



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၅၅၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလဆန်း(၁၂)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (9-2-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၅၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

မန္တလေးနန်းမြို့ရိုးအနောက်ဘက် စည်ရှည်တံခါးအနီး ရှေးမူမပျက် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် စည်ရှည်တံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စည်ရှည်တံတားကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးနန်းမြို့ရိုး အနောက်ဘက် စည်ရှည်တံခါးအနီး၌ ရှေးမူမပျက် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် စည်ရှည် တံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီး များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီး များ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလူငယ်မောင်မယ်များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁



(၇၈)လမ်းနှင့် (၃၈)လမ်းထောင့်မဟာအောင်မြေဦးနယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ-၀၂-၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၉၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၀၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၂

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Venue Standard တွင် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်

ရတနာပုံ ခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ
 ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခန်းနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ အတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရုပ်ရှင်အနုပညာဖြင့်ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၁) MICC-1 တွင် ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ ရုံတင်ပြသခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန် ဆု စိစစ်အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့က အဆင့်ဆင့်အကဲဖြတ်ပြီး ယင်းဇာတ်ကားများအထဲမှ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ရွေးချယ်၍ ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၏သက်တမ်းသည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှအစပြုခဲ့ခြင်းကြောင့် ၁၀၅ နှစ်တိုင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဆိုင်ရာ အနုပညာရှင်များ၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် နိုင်ငံ တော်မှ တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးကို ရှေ့ပြေး ခုနှစ်က စတင်၍ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များကိုရွေးချယ်၍ ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ ထူးချွန်ဆုအရေအတွက်ကိုလည်း ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာချုပ်၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် အထူးဆု၊ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံထူးချွန်ဆု၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားနှင့်အမျိုးသမီး ဇာတ်ပို့ ဆု၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆု၊ ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆု၊ ရုပ်ရှင်အသံဆု၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစပြီး ရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆု စသည်ဖြင့်နှစ်အလိုက် ထူးချွန်ဆုများတိုးတက်ချီးမြှင့်လာသည့်အပြင် တစ်သက် တာဝန်ရှိသူထူးချွန်ဆုနှင့် ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူအနုပညာရှင်များ ထဲမှ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်သော အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆုများကိုပါ ခေတ်နှင့်အညီထိုက်ထိုက် တန်တန်ပေးအပ်ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ကိုလိုနီခေတ်မှစပြီး ငွေရတု၊ ရွှေရတု၊ စိန်ရတု၊ ရာပြည့်နှစ်ကာလနှင့်ရာပြည့်နှစ် အလွန် ယနေ့ခေတ်ကာလထိတိုင်အောင် ခေတ်စနစ်အမျိုးမျိုးကြားတွင် ပျော်ရွှင်လွမ်းမောဖွယ်ရာ လူမှု ဘဝများကိုသာမက နိုင်ငံတော်၏အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍများ၊ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအခြေအနေများ ကို ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ရုပ်ရှင်လောကသားများသည် အနုပညာရှင်များပီသ စွာ မိမိတို့၏အနုပညာစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။ တစ်နည်းအား ဖြင့် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် အနုပညာဖြင့် အနုပညာရှင်ပီပီ တာဝန်ကျေပွန်စွာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

အနုပညာရှင်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမှုကို ထင်ဟပ် ပေါ်လွင်စေပြီး ပြည်သူ့ကိုစေ့ဆော်တိုက်တွန်းမှုအားကောင်းသည့် ခြံရံခြံရံမဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဏာသိုက် ကြီး တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အနုပညာရှင်တို့၏ အနုပညာရပ်တစ်ရပ်မှ ထုတ်ဖော်ပြလိုက်သည့် အကြောင်း အရာများသည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးတို့အတွက် အကောင်းရော၊ အဆိုးပါ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေတွင် ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့အတွက်ဟုခံယူ ဖျော်ဖြေကြသော အနုပညာဝမ်းစာပြည့်ဝသည့် အနုပညာလောကသားများကို ခေတ်အဆက်ဆက်၌ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့က အစဉ်ထာဝရ ဂုဏ်ပြုအားပေးချီးမြှောက်လျက်လည်းရှိပါသည်။

နှစ်ပေါင်းရာနှင့်ချီမက သမိုင်းကြောင်းနှင့်အခြေခံကောင်းများရှိပြီးသော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်အင်ကို ပေါ်လွင်စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူတို့၏ဘဝအမောများပြေစေရုံသာမက လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက်လည်းကောင်း အနုပညာဖြင့် အထောက်အကူပြုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူတို့ချစ်မြတ်နိုးသည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် ပြောင်းလဲနေသည့်ခေတ် နှင့်အညီ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးအားဖြင့် ပြည်သူ များ၏ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ် ထွန်းကားရှင်သန်စေရေး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းငြိမ်းချမ်းသာယာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ရုပ်ရှင်အနုပညာဖြင့် ကျရာကဏ္ဍမှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အလေး အနက် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါးတင်းရေ ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ စပါးတင်းရေ ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ နေပါသည်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး "ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပန်း နှံကားစပါးတင်းရေ ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ရပါသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ပွဲရုံပိုင်ရှင် တင်းရေ ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ် ရန်ကုန် နှံကားစပါးအမျိုးအစားက ဆန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ဆန် စပါး အကြမ်း အုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါး အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ နှံကား စပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများ ဆိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း နှံကား အပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိ ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားနှင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အဓိကရည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသား များ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

ပေါင်းစည်းချစ်ကြည် လက်တွဲညီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ

တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်စို့

တို့ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ညီညွတ်စွမ်းအား ပြည့်ခွန်အား



မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်၊ ပဒေသာကပွဲနှင့် ဖောပြောပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ကျောင်းသူများက ရောင်စုံပန်းဖြာ နိုင်မှုဆိုသည့် ရလဒ်ကောင်း မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ၇၈ မန်းမန္တလေး ဂုဏ်ပြုသီချင်းဖြင့် များ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော် သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေမှုများကို ပြောကြားသည်။ အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပဒေသာကပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု ဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ၊ ကဗျာ၊ အဆိုပါတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို အထိမ်း ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိ အမှတ်အဖြစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကောလိပ်နှင့် အခြေခံပညာ များကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဆု တံဆိပ်များအား လည်းကောင်း၊ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေး ကပွဲများ အစရှိသည့် အထိမ်း ကပြဖျော်ဖြေခဲ့သည့် အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများကို လည်းကောင်း၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာန များများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အချင်း ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချင်း စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲတတ်မှု စည်းလုံးညီညွတ် မှု၊ အောင်မြင်မှုများကို လက်တွေ့ စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ပြီး အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးကျော်

မလိုင်မြို့နယ် ရေကမိုးကျေးရွာ၌ RBF လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

မလိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ရေကမိုးကျေးရွာ၌ ကျေး လက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ မိတ္တီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၂၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မလိုင် မှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် နံနက် ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သော နို့စားနွားမွေး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဟိန်းထက်စိုး (မလိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၄၁ လမ်း၊ ၈၆-၈၇ လမ်းကြားနေ ဦးစိုင်းစံမြ-ဒေါ်နန်းပုံပုံ၊ သား စိုင်းအောင်မျိုးမြတ် မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရမှုစဉ်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၄၀ ၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ခင်ဦး မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက် ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင် ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေရန်ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန် အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်း ထောက် မှတ်တမ်းများယူခြင်း တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဤဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက် ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင် ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေရန်ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန် အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်း ထောက် မှတ်တမ်းများယူခြင်း တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဤဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦး မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီး နှစ်စိုက် ပျိုး ရာ သီ ဌာန မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီး နှစ်စိုက် ပျိုး ရာ သီ ဌာန မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက် ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင် ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေရန်ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန် အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်း ထောက် မှတ်တမ်းများယူခြင်း တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဤဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက် ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင် ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေရန်ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန် အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်း ထောက် မှတ်တမ်းများယူခြင်း တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဤဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကဝမြို့နယ် ထိတန်ရွာမကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကဝ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ အဆိုပါကျေးရွာ၌ တစ်ဖက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် လျှင် အရှည်ပေ ၉၈၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ် ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ထိတန်ရွာမ ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ထိတန်ရွာမ ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်၌ ဝယ်ယူမှု များနေကြောင်း သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်န ဝါရီလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်း က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်န ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ကျားကဏန်း တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်၌ ဝယ်ယူမှု များနေကြောင်း သိရသည်။

"လပွတ္တာမြို့နယ်က ရေထွက်ကုန် တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ပုံမှန် တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန် အတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့တဲ့ ကျားကဏန်းတွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစားအလေးချိန် ပေါမူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲ ရှိပါ တယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ကျားကဏန်း တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု များနေပါတယ်။ ဒီဘက်နေကျားကဏန်း တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား ကျော်ကျော်လင်း



ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကုန်အရည်အသွေး

အေးချမ်းဆု

ကုန်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ထုတ်လုပ်ကြသကဲ့သို့ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းများလည်းရှိသည်။ အချို့သော သီးနှံများကို အစားအစာအဖြစ် တိုက်ရိုက်ထုတ်လုပ်နိုင်သကဲ့သို့ အချို့သောသီးနှံများကို ပြုပြင်ကြိတ်ခွဲပြီးမှ စားသုံးကြသည်လည်းရှိသည်။ မည်သို့ဖြစ်စေ ကိုယ်တိုင် စားသုံးပြီး ပိုလျှံသည်နှင့် ရောင်းချခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ မည်သည့်ကုန်ပစ္စည်းမျိုးကို ထုတ်လုပ်သည်ဖြစ်စေ အရေအတွက်များများနှင့် အရည်အသွေးကောင်းကောင်းကို ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စီးပွားဖြစ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လာကြသည်။ ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အမျိုးအစား တူရာတူရာများလည်း ထုတ်လုပ်ကြသဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းဝယ်မှုများလည်းရှိလာသည်။ ထိုအခါ မိမိကုန်ပစ္စည်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ရသူများ၏ ကုန်ပစ္စည်းများသည် အရည်အသွေး၊ ဈေးနှုန်းတို့တွင် အဓိကယှဉ်ပြိုင်လာကြသည်။ အထူးသဖြင့် ဈေးနှုန်းတူလျှင် အရည်အသွေးသာသာ အရည်အသွေးမှန်ကန်သည့်ပစ္စည်းက ရေရှည်တွင် ဈေးကွက်ကိုလွှမ်းမိုးလာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဈေးသက်သာရေးတို့သည် ဈေးကွက်ကိုဆွဲဆောင်နိုင်ရန် အဓိကထားရသည့်အချက်များဖြစ်လာသည်။

ရှေးခေတ်များကပင် ရောင်းဝယ်ကြရာတွင် လိမ်လည်ရောင်းချခြင်းများ၊ အရည်အသွေးမကောင်းသည်ကိုကောင်းသည်ဟု လိမ်လည်ရောင်းချခြင်းများ ရှိခဲ့ကြသဖြင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းများကို ပြုလုပ်လာကြသည်။ ဈေးတွင် မျက်နှာချင်းဆိုင် ရောင်းချရာ၌ ကြိုက်ရောင်းကြိုက်ဝယ် ရောင်းချကြသော်လည်း ခေတ်မီတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျထုတ်ပိုးထားခြင်းများနှင့် အတွင်းတွင် မည်သည့်အရာများပါဝင်သည်ကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဖော်ပြရောင်းဝယ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်လာကြသည်။ အချို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကိုမူ အရည်အသွေးများ စနစ်တကျသတ်မှတ်ပြီး ရောင်းဝယ်လာကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆန်ရောင်းချရာတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆန်သားများပါဝင်ခြင်း၊ ဆန်ကွဲလုံးဝမပါခြင်း၊ ဆန်ဖြူပေါလစ်တိုက်ပေးထားခြင်း စသည့်အချက်များဖြင့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ရောင်းဝယ်လာကြသည်။ ထိုအခါတွင် ဝယ်ယူသူက သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးရှိသည့် ဆန်ကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး ဝယ်ယူလိုက်သည်။

ထိုသို့ဝယ်ယူပြီး ရောင်းသူက ဝယ်ယူထံသို့ ပို့ဆောင်ရာ၌ပိုမိုအချိန်တွင် အရည်အသွေး၊ အလေးချိန် မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ရောက်ရှိချိန်တွင်မှ စစ်ဆေးခြင်းတို့ဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့တင်ပို့သည့်အချိန်ကစစစ်ဆေးဘဲ ရောက်ချိန်တွင်မှစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် လမ်းခရီးတွင် မသမာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊ အငြင်းပွားမှုများ ပေါ်ပေါက်ခြင်းတို့လည်းရှိလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းဖြစ်စေ၊ ပြည်ပဖြစ်စေ ရောင်းဝယ်ကြရာတွင် မတင်ပို့မီ စစ်ဆေးခြင်း၊ တင်ပို့စေရန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လက်ခံစဉ်တွင်စစ်ဆေးခြင်းဟူ၍ဖြစ်လာသည်။ ထို့ပြင် ရောင်းချသူဘက်ကလည်း တင်ပို့သည့်ယာဉ်ပေါ်အရောက်သာ တာဝန်ယူခြင်း၊ လက်ခံရယူသည့်နေရာထိ တာဝန်ယူခြင်း စသည့်တာဝန်ယူမှုအပိုင်းများကိုလည်း သတ်မှတ်လာကြသည်။ ထို့ပြင် ရောင်းသူနှင့် ဝယ်ယူသူတို့သည် ကိုယ်တိုင်စစ်ဆေးဘဲ နှစ်ဖက်လက်ခံနိုင်သည့် တတိယအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ စစ်ဆေးမှုများဖြစ်လာသည်။ ယခုအခါ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သည့်အခါတွင်

ရောင်းချတင်ပို့သူဘက်မှတစ်ဖွဲ့နှင့် ဝယ်ယူသူဘက်မှလည်း အခြားအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ စစ်ဆေးကြခြင်းများလည်း ရှိလာကြသည်။

ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း
 ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးသည့် လုပ်ငန်းများသည် ဝန်ဆောင်မှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ကိုင်လာကြပြီး ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးခြင်းများကိုသာ သီးသန့်စီးပွားရေးအနေဖြင့် လုပ်ကိုင်ကြသည်များရှိလာကြသည်။ ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးသည့်လုပ်ငန်းများသည် ကုန်ပစ္စည်း၏အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်၊ အရွယ်အစား၊ ထုပ်ပိုးမှုအခြေအနေ၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိ၊ မရှိ စသည့်အချက်များနှင့် အခြားသောရောင်းဝယ်သူ

❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ကုန်ကြမ်းအရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်းမှ စတင်ကြည့်မည်ဆိုပါက ကုန်ကြမ်းသည်လည်း သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်၊ စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်းရှိရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အကျိုးအကြေးများသော စပါးများကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲမိလျှင် ဆန်ထွက်နှုန်းနည်းပါးပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရှုံးလည်းပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စပါးကို သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးရှိမရှိ စစ်ဆေးရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း မှန်ကန်သောကုန်ကြမ်းမှ အရည်အသွေးကောင်းသောကုန်ချောကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

တို့ လိုလားချက်များကို စစ်ဆေးပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်းသယ်ယူခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းသည် အရေးပါသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအဖြစ်ပါရှိလာသည်။ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချသူများသည် မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းကို စတင်ထုတ်လုပ်စဉ်ကပင် အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းသည့်လုပ်ငန်းကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရပြီး ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းသည် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးအတိုင်း ထုတ်လုပ်ထားကြောင်း အာမခံရသည်။ ဈေးကွက်အတွင်းမပို့မီတွင် အရည်အသွေးမှန်ကန်စေရန် လိုအပ်သည်။ ဈေးကွက်အတွင်းရောက်ရှိပြီးမှ အရည်အသွေး မမှန်ကန်သဖြင့် အရောင်းအဝယ်ပျက်ယွင်းမည်ဆိုပါက နာမည်ဂုဏ်သတင်းထိခိုက်ပြီး ဈေးကွက်တွင် ကျရှုံးရသည့်အန္တရာယ်ကို ကြိုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ကြမ်းများကို ဝယ်ယူစဉ်ကပင် အရည်အသွေးကို သေချာစွာစစ်ဆေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီးသည့်အချိန်တွင်လည်း မရောင်းမီ၊ မတင်ပို့မီ သေချာစွာစစ်ဆေးကြရသည်။ ကုန်ပစ္စည်းများကို အများအပြားထုတ်လုပ်သည့်အတွက် စက်ကိရိယာမှဖြစ်စေ၊ လူသားများ၏ အားနည်းချက်များကြောင့်ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး၊ ထုပ်ပိုးပုံနှင့် ကွဲလွဲမှုများလည်း တစ်ခါတစ်ရံကြုံရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် စက်ရုံအတွင်း အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းကို လုပ်ကိုင်ရသကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်ထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးသည့် ကုမ္ပဏီများ သို့မဟုတ် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများမှ ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးခြင်းများလည်း ပြုလုပ်တတ်သည်။ ထို့နောက်တွင် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းထုတ်လုပ်

ထားကြောင်း၊ အရည်အသွေးမှန်ကန်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးထားကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့အရည်အသွေးမှန်ကန်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကိုသာ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချလာကြသည်။ စားသုံးသူများအတွက် အပြည့်အဝကာကွယ်ပေးရန်အတွက်ဖြစ်သည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ
 ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များရှိသည်။ အဆိုပါရည်ရွယ်ချက်များမှာ-
 - အရည်အသွေးအာမခံကြောင်း၊ စစ်ဆေးပြီးသည့် ကုန်ပစ္စည်းများသည် သတ်မှတ်ထား

သော အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်နှင့်သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း ကိုက်ညီကြောင်း အာမခံရန်။
 - ကုန်ပစ္စည်းများသည် စားသုံးသူများ၊ သုံးစွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိကြောင်း အာမခံရန်။
 - ကုန်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးပြီးကြောင်း လက်မှတ်များထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြန့်ကြာမှုများမရှိစေဘဲ လျင်မြန်ချောမွေ့စေရန်။
 - အငြင်းပွားမှုများကို လျော့ချနိုင်ရန်။

လုပ်ငန်းစဉ်များ
 ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးရာတွင် ရှုပ်ဆိုရာ အရည်အသွေးအရည်အချင်းများနှင့် ဓာတုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများကို စစ်ဆေးတတ်ကြသည်။ မည်သည့်အချက်ကို စစ်ဆေးသည်ဖြစ်စေ အပိုင်းသုံးပိုင်း ပါဝင်တတ်သည်။
နမူနာရယူခြင်း
 နမူနာရယူသည်ဆိုရာတွင် ကုန်ပစ္စည်းအများအပြားကို ထုတ်လုပ်ထားသော်လည်း ကုန်ပစ္စည်း၏ အချိုးတစ်ခုကိုသာ နမူနာရယူစစ်ဆေးတတ်ကြသည်။ နမူနာရယူရာတွင် ဘက်လိုက်မှု၊ မညီမျှမှု မဖြစ်စေရေးအတွက် အဓိကထားပြီး ပျမ်းမျှနမူနာဖြစ်သည့် အရေအတွက်ကိုရယူပြီးမှ စစ်ဆေးကြရသည်။ ရယူသောနမူနာသည် စစ်ဆေးမည့် ကုန်ပစ္စည်းများအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုရန်လိုအပ်သဖြင့် နမူနာရယူသည့်လုပ်ငန်းသည်လည်း အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ နမူနာသည် ကောင်းသည့်အပိုင်းမှသာရယူပြီး စစ်ဆေးမိလျှင် ကုန်ပစ္စည်းအားလုံးကောင်းမွန်သည်ဟူသော အဖြေထွက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဝယ်ယူသူလက်ဝယ်တွင်ရောက်ရှိမှ အရည်အသွေး

မမီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများပါဝင်သည်ဟု အဖြေထွက်ပါက ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးသူတွင် တာဝန်ရှိသည်ဖြစ်၍ နမူနာရယူခြင်းသည် စစ်ဆေးမည့်ကုန်ပစ္စည်းအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသည့်နမူနာဖြစ်ရန်နှင့် ကိုယ်စားပြုနမူနာကို ရယူနိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

စစ်ဆေးခြင်း
 စစ်ဆေးခြင်းအပိုင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး အလေးချိန်ရှိ၊ မရှိ၊ ပါဝင်သည့်ဓာတ်ပစ္စည်းများမှန်၊ မမှန် စသည်တို့ကို စစ်ဆေးကြရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ဆေးရေးအပိုင်းတွင် မျက်မြင်ဖြင့်သာ စစ်ဆေးနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများရှိသကဲ့သို့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါကလည်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းများကို လုပ်ကိုင်ကြရခြင်းမျိုးလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးသူများသည် ပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။

စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် စစ်ဆေးပြီးစီးကြောင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း

ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးသူသည် လုပ်ငန်းအပ်နှံသူက စစ်ဆေးပေးရန် အပ်နှံသည့်အရည်အသွေးနှင့် အခြားသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်းရှိမရှိကို စစ်ဆေးပြီးနောက် စစ်ဆေးပြီးစီးကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေးနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိမရှိကို လက်မှတ်ထုတ်ပေးရသည်။ အဆိုပါစစ်ဆေးပြီးကြောင်း အရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက် စံချိန်စံညွှန်းများကိုကိုက်ညီကြောင်း လက်မှတ်သည် သက်သေခံအဖြစ် ရောင်းသူဝယ်ယူတို့ကမှတ်ယူပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်တတ်ကြသည်။

အရေးပါမှုအခြေအနေ

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍနှစ်ခုစလုံးတွင် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းသည် များစွာအရေးပါသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ကုန်ကြမ်းအရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်းမှ စတင်ကြည့်မည်ဆိုပါက ကုန်ကြမ်းသည်လည်း သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်၊ စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်းရှိရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အကျိုးအကြေးများသော စပါးများကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲမိလျှင် ဆန်ထွက်နှုန်းနည်းပါးပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရှုံးလည်းပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စပါးကိုသတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးရှိမရှိ စစ်ဆေးရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း မှန်ကန်သောကုန်ကြမ်းမှ အရည်အသွေးကောင်းသော ကုန်ချောကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ချောကို ထုတ်လုပ်ပြီးသည့်အခါတွင်လည်း ထုတ်လုပ်ထားသောကုန်ချောသည် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ပါဝင်ရမည့်အရည်အသွေး၊ အရသာ၊ အရောင် စသည့်အချက်များကအစ စစ်ဆေးကြည့်ခြင်းဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရသည်။ သို့မှသာ ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်မှန်ကန်မှုသာလျှင် စားသုံးသူများဘက်ကလည်း ပေးရသော ဈေးနှုန်းအတိုင်း ညီမျှစွာပြန်လည်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ စားသုံးသူများ၏ ယုံကြည်မှုကိုလည်းရရှိပြီး ခိုင်မာသော ဈေးကွက်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေး မမှန်ကန်သဖြင့် စားသုံးသူများနှင့် ဖောက်သည်များ၏ ယုံကြည်မှုပျက်ပြားခြင်း၊ အစားထိုးပေးခြင်း၊ ပြုပြင်ရခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်ပိုမိုခြင်းကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

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)

ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ကသာ ဖေဖော်ဝါရီ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၄၀၈၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထား ကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်းဧက ၃၀၈၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေဖြစ်တဲ့အောင်မြင် ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေ ဖို့ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်။”ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးကပြောပြသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပြည်ပ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ် ပြီး တောင်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ် သောကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာ ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပြည်ပ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ် ပြီး တောင်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ် သောကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
စက်ကိရိယာနှင့် ကုန်ကြမ်း စသည်တို့၏ချို့ယွင်းချက်ကြောင့် အရည် အသွေးမမှန်ကန်ပါကလည်း မရောင်းမီ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ကုန်သွယ်မှုအပိုင်းတွင်လည်း ရောင်းသူနှင့်ဝယ်သူများဘက်တွင် အငြင်းပွားမှုများကို ကုန်ပစ္စည်းကို မတင်မီ၊ တင်နေဆဲ စသည့်အချိန်များ တွင် စစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်၊ ထုပ်ပိုးပုံနှင့် စံချိန်စံညွှန်း များ ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း အာမခံထားခြင်းဖြင့် အငြင်းပွားမှုမဖြစ်စေဘဲ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ယုံကြည်မှုများ တိုးပွားစေသည်။
ထို့ပြင် ကုန်သွယ်မှုကိုလည်း လျင်မြန်ချောမွေ့စေသည်။ ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးခြင်းကို တင်ပို့သည့်အချိန်တွင်သာ စစ်ဆေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ စိုက်ပျိုးချိန်မှစတင်ပြီး စားသုံးသူထံရောက်သည်ထိစစ်ဆေးပြီး စားသုံးသူ များ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရမှုအတွက် အာမခံသည့်သဘော မျိုးဖြင့်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လာကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ စံချိန်စံညွှန်း နှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိရေးကို အလေးထားပြီးကုန်သွယ်မှု များပြုလုပ်လာကြသည်နှင့်အမျှ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍတွင် ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းသည် များစွာအရေးပါသောလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာ သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးနှင့် စမ်းသပ် သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ လည်း ပိုမိုပေါ်ထွက်လာရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးပေးနိုင်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းများလည်း များစွာတိုးတက်ပေါ်ပေါက်လာရန်လိုအပ်သည်။ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများသည်လည်း ပိုမို တိုးတက်လာရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အခြားနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်း ချသည့် နိုင်ငံထွက်ကုန်များသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် မည်သူနှင့်မဆို ရင်ပေါင်တန်းရောင်းဝယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းလာ သော အစားအသောက်နှင့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များအားလုံးကိုလည်း လက်ခံရယူစဉ်တွင် စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း သို့ အဆိပ်အတောက်နှင့် အရည်အသွေးမမီသော ကုန်ပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်လာသည်ကို တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို စစ်ဆေးနားလည် ကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

သမင်လည်ပြန်

- အချစ်ဟောင်းပျက် သစ်ယောင်းခက်ကို ချိုးလျက်ချန်ထား ခဲ့ဘိလားသို့ ကိုယ့်အားကြဉ်ဖယ် မုန်းရက်လွယ်သော် ရင်ဝယ်နာလှ ခံပြင်းစွမို့ ဘဝများစွာ သံသရာဝယ် ပြန်ကာ မဆုံရပါလို့။
- မိုးနွံမြေနှံ့ တောတောင်နှံ့မျှ အနံ့ရှာဖွေ လာခဲ့ပေလည်း စမ်းရေတစ်စက် ပန်းတစ်ခက်မျှ မဆက်သည့်ပြင် စိမ်းရုပ်ဆင်သော် ရင်ထဲနာနာ သူ့ရုပ်လွှာကို ပြန်ကာ မမြင်ရပါလို့။
- သို့ ဆုတောင်းရင်း သွန်းလောင်းခဲ့ပါ ရေသီတာနှင့် မြတ်စွာဗုဒ္ဓ အေးရိပ်မှလျှင် ဦးချပြန်လာ သောအခါဝယ် နွေမှာစမ်းများ စီးဘိလားသို့ ကိုယ့်ပါးပြင်ဆီ လိမ့်ကာလည်သည် မျက်ရည်တွေနှင့် ပါတကား။ ။
မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်က အနာဂတ်တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် ဝင်တိုက်နိုင်ခြေရှိ



ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
ဘန်နူးအမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်သည် အနာဂတ်တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် ဝင်တိုက်နိုင်ခြေရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယား သိပ္ပံပညာရှင်များ၏တွက်ချက်မှုအရ ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်သည် ၂၁၈၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် ဝင်တိုက်နိုင်ခြေ အပို ၂၇၀၀ ပုံတစ်ပုံရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်နှင့် ကမ္ဘာ

ဂြိုဟ် ဝင်တိုက်နိုင်ခြေမှာ နည်းပါးလှသော်လည်း အကယ်၍ဝင်တိုက်ခဲ့ပါက တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာအရ ရာသီဥတုစနစ်များနှင့် ဂေဟစနစ်များ ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်သည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က အေအီးရက်စ် အာကာသယာဉ်ဖြင့် ကျောက်သားနမူနာများ ရယူခဲ့ဖူးသော ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်သည်။

ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကဲ့သို့ အရွယ်အစား အလယ်အလတ် ရှိသော ဂြိုဟ်သိမ်များသည် နှစ် ၁၀၀၀၀၀ နှင့် နှစ် ၂၀၀၀၀၀ ကြားလျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် ဝင်တိုက်နိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်းမီတာ ၅၀၀ ရှိသော ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်သည် နေကို ၁ ဒဿမ ၂ နှစ်လျှင် တစ်ပတ်ကျ လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၁ စင်း လွှတ်တင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီ စီစဉ်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၁ စင်းကို ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၁ စင်းမှာ ဆဲလ်ဖုန်းများသို့ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု တိုက်ရိုက်ပေးနိုင်သော စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများဖြစ်ကြသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမစ်ရှင် ၁၅ ခု လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ရာ ၁၀ ခုမှာ စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေးမစ်ရှင်များ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တု ၇၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားရာ ၆၇၀၀ ကျော်မှာ



လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆဲဂြိုဟ်တုများ ဖြစ်ကြသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်ကို ဂြိုဟ်တုအစင်း

၁၂၀၀၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

HDL ကိုလက်စထရောကြောင့် မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မား

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၈
Hight Density Lipoprotein Cholesterol (HDL) ခေါ် ကိုလက်စထရောတစ်မျိုးကြောင့် မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါ(Glaucoma)ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာတတ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ယက်ဆင်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ HDL ကိုလက်စထရောကြောင့် မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

HDL ကိုလက်စထရောကို နှလုံးကျန်းမာရေးကို ထိန်းပေးနိုင်သည့် အကျိုးပြုကိုလက်စထရောအဖြစ် ဆေးပညာရှင်များက သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၇၀၀၀ ခန့်ကို လေ့လာခဲ့ရာ HDL ပါဝင်မှုပုံမှန်ထက် မြင့်မားသူများတွင် မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

HDL ကိုလက်စထရောများသည် သွေးကြောများအတွင်းရှိ ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထရောများကိုခြေဖျက်၍ ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းမှ ဖယ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်နိုင်ခြေ၊ လေဖြတ်နိုင်ခြေတို့ကို လျှော့ချပေးနိုင်သည်ဟု ဆေးပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဆိုးကျိုးပြုကိုလက်စထရောအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော Low Density Lipoprotein (LDL)ပါဝင်မှု မြင့်မားနေသူများတွင်မူ မျက်လုံးရေတိမ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ကော်ဖီကို သကြားမထည့်ဘဲသောက်ပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
ကော်ဖီကို သကြားမထည့်ဘဲသောက်သုံးပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လျှော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် ကော်ဖီကို သကြားထည့်၍သောက်ပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ငါးရာခိုင်နှုန်းထိသာ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၂၉၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကော်ဖီသောက်သုံးမှု ပုံစံများကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကော်ဖီတွင်ပါဝင်သော ကဖင်းဓာတ်နှင့် အခြားအပင်ထွက်ခြံပေါင်းများသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကော်ဖီကို သကြားမထည့်ဘဲ နေ့စဉ်တစ်ခွက် ပုံမှန်သောက်သုံးပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌တွေ့ရှိသည့် မေးရိုးကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းက လူသားမျိုးစိတ်တစ်မျိုး၏ မေးရိုးကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဖြစ်နိုင်

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားသည့် သက်တမ်း

၁ ဒဿမ ၄ သန်းရှိ မေးရိုးကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် ယခင်မသိခဲ့ကြသော လူသားမျိုးစိတ်တစ်မျိုး၏

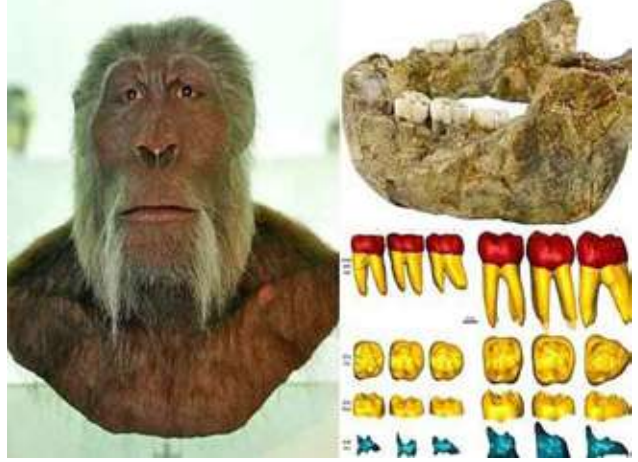
မေးရိုး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ မေးရိုးကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁ ဒဿမ ၄ သန်းက တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ နေထိုင်ခဲ့သော Paranthropus ခေါ် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သည့် လူသားမျိုးစိတ်ဝင်တစ်ဦး၏ မေးရိုးဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လူသားမျိုးစိတ်သစ်ကို Paranthropus Capensis ဟူ၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သာမန်အားဖြင့် Paranthropus ရှေးလူများ၏ မေးရိုးနှင့် သွားများမှာ အလွန်ကြီးမားသော်လည်း Paranthropus Capensis ရှေးလူမျိုးစိတ်၏မေးရိုးမှာ ပိုသေးသွယ်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဘော်ဒိုးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Paranthropus ရှေးလူများသည် အာဖရိကတိုက်၌ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း တစ်သန်းနှင့် ၂ ဒဿမ ၇ သန်း ကြားကာလအတွင်း ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ကြသော ရှေးလူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နည်းပြအန်းနရစ်ကို နှစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆို

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ - ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် မိုနာကို အသင်းကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ အန်းနရစ်ကို နောက်ထပ်သက် တမ်းနှစ်နှစ်တိုး၍ စာချုပ်ချုပ်ဆို ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

ဒါပေမဲ့အသင်းရဲ့ ပုံပိုင်းမှုတွေကြောင့် ကျွန်တော် ပျော်ရွှင်ရပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့အသင်းအတွက် အမြဲတမ်း ကြိုးစားပြီးအကောင်း ဆုံးတွေကိုပေးခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ အသင်းအနေနဲ့ ကျွန်တော့်ကို အခွင့်အရေး ထပ်မံပေးခဲ့တာ ကြောင့် အသင်းရဲ့နည်းပြအဖွဲ့တွေ နဲ့အတူ သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်တစ်ခု ရေးထိုးချင်ပါတယ်” ဟုပြောကြား ခဲ့သည်။

နည်းပြအန်းနရစ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ စတင်တာဝန်ယူခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် အတူ ဆုဖလားများဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် အောင်မြင်မှုမရခဲ့သဖြင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် ပြိုင်ပွဲစုံတွင် ပုံစံကောင်းရရှိနေ သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက သက်တမ်းတိုးရန်ဆုံးဖြတ် ခဲ့ပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ နှစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် မိုနာကို အသင်းကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ၂၁ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၁၆ ပွဲနိုင်၊ ၄ ပွဲသရေရပြီးပွဲမရှိရလဒ်ကို ဆက် လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီးရမှတ် ၅၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂) မှ မာဆေး အသင်းကို ၁၃ မှတ်ထိဖြတ်တောက် နိုင်ခဲ့ကာအမှတ်ပေးဇယားထိပ်ကို ဆက်လက် ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြအန်းနရစ်က “ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းမှာ ကျွန်တော်ဘယ်လောက် ကြာကြာရှိမယ်ဆိုတာ မသိပါဘူး။

Ref : ESPN
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- တိုက်စစ်မှူးဂရင်းဂုဒ်သည် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအကြောင်းပြချက်ကြောင့် မာဆေးအသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ကို လွှဲချော်ခဲ့သဖြင့် တနင်္ဂနွေနေ့တွင်ကစားမည့် အန်ဂါအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို ပါဝင် နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။
- ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်မီ သွင်းဂိုး အများဆုံးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် မိုက်ကယ်အိုဝင်နှင့် ရွန်းနီတို့၏ စံချိန်ကို အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ အာဆင်နယ်လူငယ်ကစားသမား နဝမ်နာရီက လိုက်မီရန် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသာလိုတော့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘက်တစ်အသင်းက ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိခဲ့သည့် အန်တိုနီ သည် နှစ်ပွဲဆက်အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် ကစားသမားဖြစ် လာကြောင်း သိရသည်။

ဝါဒါဘရီမင်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ၍ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အမှတ်ပေးဇယားကိုဆက်လက်ဦးဆောင်



မြူးနစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ - ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ဝါဒါ ဘရီမင်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ကသုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် လာမည့်ကြားရက်အတွင်း ဆဲလ် တစ်အသင်းနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခု ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကီန်း အပါအဝင် ကစားသမားအစုံအလင် အသုံးပြုခဲ့ရာ ဟယ်ရီကီန်းက သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး၊ ဆာနေက တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သုံးဂိုး

ဂိုးမရှိဖြင့် ဝါဒါဘရီမင်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ခုနစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား ကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် ဒီဇင်ဘာလကကစားခဲ့သည့် အမှတ် ပေးပွဲစဉ်တွင် မိန့်ဇီအသင်းကိုရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီးနောက် လိုက်ပီစစ်အသင်း၊

ဂလာဘတ်အသင်း၊ ဟော်ဖန်ဟိမ်း အသင်း၊ ဝုဖ်ဘတ်အသင်း၊ ဖရိုင်း ဘတ်အသင်း၊ ဟိုစတီန်းအသင်း၊ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းတို့ကို အနိုင်ရ ခဲ့သောကြောင့် ခုနစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ အမှတ်ပေးဇယားတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ၂၁ ပွဲ ကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၅၄ မှတ် ဖြင့် အဆင့်(၁)၊ လေဗာကူဆင် အသင်းက ရမှတ် ၄၆ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂)၊ ဖရန်ဖတ်အသင်းက ရမှတ် ၃၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)၊ လိုက်ပီစစ်အသင်းက ရမှတ် ၃၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၄)တွင် ရပ်တည် နေပြီး ဆုဖလားရယူနိုင်ရန် အခွင့် အရေးများ ဆိုင်ထားသော်လည်း ပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည့် အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ၁၆သင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင် ရန် play-off ထပ်မံကစားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN
Trs : ML

Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲ

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၈ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သဲ သောင်ပြင်နှင့်ဖူဆယ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး မန္တလေးမြို့ မန္တလာသီရိ အားကစားကွင်းရှိ Multipurpose Stadium တွင် ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

၃၄ သင်းဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်မှ စတင်ပြီး ကျင်းပနေခြင်း ဖြစ်သည်။ Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များ အဖြစ် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ခိုင်မြဲသစ္စာအသင်းနှင့် Nothern Star အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ခိုင်မြဲ သစ္စာအသင်းက ခြောက်ဂိုးသုံးဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီ AK United အသင်းနှင့် SK FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ SK FCအသင်း က ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်း ကောင်း၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက TG Old Star အသင်းနှင့် Mali Kyal Sin အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Mali

Kyal Sin အသင်းက လေးဂိုးသုံးဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ က Phoenix FC အသင်းနှင့် War Knin Kone အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Phoenix FC အသင်းက ၄ ဂိုး

လေးဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီး သီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ STA



Phoenix Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဘယ်လ်ဂျီယံကစားသမား သောမတ်စ်ဒီထရိုင် ဦးဆောင်

အရီဇီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၈ - အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇီးနား ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Phoenix Open ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဘယ်လ်ဂျီယံဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား သောမတ်စ်ဒီထရိုင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့်

စမောလေ၊ မိုက်ကယ်ကင်မ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား တွမ်ကင်မ် အမေ ရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျော်ဒန်စပိုက်နှင့်တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘီဇူ ဒန်ဟော့တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက်ကိုးချက်စီ လျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏

တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် လျက်ရှိသည်။ သောမတ်စ်ဒီထရိုင်သည် ဒုတိယ နေ့တွင်ပထမနေ့ကထက်ပိုကောင်း အောင်ကစားနိုင်ခဲ့သလိုစွမ်းဆောင် ရည်ပိုင်းက ပထမနေ့ကထက် သိသိသာသာကောင်းမွန်ခဲ့သည်။ သောမတ်စ်ဒီထရိုင်သည် ဒုတိယ နေ့တွင် Birdies ရိုက်ချက် ရှစ် ကျင်းထိရရှိခဲ့ပြီး Bogey ရိုက်ချက် တစ်ကျင်းရရှိခဲ့သည်။ သောမတ်စ်ဒီထရိုင်က “ဒုတိယ နေ့မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားပုံက

တကယ်ကိုပြည့်စုံခဲ့ပါတယ်။ ရာသီ ဥတုကြောင့် ကွင်းအနေအထားက ကစားရခက်တယ် ဆိုပေမဲ့လဲ အခက်အခဲတွေကို အကောင်းဆုံး ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ပုံစံကောင်းနဲ့ တောက်လျှောက် ကစားနိုင်ဖို့ မလွယ်ကူပေမဲ့လဲ တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် ပိုကောင်း အောင်ကစားနိုင်ရင်တော့ ရလဒ် ကောင်းကို မျှော်လင့်နိုင်ပါတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၉)တွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနိုင်ပွဲရရှိ ရတနာပုံအက်ဖ်စီနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၉)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်း က ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်

အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၉)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရတနာပုံ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့်ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အပြန် အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်

ပြီး နာကျင်အချိန်ပို နှစ်မိနစ်တွင် ဉာဏ်လင်းထက်က ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် အာကာက ရတနာပုံ အက်ဖ်စီအသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစား

သမားဆုကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့်ဂိုးသမား ဆန်းဆက်နိုင်က ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့သည်။
ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄နာရီက ရန်ကုန်မြို့သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာနှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့သော်လည်း အခွင့်အရေးများကို အကောင်းဆုံး အသုံးချနိုင်ခဲ့သည့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်တွင် ညီညီအောင်နှင့် ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် ရာဇာအောင်တို့က သွင်းယူပေးနိုင် ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းမှ ရာဇာအောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
STA

အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်တွင် လက်စတာကိုအနိုင်ယူရ မန်ယူအသင်း နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၈
အက်ဖ်အေဖလား စတုတ္ထ အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မန်ယူအသင်း နှင့် လက်စတာအသင်းသို့ ကစား ခဲ့ရာ မန်ယူအသင်းကခံစစ်ကစား သမားမက်ဂွဲယား၏ နောက်ကျ သွင်းဂိုးကြောင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ပဉ္စမအဆင့်သို့ တက် ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိချန်ပီယံ မန်ယူအသင်း သည် တတိယအဆင့်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ သော်လည်း ပင်နယ်တီ အဆုံး အဖြတ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး စတုတ္ထ အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ဘက်

ဒုတိယပိုင်းတွင် မန်ယူအသင်း ကဒိုဂူ၏နေရာတွင် ဂါနာချိုကို ထည့်သွင်း၍ တိုက်စစ်မြှင့်တင်လာ ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် ဇက်ခီဇီက ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲကိုထိန်းချုပ် ကစားခဲ့ပြီး တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်မပြုရရေးကြိုးပမ်း ခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၉၃ မိနစ်အရောက်တွင် မက်ဂွဲယားက အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့သောကြောင့် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက် တစ်ဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင် ခဲ့သည်။
မန်ယူအသင်းသည် ယခု အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစုံ အိမ်ကွင်းရှစ်ပွဲတွင် သုံးပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲစုံတွင် ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ် မှုရရှိရန် ရုန်းကန်နေရကြောင်း သိရသည်။
Ref : Daily Mail
Trs : ML

WBC ဖယ်သာဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် မတ် ၂၂ ရက်တွင် ကာကွယ်ထိုးသတ်သွားမည်ဟု နီကိုလ်ဆန်ပြောကြား

ဆစ်ဒနီ ဖေဖော်ဝါရီ ၈
WBC အမျိုးသမီးဖယ်သာ ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဩစတြေးလျလက်ဝှေ့မယ် နီကိုလ်ဆန် သည် လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ် ပွဲစဉ်အဖြစ် စိန်ခေါ်သူအမေရိကန် လက်ဝှေ့မယ်တီအာရာနှင့် မတ် ၂၂ ရက်တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့၌ ထိုးသတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။
နီကိုလ်ဆန်သည် ပိုင်ဆိုင်ထား သော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အား ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကာကွယ် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်သလိုအခြား သောလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံများကိုလည်း စိန်ခေါ် ထိုးသတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။



WBC အမျိုးသမီးဖယ်သာ ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအား အောင်မြင်စွာ ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက်လည်း အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားသလို ယင်း ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အခြားသော လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ များအားစိန်ခေါ်သွားရန်အတွက် လည်းစီစဉ်နေကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း လက်ရှိချန်ပီယံ ကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက်သာ ပိုမိုအာရုံစိုက်နေပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ အား ကာကွယ်နိုင်မှသာ အခြား သော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံများအား စိန်ခေါ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တီအာရာအားအကောင်းဆုံးစံဖြင့် အနိုင်ရရှိရေးက အရေးကြီးဆုံး ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြား ခဲ့သည်။
တီအာရာသည်လည်း ရှုံးပွဲမရှိ သေးသည့် လက်ဝှေ့မယ်တစ်ဦး ဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအား စိန်ခေါ်ထိုးသတ်ခွင့် ရရှိထား၍ နီကိုလ်ဆန်အတွက် ခက်ခဲသည့် စိန်ခေါ်ပွဲ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

Dallas Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ကနေဒါကစားသမား ဣပိုလာလော့ဖ် တက်ရောက်

ဒေါ်လက် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ်ဒေါ်လက်မြို့တွင် ကျင်းပ နေသည့် Dallas Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကနေဒါ တင်းနစ်ကစားသမား ဣပိုလာ လော့ဖ်နှင့် ချက်တင်းနစ်ကစား သမားမာချက်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ဣပိုလာလော့ဖ်က (၇-၆၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဣပိုလာလော့ဖ်သည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် မာချက်အားအကြိတ် အနယ်ကစားခဲ့ရပြီး tie-break အဆင့်ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး tie-break တွင် ဣပိုလာလော့ဖ်က အနိုင်ရရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဣပိုလာလော့ဖ် အနေဖြင့် နိုင်ခြေ အဆင့် ၆ ထိ သတ်မှတ် ခံထားရသော မာချက်ကို ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်

ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံ ဆုကိုစိန်ခေါ်နိုင်ကြောင်း စွမ်း ဆောင်ပြနိုင်ခဲ့သည်။
ဣပိုလာလော့ဖ်က “ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ဟာ တကယ်ကို အားရကျေနပ်စရာကောင်းပါတယ်။ အမှားအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကစား နိုင်ခဲ့ပြီး စပေးဘောတွေကလဲ ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားတဲ့အတိုင်း ရိုက်နိုင်ခဲ့တယ်။ ကြံ့ခိုင်မှုပိုင်းကလဲ အကောင်းဆုံး အနေအထားကို ပြန်လည် ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးတော့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ရဲ့ စွမ်း ဆောင်ရည်ပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ တစ်ဆင့်ထက် တစ်ဆင့် ပိုကောင်းအောင်လဲ ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်မှာလဲ ဒီလိုစွမ်းဆောင်ရည် မျိုးနဲ့ ကစားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့် ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

Ref : RT
Trs : AZL



MFF U-15 Youth League 2024-2025 ပြိုင်ပွဲ တောင်ကြီးဇုန်နှင့် မန္တလေးဇုန် ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၈
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)၏ လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးပြီး မျိုးဆက်သစ်အားကစား လူငယ် ကစားသမားများ ပေါ်ထွက်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် MFF U-15 Youth League 2024-2025 ပြိုင်ပွဲ တောင်ကြီးဇုန်ပြိုင်ပွဲ နှင့်မန္တလေးဇုန်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)

ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတို့တွင် ဆက်လက် ကျင်းပလျက်ရှိနေသည်။
MFF U-15 Youth League 2024-2025 ပြိုင်ပွဲ မန္တလေးဇုန် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ အကယ်ဒမီ လေ့ကျင့်ရေး(၂) အားကစားကွင်းတွင် Sparrow FCအသင်းနှင့် STNM FC အသင်း

တို့ကစားခဲ့ရာSTNM FCအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ညနေပိုင်းက Ani-sakhan FCအသင်းနှင့် Shwe Pay Leikeအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာShwe Pay Leikeအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့်အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်ပြီး တောင်ကြီးဇုန် ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရွှေညောင်မြို့နယ်အားကစားကွင်း တွင် Paoh New Generation FCအသင်းနှင့် Middle Shan State FCအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Paoh New Generation FCအသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ညနေပိုင်းက Innlay Youth FCအသင်း နှင့် Paw Muu Region FCအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Innlay Youth FCအသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။
STA

ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဆီသို့

ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်



ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ပြည်တွင်းဝတ်ရောင်းဖူလုံစေခြင်းအပြင် ပြည်တွင်း လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း၊ ပြည်ပမှ ချည်တင်သွင်းမှုလျှော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် ပိုမိုလျှော့စားမှု ပမာဏကို ပြည့်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်မှလည်း ဝါသီးနှံကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၌ အရေးပါသော မဏ္ဍိုင်သီးနှံ ၁၀ မျိုးတွင် တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းလျက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်မှာ အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ချည်မျှင်ရှည်ဝါတိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းကို ရေးဆွဲချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ်စီမံကိန်းကို ရေးဆွဲချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်မူဝါဒမှာလည်း လက်ရှိဝါစိုက်ပျိုးရေးအပေါ်တွင် တစ်ဖက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရှိရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရေး လမ်းညွှန်မှုပြုထားသဖြင့် ဝါတစ်ဖက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိုမိုမြင့်တင်ရေးကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စီမံကိန်းကာလအတွင်း မျိုးစေ့ထုတ်စေရိယာများ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စံပြုကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အတွက် ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်ထက် ၆၄၆၀၇ ဧက၊ ၁၆ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက်

ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်- ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအား မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအား မြှင့်တင်ရေးအတွက် ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သောကြောင့် လက်ရှိချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သောဧက တစ်သိန်းအား ဝါမျိုးစေ့ထုတ်စေရိယာနှင့်အထက်ရှိသော ဝါမျိုးစေ့ထုတ်စေရိယာကို ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှစ၍ တဖြည်းဖြည်းချင်းချဲ့သွားရန် မူဝါဒချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မျိုးစေ့ထုတ်စေရိယာများ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဝါမျိုး၏ မျိုးရိုးဗီဇသည် ဝါအထွက်နှုန်းအပေါ် ၅၀-၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအကျိုးပြုစေသောကြောင့် မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာကောင်းမွန်သောဝါမျိုးများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ရာ ဝါမျိုးစေ့စနစ် ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များအသုံးပြုခြင်း၊ မျိုးစေ့၏ သန်စွမ်းနိုင်စွမ်း (Seed Vigor) ကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့်မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝမ်းမွေးတိုချွတ်ထားသော (Acid Delinted) ဝါမျိုးစေ့များကိုအသုံးပြုခြင်း၊ တစ်ဖက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမြင့်မားမှု (High Population Density) ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသောဝါမျိုးများ ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်းများကို စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ကာ

စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်နည်းပညာပေးခြင်းအပါအဝင် လိုအပ်သည့်အစီအမံများ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများကို ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း မျိုးစေ့အနေဖြင့် အမွေးတိုချွတ်ခြင်း (Acid Delinted) လုပ်ထားသော ဝါမျိုးစေ့များအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြေဩဇာအချိုးကျအသုံးပြုရန်အတွက် ချည်မျှင်ရှည်ဝါတစ်ဖက်ပန်းတိုင် ယူရီးယား၊ ဘီယူအို-ပိုတက်ရှ် (NPK) ဓာတ်မြေဩဇာကို စိုက်ပျိုးမြေအသင့်အတင့်ကောင်းမွန်ပါက (၂၂၄-၁၁၂-၂၂၄) ပေါင်နှုန်း သို့မဟုတ် ကွန်ပေါင်း-ယူရီးယား-ပိုတက်ရှ် (၂၂၄-၁၁၂-၁၂၂) ပေါင်နှုန်း အသုံးပြုရန် လိုအပ်ခြင်းနှင့် နွားချေး၊ သစ်ဆွေးနှင့်သစ်စိမ်းမြေဩဇာများကို တစ်ဖက်ပန်းတိုင် ၅-၁၀ စီးနှုန်း ထည့်သွင်းပေးရမည်။ အထွက်ကောင်း အရည်အသွေးကောင်းဝါများရရှိရန်နှင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားသည့် ဒဏ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဝါပင်အတွက် မျှော်မှန်းအထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် ဝမ်းမွေးအရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးမှာ ဖြည့်စွက်ရေသည် အရေးကြီးသောသွင်းအားစုတစ်ခုဖြစ်ရာ ဝါသီးနှံသက်တမ်းအတွင်း ပျမ်းမျှရေအသုံးပြုမှုမှာ ၃၆-၄၃ လက်မဖြစ်သဖြင့် မိုးကောင်းသောကိရိယာများတွင် မြေအောက်ရေထုတ်ယူရရှိနိုင်မည့် ရေအရင်းအမြစ်များနီးစပ်ပါက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး Tube Well များ တူးဖော်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ရေအလိုအပ်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သော ဝါသီးနှံသီးပွင့်ချိန်များတွင် ဖြည့်စွက်ရေရယူအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ချိန်လွန်နည်းပညာများလိုက်နာခြင်းတို့ကို ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတောင်သူများအနေဖြင့် တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဝါသီးနှံသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ မျိုးသစ်များထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရန်နှင့်အထွက်တိုးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရရှိလာသော သုတေသနရလဒ်ကောင်းများကို တောင်သူများအား နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် တောင်သူများကိုယ်တိုင်ပိုင်သော ဝါမျိုးရွေးချယ်သည့် သုတေသနများကိုလည်း တောင်သူစိုက်ခင်းများတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများထည့်သွင်းမှုနည်းပညာများ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများကို ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲရှိ ဝါသီးနှံဆိုင်ရာ ပညာရှင်များမှ မြေ၊ မျိုး၊ ပိုးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် (Subject Matter Specialist-SMS) များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ဇန်နဝါသီးသီးမှ ဝါသီးနှံပညာပေးဝန်ထမ်းများအတွက် Trainings of Trainers (TOT) သင်တန်းများပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်၊ စာအုပ်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါနည်းပညာများအပါအဝင် အထွက်တိုးစိုက်ပျိုးနည်းပညာများကို တောင်သူများ မျက်မြင်သိရှိ လိုက်နာကျင့်သုံးလာစေရေးအတွက် သင်တန်းများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နည်းပညာစာအုပ်၊ စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တစ်ဖက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှာ အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းများဖြစ်ပါသဖြင့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့များအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဝါသီးနှံတိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေးကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေမှာ ဇယား(၁)ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ						ဇယား(၁)	
စဉ်	ခုနှစ်	စိုက်ဧက	ရိတ်ဧက	အထွက်နှုန်း (ပိဿာ)	အထွက် (ပိဿာ)	စိုက်ဧက အတိုး/အလျော့	အထွက်နှုန်း အတိုး/အလျော့
၁	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၃၉၃၇၈၁	၃၉၃၇၈၁	၄၃၆.၀၉	၁၇၁၇၂၄၃၀၆		
၂	၂၀၂၂-၂၀၂၃	၄၅၈၃၈၈	၄၅၈၃၃၂	၄၃၈.၅၇	၂၀၁၀၁၁၈၄၉	၆၄၆၀၇	၂.၄၈
၃	၂၀၂၃-၂၀၂၄	၅၁၅၉၉၉	၅၁၅၈၃၆	၄၇၃.၁၈	၂၄၄၀၈၀၆၆၉	၅၇၅၄၁	၃၄.၆၁

၅၇၅၄၁ ဧက၊ ၁၂ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်ဖက်ပန်းတိုင် ၂ ဒသမ ၄၈ ပိဿာ ပိုမိုထွက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် တစ်ဖက်ပန်းတိုင် ၃၄ ဒသမ ၆၁ ပိဿာ ပိုမိုတိုးတက်ထွက်ရှိလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဝါသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တစ်ဖက်ပန်းတိုင် ၇၀၀ ရရှိရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်းဝါများရရှိရေးအတွက် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ ဝါသီးနှံမျိုးသန့်ခြံများမှ သုတေသနပြု၍ မျိုးစေ့စီးဆင်းမှုစနစ် (Seed Flow) နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးငါးမျိုးအား အက်စစ်ဖြင့် ဝမ်းမွေးတိုချွတ်ခြင်း၊ ဆေးလူးနယ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံ၍ စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ တောင်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝါမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည့်ခြံများ၊ ဝါကြိတ်စက်များအနေဖြင့် ဝါမျိုးစေ့ ဝမ်းမွေးတိုချွတ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို

ဝါအထူးအထွက်တိုးရေး နည်းလမ်း ၁၀ ချက်ဖြစ်သည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်အသုံးပြုခြင်း၊ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးမြေပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်ချိန်မှန်ကန်စေခြင်း၊ တစ်ဖက်ပန်းတိုင် အပင်ဦးရေပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အချိန်မီအပင်သားခွဲခြင်း၊ ပေါင်းမြက်များ အချိန်မီရင်းလင်းခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိုးညီအချိန်ကိုက်ထည့်သွင်းခြင်း၊ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ လိုအပ်သလို ရေသွင်း/ရေထုတ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ စနစ်တကျဝါကောက်သိမ်းခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်း

ကဝေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်အတွင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ သိရသည်။

CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံ ကဝေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထု လိုင်းမှ "ကဝေ"ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား ဇာတ်လမ်းကို သတိုးတေကေ ကို ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ် သတိုးတေကေ ရေးသားထားပြီး ထက်မြတ်နိုင်စေ ရေးသားထားပြီး ထက်မြတ်နိုင်စေ အတွင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ရိုက်ကွင်း ထုတ်လွှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇာတ်ညွှန်းကိုမင်းကိုစိုး(နတ်သံကွင်း) အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးတွင် က ရေးထားကြောင်း သိရသည်။ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသူ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို လက်ကီး သရုပ်ဆောင်စံပယ်မိုးက ပြောပြ၍ ဆဲဗင်းရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက်

လွန်ခဲ့တဲ့ ခုနှစ်နှစ်လောက်က ဖြစ်ပါ တယ်။ ကျေးလက်တောရွာတွေမှာ မြင်ကြားရဦးမှာ ဖြစ်တဲ့ ဘူးသွင်း တာတို့၊ အပင်းသွင်းတာတို့၊ ပြုစား တာတို့၊ စုန်းတို့၊ ကဝေတို့ဆိုတာ ဘာတွေလဲ။ တကယ်ရောဂိုသလား၊ ပြုစားတတ်သလား ဒီမေးခွန်းတွေ ကို ဒီဇာတ်ကားမှာ အဖြေရကြမှာ ပါ။ နူးညံ့တဲ့တောသူမတစ်ယောက် ကနေ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်တဲ့ ကဝေအဖြစ် ပေါက်စနဲ့ ရက်စက်တတ်တဲ့ တံငါဘဝကနေ နူးညံ့တဲ့ နှလုံးသားပိုင်ရှင်ဖြစ်သွား တဲ့ ကိုဖေသော်တို့ရဲ့ အချစ်မေတ္တာ ကို မြင်ရမှာပါ။"ဟု သရုပ်ဆောင် စံပယ်မိုးက ပြောပြသည်။

လက်ကီးဆဲဗင်းရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ကဝေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ် ဆောင်များအဖြစ် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ ဇင်မျိုး၊ ကေညီ၊ နေလင်း၊ ရဲလင်းအောင်၊ သက်မွန်မြင့်၊ စံပယ် မိုး၊ ခြူးလေး၊ တင်စာဝင်း၊ ပြည့်နှင့် သရုပ်ဆောင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။ ASH

အတ္တဆူး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၈

M Entertainment ရုပ်သံလိုင်းမှ အတ္တဆူး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ် လွှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင် ထားသူ သရုပ်ဆောင်ခြူးလေးထံ မှ သိရသည်။

အတ္တဆူး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အယ်လာက ရေးသားထားပြီး ထက်မြတ်နိုင်စေ က ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ဒါရိုက်တာနေပိုင်က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"အတ္တဆူး ဇာတ်လမ်းတွဲက တော့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာကိုအခြေ



တည်ထားတဲ့ မိသားစု ဒရာမာ ချစ်ခြင်းရဲ့အလွန်၊ အတ္တတွေရဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးဖြစ်ပါတယ်။ စေရာ လက်စားချေခြင်းဟာ ဆူး တစ်ချောင်းသာ ဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အဲဒီဆူးဟာ ပြန်နုတ်မရနိုင်တဲ့ အတ္တဆူးအဖြစ် မြင်ရမှာပါ။ အဆင့်အတန်းတံဆိပ်ကပ်ထားတဲ့ အတ္တတွေ ရောင်ပြန်ဟပ်လာတဲ့ အခါ နာကျင်မုန်းတီးရွံရှာခြင်း တို့နဲ့အတူ လက်စားချေခြင်းနဲ့ တုံ့ပြန်မှုတွေကို ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ မြင်တွေ့ရမှာပါ" ဟု သရုပ်ဆောင် ခြူးလေးက ပြောပြသည်။

အတ္တဆူး ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အောင်ရေချမ်း၊ ညီနန္ဒာ၊ မင်းတော် ဝင်း၊ ထူးခြား၊ ခြူးလေး၊ မြတ်ကေ သီအောင်၊ မိုးပွင့်ဖြူ၊ Albertပိုင်၊ ရှင်းသီရိသူနှင့် သရုပ်ဆောင် များစွာ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ကန်းစ် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲ Eddington ဇာတ်ကားကို ပွဲဦးထွက်ပြသရန်စီစဉ်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ Eddington အမည်ရှိ မြင်းစီး သေနတ်သမားလောကနောက်ခံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ပြင်သစ် နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ကန်းစ် နိုင်ငံ တကာရုပ်ရှင်ပွဲ၌ မေလအတွင်း ပွဲဦးထွက်ပြသရန် A24 ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

ကန်းစ် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော် ၌ ပွဲဦးထွက်ပြသပြီးချိန်တွင် Ed- dington ဇာတ်ကားကို အမေရိ ကန်ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ စတင်ရုံတင် ပြသရန် A24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသည်။

Eddington ဇာတ်ကားကို He- reditary ဒါရိုက်တာအာရီအက်စ တာကတာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထား ပြီးအဆိုပါဇာတ်ကားတွင်မင်းသား အော်စတင်ဘတ္တလာ၊ ပက်ဒရိုပါစ ကယ်၊ ဂျီအာကွင်းဖီးနစ်နှင့် မင်းသမီး အမ်မာစတုန်းတို့ ပါဝင်ထားသည်။

ဒါရိုက်တာ အာရီအက်စတာ ရိုက်ကူးခဲ့သော ဇာတ်ကားများ အနက် Eddington ဇာတ်ကားသည် ကန်းစ် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော် တွင်ပွဲဦး ထွက်ပြသမည့် ပထမဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



အော်စကာဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခံရမည့် သရုပ်ဆောင်လေးဦးစာရင်းထွက်ပေါ်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၈

၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာ ရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲ၌ အော်စကာဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခံရမည့် ပထမဆုံး အသုတ်သရုပ်ဆောင်များထဲတွင် မင်းသား ရောဘတ်ဒေါ်နေးဂျူနီ ယာ၊ စီလီယံမာဖီ၊ မင်းသမီးဒါဗင်း ဂျိုင်းရန်ဒေါ့နှင့် အမ်မာစတုန်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ဆောင်လေးဦး တို့သည်၂၀၂၄ ခုနှစ် အော်စကာ ဆုပေးပွဲ၌ အော်စကာဆုများ ကိုယ်စီရယူထားသူများ ဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးအစားကို ပေးအပ်ရရှိမည်ကို အမေရိကန် ရုပ်ရှင်အနုပညာနှင့် သိပ္ပံအကယ်ဒမီက ကြေညာခြင်း မရှိပေ။

၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာ ရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲကို လော့အိန်ဂျလိစ် နယ်မြေ အီဗာလီဟေးမြို့တော် ဘီဗာလီဟီတန်ဟိုတယ်၌ မတ် ၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာ ဆုပေးပွဲအတွက် အခမ်းအနားမှူး အဖြစ် အမေရိကန်ရုပ်သံလူရွှင် တော် ကိုနန်အိုဘရိုင်ယန်က တာဝန်ယူမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မည်သည့် သရုပ် ဆောင်က မည်သည့်အော်စကာဆု

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင်မေလသံစဉ်၏ Sunday Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ Transporter Barတွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၈

တေးသံရှင် မေလသံစဉ်၏ တေးသံရှင် မေလသံစဉ်၏ Sunday Night တေးဂီတ ဖျော်ဖြေ ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ Tr- ansporter Bar တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် မေလ သံစဉ်ကပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင်

တေးသံရှင် မေလသံစဉ်၏ သီဆို ဖျော်ဖြေမှုကို Transporter တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး တီးခတ် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင် မေလသံစဉ်နှင့်အတူ Transporter တေးဂီတအဖွဲ့၏ ပင်တိုင် အဆိုရှင်များကလည်း သီဆိုပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"Transporter Bar တွင် ဖေဖော်

ဝါရီ ၉ ရက်မှာ မေလသံစဉ်နဲ့အတူ ပင်တိုင် အဆိုရှင်တွေဖြစ်တဲ့ အဲရစ်၊ ကျော်စည်၊ ထူးထူး၊ ဟေမန်မြင့်စော်၊ ချောကေတို့ ကလဲ ပါဝင်ဖျော်ဖြေပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Performance အားကောင်းတဲ့ DJ & MC တို့ရဲ့ အထာကျကျ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု များကိုလဲ အားပါးတရအားပေးရ မှာဖြစ်လို့ ဒီညဟာ အမိုက်စား

တေးသံတွေယုံ့လွှင့်မဲ့ညလေး ဖြစ် မှာပါ"ဟု တေးသံရှင် မေလသံစဉ် က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် မေလသံစဉ်၏ Sunday Night တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို Transporter Bar တွင် ညနေ ၆ နာရီမှ စတင် ဖျော်ဖြေ ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla ask after the health of Chief Patron Sayadaw of Maha Wizitayon Pariyatti School, Chanayethazan Township, Mandalay and Sayadaw of Maha Gandayon Monastery, attend to their needs, and pay homage to Shwekyeemyin Pagoda



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla pay homage to the Buddha images at the Shwekyeemyin Pagoda.



Nay Pyi Taw February 8
 Chief Patron of Maha Wizitayon Pariyatti School, Chanayethazan Township, Mandalay Region, State Ovadacariya Sayadaw Abhidhija Maha Rattha Guru Abhidhija Maha Saddhamma Jotika Bhaddanta Vicarindabhivamsa (age 97, vasa 77) was receiving medical treatment at the Military Hospital in PyinOoLwin. As the Sayadaw has recovered from illness, he is now staying at Maha Wizitayon Pariyatti School. Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by wife Daw Kyu Kyu Hla and the en-

tourage, paid respects to the Sayadaw this morning. First, the Senior General and wife and party inquired about the healthcare services provided for the Sayadaw. Officials explained the health condition of the Sayadaw. In response, the Senior General said in providing healthcare for the Sayadaw, constant watch on the health condition of the Sayadaw must be conducted to fulfil the requirements in time. He spoke of the need to constantly care about the personal hygiene of the Sayadaw and to help him to do regular physical exercise. The Senior General also looked into other

requirements. The Senior General and wife donated offertories, medical equipment, bird nest supplements, food and cash to the Sayadaw, and paid respects to him. Afterwards, the Senior General and wife and party arrived at Maha Gandayon Monastery in Amarapura Township, south of Mandalay and paid respects to Chef Patron of the monastery Abhidhija Maha Rattha Guru Bhaddanta Indobhasabhivamsa (age 93, Vasa 73). They then asked after the health of the Sayadaw and urged officials to provide healthcare services for the Sayadaw in all seriousness.

The Senior General and wife presented offertories, medical supplies, bird nest supplements, food and cash to the Sayadaw, who in return presented Dhamma gifts to them. The Senior General and wife and party accepted the Five Precepts, shared the merits gained and paid respects to the Sayadaw. *See Page 14*

The Senior General and wife presented offertories, medical supplies, bird nest supplements, food and cash to the Sayadaw, who in return presented Dhamma gifts to them. The Senior General and wife and party accepted the Five Precepts, shared the merits gained and paid respects to the Sayadaw. *See Page 14*



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla make cash donation for the pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing presents offertories to the Sayadaw.



Senior General Min Aung Hlaing asks after the health of the Sayadaw.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends opening ceremony of Hseshe Bridge reconstructed in its original style near Hseshe Gate at western wall of Mandalay Palace



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on the stone plaque of Hseshe Bridge.

Nay Pyi Taw February 8 and inaugurated the bridge. Also present at the ceremony together with the Senior General were his wife Daw Kyu Kyu Hla, Joint Secretary General Ye Win Oo and members of the SAC and their wives, union ministers and their wives, the chief minister of Mandalay Region, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives, the commander of the Central Command, members of Mandalay Region Government and departmental officials, national race youths and local residents. First, Development Affairs Minister of Mandalay Region Government Chairman of Mandalay City

Development Committee Mayor U Kyaw San reported to the Senior General on reconstruction of the bridge. Then, Chief Minister of Mandalay Region U Myo Aung presented a commemorative gift of the opening ceremony to the Senior General. Afterward, Union Minister for Religious Affairs U Tin Oo Lwin, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, Lt-Gen Ko Ko Oo of the Office of the Commander-in-Chief (Army), Director of Military Engineers Maj-Gen Zaw Naing Oo and Mandalay Mayor U Kyaw San formally opened the bridge. M.E during the reign of King Mindon but was damaged by fighting during WW-II. The bridge is a main bridge at the western wall of the palace. Under the instructions to reconstruct in its original style and to maintain its durability given by the Senior General, Directorate of Military Engineers start-



Senior General Min Aung Hlaing greets those in attendance at the bridge opening ceremony.



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla pose for a group photo at the bridge opening ceremony.

Afterward, the Senior General unveiled the stone plaque of the bridge by pressing a button and sprinkled scented water on it. Then, the Senior General and wife and attendees viewed around the bridge and the Senior General and wife cordially greeted national race youths and local residents. Afterward, the Senior General and wife posed for documentary photographs together with attendees. The bridge, together with the Mya Nan San Kyaw Palace, was constructed in 1221 ed constructing the bridge in August, 2024 and was opened successfully today. The Mandalay Palace was constructed with three main gates each on four sides of the palace wall and there are 12 gates in total. The middle gates of the palace walls were named according to their own Zodiac signs. By reconstructing the bridge at the western wall, the Mya Nan San Kyaw Golden Palace, which represents national cultural heritage, will be able to retain its original features. 100

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.

State Administration Council Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win inspects rehearsal for opening ceremony of Union-level MSME Product Exhibition and Competition



Vice-Senior General Soe Win observes rehearsal for the opening ceremony of Union-level MSME Product Exhibition and Competition.

Nay Pyi Taw February 8
The rehearsal for the opening ceremony of the Union-level MSME Product Exhibition and Competition was held this morning at the Tabaung grounds of the Uppatasanti Pagoda in Nay Pyi Taw. Chairman of the Work Committee for the Development of Small, Medium, and Large Enterprises Vice-Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister

Vice-Senior General Soe Win attended and inspected the event. The ceremony was attended by Union Ministers, the Chairman of the Nay Pyi Taw Council, the Commander of the Nay Pyi Taw Command, Deputy Ministers who are chairpersons of Sub-Committees, Agency chairpersons from the Nay Pyi Taw Council, regions and states, responsible officials from various

organizations, exhibition in-charges, department heads, traditional cultural dance troupes, and other responsible personnel. First, Vice-Senior General Soe Win observed and inspected the rehearsal for the opening ceremony of the MSME Product Exhibition and Competition, following the planned program. Afterwards, the Vice-Senior General and party visited various exhibition

halls, including ministry exhibition halls, region/state exhibition halls, the Digital Corner technology exhibition, the MSME-linked business exhibition, and the Business Matching Hall. At the Business Matching Hall, commercial attachés from Myanmar embassies abroad and domestic entrepreneurs seeking to export their products were facilitated to connect and collaborate. Additionally, they visited the

demonstration hall of the Ministry of Information, which provides advertising production services for entrepreneurs, as well as exhibitions of foreign machinery and products, small-scale industries and handicrafts, and cooperative product displays. They reviewed the comprehensive arrangements of each exhibition and provided necessary guidance, coordinating with responsible officials to

address requirements. The Union-level MSME Product Exhibition and Competition will be held at the Tabaung grounds of the Uppatasanti Pagoda in Nay Pyi Taw from February 10 to 14. The event will feature a total of 96 exhibition halls, including ministry exhibition halls, region/state exhibition halls, traditional ethnic food stalls, business-to-business (B2B) networking, technology exhibitions, foreign machinery and product exhibitions, small-scale industries and handicrafts, and cooperative product displays. The exhibition will be lively and vibrant, offering a wide range of products for sale. In the product competitions, a total of 31 categories of awards will be presented, including Digital Trophies, certificates of honor, and cash prizes. Cash prizes will be awarded through a Digital Payment System, allowing winners to instantly withdraw the funds via E Banking.

100

Nippon Steel drops U.S. Steel purchase, pursues investment

Washington February 8
Nippon Steel will no longer seek to purchase U.S. Steel and will instead "invest heavily" in the U.S. company, U.S. President Donald Trump said Friday. His remarks were echoed by visiting Japanese Prime Minister Shigeru Ishiba, who called the investment "mutually beneficial." The 14.1-billion-U.S. dollar acquisition of Pittsburgh-headquartered U.S. Steel that Nippon Steel has

now dropped is a "concept psychologically not good," Trump said at a joint press conference with Ishiba after they finished talks in the White House. "So they've agreed to invest heavily in U.S. Steel, as opposed to own it," he added. Trump said he "will be there to mediate and arbitrate" when representatives from Nippon Steel and U.S. Steel meet next week to "work out the details" of the investment.

"It is not acquisition, it is investment," Ishiba said through an interpreter, referring to the current nature of the transaction between Nippon Steel and U.S. Steel. "So the Japanese technology will be provided (to U.S. Steel), and the better quality products will be manufactured in the United States," he added. "It is not one-sided. It will be reciprocal. It will be mutually beneficial," the prime minister said of the newly agreed deal.

Ishiba, who in January urged then outgoing President Joe Biden to dispel concerns over Biden's executive order blocking the sale of U.S. Steel to Nippon Steel, said a little over half a month afterward that the change of plan "is the biggest result" he could share during his visit to the United States. Biden blocked the purchase on national security grounds in the final days of his presidency. Trump is also against U.S. Steel

being bought by a foreign company, saying that U.S. Steel "is a very important company to us." Xinhua



U.S. President Donald Trump (R, rear) and visiting Japanese Prime Minister Shigeru Ishiba (L, rear) attend a joint press conference at the White House in Washington D.C., the United States, Feb. 7, 2025.

From Page 12
At Shwekyemyin Pagoda, the Senior General, wife and party paid homage to Buddha images from all over the country including Anyathihataw Buddha Image,

Shwekonoak Buddha Image, Myatheindan Buddha Image, Shwelinpin Buddha Image, and Shwekyemyin Buddha Image that were revered by the successive ancient dynasties and that were placed in

the cave of the pagoda. They offered flowers and water to the Images. The Senior General and wife presented cash donations for multiple sectors of the pagoda through the chair of the

pagoda board of trustees. The Senior General gave guidance to systematically preserve the Myanmar traditional fine art sculptures in the cave and enforce proper rules for the pilgrims to the

cave. He also looked into the requirements. The Senior General signed the visitors book of the pagoda, observed the gilding project of the exterior surface of the pagoda and

offered flowers, water and lights to the pagoda. The Senior General visited the religious edifices in the pagoda compound and looked into the requirements of officials.

100

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်က THAAD လက်နက်စနစ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေး Lockheed Martin ကုမ္ပဏီနှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆို



အမေရိကန်နိုင်ငံ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ(MDA)သည် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီနှင့် Terminal High Altitude Area Defence (THAAD)အမြင့်ယုံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈၁ ဘီလီယံတန် ဖိုးရှီ သဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်း

ဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ၎င်းသည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ပေါင်းစည်းမှု၊ ဟာဒ်ဝဲနှင့်ဆော့ဖ်ဝဲ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများစမ်းသပ်ခြင်းနှင့် ကနဦးတပ်ဖြန့်အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ယခင် Advanced Capability Development သဘောတူစာချုပ်ပါအချက်များအတိုင်း ဆက်လက်ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်လာခြင်းလည်းဖြစ်

သည်။ စာချုပ်ကာလသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၃၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်ထိ သတ်မှတ်ပေးထားပြီး စာချုပ်ပါ လုပ်ငန်းများကို အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ နေရာအများအပြားတွင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကာ အဓိကအားဖြင့် Sunnyvale၊ California Dallas နှင့် Texas ပြည်နယ်တို့တွင် လုပ်ဆောင်သွားကြမည်ဖြစ်သည်။ THAAD လက်နက်

စနစ်ကိုစမ်းသပ်မှုနှင့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၇ သန်းတန်ဖိုးရှိကနဦးလုပ်ငန်းအမှာစာကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ၎င်းအထဲမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၀၀၀ ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

THAAD လက်နက်စနစ်သည် ရန်သူ့ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ၏ အဆုံးသတ်အပိုင်း သို့မဟုတ် လေထုထဲသို့ ပြန်ဝင်သည့်အပိုင်းတို့တွင် တာတို၊ တာလတ်နှင့် တာဝေးပစ် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိစေရန် ထိကွဲနည်းပညာကို အသုံးပြုထားပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

MDA အေဂျင်စီ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း သုတေသန၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စမ်းသပ်မှုနှင့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရေးတို့အတွက် အသုံးပြုရန် ခွဲဝေပေးထားပြီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုနှင့် အရေအတွက်ပိုင်းတို့တွင် ကန့်သတ်ချက်များ မသတ်မှတ်ထားဘဲ စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ THAAD 6.0 ဗားရှင်းအတွက် ဆက်လက်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ THAAD လက်နက်စနစ်၏ နောက်ဆုံးထွက်ဗားရှင်း

သည် လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှု မြင့်မားကောင်းမွန်သော လေကြောင်းပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်ထားပြီး အချက်အချာဧရိယာကို ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

THAAD 6.0 ဗားရှင်းသည် THAAD ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ခုံးကျည်ကို စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ၊ Patriot MSE ခုံးကျည်ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်မှု၊ ပရိုဂရမ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းတိုးတက်မြှင့်မားလာမှုတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် THAAD လက်နက်စနစ်သည် ကြည်းတပ်၏ပေါင်းစည်းလေကြောင်းနှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးတိုက်ပွဲကွပ်ကဲမှုစနစ်(IBCS)နှင့် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်ရန် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကနဦးအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ စတင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ THAAD 6.0 ဗားရှင်း၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်ကြက်အသုံးပြုနိုင်မှုသည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၂ ခုနှစ်ထိဖြစ်ကြောင်း MDA အေဂျင်စီ ဒါရိုက်တာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Heath A. Collins က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Lockheed Awarded \$2.8 Billion THAAD 6.0 Development Contract ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက ရုရှားနိုင်ငံ Kursk နယ်စပ်ဒေသတွင် ထိုးစစ်ဆင်မှုတစ်ရပ် ထပ်မံပြုလုပ်လာ

ယူကရိန်းစစ်ဘက်သည် ရုရှားနိုင်ငံ Kursk နယ်စပ်ဒေသတွင် ထိုးစစ်ဆင်မှုတစ်ရပ် ထပ်မံပြုလုပ်လာခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံဘက်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနယ်စပ်ဒေသတွင် အခြေချနေထိုင်ရာ မြို့ပြ၊ ကျေးရွာ၊ နယ်မြေအများအပြားကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သော တုန်လှုပ်ချောက်ချားဖွယ်ရာ မြေပြင်ထိုးစစ်တစ်ရပ်ကို ယူကရိန်းဘက်က နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်မှာခြောက်လပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် တန်ပြန်ထိုးစစ်များ ဆင်နွှဲခဲ့သော်လည်း ယူကရိန်းသည် အနာဂတ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများအတွက် ဒေသ၏နေရာအနည်းငယ်ကို ဆက်လက် ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ Sudzha မြို့၊ အရှေ့တောင်ဘက် Ulanokနှင့် Cherkasskaya Konopolka ကျေးရွာများအနီးတွင် တိုက်ပွဲအသစ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ

ဧရိယာသည် ယူကရိန်းနယ်စပ်မှ ၁၀ ကီလိုမီတာ ကွာဝေးသည်။ တိုက်ခိုက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုတွင် ယူကရိန်းဘက်က ယန္တရားတင် တပ်ရင်းနှစ်ရင်း၊ တင့်ကားများနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်များ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းစစ်ဘက်က အဆိုပါထိုးစစ်ဆင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မှတ်ချက်ပေးခြင်း မရှိသေးပေ။ သို့သော် ယူကရိန်းသမ္မတဇီလန်စကီးက Kursk ဒေသတွင် တိုက်ပွဲဝင်နေသော တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချီးကျူးအားပေးစကားပြောကြားခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ရုရှား၏ ပိုင်နက်ထဲတွင် တိုက်ပွဲဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

Kursk ဒေသ၌ ခြောက်လကြာထိုးစစ်အတွင်း ရုရှားစစ်သည် ၉၀၉ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းစစ်ဘက်က အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

"ယူကရိန်း နိုင်ငံသားတွေကို ထိန်းသိမ်းထားရာကနေ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ဖို့ ရုရှားစစ်သည် ရာနဲ့ချီပြီး အပြန်အလှန် လဲလှယ်နိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်ထားပါတယ်"ဟု ဇီလန်စကီးက ပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ်ဖက်တပ်များသည် နောက်ဆုံးစစ်သုံးပန်းလဲလှယ်မှုတွင် ဖမ်းဆီးမိထား



သော စစ်သည် ၁၅၀ ကို ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ယူကရိန်း၏ အံ့အားသင့်ဖွယ်ရာ ဝင်ရောက်ကျူးကျော်မှုသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ပိုင်း ရုရှားပိုင်နက်ထဲသို့ ပထမဆုံးသော ပြည်ပစစ်တပ်များ၏ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်လာမှုဖြစ်သည်။ Kursk ဒေသရှိ လူပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်သည် ယူကရိန်းထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ မြို့ပြ၊ ကျေးရွာများ

တွင် နေထိုင်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းစစ်ဘက်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Oleksiy Dmytra-shkivsky က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်းရှိ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် အောင်မြင်မှုများ ဆက်တိုက်ရရှိထားသော ရုရှားနှင့် အနာဂတ်ငြိမ်းချမ်းရေး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုတွင် Kursk ဒေသ၌ ၎င်းတို့သိမ်းပိုက်ထားသည့်နေရာ အနည်းအကျဉ်းသည်

အရေးကြီးသောညှိနှိုင်းမှု တစ်ရပ်ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု ယူကရိန်းဘက်က ခံယူထားကြောင်း သိရသည်။

Russia Says Ukraine Launched New Kursk Offensive ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မန္တလေးမြို့ မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော်ကြီးနှင့် မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ကြီးတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၊ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်၊ ရွှေကျီးမြင်ဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ မေးမြန်း လျှောက်ထားစဉ်။

အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အလေးထားမှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ဆရာတော်ကြီးအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်ငှက်သိုက်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဖူးမြော်ကြည်ညိုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ဆရာတော်ကြီးအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်ငှက်သိုက်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ ဆရာတော်ကြီးက မွေလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ငါးပါးသီလခံယူချုပ် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍောဘာသာဘိဝံသ သက်တော် ၉၃ နှစ် ဝါတော် ၇၃ ဝါရှိ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီး ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ သက်တော် ၉၃ နှစ် ဝါတော် ၇၃ ဝါရှိ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူလျက်ရှိရာမှ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပြန်လည် ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် မဟာဝိဇိတာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၌ ပြန်လည် သီတင်းသုံးတော်မူလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊

ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုဖူးမြော်ကြည်ညိုသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် အခြေအနေများကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အခြေအနေများကို မပြတ်စောင့်ကြည့်၍ လိုအပ်သည်များကို



မန္တလေးမြို့ မဟာဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော်ကြီးထံ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ နဝကမ္မ အလှူတော်ငွေများဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။



အမရပူရမြို့နယ်ရှိ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယကချုပ် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍောဘာသာဘိဝံသထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်ငှက်သိုက်နှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရွှေကျီးမြင်ရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေကျီးမြင်ဘုရား ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေကျီးမြင်ဘုရားပရိဝုဏ်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်ထားရှိသည့် သာသနိကအမွေအနှစ်များကို လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးမြို့ရှိ ရွှေကျီးမြင်ဘုရားသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရှေးမြန်မာမင်းမြတ်တို့ ထီးနန်းစဉ်ဆက်ကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သည့် မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်မှ ဆုတောင်းပြည့်ဆင်းတုတော်များ ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူရာ လိုဏ်ဂူတော်အတွင်းရှိ ရွှေကျီးမြင်ရုပ်ပွားတော်အပါအဝင် အညာသီဟတောဘုရား၊ ရွှေကွန်အုပ်ဘုရား၊ မြသိန်းတန်မြတ်စွာဘုရား၊ ရွှေလင်းပင်ဘုရားနှင့် အခြားမြတ်စွာဘုရား၏ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ဘုရားကြီးအတွက် စုပေါင်းဘက်စုံအလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုဏ်ဂူတော်အတွင်း ထုဆစ်ပုံဖော်ထားရှိ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေကျီးမြင်ဘုရားပရိဝုဏ်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်ထားရှိသည့် သာသနိကအမွေအနှစ်များကို လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

သည့် မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာအမွေအနှစ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းသွားရန်၊ ဘုရားဖူးလာမိဘပြည်သူများ စည်းကမ်းရှိစွာဖြင့် ကြည့်ရှုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေကျီးမြင်ဘုရားဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်ပြီး ရွှေကျီးမြင်ဘုရားအား လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုကြည့်ရှုကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးကပ်လှူပူဇော်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေကျီးမြင်ဘုရားပရိဝုဏ်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်ထားရှိသည့် သာသနိကအမွေအနှစ်များကို လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က စည်ရှည်တံတားဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အား ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖိုးမှအဆက်

ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်းက စည်ရှည်တံတားတည်ဆောက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က စည်ရှည်တံတားဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အား ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်နိုင်ဦးနှင့် မန္တလေးမြို့တော်ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်းတို့က စည်ရှည်တံတားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စည်ရှည်တံတားကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်နိုင်ဦးနှင့် မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်းတို့က စည်ရှည်တံတားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တံတားကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် စည်ရှည်တံတားကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး တိုင်းရင်းသားမောင်မယ်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်း



စည်ရှည်တံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်မောင်မယ်များကို တွေ့ရစဉ်။

နှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါ မန္တလေးနန်းမြို့ရိုးအနောက်ဘက်ရှိ စည်ရှည်တံတားသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၂၁ ခုနှစ်တွင် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးလက်ထက်၌ မြန်မာ့ကျော်ရွှေနန်းတော်နှင့်အတူ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလအတွင်း စစ်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း၊ စည်ရှည်တံတားသည် မန္တလေးနန်းမြို့ရိုး၏အနောက်ဘက်ထွက်ပေါက် ပင်မတံတားတစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားအား မူလပုံစံအတိုင်း ရှေးမူပျက်တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်တံခိုင်မြဲစေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကိုအောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးနန်းတော်ကြီး၏လေးပြင်လေးရပ်တို့တွင် တစ်ဖက်လျှင် တံခါးပေါက်ကြီးသုံးပေါက်စီဖြင့် တံခါးပေါက် ၁၂ ပေါက်တည်ဆောက်ထားပြီး ထိုသုံးပေါက်၏ အလယ်တံခါးကို ဓာတ်နာမ်များဖြင့် မှည့်ခေါ်ထားခဲ့ကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့အနောက်ဘက်အရပ်ရှိ စည်ရှည်တံတားကြီးကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် မြန်မာ့ကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီး၏ အင်္ဂါရပ်ကို ပြန်လည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြခန်းအလိုက်ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

★ ကျောပိုးမှအဆက် ဆက်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြခန်းတာဝန်ခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများတိုင်းရင်းသား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ပြခန်းအလိုက် အစမ်းလေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် MSME လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြခန်းများ၊ Digital Corner နည်းပညာပြခန်း၊ MSMEနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းပြခန်း၊ Business Matching Hall တွင် ပြည်ပနိုင်ငံများ ရှိမြန်မာသံရုံးအသီးသီးမှ စီးပွားရေးသံမှူးများနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်ပို့လိုသည့် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များ အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးထားမှုဝန်ဆောင်မှုပြခန်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ကြော်ငြာရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှု သရုပ်ပြခန်းအပါအဝင် ပြည်ပစက်ပစ္စည်းနှင့်ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများ၏ ကဏ္ဍစုံလင်စွာ ပြခန်းအလိုက်ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာဌာန၊ တောင်ဘက်တပေါင်းကွင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိ ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာရောင်းချဆိုင်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်း၊ စီးပွားချိတ်ဆက်မှုများ (B2B)၊ နည်းပညာပြခန်းများ၊ ပြည်ပစက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများအပါအဝင် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၉၆ ခန်းဖြင့်စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန်ပြပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အမျိုးအစားများအလိုက် ဆုအမျိုးအစားပေါင်း ၃၁ မျိုးအပေါ် Digital Trophy ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ငွေသားဆုအား ချီးမြှင့်ခံရသူက Digital Payment System အသုံးပြု၍ လက်ငင်း E Banking ဖြင့် ငွေသားထုတ်ယူရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရောဂါတိုက်ရိုက်စားကမ်းပြုမှုကာကွယ်ရေး ကမ်းထိန်းတံတည်ဆောက်နေမှုနှင့် သောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး


ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးသည် ရောဂါတိုက်ရိုက်စားကမ်းပြုမှု ဝန်ကြီးချုပ်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရောဂါတိုက်ရိုက်စားကမ်းပြုမှု ဝန်ကြီးချုပ်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရှေးအထွတ်ကမ်းထိန်းတံတည်ဆောက်ရေးအတွက် ကမ်းထိန်းတံတည်ဆောက်နေမှုနှင့် သောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဆိုင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေးဆွဲထား ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အမြန်ရေယာဉ်ဖြင့် ဆက်လက် ထွက်ခွာပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံ တန်းမြို့နယ် ရောဂါတိုက်ရိုက်စားကမ်းပြုမှု ဝန်ကြီးချုပ်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေ

အနီးကုန်းကျေးရွာရောဂါတိုက်ရိုက်စားကမ်းပြုမှု နှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ရေတိုက်စားကမ်းပြုမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရောဂါတိုက်ရိုက်စားကမ်းပြုမှု ဝန်ကြီးချုပ်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေ



ဆောင်းရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကူးစက်ခြင်းပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်
(၁၃-၁-၂၀၂၅)

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ရောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးနှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊
- ရောဂါပြင်းထန်ပါက လေဖြန်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း။

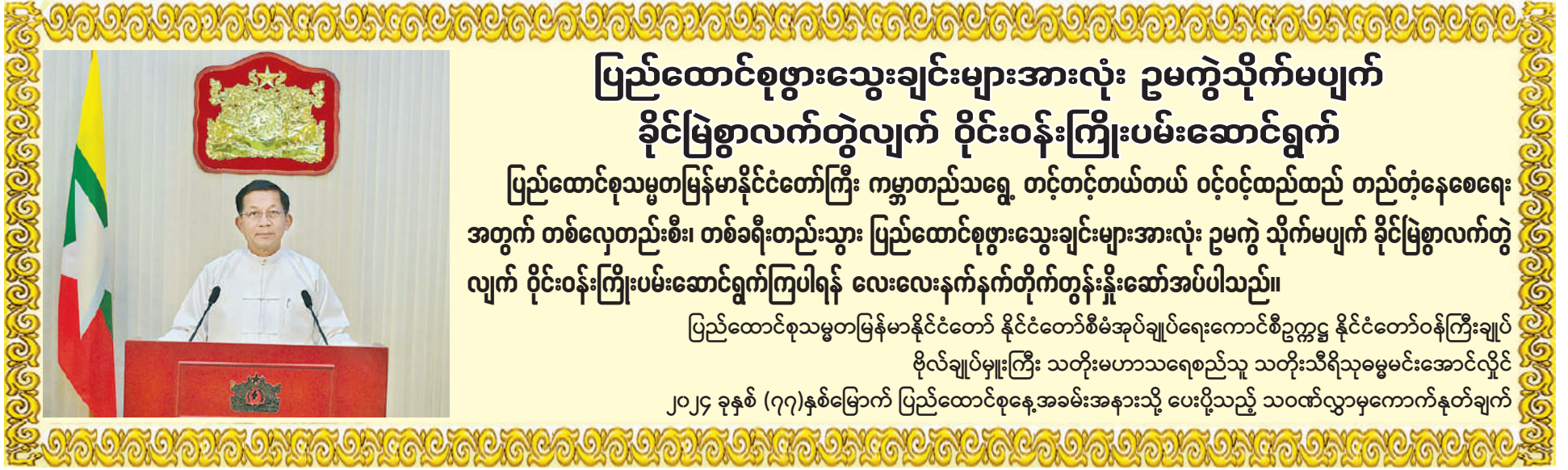
ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ

- ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့် ရေ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာချေ၊ ရောင်းဆိုးပါက နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် ဝတ်စွာစွာနေခြင်း။

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဖြင့် တက်လျက်ရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည့်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမရှိစေရေး သတိပြုကာကွယ်ကြရန်နှင့် ပိမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီးနောက် သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ တောင်းပန် သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

- ရောဂါကူးစက်မှုနည်းလမ်းများ**
- ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူ၏ ရောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသည့် အစက်အမှုန်များ (Droplets) မှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
 - ရောဂါပိုးကူးစက်ခံစားနေရသူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လက်ဆွဲနုတ်ဆက်ခြင်းမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။
 - ရောဂါပိုးကပ်တင်နေသည့် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ မျက်နှာပြင်များအား လက်ဖြင့်ထိမိပြီး ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်စိတို့အား ထိဆင့်ထိမိရာမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။



ပြည်ထောင်စုဖွားသွေးချင်းများအားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် ခိုင်မြဲစွာလက်တွဲလျက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တင့်တင့်တယ်တယ် ဝင့်ဝင့်ထည်ထည် တည်တံ့နေစေရေး အတွက် တစ်လှေတည်းစီး၊ တစ်ခရီးတည်းသွား ပြည်ထောင်စုဖွားသွေးချင်းများအားလုံး ဥမကွဲ သိုက်မပျက် ခိုင်မြဲစွာလက်တွဲ လျက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် လေးလေးနက်နက်တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှကောက်နုတ်ချက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် မြေအောက်တံမံ ၁၀ ခုကို

ရှာဖွေတည်ဆောက်သွားရန်နှင့် ဦးစားပေးအဖြစ် မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်တို့အတွင်း အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ကို ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းနိုင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် မြေအောက်တံမံ ငါးခု၏ အကျိုးရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ် မြောက်နိုင်စွမ်းရှိမည့် မြေအောက်တံမံများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ရေအရင်းအမြစ်) ဦးဝင်းနိုင်ဦးက မိတ္ထီလာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆိုလာ



စနစ်သုံးစက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်တူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားမှုအခြေအနေနှင့်စဉ်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ကျွန်းဦးဆိုလာမြစ်ရေတင်စီမံကိန်းမှ စိုက်ပျိုးမြေဧက

၅၀၀ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် စတင်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်းရင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရင်းလင်း

တင်ပြချက်များနှင့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲလုပ်ငန်းစီးပွားချိတ်ဆက်မှုပြခန်းတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲတွင် လုပ်ငန်းစီးပွားချိတ်ဆက်မှုပြခန်း၌ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု၊ ပြည်ပဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု၊ ရင်းနှီးမတည်ငွေချိတ်ဆက်မှုနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ One Stop Services များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်ပြည်တွင်းဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုအတွက် ပဲခူး၊ မွန်၊ ရန်ကုန်တို့မှ MSME

လုပ်ငန်းရှင် ငါးဦးတို့၏ အသင့်စားစားသောက်ကုန်၊ 'ဝ'ဥ၊ ကွမ်းသီးခြောက်၊ လက်ဖက်ခြောက်တို့ကို လက်လီလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုအတွက် တနင်္သာရီ၊ မန္တလေး၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်၊ ကရင်တို့မှ MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ငါးဦးနှင့် စီးပွားရေးသံမှူး ၁၆ ဦးတို့ ရော်ဘာ၊ ပုလဲ၊ 'ဝ'ဥခြောက်တင်ပို့လိုမှုကိစ္စရပ်များဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ရင်းနှီးမတည်ငွေချိတ်ဆက်မှုတွင် ကရင်၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ ရှမ်း(တောင်)၊ ရန်ကုန်တို့မှ MSME လုပ်ငန်းရှင် ကိုးဦးတို့ကို ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရင်းနှီးမတည်ငွေရရှိနိုင်ရေး

ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားမှုအတွက် ကုမ္ပဏီ တစ်ခု၊ မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားပြီး မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိနိုင်မှုအတွက် ကုမ္ပဏီ သုံးခုတို့ကို ဆွေးနွေးဖြေကြားနိုင်ခဲ့ပြီး အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှမန်ကျည်းတော်ဖီလုပ်ငန်းတစ်ခု၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဆိတ်သားခြောက်လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ သဘာဝခေါင်းလျှော်ရည်လုပ်ငန်းတစ်ခုတို့မှ FDA လျှောက်ထားမှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးဖြေကြားနိုင်ခဲ့သည်။
အလားတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်မှ 'ဝ'ဥလုပ်ငန်းရှင်၊ ကွမ်းသီးလုပ်ငန်းရှင်တို့၏ ဒါရိုက်တာများလိုက်နာရမည့်တာဝန်များဆိုင်ရာ မေးမြန်းချက်များကို ရင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ပြီး ကရင်ပြည်နယ်မှ မှိုင်းခံရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်၏ ကုမ္ပဏီအသစ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၈ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာစုပေါင်းထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၈ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာစုပေါင်းထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အရန်စစ်ရေးပြကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် အရာရှိစစ်သည်မိသားစုဝင်များပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက်

တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုရရှိသော အသင်းများကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
အဆိုပါ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၅၀၁)



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်

စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌လည်း စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံမြို့နှင့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော် မြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌လည်း ကောင်း စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ် များ၌ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ

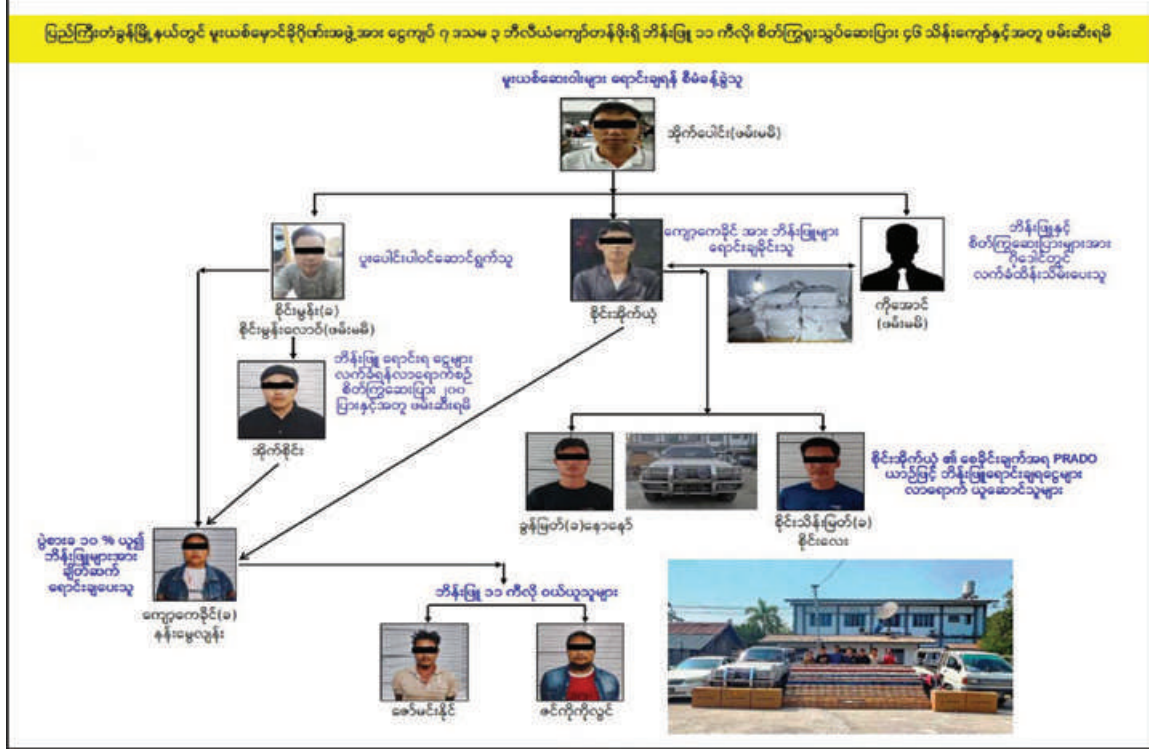
မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ က စာသင်ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ် များအတွင်းအပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစည်ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သောနေရာ များ၌ ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာ ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ နယ်မြေခံ

တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဆေးရုံဝင်း အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေး ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် မူးယစ်မှောင်ခိုဂိုဏ်းအဖွဲ့ကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလို၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၆ သိန်းကျော်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၅၃ လမ်း ၁၄၂-၁၄၃ လမ်းကြားတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရ စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ရောက်ရှိ လာသူ ဇော်မင်းနိုင်နှင့် ဇင်ကိုကိုလွင်တို့ နှစ်ဦးကို Light Truck ယာဉ်တစ်စီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး၊ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလိုတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ဘိန်းဖြူ များ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အကျိုးဆောင်ခဖြင့်ပွဲစားပြုလုပ် ပေးသူ မကျောကေခိုင်(ခ)နန်းမွန်လွန်း အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၇၈ လမ်း နှင့် ၁၁၅ လမ်းထောင့်တွင်လည်းကောင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် အိုက်ခိုင်း အား ၇၂(A)လမ်း ၁၁၇-၁၁၈ လမ်းကြား တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀ နှင့် လည်းကောင်း၊ ခွန်မြတ်(ခ)နောနော် နှင့် ခိုင်းသိန်းမြတ်(ခ)ခိုင်းလေးတို့ကို ၁၅၁ လမ်း x ၇၁(A) လမ်းထောင့်တွင် PRADO မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်လည်း ကောင်း အသီးသီးဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ဖော်ထုတ်ချက်အရ ဘိန်းဖြူများရောင်းချခိုင်းသူ ခိုင်းအိုက်ယုံ အား ၁၁၂(B) ၅၀-၅၁ လမ်းကြားရှိ နေအိမ်၌ ဘိန်းဆီခဲ ၂၅ ဂရမ်နှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ဖော် ထုတ်ချက်အရ ၆၁ လမ်း ၁၂၄-၁၂၅ လမ်းကြားရှိ ဂိုဒေါင်မှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၄၆ ဒသမ ၉၄ သိန်းထပ်မံသိမ်း ဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်

ချက်များအရ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးသီးမြို့နယ် ဝမ်ဟိုင်းနေ အိုက်ပေါင်း ၏ အစီအမံဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၆၁ လမ်း ၁၂၄- ၁၂၅ လမ်းကြားရှိ ဂိုဒေါင်ကို ငှားရမ်း၍ ကိုအောင်အား မူးယစ်ဆေးဝါးများ ထိန်းသိမ်းထားစေကြောင်း၊ ခိုင်းမွန်(ခ) ခိုင်းမွန်လောင်နှင့် စိုက်အိုက်ယုံတို့က မကျောကေခိုင်(ခ) နန်းမွန်လွန်းအား ပွဲစားခ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပေး၍ မူးယစ် ဆေးဝါးများ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အိုက်ခိုင်း၊ ခွန်မြတ်(ခ) နောနော်နှင့် ခိုင်းသိန်းမြတ်(ခ)ခိုင်းလေး တို့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ရောင်းရငွေများအား

အဆင့်ဆင့် လွှဲပြောင်းလက်ခံယူသူများ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပြီး စုစုပေါင်းဒေသ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလို၊ စိတ်ကြွ ရှေးသွပ်ဆေးပြား ၄၆ ဒသမ ၉၄၂ သိန်းနှင့် ဘိန်းဆီခဲ ၂၅ ဂရမ်တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် မော်တော်ယာဉ် သုံးစီး၊ ဆိုင်ကယ် တစ်စီးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းမူးယစ်မှောင်ခိုဂိုဏ်း အဖွဲ့ဝင်များကို ဥပဒေအရအရေးယူထား ရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများ အား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH INUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH INUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင် ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း ယနေ့တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ရပ်ကွက်နေ အောင်မျိုးထိုက်နှင့် ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Aung Myo Htike” Facebook အကောင့် နှင့် “San Yati Lin Latt” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်များဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဗိုလ်ကုန်း

ကောင်းကင်ဂြိုဟ်တုဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို စောင့်ကြည့်သွားမည် နည်းပညာဖန်တီးရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂ သန်း အသုံးပြုသွားမည်



အော့တဝါ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ မည်ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါ ကနေဒါနိုင်ငံသည် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်ရန် ကောင်းကင် ဂြိုဟ်တုမှတစ်ဆင့် အချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်သွားမည့် နည်းပညာ ကို ဖန်တီးရန်အတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၂ သန်း အသုံးပြုသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါ ဖက်ဒရယ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို အွန်တေး ရီးယိုးပြည်နယ် အခြေစိုက် Spire Global Canada ကုမ္ပဏီက

တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းကို စတင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အပြီး သတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါ စနစ်တပ်ဆင်ပြီး ငါးနှစ်အတွင်း တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့်

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အမေရိကန် ဒေါ်လာတစ်သိန်းလေးသိန်းထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ကနေဒါဖက်ဒရယ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီး စတီဗင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

"တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာရင် အချိန်မီမသိရှိတာ ကြောင့် တောမီးကို ချက်ချင်းထိန်း ချုပ်နိုင်တာမျိုးမရှိဘူး။ ဒါကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ များပြားခဲ့ တယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တွေအတွက် တောမီးကို အချိန်မီထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်တာ ကို ချက်ချင်းသိရှိနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ ကောင်းကင်ဂြိုဟ်တုကနေ အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်သွားနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်နေပါပြီ"ဟု ကနေဒါ ဖက်ဒရယ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီး စတီဗင်က ပြော ကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းပြည်နယ်များတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ အမေရိကန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ပြည်နယ်များဖြစ်သည့် မစ္စစ္စူပီပြည် နယ်၊ တန်နက်ဆီပြည်နယ်နှင့် မက်ဆာချူးဆက် ပြည်နယ်တို့ တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေဆင်နှာမောင်းသည် ဂျက် ဆင်ကောင်တို့၊ ပွတ်နမ်ကောင်တို့ နှင့် အိုဗာတွန်ကောင်တို့ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဂျက်ဆင် ကောင်တို့ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ် တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော လေဆင် နှာမောင်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၉၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး

ပွတ်နမ်ကောင်တို့တွင် တိုက်ခတ် ခဲ့သော လေဆင်နှာမောင်းသည် လည်း တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လေဆင်နှာမောင်း ဖြတ်သန်း တိုက်ခတ်ခဲ့သော ကောင်တို့သုံးခု တွင် လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျခဲ့သကဲ့သို့ ဓာတ်တိုင်များလည်း လဲကျခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါကောင်တို့သုံးခု တွင် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အလိုက် လေဆင် နှာမောင်းအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသကဲ့သို့ ကယ်ဆယ် ရေးခံရသူများ၊ စေလွှတ်ပေးကာ ပျက်စီးမှုများကို ရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ် အလိုက်မှ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ် ဦးရေ ၁၀၀ ခန့် နေ့စဉ်သေဆုံးနေ

ဂျီနီဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေး ငယ်ဦးရေ ၁၀၀ ခန့် နေ့စဉ်သေဆုံး နေကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် ထုတ်ပြန်ထားသော ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ ရှိ ကလေးဦးရေ သန်း ၅၀၀ ခန့် သည် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ် သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့် မြင့်တက်နေသော နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်နေကြောင်း၊ ချက်ပြုတ် ခြင်းနှင့် အပူပေးခြင်းအတွက်

အသုံးပြုသော အစိုင်အခဲလောင်စာ များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေး ငယ်များသေဆုံးမှု အားလုံး၏ ထက်ဝက်ကျော်နှင့် ဆက်စပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။

"ကလေးတွေရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ စိတ်တွေ ဖွံ့ဖြိုးဆဲအချိန်တွေမှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ မညီညွတ်တဲ့ ညစ်ညမ်းမှုတွေ အများအပြားပါဝင်နေ တဲ့လေတွေကို ရှုမိတဲ့အခါ သူတို့ ရဲ့ ကြီးထွားမှု၊ အဆုတ်နဲ့မှတ်ညာဏ် ဖွံ့ဖြိုးမှု စတဲ့ကျန်းမာရေးထိခိုက် မှုများစွာကို ခံစားရစေနိုင်ပြီး အကျိုးဆက်အနေနဲ့ ကလေးတွေ ရဲ့ ပညာရေးနဲ့ လူမှုဘဝတွေကိုလဲ ထိခိုက်နိုင်ပါတယ်"ဟု ကုလသမဂ္ဂ



ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ ဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ ဂျွန်နိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေထုညစ်ညမ်းမှု သည် ယခုသီတင်းပတ်မှစ၍ ဧပြီ

လထိ အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ် ဒေသအများအပြားတွင် အမြင့်ဆုံး အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

မြေထဲပင်လယ်ဒေသတွင်း ရေအရင်းအမြစ် တည်ငြိမ်စွာရရှိရေးပျူဟာတစ်ရပ်စတင်

ဗယ်လက်တာ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ဥရောပသမဂ္ဂ၏ မြေထဲပင်လယ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့သည် မြေထဲပင်လယ်ဒေသတွင်း အိမ် ထောင်စုများ၊ လယ်သမားများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ တည်ငြိမ်စွာ ရရှိရေးပျူဟာတစ်ရပ်ကို စတင်ခဲ့ ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော မော်လ် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြေထဲပင်လယ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့နှင့် မော်လ် တာနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့် ရေအရင်း အမြစ်အေဂျင်စီတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးတွင် ရေအရင်း အမြစ်များ တည်ငြိမ်စွာရရှိရေး ဆိုင်ရာအစီအစဉ်များကို ညှိနှိုင်း ခဲ့ကြပြီး မြေထဲပင်လယ်ဒေသတွင်း ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး များ၏ ကြေညာချက်မူကြမ်းကို ရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကြေညာချက်အရ ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု

ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းများတွင် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးမည့် မြေထဲ ပင်လယ် ရေအရင်းအမြစ်အကယ် ဒဗီကဲ့သို့ လုပ်ငန်းများအပြင် ရေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ရေရှားပါးမှု ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ဒေသ တွင်းအဖွဲ့အစည်းများကို နည်း ပညာ၊ ငွေကြေးနှင့် အသိပညာများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်ရွယ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပ ရေကြောင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ ၂၀၂၅ အရ မြေထဲ ပင်လယ်ဒေသသည် ဥရောပသမဂ္ဂ အတွင်း အညစ်ညမ်းဆုံးဒေသ တွင် ပါဝင်နေပြီး ဆာလ်ဗာ၊ နိုက် ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်များ၊ ဗုန်ဟုန် များနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၌ အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိနေပြီး သဘော သို့မဟုတ် အသွားအလာများလွန်းခြင်း ကြောင့် ရေနယ်ဖိတ်ခြင်းကဲ့သို့ သောအန္တရာယ်များလည်း မြင့်မား လျက်ရှိကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ကင်ဘာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်း ပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ကြောင့် ဟောက်တန်မြစ်ရေလျှံ တက်ကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှစ၍ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၂၅၀ ထိ မြင့် တက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ မှုအခြေအနေမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ရော့မြစ်၊ ဘိုလီမြစ်၊ ဆက်တာမြစ်နှင့် ဝက်စတန်းမြစ် တို့တွင်လည်း မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကွင်းစလန်းပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းရှိ မြစ်ချောင်း အားလုံးနီးပါး မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီး

ရေလျှံမှုမှာ ကာလတစ်ခုထိ ကြာ မြင့်သွားနိုင်ပြီး ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော ဒေသများကို ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ နေရပ်သို့မပြန်ရန် ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"မြစ်ချောင်း တော်တော်များ များမှာ မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေဖြစ် ပေါ်နေပါတယ်။ လူနေရပ်တွေမှာ လဲ ရေလွှမ်းနေတဲ့အတွက် လမ်းမ ကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားပါ တယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်း

ခဲ့ရတဲ့သူတွေလဲရှိတယ်။ အရေ အတွက်ကိုတော့ စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပါ တယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ ရတဲ့ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ခွင့်ပြု ချက်မရဘဲ နေရပ်ကို လုံးဝမပြန်ဖို့ အသိပေးအပ်ပါတယ်"ဟု ကွင်းစ လန်းပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှ အဆက်
 ထို့ကြောင့် ဖိုးစံခင်တစ်ယောက် နံနက်ကတည်းက ငါးထွေများရန် အားလုံးပြင်ဆင်ထားခဲ့ပါ၏။ မြစ်ကွေ့ကြီးကိုရောက်တော့ ညရစ်နာရီခန့်ရှိနေပြီ။ တစ်တောင်ဆစ်ချိုးကွေ့လျက်ရှိသော မြစ်ကြီးဆီက ရေစွယ်ရေစောင်းတွေ တွန်းတိုက်သံ တဟဲဟဲကြားနေရပြီ။ အထက်ဘက်ဆီမှ အင်အားနှင့် ထိုးဆင်းလာသောရေစွယ်ရေလုံးတို့သည် ဆတ်ခနဲကွေ့ကောက်သွားသော မြစ်ကြောင်းအတိုင်းကွေ့၍ ပိုက်၍ မစီး၊ ရှေ့တည့်တည့်က မြစ်ကမ်းပါးကြီးကို ဝင်ဆောင့်သည်။ ပြီးတော့မှ အရှိန်နှင့် လည်ထွက်ကာ မြစ်ကြောင်းအတိုင်းဆက်၍ စီးသည်။ လေစောင်းထက်ရေစောင်းက ပို၍ထက်သည်ဖြစ်လေရကား ရေကြောင်းဝင်ဆောင့်ခြင်းခံရသော မြစ်ကမ်းပါးကြီးကို တဖြည်းဖြည်း ပြို၍ပြို၍ ပဲ့၍ပဲ့၍ ပါသွားခဲ့ပြီ။ ကမ်းပါးပေါ်ရှိ သစ်ကြီးဝါးကြီးများလည်း မခံနိုင်။ ရေစီးရေစွယ်ဒဏ်ကြောင့် မြစ်တွင်းသို့ ထိုးဆင်းကုန်ကြပြီ။ ထို့ကြောင့် ထိုမြစ်ကွေ့တွင် ချာလည်လှည့်နေသော ဝဲကြီးဖြစ်နေတော့၏။ ဝဲအောက်ခြေတွင် သစ်ပင်မြစ်ဆုံများ ငုတ်၊ တံစုန်းတို့ ပေါများလှသည်။ ရေစုန်ရေဆန်မျောပါလာသော ခွေးသေကောင်ကြွက်သေကောင်၊ ကြောင်သေကောင်မှစ၍ ဓနိလက်၊ အုန်းလက်၊ ငှက်ပျောတုံး၊ ဒိုက်သရောပုံတွေ စုပုံနေတတ်ကြ၏။ ရေကလည်း နက်လှသဖြင့် ကွန်သမား၊ ပိုက်သမားတို့ အနားပင်မသိကြ။ ထိုအခါ ငါးမျိုးစုံ တို့မြူးထူးပျော်ပျော်နေကြသည်မှာ စင်စစ်တော့မဆန်းလှ။ ထိုမြစ်ကွေ့ထဲတွင် ငါးထွေများ မြူးနေသည်ဆိုတာ ဖြစ်နိုင်ပါ၏။ သို့ဖြစ်၍ ငါးထွေတို့ကြိုက်တတ်သော ကြက်အူ၊ ဘဲအူတွေ အပုပ်ခံ၍ အစာတပ်ထားသော ငါးမျှားချိတ်ဆယ်စင်းနှင့် ဖိုးစံခင်လာခဲ့သည် မဟုတ်လော။

ညဆယ်နာရီခန့်တွင် ရေကုန်ကျသွားလေပြီ။ ရေပြန်အတက်၊ ရေတက်ဦးကာလကို ဖိုးစံခင်တစ်ယောက် စောင့်နေခြင်းဖြစ်၏။ မကြာမီမှာပင် ဘုတ်အိမ်ခြံသံတွေ စ၍ကြားလာရပြီ။

မျိုးဖျူဖျူခံရုံဝေနေသော လရောင်အောက်တွင် မြစ်ပြင်ကြီးသည် ငွေရောင်ပြားကြီး ဖြန့်ခင်းထားဘိသကဲ့သို့ရှိ၏။ ရေကျစဉ်က ရေစီးရေစွယ်ကြမ်းသလောက် ယခုလိုရေတက်ဦးမှာတော့ ညင်သာပျော့ပျောင်းသွားခဲ့ပြီ။ မြစ်ရေသည် စီးသည်ဆိုရုံကလေးတသွဲ့သွဲ့နှင့်။

လုံးပတ်က လူကြီးပေါင်လုံးခန့်၊ အရှည်က တစ်တောင်ခန့်၊ ညဖော့ကြီးဆယ်လုံးတွင် ငါးမျှားချိတ်

တစ်ခုစီ တပ်ထားသည်။ ထိုညဖော့ကြီးတွေကို လည်း တစ်လုံးနှင့်တစ်လုံး လက်သန်းခန့်နှင့်လွန်ကြီးနှင့် ဆက်ထားသေး၏။ ထိုငါးမျှားပဒေသာတွဲကြီးသည် ရေစီးကလေးနှင့်အတူ လိုက်ပါစီးမျောနေကြသည်။

ထိုညဖော့တွဲကြီး၏ နောက်ဘက် လှေနှစ်ပြန်ခန့် အကွာမှာတော့ ဖိုးစံခင်၏ လှေကလေး ကပ်လျက်ပါလာနေသည်။ လှေပေါ်မှာတော့ ဖိုးစံခင်တစ်ယောက် ယုဝတီဆေးပေါ့လိပ်ကြီးကိုခဲ၍ ရေပြင်ကို အကဲခတ်ရင်း၊ ငါးပွက်သံကို နားစွင့်ရင်း ငြိမ်ငြိမ်လိုက်ပါလာသည်။

အသံထွက်မှာစိုး၍ လှေတက်ကိုပေါင်ပေါ်မှာ ကန့်လန့်ဖြတ်ချထားရ၏။ လှေနှင့် လှေတက်ထိသံ၊ ရေကိုတက်နှင့်ယက်၍ လှေသံကို ရေထဲက ငါးတွေက သိကြ၏။

ရေငြိမ်စအချိန်ကတည်းက မြစ်ကွေ့ကြီးအထက်ဘက်ကနေ မျောချလာခဲ့တာ အခုဆိုလျှင် ဝဲတည့်တည့်နေရာ ရောက်တော့မည်။ ငါးပွက်သံကို မကြားရ။ ဆွဲဖို့ဆိုတာ ဝေလာဝေ။ ငါးထွေတွေ ဘယ်ရောက်ကုန်ကြပြီနည်း။

"စိတ်ရှည်ရှည်ထားစမ်းပါ ဖိုးစံခင်ရာ။ ဒါမျိုးဆိုတာစိတ်ရှည်ရတယ်ကွ"ဟု သူ့ကိုယ်သူအားပေးသည်။ ဝုန်းခနဲ ဝုန်းခနဲ အသံတွေ စကြားရတော့ လန့်တောင်သွားသေး၏။ ပြီးမှ "ရွှေဖောင်ပြောတာ ဟုတ်သဟ"ဟု တီးတိုးရေရွက်နေစဉ်မှာပင် ထမင်းအိုးများ ဆူပွက်သလို သူ့ရှေ့ရေပြင်ကြီးတစ်ခုလုံး အိုးအင်းထကာရေစက်ရေပေါက်တွေ လွင့်စဉ်ထွက်လာအောင် ငါးထွေအုပ်ကြီး ဝင်၍ဟပ်နေပြီ။

"ဟဟ ဆွဲပြီဟေ့"

အော်ရင်းလှေဦးဆီ အမြန်သွားပြီး တန်းကြိုးကို စမ်းသည်။ သူ့လှေဦးနှင့် ငါးမျှားပဒေသာတွဲကြီး တွဲချည်ထားသည် မဟုတ်လား။ ရေအောက်က ငါးထွေအုပ်က ဆွဲဟပ်ပြီး ရုန်းသဖြင့် ဖော့တွေမြုပ်ချည်ပေါ်ချည်ဖြစ်နေတော့၏။ ဝမ်းသာမူအလုံးကြီးက ရင်ဝကိုဆောင့်၏။

မြစ်ကွေ့ကြီးဆီကနေ ဖိုးစံခင်ပြန်လာချိန်မှာတော့ တစ်ရေကျလုံးလုံး ပုစွန်ပိုက်ကွဲ၊ ကွန်ပစ်၊ တန်းချ၊ ဗဝန်းပိတ် စသည့် ကိုယ်သန်ရာသန်ရာ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဝမ်းစာရှာဖွေကြရသော ကိုတံငါတို့၏ အိမ်အပြန် မီးခွက်လေးတွေ တလက်လက်မြင်နေရပြီ။

လှေဝမ်းထဲမှာ လူးလွန်ရင်းပါလာသော ငါးထွေကြီးတွေက ငါးကောင်တောင်မှပါလား။ ကျောမည်းမည်း၊ ဝမ်းပိုက်ဖြူဖြူကြီးတွေနှင့် လူးရင်း၊ လွန်ရင်း

လွတ်လမ်းကို ရှာဖွေနေကြသည်။ နှစ်ပိဿာခန့် ငါးထွေတစ်ကောင်က တစ်တောင်ခန့်သာမြင့်သော လှေကိုကျော်တက်၍ မြစ်ထဲခုန်ချရန် ကြံနေသဖြင့် လက်ရိုက်တုတ်နှင့် ခွပ်ခနဲ ဆုံးမပေးလိုက်ရသေး၏။

မကြာမီ ချောင်းဝကို လှမ်းမြင်နေရပြီ။ သားကြီးကို ငါးထွေတစ်ကောင်လောက် ဟင်းစားဝင်ပေးမည် စိတ်ကူးသည်။ သားကြီးက အကြိုက်တွင် ဖအေနှင့် အတော်တူ၏။ လိပ်သား၊ ဖားသား၊ ငါးရှည်၊ ငါးထွေအကုန်ကြိုက်၏။ တစ်ယောက်တည်းသော သားဦးမို့

လှေလမ်းကို ရှာဖွေနေကြသည်။ နှစ်ပိဿာခန့် ငါးထွေတစ်ကောင်က တစ်တောင်ခန့်သာမြင့်သော လှေကိုကျော်တက်၍ မြစ်ထဲခုန်ချရန် ကြံနေသဖြင့် လက်ရိုက်တုတ်နှင့် ခွပ်ခနဲ ဆုံးမပေးလိုက်ရသေး၏။

မကြာမီ ချောင်းဝကို လှမ်းမြင်နေရပြီ။ သားကြီးကို ငါးထွေတစ်ကောင်လောက် ဟင်းစားဝင်ပေးမည် စိတ်ကူးသည်။ သားကြီးက အကြိုက်တွင် ဖအေနှင့် အတော်တူ၏။ လိပ်သား၊ ဖားသား၊ ငါးရှည်၊ ငါးထွေအကုန်ကြိုက်၏။ တစ်ယောက်တည်းသော သားဦးမို့

ကောင်းနှင့် ပုစွန်တုပ်ကြီးများသာအရများ၏။

"သားကြီး သည်ကနေ အတော်ရလာတာနဲ့ တူတယ်"ဟု ဝမ်းသာစိတ်နှင့် ဆက်တက်လာခဲ့ရင်း ကြားလိုက်ရသော ချွေးမဖြစ်သူ၏ အသံစာစာကြောင့် ခြေလှမ်းတွေအလိုလို ရပ်သွားရ၏။

"ဘာရှင့် ပုစွန်တုပ်ကလေး ငါးကောင်တဲ့ဟုတ်လား။ စဉ်းစဉ်းစားစားလဲ ပြောစမ်းပါရှင်။ ပုစွန်တုပ်ဆိုတာ အခုဘယ်မျှားများ အောက်မေ့နေလို့လဲ။ လေး၊ ငါးကောင်ဆို အနည်းဆုံး အစိတ်သား၊ သုံးဆယ်သားပဲ မပေးနိုင်ပါဘူး။"

"မင်းကလဲကွာ တွန့်တိုစရာမရှိ တွန့်တိုနေပြန်ပါပြီ။ အမေတို့ကဖြင့် ဟင်းစားကလေး ရလာတိုင်း တို့အိမ်အမြဲပို့နေတာ မဟုတ်လား။ မနေ့ကတောင် သုံးပိဿာလောက်ရှိတဲ့ လိပ်ကြီးတစ်ကောင် အမေလာပေးသေးတယ်လေ။ အဲဒါချက်ပြီးတော့ ဟင်းတစ်ခွက်တောင် မင်းသွားပေးလို့လားကွ"

"အို ဒါကတော့ မိဘဆိုတာ သူတို့မွေးထားတဲ့ သား၊ သမီးတွေကို ပေးရမှာပဲ၊ ကျေးရမှာပဲ။ ဒါများ အဆန်းလုပ်လို့ ကျေးဇူးတင်မနေနိုင်ဘူး တော်ရေသိရဲ့လား"

"သိတယ်ကွ သိတယ်။ ငါ အားလုံးသိတယ်။ မပြောချင်လို့နေတာ မင်းအဖေ၊ အမေတွေ၊ ညီမတွေ၊ မောင်တွေကျတော့ တစ်အိမ်တက်၊ တစ်အိမ်ဆင်း အိမ်ပေါက်စေ့ မင်းလိုက်ပေးနေတာလေ"

"အမယ်လေး အရပ်ကတို့ရေ။ ဟောဒီမှာ ကျေးဇူးသိတတ်ကြီး ကိုမျိုးချစ်ကြီးက မိန်းမလို မိန်းမရ ကျုပ်မိဘအိမ် ဟင်းကလေးတစ်ခွက်ပေးမိတာကို အပြစ်ကြီးလုပ်နေပါတယ်တော့"

ချွေးမဖြစ်သူ၏ အသံကုန်ဟစ်၍ အရပ်ကို တိုင်တည်လိုက်သံကြောင့် သားဖြစ်သူတော့ မသိ၊ ဖိုးစံခင်ကတော့ အတော်ကလေးလန့်သွား၏။

"ကျုပ် ဒီငါးတွေ၊ ပုစွန်တွေ ဈေးသွားရောင်းလိုက်အုံးမယ်။ ပြန်လာတော့မှ တော်နဲ့ကျုပ်နဲ့ တွေ့ကြသေးတာပေါ့တော်။ ဒီလောက် မိဘကို ချစ်နေရင်

❖ မြစ်ကွေ့ကြီးဆီကနေ ဖိုးစံခင်ပြန်လာချိန်မှာတော့ တစ်ရေကျလုံးလုံး ပုစွန်ပိုက်ကွဲ၊ ကွန်ပစ်၊ တန်းချ၊ ဗဝန်းပိတ်စသည့် ကိုယ်သန်ရာသန်ရာ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဝမ်းစာရှာဖွေကြရသော ကိုတံငါတို့၏ အိမ်အပြန် မီးခွက်လေးတွေ တလက်လက်မြင်နေရပြီ။ လှေဝမ်းထဲမှာ လူးလွန်ရင်းပါလာသော ငါးထွေကြီးတွေက ငါးကောင်တောင်မှပါလား။ ကျောမည်းမည်း၊ ဝမ်းပိုက်ဖြူဖြူကြီးတွေနှင့် လူးရင်း၊ လွန်ရင်း လွတ်လမ်းကို ရှာဖွေနေကြသည်။ ❖

သူ့ အလွန်ချစ်၏။ သမီးကလေးကျတော့ရော သမီးတစ်ယောက်တည်းရှိတာမို့ ချစ်တာပါပဲ။ သမီးကိုလည်း တစ်ကောင်ပေါ့လေ။

သားကြီးအိမ်ရှေ့က ရေဆင်းတံတားကလေးမှာ အသာဝင်ကပ်လိုက်၏။ ဟော သားကြီးလည်း ပြန်ရောက်နေပါရောလား။ အိမ်ပေါ်မှာ မီးခွက်အလင်းရောင်တွေရပြီး စကားပြောသံတွေကိုလည်း ကြားနေရသေး၏။

မှောင်ရီရီထဲမှာပင် စောစောက လက်ရိုက်တုတ်နှင့် ဆုံးမထား၍ မလှုပ်နိုင်တော့သော ငါးထွေနှစ်ပိဿာကောင်ကြီးကို အမြီးကနေဆွဲပြီး ရေဆင်းတံတားကလေးပေါ် တက်လာခဲ့၏။ ထိုစဉ်မှာပင် သားကြီး၏အသံကို စကြားရသည်။

"ဟေ့ ဟေ့ မိန်းမ ပုစွန်တုပ်ကလေး ငါးကောင်လောက်ချန်ထားခဲ့ကွာ။ အမေသိပ်နေမကောင်းဘူးလို့ ပြောသံကြားတယ်။ အဲဒါ ဟင်းစားသွားပေးချင်လို့"

သားကြီးက ကွန်ကျသမားဖြစ်၏။ ဟုတ်သည်ကွန်ကျသမားတွေက မြစ်ရေကန်ကန်မှာ ကွန်ပစ်လှေရှိသဖြင့် မိသောငါး၊ ပုစွန်တွေက ငါးကြီး၊ ငါး

ဘာလို့ ကျုပ်ကို ယူထားသေးတုံး။ တော့မိဘတွေနဲ့ တော်သွားနေပါလား။ အဲဒီအဘိုးကြီး၊ အဘွားကြီးတွေကလဲ ကိုယ့်ဟာကိုယ်မနေဘဲ လာလာရှုပ်နေတာပဲ။ သေ မသေနိုင်ကြဘူး"

ဘုရားတရင်း ရပ်နေမိသော ဖိုးစံခင်ရှိရာ ရေဆင်းတံတားဆီ ဒေါနှင့်မောနှင့် အယုတ္တအနတ္တတွေ ရေရွတ်ရင်း ဆင်းလာသော ချွေးမနှင့် ဘယ်လိုမှ ရှောင်လွှဲ၍ မရတော့။

ဖိုးစံခင်ကို မမျှော်လင့်ဘဲ တွေ့သွားသော ချွေးမဖြစ်သူ ခြေလှမ်းများရပ်သွားပြီး ဖိုးစံခင်ကို အံ့ဩစွာ ကြည့်ရင်း ငိုနေမိ၏။ အားလုံးကြားပြီးဖြစ်သော ဖိုးစံခင်မှာလည်း နှစ်ပိဿာခန့်ရှိသော ငါးထွေကြီးကို ဇောက်ထိုးဆွဲကိုင်ထားရင်း ဘာပြောရမှန်း မသိ၊ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိ၊ ချွေးမဖြစ်သူ၏ မျက်နှာကိုသာ ငေးရင်း အာစေးထည့်ထားသူလို ဖြစ်နေ၏။

ဖိုးစံခင်စိတ်ထဲတွင် ချွေးမဖြစ်သူ၏ မျက်နှာကို ကြည့်ရင်း ကြည့်ရင်း ဟိုတစ်နေ့က သူဖမ်းလာခဲ့သော တစ်ထဲက ဇင်းရှော့ကြီး၏ မျက်နှာကို ပြေး၍ မြင်နေတော့၏။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၂၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၂၀၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၂၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၇၂၀၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ နေကြာ ၁၇၂၀၃ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၇၂၀၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာ တစ်ဧကဆီထွက်ရိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်ပိုများပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်း

ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာသီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းနှင့်နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာသီးနှံများကိုအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်စေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးမြေထိုးပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြူကြူက ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ငါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုးများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျထုတ်ပိုးတင်ပို့ ရောင်းချနေကြောင်း၊ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန်

၇၇၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ငါးမြေထိုးတွေကို ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေလစဉ် တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဇန်နဝါရီလ ၇၇၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ

အတွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးမြေထိုး တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးမြေထိုး တွေကိုမှာ ယူမှုတက်နေလို့ဖြစ်ပါတယ်။ ငါးမြေထိုးတွေအခုလို တင်ပို့အားကောင်းလာတာကြောင့် ငါးမြေထိုးလုပ်ကိုင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းလာပါတယ် "ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြူကြူက ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုး တစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြူကြူက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ VRFV စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်းတောငယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFV) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ VRFV စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့်

ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။
အဆိုပါ ကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅၃ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄၆ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် နှစ်သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀၀ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့် ဦးခင်မင်းလှက ပြောပြ၍ သိရသည်။
နွဲ့ယဉ်

အမုန်းမပွားရ

- ထာဝစဉ် နှလုံးသားလှ အမုန်းမပွားရ တို့သူငါ၊ ချစ်မေတ္တာ လမ်းခင်းလျက် လှမ်းနင်းထွက်ပါ။ အသိသတိ ဉာဏ်ပညာ အမှန်ယှဉ်ကာ ဘဝလမ်း၊ ရိုးသားမှုဂုဏ် ရင်မှာဖက် ရှေ့ဆက်လို့လှမ်း။
- လူဝန်းကျင် အလှလွှမ်းဖို့ ကြိုးပမ်းစို့ တို့တစ်တွေ၊ ကူညီပါ လူသားချင်း ရိုင်းပင်းကြစေ။ အမုန်းတရား ပယ်ဖျက်ချေ သွယ်ဆက်နေ ချစ်ခြင်း၊ လူတိုင်းပေါ် စာနာစိတ်ကို လျှို့ဝှက်စေမင်း။
- စိတ်သန္တာန် အမုန်းကင်းလို့ နှလုံးသွင်း ဖြောင့်မတ်မှန်၊ စာရိတ္တကို ဖြူအောင်ထား နိုးကြားရှင်သန်၊ ကောင်းရာတွေ ပြုကျင့်ကြံ လူ့ရပ်ထံ လျှောက်လှမ်းသွား၊ တန်ဖိုးဝင် လူသားအစစ်ကို ထုဆစ်လှုပ်ရှား။ ။
လမင်းခန့် (ပညာရေး)

မိုင်းရှူးမြို့နယ် ဖက်ကီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းရှူး ဖေဖော်ဝါရီ ၈
အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့်သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်းဆွေကျေးရွာအုပ်စု ဖက်ကီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးက ဖက်ကီးကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၈၆ သိန်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖက်ကီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း နှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း မောင်ခိုင်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေသစ်

နေရှား(သုတေသန)

မကြာသေးသည့်နှစ်များမှစ၍ ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးဝါဒဖြန့်ထိုးနှံမှုများ တိုးမြင့်လာခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့သော ပုံရိပ်မှ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုများကို ကာကွယ်တားဆီးရန် သည် တိုက်ခိုက်မာသည့် ဥပဒေနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုများလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အာဏာပိုင်များသည် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို တင်းကြပ်ကျပ်ကျပ်ကန့်သတ်ထားသော နယ်နိမိတ် များကို ကျော်လွန်၍ လမ်းလွဲမရောက်စေရန် ဥပဒေကို အသုံးပြုလုပ်ဆောင်ထားသည်။

ဆိုရှယ်လစ်ဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့အစည်းများအပေါ် အစိုးရ၏ ထိန်းချုပ်မှုကို သိသိသာသာတင်းကျပ်ထား သည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ဥပဒေသစ်တစ်ခု အသက်ဝင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံ့ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အမိန့်အမှတ် (၁၄၇) (Degree 147)အရ ဆိုရှယ်လစ်ဒီမိုကရေစီမဟာမိတ်နှင့် နိုင်ငံခြားအပလီကေးရှင်းစတိုးများ ကဲ့သို့သော ပြည်ပဝန်ဆောင်မှုပေးသူများသည် ၎င်းတို့၏ ဖုန်း သို့မဟုတ် သက်သေခံကတ်(ID)နံပါတ်များကို တောင်းဆိုခြင်းဖြင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ အသုံးပြုသူများ ကို စစ်မှန်ကြောင်း အထောက်အထားပြရန်လိုအပ် နေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါအမိန့်သည် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့်လူမှု ရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ကျင့် တရား၊ လှပသော ဓလေ့ထုံးတမ်းများနှင့် ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများချိုးဖောက်မှုများကို တားဆီး ရန်အတွက် အွန်လိုင်းသတင်းအချက်အလက်များ အပေါ် အစိုးရ၏ ထိန်းချုပ်မှုကိုလည်း တင်းကျပ်ထား သည်။ ထို့ပြင် အာဏာပိုင်များတောင်းဆိုသည့် အရာ ကို ၂၄ နာရီအတွင်း ဖယ်ရှားရန် ၎င်းသည် လူမှုမီဒီယာ ပလက်ဖောင်းများလိုအပ်သည်။

အမိန့်အမှတ်(၁၄၇)သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်အစိုးရက အတည်ပြုခဲ့သော ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဥပဒေကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမို ထိရောက်စေသည့် အမိန့်သုံးရပ်၏ နောက်ဆုံးအမိန့် ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်ကို ဆန့်ကျင်ရန် သို့မဟုတ် သတင်းမှားများဖြန့်ချိခြင်း အတွက် ဆိုက်ဘာနယ် အသုံးပြုခြင်း၊ အခြားသူ များကို တိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးချိုးဖောက်ခြင်းကို တားမြစ်ထားသည်။

အမိန့်အမှတ်(၂၇)ကို အမိန့်အမှတ်(၁၄၇) ဖြင့် အစားထိုးပြီး ဆိုရှယ်လစ်ဒီမိုကရေစီမဟာမိတ်များက စောင့်ကြည့်သင့်သည့် သတင်းအချက်အလက် နယ်ပယ်ကို ချဲ့ထွင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်း တွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သော အမိန့်အမှတ်(၅၃) သည် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများအတွက် အချက်အလက် တောင်းဆိုမှုလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုအသေးစိတ် ဖော်ပြခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဆင်ဆာလိုအပ်ချက်များ ကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေကို ချိုးဖောက်သည်ဟု ဗီယက်နမ်အစိုးရက စွပ်စွဲလျှင် အမည်များ၊ ဖုန်းနံပါတ် များနှင့် မွေးသက္ကရာဇ်များအပါအဝင် သုံးစွဲသူ အချက်အလက်များကို ပေးဆောင်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအာဏာပိုင်များ သည် လိမ်လည်လှည့်စားမှုများနှင့် အခြားအွန်လိုင်း ရာဇဝတ်မှုပုံစံများကို တိုက်ဖျက်ရန် လိုအပ်သည့် နောက်ဆုံးအမိန့်ကို ဘောင်ခတ်ထားသည်။ အကောင်

စစ်မှန်ကြောင်း အထောက်အထားပြခြင်းသည် အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အထောက်အထားအစစ်အမှန်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်စေ ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ချိုးဖောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ခြင်းအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများ ပေးဆောင်ရန် အကူအညီဖြစ်စေသည်ဟု ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဌာနက အမိန့်ထုတ်ပြန်ချိန်တွင် ပြည်တွင်းမီဒီယာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအစည်းအဝေးပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

သို့သော် အာဏာရဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ရာဇဝတ်မှုနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကဲ့သို့သော အသုံး အနှုန်းများကို တင်းကြပ်ကျပ်ကျပ်ကန့်သတ်သည့် သဘောထားကြောင့် လူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့များက အမိန့်အမှတ်(၁၄၇)၏ လက်တွေ့ကျသော အကျိုး သက်ရောက်မှုသည် အမည်ပေးမှုကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းမှ တွက်ချက်ပေးသူများကို ဆန့်ကျင်ထိုးနှက် ခြင်းဖြစ်သည်ဟု လူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့များက ငြင်းခုံ ကြသည်။ အဆိုပါအမိန့်သည် အာဏာပိုင်များထံ သုံးစွဲသူ၏အချက်အလက်များပေးရန် ဆိုရှယ်လစ်ဒီမို ကရေစီတစ်ဦးတည်းက တောင်းဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဝေဖန်သည့်မှတ်ချက်များ သို့မဟုတ် အစိုးရဆန့်ကျင် ရေးစိတ်ဓာတ်များကို ဖော်စွဲသည့် သို့မဟုတ် ယူကျူ တွင် တင်သည့် လုံလောက်သော သတ္တိရှိရ မည်ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီအပေါ် ဝေဖန်မှု မှန်သမျှကို အမျိုးသားလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်အဖြစ် ဗီယက်နမ်ရဲတပ်ဖွဲ့က သဘောထားသောကြောင့် ဤအမိန့်က ၎င်းတို့အပေါ် သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ကို နှိမ်နင်းရန် နောက်ထပ်ကိရိယာတစ်ခုပေးလိမ့် မည်ဟု လူ့အခွင့်အရေးစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့မှ အာရှရေးရာ တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ ပက်ထရစ်စီယာ ဂျေစီမင်းက နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အချက်အလက်တောင်းဆိုမှုသည် အတိုက်အခံများ၊ နိုင်ငံရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ နှင့် အမှီအခိုကင်းသော သတင်းသမားများအတွက် အချိန်အတန်ကြာလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အမှီအခိုကင်း သည့် အွန်လိုင်းသတင်းအချက်အလက်နယ်ပယ် တွင် အမိန့်ချမှတ်လိုသည့် ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ၏ နောက်ဆုံးလက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်။ တရုတ် နိုင်ငံတွင် ၎င်း၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ကွန်မြူနစ်ပါတီ က ထိုသို့ပိတ်ဆို့မှုတွင် အောင်မြင်နေသောကြောင့်

ဤပလက်ဖောင်းများကို ပြတ်ပြတ်သားသားပိတ်ဆို့ နိုင်စွမ်းမရှိသော ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီအာဏာ ပိုင်များသည် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို တင်းကြပ် ကျပ်ကျပ် ကန့်သတ်ထားသောနယ်နိမိတ်များကို ကျော်လွန်၍ လုပ်ဆောင်မှုမရှိကြောင်း သေချာစေရန် အတွက် ဥပဒေကို အသုံးပြုသည်။

အဓိကရည်မှန်းချက်တစ်ခုမှာ နိုင်ငံရေးအရ ထိရလွယ်သော အကြောင်းအရာများကို ဖယ်ရှားရန် အတွက် ဆိုရှယ်မီဒီယာကွန်ရက်များကို ဖိအားများ

တရားမဝင် အကြောင်းအရာများကို ဖယ်ရှားပေးရန် အစိုးရ၏တောင်းဆိုမှုများကို လိုက်လျောလက်ခံရန် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် ခိုင်မာသော စီးပွားရေးမကလုံးများရှိနေသည်။ ဗီယက်နမ်အစိုးရက ၎င်း၏ အင်တာနက် ထိန်းချုပ်သည့် ဥပဒေများကို တင်းကျပ်ထားသော ကြောင့် Meta မှ ပိတ်ဆို့ထားသော အကြောင်းအရာ ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း တဖြည်းဖြည်းတိုးလာခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ နှစ်ဝက်တွင် ဗီယက်နမ်တွင် အကြောင်းအရာအပိုင်း ၃၂၈၀ ကျော်ကို ကြည့်ရှုခြင်းမှ တားမြစ်ထားသည်ဟု Meta က နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တစ်ခုလုံးတွင် အကြောင်းအရာ အပိုင်း ၄၈၀၀ ခုနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အကြောင်းအရာ အပိုင်း ၂၀၀၄ ခုနန်းကျင်ခန့်ကို ပိတ်ဆို့ပြီးနောက် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်အစိုးရ၏ နိုဝင်ဘာလစာရင်းဇယား များအရ Radio Free Asia၊ Facebook၊ Google နှင့် TikTok တို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပါတီဆန့်ကျင် ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဆန့်ကျင်ရေးဟု မှတ်ယူထားသော အကြောင်းအရာ ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို ဆင်ဆာဖြတ် ခဲ့သည်။ ဤစာရင်းများအရ ကုမ္ပဏီသုံးခုသည် အစိုးရ၏ တောင်းဆိုချက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းတွင် နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဟောင်း To Lam က ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဦးဆောင်မှုတွင် ပါဝင်လာပြီးနောက် ဤဆင်ဆာဖြတ်တောက်မှု အရေအတွက်သည် လာမည့်နှစ်များတွင် ဆက်လက် မြင့်တက်လာမည့် အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အာဏာပိုင်များသည် နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီးများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေရန် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်း များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်၍ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ခြံမြံဆိုလျှင် မကြာသေးသည့်နှစ်များမှစ၍ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်ရာဇဝတ်မှုများဖြစ်၍လည်း ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန် ခက်ခဲလျက်ရှိသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ထိုကဲ့သို့သော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများသာမက ဆိုက်ဘာနည်းလမ်းဖြင့် အစိုးရနှင့်ပိတ်ဆို့ထားသော အချက်အလက်များကို ထိန်းချုပ်ရန် ဥပဒေနှင့် အမိန့်များ အဆင့်ဆင့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အမိန့်အမှတ် (၁၄၇)သည် လူမှုကွန်ရက်နှင့် အွန်လိုင်းမီဒီယာများ အနေဖြင့် ဗီယက်နမ်ပြည်သူများ၏ အကောင်အထည် အချက်အလက်များကို ထိန်းချုပ်သိမ်းဆည်းစေခြင်း၊ အစိုးရမှ လိုအပ်ချိန်တွင် ၎င်းအချက်အလက်များကို ပေးပို့စေခြင်းနှင့် ပယ်ဖျက်စေလိုသည့် အကြောင်း အရာများကို ၂၄ နာရီအတွင်း ပယ်ဖျက်ပေးရန် ပါရှိ ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်မှုအမိန့်သည် ကျူးလွန်သူကိုသာမက နည်းပညာအသုံးပြုကုမ္ပဏီ များကိုပင် တန်ပြန်ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုထိရောက်မှု ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - www.the-diplomat.com/ Vietnam's Decree 147: Cybersecurity or Control? ဤအချိန်တွင် နည်းပညာလုပ်ငန်းကြီးများ၏ စီးပွားဖြစ် လိုအပ်ချက်များသည် ပွင့်လင်းမှု ချိတ်ဆက်မှုစသည်ဖြင့် ၎င်းတို့၏ ပိုမိုမြင့်မားသော မစ်ရှင်များက စတင်ပြုလုပ်လာသည်။ ဗီယက်နမ်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဈေးကွက်တစ်ခုအဖြစ် အရေးကြီးသည့် အချက်ကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖော်စွဲသည့်သုံးစွဲသူ သတ္တမမြောက်အကြီးဆုံးသုံးစွဲ သည့်နိုင်ငံနှင့် TikTok အသုံးပြုမှုတွင် ပဉ္စမမြောက် အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုးနှက်ရန် သို့မဟုတ်

တရားမဝင် အကြောင်းအရာများကို ဖယ်ရှားပေးရန် အစိုးရ၏တောင်းဆိုမှုများကို လိုက်လျောလက်ခံရန် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် ခိုင်မာသော စီးပွားရေးမကလုံးများရှိနေသည်။ ဗီယက်နမ်အစိုးရက ၎င်း၏ အင်တာနက် ထိန်းချုပ်သည့် ဥပဒေများကို တင်းကျပ်ထားသော ကြောင့် Meta မှ ပိတ်ဆို့ထားသော အကြောင်းအရာ ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း တဖြည်းဖြည်းတိုးလာခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ နှစ်ဝက်တွင် ဗီယက်နမ်တွင် အကြောင်းအရာအပိုင်း ၃၂၈၀ ကျော်ကို ကြည့်ရှုခြင်းမှ တားမြစ်ထားသည်ဟု Meta က နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တစ်ခုလုံးတွင် အကြောင်းအရာ အပိုင်း ၄၈၀၀ ခုနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အကြောင်းအရာ အပိုင်း ၂၀၀၄ ခုနန်းကျင်ခန့်ကို ပိတ်ဆို့ပြီးနောက် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်အစိုးရ၏ နိုဝင်ဘာလစာရင်းဇယား များအရ Radio Free Asia၊ Facebook၊ Google နှင့် TikTok တို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပါတီဆန့်ကျင် ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဆန့်ကျင်ရေးဟု မှတ်ယူထားသော အကြောင်းအရာ ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို ဆင်ဆာဖြတ် ခဲ့သည်။ ဤစာရင်းများအရ ကုမ္ပဏီသုံးခုသည် အစိုးရ၏ တောင်းဆိုချက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းတွင် နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဟောင်း To Lam က ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဦးဆောင်မှုတွင် ပါဝင်လာပြီးနောက် ဤဆင်ဆာဖြတ်တောက်မှု အရေအတွက်သည် လာမည့်နှစ်များတွင် ဆက်လက် မြင့်တက်လာမည့် အခွင့်အရေးကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ အာဏာပိုင်များသည် နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီးများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေရန် ၎င်းတို့ အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်း များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်၍ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ခြံမြံဆိုလျှင် မကြာသေးသည့်နှစ်များမှစ၍ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်ရာဇဝတ်မှုများဖြစ်၍လည်း ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန် ခက်ခဲလျက်ရှိသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ထိုကဲ့သို့သော အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများသာမက ဆိုက်ဘာနည်းလမ်းဖြင့် အစိုးရနှင့်ပိတ်ဆို့ထားသော အချက်အလက်များကို ထိန်းချုပ်ရန် ဥပဒေနှင့် အမိန့်များ အဆင့်ဆင့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အမိန့်အမှတ် (၁၄၇)သည် လူမှုကွန်ရက်နှင့် အွန်လိုင်းမီဒီယာများ အနေဖြင့် ဗီယက်နမ်ပြည်သူများ၏ အကောင်အထည် အချက်အလက်များကို ထိန်းချုပ်သိမ်းဆည်းစေခြင်း၊ အစိုးရမှ လိုအပ်ချိန်တွင် ၎င်းအချက်အလက်များကို ပေးပို့စေခြင်းနှင့် ပယ်ဖျက်စေလိုသည့် အကြောင်း အရာများကို ၂၄ နာရီအတွင်း ပယ်ဖျက်ပေးရန် ပါရှိ ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်မှုအမိန့်သည် ကျူးလွန်သူကိုသာမက နည်းပညာအသုံးပြုကုမ္ပဏီ များကိုပင် တန်ပြန်ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုထိရောက်မှု ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၆၃၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၁ ဒဿမ ၅၁ တင်း ထွက်ရှိ

မင်းကင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၆၃၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၁ ဒဿမ ၅၁ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၃၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ ၆၃၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၁ ဒဿမ ၅၁ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

" မင်းကင်းမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၅၃၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ရိတ်သိမ်း



လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၆၃၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်း စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန် အဖြစ်ပါ ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ် သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက

ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှု စီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးကြရမည် ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ

ပိုင်ရှင်ဒေါ်လဲ့လဲ့က ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ

ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ငါးသလောက် များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု များနေကြောင်း သိရသည်။ "ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် တွေကိုရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပုံမှန် တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုငါးသလောက် ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့တဲ့ ငါးသလောက်တွေ က လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ် အစား အလေးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး ဈေး အပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ငါးသလောက်တွေ ဝယ်ယူမှုများနေပါတယ်။ မော်လ

မြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေတင်ပို့တဲ့ ငါးသလောက်တွေကို ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသ တွေကို ပြန်လည် တင်ပို့ရောင်းချ နေပါတယ်" ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လဲ့လဲ့က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါး သလောက် အသေးတစ်ပိဿာ လျှင်ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၊ အလတ် တစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ၊ အကြီး တစ်ပိဿာ လျှင်ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ ထိ အရွယ်အစားပေါ်မူတည်ကာ ဈေး အပြောင်းအလဲရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြုပြင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည် တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြုပြင် ကျေးရွာအုပ်စု ပြုပြင်ကျေးရွာ ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော် ဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေပြည်စာဝေက ပြုပြင် ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်ရေ ကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊

အတိုးနှုန်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြုပြင် ကျေးရွာရှိ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၉၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြုပြင် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၃၃ ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၁ ဦး ကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၅၉၀ ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ကျွန်းစုမြို့နယ် တာလပိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျွန်းစု ဖေဖော်ဝါရီ ၈

တာနသာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် တာလပိုင်းကျေးရွာ အုပ်စု တာလပိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိ ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျွန်းစုမြို့နယ် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်စန်းဝင်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နှင်းသန္တာနှင့်အတူ တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာ ရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်တို့က တာလပိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေသုံးစွဲရာ တွင် စနစ်တကျအကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲကြရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရမည့်နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ PVC ပိုက်များဖြင့် လျှို့ဝှက်ရေထွက်မှ တစ်မိုင် တစ်ဖာလုံ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေတား တစ်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေလှောင် ကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းစု မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တေဇာလင်း

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ထုံမာတဲကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဟုမ္မလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ထုံမာတဲ ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဟုမ္မလင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ယုမေ၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးရာဌေး၊ ဦးရာဌေး၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာစုဖွဲ့ဖြင့် ၂၀၂၄ ထုံမာတဲကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ် လမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ထုံမာတဲကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်တွင် အရှည် ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၈ ဒဿမ ၆၁ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အင်ဂျင်နီယာစုဖွဲ့ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ယုမေထံက သိရသည်။ ချစ်ဦးကို

သတင်းအသွင် ရုပ်သေးစင်

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)



လူထုဆက်သွယ်ရေးကြားခံအဖြစ် ရုပ်သေးသဘင်သည် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ပါဝင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ လူတစ်ဦးချင်းသည် သတင်းအချက်အလက်ကို သိရှိနေရန်လိုအပ်ပြီး ထိုသို့ သိရှိနားလည်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် အလိမ်အညာမခံရတတ်ချေ။ သတင်းသည် ပျံ့နှံ့လွယ်ပြီး ပေါက်သင့်သည်နေရာ၌ ပေါက်ရန်လည်း လိုအပ်လေသည်။ ထိုသဘောကို တစ်ခေတ်တစ်ခါကရုပ်သေးစင်၌တွေ့ခဲ့ရသည်။ ရုပ်သေးသဘင်ကို ဘုရင်၊ မိဖုရား၊ မင်းညီမင်းသားတို့က အားပေးကြည့်ရှုနေချိန်ဝယ် သာမန်အရပ်သားတို့ပင် ဘုရင်အား မလျှောက်တင်ဝံ့သောကိစ္စများကို ရုပ်သေးပညာရှင်များက နန်းတွင်း၌တင်ဆက်သည့် ရုပ်သေးပွဲများတွင် ဇာတ်လမ်းဇာတ်ကွက်၊ ပြက်လုံး စသည်တို့၌ အခါအခွင့်သင့်သလို ပရိယာယ်ဖြင့် ဖန်တီးသွတ်သွင်း၍ ဖော်ထုတ်တင်ပြပေးခဲ့ခြင်းများသည် သတင်းအချက်အလက်စီးပွားခြင်း၏ ခေတ်ဦးပင်ဖြစ်တော့သည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် နိုင်ငံတွင် ပြုပြင်သင့်သောအရာ၊ အရေးယူသင့်သောကိစ္စတည့်မတ်သင့်သောမဏ္ဍိုင်တို့ကို ဘုရင်ကသိ၍ သင့်လျော်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ သတင်းစာများမပေါ်ထွက်သေးမီ ထိုအချိန်က ထူးခြားသောသတင်းစကားများကိုလည်း ရုပ်သေးစင်မှပင် ကြားသိခွင့်ရကြသဖြင့် ရုပ်သေးစင်သည် သတင်းထူးဖြန့်ချိရာဌာနလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ရုပ်သေးသဘင်က မင်း(အစိုးရ)နှင့် ပြည်သူတို့အကျိုးငှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဟု ပြောနိုင်သည်။

သာဓကအားဖြင့် မင်းတုန်းမင်းကြီးလက်ထက်တွင် ဆရာတော်များကို နန်းတွင်းသို့ပို့ဖိတ်ကာ ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီးလျှင် ဆရာတော်များသည် ဆီဦးထောပတ်တို့ကိုဘုဉ်းပေးပြီးနောက် ကျောင်းသို့ ရောက်သောအခါ ကာမာသဝါ အာရမ္မဖြင့် ဆန္ဒထူးထွေ ဖြစ်တတ်ပါလေလားဟု လျှောက်ထားသော အခါ သင်္ဃာဆရာတော်က ထန်းရည်မခံသော ထန်းပင်မှထန်းနို့တို့သည် အလိုလိုခန်းခြောက်လေဘိသကဲ့သို့ အာသဝေါခန်းခြောက်ပေသည်ဟု ပြန်လည်မိန့်ကြားတော်မူလေသည်။ ထိုသတင်းစကားသည် နန်းတော်အိမ်တော်မှတစ်ဆင့် ရုပ်ရွာထဲထိ ပျံ့နှံ့သွားသည့်အခါ ရုပ်သေးသံချိုကိုင် ဦးကျော်လှက "တင်္ဂါ၊ မြင်လွှာပေါ်တဲ့ သင်္ဃာဆရာတော် ပညာကျော်အထူးပေမို့"အစချီလျက် "ပုဆိုးကြောင်လူဒကာတို့လို၊ မပူဆာပေါင်၊ မပင်ပန်းလှပါဘူး၊ တာပသာ ရသေ့ရဟန်းတို့မှာ၊ ဝါသနာမလေ့ကျွမ်းသူမို့၊ ရွှေထမ်းဖို့ ရေချိုးခန်းပါသတဲ့၊ ထန်းရိုင်းအလား"ဟု သိဆိုခဲ့လေသည်။

သဘင်ဝန်ဦးသော်၏လက်ထက်တွင် ရွှေမြို့တော်၌ မင်းညီမင်းသား၊ မင်းသမီးနှင့်မိဖုရားငယ်တို့ လှူဒါန်းသည့်အခါ ယွန်းအုပ်အဖုံးထဲတွင် ဘွဲ့ဖြူစည်းလျက် ဝက်သားအစိတ်သား၊ ငရုတ်သီး၊ ကြက်သွန်

ဖြူကြက်သွန်နီ၊ ဆီ၊ နှင်း၊ ချင်း၊ အမွှေးအကြိုင်များကို ထည့်၍ မှူးကြီးမတ်ကြီး၊ အတွင်းဝန်၊ ဝန်ထောက် စသည်တို့၏အိမ်သို့ အလှူတရားနာပုရပိုက်ဖိတ်စာနှင့်အတူ အစိမ်းအုပ်ကိုပေးပို့ကြလေသည်။ ဖိတ်စာလက်ခံရရှိသူများသည် တရားနာမည့်နေ့ရက်တွင် အလှူသို့သွားရောက်၍ အလှူငွေ ၂၀၊ ၃၀ စသည်ဖြင့် ကူပို့ကြလေသည်။ ထိုနည်းဖြင့် တစ်လတစ်လလျှင် အလှူအရေအတွက် ငါးဆယ်၊ ခြောက်ဆယ်ခန့်ရှိသဖြင့် အရာရှိ၊ မင်းမူထမ်းများမှာ မတတ်နိုင်ကြတော့ဘဲ အစိမ်းအုပ်လာလျှင် တိမ်းရှောင်၍နေကြရလေသည်။ ထိုအကြောင်းကို သဘင်ဝန်ဦးသော်လည်း သိလေသည်။ ရုပ်သေးပွဲတစ်ပွဲတွင် ဘီလူးလိုက်သော ဇာတ်ကွက်ကိုဖော်၍ လူပြက်တစ်ဦးကို ဘီလူးက လိုက်စေသည်။ ပြောဆိုရမည့်စကားကိုလည်း သွန်သင်ပေးလေသည်။ ရုပ်သေးပွဲတွင် ဘီလူးလိုက်ခံရသောလူပြက်သည် ဘီလူးအမိခံရသောအခါ "ခင်ဗျားဘာလဲ"ဟု ဘီလူးကို မေးလေသည်။ ဘီလူးလုပ်သူ လူပြက်က "ငါဘီလူး"ဟု ဖြေလေသည်။

"ဘီလူးဆိုရင် ကျုပ်ကို ဘာကြောင့်အပြီးနဲ့လိုက်ရသလဲ"ဟု အမိခံလူပြက်က ထပ်မေးလေသည်။ ဘီလူးလုပ်သူလူပြက်က "နင့်ကိုစားမယ်လို့ လိုက်တယ်"ဟု ပြန်ဖြေလေသည်။ ထိုအခါမှထွက်ပြေးသူ ပထမလူပြက်က "ဪ ဒီလိုဆို အစကပြောရောပေါ့။ ဒီလိုမှန်းသိရင် အပင်ပန်းခံပြီး ဘယ်ပြေးလိမ့်မလဲ။ ဘီလူး အစားခံလိုက်တော့မှာပေါ့"ဟု ပြောလိုက်သည်။ ထိုအခါ ဘီလူးက "နို့ ဘာမှတ်လို့ပြေးရတာလဲ"ဟူသော ထပ်ဆင့်အမေးစကားကို ပထမလူပြက်က "အခြားကြောင့်မဟုတ်ပါဘူး၊ အစိမ်းအုပ်မှတ်လို့ ပြေးရတာပါ"ဟု ပြန်ဖြေလိုက်လေသည်။ ထိုအကြောင်းကို ဘုရင်မင်းတရားကြီးကြားရသောအခါ စုံစမ်းသိရှိရသဖြင့် သားတော်၊ သမီးတော်၊ မိဖုရားငယ်များကို အစိမ်းအုပ်တို့အသုံးမပြုရ၊ လှူဒါန်းလိုလျှင် အမိန့်တော်ခံရမည်"ဟု အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့လေသည်။

တစ်ချိန်တွင်လည်း ကိုးခရိုင်ကို အုပ်ချုပ်ရန် ဝန်ကြီးခန့်ထားရာ၌ ဝန်ကြီးအဆက်ဆက်မှာ ရာထူးသက်ရှည်သည်မရှိဘဲ တစ်နှစ်ကြာမီပင် အရာမှ ကျရသည်သာ များလေသည်။ ထိုအခါ ကိုးခရိုင်ဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရသူ ကိုးခရိုင်ဝန်ကြီးအသစ်သည် သဘင်ဝန်ဦးသော်ကို အကူအညီတောင်းလေသည်။ ဦးသော်က ရှေ့တော်၌ ရုပ်သေးကပြရသည့်အခါ ခရိုင်ဝန်ခန့်ထားသည့်အကြောင်း ဇာတ်ကွက်ဖော်ကာ ခရီးထွက်မည့်ခရိုင်ဝန်ကို မြင်းနောက်ပြန်စီးစေလေသည်။ လွှတ်တော်ဝန်ကြီးက "ခရိုင်ဝန်လုပ်မဲ့သူက မြင်းကို နောက်ပြန်စီးရလေသလား"ဟု မေးသောအခါ "မြင်းနောက်ပြန်စီးရခြင်းမှာ အခြားအကြောင်းကြောင့်မဟုတ် လွှတ်တော်က နတ်စာချစာလာလျှင် ဆောဆောလျင်လျင်ဆင်းနိုင်ရန် မြင်းနောက်ပြန်စီးကြောင်း" လျှောက်တင်လေသည်။ ထိုအကြောင်းကို မင်းတရားကြီးကြားတော်မူ၍ စုံစမ်းပြီးနောက် "ကိုးခရိုင်ဝန်ကို မိမိကိုယ်တော်တိုင် အမိန့်မချဘဲ လွှတ်တော်က ရာထူးကို မချ၊ မနုတ်ရ"ဟူ၍ အမိန့်ပြန်လိုက်လေသည်။

တစ်ချိန်က သူရဲအမှုထမ်းတို့မှာ သေဘေးကို ကြောက်လန့်သဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်စွာဖြင့် အမှုတော်ကို ထမ်းဆောင်ကြရလေသည်။ နေပူ၊ မိုးရွာ၊ သန်းခေါင်သန်းလွဲမရောင် မရပ်မနားသွားလာရသောကြောင့် ဖျားနာမကျန်း ရှိကြလေသည်။ ပင်ပန်းလျက်နှင့်ပင် အမှုတော်ကို ထမ်းကြရသဖြင့် စိတ်ပင်ပန်းခြင်းဖြစ်ရလေသည်။ ဦးသော်သည် ထိုကိစ္စကိုလည်း ရွှေနားတော်ကြားသိစေရန် ကြံဆပြန်လေသည်။ တစ်နေ့တွင် ရှေ့တော်၌ ရုပ်စုံကပြရသောအခါ ဇာတ်ကွက်ဆင်၍ လူပြက်တစ်ယောက်ကို လက်ဖက်ရည်အိုး

တည်စေလေသည်။ ထိုအခါ ကျန်တစ်ယောက်က "ဟေ့ မင်းလက်ဖက်ရည်အိုးကို ထင်းစကလေးနဲ့ တည်လို့ဆူပါမလား။ မြန်မြန်ဆူအောင် သူရဲအမှုထမ်းတစ်ယောက်ကိုခေါ်ပြီး သူ့ကျောပေါ်တင်ပေးလိုက်ရင် ချက်ချင်းဆူဆူမယ်သိလား။ သူရဲအမှုထမ်းများဟာ မီးထက်ပူသေးတယ်"ဟု ပြောလေသည်။ ထိုအကြောင်းကို မင်းတရားကြီးသိလျှင် လက်အောက်အမှုထမ်းများကို မတရားသဖြင့် မခိုင်းရ၊ မနှိပ်စက်ရဟု အမိန့်တော်ထုတ်ဆင့်ပေးလေသည်။

တစ်ခါက သူရဲအမှုထမ်းတစ်ဦး ကွယ်လွန်၍ သူ့ဇနီး မိနီ ကျန်ရစ်ခဲ့လေသည်။ သူရဲတပ်ချီသော အခါ ထိုမိနီမိနီကို လင်ကိုယ်စားလိုက်ရမည်ဟု ဆင့်ခေါ်လေသည်။ ထိုအကြောင်းကို ဦးသော်သိလျှင် ရုပ်သေးကပြသောအခါ ဝန်ကြီးလေးပါး တရားဆွေးနွေးခန်းအပြီး၌ ဝန်ကြီးတစ်ပါးကို ဤသို့မေးစေလေသည်။ "ဝန်မင်းကို ပစ္စာတစ်ခွက်မေးမယ် မိနီတပွဲဆိုတာဘာအဓိပ္ပာယ်လဲ"ဟု မေးလေသည်။ ထိုအခါ ဝန်ကြီးတစ်ဦးက "မိနီတပွဲမှာ သဒ္ဓါနည်းအားဖြင့် ယှဉ်ခြင်းအဓိပ္ပာယ်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း"ဖြေကြားလေသည်။ ပထမဝန်ကြီးက "မိနီတပွဲဆိုတာ ဒီအဓိပ္ပာယ်မဟုတ်ပါ။ သူရဲအမှုထမ်းတစ်ဦး ကွယ်လွန်ရာမှာ ထိုသူမယားမိနီကို တပ်ချီရာတွင် လင်ကိုယ်စားအမှုထမ်းရမယ်လို့ ဆင့်ခေါ်တဲ့အတွက် မိနီ တပ်သို့ ပါရကြောင်း သိ၊ မသိ မေးခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြန်ပြောလေသည်။ ထိုအကြောင်းကို မင်းတရားကြီးကြားသိသောအခါ "မိနီကို ချက်ချင်းတပ်မှပြန်လွှတ်ရန်ခေါ်စေ"ဟု အမိန့်ချမှတ်လိုက်သည်။ မြင်းသည် ကျော်ကိုစေလွှတ်ကာ မိနီကို တပ်မှလွှတ်စေသည်။

မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး လက်ထက်တော်တွင် သဘင်ဆောင်၌ ဦးသာပျော၏ ရုပ်စုံသဘင်အသုံးတော်ခံရန် ဆင့်ဆိုထားရာ အရောက်နောက်ကျသဖြင့် မြို့တော်ဝန်က ဦးသာပျောကို သံခြေကျင်းခတ်၍ ချုပ်နှောင်ထားလေသည်။ ဘုရင်ထွက်တော်မူသောအခါ ဦးသာပျောသည် တန်းမှူး၊ တန်းခေါင်းတို့ကို

အကြံပြုပြီးလျှင် ရုပ်စုံသဘင်သည်တို့ကို အကူအညီတောင်းခံလေသည်။ ထိုအခါ အတွင်းတော်၌ ရုပ်စုံကပြသောအခါ လွှတ်တော်ညီလာခံအခန်း၌ ဝန်တစ်ပါးက "ဝန်မင်းရယ် ကျုပ်တော့ပြောရမှာတောင်ရှက်ပါရဲ့၊ အမှတ်မှားနေလိုက်တာဗျာ"ဟု စကားစလေသည်။ အခြားဝန်တစ်ပါးက "ဘာများအမှတ်မှားနေတာလဲ"ဟု ထောက်မေးသောအခါ ပထမဝန်က "ထွန်းပေါ်တစ်လစ်၊ တစ်ရာရှစ်ကို၊ စိစစ်ကောင်းတွေ၊ လှည့်လည်ရပေလိမ့်မယ်ဆိုတာ ယခုမှ ဘုရားရှိခိုးမဟုတ်မှန်းသိတယ် ဝန်မင်းရဲ့"ဟု ဆိုလေသည်။ ထိုအခါ ဒုတိယဝန်က "ထွန်းပေါ်တစ်လစ်မဟုတ်ပါဘူး၊ ထွန်းပေါ်ထစ်ထစ်ပါ။ ဒါဟာ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ ရေးသားတော်မူခဲ့တဲ့ ဘုရားရှိခိုးပါ ဝန်မင်းရဲ့"ဟု ပြောသောအခါ ပထမဝန်က "မဟုတ်ဘူးဝန်မင်းရဲ့ ကျုပ်ပျော်မြို့သူကြီး ဦးထွန်းပေါ်ဟာ အမိန့်တော်မရသေးလို့ ပြန်မစုန်ရသေးဘဲ နေပြည်တော်မှာ တစ်လစ်ကြီးဖြစ်နေတာကို ဆိုတာပါ ဝန်မင်းရဲ့"ဟု ပြန်ပြောလေသည်။ ထိုအခါမှ မင်းတရားကြီးသိရှိပြီး ဦးထွန်းပေါ်မှာ ကျုပ်ပျော်မြို့သို့ ပြန်၍စုန်ခွင့်ရရှိလေတော့သည်။

သဘင်ဝန်ဦးသော်လက်ထက် တစ်ခါတွင် မင်းတရားကြီး၏ မောင်းမငယ် စပယ်ရုံမင်းသမီးသည် မြို့ဝန်၏သား မောင်ကြွက်နှင့် တိတ်တဆိတ် ငြိစွန်းလွန်ကျူးလျက်ရှိလေသည်။

အခြားနန်းတွင်းသူ၊ နန်းတွင်းသားတို့ သိရှိကြသော်လည်း မောင်ကြွက်မှာ မြို့တော်ဝန်၏သားဖြစ်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ စပယ်ရုံမင်းသမီးမှာ မင်းတရားကြီး မြတ်နိုးမြှောက်စားခံရသူဖြစ်သည်က တစ်ကြောင်း၊ မသင့်မလျော်ဝံ့ရှိကြပြီး နန်းတော်တစ်ခုလုံးတွင် တီးတိုးသတင်းဆိုးများ လှိုင်၍သာ နေလေသည်။ ထိုအခါ ဦးသော်သည် မင်းတရားကြီးသိအောင် လျှောက်တင်မဖြစ်တော့မည်ဟု သိရှိ၍ ရုပ်စုံကပြသည့်အခါ ဇာတ်ကွက်ဆင်လျက် မြို့ဝန်က ဥယျာဉ်ကိုစစ်ဆေးခန်း ပြလေသည်။

❖ ရုပ်စုံသဘင်သည် ပြည်သူ့အကျိုးဆောင်၊ ပြည်သူ့ဟစ်တိုင်အဖြစ် မင်းပေါက်၊ စိုးပေါက် တင်လျှောက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်နာမှုများ၊ မလျော်မကန်ပြုမှုနေမှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုပ်စုံပညာရှင်တို့သည် ၎င်းတို့ထံ ဖြန့်ဝေရောက်ရှိလာသောသတင်းအချက်အလက်ကို ရိုးသားစွာဖြင့် မှန်နိုင်သည်၊ မှားနိုင်သည်ဟူသော ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာခွဲထုတ်ကာ သက်ရောက်မှုရှိသောသတင်းထုတ်လွှင့်မှုကို ထုတ်လွှင့်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

ပြောဆို၍ ရုပ်ပျောက်ကာ ရုပ်စင်ပေါ်သို့တက်ရောက်ပြီး မိမိမင်းသားရုပ်၏ ခြေနှစ်ဖက်ကိုကြိုးကွင်းတပ်ပြီးလျှင် ပွဲမထွက်မီ တစ်ဖက်စင်ထောင့်မှ တစ်ဖက်စင်ထောင့်သို့ မင်းသားရုပ်ကို တုပ်ကွတုပ်ကွဖြင့် လျှောက်သွားစေပြီး အထဲမှ "မွေးမေလေဗျ မဆင်ပါ၊ မွေးမေလေဗျ မဆင်ပါ၊ မြို့ဝန်ဆင်သည့်သံခြေကျင်း"ဟူ၍ ဟစ်အော်လိုက်လေသည်။ ထိုအခါ ဘုရင်သိတော်မူ၍ "သာပျောကို လွှတ်ပါဘိ"ဟု မိန့်တော်မူမှ တန်းမှူး၊ တန်းခေါင်းတို့က သံခြေကျင်းကိုလွှတ်ပေးသည်ဟု ဆိုလေသည်။

တစ်ရံရောအခါတွင်လည်း ကျုပ်ပျော်မြို့သူကြီး ဦးထွန်းပေါ်သည် နှစ်စဉ် ကန်တော့မြဲအတိုင်း နေပြည်တော်သို့ရောက်လာရာ ရက်အတန်ကြာသော်လည်း ဘုရင့်အမိန့်တော်မရသဖြင့် မပြန်ဝံ့ဘဲ ရှိလေသည်။ လျှောက်တင်ရန်မှာလည်း မဝံ့သဖြင့်

ဤသည်မှာ ရုပ်စုံသဘင်သည် ပြည်သူ့အကျိုးဆောင်၊ ပြည်သူ့ဟစ်တိုင်အဖြစ် မင်းပေါက်၊ စိုးပေါက် တင်လျှောက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်နာမှုများ၊ မလျော်မကန်ပြုမှုနေမှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုပ်စုံပညာရှင်တို့သည် ၎င်းတို့ထံ ဖြန့်ဝေရောက်ရှိလာသောသတင်းအချက်အလက်ကို ရိုးသားစွာဖြင့် မှန်နိုင်သည်၊ မှားနိုင်သည်ဟူသော ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာခွဲထုတ်ကာ သက်ရောက်မှုရှိသော သတင်းထုတ်လွှင့်မှုကို ထုတ်လွှင့်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ သိနားလည်မှုကို ရုပ်စုံသဘင်သည် စောစီးစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ဟုသာ ဆိုရမည်ဖြစ်ပါတော့သည်။

ကိုးကား - မြန်မာဇာတ်ပွဲသဘင်နှင့် မြန်မာပြဇာတ်များစာအုပ်(မှော်ဘီဆရာသိန်း)

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

အစားကြူးသောခွေးငယ်ကလေး

သားသား၊ မီးမီးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြ ပေးမဲ့ ပုံပြင်လေးကတော့ အစားကြူးသော ခွေးငယ် ကလေးဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ရွာနဲ့မနီးမဝေး တောစပ် အတွင်းမှာ ခွေးမိသားစုတစ်စု နေထိုင်ကြတာပေါ့ ကွယ်။ သူတို့မှာ ခွေးငယ်ကလေးတစ်ကောင်လဲ ရှိတာမို့ အစာရှာထွက်ပြီး ပြန်လာတဲ့အခါတိုင်း ခွေးငယ်ကလေးအတွက်ပါ အစားအစာတချို့ကို ယူလာပြီးကျွေးတာပေါ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ခွေးငယ်ကလေး အရွယ်ရောက်လာတော့ သူ့မိဘတွေနဲ့အတူလိုက်ပြီး ဝမ်းစာကိုရှာဖွေ စားသောက်တာပေါ့ကွယ်။ တစ်နေ့တော့ ခွေးငယ် ကလေးက သူ့ရဲ့မိဘတွေကို အခုလိုပြောတာပေါ့ကွယ်။

"အဖေအမေပဲ အစာရှာအတူထွက်ကြပါ။ သားဘာသာတစ်ကောင်ထဲ အစာရှာထွက်တော့မယ်။ အဖေတို့နဲ့လိုက်နေရင် သားလဲ ဝဝလင်လင်မစားရ သလို အဖေတို့လဲစားရမှာမဟုတ်ဘူး။ ကြာရင် အစာ ရေဆာငတ်ပြီး အားလုံးသေသွားလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် မို့ သားတစ်ကောင်ထဲ အစာရှာထွက်ပါရစေ"လို့ ခွင့်တောင်းတာပေါ့ကွယ်။

အဲဒီစကားလဲကြားရော မိဘတွေခမျာ အတော် လေးတုန်လှုပ်သွားတာပေါ့။ သူတို့လိုပဲ အစာရှာထွက် တဲ့ခွေးတွေက အများကြီးရှိပေမဲ့ တစ်ကောင်နဲ့တစ် ကောင် နေထိုင်စားသောက်မှုက မတူကြဘူးပေါ့ကွယ်။ အချို့ခွေးတွေက အိမ်ရှင်ချကျွေးတဲ့ အစာကိုမစားဘဲ အိမ်မှာမွေးမြူထားတဲ့ ကြက်တွေကို လစ်ရင်ခိုးစား နေတာ မြင်နေတွေ့နေရတော့ ခွေးငယ်ကလေး အတွက် စိုးရိမ်နေတာပေါ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ ခွေးငယ် ကလေးရဲ့သွားချင်တဲ့ဆန္ဒကိုလဲ မကန့်ကွက်ဘဲ ခွင့်ပြု ပေးခဲ့တာပေါ့ကွယ်။

အစာရှာမသွားခင် အခုလိုပဲ ခွေးငယ်ကလေး ရဲ့မိဘနှစ်ပါးက အမြဲသတိပေးဆုံးမတာပေါ့ကွယ်။ "သားရဲ့ဆန္ဒပြင်းပြလို့သာ အဖေတို့က ခွင့်ပြုရ မှာ။ ဖြစ်နိုင်မယ်ဆိုရင် အဖေတို့နဲ့အတူရှာဖွေစား သောက်စေချင်တာပေါ့။ သားလေးက ငယ်သေးတော့ အခြားခွေးတွေရဲ့ နေထိုင်စားသောက်မှုကိုကြည့်ပြီး သူတို့ရဲ့အကျင့်စရိုက်တွေမှာလဲ စိုးရိမ်တာပဲကွယ်"

"သားတို့အရွယ်က ထူးဆန်းတာတွေရင် လက်တည့်စမ်းချင်ကြတယ်။ လောကကြီးမှာ သားမသိသေးတဲ့ အကြောင်းအရာတွေက အများကြီး

ပဲကွဲ့။ အဖေတို့က လူတွေရဲ့ စွန့်ပစ်တဲ့အညစ် အကြေးကိုစားတော့ အဖေတို့ကို သခင်တွေက ရန်မရှာဘူး။ အဖေတို့ဘယ်အချိန်ပဲသွားသွား ဘာ အန္တရာယ်မှမရှိဘူး"

ခွေးငယ်ကလေးဟာ မိဘတွေရဲ့ ဆိုဆုံးမမှုကို နားထောင်ပြီး အစပိုင်းမှာတော့ လူတွေရဲ့စွန့်ပစ် တဲ့အစာအစားကိုပဲစားပြီး ပြန်လာတာပေါ့ကွယ်။ မိဘ တွေကလဲ သူတို့ရဲ့သားကလေး အန္တရာယ်ကင်းကင်း နဲ့ပြန်လာတာ၊ သူတို့စကား နားထောင်တာမြင်ရ

ပါးစပ်ကိုတော့အလိုမလိုက်စေချင်ဘူး"လို့ ပြန်ပြော ပြီး သူစားတဲ့အထဲက ဖွဲကျွေးတာပေါ့ကွယ်။ ကြက် အသားဟာအတော်လေးနူးညံ့ပြီးအရသာရှိလေတော့ ခွေးငယ်ကလေးဟာ ကြိုက်သွားတာပေါ့။ သူ့တစ်သက် မှာ ဒီလောက်ကောင်းတဲ့အရသာကို တစ်ခါမှမစားဖူး ခဲ့တာကိုး။

"ဒီလောက်ကောင်းတဲ့အစားအစာကို ကျုပ်တစ်ခါ မှမစားဖူးဘူး။ ကျုပ်မိဘတွေလဲ စားဖူးမှာမဟုတ်ဘူး။ ဒါမျိုးရမဲ့နည်းလမ်းလေးရှိရင် ပြောပါအုံး။ ကျုပ်အဖေ



တွေ့ရတော့ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်နေတာပေါ့ကွယ်။

တစ်နေ့ ခွေးငယ်ကလေး ရွာထဲအစာရှာထွက်လာ တုန်း ကြက်တစ်ကောင်ကိုကိုက်ချီလာတဲ့ ခွေးတစ် ကောင်နဲ့ လမ်းခုလတ်မှာဆုံတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီကြက် ချီလာတဲ့ခွေးက မြန်ရေရှက်ရေ စားနေတာတွေ့ရ တော့ သူလဲစားချင်စိတ်ဖြစ်တာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီ ခွေးအနားသွားပြီး "ကျုပ်ဘဝမှာ လူတွေစွန့်ပစ်တဲ့ အရိုးအကြေတွေပဲ စားဖူးတာ။ အသားကိုတစ်ခါမှ မစားဖူးတော့ ကျုပ်ကိုကျွေးပါလားဗျာ။ ကျုပ်လဲစား ချင်လို့ပါ"လို့ တောင်းမိတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ ကြက်စားတဲ့ခွေးက ဟားတိုက်ရယ်မောပြီး အခုလို ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

"စားချင်ရင် ကျုပ်ကျွေးပွဲမယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်လို

နဲ့အဖေကို ကျွေးချင်လို့ပါ"လို့ ပြောတဲ့အခါ "မိဘ အပေါ်စေတနာထား ကျွေးချင်တာကိုတော့ ကျုပ် လေးစားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခိုးစားတဲ့အလုပ်က လွယ် တာမဟုတ်ဘူး။ အန္တရာယ်များလွန်းတယ်။ ကျုပ် ပါးစပ်ကိုအလိုလိုက်မိလို့ အခြားဟာတွေ ခံတွင်း မတွေ့တော့ဘဲ ကြက်ရဖို့ပဲချောင်းနေတာ။ တစ်ကောင်ရဖို့အရေး အသက်နဲ့ရင်းရတာ။ ဒါကြောင့် မစားမိဖို့ဆင်ခြင်ပါ"လို့ ပြောတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ ခွေးငယ်ကလေးက ကြက်အသားကချိုမြိန်နေတော့ ကျရောက်လာမဲ့အန္တရာယ်ကိုမမြင်ဘဲ အခုလို ပြန်ပြောတာပေါ့ကွယ်။

"ကျုပ်သာ နေ့တိုင်းစားရမယ်ဆိုရင် အသက်ပါ ရင်းရဲပါတယ်။ ကျုပ်ကို ခေါ်မှာသာခေါ်စမ်းပါ"လို့

ပြန်ပြောတာပေါ့ကွယ်။ ပြောမရတာမို့ ကြက်ခိုးစား တဲ့ခွေးကလဲ သူ့ရဲ့ပြုမူလှုပ်ရှားမှုမှန်သမျှကို သင်ပေး တာပေါ့ကွယ်။

ခွေးငယ်ကလေးလဲ အနေကြာလာတော့ သူ့ရဲ့ စရိုက်တွေကူးပြီး လူတွေရဲ့စားကြွင်းစားကျန်ကိုမစား တော့ဘဲ ကြက်ခိုးစားဖို့ပဲ နေ့စဉ်နဲ့အမျှချောင်းနေတာ ပေါ့ကွယ်။ တစ်ခါတလေ ရှာလို့ရတဲ့အစာကို သူ့ရဲ့ မိဘတွေဆီ ကိုက်ချီလာတာပေါ့ကွယ်။ မိဘတွေက ခွေးငယ်ကလေးကို အကျင့်ပျက်ခွေးတွေနဲ့ပေါင်းပြီး ပျက်စီးနေမှန်း သိသိချင်ပဲ "သားက အဖေတို့နေ့က မှ ခွေးဘဝကိုရောက်လာတာပါကွယ်။ ကြက်အသား က ချိုမှန်း၊ နူးညံ့မှန်း သိတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ အစား တစ်လုတ်အတွက်နဲ့ ကိုယ့်အသက်ကိုမရင်းပဲပါနဲ့ကွယ်။ အန္တရာယ်များပါတယ်။ အဖေတို့နဲ့ပဲ အစာရှာထွက်ပါ နော်"လို့ပြောပေမဲ့ ခွေးငယ်ကလေးက မိဘတွေရဲ့ စကားကို နားမထောင်ဘဲ ကြက်ခိုးစားတဲ့ ခွေးနဲ့ပဲ အစာရှာထွက်တာပေါ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ရက်တွေကြာလာ တော့ ကြက်ပိုင်ရှင်တွေ သတိထားလာခဲ့ကြတယ်။ ခိုးစားတဲ့ခွေးကိုသိပေမဲ့လဲ အခွင့်အခါမပေးတော့ ဓားစာ၊ လောက်လေးခွစာနဲ့လွဲချော်နေတာပေါ့ကွယ်။

တစ်နေ့ အခွင့်အခါလဲပေး၊ ခွေးနဲ့လဲနီးတာမို့ ကြက်ပိုင်ရှင်က ဓားနဲ့ မိမိရရပစ်ပေါက်လိုက်တာပေါ့ ကွယ်။ ဓားချက်ဟာ ခွေးငယ်ကလေးရဲ့ ဝမ်းဗိုက်ကို ထိမှန်သွားတယ်။ ခွေးငယ်ကလေးဟာ ဓားဒဏ်ရာနဲ့ သူ့ရဲ့မိဘတွေဆီ ပြန်ပြေးသွားတာပေါ့ကွယ်။ မိဘ တွေဆီရောက်လာပေမဲ့ ဘယ်လိုမှမကယ်နိုင်ရှာဘဲ ခွေးငယ်ကလေးခမျာ အသက်ဆုံးရှုံးသွားတာပေါ့ ကွယ်။ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲကွယ်။

သားသား၊ မီးမီးတို့ရေ ခွေးငယ်ကလေးသာ အစောကြီးကတည်းက သူ့မိဘတွေရဲ့စကားကို ဂရု စိုက်နားထောင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အသက်ဆုံးရှုံးရမှာ မဟုတ်ဘူး။ ဒါကြောင့် ရှေးက လူကြီးတွေက အစားမတော်တစ်လုတ် အသွားမတော်တစ်လှမ်းလို့ ဆိုထားခဲ့ကြတာပေါ့ကွယ်။ သားသား၊ မီးမီးတို့လဲ ဒီပုံပြင်လေးကိုနားထောင်ပြီး အရာရာကို စဉ်းစား ချင့်ချိန်တွေးတောကာ လောကကို အသိပညာ ဗဟုသုတအလှပနဲ့တွေ့နဲ့ ထာဝရဝေဆာပွင့်ဖူး နိုင်ပါစေလို့ ဦးဦးက ဆုတောင်းပေးလိုက် ပါတယ်ကွယ်။

မောင်နိုင်လင်း(ရိုးရွာ)

မင်္ဂလာနံနက်ခင်း

- ◆ မြူနှင်းပုလဲ ဖျန်းပက်ကာ လောကမြေကမ္ဘာ၊ မင်္ဂလာပါ နှုတ်ခွန်းဆက် အပြုံးပန်းတွေလက်။
- ◆ မိုးသောက်နံနက် သံချိုညီ ငှက်ကျေးတို့အော်မြည်၊ အုန်းမောင်းကြေးစည် အချက်ပေး ကုသိုလ်ရဖို့တွေး။
- ◆ တစ်နေ့တာရေး အဆင်ပြေ စိတ်ကောင်းထားမယ်လေ၊ ပေါင်းသင်းဖော်ဆွေ မေတ္တာထား ဘေးရန်ကင်းစေသား။ ။



ပိုင်ဆု(ပညာရေး)

ချစ်စရာသူငယ်ချင်း

- ◆ ချစ်ခင်ရင်းနှီး ပေါင်းဖော်တာ သူငယ်ချင်းတွေပါ၊ တူလက်တွဲကာ ဆော့ကစား တို့တွေတူပျော်ပါး။
- ◆ စာတွေသင်ကြား တူပျော်ပျော် ငယ်ငယ်တုန်းကနော်၊ ပညာမှာတော် မြတ်စိတ်ထား တို့သူငယ်ချင်းများ။ ။



မောင်ပညာ(မန္တလေး)

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီ ပြန်လည်တင်သွင်းရန်အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၁၅-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၈-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများ ပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူ ထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီ ပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး(ဖုန်း၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၁ နှင့် ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက

သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုးတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ၊ အစာအုပ်စုံအောင်စားပါ၊ အချိန်မှန်စားပါ
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား၊ လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ
- စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ၊ စားတတ်ပါ၊ တရားထိုင်ပါ
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ
- လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို ဖန်တော့တပ်ပါ

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၂၀၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ငရုတ် ၁၂၀၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုး နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေး ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါငရုတ် ကောင်းစေဖို့ ငရုတ်မျိုးကောင်း မြောင်းမြခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ များလျာထားဧကအတိုင်း စိုက်ပျိုး မျိုးသန့်တွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးဖို့ ရှိပါတယ်။ ငရုတ်သီးနှံတွေအပါအဝင် ဆောင်း သီးနှံတွေအားလုံး လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်နိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ၁၄၉၈ ဧကကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က ၁၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပါတယ်။ ငရုတ်တွေအထွက်

က ပြောပြသည်။ မြောင်းမြခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ်စိုက် တောင်သူများ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ အရည် အသွေးကောင်း မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ထွက် ရှိလာသည့်ငရုတ်များ အထွက် နှုန်းကောင်းစေရန်၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ် မကျရောက်စေရန်၊ ဈေးကွက်ဝင်ငရုတ်များ ဖြစ်စေ ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ငရုတ် သီးနှံများကို အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံမည့်အပြင် ပြည်ပ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ် သဖြင့် ငရုတ်သီးနှံများကို ယခု ထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ် တိန်းသာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ချင်းကျောက်ခင်းခြင်းစစ်ဆေး

မော်လိုက် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရည်အသွေးပြည့်မီရေး ဆောင် မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ် ရွက်ကြရန်နှင့် လမ်းရေရှည် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အဆိုပါ တိန်းသာကျေးရွာ၌ လမ်းအရည်ပေ ၂၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေရှိ ချင်း ကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၆၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အဆိုပါ တိန်းသာကျေးရွာ၌ လမ်းအရည်ပေ ၂၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေရှိ ချင်း ကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၆၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အဆိုပါ တိန်းသာကျေးရွာ၌ လမ်းအရည်ပေ ၂၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေရှိ ချင်း ကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ချစ်ဦးကို

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုမွေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTOMECH



DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၀၆၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ဖြစ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြို့ကပ်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စိမ့် အရသာထူး စိမ်းမြင်ကြည့်နူး



မရွှေစိမ့် BLACK TEA (မုဆိုးတရား)ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၈၅၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၀၆၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ဖြစ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ဆတိုး Jackpot ဆုကြီးကို ချိတ်ချိတ်စွာ ကံထူးနိုင်မို့

ကြိုင်နဲ့ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ပေးပြီး

နောက်လတွေမှာ "ဆတိုးသွားမလား" ရင်ခုန်စွာနဲ့ စောင့်မျှော်ကြည့်ရအောင်

5 Digits Online Lottery

777 Call Center
aungmyetharwin.lrd.gov.mm

•117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel မုန်းဘေးလံဖြင့် 5 Digits ဘောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါပြီ။

ဘိုးဘပိုင်/မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေအမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရွာထောင်ရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၈၀၉)၊ ကွင်းအမည် အိုးဘိုကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၄/၄၇)၊ ဧရိယာ(၀.၀၆၁)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-

(က) အရှေ့လားသော်	-	ဦးပိုင်အမှတ်-၄၄/၄၈
(ခ) အနောက်လားသော်	-	ကားလမ်း
(ဂ) တောင်လားသော်	-	ဦးပိုင်အမှတ်-၄၄/၄၉
(ဃ) မြောက်လားသော်	-	လမ်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘပိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးသီဟကျော် + ဒေါ်ဟောမာနိုင်မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲမပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်နေ့မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းမြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ (ဈ-၅)ရပ်ကွက်နေ ဦးလင်းထက်အောင် (ဘ) ဦးမောင်မောင်ဦး (၅/ကသန(နိုင်)၀၇၄၄၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၇၄၅၅၁၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက် (၇)၊ နယ်မြေ (၆)အုပ်စုနေ မာဒီး (ဘ) ဦးဟောဒီး(၁၃/လရန(နိုင်)၂၄၆၂၉၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH-473856)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၁၄၀၉၀၁

"အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ"
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်ကောင်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်ကောင်းကောင်း သတိမတိုက်ဖျက်မှုများနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့တိုင်ကြားခြင်း၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမဆုံးစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်ကြားချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံမှ ပြုစုပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

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

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း စာတိုက်၊ အသံရိုင်း စီဒီယိုရိုင်း စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာရေးနဲ့ သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် မြို့လုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဓမ္မယျဉာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ မုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - http://www.accm.gov.mm

သစ်တောနဲ့ သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက် ကိုစိုး။

COVID-19 ရောဂါမှရှောင်ရန်အတွက် အရေးကြီးသော အချက်များ

လက်ကိုဆင်ခြား (သို့မဟုတ်) Alcohol ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောပါ။

အရက်သောက်ခြင်းသည် မှန်အားနည်းစေပြီး ကူးစက်ဆေးပျံ့ COVID-19 ရောဂါကို အလွယ်တကူ ကူးစက်စေနိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ (Agro Based Industry)ကို တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ပစ္စည်းအထိ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လို...
- ❖ ရှိပြီးဖြစ်သည့်ရေခဲမြေခဲကောင်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကိုအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၂၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစမ်းလေ့ကျင့်မှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၈
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစမ်းလေ့ကျင့်မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြခန်းအလိုက်ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မဏီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း

ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ)

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(ခေ့အုတ်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်း
ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး
စံချိန်စံညွှန်းစီစဉ်ရေးသားချက်
စိတ်တိုင်းကျမှုအရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com