ်သတ္တိမှာ အေး၏။ အရသာမှာ ငန်၏။ အသည်းနှင့် ကျောက်ကပ်တို့အတွက် ကောင်းကျိုးပေး၏။ ခုံးကောင်ကို အသက်ကြီး၊ ငယ်မရွေးစားသုံးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ကိုလက်စထရောများသူ၊ သွေးတွင်းအဆီများသူ၊ ဂလင်းရောင်သူ၊ လေပြွန်ရောင်သူ၊ အစာအိမ်ရောဂါရှိသူတို့ စားသုံးသင့်သည်။ သို့သော် ယခင်က အနာရောဂါဟောင်းရှိသူ၊ သရက်ရွက်၊ အစာအိမ်အားနည်း၍ အေးတတ်သူများ သိပ်များများမစားသင့်ပေ။ သတိထားရန်အနေဖြင့် ခုံးကောင်ကို ဗီတာမင် B1 စားသုံးနေချိန်တွင် မစားရပါ။ ခုံးကောင်ကို စားသုံးရန် ပမာဏ- ခုံးကောင်ကို တစ်ကြိမ်စားလျှင် ငါးကောင်မှ ၁၀ ကောင်ထိ စားနိုင်ပါသည်။

သံဓာတ်ကြွယ်ဝသောမနီလာခုံး
သံဓာတ်သည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အရေးကြီးသော သတ္တုဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ သံဓာတ်သည် သွေးအားနည်းရောဂါဖြစ်စေရန်ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်ပြီး ကူးစက်ရောဂါများ အလွယ်တကူမဝင်စေရန်၊ ဦးနှောက်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန် လိုအပ်သည်။ သို့သော် လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှ သံဓာတ်ကို မထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် လူသားများ သံဓာတ်

မချို့တဲ့စေရန် သံဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများကို ရွေးချယ်စားသောက်ဖို့ လိုအပ်သည်။ သံဓာတ်ကို အစားအစာများမှ အာဟာရဓာတ်အနေဖြင့် ရယူနိုင်ပြီး တစ်နေ့တာလိုအပ်ချက်မှာ ၁၈ မီလီဂရမ်ဖြစ်သည်။ မနီလာခုံးအပါအဝင် အခွံမာရှိသော ရေသတ္တဝါများသည် အရသာရှိပြီး သံဓာတ်လည်း ပေါကြွယ်ဝသည်။ မနီလာခုံး၊ ကမာနှင့်ယောက်သွားကောင်လေးများမှာ သံဓာတ်အကြွယ်ဝဆုံးသော အခွံမာရှိသည့် ရေသတ္တဝါလေးများဖြစ်သည်။ ၃ ဒဿမ ၅ အောင်စ (၁၀၀ ဂရမ်) ခုံးပမာဏတွင် သံဓာတ် သုံးမီလီဂရမ် ပါဝင်သည်။ အဆိုပါ ပမာဏသည် တစ်နေ့တာ သံဓာတ်လိုအပ်မှုပမာဏ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည့်စီစေသည်။ လူတစ်ဦးအတွက် တစ်နေ့တာရရှိသင့်သော သံဓာတ်ပမာဏမှာ ၇ မှ ၁၈ မီလီဂရမ်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများဆိုလျှင် ၂၇ မီလီဂရမ် ခန့်မျှ လိုအပ်သည်။ သံဓာတ်တွင် Heme နှင့် Non-Heme ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိသည်။ Heme အမျိုးအစားတွင် အမဲသား၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ငါးအမျိုးမျိုး၊ မနီလာခုံးကဲ့သို့ အခွံမာရေသတ္တဝါများမှ ရရှိနိုင်သည်။ Non-Heme အမျိုးအစားကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အစေ့အဆန်များမှ ရရှိသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် လူတစ်ယောက်အတွက် သံဓာတ်နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် ပမာဏ(Daily Value-DV) မှာ ၁၈ မီလီဂရမ်ဖြစ်သည်။

မနီလာခုံးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ
ချက်ပြုတ်ပြီး မနီလာခုံး ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ကယ်လိုရီ (Calories) ၁၄၈ ယူနစ်ပါဝင်သည်။ နေ့စဉ် အာဟာရ တန်ဖိုးအနေဖြင့် -
အဆီစုစုပေါင်း (Total Fat)- ၂ ဂရမ်
ပြည့်ဝဆီ (Saturated Fat)- ၀.၂ ဂရမ်
ကိုလက်စထရော (Cholesterol)- ၆၇ မီလီဂရမ်

ဆိုဒီယမ်ဓာတ် (Sodium) - ၁၂၀၂ မီလီဂရမ်
ပိုတက်ဆီယမ် (Potassium)- ၆၂၈ မီလီဂရမ်
ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် (Total Carbohydrate)- ၅၀ ဂရမ် တို့ ပါဝင်သည်။
မနီလာခုံး၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
မနီလာခုံးထဲတွင် ဗီတာမင်နှင့် အာဟာရဓာတ်

ပြည့်ဝစွာ ပါဝင်သည်။ မနီလာခုံးကို စားသုံးပြီးနောက် အေးမြလန်းဆန်းသော ခံစားချက်ကို ရရှိစေနိုင်သည်။ မနီလာခုံးသည် စိတ်ရှုပ်ခြင်းနှင့် ဦးနှောက်ရောဂါတို့ကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ ခုံးသားစားခြင်းကြောင့် အပူကင်းစေနိုင်သည်။ မနီလာခုံးတွင် သံဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်စီ၊ အဆီ၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ အမိုင်နိုအက်ဆစ်၊ Taurine ဓာတ်၊ ဗီတာမင် B12၊ ဗီတာမင် B6၊ ဗီတာမင် E၊ သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ကယ်လီဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ခယ်လီယမ်၊ မီးစုန်းဓာတ်၊ ဇင့်ဓာတ်တို့ ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည်။ မနီလာခုံးစားခြင်းဖြင့် အသားဝါခြင်း၊ ရေဖျဉ်းစွဲခြင်း၊ လည်ပင်းကြီးရောဂါ၊ သွေးယိုခြင်း၊ အဖြူဆင်းခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါတို့ကိုလည်း ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ ဆီးသွားခြင်းကိုလည်းကောင်း အကျိုးပေး၏။ ပရိုတင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်၊ အမိုင်နိုအက်ဆစ်တို့ ပါဝင်မှုကြောင့် အပူကျစေကာ လူကြီးများတွင်ဖြစ်ပွားသော နာတာရှည်ရောဂါကို ကူညီကုသပေးနိုင်သည်။ မနီလာခုံးကို ရွေးဝယ်ရာတွင် လက်ဖြင့် တစ်ကောင်ချင်းကိုင်၍ လှုပ်ကြည့်ပြီး မနီလာခုံးကောင်အတွင်း၌ "ဂလောက်" "ဂလောက်" ဟု မြည်သံကြားပြီး အလေးချိန်မှာ ပေါ့ပါးနေလျှင် သေပြီးသားအကောင်ဖြစ်၏။ အသေကိုရွေးဝယ်ပါ။ မနီလာခုံးကို ရက်ရှည်ထား၍ သိမ်းဆည်းလိုပါက ခုံးကောင်ကို ဆားရည်ထဲတွင် စိမ်၍ ထားပေးပါ။ မနီလာခုံးကောင်ကို အသုံးပြုမည်ဆိုပါက အသုံးမပြုခင် ခုံးကောင်ကို ဆားရည်ဖြင့် တစ်နာရီကြာစိမ်ပြီးမှ ချက်ပြုတ်စားသောက်ပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အခွံနှစ်ခြမ်းရှိသော မနီလာခုံးသည် သဘာဝအားဖြင့် ထူးခြားလှပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးလည်း များပြားစွာ ရရှိနိုင်သောကြောင့် စားပေးသင့်သော ပင်လယ်စာ

ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား-
၁။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ (၂)
၂။ ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ (၁) အမှတ် (၂)
၃။ Fish Base of Myanmar
၄။ Inland Fisheries of Myanmar

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

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မေ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင်
ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက
စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်
ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ရာနှုန်း
ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်
ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့
ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း
၇၉၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊
အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော

ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်
ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်း
ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အစေ့ထုတ်
ပြောင်း ၂၁၇၇ ဧက တစ်ဧက
လျှင် ၅၂ ဒသမ ၇၃ တင်းနှင့်
ဖူးစားပြောင်း ၅၇၅၅ ဧက
ပြောင်းဖူးရေ ၂၇၀၀၀ ကျော်
ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မြင်းမူမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်
ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ဧက
၇၉၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။
အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်း
တွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့
ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်

သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။
ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်း
အောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာ
ပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ
ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိ
ပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်
ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က
ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် အစေ့
ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း
စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်း

ပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ
ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်
တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊
ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ်
ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့်
သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲ
ရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ
များ အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် အစေ့
ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း
စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧက
စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်း
ကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း
သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား
ပြောင်း အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်
အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက
ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံခြုံရေး
မက လိုအပ်မှုကို ရောင်းချနိုင်မည်
ဖြစ်ရာ ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား
ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်
ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ထုတ်
ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းကို ပိုမို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ
မရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်
ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်သီတာလွင်က ဆက်လက်
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြဝတီမြို့နယ် ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ မေ ၁၂
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ချောင်းဆုံကျေး
ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ
ကို မေ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက
တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
ဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရ
နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း
များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု
ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍
ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
နေမှု၊ ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ
စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း
ရှိမရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ
ကိုသက်

စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ
အတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု
အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်
များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး
မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်
ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊
မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း
အသင်းသားအသင်းသူ ၇၃ ဦးကို
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၈
သန်းကို ထုတ်ချေးပေးထားပြီး
လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လျက်
ရှိကြောင်း မြဝတီမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကျော်သူရထံမှ သိရသည်။

**ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့
စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့**

ဆေးလိပ်ခြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

■ ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊
လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့
ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမို
ရုတ်စောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

■ ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရရှိရန်
ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်းကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်
သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက်
ရှုရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်
ကြီးမားပါသည်။

■ တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ
ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ယုတ်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး၊
မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊
နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို
ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

■ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာ
တွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
(Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်
ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှု
စနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

■ ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

■ အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စု
စုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။

■ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

■ အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။

■ စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။
စာဖတ်ပါ။ ဇာရာထိုင်ပါ။

■ ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း
ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။

■ လိုအပ်ပါက ဝါးစပ်နှင့်နားခေါင်းစည်းကို
စနစ်တကျတပ်ပါ။

■ လက်ကိုစက္ကန့် (၂၀)ကြာ
စနစ်တကျဆေးကြောပါ။

■ တတ်နိုင်သမျှ
တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝှံ့စွာခွာနေပါ။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ သြစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇



Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ E-Topup ဖုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း
- ❖ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်မီတာ Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
- ❖ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း



အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

နှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြရပါကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ သံလျှက်မှော်အရှေ့ရပ်ကွက် အဝေရာရာမရန်ကင်းကျောင်းတိုက် မဟာသုခဒါယီကျောင်း ဒါယကာကြီး၊ အဝေရာရာမရန်ကင်းဆရာတော်၏ ရဟန်းဒါယကာကြီး မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၃၂ လမ်း၊ မလွန်ငါးပိတန်းရပ်နေ

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရဟန်းဒါယကာကြီး ဆရာကြီး ဥးမြင့်ဆွေ အသက် (၉၁)နှစ်သည်

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့် (၁၁၊ ၅၊ ၂၀၂၅) တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် (၃:၃၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် သံဝေဂဉာဏ်ပွားကြရသည့် အပြင် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြရပါကြောင်း။ သံဃာတော်များနှင့် အဝေရာရာမသာသနာပြုဥပတ္တမ္မကအဖွဲ့ အဝေရာရာမရန်ကင်းကျောင်းတိုက်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အုန်းချောကျေးရွာအုပ်စု၊ နားငွေင်းကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၅၅၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၃)၊ မြေဧရိယာ(၀.၁၂၆)ဧကရှိ မြေကွက်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားပြီး လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ဆိုင်၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု အဆိုပြုသူ ဒေါ်မြမြ (ဘ) ဦးဝင်း(၉/ပသက(နိုင်)၀၅၆၃၇၅) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးဇော်ဇော်ဝင်း (ဘ) ဦးထွန်းထွန်း(၉/မလန(နိုင်)၁၂၃၄၆၀)နှင့် ဦးမြင့်သန်းဦး (ဘ) ဦးကြည်ဝင်း(၉/မလန(နိုင်)၁၂၃၅၀၀)တို့မှအပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်သဘောတူညီပြီး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ရောင်းကြေးစရိတ်များအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုပြ စာရွက်စာတမ်း မူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်း မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းထွန်းထိုက် (LL.B,D.B.L,D.I.L) (စဉ်-၉၈၃၆/၁၄)	လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မာလာစိုး (LL.B,LL.M,D.B.L) (စဉ်-၁၀၃၆၅/၁၅) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)	ဦးဇော်ဦး (LL.B) (စဉ်-၁၉၀၂/၂၃)
--	---	-------------------------------------

အမှတ်-၇၆၃(၁၅)ရပ်ကွက်၊ ထုံးဘို-မြစ်ငယ်လမ်းသစ်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၃၄၂၅၄၅၊ ၀၉-၂၀၆၄၃၃၅။

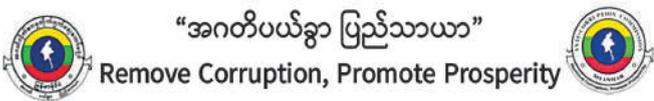
ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ အင်းကန်းကုန်းကျေးရွာနေ မောင်ဇင်ကိုကိုမောင် (ဘ) ဦးမောင်ဆွေ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME-047711)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကဲဖြတ်ပေးကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၅၇၇၀၀၅၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)နေ မန္တလေး (ဘ) ဦးဇော်မြင့်(၉/မမန(နိုင်)၀၈၄၆၃၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၅၀၈၈၃၇

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ “ပြည်အင်အားဟာ ပြည်တွင်းမှာသာ ရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုးပြု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ နယ်ပယ်နှစ်ခုလုံးတွင် ကျွမ်းကျင်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ လိုအပ်...

❖ လူငယ်များအနေဖြင့် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံဘာသာ ရပ် နှစ်ခုလုံးကို တန်ဖိုးထားလေ့လာကြရန် တိုက်တွန်းလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နမ့်ပွန်းကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အပင်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် ရှမ်းပြည်နယ် တန့်ယန်း ခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက် နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၃၂၅ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “နမ့်ပွန်းကြိုးပြင် ကာကွယ်တော”အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာ စာအမှတ်(၄၆/၂၀၂၅)အရ ၁၃၈၇ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တည် ထောင်ထားရှိသည့် စီးပွားရေး(ထင်းရှူး) စိုက်ခင်းဟောင်းများနှင့် ယင်းစိုက်ခင်း များအနီး တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိသည့် ဧရိယာများအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ရန်၊ ရာသီဥတုမျှတစေရန်နှင့် သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ် ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်ကာ ကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၂ ☆



Truist Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စထရာကာ ဆွတ်ခူး



ဖီလာဒဲလ်ဖီးယား မေ ၁၂ သီရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ်ဗေးနီးယား အဆိုပါပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် ပြည်နယ် ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားမြို့၌ ကျင်းပ စထရာကာနှင့်အတူ အမှတ်ပေးဇယားကို ခဲ့သည့် Truist Championship ဂေါက်သီး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အိုင်ယာလန် ဂေါက် သီးရိုက်ကစားသမား ရှိန်းလော်ရီနှင့် ခေတ်သစ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့သည့် ဩစတြီးယား ဂျက်စတင်သောမတ်စ်တို့က စုစုပေါင်း ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စထရာကာ သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်စီလျော့ က ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ရိုက်ကာ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ❖

မိုးညှင်း၊ မရမ်းကုန်းနှင့် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တို့ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ စာမျက်နှာ - ၂၂

ကြိုင်တောင်သူဦးဦးမှူး၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြမိန့်

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