



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း(၈)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (4-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၀၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာသင်ယူလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၃

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ သို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများအား အေးချမ်းစွာ အနီးကပ်သင်ယူနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေ ဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဘာသာ ရပ်အလိုက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည့် တက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံ၍ ယခုကဲ့သို့ဘာဝဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရ၍ စာမေးပွဲပြန်လည် ဖြေဆိုကြရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စေတနာမေတ္တာများဖြင့် လာရောက်သင်ကြားပြသ ပေးနေခြင်းသည် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက ၁၁ ကြိမ်မြောက် လျှင်ဒါန်းသည့် Modular (prefabricated) House အလုံး ၃၄၀ ရောက်ရှိ စာမျက်နှာ-၁၇

လျှင်ဒါန်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ စာမျက်နှာ-၁၈

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအဆုံးပြုအောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ၊ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ပုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် Customs Duty ပေးဆောင်ခြင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁) ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၁၀၀၀၀၂၅၂၊ ၀၉-၃၁၀၀၀၀၂၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၁၀၀၀၀၂၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၎်လမ်းနှင့်မိလိမ်းတောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၁၀၀၀၀၂၅၃၆

“အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ဗိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။”

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

လူငယ်ဘဝမြင့်မားဖို့ ပညာရေးမြှင့်တင်စို့

နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် လူငယ်များ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးသည် အဓိက ဖြစ်သည်။ ပညာတတ်နိုင်ငံသားများ အများဆုံးရှိနေသည့် နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအမြင့်ဆုံး နိုင်ငံကြီးများအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

သို့အတွက် ပညာရေးသည် လူငယ်များ၏ဘဝ မြင့်မားရေးအတွက် အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်လာ ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိဘများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် ပညာရေးမြှင့်တင်မှုအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ သာမန်ကျောင်းပညာအပြင် လက်တွေ့ကျသော ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ နည်းပညာ သင်တန်းများနှင့် စီးပွားရေးစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်းပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်။ လူငယ်များအတွက် ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းသည် နိုင်ငံတော် အတွက် အလားအလာကောင်းများကို ပြုလုပ်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အဓိကစွမ်းအားစုဖြစ်သည့် လူငယ်များအတွက် ပညာရေးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကိုလေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာ စေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော် (ရေ)မှ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော် (လေ)မှ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ၂၀၂၅ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက် တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိသင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ရေတပ်သား ဘာသာရပ်၊ ရေကူး ဘာသာရပ်တို့ပါဝင်သည့် သင်ခန်းစာများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခု၌ သင်တန်းသားသင်တန်း သူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၈၀၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ တပ်မတော်(လေ)မှ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)သင်တန်းများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၁၅ခု တွင် စုစုပေါင်းသင်တန်းသားဦးရေ ၈၀၄ ဦးဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးတွင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လူငယ်များကို ပညာရည်ထူးချွန်သူ၊ ခေတ်နှင့်အညီ အသိပညာ၊ အတတ် ပညာများ တတ်မြောက်ကြသူ၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းသူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်သူ၊ လိမ္မာယဉ်ကျေး၍ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများအဖြစ် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများဖြင့် အုတ်မြစ်ချခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် လူငယ်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အောင်မြင်မှုကို ချဲ့ထွင်ဖန်တီးနိုင်သော အရေးပါဆုံး အင်အားတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ပညာရေးသည်သာလျှင် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တစ်ဦး၏ ပညာရေးတိုးတက်မှုသည် မိမိဘဝတစ်ခုတည်းသာမက လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းကို သိမြင်နားလည်ပြီး လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းက အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ တောက်ပမှုကို အမှန်တကယ်ဖန်တီးနိုင်မည့်လမ်းဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၅၅၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ခင်ဦး မေ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၅၅၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းဧက ၁၉၄၈၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဧပြီလမှပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၅၅၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၉၀၀၀ ကျော် ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား

ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် တွေသုံးစွဲဖို့ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ

စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပဲတီစိမ်းအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှ မက ပိုလျှံမှုကို ပြည့်ပို့ကုန်အဖြစ် ပါ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဘာသာရပ်အလိုက် အနီးကပ်သင်ကြားပို့ချပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး



မန္တလေး မေ ၃
မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် အဖြေလွှာများမီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ ရသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဇွန် ၁၆ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ပြန်လည် ဖြေဆို ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သတိ မှတ်ထားသည့် ကျောင်းများ၌ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်အသီး သီးမှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ များ၊ ကထိကများနှင့် အခြေခံ ပညာဆရာ၊ ဆရာမများက သင်ခန်းစာများကို အနီးကပ် သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းတွင် ဒဂုံတက္ကသိုလ်နှင့်

ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်တို့မှပါမောက္ခ (စာစစ်မှူးချုပ်)များ၊ ပါမောက္ခ(ဌာန မှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက် ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည် ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များနှင့် ပြန်လည်သင်ကြားပေး မည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား ဘာသာရပ်အလိုက် အနီးကပ်သင် ကြားပို့ချပေးနေမှုများကို သွား ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါကျောင်းသို့ ရောက်ရှိ စဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က မတ်လ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဘာသာစုံ ဖြေဆိုထားသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပြန်လည်ကျင်းပ စစ်ဆေးသည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ တွင် တတ်မြောက်ပြီး ဘာသာရပ် အားလုံးကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြင့် ဖြေဆိုနိုင်ရေး အနီးကပ်သင် ကြားပို့ချပေးနေမှုများ၊ ပြန်လည် သင်ကြားပေးမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ များကို အချိန်ကာလတစ်ခု အတွင်း မှန်ကန်ထိရောက်စွာ သင်ကြားပေးနိုင်ရန် သင်ကြားပို့ချ ပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် စိတ်နှလုံးထိခိုက် ကြေကွဲဖွယ်ရာများနှင့်ရင်ဆိုင်ကြုံ တွေ့ခဲ့ရသော်လည်း စိတ်သစ်၊ ခွန်အားသစ်များဖြင့် အခက်အခဲ အားလုံးကို ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ကျော်ဖြတ် သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြန်လည်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အားလုံး ဝင်ရောက်ဖြေနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း အားပေးစကားများ ပြောကြားကာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ညောင်တုန်း မေ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးခြောက်များ ဝယ်လိုအား ကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ညောင် တုန်းမြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူအောင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ကွမ်းသီး ခြောက်များကို ဧပြီလ တတိယ ပတ်မှယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုကောင်း လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်း မွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါကွမ်းသီး ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
"ညောင်တုန်းမြို့နယ်ဘက်က ထွက်တဲ့ ကွမ်းသီးခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု ကောင်းနေတာပါ။ ဒီဘက်ကနေ ထွက်တဲ့ ဒေသထွက်ကွမ်းသီးတွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးခြောက်တွေက အရင် ကထက် ရှားလာတာကြောင့် အဝယ်လိုက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ ကွမ်းသီးခြောက်က အရောင်းအဝယ် အဖြစ်ဆုံးပါ။ ကွမ်းသီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း ကောင်းလာတော့ လုပ်သားတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေနဲ့ ကွမ်းသီးစိုက် သူတွေ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်း ကောင်းလာပါတယ်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ်ဘက်ကထွက် တဲ့ ကွမ်းသီးတွေက အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပါတယ်"ဟု ညောင် တုန်းမြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူအောင် က ပြောပြသည်။
ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် များက ဒေသထွက်ကွမ်းသီးအစိမ်း များကိုဝယ်ယူပြီး အခြောက်ခံကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ပီလခတ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သန်လျင် မေ ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရရှိငွေ၏ ၅၀ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ပီလခတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သန်လျင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးကြူနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ပီလခတ်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ပီလခတ်ကျေးရွာရှိ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည်ပေ ၆၅၀၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၆ သန်း၊ စုစုပေါင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၃ သန်းကို အသုံးပြု၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သန်လျင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ရဲမှန်တောင်ရပ်နေ ဒေါ်ခင်မျိုးမြတ်မိသားစုက ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၇၁၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



စစ်ကိုင်း မေ ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၆၀၀ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၆၀၀

စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်မြို့နယ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါးဧက ၂၆၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

လှည်းကူးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှည်းကူး မေ ၃ ဝန်ထမ်းများက အတိုးဆပ်ကာလ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အရင်းဆပ်ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းလှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးအသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ကို တောင်လုံမြောင်ကျေးရွာနှင့် မော့အနီးရရှိပြီး မိသားစုစားဝတ်ပျက်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်းပေးရန်အတွက် တောင်လုံမြောင်ကျေးရွာနှင့် မော့ပျက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်လုံမြောင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ လှည်းကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာစိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မေ ၃ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကွမ်းသီးများ အပါအဝင်လယ်ယာထွက်ကုန်များနှင့် ခြံထွက်သီးနှံများကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ

တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပြည်ပဈေးကွက်က အမှာကုန်များလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ကုန်အများအပြားတင်ပို့နေတာဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့နေရတဲ့ ကွမ်းသီးကတော့ အရည်အသွေးကောင်းဖို့လိုအပ်သလို သန့်ရှင်းဖို့လဲလိုပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနု ၁၀ ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ကွမ်းသီးအနုရဲ့အဓိက ပြည်ပဈေးကွက်က တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်ပါ။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနုတွေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေစွာ လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းခြံများသို့ သွားရောက်ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသဖြင့် ယခုအခါ ရင့်မှည့်ချိန်ထိ စောင့်ရောင်းရန် မလိုဘဲ ကွမ်းသီးအနုများ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ပြည်သူတို့၏နှလုံးသားဝယ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့

မီးဘေးအန္တရာယ်သည် ရန်သူမျိုးငါးပါးတွင် တစ်ပါးပါဝင်ပြီး လူ့အသက်နှင့် ပစ္စည်းဥစ္စာများကို ကြီးမားစွာထိခိုက်နိုင်သည့် အန္တရာယ်တစ်မျိုးဖြစ် သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကို သတိမမူသောကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးမှုနှင့်ကြုံနေ ကြရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ

ထိုကဲ့သို့ အန္တရာယ်ပေးလှသော မီးဘေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာစေတနာ့ဝန်ထမ်းမီးသတ်အစည်း အရုံးညီလာခံကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကလေး ဇိနတ်အစွဲလမ်းအမျိုးသမီးကျောင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ တစ်ပြည်လုံးရှိ ၁၉ ခရိုင်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မီးသတ်လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာမီးသတ်ညီလာခံ ကျင်းပခဲ့သည့် မေ ၅ ရက်ကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ၇၉ နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများကို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်နှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပါအဝင် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်သည့်အခါ အရေးပေါ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးငြိမ်း သတ်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ခေတ်မီယာဉ် ကြီးများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ များအနေဖြင့် မီးလောင်မှုနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့လာပါက မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ Hot Line နံပါတ် ၁၉၁ သို့ အမြန် ဆုံးအကြောင်းကြားကြရန်နှင့် ပါဝင်ကူညီကြရန် လည်း နှိုးဆော်ထားသည်။

အစဉ်အလာကြီးမားသော မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့သမိုင်း

သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ ပုဂံခေတ်အနော် ရထာမင်းစော (အေဒီ ၁၀၄၄-၁၀၇၇) လက်ထက်က ပင် မီးကပ်တပ်သား ၆၆၃ ဦး(သောသောညီပုဂံ မီးဆော်မောင်း)ခန့်ထားပြီး ပုဂံနေပြည်တော်၏ မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ရှေးခေတ်မြန်မာမင်းအဆက်ဆက်လက်ထက် တွင်လည်း မီးဘေးကာကွယ်ရေးအမိန့်ပြန်တမ်းများ ထုတ်ပြန်ပြီး နိုင်ငံတော်မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် အထောက်အထားများ ရှိသည်။ ပထမဦးဆုံးသော ရန်ကုန်မြို့နီစီပယ် မီးသတ်ကို ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့နီစီပယ်အက်ဥပဒေ အရ စေတနာ့ဝန်ထမ်းမီးသတ်အဖွဲ့အစည်းကို

စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် တွင် ပညာရေးနှင့် ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးဌာန၏ အမိန့်အရမီးဘေးတားဆီးရေးနှင့် မီးဘေးကာကွယ် ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ရန်မီးသတ်ဌာနကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် မီးသတ်ဝန်ထမ်းအက်ဥပဒေအမှတ် - ၆ ကိုပြဋ္ဌာန်း ပြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနခွဲ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ မီးသတ်ဌာနကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေကို အသစ်ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ပြီး ၂၄ နာရီတာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာခဲ့သည်။

❖ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးငြိမ်းသတ် ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် အသက်ကိုပမာနမထားဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုများနှင့် အကျိုးပြုနေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီး စွမ်းစွမ်းတမံ သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်မှ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ချီးမြှင့် ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ❖

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သုံးမျိုးနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး(၇)ရပ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို အစိုးရ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ(သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ)၊ ဒေသအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သီးသန့်ဖွဲ့စည်း ထားသောမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ (မီးဘေးစိုးရိမ် ရသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များအတွက် ဖွဲ့စည်းထားသောဝန်ထမ်းများ)ဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲခြားထားသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ခုနစ်ရပ်ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- ၁။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်လေးရပ် ဖြစ်သောမီးသတ်စွမ်းရည်၊ ရှာဖွေကယ် ဆယ် ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် ထက်မြက်စေရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း။
- ၂။ မီးသတ်စက်၊ ယာဉ်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ မွမ်းမံရေး၊ ကြံ့ခိုင်ရေး၊ အသင့်ရှိရေးလုပ်ငန်း နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးစက်၊ ယာဉ်၊ ပစ္စည်းကိရိယာများမွမ်းမံရေး၊ ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် အသင့်ရှိရေးလုပ်ငန်း။
- ၃။ ပြည်သူလူထုအား မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင် ရွက်ရေးလုပ်ငန်း။
- ၄။ အရန်နှင့် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေး ရေးလုပ်ငန်း။
- ၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံ

တကာအဆင့်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကွပ်ကဲမှုနည်း စနစ်များ၊ မီးသတ်ပညာရပ်များ၊ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို အစဉ်အမြဲသုတေသနပြုလုပ်ဖော်ထုတ်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံး တတ်ကျွမ်းနားလည် စေရန် လေ့ကျင့်ပေးရေးလုပ်ငန်း။

၆။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ အပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များကိုအသုံးပြု၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးအကြံပြု

ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတော်ပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၊ လုပ်ငန်းများမှ တိုက်ရိုက်လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေးလုပ်ငန်း။

၇။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ငံတော်၏ ခိုင်မာသောအရန်အင်အား ဖြစ်စေရေးအတွက် လေ့ကျင့်ဖွဲ့စည်း၍ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း တို့ဖြစ်သည်။

စွမ်းရည်မြင့်သင်တန်းကျောင်းများ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏စွမ်းဆောင်ရည် အစဉ် အမြဲတိုးတက်နေစေရန်အတွက် မီးသတ်သင်တန်း ကျောင်း(ရန်ကုန်)ကို ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ အမှတ် (၁၇၁) အလုံလမ်း ဒဂုံမြို့နယ် (ယခုပြည်သူ့ရင်ပြင်) တည်ရှိရာနေရာတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၈ ခုနှစ်ထိ ပြည်လမ်းနှင့် အလုံလမ်း ထောင့်ရှိ (ယခုပြည်သူ့လွှတ်တော်) တည်ရှိရာနေရာ တွင် ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၄ ခုနှစ်ထိ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် နာဂလိုက်ဂူကုန်းမြင့် (ယခုစွယ်တော်မြတ် စေတီ) တည်ထားကိုးကွယ်သည့်နေရာတွင်သင်တန်း ကျောင်း ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစတင် ၍ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် အုတ်ပုံ ဆိပ်လမ်းနှင့် စွယ်တော်မြတ်စေတီလမ်းထောင့်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အထက်မြန်မာပြည်တွင် အဆင့်မြင့်မီးသတ်သင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချရန် “အထက်မြန်မာပြည် အဆင့်မြင့်မီးသတ်သင်တန်း ကျောင်း”ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့

နယ် ရေတံခွန်တောင် ရှင်တော်ကုန်း ရေကြည်ကွင်း အမှတ်(၅၀၇)၊ (၅၀၉)နှင့် (၅၄၈)ရှိ မြေဧက ၁၇၃ ဒသမ ၃၁ ရှိ မြေနေရာ၌ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် စတင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်း (Central Fire Services Training School) ဟု ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန် မှုအရ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ သန္ဓေနှင့်အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ငံတော်၏အရန် အင်အားများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်လေ့ကျင့် ပေးရန်နှင့် အဆင့်မြင့်မီးသတ်သင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချပေးသွားရန် ရေတံခွန်တောင်ဗဟို မီးသတ်သင်တန်းကျောင်းကို မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်ကားလမ်း၏ မြောက်ဘက် ၂ ဒသမ ၃ မိုင်ခန့်အကွာ စီးပင်ကြီး ကျေးရွာအနီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက် မြန်မာပြည်)နှင့် ရဲဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးဌာနတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ခြင်းဆက်စပ်လျက် မြေဧက ၁၆၇၁ ရှိ မြေနေရာတွင် ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းကို ၁၉၉၈-၁၉၉၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက် ခဲ့ပြီး ၁၉၉၉ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး-(၁)က ကိုယ်တိုင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကာ သင်တန်း များကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည်။

စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူးများရရှိခဲ့သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု အကျိုးအတွက် အသက်ကိုပမာနမထားဘဲ စွန့်လွှတ် စွန့်စားမှုများနှင့် အကျိုးပြုနေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီး စွမ်းစွမ်းတမံသယ်ပိုးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော် မှ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ် လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်ဥစ္စာပစ္စည်းများကို မီးဘေးအန္တရာယ် နှင့် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ခေတ် အဆက်ဆက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီး သမိုင်း ဂုဏ်ဒြပ်အစဉ်အလာကြီးမားစွာ ရပ်တည်လာခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ယခုကျရောက်သော ၇၉ နှစ်မြောက်မှသည် နေ့ပေါင်းများစွာတိုင် အောင် ပြည်သူတို့၏နှလုံးသားဝယ် အစဉ်ကမ္ဘာလုံး မော်ကွန်းရေးထိုးထားလျက်ရှိနေသည်မှာ ကျိန်သေ ဖြစ်ပါကြောင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြု၍ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - မီးသတ်ဦးစီးဌာန (<https://www.fsd.gov.mm/>)

ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)

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

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)

ကလေးမြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီကေ ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၄၆၃၂ ဒဿမ ၅၈ ပိဿာထွက်ရှိ



ကလေး မေ ၃ သောကြာသွန်နီစိုက်ခင်းများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သည့်ကြက်သွန်နီကေ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေ လျှင် ၄၆၃၂ ဒဿမ ၅၈ ပိဿာ ထွက်ရှိကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၂၆၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သောကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်း ပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကလေးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ ၂၆၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်နီခင်းတွေ အခုလက်ရှိ မှာတော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကြက် သွန်နီဈေးကွက်တွေ ဈေးကောင်း ရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။ ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက် ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး

ခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရည်စွာ ထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေး ခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရန် အသိပညာပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြက်သွန်နီ စိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီတစ်ကေ လျှင် ၄၆၃၂ ဒဿမ ၅၈ သိန်းခန့်ကုန်ကျ ပြီး တစ်ကေလျှင် အထွက်နှုန်း ပိဿာ ၅၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ သည့်မြို့နယ်များမှာ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူမြို့နယ်တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံမည့်အပြင် ပြည်ပဗဟိုကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့နိုင် မည်ဖြစ်ရာ ကြက်သွန်နီကိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း

ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျုံပျော် မေ ၃ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော် မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းက ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ်ပဲအမျိုးမျိုးရောင်း ထံကို ဧပြီလထဲမှာ ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ မေလထဲမှာလဲ ဒေသထွက် ပဲတီ စိမ်းတွေအပါအဝင် ပဲအစုံကို ရန်ကုန်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေ

ပါတယ်။ ဒေသထွက်ပဲတွေ၊ စပါး တွေကို ဒီဘက်ကုန်သည်ပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင်တွေက ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာများ ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းတွေဝယ်ယူအား ကောင်းလာတာကြောင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ကောင်း လာပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ပဲတွေက အဟောင်းတွေပါ"ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ်ပဲအမျိုးမျိုးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ် က ပြောပြသည်။ ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့်ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်တစ် အိတ်လျှင် ၄၆၃၂ ဒဿမ ၅၈ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲတီစိမ်းများ ဈေးကောင်းရရှိခြင်း နှင့် ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်း ကြောင့်ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကားအငှား လိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

အသက်ကိပ်စာနမထား အာဂလူသား

- သာမန်လူတစ်ယောက် မီးကိုကြောက်၍ မဖောက်မသွေ အဝေးမှာနေ၏ သူလေလူသား သာမန်အားမို့ ပြစ်များမတင် တို့ဆင်ခြင်၏။
 - သို့တစကား အများနှင့်မတူ အပူမကင်း စွန့်လွှတ်ခြင်းဖြင့် ကျဆင်းဒုက္ခ ရောက်နေရသည့် ဘယ်ကပုဂ္ဂိုလ် ဘယ်သူ့မဆိုဘဲ ကျိုးလိုစိတ်ဖြင့် ရဲဝံ့စွန့်စား ကူညီသွားမည့် လူသားတစ်ရပ်ရှိပါ၏။
 - မီးသတ်သမားခေါ် ထိုလူတော်တို့ မမျှော်မကိုး မီးကိုတိုး၍၊ အကျိုးနည်းလူ လူတစ်စုကို ပူမှုမှကင်း လွတ်စေခြင်းဖြင့် စိတ်ရင်းစေတနာ ရင်မှာပိုက်ထား ကူကယ်သွားကြ ပရဟိတ စိတ်ကရေ့ဆောင် မီးသတ်မောင်တဲ့။
 - ဂုဏ်ယူထိုက်သူ များလူခပင်း ချစ်ခင်ရင်းစွာ အားကိုးရာသည် သူဟာ မီးသတ်သမား လူခွံညား။ ။
- (မေ ၅ ရက်တွင်ကျရောက်မည့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရေးဖွဲ့ပါသည်)
- ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)

ကိုစစ်-ဓမ္မရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အဆောက်အအုံပြန်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



အိန္ဒိယအစိုးရက ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် သွင်းကုန်များကိုပိတ်ပင်



ဒေသ၌ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု၌ စစ်သွေးကြွများအဖြစ် ယူဆရသူများ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ယင်းတိုက်ခိုက်မှုတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသားများ ပါဝင်နေကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက ပြောကြားခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအပေါ် သံတမန်ရေးအရ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဧပြီ ၂၂ ရက် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပါဝင်ပတ်သက်မှု မရှိကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရက ပြောကြားထားပြီး ယင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွက် နိုင်ငံတကာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပြည်သူ့အာဏာပါတီက ကင်မ်မွန်ဆိုးကို ပါတီကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်းအဖြစ် ရွေးချယ်

ဆိုးလ် မေ ၃ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့အာဏာပါတီသည် ယခုနှစ် အတွင်းကျင်းပမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပါတီကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်းအဖြစ် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဟောင်း ကင်မ်မွန်ဆိုးကို ယနေ့တွင် ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လီဂျေးမြောင်နှင့် ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဇွန် ၃ ရက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတဟောင်း ယွန်းဆွတ်ယိုးလက်ထက်က ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ရယူခဲ့သူ ဟန်ဒက်ခီဆိုးလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူထုသဘောထား စစ်တမ်းကောက်ခံချက် ရလဒ်များအရ အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲ၌ လစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီသမ္မတလောင်း လီဂျေးမြောင် အနိုင်ရရန် အလားအလာကောင်းလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူ့အာဏာပါတီ ကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်း ကင်မ်မွန်ဆိုးသည် သဘောထားတင်းမာသည့် ကွန်ဆာဗေးတစ် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဒေလီ မေ ၃ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသော သွင်းကုန်များ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကို ဖြတ်သန်း ဝင်ရောက်လာသည့် သွင်းကုန်များကို ပိတ်ပင်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒေသ၌ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု တစ်ရပ်ကို အကြောင်းပြု၍ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တင်းမာနေစဉ် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်နေသည့် သွင်းကုန်များကို ပိတ်ပင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသား လုံခြုံရေးနှင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေး အကျိုးစီးပွားများအရ ပါကစ္စတန်မှ သွင်းကုန်များ ဝင်ရောက်မှုကို ပိတ်ပင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကတ်ရိုမီးယား

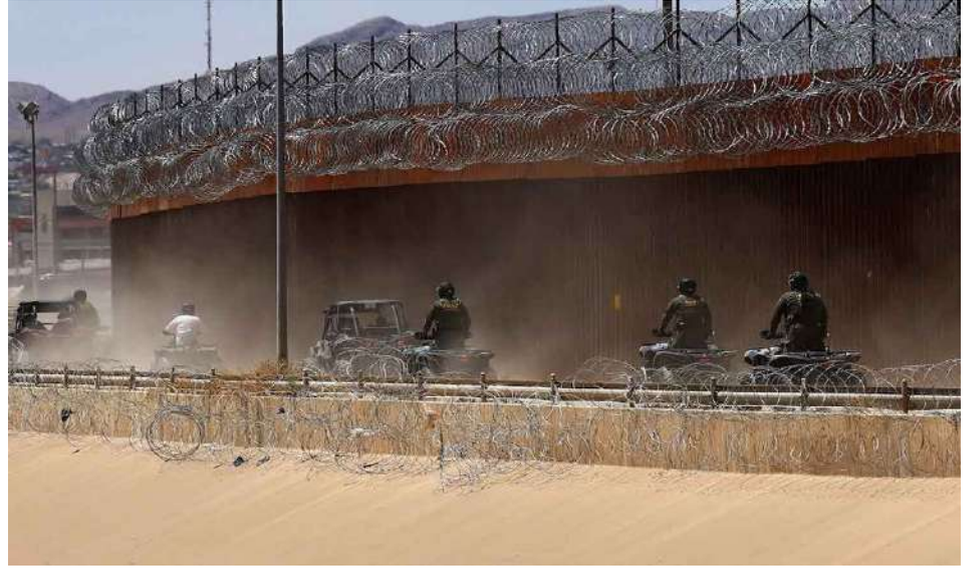
အမေရိကန်နိုင်ငံက မက္ကဆီကိုနယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ ဒုတိယစစ်နယ်မြေအဖြစ်သတ်မှတ်

နယူးယောက် မေ ၃ အမေရိကန် စစ်ဘက်သည် မက္ကဆီကို နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ ဒုတိယမြောက် စစ်နယ်မြေတစ်ခု သတ်မှတ် ဖန်တီးထားကြောင်း မေ ၂ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဒုတိယမြောက် စစ်နယ်မြေကို အမေရိကန်နိုင်ငံ အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်သူများ၊ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသူများကို ယာယီထိန်းသိမ်းထားရေးအတွက် အသုံးပြုမည် ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် စစ်ဘက်သည် ပြီးခဲ့သည့်လကလည်း နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်၌ စစ်နယ်မြေတစ်ခု သတ်မှတ် ကြေညာထားပြီး ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်



ထရန်သည် သမ္မတရာထူးရယူပြီး ချိန်မှစ၍ တရားမဝင်နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။

နယူးမက္ကဆီကို နယ်စပ်တစ်

လျှောက်ရှိ စတုရန်းမိုင် ၁၇၀ ရှိ သောနယ်မြေကို အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးဧရိယာအဖြစ် ဧပြီလ အတွင်းက ကြေညာထားသည်။

မေ ၂ ရက်တွင် ထပ်မံကြေညာ

ဧရိယာမှာ တက္ကဆက်နှင့် နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်ကြားတွင် တည်ရှိကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားနိုင်ငံက အိုင်အက်စ်အုပ်စုကိုချေမှုန်းရာတွင် တာလီဘန်အာဏာပိုင်များကိုကူညီမည်ဟု ပြောကြား

မော်စကို မေ ၃ အာဖဂန်နစ္စတန်၌ အခြေစိုက်ထားသော အစ္စလာမစ်အကြမ်းဖက်အုပ်စု(အိုင်အက်စ်)ကို ချေမှုန်းရာတွင် တာလီဘန်အာဏာပိုင်များကို ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားအထူးသံတမန် ဇာမီယာကာဘူလော့ဗ်က မေ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော လူပေါင်း ၁၄၅ ဦး သေဆုံးခဲ့သော မော်စကိုဂီတဖျော်ဖြေပွဲ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု အပါအဝင် အာဖဂန်အခြေစိုက် အစ္စလာမစ်အကြမ်းဖက်အုပ်စု၏ တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်အား စတင်ထိန်းချုပ်ခဲ့သော တာလီဘန်အုပ်စုကို ရုရှားအပါအဝင် မည်သည့်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံမှ အာဖဂန်နစ္စတန်၏ တရားဝင်အစိုးရအဖြစ် အသိအမှတ်မပြုသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် တာလီဘန်အစိုးရကို တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုရန် ပြင်ဆင်သည့် အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများစာရင်းမှ တာလီဘန်အုပ်စုကို ဖယ်ထုတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အာဖဂန်၌ အခြေစိုက်ထားသော အစ္စလာမစ်နိုင်ငံ ခိုရာဆန်အုပ်စုသည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ဘုံရန်သူဖြစ်ကြောင်း ဇာမီယာကာဘူလော့ဗ်က ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာများသို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အစ္စလာမစ်နိုင်ငံ ခိုရာဆန် အကြမ်းဖက်အုပ်စုကို ချေမှုန်းရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် တာလီဘန် အာဏာပိုင်များကို ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာဘူလော့ဗ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တာတိုပစ် ဘလစ်စတစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်း ပါကစ္စတန်စစ်ဘက် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်



အစ္စလာမာဘတ် မေ ၃ အိမ်နီးချင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေး တင်းမာနေချိန်၌

ယနေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ဘလစ်စတစ် ဒုံးကျည်တစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိ

ရသည်။ ယနေ့ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မြေပြင်မှ မြေပြင် အဝေးမိုင်ပေါင်း ၂၈၀ ခန့် ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပါကစ္စတန် စစ်ဘက်၏ ဘလစ်စတစ်ဒုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယ စစ်ဘက်က တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကတ်ရိုမီးယား ဒေသ၌ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူပေါင်း ၂၆ ဦးသေဆုံးခဲ့ရသော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု

တစ်ခုကို အကြောင်းပြု၍ အိန္ဒိယနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာနေချိန်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ဘလစ်စတစ်ဒုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သော ဘလစ်စတစ်ဒုံးကျည်မှာ အက်လ်ဒါလီအမည်ရှိ ဘလစ်စတစ်ဒုံးကျည် စနစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဒုံးကျည်စနစ်ကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက အာရေးဗီးယန်းပင်လယ်ဘက်သို့ စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

HEALTH

Lunar Trailblazer လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို ပြန်လည်အသက်သွင်းနိုင်ရန် နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက ကြိုးပမ်းနေကြဆဲဖြစ်

Semaglutide စာတုဒြပ်ပေါင်းက MASH အသည်းရောဂါကို ကုသနိုင်ဖွယ်ရှိ



ဝါရှင်တန် မေ ၃ - Lunar Trailblazer အမည်ရှိ လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို ပြန်လည်အသက်သွင်းနိုင်ရန် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေ့လာရေးအာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)ကျွမ်းကျင်သူများက ကြိုးပမ်းနေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း မေ ၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၀၀ ရှိ Lunar Trailblazer အာကာသယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် လွှတ်တင်ပြီး တစ်ရက်အကြာမှာပင် Lunar Trailblazer အာကာသယာဉ်သည် မြေပြင်စခန်းနှင့် အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Lunar Trailblazer အာကာသယာဉ်သည် ဖြည်းဖြည်းချင်းလည်နေပြီး ဘက်ထရီများကို စွမ်းအင်ဖြည့်ပေးရေးအတွက် နေရောင်ရှိရာဘက်သို့ ဦးလှည့်နိုင်စွမ်းမရှိဟု နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယခုလမှစ၍ ဇွန်လထိ Lunar Trailblazer အာကာသယာဉ်၏ နေစွမ်းအင်ပြားများပေါ်သို့ နေရောင်ကျရောက်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ ၎င်းအာကာသယာဉ်ကို အသက်ပြန်သွင်း၍ရနိုင်သည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

နာဆာကျွမ်းကျင်သူများသည် Lunar Trailblazer အာကာသယာဉ်ကို အသက်ပြန်သွင်းရေးအတွက် သီတင်းခြောက်ပတ်ကြာ ကြိုးပမ်းခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နယူးယောက် မေ ၃ - တတ်ကြောင်း သိရသည်။

Wegovy ကဲ့သို့ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးဝါးများတွင် ပါဝင်သည့် Semaglutide ခေါ် စာတုဒြပ်ပေါင်းသည် တဖြည်းဖြည်းအဖြစ်များလာသော အသည်းရောဂါတစ်မျိုးကို ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၂ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Semaglutide စာတုဒြပ်ပေါင်းသည် Metabolic Dysfunction-Associated Steatohepatitis(MASH) ခေါ် အသည်းရောဂါတစ်မျိုးကို ကုသပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

MASH အသည်းရောဂါသည် အသည်းအတွင်း အဆီများစုစည်းချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး ၎င်းရောဂါဖြစ်ပွားပါက အသည်းရောင်ရမ်းခြင်း၊ အသည်းဆဲလ်များ ပျက်စီးခြင်းနှင့် အသည်းအမာရွတ်ကျန်ခြင်း စသည့်ပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာ

အမေရိကန်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းမှာပင် MASH အသည်းရောဂါကို လူပေါင်း ၁၅ သန်းထိခံစားနေရပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ အသည်းအစားထိုးကုသမှုများ၏ အဓိကနောက်ခံအကြောင်း တရားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုရလဒ်များအရ Semaglutide စာတုဒြပ်ပေါင်းသည် MASH လူနာများ၏အသည်း၌ အဆီစုစည်းမှုနှင့် ရောင်ရမ်းမှုများကို ရှင်းထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် MASH အသည်းရောဂါလူနာ ၈၀၀ တို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာ၏ အမျိုးသမီးအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦး

နေ့စွမ်းအင်ပြားသစ်များတပ်ဆင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၃ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေ့လာရေးအာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အမျိုးသမီး အာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးသည် မေ ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာရန် နေ့စွမ်းအင်ပြားသစ်များ တပ်ဆင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာ အာကာသယာဉ်မှူး အန်နီမက္ကလီနန်းနှင့် နစ်ကိုအေယာတို့၏ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း ပြင်ပထွက်ခွာမှုမှာ ၅ နာရီနှင့် ၄၄ မိနစ် ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အန်နီမက္ကလီနန်းနှင့် နစ်ကိုအေယာတို့၏ နေ့စွမ်းအင်ပြားသစ် တပ်ဆင်ရေးမစတင်မီ သမိုင်းတစ်လျှောက် အမျိုးသမီးအာကာသယာဉ်မှူးများသာပါဝင်သည့် ပဉ္စမမြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းပြင်ပ ထွက်ခွာမှုဖြစ်သည်။

အန်နီမက္ကလီနန်းနှင့် နစ်ကိုအေယာတို့သည် သတ္တမမြောက် နေ့စွမ်းအင်ပြားသစ် တပ်ဆင်ရေးအတွက် အန်နီမက္ကလီနန်းနှင့် နစ်ကိုအေယာတို့သည် သတ္တမမြောက် နေ့စွမ်းအင်ပြားသစ် တပ်ဆင်ရေးအတွက် အာကာသစခန်း ပြင်ပထွက်ခွာမှုအတွင်း အန်နီမက္ကလီနန်းနှင့် နစ်ကိုအေယာတို့သည် သတ္တမမြောက် နေ့စွမ်းအင်ပြားသစ် တပ်ဆင်ရေးအတွက် အာကာသစခန်း ပြင်ပထွက်ခွာမှုဖြစ်ပြီး နစ်ကိုအေယာအတွက် ပထမအကြိမ်ထွက်ခွာမှုဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းယာဉ်ပေါ်မှ တာဝန်ကျ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ အာကာသစခန်း ပြင်ပထွက်ခွာမှုပေါင်း ၂၇၅ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လန်ဒန် မေ ၃ - သွင်း၍ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကို တုပဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါနှင့်ဆက်စပ်နေသော ပရိုတင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသောဆဲလ်များကို ပြုပြင်ရန်ဦးနှောက်ကကြိုးစားခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်ခါစအဆင့်ကို သက်ရှိလူသားဦးနှောက်တစ်ရုံးဖြင့် ဖန်တီးလေ့လာခြင်းဖြင့် ၎င်းရောဂါအတွက် ကုထုံးရှာဖွေရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း(ISS)က အာကာသအမှိုက်စတစ်ခုကို ရှောင်ရှားရေးအတွက် ပတ်လမ်းနေရာရွှေ့ပြောင်းမှုပြုလုပ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၃ - နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း (ISS) သည် အာကာသအမှိုက်စတစ်ခုကို ရှောင်ရှားရေးအတွက် မေ ၂ ရက်တွင် ပတ်လမ်းနေရာရွှေ့ပြောင်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက လွှတ်တင်ခဲ့သော လောင်းမတ်ချ်-၅ ခုံးပျံမှ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကို ရှောင်ရှားရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းအနေဖြင့်ပတ်လမ်းနေရာ ရွှေ့ပြောင်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း ပတ်လမ်းနေရာ မြှင့်တင်မှုကို ရုရှားအာကာသစခန်းအေဂျင်စီ၏ ပရိုဂရစ်-၉၁ အာကာသကုန်တင်ယာဉ် အကူအညီဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်အတွင်း ပရိုဂရစ်-၉၁ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ခုံးအင်ဂျင်များကို ၃ မိနစ် ၃၃ စက္ကန့်ကြာ ဖွင့်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းကို ပတ်လမ်းအမြင့် မြှင့်တင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကယ်၍ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း ပတ်လမ်းနေရာကို မြှင့်တင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါက တရုတ်ခုံးပျံအပိုင်းအစသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းကို သုည ဒဿမ ၄ မိုင်

အကွာမှတစ်ဆင့် ဖြတ်ကျော်မည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းယာဉ်သည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှစ၍ အာကာသအမှိုက်များကို ရှောင်ရှားနိုင်ရေးအတွက် ပတ်လမ်းနေရာမြှင့်တင်မှုပေါင်း ၄၁ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာချ်ဟားဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်ဟု စပိးအသင်းထုတ်ပြန်

လန်ဒန် မေ ၃ မည်ဖြစ်ပြီး ဘိုဒိုဂလင်နှင့် ကစားကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာချ်ဟားဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်ဟု စပိးအသင်းထုတ်ပြန်ကြောင်း နည်းပြ ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ရရှိခဲ့သည့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း စပိးအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘာချ်ဟားသည် သောကြာနေ့က ကစားခဲ့သည့် ဘိုဒိုဂလင်ကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လက်ရှိတွင် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အနားယူရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင်လည်း တိုက်စစ်မှူး ဆိုလန်ကီ ကခြေသလုံးကြွက်သားဒဏ်ရာနှင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား မက်ဒီဆင် နူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

ဆိုလန်ကီနှင့် မက်ဒီဆင်တို့၏ ဒဏ်ရာကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြင်းထန်မှုမရှိသောကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ကစားရမည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်

Ref : Espn
Trs : ML



နှစ်ပေါင်း ၄၆ နှစ်အကြာတွင် ပဲရစ်အသင်း ပြင်သစ်လီဂူးသို့ ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့



ပဲရစ် မေ ၃ ပြင်သစ်လီဂူး-၂ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲရစ်အသင်းက မာတီဂက်စ်အသင်းကို တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း နှစ်ပေါင်း ၄၆ နှစ်အကြာတွင် လီဂူးဝမ်းသို့ ပြန်လည်တန်းတက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲရစ်အသင်းသည် ယခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၃၃ ကစားအပြီးတွင် ပွဲ ၂၀ နှိုင်း၊ ခြောက်ပွဲသာ ရှေး ခုနှစ်ပွဲရှုံးခဲ့ပြီး ရမှတ် ၆၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၂) နေရာတွင် ရောက်ရှိခဲ့သောကြောင့် အဆင့်(၁)မှ လိုရီးယန် အသင်းနှင့် ရမှတ်နှစ်မှတ်သာ နှိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မှ မက်စ်အသင်းနှင့် ရမှတ် လေးမှတ် ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လက်ကျန်ပွဲတစ်ပွဲအလို တွင် တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး လီဂူးဝမ်းသို့ ပြန်လည်တက်ရောက် ခဲ့သည်။

မာတီဂက်စ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ် တွင် ပဲရစ်အသင်းက သရေရလဒ် သာ ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း

ပြိုင်ဘက်အသင်းဖြစ်သည့် အဆင့် (၃)မှ မက်စ်အသင်းက ရိုဒက်စ် အသင်းကို သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား ကို ဦးဆောင်နေသည့် လိုရီးယန် အသင်းကလည်း အေဂျက်စီယို အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရပါက ဆုဖလား ရရှိရန် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ပဲရစ်အသင်းသည် လီဂူးဝမ်းသို့ ပြန်လည် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပဲရစ်မြို့တွင် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနှင့် မြို့ခံပြိုင်ဘက် နှစ်သင်း ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် မြို့ခံပြိုင်ဘက်နှစ်သင်း လီဂူးဝမ်းတွင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

အေစီမီလန်အသင်းက ကာလာဖီအိုရိုကို ယူရို ၃၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း

ရောမ မေ ၃ အေစီမီလန် အသင်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းက ရောင်းချမည်ဖြစ်သည့် ခံစစ်ကစားသမား ကာလာဖီအိုရိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၃၅ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် အေစီမီလန် အသင်းက ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား တိုမိုရိုကို အလိုက်ပေးသွားမည့် အပြင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၃၅ သန်းဝန်းကျင် အသုံးပြုမည်ဖြစ် သောကြောင့် ကာလာဖီအိုရိုကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် သေချာနေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား



အတွေ့အကြုံရှိသည့် ကစားသမား ဤ ယူရို ၃၅ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် ခေါ်ယူ နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Football365
Trs : ML

The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလာ ဆက်လက်ဦးဆောင်



တက္ကဆက် မေ ၃ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား

စကော့တီရှက်ဖလာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ကိုဆက်လက်ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဆမ်စတီဗင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိနေပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ကက်စတယ် လိုက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ၁၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

စကော့တီရှက်ဖလာက “The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာ ကျွန်တော့်ဘဝ အတွက် အရမ်းကိုအဓိပ္ပာယ်ရှိပါ တယ်။ PGA Tour လောကကို ဝင်ရောက်လာခဲ့တဲ့အချိန် ပွဲဦး ထွက်အနေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတဲ့ ပြိုင်ပွဲလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာ ကိုရောက်လာတာ အရမ်းကို စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ အခုချိန် မှာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင် ခွင့်ရထားသလို ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မဲ့ အခွင့်အရေးကောင်း တွေကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားလို့ အရမ်းပျော်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရပြီး သွင်းယူခဲ့သည့် ဒမ်ဘီလီသည် ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ပြုလုပ် ခဲ့သည့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် အတွက် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ရန်မသေချာ ကြောင်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
- အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် လိဒ်အသင်း ချန်ပီယံ ဆုရခဲ့ပြီး ဘန်လေအသင်းက တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့်နှင့် ရှက်ဖီး(U) ဆန်းဒါးလန်း၊ ကိုဗင်ထရီနှင့် ဘရစ္စတိုးအသင်းတို့ က play-off ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- လက်စတာအသင်းက ဆောက်တမ်သန်ကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ငါးလအတွင်း အိမ်ကွင်းတွင် ပထမဆုံး အကြိမ် ဂိုးသွင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

မက်ဒရစ်အိုးပင်းဗိုလ်လုပွဲတွင် ဒရပ်ပါနှင့် ကပ်စပါရဒ်တို့ တွေ့ဆုံ

မက်ဒရစ် မေ ၃
 စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် မက်ဒရစ်အိုးပင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်၌ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြသည့် ဒရပ်ပါနှင့် ကပ်စပါရဒ် တို့သည် ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗြိတိန် တင်းနစ်ကစားသမား ဒရပ်ပါသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တွင် အီတလီတင်းနစ်ကစား သမား မူဆက်တီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ပြီး ဒရပ်ပါက (၆-၃၊ ၇-၆) ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲ သို့ တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒရပ်ပါသည် ATP Masters 1000 ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားတွင် ပထမ ဆုံးဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး

အတွက် အခွင့်အရေးကောင်းများ ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသလို ယခုနှစ် မကုန်မီ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅)အတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ကြိုးစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ထားသည်။

ဒရပ်ပါက “မူဆက်တီနဲ့ ကစားရတာ ပင်ပန်းခဲ့သလို စိတ်လှုပ်ရှားဖို့လည်း ကောင်းပါ တယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အမှားအနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် ကြိုးစား ကစားခဲ့ကြတာပါ။ နှစ်ယောက်စလုံး ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်ကိုတက်လှမ်းဖို့ ထိုက်တန်ခဲ့ ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အခြားသောပွဲစဉ်အဖြစ် နော်ဝေ တင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပါရဒ် က အာဂျင်တီးနားတင်းနစ်ကစား သမား စီရန်ဒိုလိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်



ကစားခဲ့ရာ ကပ်စပါရဒ်က သင့်ဖြစ်နေပြီဟု ပြောကြားခဲ့ (၆-၄၊ ၇-၅)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ပြီး ဒရပ်ပါနှင့်ပွဲစဉ်အတွက် အဆင်

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဆာဂျင်ရက်ကလစ်က နိုက်အသင်း၏ ရှယ်ယာအားလုံးကို ရောင်းချမည်

ပဲရစ် မေ ၃
 နိုက်အသင်းပိုင်ရှင် ဆာဂျင် ရက်ကလစ်က အသင်း၏ ရှယ်ယာ အားလုံးကို ရောင်းချရန်ပြင်ဆင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆာဂျင်ရက်ကလစ်သည် နိုက် အသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အသင်း၏ ရှယ်ယာ အများစုကို စတာလင်ပေါင် ၈၉ သန်းဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းပိုင်ရှင်သစ် ဖြစ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆာဂျင်ရက်ကလစ်သည် နိုက် အသင်းကို ဝယ်ယူခဲ့ပြီးနောက် နောက်ထပ် ကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်း ၏ ရှယ်ယာအများစုကိုလည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ဝယ်ယူခဲ့ပြီး

နောက် ပူးတွဲအသင်းပိုင်ရှင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဆာဂျင်ရက်ကလစ်အနေဖြင့် နိုက်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်း တို့ကို ပူးတွဲပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လုပ်ဆောင် ရာတွင် ကလပ်အသင်းနှစ်သင်း အတွက်ခက်ခဲနေသဖြင့် မန်ယူ အသင်းထံ ရင်းနှီးမှုများပိုမို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် နိုက်အသင်းကို ပြန်လည်ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာဂျင်ရက်ကလစ်က လက်ရှိ တွင် နိုက်အသင်း၏ ရှယ်ယာ အားလုံးကို ယူရို ၂၁၆ သန်းဖြင့် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

မန်စီးတီးအသင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဆန်ဂါရီကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



မန်ချက်စတာ မေ ၃
 မန်စီးတီးအသင်းက ပီအက်စ် ဂျီလူငယ်အသင်းမှ လူငယ် တိုက်စစ်ကစားသမား ဆန်ဂါရီကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်သာ ရှိသေး သည့် ဆန်ဂါရီသည် ပီအက်စ်ဂျီ ယူ-၁၉ အသင်းနှင့်အတူ အကောင်း ဆုံးခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိပြီး

အသင်းနှင့်အတူ ၄၆ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၄၈ ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည်ထိ ခြေစွမ်း ပြကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပ ထိပ်တန်း အသင်းကြီးများ၏ ပစ်မှတ်ထားခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် လက်ရှိ အသင်းကြီးတွင်လည်း ဘာကိုလာ၊ ဒိုအူနှင့် ဇာဂူရီအစရှိ သည့် လူငယ်ကစားသမားများကို နေရာပေးထားသည့်အတွက် ဆန် ဂါရီအနေဖြင့် အသင်းကြီးတွင် ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိရန် မလွယ်ကူ သည့် အခြေအနေများကြောင့် အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်ဂျီလူငယ်အသင်းနှင့် အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသ လျက်ရှိနေသည့် ဆန်ဂါရီကို

မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ချဲလ်ဆီး အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ က လည်း ခေါ်ယူရန်အတွက် ကြိုးပမ်း ခဲ့ကြသော်လည်း မန်စီးတီးအသင်း က သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မန်စီးတီး အသင်းသည် အသင်းတွင် ကာလရှည်ကစားခဲ့ ကြသည့် ဝါရင့်ကစားသမားအများ စုနှင့် လမ်းခဲ့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အသင်းကို မျိုးဆက်သစ်ကစား သမားများနှင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း ရန်ပြင်ဆင်နေပြီး အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင်လည်း လူငယ်ကစား သမားအများစုကိုခေါ်ယူရန် ပြင် ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် လူကာကူ၏ သွင်းဂိုးစံချိန်ကို ဖာနန်ဒက်စ်လိုက်မီ



မန်ချက်စတာ မေ ၃
 မန်ယူအသင်း ကွင်းလယ် ကစားသမား ဖာနန်ဒက်စ်သည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် သွင်းဂိုး အများဆုံး ကစားသမားစာရင်း၌ မန်ယူအသင်းက ဘီလ်ဘာအို အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ် နှင့် ၄၅ မိနစ်တို့တွင် အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းနှင့် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အတူ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမား စာရင်းတွင် လူကာကူ၏ သွင်းဂိုး စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ပြီး တတိယ နေရာတွင် ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် သွင်းဂိုးအများ

ဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမား ဟောင်း အူဘာမီယန်းက ၃၄ ဂိုး ဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် အေတီကို အသင်း ကစားသမားဟောင်း ဖယ်လ်ကာအိုက သွင်းဂိုး ၃၀ ဖြင့် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဖာနန်ဒက်စ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် မန်ယူအသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီ အတွင်း သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစား သမားအဖြစ် သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးဖြင့် ရပ်တည်နေသည့် ရက်ရှီဖို့ဒ်၏ စံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ရာသီ သွင်းဂိုး အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည့်အပြင် ဂိုး ဖန်တီးမှု ၈ ကြိမ် ရှိလာခဲ့သည့် အတွက် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်း တစ်လျှောက် ဂိုးဖန်တီးမှုများဆုံး ကစားသမားစာရင်း၌ ထိပ်ဆုံး တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ယခုနှစ်တွင် ဆုဖလားလက်မဲ့ရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ရမည့် အယ်လ်နာဆာအသင်းက နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ရန် ပြင်ဆင်

ရီယာဒ် မေ ၃
 ဆော်ဒီ ထိပ်တန်းကလပ် အယ်လ်နာဆာအသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဆုဖလား လက်မဲ့ရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ရန် နီးစပ်နေသည့်အတွက် ရာသီ အကုန်တွင် နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်နာဆာအသင်းသည် ဆုဖလား အောင်မြင်မှုများနှင့် ဝေးကွာနေသည့်အတွက် ဥရောပ ထိပ်တန်း နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်သည့် ပီအိုလီကို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ တွင် ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း အသင်း အနေဖြင့် ရလဒ်များမတည်မငြိမ် ဖြစ်ခဲ့ပြီးနောက် ဆုဖလားလက်မဲ့ ရာသီနှင့် ထပ်မံတွေ့ကြုံရန် နီးစပ် နေခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်လ်နာဆာအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်

အာရှ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှ ထွက်ခွာ ခဲ့ရသကဲ့သို့ ဆော်ဒီပရီလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း ၂၉ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၁၈ ပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ခြောက်ပွဲ သရေရလဒ်နှင့် ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ရမှတ် ၆၀ ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၃)နေရာတွင်သာ ရပ်တည် လျက်ရှိရာ အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိ သည့် အယ်လ်အီတီဟတ် အသင်းနှင့် ရှစ်မှတ်ထိ ကွာဟနေ သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆု မျှော်လင့်ချက်မှာ နည်းပါးနေခြင်း ဖြစ်သည်။

အယ်လ်နာဆာအသင်းသည် အောင်မြင်မှုများ ပြန်လည်ရယူ နိုင်ရန်အတွက် ဥရောပတွင် ကစားနေသည့် ထိပ်တန်းကစား သမားများဖြစ်သည့် စီရော်နယ်ဒို အပါအဝင် လာပေါ်တီ၊ ဘရိုဇီ



ဗစ်ချို၊ မာနေ၊ ဒူရမ် အစရှိသည့် ကစားသမားများကို ခေါ်ယူခဲ့သော် လည်း အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ဆု ဖလားလက်မဲ့ရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ ရန် နီးစပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြပီအိုလီနှင့် အယ်လ် နာဆာအသင်းတို့၏ စာချုပ်

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သော တရုတ်၏ KD-21 ဒုံးကျည်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ KD-21 အမျိုးအစားဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်(ALBM)ကို စတင်အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်သည်အတွက် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၊ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများအပေါ် ပြင်းထန်သောခြိမ်းခြောက်မှု ထပ်မံဖြစ်ပေါ်စေမည့် အပြင် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ပျံသန်းနေသော လေယာဉ်များအတွက်လည်း စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေလျက်ရှိသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် လေတပ်(PLAAF)၏ H-6K ဗုံးကြဲလေယာဉ်များ၌ KD-21 ဒုံးကျည်များတပ်ဆင်ထားသဖြင့် စစ်ဆင်ရေး တာဝန် အပြည့်အဝထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်းကို အတည်ပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း The War Zon (TWZ) က ဓာတ်ပုံများနှင့်တကွ ဖော်ပြထားရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကြောင်းပြပွဲ၌ ပထမဆုံး ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သော KD-21 ဒုံးကျည်သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမေရိကန်၏အာဏာဖြန့်ဖြူး ကြက် နေမှုကိုတုံ့ပြန်မည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေဝင်ရောက် ခွင့်တားဆီးခြင်းနှင့် နယ်မြေငြင်းဆိုခြင်း (A2/AD) မဟာဗျူဟာတွင် သိသာထင်ရှားသောခြေလှမ်း တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

လေ့လာသုံးသပ်သူများက KD-21 ဒုံးကျည်၏ မဟာဗျူဟာမြောက်အလားအလာကို ရှုရှားနိုင်ငံ၏ Kinzhal ALBM နှင့်များစွာတူညီကြောင်း ချက်ချင်း ကောက်ချက်ချခဲ့ကြသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် သင်္ဘောဖျက် သို့မဟုတ် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးကို ပိုမို တိကျသလားဆိုသောအချက်ကို အတိအကျမသိရှိ ရသေးသော်လည်း CM-401 သင်္ဘောဖျက် ပွဲထိန်း ဒုံးကျည်နှင့်တူညီသော KD-21 ဒုံးကျည်သည် သင်္ဘောဖျက်နှင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်နှစ်မျိုး စလုံးကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၎င်းဒုံးကျည်ကို အရှေ့ပိုင်းစစ်နယ်ဝန်းကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ အန်ဟွေးပြည်နယ် အန်ကင်းမြို့၌အခြေ စိုက်သော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် လေတပ်၏ အမှတ်(၁၀) ဗုံးကြဲတပ်မမှ ဗုံးကြဲ လေယာဉ်တစ်စင်းက သယ်ဆောင်လာသဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဂျပန်နှင့် အခြားသောနိုင်ငံများကို ရည်မှန်းထားသည့် စစ်ဆင်ရေးများတွင် တပ်ဖြန့် ချသွားမည့်အလားအလာရှိကြောင်း လေ့လာသုံးသပ် သူများက ကောက်ချက်ချထားသည်။

KD-21 ဒုံးကျည်၏ အသံလွန်အရှိန်နှုန်းနှင့် လှုပ် ရှားစစ်ကစားနိုင်မှုတို့သည် အမေရိကန်လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ် လာစေမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်အေးကာလ ဗုံးကြဲလေယာဉ်ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ထားသော H-6K ဗုံးကြဲလေယာဉ်နှင့် KD-21 ဒုံးကျည်ကိုဖက် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံကို စစ်လက်ရုံး ပိုမိုဆန့်ကျင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော တာဘို အင်ဂျင်တပ်ဆင်ထားရှိပြီး ပျံသန်းနေစဉ် ဆီဖြည့်နိုင် သော H-6K ဗုံးကြဲလေယာဉ်သည် KD-21 ဒုံးကျည် ကို ပထမကျွန်းတန်းအလွန်ရှိ ပစ်မှတ်များကိုပင်လျှင် ခြိမ်းခြောက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သောကြောင့် အမေရိကန် စစ်ဘက်အခြေစိုက်စခန်းများရှိသည့် ဂူအမ်မြို့သို့ပင် ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် သမားရိုးကျပွဲထိန်းဒုံးကျည် များ၊ ခရစ်ဒုံးကျည်များနှင့် မောင်းသူမဲ့ဝေဟင်စနစ် များ တိုးချဲ့တပ်ဆင်မှုနှင့်အတူ KD-21 ဒုံးကျည်တို့ ထပ်လောင်းပေါင်းစပ်ထားရှိခြင်းအားဖြင့် အမေ ရိကန်နှင့် မဟာမိတ်တို့၏ ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို စိန်ခေါ်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။ KD-21 ဒုံးကျည်ကဲ့သို့သော ဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်

များ လက်တွေ့တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းသည် ဒုံးကျည် တပ်ဖွဲ့အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး တရုတ်နိုင်ငံ၏ကြိုးပမ်း မှုများနှင့် အနောက်ပစိဖိတ်တစ်ဝန်းရှိ အဓိက စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တိုက်ခိုက်နိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်နေမှုကို မီးမောင်းထိုး ပြသလျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် ဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များသည် ခရစ်ဒုံးကျည်များထက် အားသာချက်များစွာရှိနေ သည်။ မြန်နှုန်းမြင့်မားသော ဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်း ဒုံးကျည်များသည် လျင်မြန်စွာတိုက်ခိုက်နိုင်သဖြင့် ရန်သူ့တပ်ဖွဲ့များကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် ပြင်ဆင်ချိန်နည်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်း



တရုတ်နိုင်ငံ၏ KD-21 ဒုံးကျည်များတပ်ဆင်ထားသည့် ဗုံးကြဲလေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဒုံးကျည်များကို ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောလေယာဉ်များ ပေါ်မှ တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန် ခက်ခဲသောနေရာများမှ ပစ်ခတ်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များကို ထိုးဖောက်ကျော်လွန်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် မြေပြင်ပစ်မှတ်များကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်စေ မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များသည် ဒုံးကျည်ပစ်ခတ်မည့်လေယာဉ်များကိုလည်း ထိခိုက် မှု လျော့ကျစေနိုင်သည်။ ပုံသေဒုံးကျည်လွှတ်နေရာ များနှင့်မတူညီသည့်အချက်မှာ ဗုံးကြဲလေယာဉ်များ သည် ဒုံးကျည်များပစ်ခတ်ခြင်းအပြင် ကျည်ကွယ် မျက်ကွယ်နေရာများမှလည်း လေကြောင်းချိစစ်ဆင် ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ကြိုတင်လက်ဦးမှုရယူတိုက်ခိုက်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကို လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် H-6K ဗုံးကြဲလေယာဉ်သည် တရုတ် (တိုင်ပေ)နှင့် ဂျပန်ကျွန်းစုများကဲ့သို့သော ပင်လယ် ပြင်စစ်ဆင်ရေးများ ထမ်းဆောင်ချိန်၌ စွန့်စားရနိုင် ခြေများရှိနေသည်။ KD-21 ဒုံးကျည်သည် ဗုံးကြဲ လေယာဉ်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံသည့်နေရာမှ တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သော်လည်း အဆင့်မြင့် တိုက်လေယာဉ်များနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးကွန်ရက်များတပ်ဆင်ထားသည့် ကင်းလှည့် မစ်ရှင်ထမ်းဆောင်နေသော အမေရိကန်နှင့် မဟာ မိတ်တိုက်လေယာဉ်များ၏ ကြားဖြတ်ထောက်လှမ်း မှုခံရဖွယ်ရှိနေသည်။ အဆိုပါအန္တရာယ်များသည် လက်တွေ့ပဋိပက္ခတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုက်ခိုက် ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို သိမ်မွေ့ရှုပ်ထွေးလာ စေနိုင်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်

ရေးတပ်မတော်လေတပ်သည် ၎င်း၏ဗုံးကြဲလေယာဉ် များနှင့် စစ်အခြေခံသဘောတရားများကို ပုံမှန် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ် အာကာသလေ့လာရေးအင်စတီကျု(CASI)က H-6K ဗုံးကြဲလေယာဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ တာဝေးပျံသမား ရိုးကျတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ၏ ပင်မ ကျောရိုးအဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိသည်။ ဗုံးကြဲ လေယာဉ်၏ အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော အင်ဂျင်များ သည် အနောက်ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာထိ အင်အား ဖြန့်ကြက်နိုင်သည့်အပြင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ် မြောက်ရေးတပ်မတော်လေတပ်၏ အရန်တပ်ရင်း ကြီးများတွင် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းသည်

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာရှိ အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်း များမှာလည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးမြှင့်လာသော ဒုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိ သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပွဲထိန်းဒုံးကျည် များဖြင့် လေယာဉ်ပြေးလမ်းများကို ပစ်မှတ်ထားကာ အမေရိကန်၏ လေကြောင်းစွမ်းအားကို အင်အား ချညှိနှုဲ့အောင် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်သည်။

ထိုသို့ တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဂျပန်နှင့် ဂူအမ်ကျွန်းရှိ လေယာဉ်ပြေးလမ်းများကို ၁၂ ရက်ခန့် အသုံးပြုနိုင်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်တွင် အမေရိကန်၏ စစ်ဆင်ရေး အရှိန်အဟုန်ကို ထိရောက်စွာဟန့်တားနိုင်စေမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝေးကွာသောနေရာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် စဉ်ဆက်မပြတ်ထမ်းဆောင်စေ နိုင်မည့် ဆီသယ်လေယာဉ်များသည်လည်း ရက် သတ္တပတ်များစွာပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိမည်မဟုတ်သည့် အတွက် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်၌ လေယာဉ်များပျံတက် နိုင်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

အဆိုပါအားနည်းချက်များသည် ပုံမှန်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံဆောင်ရွက်မှုမရှိသော အမေရိကန်အခြေစိုက် စခန်းများနှင့် အခြားသောအဆောက်အအုံများ ကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်ခန့် ကတည်းက ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အသိ အမှတ်ပြုထားသော်လည်း တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ ရေမိုင် ၁၀၀၀ အတွင်းရှိ လေယာဉ်ကွင်းများ၌ အခိုင် အမာလေယာဉ်သိုလှောင်ရုံ(HAS)နှစ်ခုနှင့် အခိုင် အမာမဟုတ်သော လေယာဉ်သိုလှောင်ရုံ ၄၁ ခုသာ တည်ဆောက်ထားရှိသည်။

သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံသည် အခိုင်အမာလေယာဉ် သိုလှောင်ရုံ ၃၀၀၀ ကျော် တည်ဆောက်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂူအမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်ရှိ အမေရိကန်အဓိက အခြေစိုက်စခန်းများသည် အခိုင်အမာလေယာဉ် သိုလှောင်ရုံများမရှိသဖြင့် လေယာဉ်များ၊ လေယာဉ် ဆီသိုလှောင်ရုံများနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအဆောက် အအုံများသည် အသေးစားဒုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကိုပင် ခံရလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်လေယာဉ်များသည် ကနဦးတိုက်ခိုက်မှု ၌ပင် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပဋိပက္ခ များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင် မည့် ဒုံးကျည်များတီထွင်မှုတွင် KD-21 ဒုံးကျည်ကို မိတ်ဆက်ပြသလိုက်ခြင်းသည် တိကျသောတိုက်ခိုက် မှုစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် လက်နက်တစ်မျိုးကို လက်တွေ့ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းထက် အဓိပ္ပာယ်ပိုမို လေးနက်လျက်ရှိသည်။ အမှန်တော့ အနောက် ပစိဖိတ်ဒေသတွင် စစ်ရေးအင်အားဟန်ချက်ထိန်းညှိ နိုင်ရေးကြိုးပမ်းရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခိုင်မာသော ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များကို လေကြောင်းမှထိုးဖောက်နိုင်ရန် စွမ်းဆောင် ရည်မြှင့်တင်လျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များအတွက် စွန့်စားရမှုများသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပိုမိုမြင့်တက်လာလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား - China's KD-21 missile puts US carriers and bases at range by Asia Times. လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအပြင် အနောက်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ KD-21 အမျိုးအစားဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်(ALBM)ကို စတင်အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်သည်အတွက် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၊ လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများအပေါ် ပြင်းထန်သောခြိမ်းခြောက်မှု ထပ်မံဖြစ်ပေါ်စေမည့် အပြင် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ပျံသန်းနေသော လေယာဉ်များအတွက်လည်း စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေလျက်ရှိသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် လေတပ်(PLAAF)၏ H-6K ဗုံးကြဲလေယာဉ်များ၌ KD-21 ဒုံးကျည်များတပ်ဆင်ထားသဖြင့် စစ်ဆင်ရေး တာဝန် အပြည့်အဝထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်းကို အတည်ပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း The War Zon (TWZ) က ဓာတ်ပုံများနှင့်တကွ ဖော်ပြထားရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကြောင်းပြပွဲ၌ ပထမဆုံး ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သော KD-21 ဒုံးကျည်သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အမေရိကန်၏အာဏာဖြန့်ဖြူး ကြက် နေမှုကိုတုံ့ပြန်မည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေဝင်ရောက် ခွင့်တားဆီးခြင်းနှင့် နယ်မြေငြင်းဆိုခြင်း (A2/AD) မဟာဗျူဟာတွင် သိသာထင်ရှားသောခြေလှမ်း တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

လေ့လာသုံးသပ်သူများက KD-21 ဒုံးကျည်၏ မဟာဗျူဟာမြောက်အလားအလာကို ရှုရှားနိုင်ငံ၏ Kinzhal ALBM နှင့်များစွာတူညီကြောင်း ချက်ချင်း ကောက်ချက်ချခဲ့ကြသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် သင်္ဘောဖျက် သို့မဟုတ် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးကို ပိုမို တိကျသလားဆိုသောအချက်ကို အတိအကျမသိရှိ ရသေးသော်လည်း CM-401 သင်္ဘောဖျက် ပွဲထိန်း ဒုံးကျည်နှင့်တူညီသော KD-21 ဒုံးကျည်သည် သင်္ဘောဖျက်နှင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်နှစ်မျိုး စလုံးကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၎င်းဒုံးကျည်ကို အရှေ့ပိုင်းစစ်နယ်ဝန်းကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ အန်ဟွေးပြည်နယ် အန်ကင်းမြို့၌အခြေ စိုက်သော တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် လေတပ်၏ အမှတ်(၁၀) ဗုံးကြဲတပ်မမှ ဗုံးကြဲ လေယာဉ်တစ်စင်းက သယ်ဆောင်လာသဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဂျပန်နှင့် အခြားသောနိုင်ငံများကို ရည်မှန်းထားသည့် စစ်ဆင်ရေးများတွင် တပ်ဖြန့် ချသွားမည့်အလားအလာရှိကြောင်း လေ့လာသုံးသပ် သူများက ကောက်ချက်ချထားသည်။

KD-21 ဒုံးကျည်၏ အသံလွန်အရှိန်နှုန်းနှင့် လှုပ် ရှားစစ်ကစားနိုင်မှုတို့သည် အမေရိကန်လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ် လာစေမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်အေးကာလ ဗုံးကြဲလေယာဉ်ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ထားသော H-6K ဗုံးကြဲလေယာဉ်နှင့် KD-21 ဒုံးကျည်ကိုဖက် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံကို စစ်လက်ရုံး ပိုမိုဆန့်ကျင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် (၄၂) ကြိမ်မြောက် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်



(၄၂)ကြိမ်မြောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မေ ၃ ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် သောင်ပင်၌ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် (၄၂)ကြိမ်မြောက် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို မေ ၁၁ ရက်(ကဆုန်လပြည့်နေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၏ ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စေတီတော် ရင်ပြင် အင်္ဂါထောင့်ရှိ မဟာဗောဓိ

သောင်ပင်၌ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် လူကြီးများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စ အသင်းများနှင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နှစ်စဉ် ကဆုန်ညောင်ရေ သွန်းပွဲကိုကျင်းပလာတာ အခုနှစ် ဆို ၄၂ ကြိမ်မြောက်ရှိပါပြီ။ အခု နှစ်မှာလဲ အစဉ်အလာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စေတနာရှင် တွေရဲ့ စတုဒိသာအလှူပွဲတွေလဲ ပါဝင်ပါတယ်"ဟု ရွှေတိဂုံစေတီ တော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပက အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းက ပြောပြသည်။

ထို့ပြင် ဘုရားဖူးပြည်သူများ ရင်ပြင်တော်ထောင့်လေးထောင့်ရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်များတွင် လွယ်ကူစွာ ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်နိုင်ရန်အတွက် ဗုဒ္ဓဝေယျာ ဝစ္စအသင်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကုသိုလ်ယူ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ရန် စီစဉ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်၏ ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

ASH

ထင်ပေါ်ကျော်ကြားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ မေ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် မေ ၃ ထင်ပေါ်ကျော်ကြား ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ မေ ၁၁ ရက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက် တာ စိုးမိုးမင်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ထင်ပေါ်ကျော်ကြား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ် လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို သက်ဦး မောင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ် ပြီး တွဲဖက်ဒါရိုက်တာများအဖြစ် နေသူရိန်နှင့် အောင်ကျော်သန့် တို့ကဆောင်ရွက်ထားကာ ဒါရိုက် တာ စိုးမိုးမင်းက အဆိုပါရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို THE RAY Film ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်



ကြောင်း သိရသည်။ အတွဲကို မြင်ရမှာပါ။ တစ်ရွာလုံးကို ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်ရဲ့ အချစ် ဟာသာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပါ။ ရုံတင်စဉ်က မကြည့်လိုက်ရတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် CANAL+ ZAT LENN က ထုတ်လွှင့်ပေးမှာ ပါ"ဟု ဒါရိုက်တာစိုးမိုးမင်းက ပြောပြသည်။

ထင်ပေါ်ကျော်ကြား ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် များအဖြစ် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ နေဝင်း၊ ခြူးလေး၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ စင်ဒီမြတ်၊ ဥဩသံသာ၊ အရိုင်း၊ ခင်လှိုင်၊ ညောင်ညောင်၊ ကျော်ထူး၊ ဆင်မ၊ ရွှေအိုး၊ သွက်လက်၊ ဝမ်းပုံ၊ မျိုးမျိုးခိုင်၊ သူဇာပွင့်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Crime 101 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် မေ ၃ Crime 101 အမည်ရှိ ဖောက် ထွင်းမှုနောက်ခံ အက်ရှင်ဇာတ်ကား ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Amazon MGM စတူဒီယိုက စီစဉ်ထား ကြောင်း မေ ၂ ရက်သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Crime 101 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတီနှင့် မင်း သမီး ဟာလီဘာရီတို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို စာရေး ဆရာ ဒွန်ဝင်စလော၏ Crime 101 အမည်ရှိ ဝတ္ထုကိုအခြေခံရိုက်ကူး ထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Crime 101 ဇာတ်ကားကို

ဒါရိုက်တာ ဘာ့လေတန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပြီး ဇာတ်ညွှန်း ကိုလည်း ၎င်းကပင် ရေးသားပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Crime 101 ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း များစွာတန်ဖိုးရှိသည့် ရတနာများ ဖောက်ထွင်းမှုကို ရဲစုံထောက် တစ်ဦးကဖော်ထုတ်ရန် ကြိုးပမ်းပုံ ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထား ကြောင်း သိရသည်။

Amazon MGM သည် Crime 101 ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ရန် မူလကစီစဉ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ခံ Ruin ဇာတ်ကား၌ မက်သီးယပ်ရုရိုးအက်နှင့်ဂဲဂါးဒေါ့တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၃ Ruin အမည်ရှိ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် နောက်ခံဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား မက်သီးယပ်ရုရိုးအက်နှင့် မင်းသမီး ဂဲဂါးဒေါ့တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ လျှို့ဝှက်သည်ဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ နီကီကာရိုက တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကတ်ဖာပိုနှင့် ရိုင်ယန်ဖာပိုတို့က ရေးသားပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Ruin ဇာတ်ကားသည် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးပြီးနောက် ချွေးတပ် စခန်းမှပြန်လည်လွတ်မြောက်လာ သော အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် ဂျာမနီ

စစ်သားဟောင်းတစ်ဦးတို့ပူးပေါင်း ရှိ နာဇီတပ်ဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့အားလက်စား ချေခွဲပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Ruin ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေး လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်စ ပိုင်းတွင်စတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူ များက စီစဉ်ထားသည်။

Ruin ဇာတ်ကားအတွက် ထုတ်လုပ်သူများအဖြစ် ဒါရိုက်တာ နီကီကာရိုနှင့် မင်းသမီး ဂဲဂါးဒေါ့ တို့က တာဝန်ယူထားသည်။

Ruin ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသ မည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မေ ၃ တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်း ကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel ၌ ဇွန် ၁ ရက်တွင် Live Music Show အဖြစ် ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel ၌ ဇွန် ၁ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တေး သံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများကို Daly Gita Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်း ဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မခိုင်နဲ့ကတော့ Inya Lake Garden Hotel က တေးချစ်သူ တွေနဲ့ မကြာမကြာဆိုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ခါလဲ အားလုံးအတူတူ လိုက်ဆိုလိုရမဲ့ တေးသီချင်းလေး တွေကို သေသေချာချာအချိန်ယူ ရွေးချယ်ထားပါတယ်။ ရင်ခုန်စွာနဲ့ ဟိုးလွန်ခဲ့တဲ့ ညချမ်းတွေကို ပြန်လည် ဖြတ်သန်းရအောင် အရောက်လှမ်းလာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါ

ရစေ"ဟု တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို၏ တစ်ကိုယ်တော် Live Music Show တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden Hotel ၌ ဇွန် ၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Local farmers finish harvest of peanut in Tamu District



Farmers reaping peanuts.

Tamu May 3

According to records from the Tamu District Agriculture Department, all winter groundnut plantations have now been fully harvested in Tamu District, Sagaing Region.

During the winter crop season, a total of 3,243 acres

of groundnuts were cultivated in Tamu District. Harvesting began in February this year and has continued until now, with 100 per cent of the cultivated area successfully harvested. The yield was reported to be 62.70 baskets per acre.

U Hla Myint, Head of the

Tamu District Agriculture Department, stated, "During this winter crop season, we were able to cultivate up to 3,243 acres of groundnuts. As of now, all of the planted areas have been completely harvested. Compared to the targeted acreage, cultivation has expanded. In terms of

oil crops, groundnut farming has been successful, and production is improving year by year."

In Tamu District a total of 556 acres of groundnut has been harvested in Myothit Township, 1,012 acres in Tamu Township, and 1,675 acres in Khampat, totalling 3,243 acres.

Local farmers need to use 1.5 baskets of quality groundnut seeds per acre and they cost more than K200,000 per acre for quality seeds, labour charge, fertilizer and pesticides. Groundnut yields more than 50 baskets per acre.

Officials of the District Agriculture Department make field trips to inspect groundnut plantations with assistance for farmers to prevent pests and remove weed. 206

Iran's FM, UN chief discuss latest progress of Tehran-Washington talks

Tehran May 3

Iranian Foreign Minister Seyed Abbas Araghchi and United Nations Secretary-General Antonio Guterres on Friday exchanged views over the phone on the latest progress of the Omani-mediated indirect talks between Tehran and Washington.

The two sides also discussed the latest regional and international developments, according to a statement released by the Iranian Foreign Ministry.

Araghchi highlighted Iran's "responsible" approach of choosing the path of diplomacy to resolve the "fabricated issue regarding its peaceful nuclear program."

He said that as a member of the Nuclear Non-Proliferation Treaty, Iran insisted on its right to use nuclear en-

ergy for peaceful purposes, for which uranium enrichment was a necessity, while remaining committed to its international obligations.

He said U.S. officials' "contradictory" behaviors and remarks, along with the continuation of sanctions and threats against the Iranian nation, had led to the intensification of the distrust and suspicion towards Washington's seriousness in advancing the path of diplomacy.

The UN chief, for his part, appreciated the Iranian foreign minister's approach of explaining the developments related to his country's indirect talks with the United States, and underscored the importance of continuing the diplomatic process until a result is achieved, the statement said. Xinhua

Seintalone mango marketable in Hinthada Township with high demand

Hinthada May 3

Seintalone produced by Hinthada Township of Ayeyawady Region is marketable in the domestic market due to high demand of customers, said Daw Win Maw, the owner of mango trading business in Hinthada Township.

In Hinthada Township, locally grown Seintalone mangoes have been actively traded in the market since the first week of April this year. Sales have been strong, with daily purchases reaching between 45,000 to 55,000 mangoes. It is reported that the price has risen to around

K65,000 per 100 mangoes. "Buyers from other townships are showing strong interest in mangoes from our area. Currently, up to 55,000 mangoes are being bought and sold daily. The mangoes selling well now are of high quality and very fresh. Since they are locally produced, consumers are able to enjoy fresher and cleaner produce at more affordable prices. Other regions are actively purchasing Seintalone mangoes exported from here. With this growing demand for locally grown mangoes, mango farmers are finding more opportunities and ex-

periencing better conditions," said Daw Win Maw, a mango trade center operator from Hinthada Township.

This is the season when locally grown mangoes, including Seintalone, are becoming available in Hinthada

Township. Due to the strong demand and brisk trade of these local mangoes, which are sold exclusively as regional produce, benefits include reduced transportation costs and fresher goods.

Kyaw Kyaw Lin



Seintalone mangoes put in trays.

Harvest of green gram completes in Myaung Township

Myaung May 3

The statistics of Dagaing District Agriculture Department mentioned that a total of 2,187 acres of green gram has been harvested in Myaung Township of Sagaing Region.

In Myaung Township, during this year's winter crop season, green gram was cultivated on up to 2,187 acres of croplands. Harvesting of these green gram plantations began in January this year,

and so far, 100 per cent of the fields have been fully harvested, with an average yield of 16.28 baskets per acre.

"The green gram crop was successfully grown on 2,187 acres during the winter crop season in Myaung Township. As of now, all acres have been fully harvested. In connection with green gram cultivation, educational efforts have been carried out to promote crop

expansion and encourage the use of quality seeds to achieve better yields," said Daw Thida Lwin, Head of the Sagaing District Agriculture Department.

It is reported that the Township Agriculture Department has provided farmers with technical assistance on the selection of suitable and pure seeds for the region, proper cultivation practices, pest and disease preven-

tion, systematic use of urea fertilizers, and methods to improve crop yields.

During this year's winter crop season, when cultivating various types of beans, efforts were also made in collaboration with farmers to ensure higher yield and better quality. These efforts included providing quality seeds, necessary nutrient supplements, and post-harvest technologies. 206

Zambia's broadcasting regulator calls for ethical use of artificial intelligence

Lusaka May 3

Zambia's broadcasting regulator on Friday urged efforts to uphold ethical and professional principles in the application of artificial intelligence (AI).

The Independent Broadcasting Authority (IBA) said AI has become an important tool for enhancing innovation and efficiency within broadcasting houses.

"However, licensees are reminded of their responsibility to uphold data privacy and ensure the accuracy of all news and information gathered and disseminated," Susan Ndumingu, acting director general of the IBA, said in a statement ahead of World Press Freedom Day.

While acknowledging that AI presents opportunities, Ndumingu said it also poses challenges, such as misinformation and content

manipulation, which must be carefully managed.

She also urged broadcasters to be transparent, accountable, and fair when creating content using artificial intelligence.

She added that the regulator remains committed to promoting a broadcasting environment that encourages creativity and innovation, upholding press freedom, and maintaining the highest ethical and professional standards in serving the Zambian public.

Observed on May 3 annually, this year's World Press Freedom Day is themed "Reporting in the Brave New World: The Impact of Artificial Intelligence on Press Freedom and the Media," according to the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.

Xinhua

Farmers finish reaping of maize and sweet corns in Kawlin District



Newly harvested maize.

Kawlin May 3

Local farmers are harvesting 1,433 acres of maize and sweet corns in Kawlin District of Sagaing Region, according to the statistics of Kawlin District Agriculture Department. During the winter cropping season, a total of 1,433 acres were successfully cultivated with maize and sweet corn in Kawlin District of Sagaing Region.

The harvest of these sweet corn fields began in January of this year and continued up to today. It is reported that from the harvested fields, 19 acres of maize yielded an average of 36.16 baskets per acre, while 1,414 acres of sweet corn produced over 21,000 corncobs per acre.

U Win Thein, Head of Kawlin District Department of Agriculture, stated, "During

the winter cropping season in Kawlin District, a total of 1,433 acres of sweet corn were cultivated. At present, the harvest from all cultivated fields has been fully completed. To ensure the success of the corn crops, we provided education programs and took preventive measures against pests and diseases."

The harvest completion by township in Kawlin Dis-

trict was seven acres of maize and 382 acres of sweet corns in Kawlin Township, 12 acres of maize and 1,024 acres of sweet corns in Wuntho Township, and eight acres of sweet corns in Pinlebu Township.

To support farmers growing maize and sweet corn in Kawlin District, the relevant Township Agriculture Departments provided training courses, held field demonstrations, and promoted preventive measures against pests. They also taught integrated pest management practices, including the use of neem-based pesticides and natural remedies like ginger and chili-based sprays, as part of agricultural education efforts.

Local farmers need to cost K500,000 per acre for maize, yielding more than 50 baskets per acre and more than K500,000 per acre for cultivation of sweet corns which yield 15,000 cobs per acre. 206

Mingin Township reaps more than 8,000 acres of green pea

Mingin May 3

According to reports from the Mingin Township Department of Agriculture, in Mingin Township, Sagaing Region, a total of 8,525 acres of green peas planted during the winter crop season have now been fully harvested.

During this winter planting season in Mingin Township, green peas were cultivated across 8,525 acres. Harvesting of these green pea fields began in January of this year and has been completed to 100 per cent. It was reported that the average yield was 20.89 baskets per acre.

Daw Hayman Kyaw Win, the Head of the Mingin Township Department of Agriculture, stated,

"During the winter crop season in Mingin Township, we expanded cultivation up to 8,525 acres of green peas to boost pulse production and ensure food security. As of now, harvesting has been completed for all the planted acres. Green peas are in high domestic demand, which ensures a market and benefits for the farmers."

It was also reported that the Township Department of Agriculture provided farm-

ers with technical support to improve yields, select high-quality and locally suitable seeds, maintain seed purity, implement proper cultivation methods, prevent pest infestations, and use fertilizers appropriately.

During this year's winter

cropping season, the Department of Agriculture collaborated with farmers by supplying quality seeds, essential inputs, and post-harvest technology to help improve the yield and quality of the various types of pulses planted.

206



Newly harvested green pea.

All sown acreage of lima bean harvested in Katha District

Katha May 3

According to statistics of Katha District Agriculture Department, local farmers have reaped all sown acreage of lima bean in Katha District of Sagaing Region.

In the district, local farmers planted 3,881 acres of lima bean in cold season. From January to date, they have harvested 380 acres of lima bean in Katha Township and 3,501 acres in Htigyaing Township,

totalling 3,881 acres, yielding 17.26 baskets per acre.

"During the winter crop season in Katha District, a total of 3,881 acres of lima beans were cultivated. At present, harvesting has been fully completed across all the cultivated areas. Generally, lima beans are more commonly grown in the winter than in the rainy season. The cultivation of lima beans has been successful and thriving.

Due to the good market prices, farmers have confidently expanded their lima bean plantations," said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the Katha District Department of Agriculture.

This year, during the rainy crop season in Katha District, local farmers not only cultivated lima beans as a main crop but some also practised intercropping to earn extra income.

The Katha District Department of Agriculture is supporting farmers who grow various types of beans by helping them improve crop yields, encouraging the use of quality and pure seeds, and providing necessary technical assistance. Additionally, they are promoting knowledge on natural pesticide usage to prevent pests and diseases, as well as timely harvesting practices. 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.

Kyaunggon Township supplies 58,000 viss of cashew seeds to Yangon market in March

Kyaunggon May 3

Local businesspersons from Kyaunggon Township of Ayeyawady Region supplied 58,000 viss of cashew seeds to Yangon market in March, said Daw Kyi Hsan, the owner of agricultural produce trading in Kyaunggon Township.

Cashew seeds produced in Kyaunggon Township are being sold to the Yangon market. In February, only up to 45,000 viss of cashew seeds were sold. However, during the month of March, up to 58,000 viss were sold, according to sources.

"Cashew seed exports from Kyaunggon Township to the Yangon market are on the rise. The cashew seeds being sold in Yangon include leftover stock from

the summer harvest. Locally produced seeds are being processed into commodities in Yekyi Township and then transported for sale in Yangon. The Yangon market is also showing a strong demand," said Daw Kyi Hsan.

The locally produced cashew seeds sold from Kyaunggon Township fetch prices ranging from K15,000 to K18,500 per viss. In Ayeyawady Region, cashew seeds are cultivated most extensively in Myaungmya, Hinthada, Labutta, and Patheingyi districts, with a total cultivation area of up to 650,000 acres. Traders buy these locally produced cashew seeds and transport them to be sold in the Yangon market.

Kyaw Kyaw Lin



Cashew seeds.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

General Atomics ကုမ္ပဏီက MQ-9A Reaper Block 5 မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်ကို အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ထံပေးပို့



အမေရိကန်နိုင်ငံ General Atomics ကုမ္ပဏီသည် အကွာအဝေးစွမ်းရည် တိုးမြှင့်ထားသော MQ-9A Reaper Block 5 မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်ကို အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ထံ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါပေးပို့မှုသည် တာဝေး၊ လေထဲတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာပျံသန်းနိုင်စွမ်းများနှင့်အတူ အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကိုထပ်လောင်း

အားဖြည့်ထားသော ဆင်းသက်သည့် ဂီယာနှင့် တောင်ပံတွင် တပ်ဆင်ထားသော လောင်စာသယ်ဆောင်သည့်နေရာများကဲ့သို့သော ဝိသေသအင်ဂျင်များဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားပြီး လေထဲတွင် ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်ချိန်ကို ယခင် ၂၇နာရီမှ ယခုနာရီ ၃၀ ကျော်ထိ တိုးမြှင့်ပေးထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

၎င်းသည် Full-Motion Video နှင့် Synthetic Aperture Radar/Moving Target Indicator/ Maritime Mode ရေဒါတို့နှင့်အတူ လေထဲတွင်အချိန်ကြာမြင့်စွာ

ပျံသန်းနေနိုင်ပြီး အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းစွမ်းရည်ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း General Atomics ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"MQ-9A ER မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်မှာ အမှားအယွင်းခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ ပျံသန်းမှု၊ ထိန်းချုပ်မှုစနစ်နဲ့ Triple-Redundant လေကြောင်း ဗိသုကာစနစ်တို့ အသုံးပြုထားပါတယ်။ Triple-Redundant ဆိုတာ ကတော့ အစိတ်အပိုင်းဒါမဟုတ် စနစ်ခွဲသုံးခုဟာ တူညီတဲ့လုပ်ဆောင်ချက်ကို တစ်ပြိုင်နက်လုပ်ဆောင်စေနိုင်မဲ့ စနစ်

ဒီဇိုင်းကို ရည်ညွှန်းတာဖြစ်ပါတယ်။ လူလိုက်ပါမောင်းနှင်တဲ့ လေယာဉ်တွေလို ယုံကြည်စိတ်ချရမှု စံချိန်စံညွှန်းတွေကို ပြည့်စီစေဖို့တီထွင်ဖန်တီးပေးထားတာမျိုးကို ဆိုလိုတာပါ"ဟု General Atomics ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌ David R. Alexander က ရှင်းပြခဲ့သည်။

အမှတ်(၁) ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးစစ်သင်တန်းနှင့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရေးတပ်စု(VMX-1) သည် MQ-9A Reaper Block 5 မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်ကို စစ်သင်တန်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ စစ်သင်တန်းအပြင် VMX-1 သည် အဏ္ဏဝါလေကြောင်းဆိုင်ရာ နည်းဗျူဟာများ၊ နည်းပညာများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် ၎င်း၏ ISR (ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်ရေး) စွမ်းရည်များကို ဤမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်အသစ်ဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းရည်အသစ်များဖြင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွင် VMX-1 အနေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်၊ စစ်သင်တန်းများတွင် မည်သို့လုပ်ဆောင်မည်ကို မြင်တွေ့ရန် စိတ်လှုပ်ရှား မိပါသည်ဟု General Atomics ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌ David R. Alexander က

ပြောကြားခဲ့သည်။

မရိန်းတပ်ဖွဲ့တွင် MQ-9A ၁၈ စင်း ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ယခုနှစ်ကုန်တွင် နောက်ထပ် နှစ်စင်း ထပ်မံလက်ခံရရှိသွားရန် ရှိနေသည်။

မတ်လအစောပိုင်းတွင် မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် MQ-9A မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်အတွက် ပထမဆုံး Sky Tower II ဝေဟင်ကွန်ရက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ် တပ်ဆင်မည့် ထပ်တိုးနေရာကို လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထပ်တိုးနေရာသည် ဝေဟင်နှင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးကာ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်၏ နယ်ပယ်စုံဖြတ်ကျော် ဆက်သွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တွင် ပေါင်းစည်းသွားမည့် နောက်ထပ် ပစ္စည်းကိရိယာများမှာ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးတပ်ဆင်သည့်နေရာ တစ်ခု၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးရေးနေရာ၊ ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ရှောင်ကွင်းခြင်းစနစ်၊ တိုးတက်ထွန်းကားလာသော ကမ္ဘာမြေပတ်လမ်း နိမ့်အတွင်းအမိန့်ပေးမှု၊ ထိန်းချုပ်မှုနှင့် တိကျသောချာသော အဆင့်မြင့် အာရုံခံကိရိယာများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

US Marines Receive MQ-9A Reaper Block 5 Extended Range ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တောင်ကိုရီးယားက သေးငယ်သောအရာဝတ္ထုများကိုထောက်လှမ်းနိုင်ရန် Photonic ရေဒါနည်းပညာကိုပြသခဲ့

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအေဂျင်စီ (ADD) သည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကဲ့သို့ သေးငယ်သော ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် Photonic ရေဒါနည်းပညာကို ပြသခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါနည်းပညာသည် ကင်မရာများကဲ့သို့သော ရှိနှင့်ပြီးသား အလင်းပြန်အာရုံခံကိရိယာများမှ ထောက်လှမ်းရန် ခက်ခဲသော ပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် လေဆာအလင်းအား လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းအချက်ပြမှုများအဖြစ် ပြောင်းလဲကာ ပစ်မှတ်ဆီသို့ ပေးပို့၊ ထုတ်လွှင့်ခြင်းမျိုး ပါဝင်သည်။ ပစ်မှတ်၏ တည်ရှိမှုနှင့် အထောက်အထားကို အတည်ပြုရန် AI ၏အကူအညီဖြင့် ပြန်လာသော အချက်ပြမှုများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး တွက်ချက်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

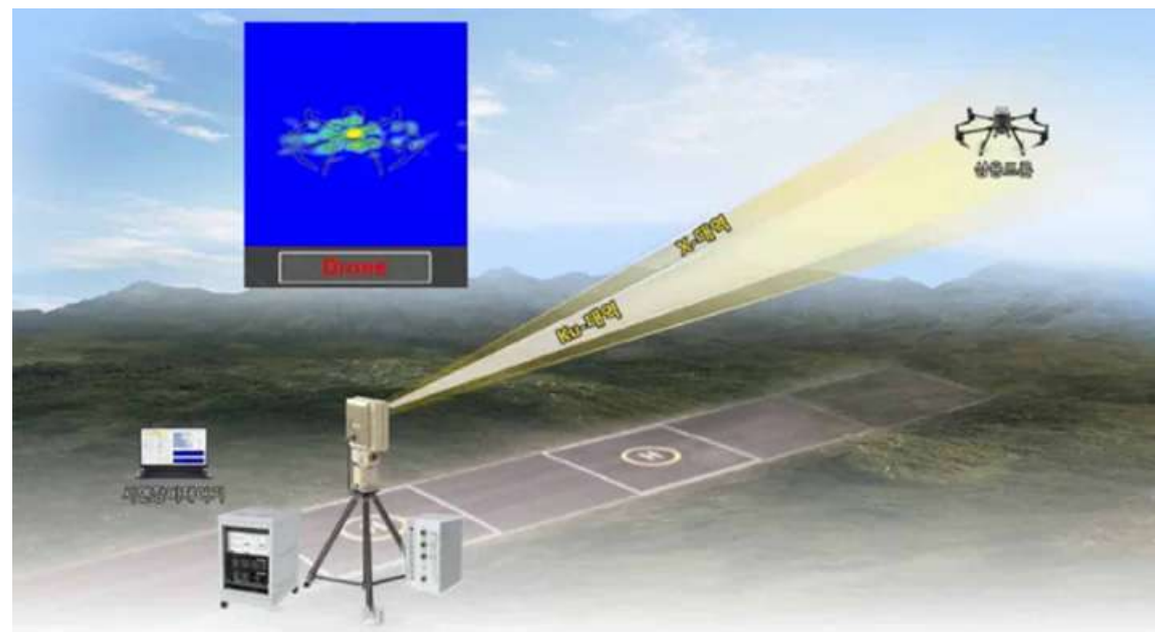
အဆိုပါပြပွဲအတွင်း ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် ပစ်မှတ်များကို ကီလိုမီတာများစွာအကွာမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအေဂျင်စီ ရဲ့ AI-Based Optical ရေဒါနည်းပညာက ပတ်ဝန်း

အရ ၎င်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် Photonic ရေဒါနည်းပညာကို ပထမဆုံး လက်တွေ့ပြသမှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တွေမှာ Simulations ကိုအသုံးပြုပြီး ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ခြေကို အတည်ပြုထားတဲ့ စာရွက်စာတမ်းတွေရှိနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တကယ့်လက်တွေ့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အောင်မြင်တဲ့ စိစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်ချက် တွေမရှိသေးပါဘူး"ဟု အေဂျင်စီက ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနည်းပညာသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ Future Challenge National Defense Technology Development Project အောက်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအေဂျင်စီသည် ဤနည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသန၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးစစ်သင်တန်းအပါအဝင် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်တစ်ခုကိုထူထောင်ရန် စီစဉ်နေသည်။

"ဒီနည်းပညာ ပြသမှုကနေတစ်ဆင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအေဂျင်စီ ရဲ့ AI-Based Optical ရေဒါနည်းပညာက ပတ်ဝန်း



ကျင်မှာ ထူးထူးခြားခြားစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ ဒီနည်းပညာကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့နဲ့ K-defense ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်နယ်ပယ်မှာ ဆန်းသစ်တဲ့ ဖြေရှင်းနည်းတွေကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ဖို့ကြိုးပမ်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအေဂျင်စီ၏ အမှတ်(၃)နည်းပညာသုတေသနဌာနမှ ဒါရိုက်တာ Jeong Seong-tae

က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤနည်းပညာသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များနှင့် ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များကဲ့သို့ ဆင့်ကဲဖြစ်ပေါ်နေသော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် မျိုးဆက်သစ်ရေဒါစနစ်များတွင် ဦးဆောင်သူနိုင်ငံအဖြစ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို တွန်းပို့ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ AIနှင့် Photonic နည်းပညာ နှစ်ရပ် ပေါင်းစပ်မှုသည် အမေရိကန်ရေတပ်၏

BEYOND စီမံကိန်းနှင့်အပြိုင် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးစွမ်းရည်များ ပြန်လည်တစ်ခေတ်ဆန်းစေတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

South Korea Demos 'World's First' Photonic Radar for Small Objects ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်မြေပဲများ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ကျောက်မြောင်း မေ ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မြေပဲများ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌

မြေပဲ ၁၁၀၃၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၉ ဒဿမ ၁၀ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက

မြေပဲ ၁၁၀၃၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ဧကအားလုံးနုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။"

ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများ ရယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်အောင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျံ့တအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်ပစ်နှိမ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ရန်ကုန် မေ ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၌ ၁၃ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်ငွေဒဿမ ၉၈ သန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၁ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသားအသင်းသူ ၂၀၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အထွေး

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဓနိချုပ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ငပုတော မေ ၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဓနိချုပ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတော

မြို့နယ် ဓနိရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ငပုတောမြို့နယ်သည် ဓနိထွက်သောဒေသဖြစ်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဓနိများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင်

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း ဓနိချုပ်ရေ ၆၅၀၀၀ သာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဓနိချုပ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဧပြီလအတွင်း ဓနိချုပ်ရေ အများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေတင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ဓနိချုပ်တွေက ရောင်းပန်းလှသလို အရည်အသွေးလဲ ကောင်းပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လထဲမှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဓနိဝယ်ယူမှုအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းခဲ့

တဲ့အတွက် ဒေသခံဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ဓနိထိုးလုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာပါတယ်။" ဟု ငပုတောမြို့နယ်မှ ဓနိရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှဒေသခံများက လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ဓနိချုပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဓနိချုပ်များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဓနိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ လုပ်သားများ၊ ဓနိပွဲရုံပိုင်ရှင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မကျေးမြို့နယ် စမ်းမကြီးကျေးရွာ၌ နွေရာသီသောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး စစ်ဆေး

မကျေး မေ ၃ မကျေးတိုင်းဒေသကြီး မကျေးခရိုင် မကျေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ စမ်းမကြီးကျေးရွာ၌ နွေရာသီသောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ရေအရင်းအမြစ်များ ပုံမှန်လည်

ပတ်သုံးစွဲနိုင်မှုရှိမရှိနှင့် စက်ရေတွင်းများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကျေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်မင်းမောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စမ်းမကြီးကျေးရွာ၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသော

ရေအရင်းအမြစ်များ ပုံမှန်လည်ပတ်သုံးစွဲမှု ရှိမရှိအခြေအနေများ၊ စက်ရေတွင်းများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် လက်ရှိသောက်သုံးရေသုံးစွဲနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများကို သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးအကြောင်းကြားရန်

မှာကြားသည်။ စမ်းမကြီးကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆွဲ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အတွက် လက်ရှိ အချိန်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရယူသုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အိပိုးပိုး

ဆိုစစ်-ခရုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ဆင်သေရေလှောင်တံမံမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါး၊ နွေသီးနှံလျာထားဧက ၈၀၀၀ ကျော်ရှိရာ မန္တလေးငလျင်ကြီးအပြီး မေ ၂ ရက်ထိ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရေးပြန်လည်ပေးဝေနေပြီဖြစ်



နေပြည်တော် မေ ၃
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့်

အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆင်သေရေလှောင်တံမံ၏ လက်ဝဲမြောင်းမကြီး၊ လယ်ယာမြောင်းမကြီး များမှတစ်ဆင့် လက်တံမြောင်းခွဲများသို့ ရေပို့

လွှတ်နေမှု၊ ရေသောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံစိုက်ခင်းများသို့ စိုက်ပျိုး ရေးပေးဝေနေမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်

ချက်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ဆင်သေရေသောက်တောင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဆင်သေရေသောက် စနစ်အတွင်းရှိ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံလျာထား ဧရိယာများအားလုံးသို့ စိုက်ပျိုးရေးအမြန်ဆုံး နှင့် အချိန်မီရောက်ရှိစေရေးအတွက် တောင်သူ များကိုယ်တိုင်ကလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စိုက်ပျိုး ရေကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြင့် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တောင်သူ များအားလုံး စိုက်ပျိုးရေးကိုမျှတစွာ ခွဲယူ သုံးစွဲကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆင်သေရေလှောင် တံမံမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါး၊ နွေသီးနှံ မူလလျာထားဧက ၈၀၀၀ ကျော်ရှိရာ မန္တလေး ငလျင်ကြီးအပြီး မေ ၂ ရက်ထိ ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရေးပြန်လည်ပေးဝေနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရေသောက်စနစ်များ ပျက်စီးထိခိုက်မှုအပေါ် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရောက်ကုန်းကျေးရွာအနီးရှိ နွေစပါးစိုက်ခင်း များသို့ ဆင်သေရေရောက်ရှိမှုများ၊ ရေအချိန်မီ မရောက်ရှိမှုအပေါ် သီးနှံအထွက်နှုန်းလျော့ ကျမှုမရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူစိုက်ကွင်းအရောက် ကွင်းဆင်း ဖြန့်ဝေပေးကြရန်၊ မြေအောက်ရေနှင့် ဆိုလာ တွင်းများအနီးရှိ စိုက်ကွင်းများတွင် မိုးရာသီ စပါးစိုက်ပျိုး၍ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် သီးနှံရေလိုအပ်ချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေ၍ နွေစပါးအပြင် အထွက်နှုန်းကောင်း သော စီးပွားဖြစ်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများကို မြေပုံနှင့်တကွ ရှင်းပြ တိုက်တွန်းပညာပေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အခြေခံမရှိမဖြစ်ဆေးဝါးများ၊ အရေးပေါ်ဆေးဝါးများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ဆေးပစ္စည်းများကို ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပေးကြရန်လို

ရန်ကုန် မေ ၃
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ်နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မော်ကွန်းတိုက် လမ်း၌ ဆောက်လုပ်ထားသည့် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် ဘွဲ့ကြို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေထိုင်ရန် RC ငါးထပ်အိမ်ဆောင်ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါအိမ်ဆောင်ကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့ (၂) က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ နိုင်ငံတော်၏ရန်ပုံငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ အသုံးပြုဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်မတ်လ တွင်ပြီးစီးခဲ့ကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၂၅၀ ခန့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာထားရှိ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုနစ်ထပ် ဆေးကုသဆောင်သို့ရောက်ရှိပြီး နှလုံး သွေးကြောချဲ့ကုသသည့်စက်အသစ် (Inter-ventional Radiology (IR) X-ray) တပ်ဆင်

ထားသည့်အခြေအနေအား ကြည့်ရှုကာ ခိုင်ခံ့မှုကို သေချာစွာစစ်ဆေးနိုင်ရေး မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် သွေးရောဂါအထူးကုဌာန တွင် ရိုးတွင်းခြင်ဆီအစားထိုးကုသမှုခံယူရန် ဆေးရုံတက်ရောက်နေသည့် သွေးရောဂါရှင် လူနာ နှစ်ဦးကိုကြည့်ရှုအားပေး၍ အာဟာရ ဖြည့်အစားအစာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး Training Center ၌ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံများ၊ ခုတင်၂၀၀ နှင့်အထက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ နှင့် ပါမောက္ခအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူနာများ စိုက်ထုတ်သုံးစွဲရသော ကုန်ကျစရိတ်လျော့ နည်းစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေကိုအသုံးပြု ၍မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အရည်အသွေးကောင်း မွန်သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် အခြေခံ မရှိမဖြစ်ဆေးဝါးများ၊ အရေးပေါ်ဆေးဝါးများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊



ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးဆေးပစ္စည်းများကို ပြတ်လပ် မှုမရှိစေရန် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကုသမှုများ၊ ခွဲစိတ် ကုသမှုများ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများအတွက် ငွေကြေးကုန်ကျမှုမရှိစေရေး စီမံဆောင် ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့် လူအများအစုလိုက်၊ အပြုံလိုက်

ကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် Mass Casualty Management Plan များကို ဆေးရုံ အလိုက်ရေးဆွဲထားရှိရန်လိုအပ်ပြီး ဇာတ် တိုက်လေ့ကျင့်မှု (Drill) ကိုလည်း ဆေးရုံ အလိုက် သေချာစွာဆောင်ရွက်ထားကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် အားလုံး

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း ဖြင့် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများ က တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လိုအပ်သည့် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အလားအလာကောင်းသော ပဲတီစိမ်းမျိုးလိုင်းများ၏ဖြစ်ထွန်းမှုအား တောင်သူနှင့်အတူ အကဲဖြတ်ရွေးချယ်

နေပြည်တော် မေ ၃
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည် တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်မှ တောင်သူဦးရေ ၁၀၀ နှင့်အတူ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ၌ စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသည့် အဝါရောင်မိုစိတ်ရောဂါ ဒဏ်ခံပဲတီစိမ်းမျိုးလိုင်းများ၏ ရောဂါဒဏ်ခံ

နိုင်ရည်ရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုသည်။
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက မျိုးစပ် မွေးမြူထုတ်လုပ်ထားသည့် ရောဂါဒဏ်ခံ အလားအလာကောင်းသော ပဲတီစိမ်းသီးနှံ မျိုးလိုင်းများကိုရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်မရှိသည့် မျိုးနှင့်နှိုင်းယှဉ်၍ တောင်သူများကိုယ်တိုင် အကဲဖြတ်ရွေးချယ်လေ့လာနိုင်ရန် နေပြည် တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ၌ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပုဗ္ဗသီရိမြို့

နယ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများကိုဖိတ်ခေါ်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ သုတေသီများ က ရှင်းလင်းပြသခြင်းဖြစ်သည်။
ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လေ့လာရေးတောင်သူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ စဉ် စပါးစိုက်ပျိုးမြေများတွင် မြေဆီလွှာ အက်ကွဲမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေလိုအပ်ချက်များ

လာသောကြောင့် ရေအနည်းလို စပါးမျိုးဖြစ် သည့် ရေအနည်းလို (၇) YAR -14 စပါးမျိုး များကို စိုက်ပျိုးရန်၊ တောင်သူပူးပေါင်းပါဝင် သော သုတေသနနှင့် မျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်အပြင်အထွက် နှုန်းသာမက ဈေးကောင်းရရှိစေရန်အတွက် သီးနှံအရည်အသွေးစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ပြီး မှသာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ မျိုးရွေးချယ်ရာတွင် တောင်သူများသာမက ကုန်သည်ပွဲစားများပါ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ နည်းပညာအသစ် များ ပေါ်ထွန်းအောင်မြင်လာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် Artificial Intelligence (AI) ကိုအသုံးပြု၍ရရှိနိုင်သော နည်းစနစ်များကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၆ ရှေ့ဖွဲ့မှအဆက်
 အလွန်မြန်မြန်ဖြစ်သော ပညာဒါနကြီးတစ်ခု ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်လေးခုမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပေးကြလိုပါ ကြောင်းဖြင့်ပြောကြားကာ ဆရာ၊ ဆရာမများ ကို ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်းအလိုက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အနီးကပ်သင်ကြားပို့ပေးနေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြော ကြားသည်။
 ထိုမှတစ်ဆင့် ကျောက်ဆည်မြို့ အမှတ်



(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မြို့မ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မိတ္ထီလာ မြို့ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ရှမ်းတဲ)၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာသင်ခန်းများ သို့သွားရောက်၍ သင်ကြားသင်ယူနေမှုများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၊ ကျောင်းသားမိဘအုပ်ထိန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုရခြင်း အခြေအနေ၊ အမှတ်ကောင်းကောင်းဖြင့် အောင်မြင်စေရေး မိဘများက ပံ့ပိုးပေးရန်လိုအပ်မှုအခြေအနေ များကိုဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လိုအပ်သည် များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

PENANG INVITATIONAL JICA JUDO CHAMPIONSHIP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့်

ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် သုံးခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၂ ခု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၃
 ဧပြီ ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ မလေးရှား နိုင်ငံ ပီနန်းမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် PENANG INVITATIONAL JICA JUDO CHAMPIONSHIP 2025 ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့ သည့်မြန်မာဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်း တွင် နေပြည်တော်အားကစားလေ့ကျင့်ရေး စခန်း(GoldCamp)ရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေး ရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန် လင်းနှင့်ဦးဇော်မင်းထက်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အောင်ပွဲရ မြန်မာဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့မှ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် အားကစားသမား များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အောင်ပွဲရ မြန်မာဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ရွှေ တံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခုနှင့် ကြေး တံဆိပ် သုံးခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၂ ခုတို့ ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထိုက်ထိုက်တန်တန်

ဆွတ်ခူးရယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဂျူဒိုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အားကစား သမားများကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် အောင်မြင်မှုဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့ကြ သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများ ကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊အားကစားသမားများအနေ ဖြင့် ယခုရရှိထားသည့်အောင်မြင်မှုများနှင့် ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မနေဘဲ လာမည့် ၃၃ ကြိမ် မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ နှင့် အခြားနိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများ တွင် အလားတူအောင်မြင်မှုများရရှိအောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလေ့ကျင့်သွားကြရန်လို ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အုပ်ချုပ်၊ လေ့ကျင့်၊ ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် မြန်မာဂျူဒိုအသင်း၏အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် အင်းစိန်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီးမျိုးအောင်မြင့်က ပြိုင်ပွဲသွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းတင်ပြပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြ

သည့် အသက် ၁၂ နှစ်အောက် -36 kg ပြိုင်ပွဲ မှ အိချစ်ဆုစံ၊ -70 kg မှ ယွန်းဝတီစိုး၊ -57 kg မှ ပိုးအိအိလွင်၊ +70 kg မှ နန်းသဲနုနုစံ နှင့် -55 kg မှ ထိုက်ထိုက်ကျော်တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်ကလည်းကောင်း၊ ငွေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် အသက် ၁၀ နှစ်အောက် -24 kg မှ သျှန်ကောင်းဆက်ပိုင်နှင့် -28 kg မှ ကောင်းကင်မင်းစစ်တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက်ကလည်းကောင်း၊ -70 kg မှ မြိုးရွှေဇင်ကျော်နှင့် -32 kg မှ အောင်ဇေ ထက်တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက လည်းကောင်း၊ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် -38 kg မှ မြတ်ဘုန်းခန့်၊ -32 kg မှ ခေတ်စံ နန်းထွဋ်၊ -81 kg မှ သန့်ဇင်ဝင်းအောင်၊ မြန်မာဂျူဒိုအသင်း အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် နည်းပြချုပ်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံဂျူဒိုအားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းကလည်းကောင်း၊ မြန်မာဂျူဒိုအသင်း ဒိုင်လူကြီးနှင့် နည်းပြ နှစ်ဦးတို့ကို အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးက လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။
 ထို့နောက် အောင်ပွဲရအားကစားသမား



များကိုယ်စား အားကစားသမား ပိုးအိအိလွင် က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားပြီး အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများကို ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။
 အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဥရောပနိုင်ငံများမှ ကလပ်အသင်းများအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံများ နှင့်အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ အားကစား

သမားစုစုပေါင်းဦးရေ ၅၃၀ အကြိတ်အနယ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာဂျူဒိုအသင်း အနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ် သုံးခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၁၂ ခု ကို မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက ၁၁ ကြိမ်မြောက်လှူဒါန်းသည့် Modular(Prefabricated) House အလုံး ၃၄၀ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၃
 မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးကြောင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက ၁၁ ကြိမ်မြောက် လှူဒါန်းသည့် တန်ချိန် ၁၃၅၅ တန်ရှိ Modular (prefabricated) House အလုံး ၃၄၀ တင် ဆောင်လာသည့် M/V DKILIOS သင်္ဘော သည် ယမန်နေ့ညနေ ၄ နာရီ ၃၅ မိနစ်က သီလဝါ(MITT)ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ရောက်ရှိလာသည့် Modular (Prefabricated) House အလုံး၃၄၀ အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး

ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့မီးရထား မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လှူဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာန၊ သန်လျင်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောက်တန်းမြို့ နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်သံရုံးစီးပွား ရေးသံမှူး Mr. Ouyang Daobing ထံမှ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ လွှဲပြောင်းလက်ခံသည်။
 ဆက်လက်၍ အဆိုပါ Modular(Pre-fabricated) House အလုံး ၃၄၀ ကို M/V DKILIOS သင်္ဘောပေါ်မှ ကုန်တင်ကားပေါ်သို့ ကရိန်းဖြင့်ချနေသည့် အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မြန်မာ့မီးရထား

ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးကုန်တင်ကား ပေါ်မှလှည်းတွဲပေါ်သို့ကရိန်းဖြင့်တင်ဆောင်

နေသည့်အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့

က လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (စွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက် ရှိသော အင်းဝတံတား(စစ်ကိုင်း)ကို ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံတည်ဆောက်ရေး အတွက် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း (MEC)က ဦးဆောင်ပြီး အင်းဝတံတား (စစ်ကိုင်း)သံဘောင့်များ ဆယ်ယူနေမှု များကို ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် Grade-12 စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၂၈၀ ဦးအား စစ်ကိုင်းမြို့ ပတ္တမြားရပ်ကွက်ရှိ စစ်ကိုင်း ပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများက ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ခန်းစာများ အနီးကပ် သင်ကြားပို့ချနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ကျောက်သေတ္တာစေတီနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောက်သေတ္တာကြီး မူလအခြေအနေမှ တိမ်းစောင်းသွားမှုနှင့် လက်ရှိတည်ရှိနေမှုအခြေအနေများကို ဒရုန်းဖြင့် Video Clip များ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင်ကုမ္ပဏီများမှ ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး စစ်ကိုင်းမြို့ ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းဆောင်အတွင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနရှိ စိုက်ပျိုးရေး



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ အင်းဝတံတား(စစ်ကိုင်း)အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းမြို့ စိတီးရပ်ကွက်ရှိ ရာဇဇာတိကောင်းမူတော်စေတီနှင့် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီနှင့် ဥမင်သုံးဆယ်စေတီ၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ လေးကျွန်းမာရ်အောင်မြတ်စွာဘုရား၊ ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ ဘောဇ္ဇကျောင်းတိုက်၊ ထွဋ်ခေါင်ရပ်ကွက်ရှိ ရတနာထွဋ်ခေါင်စေတီ၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မရှိခဏစေတီနှင့် မဟာစေတီလှတို့၌ လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် အရန်စေတီများအား တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ မန္တလေးတောင်တော်သို့ သွားရောက်၍ မန္တလေးတောင်တော် ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရားအား ဖူးမြော်ပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ဆက်ကပ်ပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် လျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မွန်းတည့်သိမ်ဘုရား ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများ၊ စန္ဒာမုဒိဘုရား ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဆုတောင်းပြည့်ဘုရား ရင်ပြင်တော်ရှိ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်ပြုပြင်နေမှု၊ အမိုးခုံးတိုင်များပြုပြင်နေမှု၊ ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေကားများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် အရှေ့ဘက်စောင်းတန်းရှိ ဓာတ်တော်တိုက်နေရာ၊ မြတ်စောညီနောင်ဘုရားနှင့် ရသေ့ကြီးဦးခန္တိ သီတင်းသုံးသော မဏ္ဍပ်နေရာ၊ နှစ်ကျပ်ရစ်ဆူဘုရား၊ ဗျာဒိတ်ပေးရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနေရာတို့သို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ Sky Villa နေရာသို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မရှိစေရေး စနစ်တကျ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အနောက်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးမြို့ မန္တလေးတောင်တော် ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားရင်ပြင်တော်ရှိ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်ပြုပြင်နေမှု၊ အမိုးခုံးတိုင်များပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထီးလင်းတိုက်၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယရံသီပုထိုးတော်မြတ်ကြီး မြတ်စွာဘုရား၊ ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား နေရာတို့ရှိ လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမူမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲအလက(၂၀)သို့ သွားရောက်၍ လျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားမွေ့ရုံ၌ ကျောက်သေတ္တာစေတီနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောက်သေတ္တာကြီး မူလအခြေအနေမှ တိမ်းစောင်းသွားမှု အခြေအနေ၊ လက်ရှိတည်ရှိနေမှု အခြေအနေများကို ဒရုန်းဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော Video Clip များ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများအား အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ ပြန်လည်ပေးပို့လာသော ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးကြသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ မင်းရဲဆည်မှ မင်းရဲမြောင်းနှင့် တမုတ်မြောင်း တစ်လျှောက် ရေပေးဝေနေမှုအခြေအနေ

များ၊ ဆည်ပေါင်မြေထိန်းနံရံပျက်စီးနေမှုအခြေအနေများ၊ မင်းရဲမြောင်းနှင့် တမုတ်မြောင်းတစ်လျှောက် မြောင်းမြေထိန်းနံရံနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ဇော်ဂျီမြစ်မြေထိန်းနံရံများ မိုးမကျမီ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ဈေးတန်းရပ်ကွက်ရှိ နေထိုင်ရန်မသင့်သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို စက်ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မရှိစေရေး၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း လျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အဆောက်အအုံ ၅၆၀၇ လုံးအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နေထိုင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၅၂၂၃ လုံး၊ ဦးစားပေးဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံ ၂၈၄ လုံးအနက် အဆောက်အအုံ ၂၁၉ လုံးအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ ၆၅ လုံးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

၎င်းနောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရှမ်းကန်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ်(ဘယ်လင်း)သို့ သွားရောက် စစ်ဆေးပြီး ပျက်စီးသွားသော စာသင်ဆောင်များအား အမြန်ပြုပြင်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး တင်ပြ၍ ညွှန်ကြားမှုခံယူသွားရန်၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဆယ်တင်ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဘိလပ်မြေစက်ရုံများအနေဖြင့် တပ်ဆင်စက်စွမ်းအားကို အပြည့်အဝလည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရားမြို့နယ်ခွဲရှိ နဂါးဘိလပ်မြေစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးသည်။



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပြည်သူများ၏ တိုက်တာနေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ဘုရား၊ စေတီ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ များစွာပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဘိလပ်မြေများသည် အရေးကြီးလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဘိလပ်မြေစက်ရုံများအနေဖြင့် တပ်ဆင်စက်စွမ်းအားကို အပြည့်အဝ လည်ပတ်

ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစား ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်အရန်ပစ္စည်းများကိုလည်း ကြိုတင် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ထားရမည် ကြိုးစား ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံတိုးချဲ့၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသ တွင်းရိလူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်

အလမ်းများရရှိမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် စက်စွမ်းအား ပြည့်လည်ပတ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အခက်အခဲ၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြပေးရန်နှင့် အစွမ်းကုန် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကုန်ကြမ်း ထုံးကျောက်များ တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ထုံးကျောက်များကို ကြိတ်ခွဲနေမှု၊ ထုတ်လုပ်သည့် ဘိလပ်မြေများ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေးအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးနေမှု၊ ဘိလပ်မြေများ ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ ထုတ်လုပ်ပြီးဘိလပ်မြေများကို ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ညောင်ပင်သာကျေးရွာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့်အိမ်ရာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှု မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဆိုင်ရာ ညီနောင်အသင်းများက ပံ့ပိုးကူညီမှုများဖြင့် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မကျည်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ရာစီမံကိန်းရာနန်းပြည့် ပြီးစီးသည့် အတွက် ကျေးရွာနေပြည်သူများသို့ အိမ်ရာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျည်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

မျိုးချပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ညောင်ပင်သာကျေးရွာမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းနှင့် ပညာရေးမြှင့်မားလာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကျေးရွာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများကို မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသော စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ညောင်ပင်သာကျေးရွာရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ရာများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများကိုယ်စား ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးရွာအတွင်းရေဘေးသင့် ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများအတွက် ဆောက်လုပ်ပေးထားသော နေအိမ်များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ဒိုင်းဆုပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃
အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆုပေးပွဲ၌ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက်

ပစ်ခတ်စဉ်များတွင် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုနှင့် ငွေသားဆုများကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါတိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)၌ မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၃
ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)၌ အောင်မြင်စွာ သာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလဝေယံ (အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးတွင် မန္တလေး မြို့ပေါ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ပင့်ဖိတ်၍ ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်၊ ကုလားပဲအစရှိသည့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပ

နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ဗျာဒိတ်ခံဖွား၊ ပွင့်၊ စံသည့် ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့) နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များက သာသနာနှစ် ၂၅၆၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ၂၅၆၉ နှစ်သို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိမှု အထိမ်းအမှတ်နှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ

ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကောဇာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့) မေ ၁၁ ရက် နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် ကျင်းပသွားမည့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က မန္တလေးမြို့လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးတို့အား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းခင်း၊ နဝကမ္မအလှူငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၂၇၆ ပါးတို့အား လောင်းလှူသွားရန်စီမံထားသော်လည်း မတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး ဖြစ်ပွားခဲ့မှုကြောင့် မန္တလေးမြို့လေးပြင်လေးရပ်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကိုယ်စား ထေရ်ကြီးဝါကြီးဆရာတော်ကြီးများ အမှူးပြုပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ၁၀၈ ပါးအား ပင့်ဖိတ်၍ ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်၊ ကုလားပဲ အစရှိသည့် လှူဖွယ်များနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရေစက်ချအခမ်းအနားဖြင့်

ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ သီလရှင်စာသင်တိုက်များ အပါအဝင် စာသင်တိုက်ကြီးများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်၊ ကုလားပဲအစရှိသည့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများက တာဝန်ယူထားသည့် ကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းများလစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး အချင်းချင်းချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ်ကာ စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက တာဝန်ယူထားသည့် ကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ခြောက်ခုတို့တွင် ယနေ့ထိ သေဆုံးသူ ၃၇၇၈ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၅ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၉၃ ဦးရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့် ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေ

သူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၈၈ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။
ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင် အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ မေ ၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ဒိန်းမတ်နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းက ထောက်ပံ့ပေးသည့်

ကလေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ သုညဒသမ ၇၇၇ တန်၊ ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR) က ထောက်ပံ့ပေးသည့် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ ၁၀ ဒသမ ၁ တန်နှင့် မြန်မာ-ထိုင်ဝမ်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းက ထောက်ပံ့ပေးသည့် ရွက်ဖျင်တံနှင့် အဝတ်အထည် သုည ဒသမ ၃၄၉ တန် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထောက်ပံ့ပေးပစ္စည်းများကိုလည်း ဘေးသင့်ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်အမြန်ဆုံး ခွဲဝေထောက်ပံ့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)



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)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၆၇၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

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

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

☆ WBO စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းမှ ထိုးသတ်တာကြောင့် ပြီးဆိုပေမယ့်လည်း စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းမှာ အသစ်ပြန်လည်မွေးဖွားလာတဲ့ လက်ဝှေ့သမားတစ်ယောက် လိုခံစားရတယ်။ ဘာဘိုဇာလို လက်ဝှေ့သမားကို အနိုင်ရခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ ဘာဘိုဇာကို ပထမဆုံးရှုံးပွဲတွေ့စေခဲ့တဲ့ လက်ဝှေ့သမားဖြစ်ခဲ့တာကိုလည်း တကယ်ဝမ်းသာပါတယ်။ အခုကျွန်တော့်ရဲ့ ဆန္ဒတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဂျာရွန်အန်

နစ်နဲ့ထိုးသတ်သွားဖို့အတွက် စီစဉ်ရမယ်။ ဂျာရွန်အန်နစ်က IBF ရဲ့ ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ အတွက် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဝိတ်တန်းမြင့်တင်သွားဖို့လိုပါတယ်။ ဝယ်သာဝိတ်တန်းကို သွားထိုးဖို့ဆိုတာကတော့ ကျွန်တော့်အတွက် ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လားလို့လိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

သုံးခွမြို့နယ် အဇန်းတောစွန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

၃၂ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ (World Press Freedom Day) အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် အဇန်းတောစွန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်လေးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၆ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



သုံးခွမြို့နယ် အဇန်းတောစွန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန် မေ ၃
ကမ္ဘာ့သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ (World Press Freedom Day) အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီရုံး၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကောင်စီဝင်များ၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ သတင်းမီဒီယာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနား၌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းထံမှပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ

ကဖတ်ကြားပြီး ကမ္ဘာ့သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ (World Press Freedom Day) အခမ်းအနား အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ကော်မတီကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးခင်မောင်ဇော်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဦးခင်မောင်ကျော်ဒင်တို့က သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နှင့် သက်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂) ဦးရဲမင်းစိုးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် သာစည်-ရွှေညောင်ရထားလမ်းပိုင်း ဆင်တောင်နှင့် မြင်းဒိုက်ဘူတာအကြား ရထားလမ်းတာပေါင် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၃
မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေ ၁ ရက်မှ စ၍ နေရာအချို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နှင့် သာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သာစည်-ရွှေညောင်ရထားလမ်းပိုင်း၏ ဆင်တောင်နှင့် မြင်းဒိုက်ဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၅၇/၄-၅ အကြား ရထားလမ်းတာပေါင် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရထားလမ်းပိုင်းကို မေ ၁ ရက် ည ၆ နာရီ ၁၆ မိနစ်မှစ၍

ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ရထားလမ်းတာပေါင် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားရာသို့ မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများက ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီတွင် ရောက်ရှိစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရထားလမ်းတာပေါင် ဇလီဖားတုံးထိပ်မှ အလျားပေ ၂၀၊ အမြင့်ပေ ၃၀ ခန့်ရှိ မြေသားတာပေါင် ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရထားလမ်းတာပေါင် ပြိုကျမှုကြောင့် မေ ၂ ရက်မှစ၍ ယာယီ ရပ်နားထားရသည့် သာစည်-ရွှေညောင်

ရထားခရီးစဉ် အမှတ်(၁၄၁) အဆန်(၁၄၂) အစုန်ရထားများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများက ပျက်စီးခဲ့သည့် ရထားလမ်းပိုင်း မြေထိန်းနံရံအား ပိုင်ရိုက်ခြင်းနှင့် ၆ လက်မ x ၉ လက်မ ကျောက်ကြီးများ ထည့်သွင်းခြင်းတို့ကို အမြန်ဆုံး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရွာငံမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၁၀၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းစိမ်းများနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၈၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် မေ ၃
ရွာငံမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၁၀၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းစိမ်းများနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၈၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့က တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော



ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ရွာငံမြို့နယ် မြို့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု မြို့ကြီးကျေးရွာအနီးတွင် မသိတာမွေး မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းစိမ်း ၁၅ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတွင် ငွေကျပ် ၄၄ သိန်း) နှစ်နှင့် မောင်ပု(ခ)မောင်ညွန့်၏ ငွေအိမ်မှ ဘိန်းစိမ်း ၂၁ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတွင် ငွေကျပ် ၆၃ သိန်း) ဆက်လက်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် မသိတာမွေး ၃၄ နှစ်နှင့် မောင်ပု(ခ)မောင်ညွန့် ၅၉ နှစ်တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။



အလားတူ မေ ၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအနီးတွင် လော်စီခမ်း(ခ)ကျရိုးပါးမောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် ကက်တမင်း နှစ်ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀) နှင့် Happy Water သုည ဒဿမ ၆ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၆၆၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် လော်စီခမ်း(ခ)ကျရိုးပါး ၃၆ နှစ်ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မုံရွာမြို့ရှိ အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုနေသည့် ဇက်ဆိပ်တွင် လက်လုပ်တိုက်မိုင်းများထောင်ထားသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျဖယ်ရှားရှင်းလင်း

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ လက်လုပ်တိုက်မိုင်းဖောက်ခွဲရန် ထောင်ထားသည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ



နေပြည်တော် မေ ၃

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အများပြည်သူများ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေရန် ရိုးသားစွာနေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နေမှုများကို နှောင့်ယှက်ရန်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် အကြောက်တရားများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့ရွာ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၌ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ မုံရွာတောင်ရပ်ကွက် မုံရွာတောင်ဇက်ဆိပ်(မုံရွာ-ညောင်ပင်ကြီးကူးတို့ဆိပ်)ရှိ ပြည်သူများနှင့် ယာဉ်များ အတက်၊ အဆင်းပြုလုပ်ရာနေရာ၌ လက်လုပ်တိုက်မိုင်းများ ထောင်ထားကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် အဆိုပါဇက်ဆိပ်၌ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်တိုက်မိုင်း ငါးလုံးကို တွေ့ရှိရ

သဖြင့် အများပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမဖြစ်စေရန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ပြည်သူများအပေါ် ထိခိုက်

လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားရာ နေရာတစ်ဝိုက်အား လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်တိုက်မိုင်းများကို တွေ့ရစဉ်။

❖ ကျောဖုံးမှအဆက်

အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck ငါးစီး၊ Nissan Diesel Truck ခြောက်စီး၊ Hino Profia-Truck ငါးစီး၊ Pyay Truck တစ်စီး၊ Isuzu Giga Truck တစ်စီး၊ ZarThaPyin Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၅၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၀၈၂၃၂၀၈ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် မေ ၂ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး)စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မုံရွာမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Noah တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကျွတ်ဆုံစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တောင်ကြီးမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၄ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၃၈၃၁၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်

Jinbei Mini Bus တစ်စီး၊ Toyota Hiace တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထုံးဘို (၇)မိုင် ကတ္တား အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်ငါးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၄၁ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၇၄၁၃၃၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck သုံးစီး၊ Nissan Diesel Truck တစ်စီး၊ Hino Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၇၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၈၃၅၆၄၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီ-ကော့ကရိတ် အာရှလမ်းမကြီးဘေးရပ်ကွက်(၄)ရှိ ကုန်လှောင်ရုံ တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာခြောက်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း

အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၃၀၁၈၅၅၈ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်



ရှမ်းပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၀၂၀၅၅၅၈ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်

ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့ မင်းဓမ္မ(၈)လမ်း အင်းလေးမြိုင်စက်မှုဇုန်ရှိ ပိုဒေါင်တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၉၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့

၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမြန်လမ်းမကြီး(၁)မိုင်နှင့်၂၆/၄ မိုင်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် ငါးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၆ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၄၁၆၃၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus နှစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Bus တစ်စီး၊ Sun Long Bus တစ်စီး၊ Nissan Caravan တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၃၄၁၆၃၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၇၄ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၈၅၉၈၈၉၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်တာဝန်ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်စည် တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါသော အသီးများ

ခိုင်ဇင်

မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ဟာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အင်ဇိုင်းတို့ပြန်မှု ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်အတွက် အရေးပါတဲ့ဓာတ်သတ္တုတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ဟာ ကြွက်သားတွေနဲ့အာရုံကြောတွေ ကောင်းကောင်း အလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့ အထောက်အကူပေးတဲ့အပြင် သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးတာနဲ့ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ အသက် ၃၀ ဝန်းကျင် လူတစ်ယောက်ရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မဂ္ဂနီဆီယမ် ဓာတ် ၂၅ ဂရမ်ရှိဖို့လိုပြီး ကိုယ်ခန္ဓာထဲရှိ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ရဲ့ရေခိုင်နှုန်း ထက်ဝက်ကျော်ကို အရိုးတွေထဲမှာသိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားပြီး ကျန်တာ တွေကို ကြွက်သား၊ တစ်ရှူးနဲ့ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိအရည်တွေမှာ သိမ်းဆည်း ပါတယ်။ လူတစ်ယောက် ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့ တစ်နေ့ကို မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ် အမျိုးသားဆိုရင် မီလီဂရမ် ၄၀၀၊ အမျိုးသမီးဆိုရင် မီလီဂရမ် ၃၀၀ ဝန်းကျင်လိုပါတယ်။ ဒါဟာ ခန့်မှန်းခြေပမာဏတာဖြစ် ပြီး အသက်အရွယ်၊ ကျား၊ မ၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး ကွဲသွားနိုင်ပါတယ်။ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်မလုံလောက်ရင် ဖျိုအန်တာ၊ အားနည်းတာ၊ အစားအသောက်ပျက်တာ၊ ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းတွေ ထုံတာ၊ အကြောတွေတောင့်တင်းတာ၊ မကြာခဏ ကြွက်တက်တာတွေ၊ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်တာတွေကနေ အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါ၊ ဆီးချို ရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောနဲ့ပတ်သတ်တဲ့ ရောဂါတွေဖြစ်တတ်ပါတယ်။ အစာလဲဆေး ဆေးလဲအစာအဖြစ် စားသုံးနိုင်စေဖို့ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝတဲ့အသီးတွေထဲက တချို့ကိုဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

ငှက်ပျောသီး



ငှက်ပျောသီးကို အများအားဖြင့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ အသီးလိုသာ လူသိများကြပါတယ်။ တကယ်တော့ ငှက်ပျောသီးမှာ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်လဲပါဝင်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးဟာ သဘာဝအတိုင်း ချိုမြိန်ပြီး အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝတာကြောင့် အလုံးလိုက် စားသုံးလို့ရ သလို ငှက်ပျောသီးကို ဖျော်ရည်အဖြစ်ဖျော်ကာ သောက်သုံးကြပါ တယ်။ ငှက်ပျောသီးဟာ ပြင်းထန်တဲ့လေ့ကျင့်ခန်းတွေ မလုပ်ခင် စားပေးမယ်ဆိုရင် အပင်ပန်းခံ၊ အမောခံစေနိုင်ပြီး ကိုယ်ခန္ဓာအတွက် လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကိုပေးစွမ်းနိုင်ပါတယ်။

သင်္ဘောသီး



သင်္ဘောသီးဟာ ပိုတက်စီယမ်၊ ဖောလိတ်၊ လိုင်ကိုပင်၊ ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်အီး၊ ဗီတာမင်ကေတို့အပြင် မဂ္ဂနီ ဆီယမ်ဓာတ်လဲကြွယ်ဝစွာပါဝင်တာကြောင့် သူ့ကိုသင့်တင့်စွာစားပေး မယ်ဆိုရင် မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ကရတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သင်္ဘောသီးအမှည့်မှာဆိုရင် ကာရိုတီးနွိုက်အပြင် သဘာဝအရောင်ခြယ်ဓာတ်တွေက ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ရှိတဲ့ အတွက် ကင်ဆာအမျိုးမျိုးကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သင်္ဘောသီးဟာ သကြားပါဝင်မှုအနည်းဆုံးအသီးအနံ့ဖြစ်တာကြောင့် စားသုံးပေးသင့်တဲ့ အသီးထဲမှာပါပါတယ်။

ဘလက်ဘယ်ရီ



ဘလက်ဘယ်ရီသီးဟာ အနက်ရောင်အဆင်းရှိပြီး ကျန်းမာရေး အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့အသီးဖြစ်ပါတယ်။ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်နဲ့ သဘာဝအရောင်ခြယ်ဓာတ်ပါတဲ့ ဘလက်ဘယ်ရီသီးဟာ ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတွေ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်တာကြောင့် အစာအိမ်နဲ့ နှလုံး သွေးကြောကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိပါတယ်။

ဘယ်ရီသီးအမျိုးအစားများစွာရှိပြီး အားလုံးနီးပါးဟာ ကျန်းမာရေး ကောင်းကျိုးတွေရှိပြီး ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကိုပါ လျှော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။ ဘလက်ဘယ်ရီသီးကို ဖျော်ရည်အနေနဲ့သာမက အသီးအတိုင်း သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးတာက ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးတွေကိုရရှိ စေမှာဖြစ်ပါတယ်။



အစိမ်းရောင်အဆင်းရှိတဲ့ ကီဝီသီးဟာ ဗီတာမင်စီကြွယ်ဝတဲ့အသီး ဖြစ်ပါတယ်။ အစေ့အမည်းလေးတွေပါတဲ့ကီဝီသီးကို နွေရာသီဓာတ်စာ အသီးအနေနဲ့ စားပေးသင့်ပါတယ်။ သူ့မှာပါတဲ့အချဉ်ဓာတ်က လူကို ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ပြေစေရုံသာမက အင်အားကိုဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်ပါ တယ်။ အမျှင်ဓာတ်၊ ပိုတက်စီယမ်နဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း အများအပြားပါတဲ့ လတ်ဆတ်တဲ့ ကီဝီသီးကိုစားပေးတာက ဝမ်းချုပ် တာနဲ့ ဝမ်းဗိုက်ပြဿနာ တော်တော်များများကို သက်သာစေလို့ လေ့လာမှုတွေမှာ ဖော်ပြထားတာကြောင့် စားသုံးပေးသင့်တဲ့အသီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်လဲ ပါဝင်တဲ့အတွက် မျှတစွာ စားပေးပါက မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ရဲ့ကောင်းကျိုးတွေကိုလဲ ရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ထောပတ်သီး

ထောပတ်သီးမှာ မပြည့်ဝဆီတွေ ပါဝင်တာကြောင့် နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်တဲ့အပြင် ဗီတာမင်အီးနဲ့ အမျှင်ဓာတ်လဲ ပါတဲ့အတွက် အစာအိမ်ကျန်းမာရေးအတွက်လဲ ကောင်းကျိုးတွေရရှိ စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်သီးဟာ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ပါတဲ့အသီး ဖြစ်တဲ့အတွက် သူ့ကို သင့်တင့်စွာစားပေးတာက မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ရဲ့ ကောင်းကျိုးတွေကို ရရှိစေမှာဖြစ်တဲ့အပြင် သံဓာတ်အများဆုံး အသီးအနံ့တွေထဲမှာလဲ ပါဝင်ပါတယ်။ အရသာရှိတဲ့ ထောပတ်သီးကို ခရင်မိသီးလို့လဲ ခေါ်ကြပါတယ်။ ထောပတ်သီးကို နေ့စဉ် တစ်လုံးရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံကိုစားပေးမယ်ဆိုရင် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

အခုဖော်ပြပေးခဲ့တာကတော့ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့အသီး တွေထဲက တချို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မဂ္ဂနီဆီယမ်အလွန်အကျွံစားသုံးတာ ကလဲ အူလမ်းကြောင်းပြဿနာတွေကို ဖြစ်တတ်တာမို့ တန်ဆေး လွန်ဘေးမဖြစ်ရလေအောင် သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးပေးပါက ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးတွေရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်လို့ ရေးသားဖော်ပြ လိုက်ရပါတယ်။

- ကိုးကား
- Healthy Foods High in Manganese by WebMD Editorial Contributor.
- Magnesium-Rich Foods That Are Super Healthy



ပင်မှည့်သီးဟာ အချဉ်ကဲတဲ့အသီးဖြစ်တဲ့အပြင် ဗီတာမင်စီ၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ နီယာစင်၊ သံဓာတ်နဲ့ ဖော့စဖရတ်ဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အန်တီအောက်စီဒင့်ဓာတ်တွေလဲ ပါတာကြောင့် ကြွက်သားရောင်ရမ်းတာတွေကို သက်သာစေပါတယ်။ မဂ္ဂနီဆီယမ် ဓာတ်လဲကြွယ်ဝတဲ့အသီးဖြစ်တာကြောင့် ပင်မှည့်သီးကို ဖျော်ရည်အဖြစ် သောက်သုံးပေးမယ်ဆိုရင် တစ်နေ့တာလုံးအပတ်တဲ့ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ် ကိုလဲ ဖြည့်တင်းရာရောက်ပြီး မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ကနေရလာနိုင်တဲ့ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးတွေကိုလဲ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

မာလကာသီး



မာလကာသီးဟာ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့အသီးဖြစ်တဲ့အပြင် ဗီတာမင်စီနဲ့ အမျှင်ဓာတ်တွေလဲပါတာကြောင့် မာလကာသီးဟာ စားပေးသင့်တဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့အသီးဖြစ်ပါတယ်။ မာလကာ သီးကို အသင့်အတင့်စားပေးမယ်ဆိုရင် အစာအိမ်ကျန်းမာရေး၊ နှလုံးကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်တယ်လို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ အစားအသောက်ပညာရှင်တွေက ဆိုထားပါတယ်။ အများအားဖြင့်တော့ မာလကာသီးကို အလုံးလိုက်အတိုင်း ခွဲစိတ်စား ကြသလို ဖျော်ရည်အနေနဲ့လဲ သောက်သုံးကြပါတယ်။



ယမန်နေ့မှအဆက်

ခါးလောက်ရှိသောရေထဲတွင် အသံမကြားရအောင် အသာတိုးကပ်သွားသည်။ ဘယ်ညာနံဘေး နှစ်ဖက်တွင် သွေးဝနေသောမျှောကြီးတွေကို မှိန်းစွယ်နှင့် အသာခြစ်ချလိုက်ရသည်။ မျှောကြီးတွေ ကွာကျသွားသော်လည်း သွေးတို့စိမ့်ထွက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဖိုးနီတို့လို တံငါတွေအတွက် မျှောတွယ်ခံရသည့်ဒဏ်ရာများသည် စာဖွဲ့လောက်စရာမဟုတ်တော့ ရိုးနေပါပြီ။ မျှောဒဏ်၊ ကျွတ်ဒဏ် ခံရပါများ၍ အမာရွတ်ချင်း ထပ်နေခဲ့ပြီ။

အလို ဒိုက်ပုံကတော့ ဒိုက်ပုံပဲပဲ။ အနားရောက်မှ မြင်ရတော့သည်။ တစ်ဆက်တည်း နှစ်လံလောက် ရှည်သောဒိုက်ပုံကြီးတွေမဟုတ်။ ဆန်ကောတစ်ချပ်စာခန့် ဒိုက်ပုံကလေးများ လေတိုက်ရာပါလာပြီး အလိုလေးချုံကြီးတစ်ခုနား လာကပ်တွယ်ခြင်း ဖြစ်တော့သည်။ မီးအုပ်ကို လက်တစ်ဆုံးဆန့်ထုတ်ကာ အနားကပ်သွားရင်း မျက်စိရှင်ရှင်ဖြင့် ကြည့်ရသည်။

"လားလားစားစားကြီးတွေမနည်းမနောပါလား" ဟု ပါးစပ်က လွတ်ခနဲထွက်မသွားအောင် မနည်းဘာရိတ်အုပ်လိုက်ရ၏။ လက်တစ်ပါးခန့် ဖားကြီးလေးငါးကောင် ခြေသို့ထိုင်ထိုင်၍ ဖိုးနီ၏ မီးအုပ်အလင်းရောင်ကိုငေးကြည့်နေသည်။ ပါးစပ်အောက်ရှိ ဖြူတွဲအရေပြားကြီးကို ပွလာလိုက်၊ ပိန်သွားလိုက် ဖြစ်အောင် တကွပ်ကွပ်အော်ရင်း နီကြင်ကြင် ဒီဇယ်မီးခွက်ကို ဝိုင်းပတ်ချာလည်လှည့်နေသော လယ်ပိုးလယ်မွှားများကို စားချင်စေနှင့် ငေးကြည့်နေကြသည်။

အကြီးဆုံးဖားကြီးတစ်ကောင်ကို သေချာစွာချိန်၍ ညာလက်မှမှိန်းနှင့်ထိုးရန် အားယူလိုက်သည်နှင့် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် သူ့ခေါင်းပေါ်မှ ရှည်လျားမည်းနက်သောမြွေကြီးနှစ်ကောင် ရှောခနဲဆင်းလာချေတော့သည်။

တစ်ကောင်က ဒိုက်ပုံပေါ်ရောက်လျှင်ရောက်ချင်း ဖိုးနီ၏ မီးရောင်ငေးနေသောဖားကြီးတစ်ကောင်ကို ဆတ်ခနဲ ဆွဲဟပ်ဖမ်းကိုက်လိုက်တော့သည်။ ကျန်သောဖားများက အန္တရာယ်ကိုသိသဖြင့် စွပ်ခနဲ စွပ်ခနဲနေအောင် ရေထဲခုန်ဆင်းသွားကြလေတော့၏။ စားရန် ဖားတစ်ကောင်မှမရလိုက်သော မြွေကြီးက

ဖိုးနီရှိရာ မီးအုပ်ဘက်သို့လှည့်ကာ ပါးပျဉ်းကြီး ထောင်ရင်း မာန်ဖီလျက်ရှိသည်။

မမျှော်လင့်သောဖြစ်ရပ်နှင့် ရင်ဆိုင်လိုက်ရသော ဖိုးနီသည် မှင်တက်မိသလို နည်းနည်းမှ မလှုပ်ရှားနိုင်ဘဲ ငြိမ်သက်နေဆဲပင်ရှိသေး၏။ သူ သတိထားလိုက်မိသည့်အချိန်တွင်တော့ ဒိုက်ပုံပေါ်မှ မြွေကြီးသည် မီးအုပ်တစ်ဖက်သို့လှည့်ကာ နီရဲသောမျက်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် မလွတ်တမ်းကြည့်ပြီး ခေါင်းကြီးကို ဘယ်ညာယမ်းလျက်ရှိနေတော့သည်။

ဖိုးနီသည် မြွေကြီးကိုကြည့်ပြီး ကြက်သီးများ တဖြန်းဖြန်းထခါ ခေါင်းကဆံပင်များပင် ထောင်ထလာသည်ဟု ထင်ရတော့သည်။ ဖားတစ်ကောင်ကို ခဲမိသွားသောမြွေကြီးကတော့ စားဖားဝကြီးကို မဆုံမပြ မျိုချရန်ကြိုးစားလျက်ရှိနေသည်။

နောက်လှည့်ပြေးလျှင်ကောင်းမလားဟု သူ စဉ်းစားသည်။ မြွေသည် ရေကူးမြန်လှသဖြင့် ခါးလောက်ရှိသောရေထဲတွင် လွတ်အောင်ဘယ်လိုမှ ပြေး၍မဖြစ်နိုင်။ ထို့ကြောင့် ညာလက်က မှိန်းကို ကျစ်ကျစ်ပါအောင်ဆုပ်ရင်း မြွေကြီးကို မျက်ခြည်မပြတ်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

တစ်ခဏမျှ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အကဲခတ်နေကြပြီး မြွေကြီးသည် ရေထဲသို့ ထိုးဆင်းလာတော့မည့် ဟန်ဖြင့် ပါးပျဉ်းကြီးကို နောက်သို့လှန်ကာ အရှိန်ယူပြီး ရှေ့သို့ငိုက်လိုက်သည်နှင့် ဖိုးနီ၏ ညာလက်ထဲမှ မှိန်းသည် လှစ်ခနဲပြေးဝင်သွားပြီး မြွေကြီး၏ပါးပျဉ်းကို ထိုးဖောက်လိုက်တော့သည်။

ဗွမ်းခနဲအသံနှင့် ရေလုံးကြီးဖွားခနဲ လှင့်စဉ်တက်လာပြီး ဒိုက်ပုံပေါ်မှမြွေကြီးသည် မျိုလက်စဖားကို ကိုက်ချိတ်ပြေးဆင်းသွားတော့၏။ မှိန်းချက်မိသွားသောမြွေကြီးမှာမူ ပါးပျဉ်းကို ဖောက်ဝင်သွားသော မှိန်းစွယ်များကြောင့် ရုန်းမထွက်နိုင်တော့ဘဲ ရှည်လျားသောကိုယ်လုံးကြီးကတွန့်လိမ်ကာ မှိန်းရိုးကို ရစ်ပတ်လျက်ရှိသည်။

"ဘုရားဘုရား ကံသီပေလို့ နို့မို့ရင်တော့ မကျင်ငွေနဲ့ကလေးတွေ ငါတွေ့နိုင်တော့မှာ မဟုတ်ဘူး"

ဖိုးနီသည် သက်ပြင်းတစ်ချက်ချလိုက်ပြီး မှိန်းရိုးကို ဆွဲယူမတင်လိုက်သည်။ အလိုဝလိုက်သည့် မြွေဟောက်ကြီး။ မီးရောင်တွင် မြွေကြီး၏အကြေးခွံတို့သည် တဖိတ်ဖိတ်လက်လျက်ရှိ၏။ ဖောင်းကား

နေသည့် ဝမ်းဗိုက်ကြီးက ဥတွေအပြည့်ရှိကြောင်း ပြလျက်ရှိသည်။ ဥတွေနှင့် မြွေကြီးပါတကား။

တကယ့်ကို လက်မတင်ကလေး အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်တော့၏။ အမှန်က မြွေဟောက်တို့သည် သစ်ပင်အမြင့်တို့အပေါ်တက်၍ အသိုက်လုပ်လေ့မရှိကြ။ လူတစ်ရပ်ခန့် ခပ်နိမ့်နိမ့်ခရာချုံ။ သမန်းချုံ။ ဝက်လာတော။ ကိုင်းတောများတွင်သာ အသိုက်လုပ်လေ့ရှိသည်ကို ဘကြီးသာကျော်နှင့် မြွေထိုးလိုက်ရင်း သူ သိခဲ့၊ မြင်ခဲ့ဖူးသည်။ သစ်တက်ငန်းနှင့် မြွေစိမ်းမြီးခြောက်လို မြွေမျိုးတွေသာ အပင်မြင့်ပေါ်တွင် အသိုက်လုပ်တတ်ကြသည်။

ယခုတော့မူ ရေထရက်မိုးသည်းသောအခါဖြစ်သဖြင့် ချုံပုတ်ငယ်များ ရေမြုပ်ကုန်ကြတော့သည်။ ဤတွင် အသိုက်ထဲရှိသောမြွေများ ရေလွတ်ရာသို့ တက်၍ ခိုနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကွင်းပြင်ကြီးဆီမှ ဒိုက်ပုံများသည် မိုးသက်လေပြင်းကြောင့် မျောပါလာ

❖ တကယ်တော့ သတ္တဝါတိုင်းသည် မိမိတို့အသက်ကို ချစ်ကြမဲ့ဖြစ်တော့၏။ မိမိ၏ ဘဝအသိုက်အမြို့ကို ခင်တွယ်ကြစမြဲဖြစ်ကြ၏။ ထို့ကြောင့် မိမိအသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ဖို့၊ မိမိဘဝအသိုက်အမြို့ကလေး တည်တံ့နိုင်ဖို့ သူတစ်ပါး၏အသက်များ၊ သူတစ်ပါး၏ အသိုက်အမြို့များကို စတေးနေကြသည်မှာ မှန်မှန်ပါ၏လော။ တရားသဖြင့်ကော ဖြစ်ပါ၏လော။ ဖိုးနီ၏အသိဉာဏ်ဖြင့် လိုက်မမီနိုင်ခဲ့။ အိမ်အပြန်ပေမို့ ဖိုးနီသည် အားစိုက်၍လှော်လေရာ လှော်လေသည် ချောင်းရေပြင်ပေါ်တွင် ရှုပ်တိုက်၍ ပြေးလျက်ရှိ၏။ ❖

ကြပြီး ချောင်းကမ်းစပ်အပင်မြင့်များဆီ ပြေး၍ကပ်ကြတော့သည်။ ထိုဒိုက်ပုံများပေါ်တွင် ပါလာသော ဖားများကို အပင်ပေါ်တွင်ခိုနေကြသော မြွေဟောက်ဖို၊ မတို့ ဆင်း၍အစား ဖိုးနီနှင့် ထိပ်တိုက်တိုးမိခြင်း ဖြစ်တော့သည်။

သူ့အစာဝင်လုခံရသော မြွေဟောက်မကြီး၏ ဒေါသတကြီးရန်ရှာခြင်းကို ကံကောင်းထောက်မစွာ

လွတ်မြောက်ခဲ့ရပြီး ယခုလို လူသူကင်းဝေးသော ချောင်းကြိုမြောင်းကြားတွင် မြွေကိုက်ခံရပါက အသက်ရှင်ဖို့အရေး တွေး၍ပင်မရနိုင်။ အိမ်တွင် ကျန်ခဲ့သော မကျင်ငွေနှင့် ကလေးများအတွက် စဉ်းပင် မစဉ်းစားရဲတော့။

ဖိုးနီတစ်ယောက် ကွမ်းသီးချောင်းဖျားမှ လှေကလေးကို လှော်၍ပြန်လာချိန်မှာတော့ မိုးသည်ခပ်ဖွဲဖွဲသာ ရွာနေသည်။ ရေတက်ဦး အရှိန်ကုန်ကာ ရေပြည့်လျှံလာပြီး ယခုတော့ ရေဦးလည်၍ ရေပြန်ကျစပြုနေပြီ။

ချောင်းကလေးက ကျဉ်းပြီးကွေ့ကောက်လှ၏။ သန်းခေါင်ကျော်ခဲ့ပြီမို့ ညဉ့်အနက်ဆုံးကာလကို လွန်မြောက်ခဲ့ပြီဟုဆိုနိုင်သော်လည်း ရောင်နီကတော့ ပေါ်မလာသေးပါ။ ဝန်းကျင်တစ်ခွင်လုံး ပိန်းပိတ်မှောင်နေဆဲသာရှိသေးသည်။

လှေဝမ်းထဲတွင် သီတံအပြည့် ဖားအကောင်လေးဆယ်ခန့်ရှိပေလိမ့်မည်။ ယခုလို ရာသီကြမ်းတွင် ရှာသူဖွေသူနည်းပါးလှသည်မို့ မနက်ဖြန်ခါ ဝါးခယ်မဈေးတွင် ဖားရှားပေလိမ့်မည်။ ရှားသဖြင့် ဈေးကောင်းရပေလိမ့်မည်။

ဖားတွဲကြီးကို မီးရောင်ဖြင့်ကြည့်ရင်း ဖိုးနီ၏ မျက်စိထဲတွင် ဖားတွေဟုမမြင်။ သူ့မိသားစုအတွက် ဆန်တွေ၊ ဆီတွေကို မြင်နေရသည်။ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်တွေ မြင်နေရသည်။ မကျင်ငွေကို မီးဖွားပေးသော အရပ်လက်သည်ကိုပေးရန် ငွေတွေအဖြစ် မြင်နေရသည်။ ပြီးတော့ မှိန်းအဖျားမှ မြွေဟောက်မကြီးက ရှိသေးသည်။ ဝဝတုတ်တုတ်ကြီး။ ဗိုက်ထဲမှာလည်း ဥတွေကအပြည့်နှင့်။ မြွေသားသာမက မြွေဥပါ အလွန်ကြိုက်သောဘကြီးသာကျော်ကိုသာ ပေးလိုက်လျှင် စပါးလင်နံ့၊ ချင်းနံ့၊ ကြက်သွန်ဖြူနံ့သင်းနေသော မြွေသားဆီပြန်ဟင်းတစ်ခွက်ကို သူ့အတွက် လာပို့ပေးလိမ့်မည်။ တွေးရင်းနှင့်ပင် သွားရည်များစိမ့်ယို၍ လာနေတော့သည်။

တကယ်တော့ သတ္တဝါတိုင်းသည် မိမိတို့အသက်ကို ချစ်ကြမဲ့ဖြစ်တော့၏။ မိမိ၏ ဘဝအသိုက်အမြို့ကို ခင်တွယ်ကြစမြဲဖြစ်ကြ၏။ ထို့ကြောင့် မိမိအသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ဖို့၊ မိမိဘဝအသိုက်အမြို့ကလေး တည်တံ့နိုင်ဖို့ သူတစ်ပါး၏အသက်များ၊ သူတစ်ပါး၏ အသိုက်အမြို့များကို စတေးနေကြသည်မှာ မှန်မှန်ပါ၏လော။ တရားသဖြင့်ကော ဖြစ်ပါ၏လော။ ဖိုးနီ၏အသိဉာဏ်ဖြင့် လိုက်မမီနိုင်ခဲ့။

အိမ်အပြန်ပေမို့ ဖိုးနီသည် အားစိုက်၍လှော်လေရာ လှော်လေသည် ချောင်းရေပြင်ပေါ်တွင် ရှုပ်တိုက်၍ ပြေးလျက်ရှိ၏။ ရှေ့တွင် အမှောင်ထုကြီးသာ ပိတ်ဆီးလျက်ရှိ၏။ လှော်... လှော်... လှော်ပါ ဖိုးနီ။ မကြာမီ ရောင်နီလာ၍ မိုးသောက်ပေတော့မည်။ ထိုအခါ အရုတ်ဦး၏အလင်းရောင်ကို မြင်တွေ့ရပါလိမ့်မည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲတီစိမ်းများ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကန့်ဘလူ မေ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်
တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက
စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းများ
ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း

၂၂၂၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့
ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား
သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို
ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်
ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်း
ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး
တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒဿမ ၉၂ တင်း
ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဆောင်း
ပဲတီစိမ်း ၂၂၂၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုး

နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့
ပဲတီစိမ်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာ
တော့ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း
စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်
တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။
ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း
ကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်
တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးလုပ်ငန်း

တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု
ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲတီ
စိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်
ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်
ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်
ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်း
ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ
သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်
ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်း
များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း
ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက
ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်
အပြင် ပိုမိုရှေ့ကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့်
လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်း
ကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း
သင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မေ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်
သို့ ပြေလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာ
ချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ
နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်
ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း
ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်
က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ငါးတန်များကို
ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း
ချလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် မတ်လ
အတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀
သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ
၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးတန်ပိဿာ
ချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ
နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့
ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးတန်များသည်

မွေးမြူရေးငါးတန်နှင့်မြစ်ငါးတန်
အမျိုးအစားများ ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
"ဧပြီလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာ
ချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ
နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဖျာပုံမြို့နယ်က
ရေထွက်ကုန်တွေကို
ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့
ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်း
နေလို့ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်းကော၊
အခုလက်ရှိကော ရေထွက်ကုန်

တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါ
တယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်
ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်က
ပြောပြသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး
ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်
ငါးတန် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်
၁၂၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊
အဆိုပါငါးတန်များကို ရန်ကုန်ဈေး
ကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေရ
ခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
ရှင်များ၊ ငါးရောင်းဝယ်ရေးကုန်
သည်များ၊ ငါးကန်လုပ်သားများ၊
ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူ
များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



ဘားအံမြို့နယ် ကော့ခမိတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ မေ ၃
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင်
ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက
ကော့ခမိတ်ကျေးရွာနှင့် တမံ
ကျေးရွာအတွက် သတ္တမအကြိမ်
မြစ်ရေကင်းရှင်းရေး စီမံကိန်း
အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ
ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂ ရက်နံနက်
ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ
ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးသူရလွင်က မြစ်ရေကင်းရှင်း
ရေးစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ
ရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား
မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေ
ရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်

ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ
ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်
စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်
ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြော
ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက
မြစ်ရေကင်းရှင်းရေး စီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ
ကျပ် သိန်း ၄၆၀ လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ရေကင်းရှင်းရေး
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
က ကော့ခမိတ်ကျေးရွာနှင့် တမံ
ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ
ရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း
သား၊ အသင်းသူ ၃၈ ဦးကို မြစ်ရေ
ကင်းရှင်းရေးစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ
ကျပ် သိန်း ၄၆၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

လမြတ်ကဆုန်

- နွေနှောင်းကာလ လျှမ်းပကောင်းကင်
လေဖြူးငယ်သင်း သက်ဆင်းဝလာတစ်ခွင်
မေတ္တာရေစင် ကြည်လင်ပက်ဖျန်း
ဖွားပွင့်ဟောစံ ဗျာဒိတ်ခံ
ရောက်ပြန်ကဆုန်လ တင့်ဆန်းသည်တည့်လေး။
- စကားဝါပန်း ပွင့်လန်းဝေဆာ
ရာသီပြောင်းကူး တင့်ထူးချိန်တော်ခါ
ဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာပြန့်ပွား
ပေါင်းဖော်စုံလင် သဒ္ဓါဆင်
ကြည်လင်ချမ်းမြေ့ စည်ကားသည်တည့်လေး။
- လူငယ်အများ ကြိုးစားပြုံးပျော်
ညောင်ရေသွန်းပွဲ ဆင်နွှဲကုသိုလ်တော်
ခလေ့နှိုးဆော် ပေါင်းဖော်ဆွေရင်း
စတုဒိသာ လှူဒါန်းကာ
ညီညာတက်လှမ်း သန့်ရှင်းသည်တည့်လေး။
- ဒါနဝေသင်း လတွင်းကဆုန်
မြတ်စွာဘုရား ဝပ်တွားဦးခိုက်စုံ
ကြီးမြတ်သည့်ဂုဏ် သင်းထုံပျံ့မွှေး
လောကကမ္ဘာမြေ မာပါစေ
ဆုခြေပသာဒ ဖြူဖွေးသည်တည့်လေး။
- အကျိုးပေးထူးစွာ ဖွေရာရတော့သည်။
- မိုးပြေးလေးမြူးကာ ဝေဆာလှပေ့အတည်။
ပိုင်ဆု(ပညာရေး)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကုန်းခြံ(အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မေ ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ
တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍
သလဲဦးကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းခြံ
(အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်း
ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်
ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် ကလေးခရိုင် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊
ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့်
ဝန်ထမ်းများက ကုန်းခြံ(အောက်)

ကျေးရွာတွင် မြစ်ရေကင်းရှင်း
ရေးစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒဿမ ၆
သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊
အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့်
အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ထားရှိမှုနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း
ရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ
မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်
ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေကင်းရှင်းရေး
စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်
သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်
ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ကုန်းခြံ(အောက်)ကျေးရွာ
တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်
သူ ၆၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးနှင့် အခြား
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး
စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ
၆၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒဿမ
၆သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း
သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

အဂတိကင်းကျ လွန်ချမ်းသာ အပိုင်း(၁၁)

လင်းလက်

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်လို လူတိုင်းသည် အတ္တနှင့်မကင်းသည့်သဘော ရှိကြပြီး မိမိ၏ အသက်၊ အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးရမည်ကို စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့တတ်ကြ သည်။ ထိုစိတ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း ကင်းမဲ့သွား သည့်အခါ မိမိ၏ကိုယ်ကျိုးဆုံးရှုံးရမည့် အရေးကို သာ ကြောက်ရွံ့သည့်စိတ်ကြောင့် မိမိ၏လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများ ကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ကင်းမဲ့သွားလေသည်။ မလျော် ပြဇာလွှမ်းမိုးသူများ၏ ခိုင်းစေမှုကို မလွန်ဆန် နိုင်တော့သည့်အချိန်တွင် စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သော ဘယာဂတိကိုလိုက်စားမိကာ မိမိ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ၎င်းတို့၏ အလိုကျ ဆောင်ရွက်မိတတ်သည်။ မိမိ၏ရာထူး၊ လုပ်ပိုင်ခွင့် တို့နှင့်ကိုက်ညီသည့် အရည်အချင်းမရှိသည့် အချိန် တွင် ထိုရာထူးထိခိုက်သွားမည်ကို ကြောက်ရွံ့စိတ် ဝင်လာသည့်အခါတွင် မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးသူများ က လွယ်လင့်တကူ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပြီး မိမိ၏ ဆုံးဖြတ်လုပ်ဆောင်မှုတိုင်းကို မှန်ကန်သည့် လမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်သွားစေကာ အဂတိ လိုက်စားမှုများကို ကျူးလွန်စေသည်။ ကိုယ်တိုင် အရည်အချင်းပြည့်ဝ၍ မှန်ကန်မှုတစ်စုံ ဆောင်ရွက် တတ်သူများဖြစ်ပါကမည်သူကမျှ မလျော်ပြဇာ လွှမ်းမိုး၍ ၎င်းတို့အလိုရှိရာ ဆောင်ရွက်စေရန် ခိုင်းစေနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။

ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုး ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတိုင်းကို ၎င်းတို့ အလိုရှိရာ ပုံဖော်လိုသူများသည် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် ကျွမ်းကျင်မှုအားနည်းပြီး စိုးရိမ် ကြောက်ရွံ့စိတ်များသူများကိုသာ ပစ်မှတ်ထား၍ မြိမ်းခြောက်ကာ ၎င်းတို့အလိုရှိရာ ဆောင်ရွက်စေ သည်။ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအားနည်းပြီး ကျွမ်းကျင် မှုမရှိယုံသာမက မိမိ၏ ရာထူးနေရာနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် ပျောက်ဆုံးသွားမည်ကို ကြောက်ရွံ့တတ်သူများ သည် မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးသူများ၏ ရုပ်သေးရုပ် ပမာ ကြိုးစားရသည့်ဘဝသို့ ရောက်ရှိသွားကြရ သည်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မလျော်ပြဇာ လွှမ်းမိုးမှု များမရှိစေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့ သို့ ကိုယ်တိုင်အရည်အချင်းပြည့်ဝ၍ ဘက်လိုက်မှု၊ အဂတိလိုက်စားမှုကင်းစင်ကာ စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ စိတ်များ ကင်းဝေးပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတိုင်းကို မှန်ကန်တည့်မတ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးစား အားထုတ်ရန်လိုအပ်သည်။

ကိုယ်တိုင်ပြည့်ဝဖို့လို စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ခြင်းသည် လူသားတို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများဖြစ်သည့် ကိုယ် လက်မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ နှလုံးခုန် ခြင်း၊ ရင်ဘက်အောင့်ခြင်း၊ ချွေးပြန်ခြင်း၊ သွေးလေ စီးဆင်းမှုမမှန်ဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ကို ခံစားရစေသည်။ စိတ်လှုပ်ရှားခြင်းနှင့် စိတ်ကစဉ်ကလျားဖြစ်ခြင်း တို့ကိုပါ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် စိုးရိမ်ကြောက် ရွံ့ခြင်းခံစားနေရစဉ်တွင် မိမိ၏ ပြုမူပြောဆိုလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်မှုတိုင်းသည် စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းကို ကင်းမဲ့စေသည်။ မလျော်ပြဇာ လွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ခြင်းက ကြီးမား သွားသည့်အခါတွင် အမှား၊ အမှန်ကို ပိုင်းခြားဝေဖန်

နိုင်စွမ်းတို့ပါ ကင်းမဲ့သွားပြီး မကောင်းမှုဒုစရိုက်များ ကိုပါ ကျူးလွန်မိတတ်ကြသည်။ မသမာသူများအနေ ဖြင့်လည်း ထိုကဲ့သို့သော အားနည်းသူများကိုသာ ရှာဖွေ၍ ပစ်မှတ်ထားကာ ပြဇာလွှမ်းမိုး ကြိုးကိုင် ခြယ်လှယ်လေ့ရှိသဖြင့် ကိုယ်တိုင်က သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် သိသင့်၊ သိအပ်သော ဗဟု သုတနှင့် ရှိသင့်၊ ရှိထိုက်သော ကျွမ်းကျင်မှုများရှိရန် လိုအပ်ပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ စံနှုန်းများကို လက်ကိုင်ထားရန် လိုအပ်သည်။

မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို တုံ့ပြန်၍ စိုးရိမ် ကြောက်ရွံ့မှုများကို တားမြစ်နိုင်ရေးအတွက်

❖ မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများ ရုတ်တရက်ကျရောက်လာသည့် အခါတွင် စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး မိမိ၏ကိုယ်ပိုင် အရည်အချင်းများ ပျောက်ကွယ်သွားကာ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ဝေဝါး သွားတတ်သည်။ စိတ်ကိုတည်ငြိမ်အောင်ကြိုးစား၍ လက်ရှိရင်ဆိုင် နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းကို ရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်တိုင်စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝပြီး မှန်ကန်မှုတစ်စုံ ဆောင်ရွက်တတ်သူတစ်ဦး ဖြစ်နေမည် ဆိုပါက မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို တွန်းလှန်၍ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများစွာရှိသည်။ အကောင်းဆုံးသောနည်းလမ်းမှာ ကိုယ်တိုင်လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် စာရိတ္တမဏ္ဍိုင် ခိုင်မြဲနေရန်ဖြစ်သည်။ မည်ကဲ့သို့သော ပြဇာလွှမ်းမိုး မှုမျိုးကိုမဆို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိနေရန်အတွက် မိမိတွင်တည်ရှိနေသည့် စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့မှု ဖြစ်ပေါ် လာရသည့် အကြောင်းရင်းမှန်ကို သိရန်လိုအပ် သည်။ မိမိအပေါ် သက်ရောက်လာနိုင်သည့် ပြဇာ လွှမ်းမိုးမှုများသည် မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိဆိုသည့် ဆန်းစစ် ဝေဖန်နိုင်စွမ်းရှိရန်လိုအပ်သည်။ မိမိပါဝင်ဆောင်ရွက် နေရသည့် လုပ်ငန်း၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ရှင်းလင်းစွာသိရှိပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို သိရှိထား ပြီးဖြစ်သူများအတွက် မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို လက်သင့်ခံလိုမိမည်မဟုတ်ပေ။ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းခွင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည့် ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူး နေရမည်ဖြစ်သည်။

တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိရန်လို မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ ၍ ဘယာဂတိကို လိုက်စားမှုမရှိစေရေးအတွက် ကိုယ်တိုင်က အမှန်တရားကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထား တတ်ပြီး အမှန်တရားအတွက် ပေးဆပ်ရမည့်ကိစ္စရပ် များနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း

ရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး မှန်ကန်သည့်ဘက်မှသာ ထာဝရ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လိုသည့် စိတ်ရှိရန်လိုအပ်သည်။ အမှန်တရားအတွက်ရပ်တည်၍ မကောင်းမှုဒုစရိုက် များကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်သည့်အချိန်တွင် ခံစားရ နိုင်သည့်စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများကို တန်ပြန် တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိရန် လိုအပ်သည်။ အမှန်တရား အတွက် မည်သည့်စိုးရိမ်စိတ်မျှမရှိဘဲ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုရှိပြီးဖြစ်သည့် လူတိုင်းကို မည်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကမျှ မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးရန် ကြိုးစားဝံ့မည် မဟုတ်ပေ။

မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများ ရုတ်တရက်ကျရောက်

တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်မည့် ခိုင်မာသည့် ကွန်ရက် တစ်ခု တည်ထောင်ထားရန်လိုအပ်သည်။ မကောင်းမှု ဒုစရိုက်များကို စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိရှိဖြင့် တွန်းလှန် တိုက်ဖျက်လိုသူများ၏ စွမ်းအားကို စနစ်တကျစုစည်း နိုင်မည်ဆိုပါက မည်သည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင်မဆို မကောင်းမှုကျူးလွန်၍ ဘယာဂတိလိုက်စားမိစေရန် မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးကာ ကြိုးစားသူများအတွက် နေရာရှိလာနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

လူတို့၏ သဘာဝသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးရပ်တည် ဆောင်ရွက်မှုအလေ့အထများ မတူညီကြပေ။ အခက် အခဲ သို့မဟုတ် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည့် အချိန်တွင် ရင်ဖွင့်တိုင်ပင်ရနိုင်သည့်သူများကို ရှာဖွေ တတ်ကြသည်။ ထိုအချိန်တွင် ကျွမ်းကျင်မှုအားနည်း ပြီး အရာရာကို စိတ်ပျက်အားလျော့ကာ လက်လျော့ တတ်သူများနှင့်တိုင်ပင်၍ လက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိစေရေးက အရေးကြီးသည်။ ဘုရင့်နေောင် ဖောင် ဖျက်သည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အရာရာကို သတ္တိရှိရှိဖြင့် ရင်ဆိုင်ဝံ့သူများနှင့် လက်တွဲမိဖို့လိုအပ်သည်။ မကောင်းမှု ဒုစရိုက်များကို တွန်းလှန်ရာတွင် ကောင်းစွာစုဖွဲ့ထား သည့် အမှန်တရားဘက်တော်သားများ၏ ခွန်အား ဖြင့် တုံ့ပြန်နိုင်မည်ဆိုပါက မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးကာ မကောင်းမှုကျူးလွန်ရန် အားထုတ်သူများ လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်မှ ထာဝရ ပျောက်ကွယ်သွားပြီး ဘယာဂတိလိုက်စားမှုများလည်း ကင်းဝေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

ဘယာဂတိသတ်ပြုမိဖို့လို

မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ ရသည့် အဂတိလိုက်စားမှုများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း ကို ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် တုံ့ပြန်တိုက်ထုတ်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေလာကြ သည်။ ကြောက်ရွံ့ခြင်းကြောင့် ဘယာဂတိလိုက်စား မိမည်ဆိုပါက မကောင်းမှုဒုစရိုက်များကိုပင် ကျူးလွန် တတ်သဖြင့် ဆင်ခြင်သင့်ကြောင်း မြတ်စွာဘုရားရှင် က ဟောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေရသည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရှိသင့်ထိုက်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းရည်များ ရှိပြီး ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု၊ လွတ်လပ်မှု၊ တာဝန် ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ မျှတမှု၊ အားလုံး ပါဝင်နိုင်မှု၊ ဘက်လိုက်ခြင်းကင်းမှု၊ အဂတိတရား ကင်းရှင်းမှု စသည့်စံနှုန်းများကို လက်ကိုင်ထားသူ များကို မလျော်ပြဇာလွှမ်းမိုးမှုများကို လက်ခံ၍ ဘယာဂတိလိုက်စားမှုများကို ပြုလုပ်လိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။

ဘယာဂတိဆိုသည်မှာ ကြောက်ရွံ့ခြင်းကြောင့် ဘက်လိုက်ခြင်းအမှုကို ကျူးလွန်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ပညာကို အလေးထား၍ ကိုယ်တိုင် အမှား၊ အမှန် ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိမည်ဆိုပါ က ဘယာဂတိများကင်းစင်၍ ပျော်ရွှင်ချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လတ်တလော ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းရမည့် အခက်ခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကိုရင်ဆိုင် နိုင်စွမ်းအားနည်းပြီး အခြားသူတစ်ဦး၏ လွှမ်းမိုးမှု များကိုမခံနိုင်စေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘယာဂတိကင်းစင်ကာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာနေထိုင် နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရသည်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျုံး ဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၃၄၀ ထွက်ရှိ



မုံရွာ မေ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၃၄၀ ထွက်ရှိကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင်ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၄၂၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစား ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်း ပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ကေလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၃၄၀ ထွက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
"အရာတော်မြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဖူးစား ပြောင်း ၄၂၄၄ ဧကထိစိုက်ပျိုး ထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့

ပြောင်းခင်းတွေ လက်ရှိမှာ ကေ အားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ် ထွန်းအောင် မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစား ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ (၂၀၆)

သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြု ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဖူးစား ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ဖူးစား ပြောင်းတစ်ကေလျှင် ပြောင်း ဖူးရေ ၁၅၃၄၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ကေစိုက် ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မုံရွာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ ခဲ့ပြီး သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မီးသွေးတိုက်ကျေးရွာ၌ စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျောင်းကုန်း မေ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူ ပြု အခြေခံစက်ချုပ်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွမ်းခြံ ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မီးသွေးတိုက် ကျေးရွာ ဝိမလရာမဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးကိုကိုဦး၊ မြို့နယ် ရေးအဖွဲ့ဝင်(၂) သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့ တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဝါမြတ်မွန်က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေပြီး အလုပ် အကိုင်များ ရရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်း

ကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းအားဖွင့်လှစ်ရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား များအနေဖြင့် သင်တန်းမှရရှိသော အတတ်ပညာများကို စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာသင်ယူပြီး မိမိတို့ ဘဝတိုးတက်ရာ တိုးတက် ကြောင်းအတွက် လက်တွေ့နယ် ပယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီး မိသားစုစီးပွားရေး ကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်အောင် ကြိုးစားသင်ယူသွားကြရန် ပြော ကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို မြို့နယ် တွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ခုနစ်ရွာမှ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက် ရောက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလ မှာ မေ ၂ ရက်မှ ဇွန် ၁၅ ရက်ထိ ကျွမ်းကျင်သင်တန်းနည်းပြများမှ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်း ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တောဇလင်း

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း မနောသုခစပါးတင်းရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ မေ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း မနောသုခစပါး တင်းရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဆန်းက ပြောပြသည်။
အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ မတ်လတစ်လအတွင်း မနောသုခစပါး တင်းရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက် ထိတစ်လအတွင်း မနောသုခစပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"မနောသုခ စပါးအမျိုးအစား



က ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ စပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က စပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အား

တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက် အခဲမရှိပါဘူး"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဆန်းက ပြောပြသည်။
အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မနောသုခ စပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၇၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများအရောင်း အဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန် တင်ယာဉ်အငှားလိုက်လုပ်ငန်းရှင် များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

စလင်းမြို့နယ် တောင်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေ ရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ပေါများလာစေရန် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကွာဟမှုကိုလျော့ချနိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ တောင်ကန် ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ကန်ကျေး ရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုကို မေ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်း က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်ရေ ရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တောင်ကန် ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ

များ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့် သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါတောင်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့်စတင်မတည်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု ကောဒသမနှစ် စက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၈ ဦး ကို ငွေကျပ် ၅၇ သန်းထုတ်ချေး ပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
သန်းသန်းစိုး

ထန်းတပင်မြို့နယ် မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ထန်းတပင် မေ ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီ ခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ထန်းတပင်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဦးကြည်က မြောက်လွတ် ကုန်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်

နှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေး ငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြောက် လွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၄ ဦးကို ဆဋ္ဌမအကြိမ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်နိုင်

ချီလီနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းတွင် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ဆူနာမီသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်



ဆန်တီယာဂို မေ ၃
ချီလီနိုင်ငံတောင်ပိုင်း မာဂယ် လော့နက်စ် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် မေ ၂ ရက်က ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု ချီလီနိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးဌာန ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ချီလီနိုင်ငံတွင် မေ ၂ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သောငလျင်သည် ကိပ် ဟွန်းကျွန်းနှင့် အန္တာတိကတိုက် ကြား ရေအောက်အနက် ၁၀ ကီလို

မီတာကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း နိုင်ငံ၏ဘူမိဗေဒစစ်တမ်း များအရ သိရသည်။
"မာဂယ်လော့နက်စ် ကမ်းရိုး တန်းဒေသတစ်ခုလုံးရှိ ဒေသခံတွေ ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန် ကြားထားပါတယ်။ ဆူနာမီဖြစ်ပေါ် လာရင် ထိခိုက်သေကျေပျက်စီး

ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့အတွက် အတတ် နိုင်ဆုံးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါတယ်။ ဆူနာမီလှိုင်းဖြစ်လာခဲ့ ရင်လဲ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ နောက်ဆက် တွဲ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းဖို့အတွက်လဲ ပြင်ဆင်နေပါတယ်"ဟု ချီလီနိုင်ငံ သမ္မတ ဂါဘရီရယ်ဘောရစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မေလ ပထမပတ်အတွင်းမှာ ပင် ငလျင်၏ ပြင်းအားကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့်အတွက် ဆူနာမီသတိပေး ချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ မာဂယ်လော့နက်စ် ကမ်းရိုးတန်း ဒေသရှိ ဒေသခံများကို ဆူနာမီ အန္တရာယ် ဖြစ်လာနိုင်သော ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း ရန် ချီလီနိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးဌာနက သတိပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ကာရစ်ဘီယံဒေသများတွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေ

ဘရစ်ချီတောင်း မေ ၃
ကာရစ်ဘီယံဒေသများတွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူ လှိုင်းဖြစ်သန်းကာ အပူချိန် မြင့်တက်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိနေကြောင်း ဘာဘာဒို့စ်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Caribbean Climate Outlook Forum (CaricOF) မှ သုတေသီများက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

"လာမဲ့ ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းပြီးတော့ အပူ ချိန်မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ပါတယ်။ ဆာဟာရသဲကန္တာရက အစပျိုးလာတဲ့ သဲမုန်တိုင်းတွေလဲ ကာရစ်ဘီယံဒေသတွေကို ရောက် ရှိလာဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ လတ်တ လောမှာလဲ ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ကာလအလွန် မှာတော့ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းတွေ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ ရာသီ ဥတုလွန်ကဲမှုက ပိုပြီးတော့ဆိုးရွား လာပါတယ်"ဟု Caribbean Cli- mate Outlook Forum (Caric- COF) မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

မြင့်တက်လာနိုင်သော အပူ ချိန်ပမာဏမှာလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သော အပူချိန်ပမာဏများထက် သိသိသာသာ မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ကြောင့် ရေပြင်ဧရိယာများပြား သည့် ကာရစ်ဘီယံဒေသများတွင် ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှု များဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ အပူ လှိုင်းဖြစ်သန်းမှုသည် မေလမှ စတင်လာနိုင်ပြီး အမြင့်ဆုံးသော အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် ဇူလိုင်လ တွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သုတေ သီများက သတိပေးထားသည်။

ကာရစ်ဘီယံဒေသများတွင် ဆာဟာရသဲကန္တာရက အစပျိုး တိုက်ခတ်လာသော သဲမုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ပူပြင်းခြောက် သွေ့သောရာသီဥတုနှင့် လေပူ တိုက်ခတ်မှုများလည်း ဖြစ်လာ နိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားထား

အော့တဝါ မေ ၃
ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံ ဘီယာပြည်နယ် အရှေ့မြောက် ဘက်ပိုင်း ဖစ်ရှ်ခရိတ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ ပြီး အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ဒေသခံ တချို့ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာ ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းသည့် နေရာ ၂၆ နေရာထိရှိနေပြီး ဖစ်ရှ် ခရိတ်မြေတွင် လောင်ကျွမ်းနေ သည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့

ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေသည့် သစ်တောမြေ ၁၃၈ ဧကထိ ရှိနေ ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု သည် ဖစ်ရှ်ခရိတ်မြေအပြင် ဒေါ်ဆန်နယ်မြေတွင်လည်း ဖြစ်

ပေါ်နေကြောင်း ဗြိတိသျှ ကိုလံဘီယာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။
"ဖစ်ရှ်ခရိ နယ်မြေမှာတော့ မေ ၂ ရက်ကစတင်ပြီး တောမီး လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။

တောမီးဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေတယ်။ ဒေါ်ဆန်နယ်မြေမှာလဲ ဖြစ်ပေါ်နေ ပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဧရိယာအနီးက ဒေသခံတချို့ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားထားပါ တယ်။ အခြားနေရာတွေမှာလဲ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်တဲ့အတွက် မီးသတ်ပြု နေထိုင်ကြဖို့နဲ့ တောမီးလောင် ကျွမ်းတာကိုသိရင် ချက်ချင်း အသိပေးကြပါ"ဟု ဗြိတိသျှ ကိုလံဘီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ပဒက်ခရ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

ကဘူးလ် မေ ၃
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မြောက် ပိုင်း ပဒက်ခရ်ပြည်နယ်တွင် မေ ၁ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီးနောက် မေ ၂ ရက်တွင် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး နောက် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေပြိုမှု ကြောင့် အနည်းဆုံးနေအိမ် ၂၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူအများအပြားအိုးမဲ့ အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင် ဒါရိုက်တာ မော်လီရီ မိုဟာမက်အက်လရမ်က ပြော ကြားခဲ့သည်။

တော့ပေမဲ့ တဖွဲဖွဲရွာနေတာမို့ နေထိုင်ရာအိမ်တွေ ပျက်စီးခဲ့ရတဲ့ သူတွေ အခက်ကြုံနေကြရပါ တယ်"ဟု ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင် အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် မည်သူမျှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိ ခဲ့သော်လည်း နေအိမ်များပျက်စီး သွားခဲ့သည့်အတွက် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရန် အချိန်ကာလ တစ်ခု ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုမှုကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ် ခဲ့ရသူများအတွက် လတ်တလော နေထိုင်ရန် ယာယီတံများပြုလုပ် ပေးနေကြောင်း ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

"ပဒက်ခရ်ပြည်နယ် အာဂို ခရိုင် တိုဘိုင်းရွာမှာ မြေပြိုမှုဖြစ် ပွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မြေပြိုခဲ့ တာကြောင့် အိမ်ခြေ ၂၀ လောက် ပျက်စီးပြီး အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသူ တွေရှိနေပါတယ်။ မိုးက သိပ်မရွာ

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အိမ်ဖြူတော်အစိုးရအဖွဲ့က ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စီမံကိန်းနှင့် EPA ၏ ဘတ်ဂျက်များကို ဖြတ်တောက်လျှော့ချမည့်အဆိုတင်သွင်း

ဝါရှင်တန် မေ ၃
အမေရိကန်သမ္မတ ဦးဆောင် သည့် အိမ်ဖြူတော်အစိုးရအဖွဲ့ သည် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည် ဖော်နေမှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန အတွက် ဘတ်ဂျက်များလျှော့ချ ဖြတ်တောက်ရန်အဆိုကို မေ ၂ ရက်တွင် လွှတ်တော်သို့တင်သွင်းခဲ့ ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် အစိုးရက

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံသည် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်လက်ထက်က ခွင့်ပြု ထားသည့် စီမံကိန်းများအရ ပြန် လည်ပြည်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ EV ကားများထုတ်လုပ်မှုဖြင့်တင် ရေးနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု လျှော့ချရေးအတွက် ဘတ်ဂျက် များခွင့်ပြုထားပြီး ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်မှအပ အခြားသော

ကဏ္ဍများထက် ဘတ်ဂျက်ငါးဆ ပိုများကြောင်း၊ အိမ်ဖြူတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု လျှော့ချရေးစီမံကိန်းများအတွက် မူလက ခွင့်ပြုထားသောဘတ်ဂျက် မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံ ထိ လျှော့ချဖြတ်တောက်ရန် မေ ၂ ရက်တွင် လွှတ်တော်သို့ အဆို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"အရင်အစိုးရက ခွင့်ပြုထား တဲ့ ဘတ်ဂျက်တွေနဲ့ EV မော်တော်

ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ အားသွင်းတဲ့ Stationတွေတည်ဆောက်တာရှိပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ တည်ဆောက်ထား တဲ့ Station တွေဟာ အသေးစား တွေဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုထားတဲ့ဘတ် ဂျက်နဲ့ကိုက်ညီတဲ့ တည်ဆောက် တာတွေ မတွေ့ရဘူး"ဟု အိမ်ဖြူ တော်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

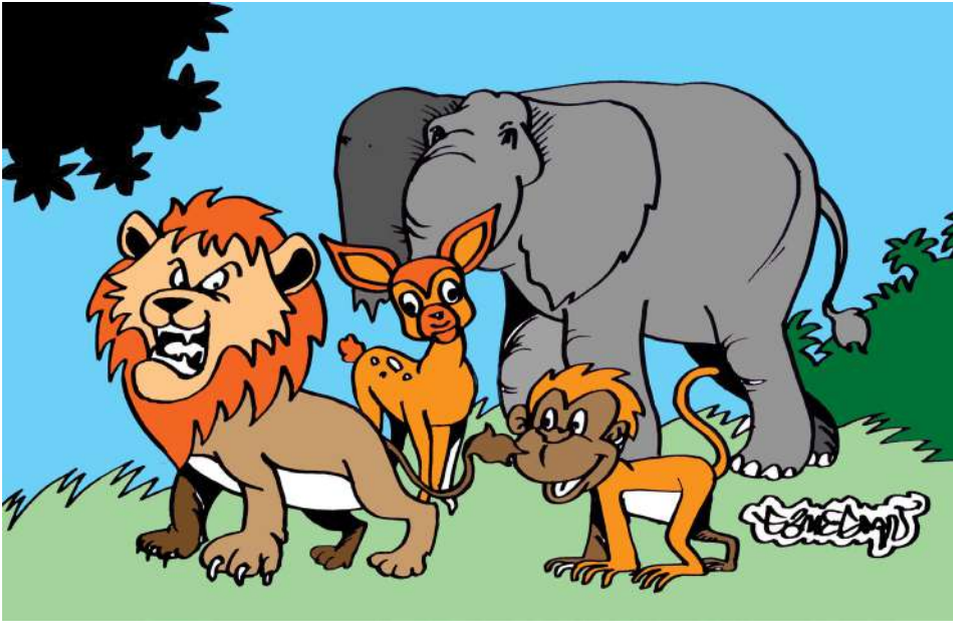
စည်းလုံးမှုဖြင့် အနိုင်ယူပါ

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြခဲ့ ပုံပြင် လေးကတော့ စည်းလုံးမှုဖြင့် အနိုင်ယူပါဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးကို ပြောပြပေးသွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းကပေါ့ကွယ် တောအုပ်ကြီးတစ်ခု ထဲမှာ သမင်တွေ၊ ဒရယ်တွေ၊ ကျားတွေ၊ ဆင်တွေ၊ မျောက်တွေနဲ့ ကြက်၊ ငှက်၊ ပုရွက်ဆိတ် အစရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်လေးများစွာ စုပေါင်းပြီးနေထိုင်ကြ သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီတိရစ္ဆာန်လေးတွေဟာ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦးအချင်းချင်း ကူညီရိုင်းပင်းကြရင်းနဲ့ ပျော်ရွှင် စွာ နေထိုင်ကြသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာ ဘယ်ကနေဘယ်လို ရောက်လာမှန်းမသိတဲ့ ခြင်္သေ့ ကြီးတစ်ကောင်ဟာ အဲဒီတောအုပ်ကြီးထဲမှာ လာရောက်နေထိုင်ပြီး ဆိုးသွမ်းသောင်းကြမ်းနေ တော့သတဲ့ကွယ်။ တိရစ္ဆာန်လေးတွေဟာခြင်္သေ့ကြီး ကို ကြောက်လန့်နေကြရပြီ အစားဆင်းရဲအနေ ဆင်းရဲဖြစ်ကာ တစ်နေ့တစ်နေ့ ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့ ဖမ်းဆီး စားသောက်ခြင်းတွေကိုပါ ခံနေကြရတော့သတဲ့ ကွယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ နေ့ရက်တွေကြာလာတဲ့အခါ တိရစ္ဆာန်လေးတွေမှာ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ လျော့နည်း လာတော့သတဲ့။ အဲဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာ ခြင်္သေ့ကြီး ဂုဏ်အိပ်ပျော်နေတုန်း တိရစ္ဆာန်လေးတွေက အချင်းချင်း တိုင်ပင်ဆွေးနွေးကြတော့သတဲ့ကွယ်။

"ဦးဆင်ကြီး ဒီတောအုပ်ကြီးထဲမှာ ဦးဆင်ကြီး က ကိုယ်ခန္ဓာအကြီးဆုံး အင်အားအကြီးဆုံးဖြစ် တယ်။ အဲဒါကြောင့် ဒီဆိုးသွမ်းနေတဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးကို ဒီနေရာကနေ အမြန်ဆုံး ထွက်ပြေးသွားအောင် ဦးဆင်ကြီးက ကူညီပေးပါ" လို့ ကျားကြီးက အကူညီ တောင်းသတဲ့။ အဲဒီအခါ ဆင်ကြီးကလဲ "အဆွေ

ကျားကြီး ကျုပ်ကကိုယ်ခန္ဓာကြီးတာ ဟုတ်ပေမဲ့ အသက်ရွယ်က ကြီးရင့်နေပြီမို့ လျင်မြန်မှုမရှိတော့ ပါဘူး။ အဲဒါကြောင့် ဒီကိစ္စကို မစွမ်းဆောင်နိုင်ပါဘူး အဲဒါကြောင့် အဲဒီခြင်္သေ့ကြီးနဲ့ အရွယ်ချင်းတူတဲ့ အဆွေကျားကြီးကပဲ ဒီကိစ္စကို သင့်တော်တယ်" လို့ ဆင်ကြီးကလဲ ပြန်ပြောပြန်သတဲ့။ အဲဒီအခါ



ကျားကြီးကလဲ "ခြင်္သေ့ကြီးနဲ့ကျုပ်က အရွယ်ချင်း တူတာမှန်ပေမဲ့ ခြင်္သေ့ဆိုတာ တိရစ္ဆာန်တွေအားလုံး ထက် လျင်မြန်ဖျတ်လတ်တယ် ဒေါသအမျက်လဲ ကြီး တယ်။ အလွန်တရာလဲ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်တယ်။ အဲဒါကြောင့် ဒီဆိုးသွမ်းနေတဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးကို ကျုပ် တစ်ကောင်တည်း မတိုက်ခိုက်နိုင်ပါဘူး"ဟု ပြန်ပြော ပြန်သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ငြိမ်ပြီးနားထောင်နေ

တဲ့ ပုရွက်ဆိတ်ကလေးက အခုလိုဝင်ပြီး ပြောလိုက် သတဲ့ကွယ်။

"ဒီကိစ္စက တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်း လုပ်လို့မရနိုင်ဘူး။ ဒီတောအုပ်ကြီးထဲမှာရှိကြတဲ့ ကျုပ်တို့ရဲ့ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေ အားလုံးပူးပေါင်း ပြီးလုပ်သင့်တယ် ဒါမှအောင်မြင်မှာ" လို့ ဝင်ပြော

သတဲ့။ အဲဒီစကားကြောင့် တိရစ္ဆာန်လေးတွေဟာ သဘောပေါက်နားလည်သွားကြပြီး အကောင်းဆုံး ဖြစ်မဲ့နည်းလမ်းကို စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လိုက်ကြ သတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့မှာ ခြင်္သေ့ကြီးဂုဏ်အိပ်ပျော် နေတုန်း ပုရွက်ဆိတ်ကလေးတွေဟာ ခြင်္သေ့ကြီးရဲ့ မျက်လုံးတွေထဲ နားတွေထဲ ဝင်ရောက်ပြီး ကိုက်ဖဲ့ကာ တိုက်ခိုက်ကြတော့သတဲ့။ အိပ်ပျော်နေတဲ့ ခြင်္သေ့

ကြီးဟာ သူ့ရဲ့ မျက်စိတွေ၊ နားတွေကို ပုရွက်ဆိတ် တွေဝိုင်းကိုက်နေတာကြောင့် အော်ဟစ်ခုံပေါက်ပြီး ဒုက္ခရောက်နေတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီလို ယောက်ယက် ခတ်နေတဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးကို ဆင်ကြီးက သူ့ရဲ့နားမောင်း နဲ့သစ်ကိုင်းတွေကိုယူပြီး တဝုန်းဝုန်းနဲ့ရိုက် ပြန်သတဲ့။ အဲဒီအချိန်မှာ ကျားကြီးကလဲ သူ့ရဲ့ ချွန်ထက်နေတဲ့ လက်သည်းတွေနဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးကို ပြေးပြီး ကုတ်ဖဲ့ပြီးတိုက်ခိုက်ပြန်သတဲ့။ အခြား ငှက်ကလေးတွေ မျောက်ကလေးတွေနဲ့ အခြား တိရစ္ဆာန်လေးတွေကလဲ သူတို့မှာရှိတဲ့အင်အားတွေနဲ့ မကြောက်မလန့်ပဲ သတ္တိရှိရှိနဲ့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက် ကြသတဲ့ကွယ်။ တိရစ္ဆာန်တွေအားလုံးရဲ့ ဘုရင်လို ခေါ်တဲ့ ခြင်္သေ့ကြီးခင်ဗျာမှာ တိရစ္ဆာန်တွေအားလုံးရဲ့ ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်ခြင်းကို ခံရတဲ့အခါမှာတော့ ဘယ်လိုမှ ဆက်လက်ပြီး မခုခံနိုင်တော့ဘဲ အဲဒီတော အုပ်ကြီးထဲကနေ ထွက်ပြေးသွားရတော့သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအခါမှ အဲဒီတောအုပ်ကြီးဟာလဲ ဟိုးအရင်တုန်း ကလို ပြန်ပြီး အေးချမ်းသာယာသွားတော့သတဲ့ကွယ်။ ကဲ သားတို့သမီးတို့တွေလဲ ဘဝမှာ အခက်ခဲများ ကြုံလာတဲ့အခါ တစ်ဦးတည်း တစ်ယောက်တည်း မဖြေရှင်းနိုင်တဲ့အခါ ကိုယ့်ဘာသာအားငယ် ကြောက်ရွံ့ မနေဘဲ အများနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ဆွေးနွေး အဖြေရှာရင်း စည်းလုံးမှုအင်အားတွေနဲ့ အခက်ခဲ များစွာကို ကျော်လွှားအနိုင်ယူကာ အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေလို့ ဦးဦးက အကြံပြု ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါ သတဲ့တယ်ကွယ်။ ။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ဘိုးဘေးတို့အမွေ

- ◆ နံရံပေါ်မှာ ချိတ်လျက်ထား
- တဖိတ်ဖိတ်တောက်ကြွား၊
- ခားတစ်လက်ရဲ့ ရာဇဝင်
- နယ်ချဲ့ကိုမောင်းနှင်၊
- ဘိုးဘေးအစဉ် ကိုင်ဆောင်ထား
- အသွားထက်တဲ့ခား၊
- တိုင်းတစ်ပါးရန် မကြောက်ပြန်
- ခုတ်ပိုင်းတော့မည့်ဟန်၊
- လက်ဆက်ဆင့်ကမ်းပြန် အမွေပေး
- မရွံ့သတ္တိမွေး၊
- ခားကိုသွေးပျေ့ ထာဝစဉ်
- အမျိုးဂုဏ် မြင့်တင်၊
- မြတ်နိုးကာပင် ထိန်းသိမ်းစို့
- ဘိုးဘေးအမွေမို့။



ချစ်စု(ပညာရေး)

အသီးမြို့လေးများ

- ◆ မတ်ပဲ မြေပဲ ခူးကြမယ်
- "ပဲခူးမြို့" မှာကွယ်၊
- ဘူးသီးအမည်ပါသဗျ
- "ဘူးသီးတောင်မြို့"လှ၊
- ခရမ်းသီးက ပြာလွင်လွင်
- "ခရမ်းသုံးခွ"တွင်၊
- ချဉ်တဲ့အသီးဆိုရင်တော့
- "သရက်မြို့" ခေါ်ပေါ့၊
- တစ်ခါလောက်တော့ ချစ်မိတ်ဆွေ
- လာခဲ့စေချင်ပေ၊
- ပျော်စရာတွေ စုံလင်သား
- အသီးမြို့လေးများ။



ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မြေထောက်ပဲကေရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၂၁ တင်းထွက်ရှိ



ထီးချိုင့် မေ ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မြေထောက်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်စက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေ လျှင် ၂၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေး အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိပ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေး တာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက် ပဲ ၁၇၂၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေထောက်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု

ထက် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မြေထောက် ပဲစိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဟင်္သာတ မေ ၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိစေရန်၊ ဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာ ကျင့်လုပ်သားများ ပေါ်ပေါက်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း အထောက်အကူပြု စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဟင်္သာတ

သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဟင်္သာတ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မင်းက သင်တန်း ဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် အမျိုးသမီး ရေးရာနှင့် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်လွင်က သင်တန်းသုံး ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်း သူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး အခြေခံစက်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၂ ရက် ကနေ ဇွန် ၁၅ ရက်ထိ ၄၅ ရက် ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိ ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး မော်သန်းက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်း သူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး အခြေခံစက်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၂ ရက် ကနေ ဇွန် ၁၅ ရက်ထိ ၄၅ ရက် ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိ ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး မော်သန်းက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း

ရေးဦးစီးဌာန ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်း သူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး အခြေခံစက်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၂ ရက် ကနေ ဇွန် ၁၅ ရက်ထိ ၄၅ ရက် ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိ ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး မော်သန်းက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

လူငယ်များနှင့် ဝိတ်ကြမ်းယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ ဝိတ်ကြမ်းယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စလှစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ခဲတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ ဝိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုဝိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ ဝိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေကြားများ **ICE ဝေကြားများ**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်အိတ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများအရင်ရမ်းမနု မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသက်အဆန်းကို မြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းမပါးစုံသုံး၍ မြားမယာဝါးတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ ဝိတ်ကြမ်းယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

အိုမီဂရန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစီးပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ ပီပီကစ၍ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မယုတ်မကွက် ဖိမိယူပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ပီပီကစ၍ ဆတ်လတ်ကာကွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှု ဖြစ်ပြီးနောက် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ -

- ကိုယ်ကိုကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ဆုံးမိခွင့် အပါအဝင် မျိုးစေ့ပြောင်းပွားမှု ကျဆင်းမှု ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ၏ အလုပ်တာဝန် ဖြစ်ပွားမှုကို ရေရှည် ရှောင်နိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

STARMART MANDALAY Wholesale

STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ
 အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
 ပိတ်စက်မရှိ လက်လီလက်ကား
 ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

မြင့်မြင့်လွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

အရေးပေးကမ်းကော်ဖီရောင်းချရုံသာ
 အသုံးပြုထားကြောင်း အမေပါသည်။

5 Digits အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ

ထိဝယ်ရန် နည်းလမ်းများ

1. Application မှဝယ်ယူပါက
 ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ပြီး "ထိလက်မှတ်ဝယ်ရန်/ Buy Ticket" သို့
 သွားပြီး ကိုယ်ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ထိလက်မှတ်ကို ငွေပေးချေမှုများစွာဖြင့်
 ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

2. Mytel ဖုန်းနံပါတ်မှဝယ်ယူပါက
 Mytel ဖုန်းနံပါတ်သို့ပါက *117# ကို
 ခေါ်ဆိုပြီးဖုန်းစောလိဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါ
 သည်။
 ထိဆုငွေလက်ခံရန်အတွက် *117*5#
 သို့ ခေါ်ဆိုပါ။

Call Center **777 (or)**
09 677 000 777
 aungbarlay.ird.gov.mm

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၂၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၈)ရှိ
 မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးအောင်သူထွန်း(၉/မခန(နိုင်)၂၀၄၂၆၀)၊ ဒေါ်သန္တာစိုး(၉/မခန(နိုင်)
 ၂၀၈၉၀၀)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၁၆'-၀"၊ အနံ ၃၀'-၀" RC (၂)ထပ်အဆောက်အအုံ
 ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်
 လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်
 ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံ
 မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်
 နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်
 အမှတ်(၃၆/ခ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၈)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင်
 ဦးအောင်အောင်(၉/တသန(နိုင်)၀၁၈၁၇၁)ကိုင်ဆောင်
 သူမှ အလျား ၂၅'-၀"၊ အနံ ၃၀'-၀" RC (၁)ထပ်
 အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထား
 လာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံနှင့်ပတ်သက်၍
 ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါ
 သည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်
 အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်
 သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်
 တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ
 အပ်ပါသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်
 အမှတ်(၃၆/ခ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(-) ဘိုးဘပိုင်မြေကွက်
 ပေါ်တွင် ဦးကျော်လင်းစိ(၉/မခန(နိုင်)၀၀၃၅၇၇)
 ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၁၉'-၀"၊ အမြင့် ၅'-၆"
 အုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ
 သည်။ ယင်းအုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍
 ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက အထောက်အထား
 များယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ
 ရေးအဖွဲ့ရုံး၏တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံ
 တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ
 အပ်ပါသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
 သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအရပ်အတွင်း စစ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ
 လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊
 သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ
 ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစိစစ်
 ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ
 ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း
 ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်
 လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊
 ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊
 စာတံ၊ အသံမိုင်၊ ဗီဒီယိုမိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ
 ဖျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ
 ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ စေယျဌာနီလမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မြန်မာစကားပုံတွင် ရေအသက် တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်ဟူ၍ရှိ...
- ❖ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံး အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်...
- ❖ ထို့ကြောင့် ပညာအသက်သည် ဘဝတစ်သက်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၃ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မေ ၁ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

ဟိုပုံးတပ်နယ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ တာချီလိတ်မြို့မှ တောင်ကြီးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် ၁၉ စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၆၅ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၆ မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၈၂၃၃၀၈ နှင့်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



WBO စူပါလိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်တွင် တီအိုဖီမိုက ခိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ပွာတိုရီကို မေ ၃ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

WBO စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံအမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား တီအိုဖီမိုသည် စိန်ခေါ်သူ တစ်နိုင်ငံတည်းသားဖြစ်သည့် ဘာဘိုဇာနှင့် နယူးယောက်မြို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ တီအိုဖီမိုက ခိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်ပေးခိုင်

ဘာဘိုဇာအတွက် ၎င်း၏ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးရှုံးပွဲနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး တီအိုဖီမိုအတွက် WBO စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လေးကြိမ်မြောက် ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သုံးဦးရှိသည့်အနက် အမှတ်ပေးခိုင်နှစ်ဦးက (၁၁၆-၁၁၂)မှတ်၊ ကျန်အမှတ်ပေးခိုင်က (၁၁၈-၁၁၀)မှတ်ဖြင့် တီအိုဖီမိုကို အနိုင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တီအိုဖီမိုက “အရမ်းကို ဂုဏ်ယူစရာကောင်းတဲ့နိုင်ပွဲတစ်ပွဲပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းမှာ

LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES

- Inland Container Depot
- Warehouse Service
- Customs Freight Station Service
- Trucking Service
- Logistic Service
- Multi-modal Transportation Services

No. 55/61, Strand Road - Botahtaung Township - Yangon, Myanmar
Tel: 01 8372879, 8373013 Fax: 095 1 8373011
Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com