



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလကွယ် ၊ စနေနေ့ ၊ (30-11-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၁၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

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

သီတဂူဆရာတော်ကြီးနှင့် နိပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်တို့ နိပေါနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် 3rd Convocation of Lumbini Buddhist University and 20th University Day အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

စာမျက်နှာ- ၂၄

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ရန်ကုန်မြို့ပတ်ခရီးစဉ်ပြေးဆွဲမည့် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြုခြင်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

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

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁) ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၁၀၀ ၀၅၁၈၊ ၀၉-၃၁၀၀ ၀၅၂၀၊ ၀၉-၃၁၀၀ ၀၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပေးတန်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၁၀၀ ၀၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းတောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၁၀၀ ၀၅၃၆

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိစ္စအရရှိပရီမီယံ မှီဘိုင်းကုန်ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ပြုစုပေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် **Customs Duty** ပေးဆောင်ရမည်။
MMM Service အသုံးပြုပြီး ဖွဲ့စည်းထုတ်ပြန်ခြင်းအား ရရှိနိုင်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့ အားထားရာ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်

ပြည်သူများ၏ နား၊ မျက်စိဖြစ်သည့် သတင်းမီဒီယာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက သတင်းမီဒီယာဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ စတုတ္ထအကြိမ်သက်တမ်းအတွက် သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင် လူပုဂ္ဂိုလ် ၂၅ ဦးတို့ကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာအမှတ် ၁၈၈/၂၀၂၄ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်လျှင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအမြဲတေ စာနယ်ဇင်းကောင်စီကို အဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းမှုက စတင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာနယ်ဇင်းကောင်စီ(ယာယီ)ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ကို စတင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြိမ်သက်တမ်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကောင်စီ၏သက်တမ်း ၃ နှစ်ပြည့်သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တတိယအကြိမ်သက်တမ်း အဖြစ် ယခုလက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ခိုင်မာစွာပေါ်ထွန်းလာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က စတင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် သတင်းမီဒီယာဥပဒေနှင့်အညီ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် ယခုဆိုလျှင် လာမည့်စတုတ္ထအကြိမ်သက်တမ်းအတွက် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တတ်သိပညာရှင်များဖြင့် ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီလည်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ သတင်းမီဒီယာကောင်စီများ ဖွဲ့စည်းထားခြင်းကို မိမိတို့နိုင်ငံမှာသာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများစုတွင် အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး မီဒီယာလောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်ခွင့်၏ အင်အားစုအဖြစ်လည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ များကို ဖွဲ့စည်းကြရာတွင် သတင်းမီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်များကို ကာကွယ်ပေးရန်နှင့် သတင်းမီဒီယာ သမားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်တွင် မူလရည်ရွယ်ချက်သာမက ပြည်သူလူထု၏အကျိုးစီးပွားနှင့် အခွင့်အရေးများကိုပါ အကာအကွယ်ပေးရန်နှင့် ကူညီပေးရန်တာဝန်များပါ ပူးတွဲပါရှိနေပြီး ထိုမှသာ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူအတွက် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်းစွာရပ်တည်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

လွတ်လပ်ပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်သောနိုင်ငံများတွင် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေး မဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်ဟူသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီး ၃ ရပ်သည် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် တည့်တည့်မတ်မတ်ရေးရှုဆောင်ရွက်ကြရန်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုမူလမဏ္ဍိုင်ကြီး ၃ ရပ်သည် အစဉ်အမြဲ တည့်မတ်နေစေရေးအတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝပြီး သမာသမတ်ရှိသည့် မီဒီယာအားလုံးက စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှု၍ စေတနာမှန်မှန်ဖြင့် ထောက်ပြခြင်း၊ ဝေဖန်ခြင်း၊ အကြံပြုခြင်း စသည်များဖြင့် မူလမဏ္ဍိုင်ကြီး ၃ ရပ် မယိမ်းမယိုင်ရအောင် ကျားကန်ထောက်မပေးရေးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန်သည် စတုတ္ထ မဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် သတင်းမီဒီယာများ၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းမီဒီယာဥပဒေ(၂၀၁၄)၏ ရည်ရွယ်ချက်ထဲတွင် 'သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းသည် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင် အဖြစ် ပီပြင်စွာရပ်တည်နိုင်စေရန်'ဟူ၍ အတိအလင်းဖော်ပြထားသည်ကိုကြည့်ပါက နိုင်ငံတော်၏ သတင်းမီဒီယာလောကအပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှု၊ ယုံကြည်အားကိုးမှုအတိုင်းအတာကို သိရှိ နားလည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်းမီဒီယာကောင်စီတည်ရှိနေခြင်းသည် သတင်းမီဒီယာလောကသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွား၊ ပြည်သူတို့၏အခွင့်အရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဝင်များသည်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရာတွင် သတင်းမီဒီယာလောကကောင်းကျိုး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများကောင်းကျိုးကို အောင်မြင်အောင်ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်အားထား ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSMEs ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၉ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြေခံ သန့်ရှင်းရေးနှင့် အဆောက်အအုံရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSMEs ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နီးနှောဖလှယ် ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ တောင်သူများနှင့် တက် ရောက်လာကြသူများက ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSMEs လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပုဂ္ဂလိက ဆိုင်ရာပြခန်းများ စုစုပေါင်းပြခန်း ၅၉ ခန်းကို လေ့လာကြည့်ရှု ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားကို Multipurpose Stadium ၌ကျင်းပ ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်လိုအပ်ချက် ဖြစ်သည့် စားရေးဝတ်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို လယ် ယာကဏ္ဍမှ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက် မျိုးကျော် ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များမှ တစ်ဆင့် စက်မှုလယ်ယာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူများကိုလည်း အကျိုး သက်ရောက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် က မိမိတို့ ယနေ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် များစွာအရေးကြီးကြောင်း ပြော ကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း မိုးစပါ၊ နွေစပါ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ ဝါ၊ ကြက်သွန်နီ စသည့် သီးနှံတို့တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့သည့် တောင်သူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၉၇၈၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရေဦး နိုဝင်ဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၉၇၈၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၀၇၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၇၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ရေဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာ တွင် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေး ခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူ များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ညောင်တုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရှိပြီး လက်ရှိတစ်ရက်လျှင် တိုင် ထောင်ပဲသီး ၇၅ ပိဿာမှ ပိဿာ ၁၅၀ ထိ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာ ကြောင်း၊ အဆိုပါတိုင်ထောင်ပဲသီး တစ်ပိဿာလျှင် ၄၈၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီး တွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူမှု များနေတယ်။ လက်ရှိ တိုင်ထောင်ပဲသီးပိဿာချိန် ၁၅၀ ထိ တစ်ရက်တာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန် တွေ အများအပြားစိုက်ပျိုးထုတ် ကျော်ကျော်လင်း

ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်-၀၀၃၂၄၊ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ်-၀၀၁၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့-၀၃၃-၇၂၇၈၁၊ ၀၉-၄၅၈၈၉၃၃၀၀၊ ကြော်ငြာ-၈၄ လမ်းနှင့် ၂၉-၃၀ လမ်းကြား- ၀၂-၄၀၆၆၆၅၁၊ ဖြန့်ချိရေး-၀၂-၄၀၃၆၄၂၊ E-mail-yadanarbonnewspaper@gmail.com၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘိုးရာဇာလမ်းနှင့် ဝေရက်လမ်းကြား၊ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။

အင်္ဂုပုမြို့နယ် ချင်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂုပု နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂုပုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ချင်းကုန်းကျေးရွာ ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အင်္ဂုပုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေး

ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်နှင့် စီမံကိန်း လက်နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန် နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အင်္ဂုပုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက် များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက် များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၆၄ အလမ်းနှင့် ၁၁၄ လမ်းထောင့် အိမ်အမှတ် (၁၀၅) နေ ဦးကျော်ဟိုး-ဒေါ်ခင်သန်းမြင့် မိသားစုက ဆေးပဒေသပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင် နှင့် ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၇၄၆ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဟုမ္မလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၇၄၆ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၃၂၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါး

က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက် အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါး များ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကံမမြို့နယ် ထောက်ကြံ့ကွင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကံမ နိုဝင်ဘာ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာနက ထောက်ကြံ့ကွင်းကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော် ကျော်မျိုးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ထောက်ကြံ့ကွင်း ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများ သောက်သုံးရေရရှိရေး အတွက် ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေစု ပန့်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်း

အရှည်ပေ ၄၃၉၀ သွယ်တန်းခြင်း နှင့် ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သောက်သုံးရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော် မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဌာန မှ သတ်မှတ်ထားသောစံနှုန်းများ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ကံမမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ အိပိုးပိုး

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး မှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံစုံ ၄၄၅၂ ဧကကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"သာပေါင်းမြို့နယ် ဒီနှစ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး အနေနဲ့ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၄၄၅၂ ဧက

ထိ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကို လျာထားချက်နဲ့ အညီ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေမှာ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့၊ ဈေးကွက်ဝင် အသီးအနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့၊ နည်း ပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို သီးနှံ မစိုက်မီ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ဒီနှစ် စားဖို ဆောင်သီးနှံကို ဒေသနဲ့ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်ရှိတဲ့ သီးနှံတွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးဖို့ရှိပါတယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေး အေးမူက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၄၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ နံနံပင်၊ မုန်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်းသီး၊ ဘူးသီး၊ ကန့်စွန်းပင်၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ ခဲစသည့်သီးနှံများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေး နှင့်အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီး လေလွင့်မှုမရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က မြေပြင်ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူအသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး နေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ပီလောပီနံမှပေးသော ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ အပိုင်း(၂)

ပီလောပီနံစားဖွယ်စုံ

ပီလောပီနံကို လူသုံးကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်(အမှုန့်)၊ အဖျော်ယမကာ(အရက်) တို့တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့၌ ဂျုံနှင့်ဆန်အထွက်နှုန်းသော ကာလများတွင် ပီလောပီနံကို ပြုတ်၍စားသုံးပြီး ချပါတီ၊ နံပြားနှင့် ပေါင်မုန့်တို့တွင်လည်း သီးခြား ထည့်၍အသုံးပြုသည့်အပြင် ပါးပါးလှီး၍ အချပ်အဖြစ် သိုလှောင်ထားပြီး ချက်ပြုတ်စားသုံးကြသည်။ ပီလောပီနံအမှုန့်ကို ရိုးရာပွဲတော် အစားအစာဖြစ်သော ဆန္ဒင်းမကင်းကဲ့သို့ အစားအစာ တစ်မျိုးကိုပြုလုပ်၍ နှစ်ခြိုက်စွာစားသောက်ကြ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အများအားဖြင့် ပီလောပီနံကို ပြုတ်၍ ဆီ၊ ဆားတို့နှင့်နယ်ကာ သရေစာအဖြစ် စားသုံးကြပြီး ကလေးငယ်ကြောင့် ကလေးငယ်ပေါင်း အဖြစ်လည်း စားသုံးကြသည်။

သို့ရာတွင် ပီလောပီနံမှ ကျန်းမာရေးအကျိုး အာနိသင်ရရှိစေရန် ပီလောပီနံကို လုံလောက်စွာ ကျက်သည်ထိ အချိန်ကြာကြာပြုတ်ပြီးမှသာ စားသုံး ရမည်ဖြစ်သည်။ ပီလောပီနံစားပြီးနောက် ပျမ်းမျှ အချိန် လေးနာရီအကြာတွင် မူးဝေခြင်း၊ အော့အန် ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပွားခြင်းသည် ပီလောပီနံ တောက်သောလက္ခဏာများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အဆိပ် အတောက်လျော့ပါးသွားစေရန် စားမည့်ပီလောပီနံ ကို မီးဖိုတွင် ပွက်ပွက်ဆူအောင် ၁၀ မိနစ်ခန့်ပြုတ် လိုက်ပါက ၎င်းတွင်ပါဝင်သော Glucocide အဆိပ် များ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ကျ စေနိုင်သည်။

ပီလောပီနံရွက်နှင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုများ

ပီလောပီနံပင်မှ ပီလောပီနံသား စား၍ရခြင်း မဟုတ်ပေ။ ပီလောပီနံအရွက်သည်လည်း စား၍ရပြီး ကျန်းမာရေးအပေါ် မည်ကဲ့သို့အကျိုးသက်ရောက်မှု များရှိသည်ကို ဆက်လက်တင်ပြသွားပါမည်။ ပီလော ပီနံအပင်မှအရွက်ထွက်ပုံသည် သင်္ဘောပင်မှအရွက် ထွက်သည့်ပုံနှင့်ဆင်တူပြီး လက်ပါးပုံစံ အရွက် ကားကားတွင် ရှည်မျောမျော အရွက်ခုနစ်ရွက်ပါရှိပြီး အပေါ်မျက်နှာပြင်မှာ ပြောင်ချောကာ အောက်ဘက် ၌ ရိုးတံလေးများဖြာနေသည်။ ပီလောပီနံပင်သည် ရိုးတံအနီလေးဖြင့် ခပ်နိမ့်နိမ့်ဖြစ်ပြီး ရိုးတံများ ဖြာထွက်ကာ အရွက်စုတွင် အညိုဖျော့ဖျော့ အရောင်ဖြစ်ပြီး ရင့်လာသောချိန်တွင် တဖြည်းဖြည်း အစိမ်းရောင်ရင့်လာသည်။

ပီလောပီနံရွက်တွင် ပြည့်ဝဆီ(Saturated Fat) ပါဝင်မှုနည်းသကဲ့သို့ အကျိုးမပြု ကိုလက်စထရော နှင့် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုလည်းနည်းပါးသည်။ အမျှင်ဓာတ် နှင့် ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသကဲ့သို့

အကျိုးပြု ကိုလက်စထရောနှင့် ပရိုတင်းတို့လည်း ပါဝင်သည်။ အခြားအာဟာရဓာတ်များအနေဖြင့် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စု၊ ဖောလိတ်၊ ဗီတာမင် B6၊ သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီးစ်၊ ကယ်လ်ဆီယမ်၊ ကော့ပါး၊ ဆီလီနီယမ်တို့ ပါဝင်သည်။

စား၍ရသော ပီလောပီနံရွက်နှင့် ကျန်းမာရေး အာနိသင်များ

ပီလောပီနံအရွက်နုများကို အသားဟင်းထဲ ထည့် ချက်၍ရသကဲ့သို့ အရွက်ကိုကြော်စားခြင်း၊ ပြုတ်ရည် သောက်ခြင်းနှင့် ပြုတ်၍ အတို့အမြုပ်အဖြစ် စားသုံး ခြင်းများပြုလုပ်နိုင်သည်။ ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းပါး သောပီလောပီနံရွက်သည် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်း



မွန်စေပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက် ခြင်း၊ အအေးမိခြင်း၊ သန်ကောင်၊ အဆစ်ရောင်နာ၊ ခံတွင်းအနာများကို သက်သာစေနိုင်သကဲ့သို့ သက်လုံ ကောင်းစေရန်လည်း အထောက်အကူပေးနိုင်သည်။ သံဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် ချိန်တွင် သွေးအားနည်းခြင်းမဖြစ်ရန် ကာကွယ်ပေး ပြီး ဖောလိတ်နှင့်ဗီတာမင်စီ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှုကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ကိုယ်ခံအားကောင်းစေသည်။

ပီလောပီနံရွက်တွင် ပရိုတင်းချို့တဲ့မှုမဖြစ်ရန် ကာကွယ်ပေးသည့် Lysine Protein ပါဝင်ခြင်း ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ဗီတာမင်ချို့တဲ့မှု မဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးသည်။ ပီလောပီနံရွက်သည် အဖျားကျစေပြီး ခေါင်းကိုက်သက်သာစေခြင်း၊ အစာခြေစနစ်ကို ကျန်းမာစေပြီး အစာခြေစနစ်ကို ထိခိုက်စေသည့်ပိုးများကို ဖယ်ရှားပေးခြင်း၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောခြင်းကိုသက်သာစေပြီး ဝမ်းမုန်စေခြင်း၊ ခံတွင်းမြိန်စေပြီး အစားစားချင်စိတ်တိုးစေရန်

လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ အဆစ်ရောင်ခြင်း၊ အဆစ် နာကျင်ကိုကိုင်ခံနိုင်စွမ်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝသန်ကျဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပီလော ပီနံရွက်က သန်ကျဆေးရန် အထောက်အကူပေးနိုင်ပြီး အစာခြေစနစ်အတွင်းမှကပ်ပါးပိုးများကို ဖယ်ရှားပေး နိုင်ခြင်း၊ အနာကျက်မြန်စေခြင်းအစရှိသည့် ကျန်းမာ ရေးအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်စီနှင့် သံဓာတ်တို့ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခံ အားကောင်းစေရန် အထောက်အကူပေးနိုင်သည်။

သတိထားစားရမည့် ပီလောပီနံရွက်

ပီလောပီနံရွက်ကို စားသုံးမည်ဆိုပါက ရေစင် ကြယ်အောင် သေချာစွာဆေးကြောရန်နှင့် သေချာစွာ

ပီနံစားအဆိပ်သင့်သောလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ် လာပါက ဆေးရုံသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်၍ အောက်ဆီဂျင်ပေးခြင်း၊ နှာခေါင်းပိုက်မှတစ်ဆင့် အစာအိမ်ဆေးကြောခြင်း၊ ဆေးသွင်းကုသခြင်း၊ ဖြေဆေးပေး၍ကုသခြင်း စသည်ဖြင့် အချိန်မီကုသရန် လိုအပ်သည်။ ရောဂါအခြေအနေသည် စားလိုက်သော ပီလောပီနံပင်အနာနှင့် အပင်၏ အဆိပ်ပါဝင်မှုအနည်း အများအပေါ် မူတည်သည်။

ပီလောပီနံစိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အခြေအနေများ

ပီလောပီနံသည် မိုးရေချိန် ၃၀ လက်မမှ ၁၂၀ လက်မအတွင်း၊ အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း၊ မြေချဉ်ဇန်ဓာတ် (pH) ၄ ဒသမ ၅ မှ ၆ ဒသမ ၅ အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား တွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ အရိပ်မကျရောက်၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်သည့် သဲဆန်သောနန်းမြေ များတွင်ပိုမိုဖြစ်ထွန်းသည်။ စိုက်ပျိုးချိန်၌ အစိုဓာတ် နှင့် ဥကြီးထွားချိန်တွင် အပူချိန်နှင့် အလင်းရောင် ကောင်းစွာရရှိရန်လိုအပ်သည်။ နောင်လာမည့် အနာဂတ်တွင် အခြားသောစက်မှုကုန်ကြမ်းဖြစ် သည့် ပြောင်းဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်လာသည့်အတွက် အစားထိုးသီးနှံဖြစ်သော ပီလောပီနံမှာ အလား အလာရှိပြီး ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားကောင်းသည့် ဒေသထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်လာနိုင်တော့မည် ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အချုပ်အားဖြင့် ပီလောပီနံတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတို့တွင် ကောင်းကျိုးများစွာရှိသကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးပိုင်းတွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု အနည်း ငယ်လည်းရှိနေသည်။ ပီလောပီနံကို သံပရာသီးအပါ အဝင် အချဉ်ကဲသောအစားအစာများနှင့် တွဲဖက်စားသုံးမိ ပါက အော့အန်တတ်သည်။ သပြေသီးနှင့်ပီလောပီနံ တွဲစားလျှင် အဆိပ်ဖြစ်စေတတ်ပြီး ဒန့်သလွန်သီးနှင့် ပီလောပီနံတွဲစားလျှင် တောက်တတ်သည်။ ကိုယ် ဝန်ဆောင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ ကလေးငယ်များ၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ဆေးအမြဲတမ်းသောက်နေသူများနှင့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာအခံရှိသူများအနေဖြင့် ဆရာဝန်နှင့် ဦးစွာ တိုင်ပင်၍ ဆရာဝန်ခွင့်ပြုချက်ရမှသာ စားသင့်သည်။ စားမည်ဆိုလျှင်လည်း အခွံကို သေချာဖယ်ရှားပြီးမှ စားသုံးသင့်ပြီး အလွန်အကျွံစားသုံးသင့်ပေ။ ပီလော ပီနံကို စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံအဖြစ် စီးပွားဖြစ်အများ အပြားစိုက်ပျိုး၍ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောများထုတ်လုပ် ရောင်းချကာ ပြည်ပဝင်ငွေများရရှိနိုင်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါမည်။

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ ၆၅၅၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

မအူပင် နိုင်ငံဘာ ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ ၆၅၅၄၄ ဧက စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံလျာထား ၆၅၅၄၄ ဧကကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမ ပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးသွားမည့် ပဲမျိုးစုံ သီးနှံ ၆၅၅၄၄ ဧကတွင် မတပ် ၆၁၁၈၈ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၂၃၄၈ ဧက၊ မြေပဲ ၂၀၀၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲမျိုးစုံ သီးနှံ ၆၅၅၄၄ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုး ပါမယ်။ ဆောင်းသီးနှံပဲတွေကို လျာထား ကေအတိုင်းပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအပြင် အခြားဦးနှယ် ဌာနတွေနဲ့လဲ ချိတ်ဆက်ကူညီပံ့ပိုးဆောင် ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူ

တွေကို စိုက်ပျိုးရေးဌာနကနေ လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို ပို့ချ သင်ကြားပေးထားပါတယ်"ဟု မအူပင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမည့် ပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်၊ အပင် အားဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းပိုက်ခင်းဆို တွေ့ရတဲ့ပုံ။

စသည်တို့ကို စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး ဆောင်ရွက် စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေး နေကြောင်း သိရသည်။ လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကျော်ကျော်လင်း

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၃၁၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် နိုဝင်ဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၃၁၂၉ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ဧက ၅၂၃၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၁၂၉ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဟင်း သီးဟင်းရွက်စုံ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ ထိ ဧက ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ မန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းသီး၊

သီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများ ကိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေး ခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာ သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန်နည်းပညာများပေး ခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာစေရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြ သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက် မှုကင်းစင်စေရေးနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး များ ပြုလုပ်သုံးစွဲကြစေရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ဖဲမြို့နယ် ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဖဲမြို့ နိုဝင်ဘာ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းဘူးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ ဖဲ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ က ကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြေနီ ကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ

ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများကို သတ် မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည် အသွေးပြည့်မီစေရေး၊ အချိန်မီ ပြီးစီးစေရေး အလေးထားဆောင် ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ကုန်းသာကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေနီကျောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Slab Culvert တစ်စင်း၊ Pipe Culvert နှစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် Shwe Group ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်က စတင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဖဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇင်မာ

ဟေမန္တကုသိုလ်

- မြို့မှုန်ဝေနှင်း ကြွဆင်းဝန်းကျင် ခိုက်ခိုက်တုန်ချမ်း ပက်ဖျန်းရွှဲချိန်တွင် ဆွမ်းချက်ပြင်ဆင် ကြည်လင်အတွေး ဗုဒ္ဓဂုဏ်တော် မှန်းရည်မျှော် လှူပျော်ဆန္ဒ ဖိတ်ထွေးသည်နှင့်လေး။
 - သံသရာရေး စိတ်အေးယုံကြည် ပါပတွေပျောက် ဝင်းတောက်ဂုဏ်အတည် အသိဖက်ညီ အေးပြီအမြဲ ဓမ္မသာယာ ခိုလှုံကာ မြတ်စွာတရား ယှဉ်တွဲသည်နှင့်လေး။
 - ကောင်းမှုပြည့်နှံ နှင်းရွှဲစိုစို လဟေမန္တ စာဂသဒ္ဓါပို သီလပွားကြို ကုသိုလ်ဒါန မြတ်သောအကြံ စိတ်သန္တာန် ပြုမှန်စောင့်ထိန်း ဖွေးလှသည်နှင့်လေး။
 - မြတ်အမတ မှန်းဆစိတ်ခိုင် နိဗ္ဗာန်တံခါး တရားသော့မဏ္ဍိုင် ဖွင့်ကြမယိုင် မှတ်ပိုင်မမေ့ နှင်းပန်းမွှေးဖြူ အေးမြကြူ မြတ်လှူတုံ့နန်း ရှာတွေ့သည်နှင့်လေး။
 - ကူးရွှေမဟာ မှန်ကာ ဖြစ်တော့သည်။
 - ထူးမွေ့သဒ္ဓါ စံရာ အစစ်ပေါ့အတည်။ ။
- ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရှူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



ယူကရိန်းကို အော်ရက်ရှ်နစ် ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မည်ဟု ရုရှားသမ္မတပူတင် သတိပေး



အက်စတာနာ နိုဝင်ဘာ ၂၉
ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိယက်မြို့ရှိ စစ်ရေးဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ရာ နေရာများကို အော်ရက်ရှ်နစ် အသံထက်မြန်နှုန်းလွန် ဟိုက်ပါ ဆိုးနစ်ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် သတိပေး လိုက်သည်။

ယူကရိန်း စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများ အပြင်းအထန်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နာရီ အနည်းငယ်အကြာတွင် သမ္မတ ပူတင်က အဆိုပါအတိုင်း သတိပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ကိယက်မြို့ အပါအဝင် စစ်ရေးဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ရာနေရာများ၊ ကာကွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်း နယ်မြေများအား အော်ရက်ရှ်နစ် ဟိုက်ပါဆိုးနစ် ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ရေးကို လည်း နည်းလမ်းတစ်ရပ်အဖြစ်

ထည့်သွင်း စဉ်းစားထားကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ကာဇက် စတန်နိုင်ငံ အက်စတာနာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
ရုရှားနိုင်ငံသည် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ယူကရိန်းစွမ်းအင်ကဏ္ဍ အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ခုံးကျည် အစင်း ၉၀ ကျော်၊ မောင်း သူ့မဲ့လေယာဉ် ၁၀၀ တို့ဖြင့် ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ကိယက်မြို့ အစိုးရရေဒီယို သည် တင်းကျပ်သောလိုခြံရေး စနစ်များဖြင့် အကာအကွယ်ပေး ထားသည့် နယ်မြေဖြစ်သော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံက ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တ ပတ်အတွင်း အော်ရက်ရှ်နစ် ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ကိယက်မြို့အစိုးရ နယ်မြေလိုခြံရေး ကို ယူကရိန်းတာဝန်ရှိသူများက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရိုမေးနီးယားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပထမအကျော့ကို ပြန်လည်ကျင်းပဖွယ်ရှိနေ

ဘူခါရက် နိုဝင်ဘာ ၂၉
ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ပယ် ဖျက်ရန် တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါက ရိုမေးနီးယား သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပထမ အကျော့ကို ပြန်လည်ကျင်းပရဖွယ် ရှိကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ရိုမေးနီးယား သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ပထမအကျော့ကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ လက်ယာယိမ်းဝါဒီ တစ်သီးပုဂ္ဂလ သမ္မတလောင်း ကာလင်ဂျော်ဂျက် စကူးက အနိုင်ရရှိထားသည်။

သို့ရာတွင် ကာလင်ဂျော်ဂျက် စကူးသည် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ကာလလူထုသဘောထားစစ်တမ်း ကောက်ခံချက်များအရ လူထု ထောက်ခံမှုနှုန်း ရာနှုန်းမှာ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အနိုင်ရလဒ်နှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းထုတ်ဖွယ် ဖြစ်လာခဲ့ ရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ပယ်ဖျက် ပေးရန် ကာလင်ဂျော်ဂျက်စကူး၏ ပြိုင်ဘက်သမ္မတလောင်း ခရစ္စ တီယန်တာဟက်စ်က ရိုမေးနီးယား တရားလွှတ်တော်ချုပ်ကို အယူခံ တင်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ရိုမေး နီးယား တရားလွှတ်တော်ချုပ်သည် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပထမ အကျော့ဆန္ဒမဲများကို ပြန်လည် ရေတွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီး ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ပယ်ဖျက်ရန် သင့်၊ မသင့်ကို ယနေ့တွင် ဆုံးဖြတ် နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ပယ်ဖျက် ခံခဲ့ရပါက သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြန်လည် ကျင်းပ၍ ဒုတိယအကျော့ကို ဒီဇင် ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အန်ဒရီဘယ်လိုဆော့ဗ် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ



ပြီယမ်း နိုဝင်ဘာ ၂၉
ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အန်ဒရီဘယ်လိုဆော့ဗ်သည် ယနေ့ တွင် တရားဝင်ခရီးစဉ်အဖြစ် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြီယမ်း မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အန်ဒရီဘယ်လိုဆော့ဗ်ကို မြောက် ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး နိုနိုချိုလ်ကပြီယမ်းမြို့နိုင်ငံတကာ လေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ပွဲဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား ခရီးစဉ် အတွင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘယ်လိုဆော့ဗ်သည် မြောက်ကိုရီး ယား စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု

နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းလာမှုကို ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက မြောက် ကိုရီးယားခရီးစဉ်အတွင်း ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယား

နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ယူကရိန်း စစ်ပွဲ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ယခင်ကထက် ပို၍ခိုင်မာလာ ပုံ၍ခိုင်မာလာ ခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် ရုရှားနှင့် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ

အကြား စစ်ရေးအကူအညီ အပြန် အလှန်ပေးအပ်မှုဆိုင်ရာ သဘော တူညီချက်တစ်ရပ်ကိုလည်း ယခု နှစ်အတွင်း ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပစ်ဖိတ်ဖြတ်ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်သဘောတူညီချက်၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် ကော်စတာရီကာ ဖိတ်ခေါ်ခံရ

စန်ဟိုဆေး နိုဝင်ဘာ ၂၉
ပစ်ဖိတ်ဖြတ် ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်အုပ်စု၌ ပါဝင်ရေးအတွက် ဖိတ်ကြားချက်ကို လက်ခံရရှိထား ကြောင်း ကော်စတာရီကာနိုင်ငံ အစိုးရက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ပစ်ဖိတ်ဖြတ် ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်အုပ်စု၌ ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါ က ကော်စတာရီကာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အများအပြားနှင့် ကုန်သွယ်ရေး မြှင့်တင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ပစ်ဖိတ်ဖြတ် ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်အုပ်စု၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရေးအတွက် ကျန်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များက အကဲဖြတ်စိစစ်ရမည် ဖြစ်သည်။

ပစ်ဖိတ်ဖြတ် ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက် သဘောတူညီချက်တွင် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသ နိုင်ငံ ၁၂ နိုင်ငံတို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင် ခဲ့သည်။

ကော်စတာရီကာ နိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ်ဖြတ်ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက် သဘောတူညီချက်၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ရေးအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် စတင်အဆိုပြု လျှောက်ထားခဲ့သည်။

ပစ်ဖိတ်ဖြတ် ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအားလုံး၏ နှစ်စဉ် စုစုပေါင်း စီးပွားရေးထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး နှစ်စဉ်စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုး၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပြည်ပအကျဉ်းသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရန် အင်ဒိုနီးရှား စီစဉ်

ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၂၉
သြစတြေးလျ၊ ပြင်သစ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့မှ အကျဉ်းသား များကို ယခုနှစ်ကုန်တွင် သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်ပို့ရန် အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်မည့် အဓိက ပြည်ပ အကျဉ်းသားများထဲတွင်

သေဒဏ်မှလွတ်ခဲ့သော ဖိလစ်ပိုင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် သြစတြေးလျ နိုင်ငံသား အကျဉ်းသား ကိုးဦးတို့ ပါဝင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားတာဝန် ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

အဆိုပါ ပြည်ပအကျဉ်းသား အားလုံးမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုမှုစွဲချက်များဖြင့် ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံထားရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပအကျဉ်းသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် ပို့ဆောင်မှုကို ယခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလ ကုန်တွင် ပြုလုပ်ရန်ရည်ရွယ်ထား သည်ဟု အင်ဒိုနီးရှားတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသည် သြစတြေးလျ၊ ပြင်သစ်၊ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့နှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး နောက် အကျဉ်းသားများကို

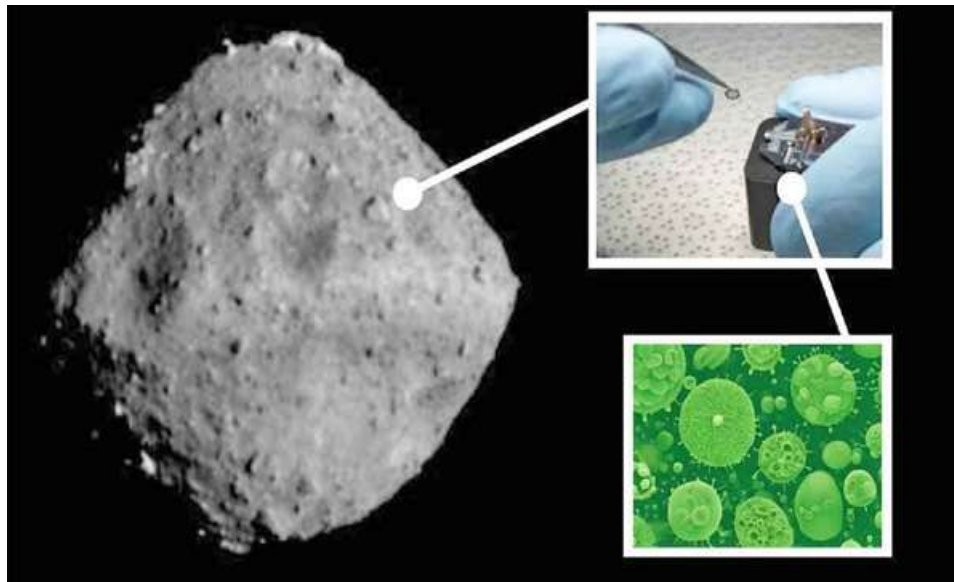
သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် ပို့ဆောင်ရန် သဘောတူထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနေဖြင့် ပြည်ပ အကျဉ်းသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် ပို့ဆောင်ရေးကို ဒီဇင်ဘာလ ကုန်တွင် အပြီးသတ်လုပ်ဆောင် ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဟာယာဘူဆာအာကာသယာဉ်က ရယူပေးထားသော ရီယိုဂျီးယားပြည်နယ် ကျောက်သားနမူနာများထဲတွင် ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ပတ်တီးရီးယားများ ဝင်ရောက်အသိုက်ဖွဲ့နေ



တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၂၉
ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏
ဟာယာဘူဆာအာကာသယာဉ်က
ရယူပေးထားသော ရီယိုဂျီးယားပြည်
နယ် ကျောက်သားနမူနာများထဲ
တွင် ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ပတ်တီးရီးယား
များ ဝင်ရောက်အသိုက်ဖွဲ့နေ

ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
ရီယိုဂျီးယားပြည်နယ် ကျောက်သား
နမူနာများကို ဂျပန်အာကာသအေ
ဂျင်စီက ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်
ခဲ့သည့် ဟာယာဘူဆာ-၂ အာကာသ
ယာဉ်က ရယူပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်

နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကမ္ဘာမြေသို့
ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။
ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီ
သည် ရီယိုဂျီးယားပြည်နယ်ကျောက်
သားနမူနာများကိုခွဲစိတ်၍ နိုင်ငံ
တကာ သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့များသို့
လည်း ဝေငှပေးထားသည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့ရရှိထားသော
ရီယိုဂျီးယားပြည်နယ်ကျောက်သား နမူ
နာများထဲတွင် ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ပတ်တီးရီး
ယားများ ဝင်ရောက်
နေထိုင်နိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း
ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ်
တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ရီယိုဂျီး
ယားပြည်နယ် ကျောက်သားနမူနာထဲ
ရောက်ရှိနေသော ဗက်တီးရီးယား
များမှာ မည်သည့်ဗက်တီးရီးယား
မျိုးဖြစ်သည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များ
အနေဖြင့် မသိရသေးပေ။
သို့ရာတွင် အဆိုပါဗက်တီးရီး
ယားများသည် ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာနှင့်
ကျောက်သားများထဲ၌ ရှိနေတတ်
သည့် Bacillus ကဲ့သို့ ဗက်တီးရီး
ယားမျိုးဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာ
ရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

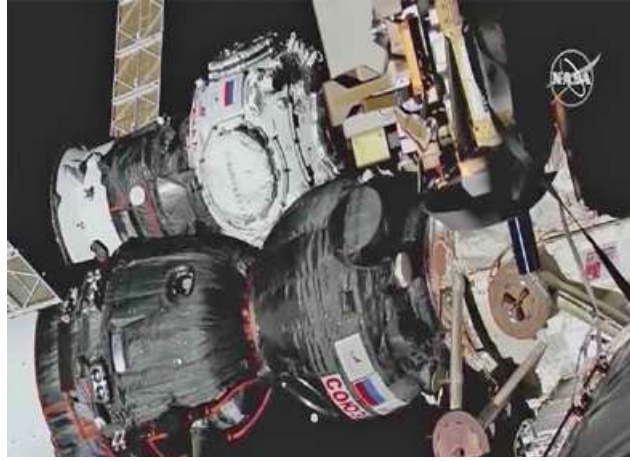
ပရိုဂရက်စ်-၉၀ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်တံခါးကို အာကာသယာဉ်မှူးများက ဖွင့်လှစ်ခဲ့

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၉
နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း
ယာဉ်၌ ဆိုက်ကပ်ထားသည့် ရုရှား
၏ ပရိုဂရက်စ်-၉၀ အာကာသကုန်
တင်ယာဉ်တံခါးကို အာကာသ
ယာဉ်မှူးများက ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြ
ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
ပုံမှန်မဟုတ်သည့် အနံ့အသက်
တစ်မျိုးကြောင့် ပရိုဂရက်စ်-၉၀
အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်ပေါ်မှ
ရိက္ခာပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတကာ
အာကာသစခန်းပေါ်သို့ ပြောင်းတင်
ရေးလုပ်ငန်းစဉ် ကြန့်ကြာခဲ့ရပြီး
နောက် ၎င်းအာကာသယာဉ်တံခါး
ကို အာကာသယာဉ်မှူးများက
ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။
ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီက

နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့
သည့် ပရိုဂရက်စ်-၉၀ အာကာသ
ကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ
အာကာသစခန်းနှင့် နိုဝင်ဘာ ၂၉
ရက်တွင် ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့သည်။
သို့ရာတွင် ပရိုဂရက်စ်-၉၀

အာကာသကုန်တင်ယာဉ် တံခါး
ဖွင့်ခဲ့ချိန်တွင် မူမမှန်သည့်
အနံ့အသက်တစ်မျိုး ထွက်ပေါ်မှု
ကြောင့် တံခါးပြန်ပိတ်၍
ရိက္ခာပစ္စည်းများ ထုတ်ယူရေး
လုပ်ငန်းကို ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ရသည်။

ဆိုင်းငံ့ထားပြီး နောက်ပိုင်း
တွင် မူမမှန်သည့် အနံ့အသက်များ
လျော့ပါးခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ပရိုဂရက်စ်-၉၀
အာကာသယာဉ်တံခါးကို အာကာသ
ယာဉ်မှူးများက နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်
တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ရိက္ခာ
ပစ္စည်းများ ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ပရိုဂရက်စ်-၉၀ အာကာသ
ကုန်တင်ယာဉ်မှ ပေါ်ထွက်လာ
သည့် အနံ့အသက်များကြောင့်
အာကာသယာဉ်မှူးများ မည်သည့်
ပြဿနာမျှမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



HEALTH

အလွန်အမျိုးသားများက အမျိုးသမီးများထက် ၁၀ နှစ်ပိုစော၍ မှတ်ဉာဏ်ပျောက်ဆုံးနိုင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၉
အလွန်အမျိုးသားများ
သည် အမျိုးသမီးများထက် ၁၀ နှစ်
ပိုစော၍ မှတ်ဉာဏ်ပျောက်ဆုံးမှု
ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်
သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သုတေသန ပညာရှင်များ၏
တွေ့ရှိချက်အရ အလွန်အမျိုး
သားများသည် အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်
၇၄ နှစ်ကြားတွင် ဦးနှောက်၏
ထုထည်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်
စွမ်း စတင်ကျဆင်းလာတတ်
ကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် အလွန်အမျိုးသမီး
များတွင်မူ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် ၇၄
နှစ်ကြားမှသာ ဦးနှောက်ထုထည်
နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်စွမ်း
စတင်ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရ
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ
က ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

အမျိုးသမီးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက
၁၀ နှစ်ပိုစော၍ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးမှု
ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်
ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သုတေသန ပညာရှင်များ၏
တွေ့ရှိချက်အရ အလွန်အမျိုး
သားများသည် အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်
၇၄ နှစ်ကြားတွင် ဦးနှောက်၏
ထုထည်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်
စွမ်း စတင်ကျဆင်းလာတတ်
ကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် အလွန်အမျိုးသမီး
များတွင်မူ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် ၇၄
နှစ်ကြားမှသာ ဦးနှောက်ထုထည်
နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်စွမ်း
စတင်ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရ
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ
က ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

ပြုပြင်ထားသောအစားအစာများ စားသုံးမှုလွန်ကဲပါက ဆာရီကပ်ဆစ်အရေပြားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်တက်နိုင်

ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉
အလွန်အကျွံ ပြုပြင်စီရင်ထား
သော အစားအစာများ စားသုံးမှု
လွန်ကဲပါက ဆာရီကပ်ဆစ်(Psoria-
sis) ခေါ် အရေပြားရောဂါတစ်မျိုး
ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်
ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်
များ၏ အဆိုအရ အလွန်အကျွံ
ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာ
များကို လွန်လွန်ကဲကဲ စားသုံးသူ
များ၌ ဆာရီကပ်ဆစ်အရေပြား
ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ
မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။
ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်
များသည် လူပေါင်း ၁၈၀၀၀ ကျော်
တို့၏ အစားအစာ စားသုံးမှုပုံစံ
များနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေ

များကို လေ့လာစိစစ်ခဲ့ကြသည်။
လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ
သော ရလဒ်များအရ ပြုပြင်စီရင်
ထားသည့် အစားအစာများကို
အများဆုံး စားသောက်တတ်သူ
များတွင် ဆာရီကပ်ဆစ် အရေပြား
ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ
မြင့်တက်နေတတ်သည်ကို တွေ့ရ
ကြောင်း ပြင်သစ်သုတေသနပညာ
ရှင်များက ပြောကြားသည်။
အလွန်အကျွံ ပြုပြင်စီရင်ထား
သည့် အစားအစာများကြောင့် လူ
ကိုယ်ခန္ဓာ၌ ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာ
ရှိလာတတ်ပြီး အကျိုးဆက်အား
ဖြင့် ဆာရီကပ်ဆစ်ဖြစ်နိုင်ခြေ
မြင့်မားလာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း
ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်များ
က ယူဆထားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



လူသား ခြေရာကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၉
သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း
၁ ဒသမ ၅ သန်းထိရှိသော လူသား
ခြေရာကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ
ကို အာဖရိကတိုက် ကင်ညာနိုင်ငံ
၌ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက
ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း နိုဝင်
ဘာ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
အဆိုပါ ခြေရာများသည်
တစ်ချိန်တည်း တစ်နေရာတည်း၌
အတူနေခဲ့ကြသော မတူညီသည့်

လူသားမျိုးစိတ်နှစ်ခုက ပိုင်ဆိုင်
သော ခြေရာများဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံ
ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။
အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ
၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆို
ပါ ခြေရာများသည် Paranthropus
Boisei အမည်ရှိ ရှေးဦးလူမျိုး
စိတ်နှင့် မတ်ရပ်လူ Chemo Erec-
tus ခေါ် ရှေးလူမျိုးစိတ်ဝင်
တို့၏ ခြေရာများဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
အဆိုပါ ခြေရာကျောက်ဖြစ်

ရုပ်ကြွင်းများသည် တစ်ချိန်တည်း
တစ်နေရာတည်း၌ ရှေးလူမျိုးစိတ်
နှစ်ခု အတူနေထိုင်ခဲ့ဖူးကြောင်း
ပြသနေသည့် ပထမဆုံးသက်သေ
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကင်ညာနိုင်ငံ တာကာနာမြစ်
ဝှမ်းလွင်ပြင်၌ တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်
အဆိုပါခြေရာ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်
ကြွင်းများသည် လူသားတို့၏
ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုကို လေ့လာ
ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်
ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာ

ရှင်များက ပြောကြားသည်။
အထက်ပါ ခြေရာကျောက်ဖြစ်
ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထားများ
အရ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အသွင်
အပြင် အလွန်ခြားနားသော ရှေး
လူမျိုးစိတ်နှစ်ခုတို့သည် တာကာနာ
မြစ်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်း၌ လွန်ခဲ့
သော နှစ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းက
အတူနေထိုင်ခဲ့ဖူးသည်ကို တွေ့ရ
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ပရိသတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် စပို့တင်းလစွာအသင်း ကွင်းပိတ်ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၉
 စပို့တင်းလစွာအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် စပို့တင်းလစွာအသင်း ပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း မီးရှူး မီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ခဲ့သဖြင့် ပရိသတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် စပို့တင်းလစွာအသင်းကို ကွင်းပိတ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် ယူအီးအက်ဖ်အေက စီစဉ်နေကြောင်းသိရသည်။
 အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ခုနစ်မိနစ်၌ မာတင်နယ်လီက ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် တိုက်စစ်မှူး ကိုင်ဟာဗက် ဒုတိယဂိုး သွင်းယူချိန်တွင် စပို့တင်းလစွာအသင်း ပရိသတ်များက ပွဲကြည့်စင်မှ ကွင်းအတွင်းသို့ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ခြင်း၊ မီးခိုးမိုးများ ပစ်ဖောက်ခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အတွက် ယူအီးအက်ဖ်အေ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီ

Ref : Football London
Trs : ML



ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် အဓိကကစားသမား ခြောက်ဦးထိ ဒဏ်ရာရရှိ

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉
 ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် လီဇာပူအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာမာဗင်ဂါ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် အသင်းတွင် အဓိက ကစားသမား ခြောက်ဦးထိ ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြုံတွေ့ခဲ့သည်။
 ကွင်းလယ် ကစားသမား ကာမာဗင်ဂါသည် ဒူးအရွတ် ဒဏ်ရာကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလက အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် လီဇာပူ အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် လာခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ် အရောက်တွင် ပေါင်ကြက်သား ဒဏ်ရာကြောင့် အသင်းဖော်ကစား သမား စီဘယ်လော့စ်နှင့် လူစားလဲ ခဲ့ရသည်။
 လက်ရှိတွင် ကာမာဗင်ဂါ၏

Ref : ESPN
Trs : ML

နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၆)တွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉
 မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၆) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း တို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၆) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ တောင်ဒဂုံ အားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်တွင် ကျော်သူလင်း၊ ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တွင် ထက်ထက်အောင်၊ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် သန်းထက်အောင်နှင့် ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် စောမင်းခန့်နိုင် တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။
 အလားတူ ညနေ ၃ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပဒုမ္မာအားကစား ကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက

STA

နိုဝင်ဘာလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၆၇) နေရာ၌ ရပ်တည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉
 ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) က နိုဝင်ဘာလအတွက် လက်ရွေး စင်အသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန် ခဲ့ရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း အနေဖြင့် အဆင့်နှစ်ဆင့်ကျဆင်း ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၆၇)နေရာ တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း သည် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အသိအမှတ်ပြု နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ် နှစ်ပွဲ သတ်မှတ်ချက်အရ အာဆီယံဇန် ကစားခဲ့ရာတွင် ရလဒ်မကောင်း ခဲ့ဘဲ စင်ကာပူအသင်းနှင့် လက်ဘနွန်အသင်းတို့ကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးစီဖြင့် နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက် တွင် ရမှတ် ၉၈၆ မှတ်သာ ရရှိခဲ့ သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် နှစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၆၇)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
 ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၏ နိုဝင်ဘာလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ် နှစ်ပွဲ သတ်မှတ်ချက်အရ အာဆီယံဇန် တွင် ထိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၆၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၇)၊ ဖီဖာအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၈၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ ဘရူနိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၈၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၉)၊ လာအိုအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၈၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၀) နှင့် တီမောလက်စ်တေအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၉၆)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်(၁၁)နေရာတွင် အသီးသီး ရပ်တည်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

STA

Australian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို လူးကပ်စ်ဟာဘက် ဆက်လက်ဦးဆောင်

မဲလ်ဘုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၉
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်း မြို့တွင်ကျင်းပနေသော Australian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား လူးကပ်စ်ဟာဘက်သည် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ထက် ၁၄ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ရပ်တည်လျက်ရှိနေပြီး တစ်နိုင် တည်းသား ဂေါက်သီးရိုက်ကစား



အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်မှ အကြိတ်အနယ် ကစားသွားရမည့် လူးကပ်စ်ဟာဘက်နှင့် အမှတ်ပေး အခြေအနေ ဖြစ်နေကြောင်း ဇယား တတိယနေရာအထိ ရိုက်ချက်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေ သည့်အတွက် နောက်ဆုံးနေ့အထိ

Ref : RT
Trs : AZL

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားက ယူကရိန်း၏တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ပြန်



ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ အနောက်နိုင်ငံများက ပံ့ပိုးပေးသော တာဝေးပစ်လက်နက်များ အသုံးပြု၍ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိုက်ခိုက်မှုများတွင် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်တိုက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ကို ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်ပနိုင်ငံ

များမှ နည်းပြဆရာများ၊ ကြေးစားစစ်သား များနှင့် ATACMS ခုံးပစ်လောင်ချာများ တည်ရှိရာ အဆောက်အအုံများကို ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Telegram ချန်နယ်တွင် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု ရုရှားနယ်မြေများအတွင်း ပစ်မှတ်ထား၍ အနောက်နိုင်ငံမှ လက်နက် များဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏တိုက်ခိုက်မှု တုံ့ပြန်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ Bryansk နှင့် Kursk ဒေသ များကို ဗြိတိန်ထုတ် Storm Shadows နှင့် အမေရိကန်ထုတ် ATACMS ခုံးကျည် များဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ဘက်က ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ Kursk ဒေသရှိ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရသော် လည်း ၎င်းတိုက်ခိုက်မှုများကို ရုရှား နိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်များက အောင်မြင်စွာ

တုံ့ပြန်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ပြီးခဲ့သည့် သီတင်း ပတ်အတွင်း ပြောကြားခဲ့ဖူးဖြစ်သည်။

လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုတွင် ယူကရိန်း နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း Sumy ဒေသ၌ ရုရှား တပ်ဖွဲ့များသည် ATACMS ခုံးကျည်များ ထည့်သွင်းပစ်ခတ်နိုင်သည့် ခုံးပစ်လောင် ချာ ငါးစင်းကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ရုရှားတို့၏ Iskander ခုံးကျည် လေးစင်းတိုက်ခိုက်ထိမှန်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် တို့ပံ့ပိုးထားသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်း များနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ၃၀ ထက် မနည်းကို ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ခုံးပစ် လောင်ချာ ငါးစင်းတွင် HIMARS ခုံးပစ် လောင်ချာ သုံးစင်း၊ ယခင် ဗားရှင်းဟောင်း MLRS လောင်ချာစနစ် နှစ်စင်း ပါဝင် ကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုဒီဇိုင်းနှင့်တကွ ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် တိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း ယူကရိန်းတို့၏စစ်သင်္ဘော Grom-2 ပဲ့ထိန်း ခုံးကျည်လောင်ချာနှစ်စင်းနှင့် သင်္ဘောဖျက် Neptun ခုံးကျည်စနစ်ကိုလည်း တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စစ် လက်နက်ကမ်းကွယ်ပညာရှင်များ တည်ရှိ ရာ အဆောက်အအုံများကိုပါ ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ Kharkov မြို့ရှိ Krak- en ယူကရိန်း အမျိုးသားရေးတပ်ဖွဲ့၏

ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တစ်ခုကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ကြေးစား တပ်ဖွဲ့ဝင် အများအပြားအပါအဝင် ရန်သူ တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ၄၀ ထိ ဖယ်ရှားရှင်းလင်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ Odessa မြို့ရှိ ယူကရိန်း အထူးတပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲရေးဌာနချုပ်ကို Is- kander ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များဖြင့် တိုက် ခိုက်ခဲ့ရာ ပင်လယ်ပြင်သွား မောင်းသူမဲ့ ရေယာဉ်များ၊ အနည်းဆုံး ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ နည်းပြဆရာ ကိုးဦးနှင့် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်သူများအပါအဝင် ရန်သူ အင်အား ၇၀ ကျော်ကို ဖယ်ရှားချေမှုန်းနိုင် ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းကာကွယ်ရေး စက်မှုလုပ်ငန်း အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ၎င်းတို့ကို စွမ်းအင်ပံ့ပိုးပေးသည့် စွမ်းအင်အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ပစ်မှတ်ထား၍ အကြီးစား ပေါင်းစပ်တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုရပ် တွင် ခုံးကျည်အစင်း ၉၀ နှင့် ဒရုန်းအစင်း ရေ ၁၀၀ ကျော် အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၁၇ လုံးကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။

Russian Defense Ministry reveals response to Ukrainian long-range strikes ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Teledyne FLIR ကုမ္ပဏီက အမေရိကန် SRR ဒရုန်းသစ်အတွက် အပူပိုရိပ်ဖော်ကင်မရာများ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်

Teledyne FLIR ကုမ္ပဏီက အမေ ရိကန်ကြည်းတပ်၏ တာတိုကင်းထောက် (SRR) ဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်အတွက် အဆင့်မြင့် အပူပိုရိပ်ဖော်ကင်မရာများ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း The De- fense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Teledyne FLIR ကုမ္ပဏီသည် Had- ron 640R+ longwave infrared ကင်မရာ မော်ဂျူးကို အမေရိကန်ကြည်းတပ်က အသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်မည့် Black Widow အမည်ရှိတာတိုကင်းထောက် (SRR)ဒရုန်း အမျိုးအစားသစ်တွင် ပေါင်းစည်းအသုံးပြု နိုင်ရန် ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

Teledyne FLIR ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ Hadron ကင်မရာသည် ၎င်း၏ 640x512 ရုပ်ထွက်နှင့် အမေရိကန် စက်မှုလုပ်ငန်း တွင် ရေပန်းစားနေသော အပူဒဏ်ခံနိုင် ရည်မှန်၍ Black Widow ကင်းထောက် ဒရုန်းအတွက် ညအချိန်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှု စွမ်းရည်ကို မြှင့်မားကောင်းမွန်စေလိမ့် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနည်းပညာကို အရာဝတ္ထုများ ကို တိကျစွာထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်မှုနှင့် ပစ်မှတ်များစွာကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ခြေရာခံ ထိန်းကျောင်းနိုင်စေမည့် ညဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI)စွမ်းအင်သုံး ဆော့ဖ်ဝဲ Prism နှင့်လည်း တွဲဖက်ပေး

ထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ တာတို ကင်းထောက် (SRR) ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ်အတွက် ၎င်းကိုပြိုင်ဘက် ကင်းသော နည်းဗျူဟာမြောက် စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ပံ့ပိုးပေးရန် Red Cat ကုမ္ပဏီအုပ်စုက ရွေးချယ် တာဝန်ပေးခဲ့ခြင်းအပေါ် ဂုဏ်ယူမိပါ ကြောင်း Teledyne FLIR ကုမ္ပဏီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Paul Clayton က ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဤသို့ အမေရိကန်ကြည်းတပ်၊ Red Cat ကုမ္ပဏီအုပ်စုနှင့် Teledyne FLIR ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ခြေရာခံ ထိန်းကျောင်းခြင်း၊ အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း တို့ကို လုပ်ဆောင်ရာတွင် AI ဆော့ဖ်ဝဲများ နှင့် အတူ Black Widow ကင်းထောက် ဒရုန်းတွင် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ နေ၊ ည မရွေး ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ကျစ်လျစ် ပေါ့ပါးသော အပူပိုရိပ်ဖော် ကင်မရာနှစ်ခု ကို တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်သည် ဟု Paul Clayton က ထည့်သွင်းပြော ကြားခဲ့သည်။

Black Widow ကင်းထောက်ဒရုန်း သည် အမြင့်ဆုံး အလျင်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၃၇ ကီလိုမီတာနှင့် အကွာအဝေး ရှစ်ကီလို မီတာထိ ပျံသန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်



စွမ်းရှိပြီး လေထဲတွင် ၃၅ မိနစ်ကျော်ကြာ ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိသည်။ Black Widow ကင်းထောက်ဒရုန်းသည် ခြိမ်းခြောက် နိုင်မှုအန္တရာယ်များ ထောက်လှမ်းခြင်း၊ မြေပြင်ရှိယာဉ်များကို ထိန်းကျောင်း လမ်းညွှန်ပေးခြင်းနှင့် မိမိဒရုန်းများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဘေးကင်းစေရန် ဆင်း သက်၊ ဝင်ရောက်နိုင်စေရန် စိစစ်ခွဲခြား ပေးနိုင်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လည်း ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

Black Widow ကင်းထောက်ဒရုန်း သည် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး Jam- ming ပြုလုပ်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေတွင်ပင် လည်ပတ်နိုင်ရန် အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော စွမ်းဆောင် ရည်မြင့် တစ်ကိုယ်ရေသယ်ဆောင်အသုံး ပြုနိုင်မည့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ Black Widow ဒရုန်း၏ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် ဖြုတ်၊ တပ်နိုင်သော ဖွဲ့စည်းပုံဒီဇိုင်းသည် မတူ

ကွဲပြားသော စစ်ဆင်ရေးလိုအပ်ချက်များ အတွက် လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲအသုံးပြု နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Teledyne FLIR to Supply Thermal Cameras for US Army's Short-Range Recon Drone ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ပြည်ထောင်စု အလှ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရွှေရောင်ဝင်းနေသော ဘုရားစေတီများ၊ စိမ်းစိုသော သစ်တောများနှင့် အဖိုးတန်သော ကျောက်သံပတ္တမြားပုလဲ ပေါကြွယ်သောနိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ "မြေပြန့်တောင်ကုန်းပတ် ကုန်းဝန်းကျင်တွင် မြစ်ခွင်တစ်ကြော လွန်သော မော"ဆိုသည့် ကဗျာဆရာနောင်၏ နှင်းကိုမြင်ခိုက် ကဗျာထဲကအတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှုမဆုံးလှသော မြေပြန့်လွင်ပြင်များရှိသည်။ မှိုင်းညိုရီပြာသော တောင်ကုန်းတောင်တန်းများလည်း ပေါများလှသည်။ ထို့ပြင် ဧရာဝတီ၊ စစ်တောင်း၊ သံလွင်၊ ချင်းတွင်း မြစ်ကြီးများအတွင်းသို့ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ စီးဝင်လျက်ရှိသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ရှုခင်းသာယာ ပြည်မြန်မာ၊ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံတို့ပျော်စရာ ပြည်မြန်မာပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလှပပြာ သော နေရာတစ်နေရာကား ကချင်ပြည်နယ်ပင်ဖြစ် သည်။ မေခနင့် မလိခမြစ်နှစ်မြွှာဆုံရာ ကချင်မြေ သည် သာယာလှပသော ခါကာဘိုရာဇီနှင့် ဂမ်လန်ရာ ဇီတောင်ညီနောင်တို့ဝန်းရံထားသည်။ ဝါရှောင်ဆည် ကြီးကလည်း ကချင်ပြည်နယ်၏ "အလှတစ်ပါး၊ ဗလမင်းထင်တံတားကြီး"နှင့် ဆမားဒူးဝါး ဆင်ဝါ နောင်ခန်းမကြီးတို့ကလည်း ကချင်ပြည်နယ်၏ ဂုဏ်ကျက်သရေကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိတော့ သည်။ ကချင်လုံချည်၊ ကချင်လွယ်အိတ်၊ ကချင် ဂျပ်ခတ်စောင်၊ ကချင်ငွေမားတို့ကား ကချင် ပြည်နယ်၏ တန်ဖိုးထားရသော ရိုးရာအလှတရား များဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကချင်ပြည်နယ်၏တောင်ဘက်တွင် "စစ်ကိုင်းတောင်" "မျိုင်းတောင်နယ်ဖွေး"ဟူ၍ တင်စားရလောက်အောင် ထုံးဖြူဖြူဘုရားအဆူဆူ နှင့် စစ်ကိုင်းတောင်တည်ရှိပါသည်။ စစ်ကိုင်းတောင် ရှိ ဘုရားအဆူဆူတွင် "ဆွမ်းဦးပုညရှင်" "ပတ္တမြား စေတီ" "လွမ်းစေတီ"တို့ကား ကြည့်ညိုဖွယ်ကောင်း လေစွ။ ဇေယျာရွှေမြေခေါ် စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် စစ်ကိုင်း တောင်ကား ဘုရားရိပ် တရားရိပ်များကြောင့် သာယာအေးချမ်းလှသည်။ ကောင်းမှုတော်ဘုရား ကြီးကြောင့်လည်း စစ်ကိုင်းသည် ထင်ရှားလျက်ရှိ သည်။ စစ်ကိုင်းတောင်ခြေတွင် ရစ်ခေစီးဆင်းနေ သော ဧရာဝတီမြစ်ကြီးကလည်း သာယာလှပသကဲ့ သို့ အင်းဝတံတားဟု အမည်တွင်ခဲ့သော "ဧရာဝတီ မြစ်ကူးတံတားရတနာပုံ"ကလည်း ခုံညားထည်ဝါ လှပါသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့၏တစ်ဖက်တွင်ကား မင်းနေပြည် တော်ကြီးဖြစ်ခဲ့သော "ရတနာပုံ မန္တလေးမြို့တော် ကြီး" တည်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အလှဆုံးတော် ကြီးနှင့် ကျုံးက ခုံညားပေစွ။ ထို့ပြင် မဟာမုနိ ရုပ်ပွားတော်ကြီးကလည်း ရွှေရောင်များ တောက်ပ ပြီး တင့်တယ်သပွယ်လှသည်။ အလှမ်းမဝေးပေါင် မန္တလေးတောင်ဟုဆိုရလောက်အောင် မန္တလေး တောင်သည် မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်အလှ တစ်ပါးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပါးအိုနီနီနှင့် ရှမ်းမလေးများပေါသော၊ ချောသော ရှမ်းပြည်နယ်ကား မြန်မာနိုင်ငံ၏သာယာ လှပသောရှုခင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ တောင်ဆင်း တောင်တက်များတွင် လက်ဖက်ပင်များနှင့် စိမ်းစို လှပသည့် ရှမ်းပြည်နယ်လည်းဖြစ်သည်။ အင်းလေး ကန်၏ အလှကလည်း ကြည့်နူးစရာ၊ ရှုမငြီးစရာဖြစ် သည်။ လှေကို ခြေထောက်ဖြင့် လှေခတ်သွားလာ နေသော အင်းသားတို့၏လှေကလည်း ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တို့ကို ရင်သပ်ရှုမောအံ့ဩစေခဲ့သည်။

ငွေထည်လုပ်ငန်းနှင့် ကြာသင်္ကန်း ရက်လုပ်ခြင်းက လည်း ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်သည်။ အင်းလေးလုံချည်၊ ဇင်းမယ်လုံချည်တို့ကား အင်းလေးဒေသ၏ ရွှေ လက်ရာများဖြစ်သည်။ စိတ်သဘောထားဖြူစင်သော၊ ရိုးသားသော၊ သဒ္ဓါတရားထက်သန်သော ရှမ်း တိုင်းရင်းသားတို့ အမြတ်တနိုးကိုးကွယ်ရာ အင်းလေးဖောင်တော်ဦးဘုရားသည် တင့်တယ် သပွယ်လှပစွာ၊ ဤကား ရှမ်းပြည်နယ်၏ ရေးဖွဲ့၍ မကုန်နိုင်သော အလှတရားများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တောင်ကျရေတံခွန်များဖြင့် သာယာနေ သည်က ကယားပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ ဘီလူးချောင်း နှင့် လောပိတရေတံခွန်တို့ကလည်း ကြည့်နူးဖွယ် ကောင်းလှသည်။ ကယားတိုင်းရင်းသားတို့ကား ရိုးသားဖြူစင်ကြသည်။ ပျူပျူငှာငှာ လူတကာကို

❖ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မြဲစွာထွန်းလင်း တောက်ပလျက်ရှိမှုကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ တည်ထားကိုးကွယ်သည့် မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်မြတ် တည်ရှိပါသည်။ ထိုဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များတွင် ဉာဏ်တော်အမြင့် ဆုံးဖြစ်သည်။ ❖

သာယာချိုချစ်ဖွယ်ဆိုတတ်ကြသည်။ ထိုမျှမက ကယားတို့ဋ္ဌာနိငွေတောင်ပြည်သည်တောင်ကွဲစေတီ ကြောင့်လည်း ထင်ပေါ်ကျော်ကြားလျက်ရှိသည်။

ထိုမျှမက ရှုခင်းသာယာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သာယာ လှပသောပြည်နယ်တစ်ခုမှာ မွန်ပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ ကျိုက္ခမိ၊ စက်စပင်လယ်ကမ်းခြေကြောင့်လည်း ကြည့်နူးရှင်မြူးဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ထို့ပြင် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရားသည် တန်ဖိုးကြီးဘုရားတစ်ဆူ ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဘုရားဖူးများဖြင့် စည်ကား လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ စဉ်ဆက် မပြတ် လာရောက်လေ့လာရာ၊ စိတ်ဝင်စားရာ တန်ခိုးကြီးဘုရားတစ်ဆူလည်းဖြစ်သည်။ မွန် တိုင်းရင်းသားများသည် အခြားတိုင်းရင်းသားများ ကဲ့သို့ ရိုးသားဖြူစင်ကြသည်။ မုဒုံလုံချည်၊ မုဒုံစောင် တို့သည် တိုင်းရင်းသားတန်ဖိုးထားသုံးစွဲကြသော မွန်ပြည်နယ်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏အလှတစ်နေရာဖြစ် သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုကား ကရင်ပြည်နယ်ပင်ဖြစ် သည်။ ဇွဲကပင်တောင် သံလွင်မြစ်နှင့် သံလွင်တံတား ကြီးကြောင့်လည်း ကရင်ပြည်နယ်သည် ခုံညား ထည်ဝါလျက်ရှိသည်။ လွယ်ပလိုင်းနှင့် ကရင် သင်တိုင်းကို အမြတ်တနိုးဝတ်ဆင်ကြသည့် ကရင် တိုင်းရင်းသူ ပျိုဖြူချောများသည် စိတ်သဘောထား ဖြူစင်ကြ၏။ နားဝင်ပီယံဖြစ်သော ဖားစည်တေးသံ များဖြင့် သာယာလှပသည့် ကရင်ပြည်နယ်ကား တေးဖွဲ့သီ၍ မကုန်နိုင်တော့ပါတကား။ ရှုခင်းသာယာပြည်မြန်မာတွင်သာယာလှပသော

ပြည်နယ်တစ်ခုမှာ ချင်းပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ ချင်း တောင်တန်းတို့၏အလှကို ထင်ရှားစေသည်မှာ တောင်လေပန်းများဖြစ်သည်။ အောက်ချင်းငှက် သည် ချင်းပြည်နယ်၏ထင်ရှားသော အမှတ်အသား ဖြစ်သည်။ အောက်ချင်းငှက်ကဲ့သို့ ချင်းတိုင်းရင်း သားတို့သည် သစ္စာရှိကြသည်။ ချင်းပြည်နယ်၏ နွားနောက်မွေးမြူရေးသည် ချင်းပြည်နယ်၏ထင်ရှား သော ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်းသောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ရိဒ်ရေကန်သည် ချင်းပြည်နယ်၏ သာယာလှပသော ရှုခင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ ခွာခိုအကသည် မြူးကြွလှပါသည်။ အနက်ရောင်ကို အောက်ခံထား၍ ဝါစိမ်းနီပြာ ရောင်စုံခြယ်ရက်လုပ် ထားသော ချင်းရိုးရာဝတ်စုံ တဘက်နှင့် ခြံစောင်တို့ ကား လှပဆန်းကြယ်ပြီး ရှုမငြီးဖွယ်ဖြစ်သည်။

ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့သည် စိတ်ထားကောင်းပြီး အေးဆေးတည်ငြိမ်ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အနောက်ဘက်တွင်ကား ညိုမှိုင်း နေသော တောင်တန်းများဝန်းရံနေသည့် ရခိုင်ပြည် နယ်ရှိသည်။ ကမ်းရိုးတမ်းဒေသဖြစ်သည်နှင့်အညီ သံတွဲမြို့ရှိ ငပလီကမ်းခြေအလှသည် ကြည့်နူးဖွယ် ကောင်းလှပါသည်။ "မြတ်ပန်တော်ပန်း ခိုင်လုံးလန်းကို ဟိုလောင်ပန်းပွင့် ဘယ်ဂုဏ်ကြောင့် ဝံ့မတုန်း ဘုန်းနှင့်ကံနှင့် ရွှေသဇင်"ဟု စာဆိုဦးတိုးသည် ရာမရကန်တွင် တော်ဝင်သဇင်ပန်း၏အလှကို ဂုဏ်တင်ရေးဖွဲ့သည်။ ရခိုင်သဇင်ပန်းသည် ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့်အတူ ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။ ဤသို့ဖြင့် ရခိုင်ပြည်ကား လှပဆဲသာယာဆဲဖြစ် သည်။ နောင်လည်း ယခုထက်ပို၍ လှပသာယာ လျက်ရှိပေတော့မည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆီအိုးကြီးဟု နာမည် ကြီးသော မကွေး၊ မင်းဘူး၊ ပခုက္ကူတို့သည် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ခင်းများဖြင့် စိမ်းစိုလှပပြီး နာမည်ထင်ရှား သကဲ့သို့ ရွှေစက်တော်၊ မြသလွန် စသည့်တန်ခိုးကြီး ဘုရားများကြောင့် ကျော်ကြားလှသည်။ သာယာပါ သည်။ စည်ကားသည်။ ထို့ပြင် ပခုက္ကူမြို့သည် ရှေး ယခင်ကပင် မြန်မာချည်ထည်လုပ်ငန်းများကြောင့် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသည်။ ပခုက္ကူစောင်၊ ပခုက္ကူ ချည်ထည်များသည် ချည်သားစစ်စစ်ဖြစ်သော

ကြောင့် နွေရာသီဝတ်လျှင် အေးပြီး ဆောင်းရာသီ ဝတ်လျှင် နွေးသောကြောင့် ဝတ်ဆင်သူတို့ နှစ်သက် ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေလတ်ဒေသသည်လည်း မိုးရာသီမှာ ရှုမဆုံးအောင် လှပသောစိမ်းလဲ့လဲ့ စိုက်ခင်းများကြောင့် ရှုခင်းသာယာပြည်မြန်မာပင် ဖြစ်ပါသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ရှုခင်းသာယာ ပြည် မြန်မာနေရာတစ်နေရာကား နေပြည်တော် ပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ တော်ကြီး ခိုင်မြဲစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာ သာ ကိုးကွယ်မှု၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာ မှုရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ တည်ထားကိုးကွယ်သည့် မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်မြတ်တည်ရှိပါသည်။ ထို ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များတွင် ဉာဏ် တော် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ ကြည့်ညိုဖွယ်ကောင်း သောကြောင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးများဖြင့် အစဉ်အမြဲစည်ကားလျက်ရှိသည်။ စကျင်ကျောက် များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋ် တိုက်၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်များကလည်း ရင်သပ်ရှုမောအံ့ဩ ဖွယ်ကောင်းလှပါသည်။ ဆာဖာရီဥယျာဉ်၊ ရေပန်း ဥယျာဉ်များကြောင့်လည်း သာယာကြည်နူးဖွယ် ကောင်းလှသည်။

ဤသို့အားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှုခင်းသာယာ သကဲ့သို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့ သည် အလှူရေစက် လက်နှင့်မကွာ ပေးတတ်ကြသူ များဖြစ်သည်။ ထမင်းရည်ချောင်းစီး အလှူကြီးများ ပေးရန် ဝါသနာပါကြသည်။ စိတ်အားထက်သန်ကြ သည်။ လှူသည့်အခါမှာလည်း ဝမ်းမြောက်ကြသည်။ လှူနေဆဲလည်း ဝမ်းမြောက်ကြသည်။ လှူပြီးလည်း ဝမ်းမြောက်ကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့သည် ကြီးသူကို ရိုသေသည်။ ရွယ်တူကို လေးစားသည်။ ငယ်သူကို သနားညှာတာသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာဟူသော ဗြဟ္မစိုရ် တရားလေးပါး ထွန်းကားသော နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့သည် ဗုဒ္ဓတရား၏အဆုံးအမ ကြောင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်တတ်ကြသည်။ အခြား တိုင်းရင်းသား ဘာသာဂွေများကလည်း မိမိတို့ ဘာသာတရားအဆုံးအမအတိုင်း အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုကြသည်။ တင်းတိမ်ရောင့်ရဲကြသည်။ ကံကံ၏အကျိုးကို ယုံကြည်ကြသည်။ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တိုင်းရင်းသားတို့စုဝေးနေထိုင်ရာ အမိနိုင်ငံတော် သည် သဘာဝရှုခင်းများပေါများသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

- ကိုးကား
- ပြည်ထောင်စုအလှ မုံရွာဝင်းဗေ
 - ရှေးခေတ်ပုဂံပြည် ဆရာဇော်ဂျီ
 - ဘုန်းနှင့်ကံနှင့် ရွှေသဇင် ဦးတိုး
 - ဂုဏ်ထူးစာစိစာကိုးများ ဦးသိန်းနိုင်
 - ဂျိန်းဖောပွဲတော် မျိုးမြင့်ဆွေ



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends the Launch of New Modern Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) train cars on Yangon Circular Railway



Senior General Min Aung Hlaing speaks at the Launch of New Modern Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) train cars on Yangon Circular Railway.

Nay Pyi Taw, November 29

The Launch of New Modern Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) Trains on Yangon City Circular Railway was held this morning at Yangon Central Railway Station in Mingalar Taung Nyunt Township, Yangon Region. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attended the ceremony and delivered a speech.

SAC Joint Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union level officials, union ministers, Chief Minister of Yangon Region, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Yangon Command Commander, invited guests, staff of Myanmar Railways, locals, commuters, and officials also attended the ceremony.

The Senior General delivered the opening speech, stating that today's ceremony marks the completion of the Yangon City Circular Railway

upgrade project, carried out by the Ministry of Transport and Communications and Myanmar Railways. He also highlighted the commencement of Yangon City Circular Railway services with the new modern DEMU cars, which were purchased from Spain. The achievement is a moment of great joy and significance, creating special memories for the people of Yangon Region and the entire country.

The railway sector plays a vital role in Myanmar's transportation network. It is regarded as the country's first and oldest mode of transportation. The history of Myanmar's railway industry dates back to May 1, 1877, when the Yangon-Pyay railway line, spanning 161 miles, was constructed and began operations from Yangon Station, which was formerly known as Kungchangone Station. Today, after more than 147 years, Myanmar stands as the first country in Southeast

Asia to have commenced operations like the Yangon-Pyay railway. It can be stated that Myanmar's railway transportation system is the oldest in Southeast Asia. Currently, the country has developed over 3,800 miles of railway tracks and 962 stations.

It can be concluded that the railway transportation industry, which serves as a daily reliance for many grassroots people, is a fundamental and essential component for development. The railway system is capable of transporting large numbers of passengers to their destinations at a low cost. Additionally, it enables the transportation of large quantities of goods across various regions efficiently, at a low cost, and in a short period of time. These are the key advantages of rail transportation.

Compared to automobiles, trains consume only one-quarter to one-sixth of the fuel cost to transport the same amount of goods over



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on a locomotive.

the same distance. It can significantly reduce air pollution and environmental damage, as well as alleviate traffic congestion. Due to such factors, many countries are increasingly focusing on the long-term sustainability and development of the railway industry. Therefore, like other countries, we are working to

modernize and enhance our rail transportation services. I am also regularly meeting with officials and providing the necessary support for the development of the rail industry.

It is essential to strictly adhere to the established standards for maintaining and repairing railways to ensure they remain durable and smooth. It is crucial to focus on developing local engineering expertise and advancing technologies. As the operation of electric trains in the future is inevitable, necessary

efforts for the safety and convenience of passengers.

Union Minister for Transport and Communications General Mya Tun Oo presented a report on the Yangon city circular railroad upgrading project and introduction of DEMU coaches. A local expressed word of thanks. He said the introduction of DEMU coaches, alongside the upgrading project will provide a standard and convenient train service for the residents of Yangon. It is an essential and beneficial mode of transport for Yangon where traffic

preparatory work is underway to locally manufacture and assemble locomotives and train cars through research and development technologies.

The result of the efforts is the use of advanced DEMU coaches in Yangon City circular train service after all its sections had been ungraded.

As the government in office is developing the rail transport industry, the people of the country should abide by the rules in riding the trains and render a helping hand in keeping the stations clean and tidy. Public involvement is required in further improving the rail transport security.

Passengers and local people are requested to collectively participate in maintaining and protecting the rails and accessories for their sustainability. MR staff should make utmost physical and mental

congestions are common.

The SAC member Union Minister for Transport and Communications presented a commemorative gift to Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

The Senior General and party arrived at the venue of the opening ceremony of the DEMU trains and were welcomed by ethnic cultural troupes.

Then, the Senior General., SAC Joint Secretary General Ye Win Oo and member of the SAC and Union Minister for Transport and Communications General Maung Maung Aye and Yangon Region Chief Minister U Soe Thein opened the ceremony by cutting a ribbon and sprinkled scented water on the locomotives.



Senior General Min Aung Hlaing has breakfast together with staff of MR Locomotive Factory (Insein).

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspect Tyre Factory (Ywama) of Myanmar Economic Corporation



Senior General Min Aung Hlaing gives guidance in meeting with officials at No 1 Agriculture and Livestock Farm of Yangon Command.

Nay Pyi Taw November 29
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his entourage, the Yangon Region Chief Minister, the commander of Yangon Command and officials, inspected Tyre Factory (Ywama) of Myanmar Economic Corporation in Insein Township of Yangon Region this afternoon.

First, the Senior General and party arrived at the workshop which manufactures tyres and tubes for motorcycles and inspected production process of tyres and tubes, and quality control process of tyres, leaving necessary guidance over the reports of officials.

At the meeting hall of the factory, Chairman of MEC General Nyo Saw and Fac-

tory Manager U Kyaw Kyaw Soe reported on a brief history of the factory, accomplishment of the guidance of the Senior General on his inspection tour of the factory, plans to increase production of motorcycle tyres which demand is high at home, preparations to produce tyres for three-wheelers motorcycles, and seeking markets of tyres at home and abroad.

After hearing the reports, the Senior General underlined to manufacture quality tyres to meet the domestic demands as there are some five million of motorbikes in Myanmar. It needs to sell large quantities of quality tyres without prioritizing profits to meet the domestic demand. He noted that it is necessary to seek market shares for products of MEC

as well as that of other domestic businesses. As tyres are imported due to domestic demand spending foreign currencies, people buy it at high prices. So, locally-produced tyres must be sold at fair prices for people. It is necessary to do research on market requirements and types of common use tyres in the market in order to seek more market shares at home and abroad. Emphasis must be placed on manufacturing of products at full capacity, and staff and employees must be encouraged with welfare and deserved awards for their work performances. Moreover, it is necessary to manufacture tyres for agricultural machinery as Myanmar prioritizes agricultural tasks. Efforts must be made for production of high quality tyres at home

and raise rubber products.

The Senior General presented cash awards for staff of the factory to an official.

Tyre Factory (Ywama) manufactures Tri Star brand tyres and exports it to foreign countries. The tyres of factory are favorite in users at foreign markets due to its high quality. According to the research, Tri Star brand tyres are more quality than imported ones. People can purchase Tri Star brand tyres at fair prices.

At No 1 Agriculture and Livestock Farm of Yangon Command in Insein Township, the Senior General heard reports on progress of the farm, sale of meat, fish, vegetables, eggs and milks produced by the farm to officers, other ranks, families,

war veterans, MPF members and families at fair prices, and accomplishment of the guidance of the Senior General on his inspection tour of the farm in May 2022.

In his guidance, the Senior General said that undertaking of the agriculture and livestock farms in Yangon Region aims to provide plentiful meat, fish and vegetables to some eight million population of the region at fair prices. It needs to sell these products to Tatmadaw members and State service personnel at reduced prices as well as to the people at fair prices. Especially, it must contribute to welfare of low-income people from factories. The military command and Yangon Region

government need to coordinate sale of agriculture and livestock products for public consumption at fair prices. Emphasis must be placed on sale of essential basic foodstuffs at reduced prices. It needs to expand breeding of broilers, layers and layer rucks. If cost of inputs and production charge declines, prices of agricultural and livestock foodstuffs can be lesser. So, the military command, the regional government, MEC and Myanmar Economic Holding Public Co Ltd have to coordinate sales of products to have the success.

The Senior General and party visited the farm and fulfilled the needs reported by those in-charge of the sections. 100



Senior General Min Aung Hlaing inspects production of motorcycle tyres.

From Page 11

Then, the Senior General and party posed for documentary photographs.

Then, the Senior General greeted the people cordially on the trip on the clockwise travel of the DEMU train.

Then, the Senior General and party greeted the people on the counter-clockwise trip.

Afterwards, the Senior General and party rode on the clockwise trips of the DEMU train and greeted the passengers and gave souvenirs.

The preliminary engineering works for upgrading the railroad were started in 2015 and 2016 and constructed in 2017. Along with the project, better services will be

provided for the people using the circular trains by utilizing the modern DEMU air corned trains imported from Spain.

With the automatic light and communication signal system installed previously, the train system will be able to operate from 40 to 60 km per hour and daily 20 RBE trains and 15 DEMU trains will be operated, facilitating the transport of the public.

Then, the Senior General and party arrived at the MR locomotive factory in Insein and Union Minister for Transport and Communications General Mya Tun Oo and officials from the MR reported to the Senior General on measures taken

to operate electric trains on the circular circuits, civil engineering works, electricity supply, signal and communications, the availability of Battery Electric Multiple Unit (BEMU), changing Rail Bus Engine (RBE) to the Battery Electric Multiple Unit (BEMU), operations of electric trains along Yangon-Mandalay railroads and measures taken on availability of Battery Electric Multiple Unit (BEMU) and Battery Electric Locomotive.

After hearing the reports, the Senior General said the transition to electric trains must be carried out without fail and in doing so, two kinds

were found: building electricity networks and battery charging systems and using battery carriages and locomotives. In the building of the battery charging system, the RBE and the BMEU locomotives can be used and for long distance, existing Battery Electric Locomotives (BEL) can be used. With the advance of technology, electric train networks can be operated within the train networks at a short time and at a low cost. It is necessary to change from the EMU system to the BEMU system. The BEL locomotives must be prioritized by systematically calculating from multiple sides. As diesel-electric locomotives use fuel

oil, they are very costly and if they are changed to the BEL, they will be able to carry out transport operations at a low cost, contributing to the benefits of the country. The locomotives are faster than diesel-electric ones, it is necessary to prioritize them by considering the safety of them and measures for signal and communications must be carried out properly. Railroads and surrounding areas must be fenced and better water flow must be carried out. In conclusion, the Senior General urged all to upgrade carriages, railroads, and overpasses.

Then, the Senior General and party enjoyed breakfast

with the staff of the factory. Then, the Senior General presented cash rewards of the staff to an official.

The government has been conducting research on facilitating public travels and operations of electric locomotives by replacing the operations of RBE locomotives by diesel electric locomotives. It is necessary to construct electricity lines and it will take time and costs. With the advance of technology, battery technology has advanced, the government will be use the BMEU and BEL will be used, saving energy and benefiting the country, leading to rail transportation systems by the locomotives soon. 100

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects ongoing urban development activities in Hlinethaya Township and Yangon West Technological University



Senior General Min Aung Hlaing inspects canal maintenance tasks.



Nay Pyi Taw November 29
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, along with his entourage members, inspected the ongoing urban development activities in Hlinethaya Township, Yangon Region, and visited the Yangon West Technological University this afternoon.

Urban development activities in Hlinethaya Township

Initially, the Senior General and party inspected the maintenance of the canals between the Aung Zeya Bridge and the Meegwat market in Hlinethaya Township. After reviewing the reports from

responsible officials, the Senior General instructed that efforts be made to improve the water flow, to systematically plant trees along the roads, and to address other necessary improvements.

Following that, the Senior General and party visited the Bayintnaung Park, where they were briefed by Mayor U Bo Htay on the development and progress of various public recreational spaces within the park, such as multi-purpose buildings, event areas, parking spaces, playgrounds, and swimming pools.

In the meeting room at the park, the Chief Minister of the Region and the Mayor

clarified the progress on the ongoing urban development efforts for Hlinethaya Township as instructed by the SAC Chairman Prime Minister during his tour of the township. They also reported on the successful hosting of community events and celebrations in the Bayintnaung Park attracting crowds of people, and on the efforts to improve cleanliness and beautification within Hlinethaya Township. They also provided an update on the ongoing expansion of the park, the initiatives for flood prevention at the Yangon West Technological University, and the progress of water flow management projects.

Based on the explana-

tions, the Senior General stated that as many workers in factories and workshops reside in Hlinethaya Township, proper planning and

well-being of the public, including the provision of clean water for public use. The Senior General further said that only with good health can one work effectively. Therefore, the responsible authorities of our government must ensure that the public's health is well-maintained. In Hlinethaya, improving water flow and water management is a key issue that must be prioritized. It is essential to ensure that water intake and discharge systems are functioning properly throughout the entire township. In urban areas, when developing green zones, they should be established within a three-mile radius, and policies have been set to ensure that trees are planted along roadsides and in residential areas. The authorities have been instructed to implement and carry out these policies accordingly.

provided a brief overview of the university's history, its academic offerings, and its current state. The Senior General was informed about the academic progress, the departments, the faculty, and administrative appointments. The rector also clarified the progress in implementing the guidelines given by the Senior General.

Based on the presentations, the Senior General emphasized the importance of maintaining cleanliness, beauty, and environmental sustainability around the school campus. He also stressed the need for the expansion of classrooms and buildings, as well as other supporting structures, to be carefully planned with consideration for long-term needs. The development should include planting trees



Senior General Min Aung Hlaing views the small-scale model of Hlinethaya Township.

development of platforms and infrastructure are needed. The township should be organized with a focus on cleanliness, beautification, and systematic urban planning to ensure it becomes a modern city. The residents' living conditions should be improved by creating a healthy, sustainable environment, and relevant authorities should ensure that health, cleanliness, and water resources are provided adequately. The government must ensure the necessary services are available for the

Afterward, the Senior General reviewed the small-scale model of Hlinethaya Township and instructed the responsible officials on the efforts for urban development.

Yangon West Technological University

Afterward, the Senior General and party visited the Yangon West Technological University, where they were warmly welcomed by Rector Dr. Kyi Soe and faculty members.

Inside the main building under construction, the rector

and flowers within the school grounds, as well as designing walkways, sports areas, and recreational spaces in alignment with the student population, ensuring that the scale and distance are appropriate for their needs.

Later, the Senior General inspected the progress of the construction of the new three-story main classroom building. He then reviewed the situation and provided instructions on the necessary actions based on the reports from the responsible officials.



Senior General Min Aung Hlaing inspects progress of construction of a new three-story main classroom building at Yangon West Technological University.

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win attends dinner celebrating 100th anniversary of Myanmar Economic Education



Vice-Senior General Soe Win gives honorary speech at the dinner to mark the 100th anniversary of Myanmar Economic Education.

Nay Pyi Taw November 29
The 100th Anniversary Dinner for Myanmar Economic Education was held on November 29 at the Myanmar International Convention Center-2 (MICC-II) in Nay Pyi Taw, attended by Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win. Daw Than Than Nwe, wife of the Vice-Senior General, Council members and their wives, Union level persons, Union Ministers and

their wives, Chairman of Nay Pyi Taw Council, senior military officers, Deputy Ministers, Members of the Steering Committee and Sub-Committee for the Celebration of the 100th Anniversary of Myanmar Economic Education, representatives from business academic associations, UMFCCI and sister associations, veteran teachers of Universities of Economics, students, alumni resource persons, officials and invitees attended. First, Vice-Senior General Soe

Win gave a speech of honor. Then, Dr Kan Zaw, Union Minister for Investment and Foreign Economic Relations, handed over a gift commemorating the 100th anniversary of Myanmar Economic Education to Vice-Senior General Soe Win. After that, Dr Kan Zaw presented the rectors of Yangon, Monywa and Meiktila Universities of Economic and the principal of the National Management Degree College with gifts commemorating

the 100th anniversary of Myanmar Economic Education. Next, the Vice-Senior General and his wife shared a celebratory dinner together with those who attended the ceremony. During the dinner, artists from the Myanmar Radio and Television under the Ministry of Information and the Fine Art Department under the Ministry of Religious Affairs and Culture, former students from

universities of economics and employees of the Ministry of Investment and Foreign Economic Relations performed songs and dances. After the celebratory dinner, the Vice-Senior General presented flower baskets and cash prizes to the artists who performed. Following this, the Vice-Senior General and his wife warmly greeted the attendees of the ceremony.

100



Vice-Senior General Soe Win presents cash prize for performing artists.

Mexico's president urges Trump to rethink Cuba trade embargo, Venezuela sanctions

Mexico City November 29
Mexican President Claudia Sheinbaum on Thursday urged U.S. President-elect Donald Trump to rethink his country's trade embargo against Cuba and sanctions policy against Venezuela, arguing that the punitive measures have a direct impact on citizens and fuel mass migration. At her regular press conference, Sheinbaum said she

made the request when she spoke with Trump on the phone on Wednesday, with immigration being a main topic. The Mexican president made several proposals, including "ending the blockades against Cuba and Venezuela" because they cause the people to suffer and cause phenomena like migration. She recommended the strategy Mexico's govern-

ment used to tackle mass migration, saying it has led to a decline in migrants heading north. The comprehensive strategy aims to address the root causes of migration, such as a lack of jobs and opportunities at home, by investing in development programs in countries such as El Salvador, Honduras and Guatemala, said Sheinbaum. Xinhua

Senegalese president calls on France to shut down military bases

Dakar November 29
Senegalese President Bassirou Diomaye Faye said on Thursday that the presence of French military bases on Senegalese territory is "not compatible" with the sovereignty his administration upholds. "Senegal is an independent country, it is a sovereign country, and sovereignty is not compatible with the presence of military bases in

a sovereign country," he said in an interview with the AFP news agency, addressing relations between Senegal and France, particularly regarding the French military presence and bases in the West African country. "The updating of our military doctrine is not only about military presence, it goes beyond that. It obviously requires that there be no more military bases

of any kind in Senegal," he said. "Sixty-five years after our independence, the French authorities must also consider a partnership free of military presence, one that is instead rich, fruitful, privileged, and comprehensive, similar to the relationships we have with many other countries," Faye added. Xinhua

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.

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ၁၀၁၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် နိုဝင်ဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၀၁၄ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် နေကြာ ၅၅၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၀၁၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမော်လိုက်မြို့နယ်မှာ နေကြာ ၅၀၀၀ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နေကြာတစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုကမြေပဲ၊ နှမ်းတွေ (၂၀၆)

ထက် ပိုများပါတယ်" ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက နေကြာစိုက် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရေ မြှင့်မာရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီမံထားကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်ထံမှ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၂၈၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

မြောင်းမြ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၂၈၄၄ ဧကစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြခဲ့သည်။

မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၂၈၄၄ ဧကကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်တွင် စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငရုတ်များ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ငရုတ် ၂၈၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း ငရုတ်မျိုးတွေကို အများဆုံးရွေးချယ် စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးဖို့ကျန်တဲ့ ငရုတ်ဧကတွေကိုလဲ ဆက်လက် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ငရုတ်သီးနှံတွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေအားလုံး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၈ ရွာမှ ဒေသခံ တောင်သူများသည် ငရုတ်ကို



ဖခင်နှစ်က ရေထိစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ ငရုတ်များ အထွက်နှုန်း ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

သရက်မြို့နယ် မုဆိုးရင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သရက် နိုဝင်ဘာ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် မုဆိုးရင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုများကို နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မုဆိုးရင်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်

တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင်၊ စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည့်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းစုစုပေါင်းငွေကျပ်

၁၇၈ သိန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်၁၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဆက်လှ

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၉-၁၁-၂၀၂၄

ဆန်			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀	
စားဆီ			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
စက်သုံးဆီ			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၃၅	
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၇၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၃၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၉၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၆၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ			
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀	
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀	
သံချောင်း			
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်			
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀	
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀	
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀	
			(၁၉၆)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖိုးမှအဆက်
 အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ အခမ်းအနားသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားက အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြင့်တင် ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်နီနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းထားသည့် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းသစ်များကို ရန်ကုန်မြို့ပတ် ရထားခရီးစဉ် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းအခမ်း အနားဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ခြင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိသည့် ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးက ပြည်သူများအတွက် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီး ထူးထူးခြားခြားမှတ်တမ်းပြုရမည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ကြောင်း။

ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် မြန်မာ့



နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မီးရထား စက်ခေါင်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းများကိုအသုံးပြုပြီး ယနေ့စတင်ပြေးဆွဲသည့် ရထားလမ်းနှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ ရေရှည်တည်တံ့အသုံးပြုပြေးဆွဲနိုင်စေရေးတို့အတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံလို . . .



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထား လမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြု ပေးအပ်စဉ်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍ ကပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ပထမဦးဆုံးနှင့် ရှေးအကျဆုံး သယ်ယူပို့ဆောင်မှုစနစ်တစ်ခု ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း စတင်ဖြစ်ထွန်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ကို လေ့လာကြည့်ပါက ၁၈၇၇ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်- ပြည် ရထားလမ်းပိုင်း ၁၆၁ မိုင်ခရီးကို ယခင်က ကွမ်းခြံကုန်းဘူတာဟုအမည်တွင် ခဲ့သည့် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ စတင်ဖောက်

လုပ်ပြေးဆွဲခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယနေ့ ဆိုပါက နှစ်ပေါင်း ၁၄၇ နှစ်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ရန်ကုန်-ပြည်ရထားလမ်း ပိုင်း စတင်ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံက ပထမဦးဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ အရှေ့တောင် အာရှ၏သက်တမ်းအရှည်ဆုံးရထားပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိကာလတွင် နိုင်ငံ အတွင်းရထားလမ်းခရီးမိုင် စုစုပေါင်း ၃၈၀၀

ကျော်နှင့်ဘူတာရုံ ပေါင်း ၉၆၂ ခုအထိ တည် ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။ အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူအများစု နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အဓိကအားကိုးအားထားပြု နေရသည့် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးကြီးဆုံးလိုအပ် ချက်ဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်ဖော်ထုတ်နိုင် ကြောင်း၊ စရိတ်စက်သက်သာစွာနှင့် ခရီးသည်အများအပြားအား လိုရာခရီးကို

ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ ကုန်စည်အမြောက် အမြားကိုလည်း ရထားလမ်းကွန်ရက်ရှိရာ ဒေသအသီးသီးသို့ ကုန်ကျစရိတ်ကျဉ်းကျဉ်း နှင့် အချိန်တိုအတွင်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင် ကြောင်း၊ ယင်းတို့သည်ရထားပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်း၏ထင်ရှားသည့်အဓိကအားသာချက် များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ရထားသည် မော်တော်ကားနှင့်နှိုင်းယှဉ် ပါက တူညီသည့်ကုန်စည်ပမာဏနှင့် ခရီး အကွာအဝေးအတွက် လောင်စာဆီကို လေးပုံတစ်ပုံမှ ခြောက်ပုံတစ်ပုံအတွင်းသာ သုံးစွဲကုန်ကျကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို များစွာ လျော့ပါးသက်သာစေပြီး ယာဉ်ကြော ကျပ်တည်းမှုပြဿနာကိုလည်း လျော့နည်း စေကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့အချက်များကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီးတွင်လည်း ရထားလုပ်ငန်း ရေရှည်ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်ရေးနှင့်တိုးတက် ရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင်နေကြသည် ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေ ဖြင့်လည်း အခြားနိုင်ငံများနှင့်တူ ရထား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ခေတ်မီ တိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်တိုင်လည်း တာဝန် ရှိသူများနှင့်မကြာခဏတွေ့ဆုံပြီး ရထား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့်များ ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးလျက်

ရှိကြောင်း။

ရထားလမ်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ပြီး ချောမွေ့မှုရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်စံချိန်စံညွှန်း များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းအင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များကို အဓိကအားထားပြီး နည်း ပညာများတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင်လျှပ်စစ်ရထား ပြေးဆွဲနိုင်ရေးကို မလွဲမသွေလုပ်ဆောင်ရ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လိုအပ်သည့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ တည်ဆောက်ရေးကို ပြည်တွင်း၌ပင်ထုတ် လုပ်တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် သုတေသနပြု နည်းပညာများမှတစ်ဆင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ကြိုးပမ်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးမှုများ၏ ရလဒ်အသီးအပွင့်တစ်ခုအဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြင့် တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များ ဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းကို ယခုကဲ့သို့အောင် မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မီးရထားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်းတကျလိုက်နာ စီးနင်းပြီး ရထားလမ်းပိုင်းများနှင့်ဘူတာများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားလမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးလိုခြံမှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေ ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုကပေးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များအနေဖြင့် ယနေ့စတင်ပြေးဆွဲသည့် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းများကို အသုံးပြုပြီး ရထားလမ်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ ရေရှည်တည်တံ့အသုံးပြုပြေးဆွဲနိုင်စေ ရေးတို့အတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံလို ကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများအနေ ဖြင့်လည်း ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လိုရာခရီးကို အဆင်ပြေစိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး နှင့်ပြည်သူကို ကောင်းမွန်သည့်ဝန်ဆောင်မှု များပေးနိုင်ရေး ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသူမျှ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ရန်ကုန်မြို့ပတ် ရထားလမ်း အဆင့်မြင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်း အသစ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းပိုင်းတွင် စတင်ပြေးဆွဲပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေအထား ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားရာ တွင် ယခုကဲ့သို့ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့်မြင့်တင်ရေးစီမံကိန်းနှင့်အတူ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များ ပြေးဆွဲပေးသည့် အတွက် ရန်ကုန်မြို့တွင်နေထိုင်ကြသည့် ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် သက်သောင့် သက်သာရှိစွာ၊ စိတ်လက်ချမ်းသာစွာဖြင့် အဆင့်မီမီ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်တော့မည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုများဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိသည့် မိမိတို့ ရန်ကုန်မြို့ကြီး အတွက် မဖြစ်မနေအသုံးပြုသင့်သည့် များစွာအကျိုးရှိသည့် ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြော

ကြားသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရန်ကုန် မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) ရထား တွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ခရီးစဉ် ပြေးဆွဲမည့်ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်း အသစ်များ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်မည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ ကျောင်းသူလေးများ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ကြိုဆို ကြသည်။



ရန်ကုန်မြို့ပတ်လက်ဝဲခရီးစဉ်အဖြစ် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းစတင်ထွက်ခွာရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ခရီးသွားပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းပေါ်၌ ခရီးသွားပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မီးရထား စက်ခေါင်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်မြို့ပတ်လက်ဝဲရစ် ခရီးစဉ်အဖြစ် ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်း စတင်ထွက်ခွာရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ခရီးသွားပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရန်ကုန်မြို့ပတ်လက်ယာရစ် ခရီးစဉ်အဖြစ်ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်း အသစ်များဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းပြီး ခရီးသွား ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ အမှတ်တရလက်ဆောင်များပေးအပ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်း အဆင့် မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းများအတွက် အကြံ့ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ

၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးကာလကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက် ပြီးဖြစ်သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ စီမံကိန်းမဟုတ်ဘဲ ယူရောက်ရှိလာသည့်ခေတ်မီ DEMU လေအေးစက်ပါရထားတွဲဆိုင်းအသစ် များအသုံးပြုပြီး မြို့ပတ်ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများကို ပိုမိုအဆင်ပြေကောင်းမွန် သည့် ဝန်ဆောင်မှုများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလို အလျောက် မီးရောင်ပြောင်းအချက်ပြနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များတပ်ဆင်ပြီး ခေတ်မီ ရထားပြေးဆွဲမှုစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် ယခင် ကပြေးဆွဲမှုတစ်ခုခုကိုလိုမီတာ ၄၀ နှုန်းမှ ကီလိုမီတာ ၆၀ နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ပြေးဆွဲနိုင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေ့စဉ် RBE ရထား အစီး ၂၀ နှင့် DEMU ၁၅ စီးအသုံးပြုပြီး အစားထိုး ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သဖြင့်

ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် မြို့ပတ် ရထားများကို ယခင်ကထက် ပိုမိုမြန်ဆန် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြင့် လိုရာခရီးသို့ စီးနင်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့မီးရထား စက် ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်)သို့ ရောက်ရှိကြရာ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး နှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းကို လျှပ်စစ် ရထားပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်အခြေ အနေများနှင့် မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခရီးသွားပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ အမှတ်တရလက်ဆောင် များပေးအပ်စဉ်။

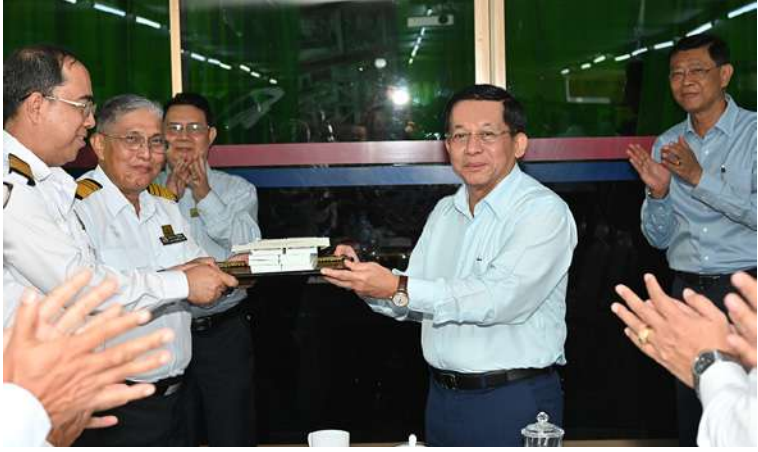
လုပ်ငန်းများ၊ အချက်ပြနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင်း (Electric Multiple Unit) ရရှိရေး ဆောင် ရွက်ထားမှုအစီအစဉ်များ၊ RBE(Rail Bus Engine) များအား Battery Electric Mul- tiple Unit (BEMU) အဖြစ် ပြောင်းလဲတည် ဆောက်ရန်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ EMU စနစ်၊ BEMU စနစ်တို့ကိုပြောင်းလဲပြေးဆွဲနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သုံးသပ် တင်ပြချက်များ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထား လမ်းပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်ရထားများပြေးဆွဲနိုင် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များ၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အချက်ပြနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များ၊ လျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင်း (Electric Mul- tiple Unit) နှင့် လျှပ်စစ်စက်ခေါင်း (Electric Locomotive)ရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားမှုအစီ

အစဉ်၊ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းအား Bat- tery Electric Locomotive အဖြစ် ပြောင်းလဲ တည်ဆောက်ရန် ဆောင်ရွက်ထားမှုအစီ အစဉ်များကို ရင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရထားလမ်းပိုင်း များတွင် လျှပ်စစ်ရထားပြေးဆွဲနိုင်ရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ရထားလမ်း တစ်လျှောက် ဓာတ်အားလိုင်းများတည် ဆောက်၍ လျှပ်စစ်ရထားကွန်ရက်စနစ် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဘက်ထရီဓာတ်အား ပေးစနစ်သုံး တွဲဆိုင်းများနှင့် စက်ခေါင်း များကိုအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ရထားကွန်ရက် စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းဟူ၍ နှစ်မျိုးတွေ့ရှိ ရကြောင်း၊ ဘက်ထရီဓာတ်အားပေးစနစ်သုံး လျှပ်စစ်ရထားကွန်ရက် တည်ဆောက်ရာ တွင် မြို့ပတ်ရထားနှင့်ခရီးရထားများအတွက် ရှိပြီး RBE တွဲများကို ဘက်ထရီစနစ် BEMU အဖြစ်ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပြီး ခရီးဝေး ရထားများအတွက် ရှိပြီးဒီဇယ်လျှပ်စစ် စက် ခေါင်းအား ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်း Battery Electric Locomotive (BEL) အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ နည်းပညာတိုးတက်လာမှု၏ အကျိုးကျေးဇူးအရ လျှပ်စစ်ရထားကွန်ရက် စနစ်ကို လက်ရှိရထားစနစ်အတွင်း၌ပင် သက်သာထိတ်သင့်သည့် ငွေကြေးကုန်ကျ မှုနှင့်အချိန်တိုအတွင်း တည်ဆောက်နိုင်မည့် အလားအလာဖြစ်ကြောင်း၊

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထား လမ်းပိုင်းတွင် ခေတ်မီ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်း အသစ်များဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ သူများကို တွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
 မင်းအောင်လှိုင်အား
 ကောင်စီဝင်
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
 ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက
 လှုပ်စစ်ရထား
 ပြေးဆွဲနိုင်ရေး
 ဆောင်ရွက်မည့်
 လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍
 ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ့မီးရထားစက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာ့ မီးရထားစက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ မီးရထားဝန်ထမ်းများနှင့် နေ့လယ်စာအတူတကွ သုံးဆောင်ကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ အဆက်
 EMU စနစ်မှ BEMU စနစ်ပြောင်းလဲခြင်း၊
 ဒီဇယ်လှုပ်စစ်စက်ခေါင်းအား BEL စက်
 ခေါင်းတွဲအဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်
 နိုင်ရေးတို့ကို ဦးစွာ ဆောင်ရွက်သွားရန်
 လိုပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှ စနစ်တကျ
 တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊
 ဒီဇယ်လှုပ်စစ်စက်ခေါင်းများသည် စက်
 မောင်းဆီကိုအသုံးပြု၍ မောင်းနှင်ရခြင်း
 ဖြစ်သဖြင့် စက်မောင်းဆီအတွက် ကုန်ကျ
 စရိတ်များရှိကြောင်း၊ BEL စက်ခေါင်းတွဲ
 များအဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်
 အသုံးပြုပါက စက်သုံးဆီအတွက် ကုန်ကျ
 မှုမရှိတော့ကြောင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါး
 စွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
 များကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့်
 နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့်
 ဆောင်ရွက်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ
 စက်ခေါင်းတွဲများသည် ဒီဇယ်လှုပ်စစ်သုံး

စက်ခေါင်းများထက် ပိုမိုလျင်မြန် မြန်ဆန်
 လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်
 ကင်းရှင်းမှုကို ဦးစားပေးတွက်ချက်
 ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး အချက်ပြနှင့်
 ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာများကိုလည်း စနစ်
 တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊
 ရထားလမ်းပိုင်း လမ်းနယ်တစ်လျှောက်
 ခြံစည်းရိုးများကာရံခြင်း၊ ရေထွက်စနစ်
 များကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း
 များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဖြစ်ပေါ်
 လာနိုင်မည့် ဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်
 ကာကွယ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားတွဲများ
 အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ သံလမ်းများ၊ မီးရထား
 လမ်းကူးတံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း
 များကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွား
 ရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
 အဖွဲ့ဝင်များသည် လှိုင် မြန်မာ့မီးရထား

စက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ မီးရထား
 ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို
 အတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က
 စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ
 ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံ
 ရယူခဲ့သည်။
 နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများ
 သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပြည်သူများသွား
 လာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး လှုပ်စစ်
 ရထားများပြေးဆွဲနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ်
 သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
 ကြောင်း၊ ယခင်က ခရီးတိုပြေးဆွဲခြင်းများ

တွင် RBE စက်ခေါင်းများကိုအသုံးပြု၍
 ခရီးရှည်ပြေးဆွဲခြင်းများတွင် ဒီဇယ်
 စက်ခေါင်းများကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း၊
 လှုပ်စစ်ရထားများ ပြေးဆွဲရာတွင်
 ရထားလမ်းတစ်လျှောက် လှုပ်စစ်ဓာတ်
 အားလိုင်းများတည်ဆောက်ခြင်းများကို
 ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြုပြင်ပြောင်း
 လဲမှုများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အချိန်
 များစွာပေးရမည်ဖြစ်ကာ ကုန်ကျစရိတ်
 များလည်း များပြားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
 ယခုအခါ တိုးတက်လာသည့် နည်းပညာ
 များနှင့်အညီ ဘက်ထရီနည်းပညာများ
 သည်လည်း တိုးတက်လာပြီဖြစ်သဖြင့်
 BEMU စက်ခေါင်းများနှင့် BEL စက်ခေါင်း

များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်တော့မည်
 ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းဖြင့်
 သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုကို
 လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စွမ်းအင်များ
 ကိုလည်း ချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့်
 နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်း
 စေနိုင်ကြောင်း၊ BEMU စက်ခေါင်းများနှင့်
 BEL စက်ခေါင်းများကို ပြောင်းလဲအသုံးပြု
 နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်
 လျက်ရှိသဖြင့် မကြာမီကာလများအတွင်း
 မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အဆိုပါစက်ခေါင်းများ
 ဖြင့် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို
 တွေ့မြင်ရနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း
 ရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉
 နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ
 ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်
 ဆေးရုံကြီး (ဒုတင်-၁၀၀၀)၌ တက်ရောက်
 ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ

စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ကာကွယ်ရေး
 ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
 ဖုန်းမြတ်ကလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း
 ဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်
 ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

လျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု
 များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကာကွယ်
 ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ
 ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦးက လည်းကောင်း
 ယနေ့တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု၍

တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး
 ကုသပေးထားမှုနှင့်ကျန်းမာရေးတိုးတက်
 ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း
 နှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြား
 ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့

ငွေများပေးအပ်ကာ ဆေးရုံများအတွင်း
 လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ
 ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 အလားတူ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်
 မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်း
 ဒေသကြီး ကလိန်အောင်မြို့ရှိ တပ်မတော်
 ဆေးရုံနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်
 မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းတို့၌ တက်
 ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော
 အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်း
 ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့
 ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို တိုင်း
 စစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်
 ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍
 တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး
 ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်
 ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း
 နှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြား
 ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ
 ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍
 လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့
 ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် အောင်ဇေယျာတံတားနှင့် မီးခွက်ဈေးကြားရှိ ရေမြောင်းများထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

☆ ကျောပုံးမှအဆက်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံသို့ ရောက်ရှိရာ ပန်းခြံအတွင်း ဘက်စုံသုံးအဆောက်အအုံ

ခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြို့တော်ဝန်တို့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်သာယာမြို့နယ်သို့ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ်

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်ချက်များကို ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံ အတွင်း ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့မှုနှင့်

ပြည်သူအများအပြားပျော်ရွှင်စွာလာရောက် ဆင်နွှဲခဲ့မှုများ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လှိုင်သာယာ

တိုးချဲ့ပန်းခြံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများ၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်ရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။



လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း(ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံရှေ့) အုတ်ရေမြောင်းပြုလုပ်ခြင်း အုတ်မြောင်းပြုလုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံအတွင်း ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကျင်းပခဲ့မှုနှင့် ပြည်သူအများအပြား ပျော်ရွှင်စွာလာရောက်ဆင်နွှဲခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

များ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲကျင်းပရန် နေရာများ၊ ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာများ၊ ကစားကွင်း များ၊ ရေကူးကန်များအပါအဝင် အများ ပြည်သူအပန်းဖြေရန်နေရာများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မြို့တော်ဝန် ဦးဘိုဌေး က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က လှိုင်သာယာမြို့နယ် သည် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အလုပ် လုပ်ကိုင်ကြသူများ အများအပြားနေထိုင် ကြသည်ဖြစ်သဖြင့် ပလက်ဖောင်းများ အဆင့်မီ ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးတို့အတွက် စနစ်တကျ စီမံကိန်းချ၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် မြို့အကွက်ချုပ်ကို စနစ်တကျဖြင့် ရေးဆွဲ ဖော်ဆောင်ထားသည့် မြို့ဖြစ်သဖြင့် အဆင့်မီသည့် မြို့တစ်ခုဖြစ်စေရေး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နေပြည်သူ လူထုနှင့် ကိုက်ညီသည့် လူနေမှုပတ်ဝန်း ကျင်ကို ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးပေးနိုင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေထိုင်သူများ ကျန်းမာ ရေးကောင်းမွန်စေရေး၊ သန့်ရှင်းမှုစနစ် တကျရှိစေရေး၊ ရေလုံလောက်စွာရရှိရေး တို့ကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အများအသုံးပြုရန် ကောင်းမွန်သည့် သုံးရေရရှိရေးအတွက်လည်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာ ရေးကောင်းမွန်မှုသာလျှင် အလုပ်လုပ်နိုင် မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်မှုရှိရန် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များဖြည့် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လှိုင်သာယာတွင် ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန် ရေးသည် အဓိကဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရ မည့်ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တစ်မြို့ နယ်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ပြများ၌ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး Green Zone ကို ဖော် ဆောင်ရာတွင် သုံးမိုင်ပတ်လည်အကွာ

အဝေးအတွင်း၌ Green Zone များ ဖော် ဆောင်ပေးထားရန်နှင့် အိမ်ခြံဝင်းများ လမ်းဘေးဝဲယာများ၌လည်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးစေရေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား ရန် မူဝါဒချမှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်သဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အကွက်ချုပ်စံ

ငယ်ကို ကြည့်ရှု၍ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ **ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်** ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်အနောက် ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိ ကြရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်စိုး

နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်အတွင်း ဆောက် လုပ်လျက်ရှိသည့် ပင်မသုံးထပ်စာသင် ဆောင်အသစ်အတွင်းရှိ ခန်းမဆောင် အတွင်း၌ ပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်၏ တည်နေရာနှင့်သမိုင်းအကျဉ်း၊ ဘာသာရပ် အလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိမှု၊ ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားရေးဝန်ထမ်း

များနှင့် စီမံဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ထားရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စစ်ဆေး စဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် ဥပမာရုပ် ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အင်္ဂါရပ်နှင့်ပြည့်မီစေ ရေးအတွက် တိုးချဲ့စာသင်ဆောင်များနှင့် ခန်းမများ၊ အခြားအထောက်အကူပြု အဆောင်များတည်ဆောက်ရာတွင် အသေး စိတ်ကအစ ထည့်သွင်းတွက်ချက်စဉ်းစား ကာ ရေရှည်ကိုကြည့်၍ ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း သစ်ပင်ပန်း မန်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လူသွားလမ်းများ၊ အားကစားပြုလုပ်ရာနေရာများနှင့် အပန်း ပြေနေရာများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကျောင်း သားဦးရေအချိုးနှင့်ကိုက်ညီသည့် အကျယ် အဝန်းများနှင့် အကွာအဝေးများဖြစ်စေ ရေးစဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ဖြင့် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပင်မသုံးထပ်စာသင်ဆောင်အသစ် တည် ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ပင်မသုံးထပ်စာသင်ဆောင်အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း တာယာစက်ရုံ(ရွာမ)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောက စက်ရုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ

မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း တာယာစက်ရုံ(ရွာမ)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံအတွင်းရှိ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာနှင့် ကျွတ်ထုတ်လုပ်သည့် အလုပ်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး တာယာနှင့် ကျွတ်ထုတ်လုပ်နေမှု

တာယာအရည်အသွေးစစ်ဆေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ

တွင် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ စက်ရုံမှူးကြီး ဦးကျော်ကျော်စိုးတို့က စက်ရုံသမိုင်း အကျဉ်း၊ စက်ရုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ထုတ်လုပ်သည့် ဆိုင်ကယ်တာယာများအပြင် အခြား ပြည်တွင်းကထုတ်လုပ်သည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာများ ဈေးကွက်ရရှိရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊

ပြည်တွင်းက ထုတ်လုပ်သည့် တာယာများဖြင့် ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်။ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ဈေးကွက်အတွင်း အသုံးများသည့်အမျိုးအစားများကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက် တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ရေး ဈေးကွက်ရှာဖွေဆောင်ရွက်သွားရန်လို...



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း တာယာစက်ရုံ(ရွာမ)အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း တာယာစက်ရုံ(ရွာမ)အတွင်း မော်တော်ဆိုင်ကယ်တာယာနှင့် ကျွတ်ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စစ်ဆေး စဉ်လမ်းညွှန်ချက်များကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်များသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တာယာကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် သုံးဘီးဆိုင်ကယ် တာယာများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ပြည်ပ ဈေးကွက် ပိုမိုရရှိရေးအတွက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိုင်ကယ် အစီးရေ ငါးသန်းခန့်ရှိပြီး ပြည်တွင်း တာယာလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အမြတ်ကိုအဓိကထားဘဲ အရေအတွက် များများဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရ

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသည့်အတွက် နိုင်ငံခြားငွေ များ ကုန်ကျနေရသကဲ့သို့ ပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်စွာဖြင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းက ထုတ်လုပ်သည့် တာယာများ ဖြင့် ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် နှင့် ဈေးကွက်အတွင်း အသုံးများသည့် အမျိုးအစားများကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက် ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက် တိုးမြှင့်ရရှိ နိုင်ရေး ဈေးကွက်ရှာဖွေဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ စက်စွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအပေါ်မူတည်၍ သက်သာ ချောင်ချိရေးနှင့် ထိုက်သင့်သည့် ချီးမြှင့်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် စာမျက်နှာ ၂၂ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မနေစားသုံးရမည့် အခြေခံစားကုန်များကို အတွင်း ဘက်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်စေခြင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ လူဦးရေ ခုနစ်သန်း ကျော် ရှစ်သန်းခန့်ကို အသားငါးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ဈေးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ဖူလုံပေါများစွာစားသုံးနိုင်စေရေး အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင် ရွက်စေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သား များအပြင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို ပြင်ပ ပေါက်ဈေးထက် သက်သာစွာရောင်းချပေး နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများကိုလည်း ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင် မည်ဆိုပါက အကျိုးရှိစေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ဝင်ငွေနည်း သည့် အခြေခံလူတန်းစားများ၏ စားရေး သက်သာချောင်ချိမှု ဖြစ်စေရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုတို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများတွင် အသုံးပြုသည့် တာယာများကိုလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ အဆင့်မြင့်ရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ရော်ဘာထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် တာယာစက်ရုံ(ရွာမ)မှ ဝန်ထမ်းများ အတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

အဆိုပါတာယာစက်ရုံ(ရွာမ)မှ ထုတ်လုပ် သည့် TRI STAR တာယာများကို ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရလျက်ရှိပြီး အရည် အသွေး ကောင်းမွန်ခိုင်ခံ့မှုများကြောင့် ပြည်ပဈေးကွက်တွင် လူကြိုက်များသည့် တာယာအမျိုးအစားအဖြစ်ရပ်တည်လျက် ရှိကြောင်း၊ သုတေသနပြုဆန်းစစ်ချက် များအရ ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် အခြား

တာယာများထက် TRI STAR တာယာများ သည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခိုင်ခံ့မှုရှိ သည့်အပြင် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာဖြင့်လည်း ပြည်တွင်း၌ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၁) စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ ရှင်းလင်း ဆောင်ခန်းမ၌ တိုင်းမှူးက ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံများတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ထွက်ရှိလာသည့် အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် နွားနို့ များကို အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် မိသားစုဝင်များကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် အမှတ်(၁)စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စခန်းသို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များအား အကောင်အထည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ထုတ်ကုန်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မဖြစ်

တာဝန်ခံများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ အပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြား ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက တေးသံသာများ၊ အကအလှများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ကပြ ဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းထံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်က မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II) ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ အခမ်းအနားသို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ

ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀) ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့်ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ စီးပွားရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ UMFCCI နှင့်ညီနောင်အသင်းများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားဟောင်းများ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းထံ ရင်းနှီး

ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ “စီးပွားရေးပညာ နှစ်(၁၀၀)” ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်ဇနီးတို့သည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။ ညစာ သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနတို့မှ အနုပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသားဟောင်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တေးသံသာများ၊ အကအလှများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်ဇနီးတို့သည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သီတဂူဆရာတော်ကြီးနှင့် နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်တို့ နီပေါနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် 3rd Convocation of Lumbini Buddhist University and 20th University Day အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

ခတ္တမန္တ နီပေါဘာ ၂၉ နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ကေပီရှာမာအိုလီနှင့် Lumbini Buddhist University (LBU) တို့၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နီပေါနိုင်ငံတော်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးချုပ်အဖွဲ့ဝင်များသည် နီပေါနိုင်ငံတော်အဖြစ် ယနေ့တွင် နီပေါနိုင်ငံ လုမ္ဗီနီဥယျာဉ်ရှိ Lumbini Buddhist University ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် 3rd Convocation of Lumbini Buddhist University and 20th University Day အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။



အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ကေပီရှာမာအိုလီ၊ နီပေါနိုင်ငံပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး H.E. Bidya Bhattraai နီပေါနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နီပေါနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ လုမ္ဗီနီခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ Lumbini Development Trust မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုမ္ဗီနီဥယျာဉ်၌ တည်ရှိသည့် မြန်မာ၊ တရုတ်၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ သီရိလင်္ကာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား စသည့်နိုင်ငံတို့မှ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၏ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဘွဲ့ရရှိသူ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသည့် ဓမ္မမိတ်ဆွေများ၊ Lumbini Buddhist University တွင် တက်ရောက်နေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ Lumbini Buddhist University ၏ဥက္ကဋ္ဌ နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ကေပီရှာမာအိုလီက ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ (Honorary Doctorate Degree of Literature (D.Litt)) ရရှိသူ သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါ်ဓမ္မဝတီနှင့် တကွ ဘွဲ့ရရှိသူများအတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်မြောက်ကြောင်း ပြောကြားပြီး နီပေါပညာရေး သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ်၏ အထူး ဧည့်သည်တော် သီတဂူဆရာတော်ကြီးတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ သီတဂူဆရာတော်ကြီးက ယနေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် သီလရှင်များအတွက်

ပြီးကျင့်ကြံအားထုတ်မှု၊ ဟောပြောမှုတို့ကို အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပေးသည့် အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ သမီးတော် ဒေါ်ဓမ္မဝတီ၏ ယခုကဲ့သို့ ထူးခြားသော အောင်မြင်မှုအတွက် လေးလေးနက်နက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ မုဒိတာစကား ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မြတ်စွာဘုရား၏ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သည် နေလို၊ လလို တည်တံ့ခိုင်မာထွန်းတောက်ပါစေကြောင်း ဖြင့် မိန့်ကြားသည်။

ယင်းနောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသူ သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါ်ဓမ္မဝတီ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခံရခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါ်ဓမ္မဝတီအား ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဘွဲ့ရရှိသူများနှင့် ထူးချွန်သူများကို ဆုချီးမြှင့်ပြီး ဘွဲ့ရရှိသူများထံမှ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါရဂူဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခြင်း ခံရသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သီလရှင်ဆရာကြီး သမီးချစ်ဟု ထင်ရှားကျော်ကြားသော နီပေါသာသနာပြုဆရာကြီး ဒေါ်ဓမ္မဝတီသည် သက်တော် ၉၁ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ငယ်ရွယ်စဉ်ကပင် နီပေါနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အခက်အခဲမျိုးမျိုးကြားမှ လာရောက်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာစာပေများ လေ့လာ

သင်ကြားခဲ့သူဖြစ်သည်။ သီလရှင်ဆရာကြီး၏ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် သာသနဓမ္မာစရိယဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့ကို လည်းကောင်း ဆက်ကပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ယခု Lumbini Buddhist University က ဂုဏ်ထူးဆောင် စာပေပါရဂူဘွဲ့ကို ဆက်ကပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင်လည်း သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါ်ဓမ္မဝတီ(ခေါ်)သမီးချစ်သည် နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့တွင် Dharma Kirti Vihar သီလရှင်ကျောင်းကို လည်းကောင်း၊ လုမ္ဗီနီဥယျာဉ်တွင် International Goutami Nun Temple သီလရှင်ကျောင်းကိုလည်းကောင်း တည်ထောင်ထားပြီး ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

Lumbini Buddhist University (LBU) ကို နီပေါနိုင်ငံအစိုးရက နီပေါပါလီမန်အက်ဥပဒေနှင့်အညီ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နှစ် ၂၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမများကို လေ့လာသင်ယူ၍ လူမှုနေ့စဉ်ဘဝတွင် အေးချမ်းမှု၊ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ သာယာဝပြောမှု တို့ဖြင့် နေထိုင်နိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် တစ်ရပ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကွန်ဟိန်းမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းက နယ်မြေခံတပ်ရင်းခန်းမ၌ သွားရောက် တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်း

ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည်လေးမျိုးနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည်လေးမျိုးနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆု ဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆု ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV-HD၊ MRTV Parliament၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သဇင် FM၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV App အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အားသွင်းစက်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Premier Automotive Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GEELY GEOMETRYE အမျိုးအစား

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Aung Gabar Motor Services Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် BAIC ARCFOX ALPHA T5 အမျိုးအစားလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် ARCFOX အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်အားသွင်းစက်များ၊ Auto Top Power

Co.,Ltd က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် DONGFENG NAMMI01 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ့သား တိုင်းစစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင် နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် ရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက် စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းအသီးသီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ် ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်း၍ ကတိသစ္စာ ခံယူကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများ အလိုက် သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုများဖြစ် သည့် စံပြုတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ဆု၊ လက်ဖြောင့်တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ဆု၊ မိုင်းကျွမ်းကျင်ဆု၊ တပ်စိတ် တိုက်နည်း ပထမဆု၊ ချေမှုန်းရေး ပထမဆု၊ အိပ်ဆောင်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများ ကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်းအမှာစကားများ ပြောကြား ကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများအပြီး တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက် ကြသော နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည် များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနုတ်ဆက် အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း ကြံ့ခိုင်ရေး ဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ မြေလျင် လက်နက်ငယ်ဘာသာရပ်၊ စစ်နည်း ဗျူဟာဘာသာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့စနစ်တကျသင်ကြားလေ့ကျင့် ခဲ့ကြပြီး စစ်မြေပြင်အင်ဂျင်နီယာဘာသာ ရပ်၊ စစ်မြေပြင်အုပ်ချုပ်ရေးဘာသာရပ် နှင့် အထွေထွေဘာသာရပ်များကိုလည်း ရက်သတ္တပတ်အလိုက် အဆင့်ဆင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ-၃၈၅ တွင် နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ် ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံ့သားတိုင်း တွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး ပုဒ်မ-၃၈၆ တွင် နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ရှိ သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံ့သားများ၏အခွင့်အရေးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ့သားများ

အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နေကြပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် သင်တန်းဆင်းခွဲကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များသည်လည်း အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စည်းစနစ်ကျစွာလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက် တတ်သည့် အလေ့အကျင့်များ (Team- Work) ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံ့ချစ်စိတ် (Nationalism)၊ မျိုးချစ်စိတ် (Patriotism)၊ အဖွဲ့ အစည်းစိတ် (Team Spirit)၊ ရဲဘော် ရဲဘက်စိတ် (esprit decorps) အပြည့်ဖြင့် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးသို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ ထမ်းဆောင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့ အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူ ချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌

ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်း ဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိရ ပါတယ်-

“နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေတဲ့ တပ်မတော် သားတွေကိုလည်း ပိုပြီးလေးစားလာ တယ်။ တပ်မတော်သားတစ်ယောက် ဖြစ်ခွင့်ရတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာမိပါ တယ်။ တစ်ခါစစ်သားဖြစ်ဖူးရင် ထာဝရ စစ်သားဆိုတဲ့စကားလိုပဲ။ စစ်မှုထမ်း ကာလတစ်လျှောက်မှာ တာဝန်တွေကို

ကျေပွန်အောင်ကြိုးစားမယ်။ စစ်မှုထမ်း ကာလပြီးဆုံးလို့ တိုင်းပြည်က လိုအပ် လာရင်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ အသင့်ပါပဲ” ဟုပြောသည်။

“တပ်မတော်သားတိုင်းဟာ သူ့တာဝန် သူရှိတယ်။ အမိန့်ဆိုတဲ့ စကားလုံး နောက်က သွားတာပေါ့နော်။ တာဝန်ယူ ပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်ရတယ်။ တပ်မတော် သားတွေကို ကိုယ်ချင်းစာတတ်လာပါ တယ်။ သင်တန်းဆင်းရတော့မယ်ဆိုတော့ ကျရာခင်တပ်ရင်းတွေမှာ ပေးအပ်တဲ့ တာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာအတတ်နိုင်ဆုံး ထမ်းဆောင်ပြီးတော့ အမိမြန်မာနိုင်ငံ တော်ကြီးကို အတတ်နိုင်ဆုံး အသက်နဲ့

လဲပြီး ကာကွယ်သွားမယ်လို့ခံယူထားပါ တယ်။ သင်တန်းအပတ်စဉ်တွေကို ထပ်လာမယ့် ညီငယ်တွေအားလုံးကို လည်း ဆရာတွေပြောတဲ့အတိုင်း သေချာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး သင်တန်းတွေ အားလုံးကို လာရောက်သင်ကြားစေချင် ပါတယ်။ စစ်ပညာဆိုတာ အခုလိုပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်လို့သာ ကျွန်တော်တို့လည်း တက်ရောက်ခဲ့တယ် ဆိုပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းစစ်ပညာ တတ်ကျွမ်းဖို့လိုအပ်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

“ပြည်သူ့သားကောင်း တစ်ယောက် အနေနဲ့ နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ကျွန်တော့်လို မျိုးပဲ လာရောက်ထမ်းဆောင်ဖို့ကိုလည်း ကျွန်တော်က ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ တပ်မတော်ဆိုတာ တကယ်သာလိုက်နာ နိုင်ရင် တကယ့်ယောက်ျားကောင်း ယောက်ျားမြတ်တို့ လေ့ကျင့်မွေးထုတ် ပေးတဲ့ကျောင်းတော်ကြီးပဲ အဲဒါကြောင့် လာရောက် တက်စေချင်ပါတယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

ထို့နောက်ညှိပိုင်းတွင် သင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များကို သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၀ / ၂၀၂၄)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်



မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး သင်တန်းဆင်းတပ်ခွဲကို စစ်ဆေးစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရရှိသူကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ
ရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်း
အမှတ်စဉ်(၁၂၀/၂၀၂၄) ရဲသူရတပ်ခွဲ၏
သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို
ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်း
ဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရဲအရာရှိ
လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း စစ်ရေးပြကွင်း၌

ကျင်းပရာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယ
ရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး တက်ရောက်
ခဲ့သည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်
ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဇော်မိုးသည်
ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းများ၏ အလေးပြု
ခြင်းကိုခံယူကာ သင်တန်းဆင်းတပ်ခွဲကို

စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းများက
အနှေးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့်
ချိတက်အလေးပြုကြသည်။
ထို့နောက် ရဲချုပ်က အကောင်းဆုံး
ကျောင်းသားဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း
ဝေယံဦး၊ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုရ
ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း ပိုင်ဇော်သက်၊
ဥပဒေဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယ

ရဲအုပ်လောင်း ဖူးအောင်၊ ကွန်ပျူတာ
ဘာသာရပ် ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယ
ရဲအုပ်လောင်း ဝင်းမြင့်ဆွေ၊ အင်္ဂလိပ်စာ
ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း
ဝေယံဦးတို့ကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်
ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ရဲချုပ်က အမှာစကား
ပြောကြားသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲ

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်
(အထက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ်
ဦးကျော်စိုး၊ ရဲထောက်ချုပ် ရဲမှူးချုပ်
မြင့်တိုးနှင့် ရဲအရာရှိကြီးများ၊ ဗဟိုမီးသတ်
သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်
ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၅၀၁)

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမိဒီယာများမှ ရေးသားဖော်ပြထားသည့် မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသအနီး ငါးဖမ်းနေသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဆိုသည့်သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်ရောက်ရှိနေသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ

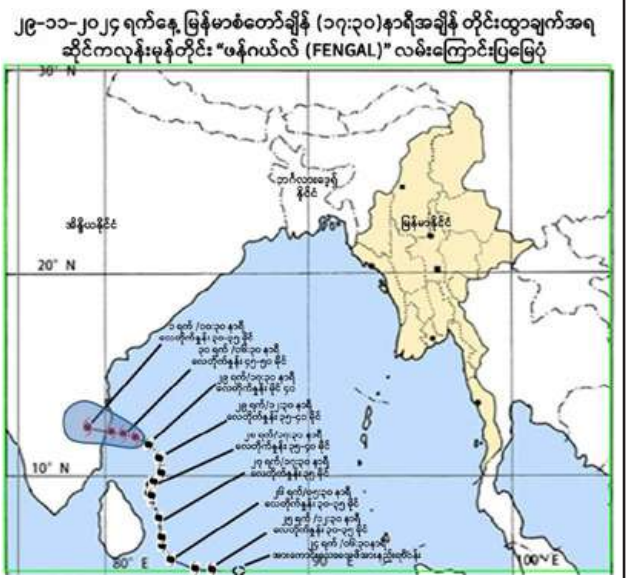


နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ ငါးဖမ်းစက်လှေတစ်စီးသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ
နယ်စပ်ဒေသ ကော့ဘာဇာရီ စိန်မာတင်(St Martin)ကျွန်းအနီး နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်
တွင် ငါးဖမ်းနေစဉ် မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသား
တစ်ဦး ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟူ၍ အဆိုပါနိုင်ငံရှိ [http://www.Dhakatribune.com / Bangladesh / nation / 366495 / Bangladeshi-fisherman-injured-by-myanmar-navy](http://www.Dhakatribune.com/Bangladesh/nation/366495/Bangladeshi-fisherman-injured-by-myanmar-navy) များ၌ ရေးသားဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်စစ်ရဲဘဲ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မိဒီယာများ၌
ဖော်ပြထားသည့် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် အဆိုပါနေရာ၌ မည်သည့်မြန်မာ
တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များမရှိဘဲ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်၌ စစ်တွေ
ဘက်မှ ရေ/ရိက္ခာဖြည့်ဆည်းပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာလာသည့် စစ်ရေယာဉ် တစ်စီးသာ
မြောက်လတ္တီကျု ၂၀ ဒီဂရီ ၃၄ ဒသမ ၁ နှင့် အရှေ့လောင်တီကျု ၉၂ ဒီဂရီ ၂၆ ဒသမ
၇ မိနစ်တွင် မြင်းလွတ်ရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် ငါးဖိုင်ခန့်အကွာ၌ ရောက်ရှိ
အခြေပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်များသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်ခြားစောင့်တပ်အချင်းချင်း အောက်ခြေ
အဆင့်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းနိုင်သော်လည်း မိဒီယာများမှ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း၊ ပြည်သူ
အချင်းချင်း ရှိပြီးချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရန်
ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်နိုင်သဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးထိခိုက်မှု၊ ပျက်ပြားမှု
မရှိစေရေး နယ်စပ်ဒေသဆက်ဆံရေးကို မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရဘက်မှလည်း သတိပြု
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၅၀၁)

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဖန်ဂယ်လ်” မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉
ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား
ပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်း
သော မုန်တိုင်းငယ်(Depression)သည် မြောက်-အနောက်
မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဆိုင်ကလုန်း
မုန်တိုင်း “ဖန်ဂယ်လ်” အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်း
မြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၈၀ ခန့်၊
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချင်းနိုင်ငံမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၆၀ ခန့်နှင့်
ပူဒူချယ်ရီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၀ ခန့်အကွာ

ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဖန်ဂယ်လ်”၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ
မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိသဖြင့်
အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။
အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဖန်ဂယ်လ်”သည် အနောက်-
အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အိန္ဒိယ
နိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူး မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ပူဒူချယ်ရီမြို့အနီးမှ
ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း
“ဖန်ဂယ်လ်”၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်အတွင်း
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း
ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊
ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာ
ကျကျမိုးရွာနိုင်သည်။
(မိုး\ဇေလ)





ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် သပြေကုန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ မွေးကားရာမရွေကျင် ကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၃ ဦး တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စေတုတ္တရာမြို့နယ်နှင့်ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ပုံ၊ ခဲပစ်ရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့၍ ဒေသခံ နှစ်ထောင်ကျော် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်သတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ်နှင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ပုံ၊ခဲပစ်ရွာများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့၍ ဒေသခံ နှစ်ထောင်ကျော် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသည်ဟု တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများက သတင်းတုသတင်းမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ၎င်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများအား လိုအပ်သော နယ်မြေခံလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီဆောင်ရွက်မှုရှိခဲ့သော်လည်း ကျေးရွာများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို အသက်ပေးကာကွယ် စောင့်ရှောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ ကျေးရွာများအတွင်း တရားမဝင်ခိုအောင်းနေထိုင်လျက်ရှိပြီး နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စေတီပုထိုးများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ နေအိမ်များ အကာအကွယ်ရယူ၍ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရန် ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခြင်း၊ အလစ်အငိုက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အပြင် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများကို ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးတပ်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်မှာ ပြည်သူများအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက အကြမ်းဖက်သမားများ၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲယှားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မဟုတ်မမှန်သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၅၀၁)



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “@phyuxin 1111” TikTok အကောင့်နှင့် “PhyuZin (Phyu)” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် အမှတ် (၈၉) ရပ်ကွက် နေ ဖြူဖြူလွင် (ခ) ဖြူဇင်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့မ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အတိတ်လှိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပိုစတာ၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အတိတ်လှိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသည့် ပိုစတာ၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -
၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အတိတ်လှိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပိုစတာပြိုင်ပွဲ
ပထမ - ဦးအောင်စည်သူ
ထုံးပေါက်တော (တောင်ရွာ) မကွေးမြို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - မောင်ဝေယံကို
ကွဲခြံရွာ မကွေးမြို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - မငွေကြယ်စင်ထွန်း
တောင်သာအုပ်စု မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာ ပျဉ်းမနားမြို့ ဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ
ပထမ - ဒေါ်နှိုင်းယွန်းယုဉ်
အမှတ် (၂၃၇) ပတ္တမြားရပ်ကွက် ဟင်္သာတမြို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဒုတိယ - မောင်ကောင်းခန့်တင်ကျော်
အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)
တတိယ - မယွန်းကြည်ပြာ
မမ (၂၆) တိုက် (၁၀) မြရည်နန္ဒာတိုက်ခန်း ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ
ပထမ - ဒေါက်တာအိအိသန့်
တိုက်အမှတ် (E2) အခန်း (၃၃) သုတေသနအိမ်ရာ နေပြည်တော်
ဒုတိယ - ဦးမြင့်လွင်ထွေး
အခန်း (၁၀) တိုက် (၇၁၀) ပိတောက်အိမ်ရာ နေပြည်တော်
တတိယ - ဒေါ်ထွေးထွေးခိုင်
မကွေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မကွေးမြို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
တတိယ - ဦးဇင်မင်းစိုး
အမှတ် (၆၄) (၆) ရပ်ကွက် နီလာ (၃) လမ်း ဘိုကလေးမြို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ နိုဝင်ဘာ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်း ကြည်က ပြောပြသည်။



ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ကျားကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှု များပြားကြောင်း သိရသည်။
"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထံ ပုံမှန် တင်ပို့ရောင်းချနေပါ

တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ကျားကဏန်း တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား၊ အလေးချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ကျားကဏန်း တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က

အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဘက် ကနေ ကျားကဏန်းတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား ဒေသတွေဆီ ပြန်လည်တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု ဖျာပုံ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်း ကြည်က ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် ကျားကဏန်း တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၃၃၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျားကဏန်းများ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူ များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၃၂၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မင်းကင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ နေကြာ ၁၃၂၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၆၃၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၂၇ ဧက စိုက်ပျိုး

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ၁၆၃၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပကနေ တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီလျှော့ချ နိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နမ်းတွေထက် ပိုများပါ တယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နေကြာ သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေး အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နေကြာသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီး ယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာ သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေး နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀/၆)

သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထိပ်သွဲကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခုနစ် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ထိပ်သွဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မြန်အောင် နိုဝင်ဘာ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဝါးတောချောင် ကျေးရွာနှင့် သာယာကုန်းကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက သာယာကုန်း ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၇ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၂ ဦးကို သား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလက်စွဲ ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း မှ သိရသည်။ သံသာ

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဝါးတောချောင်ကျေးရွာနှင့် သာယာကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူ ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ သံသာ

တောင်ကြီးမြို့နယ် ထိပ်သွဲကျေးရွာ၌

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ထိပ်သွဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထိပ်သွဲကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခုနစ် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၇ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅၄ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၅၄ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆည်မုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆည်မုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ က ဆည်မုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ

အရှည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆည်မုန်းကျေးရွာ ၌ အရှည် ၁ မိုင် ၂ ဒသမ ၃ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ Pipe Culvert ပေ ၂၀ တစ်စင်း၊ အရှည် ၁၈ ပေ၊ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်ပေရှိ Slab Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို

ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၂ ဒသမ ၄၇၅ သန်းဖြင့် ဇေယျာ စွမ်းထက်ကုမ္ပဏီမှ ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်ထံမှ သိရသည်။ ဇင်မာ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲက အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ပွဲထွက်လာမဲ့ မန်ယူအသင်း၊ ဗီလာရီးရဲလ်အသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ကြောင့် ရမှတ်လိုအပ်ချက်နဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိတဲ့ ဗီလာရီးရဲလ် အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဗီလာရီးရဲလ်	၁	-	၁	ဂီတာဖေး
ဗယ်လာဒိုးလစ်	၁	-	၂	ဗီလာရီးရဲလ်
ပိုဘလန်စ်	၁	-	၆	ဗီလာရီးရဲလ်
ဗီလာရီးရဲလ်	၃	-	၀	အလာဗက်
အိုဆာဆူနာ	၂	-	၂	ဗီလာရီးရဲလ်

ဂျီရိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အိမ်ထရီမာဒူရာ	၀	-	၄	ဂျီရိုနာ
ဂျီရိုနာ	၄	-	၃	လီဂါနက်စ်
ပီအက်စ်ဗွီ	၄	-	၀	ဂျီရိုနာ
ဂီတာဖေး	၀	-	၁	ဂျီရိုနာ
ဂျီရိုနာ	၄	-	၁	အက်စ်ပန်ညို

အင်တာမီလန်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၁၄) မှာအကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဖီအိုရင်တီးနားနဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းဟာ စက်တင်ဘာလက ကစားခဲ့တဲ့ အတ္တလန်တာနဲ့ ပွဲစဉ်ကို ရှုံးပြီးနောက်ပိုင်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ကိုးပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ရမှတ် ၂၈ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၄) ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၂) က အတ္တလန်တာ၊ အဆင့်(၃) က အင်တာမီလန်တို့နဲ့ ရမှတ်တူနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေတဲ့ နာပိုလီအသင်းကလဲ ၇ မှတ် ၂၉ မှတ်သာရရှိခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေပြီး ချန်ပီယံလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နွေရာသီမှာ ဝန်ဇာလက်ဇ်ကို ရောင်းချခဲ့ပြီး ဂတ်မန်ဆန်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့တာကလွဲရင် ကြီးမားတဲ့ပြောင်းလဲမှု မလုပ်ခဲ့ပေမဲ့ နည်းပြပါလာဒီနို ရောက်ရှိပြီးနောက်ပိုင်း ရလဒ်ပိုင်းကောင်းခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိ တိုက်စစ်ပိုင်းကိုတော့ မွိုက်ကီနန်း၊ ဂတ်မန်ဆန်၊ အက်ဒီလီတိုဦးဆောင်နေပြီး မွိုက်ကီနန်းက ကိုးဂိုးထိသွင်းယူထားတဲ့ တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဒီတိုက်စစ်အတွဲဟာ အင်တာမီလန်အသင်း ခံစစ်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ အခက်အခဲရှိတာကြောင့် လာမဲ့ပွဲမှာ ဂိုးသွင်းနိုင်မလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။

တနင်္ဂနွေနေ့ညအမှတ်ပေးပွဲမှာတော့ အသင်းကြီးထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံမှုများနေတာကြောင့် သတိထားချဉ်းကပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းကြီးတွေ့ဆုံမှုတွေမှာ အသင်းတိုင်းက ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမားတွေရှိတာကြောင့် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုတင်မဟုတ်ဘဲ နည်းစနစ်ပိုင်းအားသာချက်ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ရာသီဝက်ကာလပြီးဆုံးဖို့ နီးကပ်လာတာကြောင့် အသင်းကြီးတွေအနေနဲ့ ရာသီဝက်ချန်ပီယံဖြစ်ရေး အပြိုင်ဆိုင်ကြိုးပမ်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုကစားနေတဲ့ ထိပ်သီးလိဂ်ငါးခုမှာတော့ အသင်းကြီးတွေ တစ်သင်းနဲ့တစ်သင်း ရမှတ်ဖြတ်ထားနိုင်တာမရှိသေးဘဲ ချန်ပီယံလမ်းကြောင်းမှာ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ နည်းစနစ်ပိုင်းအားကောင်းပြီး အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်လာမဲ့ အသင်းတွေကိုသာ အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ မန်ယူအသင်းနဲ့ အဲဗာတန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းဟာ ယာယီနည်းပြ နစ္စတယ်ရှိုင်းလက်ထက်မှာ တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းလာတာကြောင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲတွေရခဲ့ပေမဲ့ နည်းပြသစ် အာမီရင်လက်ထက်မှာတော့ တိုက်စစ်ကစားအားအားနည်းခဲ့လို့ ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်မှာ အစ်ဂွတ်ကိုတစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်သာ ကစားခဲ့ရပြီး ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြသစ် အာမီရင်ဟာ ပေါ်တူဂီကလပ် စပို့တင်းအသင်းကို အောင်မြင်မှုရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့လို့ ဥရောပမှာ အကောင်းဆုံးနည်းပြတစ်ယောက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရပေမဲ့ အဘက်ဘက်က အားနည်းချက်ရှိနေတဲ့ အစ်ဂွတ်နဲ့ ပွဲမှာတော့ ထင်သလောက် လုပ်မပြနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ မန်ယူဟာ အမှတ်ပေးပွဲ ၁၂ ပွဲမှာ ရမှတ် ၁၆ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့် (၁၂) မှာရောက်နေပြီး လာမဲ့ပွဲကို အနိုင်ရမယ်ဆိုရင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၉) ထိတက်ရောက်မဲ့ အခွင့်အရေးရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒဏ်ရာရနေတဲ့ အဓိက ကစားသမားအချို့လဲ ပြန်လည်ပါဝင်လာတာကြောင့် အဲဗာတန်နဲ့ ပွဲမှာတော့ အာမီရင်အနေနဲ့ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရမှာ သေချာပါတယ်။

အဲဗာတန်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ခံစစ်ကစားပုံတိုးတက်လာတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြဒိုက်ချီကတော့ ခံစစ်အသားပေးကစားတဲ့ နည်းပြဖြစ်တာကြောင့် မန်ယူလို ဂါနာချို၊ ဒီယာလို၊ ရက်ရှီဖို့ဒ်တို့လို လျင်မြန်မှုကောင်းတဲ့ ကစားသမားတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့တော့ ခက်ခဲမှာသေချာပါတယ်။ လက်ရှိ ၄-၂-၃ ကစားကွက်မှာ တောင်ပံခံစစ်က အက်ရှီလေယန်း၊ မိုင်ကိုလန်ကိုတို့က ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမားတွေမဟုတ်တာကြောင့် မန်ယူတိုက်စစ်ကို ပွဲချိန်ပြည့် ထိန်းချုပ်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဘရန်ဖို့ဒ်နဲ့ပွဲမှာလဲ ၄၁ မိနစ်ကတည်းက တစ်ယောက်အသာနဲ့ ကစားခဲ့ရပေမဲ့ တိုက်စစ်က ကယ်ဘက်လေဝင်၊

မက်နေလ်၊ အန်ဒီရီတို့ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရမှတ်ပေးပေးလိုက်ရသလို နောက်အဝေးကွင်းငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာနိုင်ထားတဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက မန်ယူကို ယှဉ်ကစားဖို့မဖြစ်နိုင်တာကြောင့် နိုင်ပွဲလိုအပ်နေတဲ့ မန်ယူအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

မန်ယူအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မန်ယူ	၅	-	၂	လက်စတာ
မန်ယူ	၁	-	၁	ချဲလ်ဆီး
မန်ယူ	၂	-	၀	ပေါက်
မန်ယူ	၃	-	၀	လက်စတာ
အစ်ဂွတ်	၁	-	၁	မန်ယူ

အဲဗာတန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အစ်ဂွတ်	၀	-	၂	အဲဗာတန်
အဲဗာတန်	၁	-	၁	ဖူလ်ဟမ်
ဆောက်သမ်တန်	၁	-	၀	အဲဗာတန်
ဝက်စ်ဟမ်း	၀	-	၀	အဲဗာတန်
အဲဗာတန်	၀	-	၀	ဘရန်ဖို့ဒ်

ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ်(၁၅) မှာ အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဗီလာရီးရဲလ်နဲ့ ဂျီရိုနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့တာကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီ လာလီဂါပွဲစဉ်မှာဖြစ်ပြီး ဗီလာရီးရဲလ်က တစ်ဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ ဂျီရိုနာဟာ ဘာစီလိုနာ၊ အေတီကိုတို့လို အသင်းကြီးတွေကိုတောင် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အခုရာသီမှာ ဗီလာရီးရဲလ်ဟာ အသင်းကတိုက်စစ်မှူး ဆိုးလော့ကို ရောင်းချခဲ့ပေမဲ့ ပီနီ၊ ဘောနာ၊ ပီရက်ဇ်တို့က အသင်းရဲ့သွင်းဂိုးတွေကို ရယူပေးနေတာကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းကျဆင်းသွားတာမရှိပါဘူး။ သူတို့အသင်းဟာ နီကိုလပ်ပီပီ၊ ပီရက်ဇ်အပါအဝင် ဒဏ်ရာရကစားသမား ရှစ်ယောက်ထိ ရှိနေပေမဲ့ ကစားအားကျဆင်းသွားခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ အိုဆာဆူနာကို ဦးဆောင်ဂိုးနှစ်ဂိုးပေးလိုက်ရပြီးမှ နောက်ကျဂိုးတွေနဲ့ ချေပဂိုးပြန်ယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်က အားရစရာဖြစ်ပါတယ်။

ဂျီရိုနာအသင်းဟာ လာလီဂါ ၁၄ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၁ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၇) မှာ ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့မှာ အဓိက ကစားသမားတချို့ကို လက်လွတ်လိုက်ရလို့ ရာသီအစမှာ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးအမှတ်ပေးပွဲနှစ်ပွဲမှာ နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့ပြီး အက်စ်ပန်ညိုကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရထားတဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာဖြစ်ပေမဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းချက်နဲ့ ပွဲပန်းမှုကတော့ ဂျီရိုနာအတွက် အခက်တွေ့နိုင်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးတဝှေ့ဆုံမှုခြောက်ကြိမ်မှာလဲ ဗီလာရီးရဲလ်က တစ်ကြိမ်သာရှုံးခဲ့တာ

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂျီနီအာ	၀	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
တိုရီနို	၀	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
အေပိုး	၂	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၃	-	၁	ဗီရီနာ
ကိုမို	၀	-	၂	ဖီအိုရင်တီးနား

အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမ်ပိုလီ	၀	-	၃	အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန်	၁	-	၀	စပီဇီယာ
အင်တာမီလန်	၁	-	၀	အာဆင်နယ်
အင်တာမီလန်	၁	-	၁	နာပိုလီ
ဗီရီနာ	၀	-	၅	အင်တာမီလန်

(၃)ကြိမ်မြောက် 5Digits
အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို
နိုဝင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၃၀) ရက်နေ့အထိ
စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

Scan Me
 App Store
 Google Play

ABL APP is now AVAILABLE in both MM and ENG versions!

777
 Call Center
 09-95161616

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
 လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
 သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
 ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
 ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
 အမှတ်(၆၅)ကျွဲကင်းတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး
 ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရ မည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် မြဲလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

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

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက
စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၁၀၈၇၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၂၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ
 ခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
 မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့
 သော ပဲတီစိမ်း ၁၀၈၇၂ ဧက ရိတ်
 သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာ
 မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
 သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
 မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း
 ၁၀၈၇၂ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီ
 စိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်
 ဩဂုတ်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ
 ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်း
 ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးကြိုပဲတီ
 စိမ်း ၅၇၂ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၆
 ဒဿမ ၅ တင်း၊ မိုးပဲတီစိမ်း ဧက
 ၁၀၃၀၀ တစ်ဧကလျှင် ၁၀ ဒဿမ
 ၁၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း
 သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
 ပညာပေးခဲ့တယ်။ အထွက်

နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုး
 ကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာ
 ပေးတာတွေရှိတယ်"ဟု မုံရွာ
 မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်
 က ပြောပြသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်
 တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး
 ရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ
 သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊
 စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား
 ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်
 မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊
 အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို
 အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ
 ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
 ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံ
 အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး
 ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်
 သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊
 သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်
 နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို တောင်
 သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး
 ခဲ့ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး
 ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် အင်းဒိုးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း
ကျောက်ရေမြောင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

တောင်ငူ နိုဝင်ဘာ ၂၉
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ
 ခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 က အင်းဒိုးကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်
 ပေးခဲ့သော ကျေးလက်ကုန်ထုတ်
 လမ်းမှာ ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့်
 ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်
 နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ
 ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ
 များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
 သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
 တွင် တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငဝါထွေးနှင့်
 အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက
 ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်
 အတူ အင်းဒိုးကျေးရွာ၌ ကျေး
 လက်ကုန်ထုတ်လမ်း ကျောက်
 ရေမြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြန်လည်
 ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများကို
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တင်ဒါရ
 ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိတစ်ဦးက
 လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေ
 များနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်
 လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း

တင်ပြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
 ဒေါ်ငဝါထွေးက လိုအပ်သည်
 များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း
 သိရသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် အင်းဒိုးကျေး
 ရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း
 အရှည်ပေ ၁၃၂၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊
 အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကျောက်
 ရေမြောင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို
 ပြည်ထောင်စုစွန့်ပို့ငွေကျပ်
 ၉ ဒဿမ ၃၆ သန်းဖြင့် VJAT
 ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ အောက်
 တိုဘာ ၂၀ ရက်မှစတင်အကောင်
 အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု
 အခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
 ခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်
 ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ
 ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက
 အင်းဒိုးကျေးရွာရှိ လယ်ယာစိုက်
 ပျိုးမြေ ဧက ၁၆၀ မှထွက်ရှိသည့်
 ထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်
 သို့ အချိန်မီ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်
 မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ငူမြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
 ဒေါ်ငဝါထွေးထံမှ သိရသည်။

ကျိညို

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

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



သာသနာ့စံဖို့ အရသာထူး စိမ်းမြင်ကြည့်နား



မူပိုင်ခွင့်: BLACK TEA (မောင်တရား)တို့ Export Quality အဆင့်အတန်း ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျှော့ဖို့ပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထက(၂၇)၊ KG(b)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးခိုင်ဇော်ထက်၏သမီး မကျော့ကေခိုင် အား မဟန်သာသိမ့် ဟု အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။ မဟန်သာသိမ့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အကွက်(၅၂၅)၊ ၈၅ လမ်း၊ ၃၈-၃၉ ကြား နေ ဦးမောင်အေး (ဘ) ဦးစိုင်းမောင်ဆွေ (၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၃၂၈၀၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA-097147)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၆၁၂၆၃၆၉

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- ခေါင်းလျှော်ကျွမ်းကျင် (၅)သိန်း (၅)ဦး
- အလုပ်သင် (၅)ဦး
Long Style
09-2053849
(၆၆ ၂၃၈)လမ်းထောင့်၊ မန္တလေး

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငှက်ပျောသီးဖျော်ရည် ၄၀၀ မီလီ လီတာခန့်ကို နေ့စဉ်ထမင်းစားပြီး တိုင်းသောက်သုံးပေးပါက အဆုတ် သန့်စင်စေရုံမဟုတ် အစာကိုလည်း ကြေညက်စေသည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နံနက်စားစားပြီး နောက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်စာမတိုင်မီကြားကာလတွင် မှန်လာဥနီဖျော်ရည် ၃၀၀ မီလီလီတာ ခန့် သောက်ပေးပါက အဆုတ်သွေး ကြောထဲရှိသွေးများကို အယ်ကာလီ ဓာတ်ပြုစေပြီး အဆုတ်သန့်စင်စေသည်။



အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရ ယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်း ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Pro- gramme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ် လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်



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) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

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

❖ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာအရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ ခေတ်မီအတတ်ပညာများ၊ နည်းပညာများ သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် မှန်ကန်သည့် တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုများရရှိရေး လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော အမျိုးသားစီမံကိန်းကော်မရှင် (၁/၂၀၂၄)အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပင်မသုံးထပ်စာသင်ဆောင်အသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် အောင်ဇေယျာတံတားနှင့် မီးခွက်ဈေးအကြားရှိ ရေမြောင်းများ ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ လမ်းတစ်လျှောက် အရိပ်ရသစ်ပင်များ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားရှိရေးနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆





Smart.p

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin