



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (12-3-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၁၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စု၏အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ တွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများ တင်ပြခြင်း ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆိုင်ရာညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

ဒဂုံနှင့်အတူဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအစုရှားကုန် - ဝန်း - ၀၁၆၅၁၇၇၇၊ ၀၉၆၄၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ငါးလမ်းနှင့်မင်းလမ်းအထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွှေကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၁၁၁၀၇၇



ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



အမျိုးသမီးများဘက်စုံကဏ္ဍစုံတွင် စွမ်းရည်ပြည့်ဝစေရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးဦးရေသည် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသမီးများကို ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှပါဝင်နိုင်စေရန်အတွက် စွမ်းရည်ပြည့်ဝရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးများ၏ပင်ကိုစီမံသည့် များသောအားဖြင့် အားနွဲ့သူများဖြစ်ကြသော်လည်း အမျိုးသားများနှင့်အပြိုင် ကာယအား၊ ဉာဏအား၊ စိတ်ဓာတ်စွမ်းအားများ မွေးမြူနိုင်ရမည်။ အမျိုးသားများနည်းတူ လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည် ကြံ့ခိုင်သူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်နိုင်ရမည်။ အရည်အချင်းပြည့်ဝပြီး စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်အောင်လည်း ကြိုးစားကြရမည်။ သို့မှသာ အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းရည်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် မိသားစုအတွင်း၊ ရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်းသာမက နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကိစ္စရပ်များတွင် အမျိုးသားများနှင့်တန်းတူ အကျိုးပြုနေသူများဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသမီးများ၏အင်အားကိုပါရယူပြီး လိုအပ်သောကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ခွင့်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အမျိုးသမီးများ၏စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားစေရန်အတွက် စာတတ်မြောက်မှုသည် အခြေခံကျသော လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ စစ်တမ်းများ၏ဖော်ပြချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးစာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ မြို့ပြတွင်သာမက ကေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်သော အမျိုးသမီးများအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပေးခြင်း၊ အတန်းပညာမသင်ယူနိုင်သော အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီးငယ်များအတွက် ၎င်းတို့၏ဘဝ ကောင်းမွန်စွာရပ်တည်နိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ သင်ယူနိုင်ရေးပံ့ပိုးပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို မှီခိုမှုကင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှစ၍ အမျိုးသမီးများ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် နည်းပညာသည် အရေးပါသောကြောင့် အမျိုးသမီးများ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော နည်းပညာများကို လက်လှမ်းမီသုံးစွဲတတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ အမျိုးသမီး ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် နည်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများတွင် အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် နည်းပညာကဏ္ဍ၏ ဦးဆောင်သူနေရာတွင် တာဝန်ယူလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်သော အလုပ်အကိုင်များတွင် အမျိုးသမီးများပါဝင်မှုကို ကောက်ယူထားသော အချက်အလက်မရှိသော်လည်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် တက်ရောက်နေသော အမျိုးသမီး ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အမျိုးသမီးများအတွက် အင်ဂျင်နီယာ၊ နည်းပညာ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ဘာသာရပ်များနှင့်ဆက်စပ်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ကျား၊ မ ခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ တန်းတူအခွင့်အရေးများရရှိရန် နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အမျိုးသမီးများ၏စွမ်းပကားကိုအခြေပြုပြီး နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ အမျိုးသမီးများ ဘက်စုံကဏ္ဍစုံတွင် စွမ်းရည်ပြည့်ဝစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့အားလုံး တက်ညီလက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် တောင်ပေါ်ဒေသများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မုန့်လာဥပြုများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး မတ် ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် တောင်ပေါ်ဒေသများမှထွက်ရှိသည့် မုန့်လာဥပြုများ ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါ ဈေးအတွင်းရှိ အောင်ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုး နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
လက်ရှိချိန်တွင် မန္တလေး သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးသို့ တောင်ပေါ်ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် မုန့်လာဥပြုများ နေ့စဉ် ခြောက် ဘီးကား လေးစီးမှ ငါးစီးထိ ပုံမှန် ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ မုန့်လာဥပြု ဈေးနှုန်းများမှာ အတွဲ ၄၀ ပါ တစ်အိတ်လျှင် အမျိုးအစားအလိုက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ မှ ၁၇၀၀၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။
“မုန့်လာဥပြုက တော်ပေါ် ဒေသဘက်တွေကပဲ ထွက်ရှိတယ်။ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ တောင်ပေါ်ဒေသက စိုက်ပျိုးထားပြီး ထွက်ရှိလာတဲ့ မုန့်လာဥပြုတွေ ဈေးကွက်အတွင်းကို နေ့စဉ်လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာပါတယ်။ မြေပြန့်ဒေသဘက်တွေက ထွက်ရှိမှုမရှိသေးပါဘူး။ စိုက်ပျိုးမှုတွေက အရင်နဲ့စာရင်နည်းလာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဈေးကွက်အတွင်းမှာ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ ကျန်တဲ့သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်၊ ဂေါ်ဖီ၊ အာလူး၊ ဘူးသီး၊ ဗိုလ်စားပဲ၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ မုန့်ညင်းဖြူ၊ မုန့်လာဥနီစတဲ့ သီးနှံတွေလဲအရောင်းအဝယ်တွေကောင်းနေပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။ (၁၈၅)

မင်းကွန်းဒေသအနီး ရောဂါမြစ်အတွင်း ရောဂါလင်းပိုင် ၁၅ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ



မန္တလေး မတ် ၁၁
မင်းကွန်းဒေသအနီး ရောဂါမြစ်အတွင်း ရောဂါလင်းပိုင် ၁၅ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရောဂါလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရောဂါမြစ်လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်း ရေကြောင်းတွင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည့် ရောဂါလင်းပိုင်များကိုလည်း ရေလုပ်သားများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။
“အခုလတ်တလောကတော့ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းကြားမှာ ကျက်စားတဲ့ ရောဂါလင်းပိုင် သားပေါက်တွေတော့ မတွေ့ရှိရသေးပါဘူး။ ပြီးတော့ ရောဂါလင်းပိုင်တွေ အသေအပျောက် လဲမရှိသေးပါဘူး”ဟု ရောဂါလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ

မန္တလေး မတ် ၁၁
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဦးစီးဌာန)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းစသည် ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်ကကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်းသာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှု ပြန်လည်များပြားလာကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာနက ကုလားပဲနဲ့ ပဲတီစိမ်းအမျိုးအစား ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ ကုလားပဲ (၅၂၅) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ ပဲတီစိမ်း သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၁၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

စလင်းမြို့နယ် ကုန်းတဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စလင်း မတ် ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပျိုးခင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းတဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကုန်းတဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ

ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ကုန်းတဲကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ၂သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇

ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၇သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ ကွာဟမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် အရှေ့မြို့သစ်နေ ဦးသောင်းထွန်း-ဒေါ်ခင်မြင့်သား၊ သမီး၊ မြေးမိသားစုတို့က ဆွမ်း၊ ဆေး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းသားပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေလျှာ ဝစ္စသံဃောဖတ် အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံရယူစဉ်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ မတ် ၁၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ငါးတန်အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ငါးတန်ပိဿာချိန် ၅၉၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ

၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ငါးတန်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းကထက် ငါးတန်ပိဿာချိန် တော်တော်များများပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လပွတ္တာမြို့

နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ရေထွက်ကုန်မှန်သမျှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်က ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်းကော၊ အခုလက်ရှိကော ရေထွက်ကုန်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ငါးတန်က ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာကို အရောင်းအဝယ် သွက်လက်နေပါတယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးတန် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးတန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေရခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငါးရောင်းဝယ်ရေးကုန်သည်များ၊ ငါးတန်လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကား အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လွိုင်လင်မြို့နယ် ဝမ်မိုင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

လွိုင်လင် မတ် ၁၁
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင်၊ လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ပန်ပိုးကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်မိုင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဝမ်မိုင်ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အခြေအနေများ စစ်ဆေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်

စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များဖွဲ့၍ သောက်သုံးရေကို စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အသုံးပြုကာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ဝမ်မိုင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၄၀ မှ လူ ၇၉၂ ဦးအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၇၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ မတ် ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၇၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၆၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပန်းမောက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးလျာထားတာ ဧက ၇၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန့်လာ၊ ရုံးပတီ စတာတွေ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာတွေပေးပါတယ်”ဟု ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

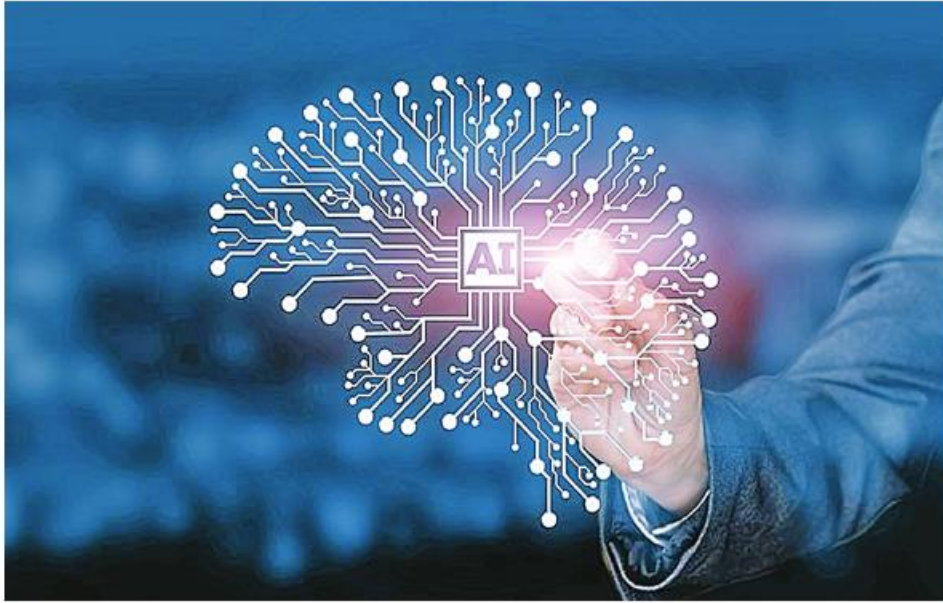
ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန်အတွက် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)



အေအိုင်နည်းပညာဆိုသည်မှာ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



AI ဟု အတိုကောက် ခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းနေကြသည့် Artificial Intelligence ဟူသော ဝေါဟာရကို ဉာဏ်ရည်တူဟုလည်းကောင်း၊ ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော ဉာဏ်ရည်ဟုလည်းကောင်း ပြန်ဆိုရေးသားကြသည်။ AI နည်းပညာ၏ အခြေခံသဘောမှာ လူသားတို့၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးဖြင့် လုပ်ဆောင်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် ပုံဖော်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်မှုစနစ်၊ သဘာဝအလျောက်ဘာသာစကားဖြင့် လုပ်ဆောင်မှု၊ နှုတ်ပြောစကား၊ မှတ်သားခြင်းနှင့် စက်၏ပုံရိပ်သွင်တို့ပါဝင်သော AI နည်းပညာက မျက်မှောက်ကာလ၌ အလွန်တွင်ကျယ်လျက်ရှိသည်။

AI နည်းပညာ ရှေ့တန်းသို့ရောက်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများက ၎င်းတို့ထုတ်ကုန်၏ စွမ်းရည်မည်မျှရှိသည်သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းတို့အနေဖြင့် မည်သို့မည်ပုံ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည်ကို AI နည်းပညာသုံးပြီး အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်နိုင်စွမ်းဖော်ထုတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လာကြသည်။

စက်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးသားခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို အထူးပြုလုပ်ဆောင်နိုင်သော ဟာဒ်ဝဲနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲများကို အခြေခံထားသည့် AI သည် စင်စစ်အားဖြင့် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာလေ့လာသင်ယူမှုနည်းပညာ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုသာလျှင်ဖြစ်သည်။ တစ်သီးတစ်သန့် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်အများအပြားကို ထည့်သွင်းကာ ဆက်စပ်မှုနှင့် ပုံစံဖော်မှုများအတွက် အချက်အလက်များကို သရုပ်ခွဲပြီးနောက် အနာဂတ်ခန့်မှန်းချက်များအတွက် အဆိုပါပုံစံဖော်မှုများကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။

ဤနည်းအားဖြင့် စာသားနမူနာများကို ရယူထားသည့် Chatbot က လူသားတစ်ဦးကဲ့သို့ပင် လူအများနှင့် နီးနှောလှယ်မှုများပြုလုပ်ရန် သင်ယူလာနိုင်သည်။ သို့တည်းမဟုတ် မြင်ရာကို မှတ်သားနိုင်သည့်ကိရိယာတစ်ခုက သန်းပေါင်းများစွာသော နမူနာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် အရာဝတ္ထုတို့၏ရုပ်သွင်ကို ခွဲခြားရွေးထုတ်ရန် သင်ယူလာနိုင်သည်။ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာသော AI နည်းပညာက လက်တွေ့ဆန်သည်ရုပ်ပုံ၊ စာသား၊ တေးဂီတနှင့် အခြားမီဒီယာများကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိလာသည်။

AI ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်းက အောက်ပါတို့ပါဝင်သည့် သိမြင်ခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုကို အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်ပေးသည်-

- AI ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်းသည် အချက်အလက်များရယူခြင်းနှင့် ရယူထားသည့်အချက်အလက်များကို အရေးယူလုပ်ဆောင်နိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များအဖြစ်သို့ မည်သို့မည်ပုံ ပြောင်းလဲရမည်ဟူသည့် စည်းမျဉ်းများဖန်တီးခြင်းအပေါ် အာရုံစိုက်သည်။ ပြဿနာ

ဖြေရှင်းနည်းဖော်ထုတ်ရာတွင် လိုက်နာရန် စည်းမျဉ်းများက သီးသန့်လုပ်ငန်းတစ်ခုကို မည်ကဲ့သို့ ပြီးမြောက်အောင်လုပ်ဆောင်ရမည်ကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ညွှန်ကြားသည့် ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် ကွန်ပျူတာကိရိယာများကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ ဤသည်မှာ သင်ယူခြင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

- AI ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်းသည် အလိုရှိသည့် ရလဒ်ကို ရရှိစေရန်အတွက် ပြဿနာဖြေရှင်းနည်းစည်းမျဉ်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ရွေးချယ်ခြင်းအပေါ်၌ အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်ပေးသည်။ ဤသည်မှာကား ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်ခြင်းဖြစ်သည်။
- AI ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်းသည် ပြဿနာဖြေရှင်းနည်းစည်းမျဉ်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ချိန်ညှိရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ တိကျသည်ရလဒ်များကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးရန် ပုံစံထုတ်ပေးထားသည်။ ဤသည်မှာ အမှားကင်းစေခြင်းဖြစ်သည်။
- AI ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာမှာ အသစ်အသစ်သော ရုပ်သွင်၊ စာသား၊ တေးဂီတနှင့် အတွေးအခေါ်များကို ဖန်တီးရန်အတွက် အာရုံကြောများသဖွယ် ယှက်နှွယ်နေသည့် ကွန်ရက်များ၊ စည်းမျဉ်းအခြေခံသည့်စနစ်များ၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာနည်းလမ်းများနှင့် အခြားသော AI နည်းပညာများကို အသုံးပြုထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဤသည်ကတော့ တီထွင်ဖန်တီးမှုပင်ဖြစ်သည်။

AI နည်းပညာ၏ စက်ရုပ်သဏ္ဍာန်သင်ယူမှုနှင့် နက်နက်နဲနဲသင်ယူမှုဟူသော ဝေါဟာရနှစ်ခုမှာ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာနယ်ပယ်၌ အသုံးများသော အခေါ်အဝေါ်များဖြစ်ကြပြီး အထူးသဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများက ၎င်းတို့၏ ဈေးကွက်တင်ပစ္စည်းများအတွက် အပြန်အလှန်သဘောအသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။

AI ဟူသော ဝေါဟာရကို ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက စတင်အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး လူသားတို့၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးကို စက်များဖြင့် ပုံဖော်ခြင်းကို ရည်ညွှန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပညာအသစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြောင်းလဲနေသော လုပ်နိုင်စွမ်းရည်များဖြင့် လွှမ်းမိုးခဲ့ကြသည်။ AI ၏ အမှိုးရိပ်အောက်သို့ ရောက်ရှိလာသော နည်းပညာများထဲတွင် စက်ရုပ်သဏ္ဍာန်သင်ယူမှုနှင့် နက်နက်နဲနဲသင်ယူမှုနည်းပညာများက ပါဝင်လာခဲ့သည်။

စက်ရုပ်သဏ္ဍာန်သင်ယူခြင်းက ဆော့ဖ်ဝဲအပလီကေးရှင်းများမှ ရလဒ်များကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရာတွင် တိကျရှင်းလင်းသည့် ပရိုဂရမ်သတ်မှတ်ချက်မရှိဘဲ လုပ်ဆောင်စေနိုင်သည်။ စက်ရုပ်သဏ္ဍာန်သင်ယူမှုဆိုင်ရာပြဿနာဖြေရှင်းနည်း၊ စည်းမျဉ်းများအတွက် ကိန်းဂဏန်းတန်ဖိုးများကို ခန့်မှန်းရာတွင် နောက်ခံ

သမိုင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းတန်ဖိုးအဖြစ် အသုံးပြုသည်။ ကြီးမားသောအချက်အလက်များ ပိုမိုပြည့်စုံထွန်းကားမှုနှင့်တကွ လေ့ကျင့်မှုကြောင့် ပို၍ ထိရောက်ကျယ်ပြန့်သောချဉ်းကပ်မှုဖြစ်လာခဲ့သည်။

စက်ရုပ်သဏ္ဍာန်သင်ယူမှု၏ နည်းပညာခွဲတစ်ခုဖြစ်သော နက်နက်နဲနဲသင်ယူမှုက ဦးနှောက်၏ဖွဲ့စည်းထားမှု မည်သို့မည်ပုံရှိသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့၏ နားလည်မှုအပေါ်၌ အခြေခံထားသည်။ အာရုံကြောများ ယှက်နှွယ်မှုသဖွယ် ဖန်တီးထားသည့် ကွန်ရက် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံကို အသုံးပြုထားသော နက်နက်နဲနဲသင်ယူမှုသည် မကြာသေးမီကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော AI နည်းပညာတိုးတက်လာမှုကို ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးပေးထားခဲ့သည်။ အဆိုပါ AI နည်းပညာများမှာ မောင်းနှင်သူမဲ့ကားများ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် Chat GPT စသည်တို့ပင်ဖြစ်ကြသည်။

လူသားများ၏ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ပြုမူပုံများကို ပြောင်းလဲရာတွင် AI နည်းပညာက အလွန်အရေးပါလှသည်။ စားသုံးသူဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ မျိုးဆက်ဦးဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လိမ်လည်မှုစုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် လူသားတို့လုပ်ဆောင်ရသည့်အလုပ်များကို အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်ပေးသည့် လုပ်ငန်းများ၌ AI နည်းပညာကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုထားသည်။

များစွာသောနယ်ပယ်တို့တွင် AI နည်းပညာသည် လူသားတို့ထက်ပင် များစွာသောလွန်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြည့်စွက်ရန် လိုအပ်သည့် ဥပဒေဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းအများအပြားကို ခွဲခြားစိတ်ဖြာခြင်းကဲ့သို့သော အသေးစိတ်ကျလွန်းသည့် လုပ်ဆောင်စရာများကို AI နည်းပညာဆိုင်ရာကိရိယာများက မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဖြင့် အမှားအယွင်းနည်းစွာ ပြီးမြောက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသည့် အချက်အလက်စုံစုံလင်လင်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် AI နည်းပညာက လူသားများစွာတို့ထက် ပို၍ ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

AI နည်းပညာဆိုင်ရာ ကိရိယာတန်ဆာပလာများ လျင်မြန်စွာ တိုးပွားကျယ်ပြန့်လာခြင်းက ပညာရေး

အသုံးပြုပို့ စိတ်ကူးကြံဆရန် ခက်ခဲခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင်မူ Uber က ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်လာနိုင်

သည့်အတွက် Fortune 500 ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်လာခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် ပြိုင်ဘက်များထက် နှာတစ်ဖျားသာစေရန်အတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို အစွမ်းကုန်အသုံးချလျက် ရှိနေကြသည့် Alphabet၊ Apple၊ Microsoft နှင့် Meta စသော ကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် AI နည်းပညာက အချက်အချာကျသော စွမ်းရည်ပံ့ပိုးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

သာဓကအားဖြင့် Alphabet နည်းပညာ၏ လက်အောက်ခံဖြစ်သော Google အတွက် AI နည်းပညာ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်ပြီး Waymo ၏ မောင်းနှင်သူမဲ့ကားများနှင့် Google Brain တို့အတွက်လည်း အာရုံကြောများယှက်နှွယ်ထားမှုသဖွယ် ဖန်တီးထားသည့် အသွင်ပြောင်းကွန်ရက် ဝိသုကာပုံစံကို တည်ဆောက်ရယူနိုင်စေခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကွန်ရက်ဝိသုကာပုံစံက ပြိုင်ဘက်များကို ထိုးဖောက်ကျော်ဖြတ်နိုင်သည့် အောင်မြင်မှုများကို မကြာသေးမီကာလကပင် ထောက်ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နည်းပညာအသုံးပြုမှုအပေါ် မူတည်ပြီး AI ကို အမျိုးအစားလေးမျိုး ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။ ပထမအမျိုးအစားမှာ တုံ့ပြန်သောစက်ကိရိယာဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လုပ်ဆောင်ရန်သက်သက်သာ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်၍ မှတ်ဉာဏ်မပါရှိပေ။ အကောင်းဆုံးသာဓကမှာ IBM ၏စစ်တုရင်ပရိုဂရမ်ဖြစ်သော Deep Blue ပင်ဖြစ်သည်။ Deep Blue သည် စစ်တုရင်ခုံပေါ်ရှိ စစ်တုရင်ရုပ်များကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ပြီး ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုများ ပြုလုပ်နိုင်သော်လည်း မှတ်ဉာဏ်စနစ်မပါသောကြောင့် ၎င်း၏အတွေးအကြံများကို အနာဂတ်အတွက် အသိပေးနိုင်ခြင်းမရှိပေ။

ဒုတိယအမျိုးအစားမှာ အကန့်အသတ်ရှိသည့် မှတ်ဉာဏ်စနစ်ပါရှိပြီး အတိတ်ကာလ၏ အတွေးအကြံများကို အနာဂတ်ကာလ၌ ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်အောင် အသိပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အကောင်းဆုံးဥပမာမှာ မောင်းနှင်သူမဲ့ကားများ၌ ဤနည်းလမ်းကို အသုံးပြုပုံစံထုတ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တတိယအမျိုးအစားမှာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာသီအိုရီဖြစ်ပြီး စိတ်ပညာဆိုင်ရာအသုံးအနှုန်းကို အသုံးပြုထား

❖ လူသားများ၏ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ပြုမူပုံများကို ပြောင်းလဲရာတွင် AI နည်းပညာက အလွန်အရေးပါလှသည်။ စားသုံးသူဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ မျိုးဆက်ဦးဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လိမ်လည်မှုစုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအပါအဝင် လူသားတို့လုပ်ဆောင်ရသည့်အလုပ်များကို အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်ပေးသည့်လုပ်ငန်းများ၌ AI နည်းပညာကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုထားသည်။ ❖

နှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ နယ်ပယ်မှသည် ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ ပုံစံနယ်ပယ်များထိတိုင် ပိုမို၍ အရေးပါလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် AI နည်းပညာများ တိုးတက်လာမှုက လောင်စာဆီတို့၏ပေါက်ကွဲအားကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် စွမ်းရည်ကို ပိုမိုမြင့်တက်လာစေသကဲ့သို့ အချို့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများအတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များကို တံခါးဖွင့်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော AI နည်းပညာလှိုင်းမတိုင်မီကဆိုလျှင် ငှားရမ်းစီးနင်းသူများကို အငှားယာဉ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ရန်အတွက် ကွန်ပျူတာဆော့ဖ်ဝဲကို

ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းပညာ၌ စိတ်ခံစားမှုကို နားလည်သည့် လူမှုအသိဉာဏ်ရှိသော စနစ်ပါဝင်ပြီး လူတို့၏ရည်ရွယ်ချက်များကို မှန်းဆခြင်းအားဖြင့် အပြုအမူများကို ခန့်မှန်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအမျိုးအစားမှာ မိမိကိုယ်မိမိ နားလည်သဘောပေါက်သည့်စနစ်ပါရှိသော AI နည်းပညာဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် သတိရှိနေသည်ကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်ရှိသောစနစ်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်ရှိနေသည့်အတွက် မိမိ၏ လက်ရှိအခြေအနေကို အမြဲမပြတ်နားလည်ပြီး သတိရှိနေသော အဆင့်မြင့်နည်းပညာပင်ဖြစ်ပေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒီတောဝန်အရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏ အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှတက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ်တိုးတက်မြင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မတ် ၁၁
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ တစ်လတာကာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ထိ ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ဖျာပုံဒေသထွက် မျှင်ငါးပိတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အခြားဒေသတွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ မျှင်ငါးပိတွေ ဝယ်လိုအားကောင်းလာပါတယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသခံလုပ်သားများက ပင်လယ်ပြင်ကရရှိသောမျှင်ကောင်များကို ဝယ်ယူအသုံးပြုပြီး အသင့်စားသုံးနိုင်သော မျှင်ငါးပိအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မျှင်ငါးပိထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းသည် ဒေသထုတ်ကုန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မျှင်ငါးပိလုပ်ငန်းတစ်ခုလျှင် လုပ်သားအနည်းဆုံး ၁၀ ဦးမှ ၁၅ ဦးထိ ဒေသတွင် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၁၁
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ဖြင့် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းမာအေးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆိတ်မွေးမြူရေး၊ နွားမွေးမြူရေးနှင့် စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထား

ရိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်းရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

လက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အစုအဖွဲ့များထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ဆိတ်မွေးမြူရေး၊ နွားမွေးမြူရေးနှင့် စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းမာအေးထံမှ သိရသည်။

ဆက်လူ

တောင်ကျရေ ထိုထိုသက်သလို

- မြန်မာပြည် ရတနာကြွယ်ငွေးသည်မို့ စံဌာနီ မဟာနွယ်သွေးတွေမှ ကာကွယ်ရေးအလေးထားခဲ့ရာ။
 - ကမ္ဘာမှာ စံပြုကြရသည့် မဟာဗန္ဓုလ၏ မျိုးဇရိုသုတွေပါ ဆိုးလှသည့်အန္တရာယ်ရန်စွယ်တွေကို အမှန်တကယ်အသက်စွန့်၍ တိုက်ခိုက်တွေ့ပါ။
 - သတ္တိမှာ သန္တာနီ ဗျတ္တိအရာ သာစွာတည် ဘာမထိတဲ့ မျိုးဆက်သစ်တွေမှာ တိုးတက်ရစ်နေမည့်သားသမီးကောင်းများ။
 - အမျိုးနှင့်နိုင်ငံ စိုးနိုင်ရန်သဒ္ဓါသတိသမ္မာဓိ ဝီရိယပညာ အဓိကစဉ်မကွာ ဗိုလ် ၅ ဗိုလ်ဖြင့် တို့များညီအစ်ကို မောင်နှမတွေ တောင်ကျရေ ထိုထိုသက်သလို ကြိုဆိုလျက် အသင့်အနေအထား။
- အောင်လံဝင့်
 (ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ကြိုဆိုထောက်ခံလျက်။)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဖြတ် မတ် ၁၁
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃၃ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၉၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃၃ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၉၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စင်မာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှိမ်နင်းရေးအတွက် ဆိတ်မွေးမြူရေး

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



ရက်သတ္တပတ်ကြာကျင်းပခဲ့သည့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်မှန်ဂျာစီလီယာ ပြီးဆုံး သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်၏ရည်မှန်းချက်များအတွက် ချမှတ်ထားသည့်အစီအစဉ်များကို ထောက်ခံ

ယူကရိန်းစစ်ပွဲအတွက် ဒေါ်နယ်ထရန့် ငွေထုတ် ပေးမည်မဟုတ်ဟု ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြား

ဘူဒါပတ်စ် မတ် ၁၁ ယူကရိန်းစစ်ပွဲအတွက် ဒေါ်နယ်ထရန့် ငွေထုတ် ပေးမည်မဟုတ်ဟု ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ် ဖတ်တာ အော်ဘင်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရန့်အနေဖြင့် ယခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရခဲ့ပါက ယူကရိန်းကို ကူညီရေးအတွက် ငွေထုတ်ပေးလိမ့်မည် မဟုတ်ဘဲ စစ်ပွဲပြီးဆုံးရေးအတွက်သာ အမြန်ဆုံးကြိုးပမ်းလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ် ဖတ်တာ အော်ဘင်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၌ မတ် ၈ ရက်က ရီပတ်ဘလီကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရန့်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီးနောက် ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်က အဆိုပါ အတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့ပါက ဒေါ်နယ်ထရန့်အနေဖြင့် ယူကရိန်းကို ငွေထုတ်ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ ငွေထုတ်မပေးခြင်းကြောင့် ယူကရိန်းစစ်ပွဲလည်း ပြီးဆုံးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်က

လူမှုမီဒီယာ စာမျက်နှာပေါ်တွင် ရေးသားထားသည်။

အမျိုးသားရေးဝါဒီ တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်အော်ဘင်သည် ဒေါ်နယ်ထရန့်၏ အမေရိကန်သမ္မတရာထူးပြန်လည်ရယူရေးကြိုးပမ်းမှုကို ထောက်ခံထားသူဖြစ်သည်။

ဖတ်တာအော်ဘင်သည် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်တိုင် ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအကူအညီပေးရန် ငြင်းပယ်ထားပြီး ရုရှားနိုင်ငံနှင့်လည်း စီးပွားရေးအရ ဆက်ဆံမှုများကို ဆက်ထိန်းထားသူ ဖြစ်သည်။

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၌ တွေ့ဆုံစဉ်ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဒေါ်နယ်ထရန့်တို့သည် နယ်စပ်လုံခြုံရေးကိစ္စများအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်နေသည့် ပြဿနာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

စစ်ဆရာဝန်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆရာဝန်များကို ဆေးရုံ ၂၀ သို့ တောင်ကိုရီးယားစတင်စေလွှတ်မည်

ဆိုးလ် မတ် ၁၁ အလုပ်သင်ဆရာဝန်များသပိတ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဆေးရုံများသို့ စစ်ဘက်ဆရာဝန်များနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနများမှ ဆရာဝန်များကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ စတင်ဖြန့်ဖြူးစေလွှတ်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

တောင်ကိုရီးယား စစ်ဘက်မှ ခွဲစိတ်ဆရာဝန် ဦးရေ ၂၀ နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနများမှ ဆရာဝန် ၁၃၈ ဦးတို့ကို ဆေးရုံပေါင်း ၂၀ တို့၌ ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ တာဝန်ချထားမည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးချိုကျီဟောင်က မတ် ၁၀ ရက် အစည်းအဝေးတစ်ခုတွင် အတည်ပြုထားသည်။

အလုပ်ခွင် အခြေအနေများ၊ လုပ်ခလစာပြဿနာများနှင့် ဆေးကျောင်းဝင်ခွင့်ရ ကျောင်းသား အရေအတွက်မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တောင်ကိုရီးယား

နိုင်ငံတစ်ဝန်း အစိုးရဆေးရုံများမှ အလုပ်သင်ဆရာဝန်များက အလုပ်ခွင်မှ ထွက်ခွာဆန္ဒပြုလျက်ရှိရာ တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် အကျပ်ရိတ်ခဲ့ရသည်။

မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းထိ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆေးရုံပေါင်း ၁၀၀ တို့၌ အလုပ်ခွင်မှ ထွက်ခွာဆန္ဒပြနေသူ ဆရာဝန် ဦးရေ ၁၂၀၀၀ နီးပါးရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဆေးကုသခွင့်လိုင်စင်ရပ်သိမ်းရမည့်အရေး သတိပေးစာများကို ဆရာဝန် ဦးရေ ၄၉၀၀ကျော်ထိ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်။

ဆေးကုသခွင့် လိုင်စင်များ ရပ်သိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ် မစတင်မီ အလုပ်ခွင်ပြန်ဝင်ကြရန် ဆန္ဒပြဆရာဝန်များကို တောင်ကိုရီးယား အစိုးရက ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပေကျင်း မတ် ၁၁ အင်န်ပီစီ နှစ်စဉ်မျက်နှာစုံညီလီယာ နောက်ဆုံးနေ့ဖြစ်သည့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်(အင်န်ပီစီ)မျက်နှာစုံညီလီယာသည် ယနေ့တွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်ပီစီ နှစ်စဉ်မျက်နှာစုံညီလီယာ နောက်ဆုံးနေ့ဖြစ်သည့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်(အင်န်ပီစီ)မျက်နှာစုံညီလီယာသည် ယနေ့တွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြုပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို အင်န်ပီစီညီလာခံကိုယ်စားလှယ် ၂၈၈၃ ဦးတို့က ထောက်ခံပေးခဲ့ကြပြီး ကန့်ကွက်မဲ ရှစ်မဲနှင့် ပါဝင်မဲပေးခြင်းမရှိသူ ကိုးဦးတို့ရှိခဲ့သည်။

ယခုနှစ် အင်န်ပီစီမျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး နောက်ဆုံးနေ့တွင် ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းအတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပရေး အစီအစဉ်ကို အင်န်ပီစီက ပယ်ဖျက်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရှေးယခင်က အင်န်ပီစီ နှစ်စဉ်မျက်နှာစုံညီလီယာများ ကျင်းပပြီးချိန်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်များ၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများ ကျင်းပပေးလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ချိုလီအခြေစိုက် လာတမ်လေကြောင်းလိုင်းခရီးသည်တင်လေယာဉ် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ခရီးသည်ဦးရေ ၅၀ ဒဏ်ရာရရှိ

အုတ်ကလန်း မတ် ၁၁ ချိုလီအခြေစိုက် လာတမ်လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ယနေ့တွင် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ပြင်းထန်စွာလှုပ်ခါခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ခရီးသည်ဦးရေ ၅၀ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

ဘိုးအင်း ၇၈၇-၉ ဒရင်းလိုင်းမှာ အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့မှ နယူးဒီလန်နိုင်ငံ အုတ်ကလန်းမြို့သို့ ပျံသန်းနေစဉ် အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

သို့သော် အဆိုပါခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် အုတ်ကလန်းလေဆိပ်သို့အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

လာတမ် လေကြောင်းလိုင်း၏



ကြေညာချက်တွင် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ် ရှိခဲ့ကြောင်းသာ ဖော်ပြထားပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များအားထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လာတမ် လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များသည် ယိမ်းထိုးမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရသူ ပုံမှန်အားဖြင့် အုတ်ကလန်းလေဆိပ်၌ ရပ်နားပြီးနောက် ချိုလီနိုင်ငံ စန်တီယေဂိုမြို့သို့ဆက်လက်ပျံသန်းလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဟေတီနိုင်ငံ ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့ရှိ အရေးမကြီးသောသုံးဝန်ထမ်းများကို အမေရိကန်စစ်ဘက် လေကြောင်းမှခေါ်ထုတ်

ဝါရင်တန် မတ် ၁၁ ဟေတီနိုင်ငံ ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့ အမေရိကန်သုံးဝန်ထမ်းများမှ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ခြင်းမရှိသည့် သုံးဝန်ထမ်းများကို အမေရိကန်စစ်ဘက်က လေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ခေါ်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၀ ရက် သတင်းများ၌ ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဟေတီ လက်နက်ကိုင်ပိုင်းများက အစိုးရကိုဖြုတ်ချရေးအတွက်

ကြိုးပမ်းနေစဉ် အရေးမကြီးသည့် သုံးဝန်ထမ်းများကို အမေရိကန်စစ်ဘက်က မတ် ၁၀ ရက်တွင် လေကြောင်းဖြင့် ခေါ်ထုတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပေါ်တိုပရင့်စ်သုံးဝန်ထမ်းများခေါ်ထုတ်မှုကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သုံးဝန်ထမ်းများနှင့်အညီခေါ်ထုတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

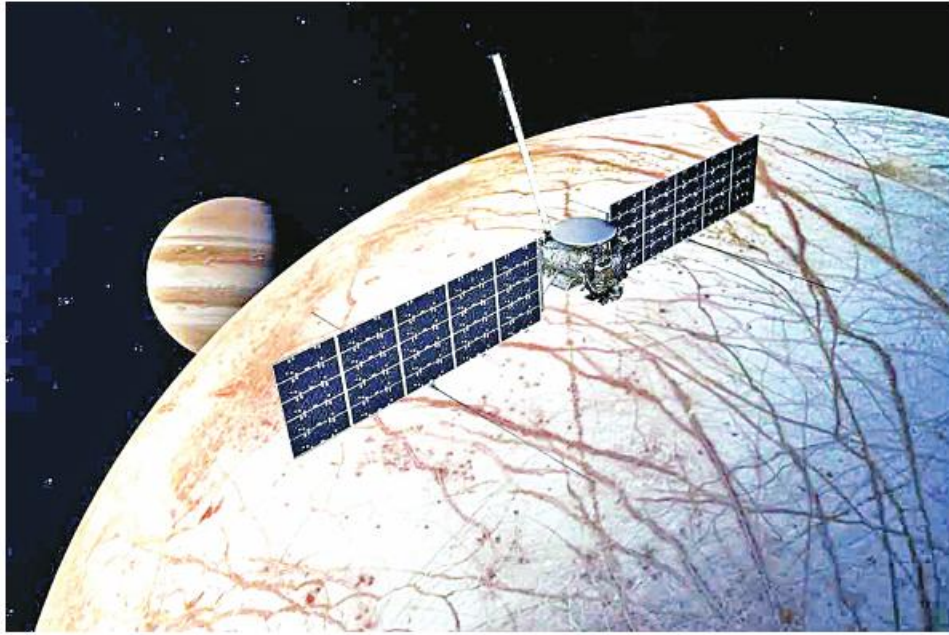
ဟေတီနိုင်ငံရှိ ဥရောပသမဂ္ဂ ကိုယ်စားလှယ်ရုံးသည်လည်းရုံးများ ပိတ်၍ ဝန်ထမ်းအင်အားကိုလည်း အနည်းဆုံးထိ လျှော့ချထားသည်။

ဟေတီဝန်ကြီးချုပ် အာရီယယ်ဟင်နရီ ပြည်ပရောက်နေစဉ် ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့နှင့် ဟေတီနိုင်ငံ တစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်မှုများ မြင့်တက်ခဲ့ရာ ဟေတီအစိုးရက

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ယူရိုပါကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်က လူသားမျိုးနွယ်စု၏ သတင်းစကားများကို တစ်ပါးတည်းသယ်ဆောင်သွားမည်



ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် လွှတ်တင်ရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယူရိုပါကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ယူရိုပါဂြိုဟ်ရံလသို့ ပျံသန်းရာတွင် လူသားမျိုးနွယ်စု၏ သတင်းစကားများကို သယ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယူရိုပါ ကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်သည် အများပြည်သူပေးပို့ထားသည့် လူအမည် ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ထည့်သွင်းထားသော ဆီလီကွန်ချစ်ပြားတစ်ပြားကိုလည်း သယ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယူရိုပါဂြိုဟ်ရံလသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် အဆိုပါဂြိုဟ်ရံလကိုအကြိမ်ပေါင်း ၅၀ အနီးကပ်ဖြတ်သန်းလေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၁ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ယူရိုပါကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်သည်

လူသားမျိုးနွယ်စု၏ သတင်းစကားများကို တစ်ပါးတည်းသယ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ယူရိုပါကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ယူရိုပါဂြိုဟ်ရံလကို လေ့လာမည်အာကာသယာဉ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်ကို

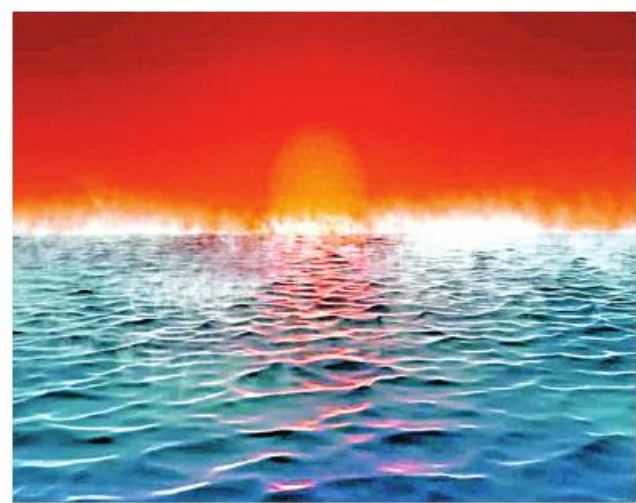
နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ပွက်ပွက်ဆူနေသည့် သမုဒ္ဒရာတစ်စင်းပိုင်ဆိုင်ထားသော ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၁ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ပွက်ပွက်ဆူနေသည့် သမုဒ္ဒရာတစ်စင်း ပိုင်ဆိုင်ထားသော ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မတ် ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အလက်များအရ TOI-270 d ဂြိုဟ်သည် ပွက်ပွက်ဆူနေသည့် သမုဒ္ဒရာတစ်စင်း ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

TOI-270 d ဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ သမုဒ္ဒရာရေပြင်၏ အပူချိန်သည် ၁၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်ကျော်ထိရှိနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

TOI-270 d ဂြိုဟ်သည် မိခင်ကြယ်နှင့် ဖြစ်ဆွဲအားအပြန်အလှန် သက်ရောက်နေမှုကြောင့် ဂြိုဟ်၏ မျက်နှာပြင်တစ်ခြမ်းမှာ မိခင်ကြယ်ဘက်သို့ ထာဝရမျက်နှာမူနေရကြောင်း သိရသည်။



TOI-270 d ဂြိုဟ်သည် တစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်း Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာ



နက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို မတ် ၁၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဇာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မပျံယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့

တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ထိပ်ပူးအဆင့်ပျံယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်းဒ် အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၁၄၄ ခုထိ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

MM 120 ဆေးသစ်တစ်မျိုးက စိုးရိမ်သောကဝေဒနာအတွက် ကုထုံးသစ်အဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ FDA က သတ်မှတ်ထား

နယူးယောက် မတ် ၁၁

LSD ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးကို အခြေခံထားသည့် MM 120 ဆေးသစ်တစ်မျိုးသည် စိုးရိမ်သောက ဝေဒနာအတွက် အလားအလာရှိသည့် ကုထုံးသစ်တစ်ရပ်အဖြစ် အမေရိကန်အစိုးရ အစားအစာနှင့်ဆေးဝါးလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (FDA)က သတ်မှတ်ထားကြောင်း မတ် ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါဆေးသစ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Mindmed အမည်ရှိ ဆေးကုမ္ပဏီတစ်ခုက ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် ထိရောက်မှုများပြားနိုင်မှုကြောင့် MM 120 ဆေးကို စိုးရိမ်သောက ဝေဒနာအတွက် အလားအလာရှိသော ကုထုံးအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထား

ကြောင်း Mindmed ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် စိုးရိမ်သောက ဝေဒနာကိုပူပန်သောနာအတွက် သုံးစွဲခွင့်ရရန် MM 120 ဆေးသည် FDA ၏စံနှုန်းအတည်ပြုချက်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် တတိယအဆင့်လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုတို့ကို ကျော်ဖြတ်ရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

မိမိတို့၏ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများအရ MM 120 ဆေးသည် အာနိသင် မြန်ဆန်ထိရောက်မှုရှိကြောင်း Mindmed ကုမ္ပဏီမှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် MM 120 ဆေး၏ အာနိသင်သည် ဆေးတစ်လုံးထိုးနှံပြီး သီတင်း ၁၂ ပတ်ထိ ကြာရှည်ခံကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ပဋိပစ္စည်းကုထုံးသစ်တစ်မျိုးက RSV ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်

နယူးယောက် မတ် ၁၁

Astrazeneca နှင့် Sanofi ကုမ္ပဏီတို့မှထုတ်လုပ်ထားသည့် ပဋိပစ္စည်းကုထုံးသစ်တစ်မျိုးသည် RSV ခေါ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဝေဒနာရောဂါတစ်မျိုးကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း မတ် ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Nirsevimab အမည်ရှိ အဆိုပါ ပဋိပစ္စည်းကုထုံးသစ်သည် RSV ဝေဒနာရောဂါ ကာကွယ်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ (CDC) က သုံးသပ်ထားသည်။

လက်တွေ့ကုသမှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များကိုအခြေခံ၍ Nirsevimab ဆေး၏အာနိသင် ထိရောက်မှုကို CDC က အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

RSV ဝေဒနာရောဂါအတွက် Nirsevimab ဆေးကို သုံးစွဲခွင့်ပေးရန် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကပင် အမေရိကန်အစိုးရအစားအစာနှင့် ဆေးဝါးလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (FDA)က သဘောတူထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

CDC သုတေသနပညာရှင်များသည် RSV ဝေဒနာရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကလေးဦးရေ ၇၀၀ ခန့်ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

RSV ဝေဒနာရောဂါသည် ကလေးများ ဆေးရုံတက်ရမှု၏ အဓိကအကြောင်းတရားတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဘာစီလိုနာက ကျူဘာစီကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို တစ်ဘီလီယံဖြင့်သက်တမ်းတိုးရန်ပြင်ဆင်

ဘာစီလိုနာ မတ် ၁၁

ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ခံစစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူငယ်ကစားသမား ကျူဘာစီကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရိုတစ်ဘီလီယံဖြင့် လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်း တိုးရန်ပြင်ဆင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျူဘာစီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ဘာစီလိုနာလူငယ် အသင်းနှင့် စတင်ပူးပေါင်းခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းကောင်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် နည်းပြဇာဗီက ဩဂုတ်လတွင် အသင်းကြီးသို့ ခေါ်ယူခဲ့ချိန်တွင် ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခုအခါ အသင်းတာဝန်ရှိသူများက အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ချိန်တွင် ကျူဘာစီကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး တစ်ဘီလီယံဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးလျက် ရှိသည်။

၎င်းသည် ဘာစီလိုနာအသင်း နှင့်လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်

လည်း ကစားသမား၏ ခြေစွမ်းပိုင်း တိုးတက်လာမှုနှင့် လက်ရှိကစား သမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှာလည်း ယူရို ၁၀ သန်းသာရှိသဖြင့် ပရီး မီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများက ခေါ်ယူရန် ချဉ်းကပ်နေသော ကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းက အမြန်ဆုံး သက်တမ်းတိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျူဘာစီသည် ၎င်း၏အသက် ငယ်ရွယ်မှုကြောင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းနှင့် ကာလရှည်သက်တမ်း တိုးမှုပြုလုပ်ရန် ဆန္ဒမရှိသော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပါက နောက်ထပ် ငါးနှစ် သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး မန်စီးစီး၊ ချဲလ်ဆီး၊ အာဆင်နယ်နှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ၎င်းက ဘာစီလိုနာအသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- မန်ယူအသင်းပိုင်ရှင်သစ် ရက်ကလစ်ဖ်က ဘင်ဖီကာအသင်း လူငယ်တွင်းလယ်ကစားသမား ဂျာအိုနီဇာကိုခေါ်ယူရန် စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ ထိထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။
- မန်ယူအသင်းက ဆန်ချိုကို ဒေါ့မွန်အသင်းမှ မာလန်းနှင့် အလဲအထပ်ပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ဒေါ့မွန်အသင်း တာဝန်ရှိသူများက တောင်ပံကစားသမား ဆန်ချိုကို လာမည့် နှစ်တွင် တစ်ရာသီအငှားထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၈)အပြီး စူပါကွန်ယူတာ၏ခန့်မှန်းချက် တွင် မန်စီးစီးအသင်းက အဆင့်(၁)၊ လီဗာပူးအသင်းက အဆင့်(၂)နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းက အဆင့်(၃)တွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

UFC ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို အိုမယ်လေ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့



မီယာမီ မတ် ၁၁

UFC ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အမေ ရိကန်ကစားသမား အိုမယ်လေနှင့် အီကွေဒေါကစားသမား မာလွန် ဝီရာတို မတ် ၁၀ ရက်က အမေ ရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မီယာမီမြို့တွင် ထိုးသတ်သွားခဲ့ရာ အိုမယ်လေက ခိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံ ခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမှတ်ပေးပိုင် သုံးဦးရှိသည့် အနက် ခိုင်နှစ်ဦးက (၅၀-၄၅) မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကျန်ခိုင် တစ်ဦးက (၅၀-၄၄)မှတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း လက်ရှိချန်ပီယံ အိုမယ် လေကို အနိုင်ပေးခဲ့သည်။

အိုမယ်လေသည် ပထမအချိန်တွင် မာလွန်ဝီရာကို တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ မြောက်အချိန်တွင် အိုမယ်လေကို မာလွန်ဝီရာက လဲကျနိုင်သည့် ထိုးချက်များဖြင့် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ သော်လည်း တတိယမြောက်အချိန် တွင် အိုမယ်လေ၏ Head Kick ကန်ချက်များနှင့် ညာလက်သီး ထိုးချက်များကြောင့် မာလွန်ဝီရာ အနေဖြင့် ခံစစ်အသွင်ပြင်သာ အိုမယ်လေကို ရင်ဆိုင်သွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အိုမယ်လေသည် ရှုံးကြေးကို ပြန်ဆင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း မာလွန် ဝီရာကို ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုမယ်လေသည် ကစားသမား တစ်ဦးအဖြစ် အဆိုပါပွဲစဉ် သည် မာလွန်ဝီရာကို ရှုံးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် အိုမယ်လေက မာလွန်ဝီရာကိုပြန်လည် အနိုင်ရရှိ ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးတွင် အချိန်အမြောက်အမြားယူခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အိုမယ်လေက “လက်ရှိချန်ပီယံ ဆုကိုကာကွယ်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် ပထမဦးဆုံးသော ရှုံးပွဲကိုကြုံတွေ့စေခဲ့တဲ့ မာလွန်ဝီရာ ကို အနိုင်ရဖို့အတွက် အများကြီး ပြင်ဆင်ခဲ့တယ်။ ရှုံးကြေးဆပ်နိုင်ဖို့ အချိန်တွေအများကြီး ပေးဆပ်ပြီး လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ အခုလို ရှုံးကြေးကိုပြန်ဆပ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင် ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဘွန်ဒက်လီဂါသမိုင်းတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို လေဗာကူဆင်အသင်းကျော်ဖြတ်

ဘာလင် မတ် ၁၁

လေဗာကူဆင် အသင်းသည် ဘွန်ဒက်လီဂါ အမှတ်ပေးပွဲစဉ် အဖြစ် ဝမ်းဘတ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် ၃၆ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဘွန်ဒက်လီဂါ သမိုင်းတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း ပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၄ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ သော်လည်း လေဗာကူဆင်အသင်း က ပြီးခဲ့သည့် ယူရိုပါလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်နှင့် ယခု ဝမ်းဘတ် အသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် နှစ်ရိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၆ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ စံချိန်ကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေဗာကူဆင် အသင်းသည်



ဝမ်းဘတ်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ် တွင် ပွဲစကတည်းက ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ သဖြင့် ဝမ်းဘတ်အသင်းမှ ကစား သမားတစ်ဦး ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသော ကြောင့် တစ်ယောက်အသာဖြင့် ကစားခဲ့ရကာ ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်တွင် နသန်တေလာကဦးဆောင်ရိုးပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် ဂရီမယ်ဒိုက ဒုတိယဦးဆောင်ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ယူ၍ ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင် ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် လေဗာကူဆင် အသင်းသည် အမှတ်ပေးပွဲ ၂၅ ပွဲ ကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၆၇ မှတ် ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်(၂)မှ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းကို ရမှတ် ၁၀ မှတ် ဆက်လက် ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် ကိုးပွဲ အလိုတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ တစ်ရာသီအတွင်း ရမှတ် ၉၁ မှတ် ထိရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို လည်း လိုက်မီရန်နီးစပ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

အေဂျက်အသင်းက နည်းပြတန်ဟတ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

အမ်စတာဒမ် မတ် ၁၁

နယ်သာလန်ကလပ် အေဂျက် အသင်းသည် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် နည်းပြတန်ဟတ်အနေဖြင့် မန်ယူ အသင်းမှ ထုတ်ပယ်ခံရပါက ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းသွား မည်ဟု အသင်းအမှုဆောင် အဲလက်စ်ခရိုစစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အေဂျက်အသင်း သည် ယာယီနည်းပြ ဂျွန်ဖရိုစ်စ် လက်အောက်တွင် ရလဒ်ကောင်း ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသောကြောင့်

အသင်းအမှုဆောင်က အသင်း နှင့်အတူ အောင်မြင်မှုများရယူနိုင် ခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး လီဗာပူးအသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် လက်ထောက်နည်းပြ လင်ဒါကိုလည်း နည်းပြသစ် ခန့်အပ်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

နည်းပြတန်ဟတ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ မန်ယူအသင်းနှင့် အတူ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှု ရရှိရန် ကြိုးစားနေရသဖြင့်

ပိုင်ရှင်သစ် ရက်ကလစ်ဖ်က လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် နည်းပြ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ရန် စီစဉ် ထားသောကြောင့် အေဂျက် အသင်းက နည်းပြတန်ဟတ်နှင့် ပြန်လည်လက်တွဲ၍ အောင်မြင်မှု များပြန်လည်ရယူနိုင်ရန်မျှော်လင့် ထားကြောင်း သိရသည်။

အေဂျက်အသင်းသည် ယာယီ နည်းပြ ဂျွန်ဖရိုစ်စ်ကို ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလက ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်း ကို တိုးတက်လာအောင်စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သော်လည်း ခံစစ်ပိုင်း အားနည်းချက်ကို ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း မရှိဘဲ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၅ ပွဲ ပြီးဆုံးချိန်တွင် ရမှတ် ၄၀ သာရရှိခဲ့ သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက မန်ယူအသင်းနည်းပြ တန်ဟတ်ကိုသာ ပြန်လည်ခေါ်ယူ ရန် ဦးစားပေးကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

MFF - Berocca Summer Football Course (ရန်ကုန်)

နေရာသီလူငယ်ဘောလုံးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လူငယ်များကာယဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူငယ်မျိုးသက်သစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထွက်ပေါ်ရေးအတွက် မိတ်ဖက်စပွန်ဆာဖြစ်သည့် Berocca ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ၂၀၂၄ နေရာသီ လူငယ်ဘောလုံးသင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ဧပြီ ၃ ရက်ထိ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဘောလုံးအထက်ပိုင်းများတွင် သင်တန်းကြေးအခမဲ့ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိနေပြီး MFF-Berocca Summer Football Course နေရာသီလူငယ်ဘောလုံးသင်တန်း(ရန်ကုန် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား)ကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက MFF Artificial Turf (1 & 2) တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။



အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် တာဝန်ရှိသူများ၊ အဓိကပံ့ပိုးသည့် Berocca မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေရာသီလူငယ်ဘောလုံးသင်တန်း(ရန်ကုန် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား)ကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက MFF Artificial Turf (1 & 2) တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

Berocca မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေရာသီလူငယ်ဘောလုံးသင်တန်း(ရန်ကုန် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား)ကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက MFF Artificial Turf (1 & 2) တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

Berocca မှ ဒေါက်တာ နေခြည် ညီညီတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား အသီးသီးပြောကြားခဲ့ကြပြီးနောက် MFF - Berocca Summer Football Course (ရန်ကုန်) သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

နှစ်အတွင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သင်တန်းသားဦးရေ ၂၅၀ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး အပတ်စဉ် တနင်္လာ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် သောကြာနေ့များတွင် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ၉ နာရီထိ အခြေခံဘောလုံးပညာများ သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Arnold Palmer Invitational

ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စကော့တီရှက်ဖလာ ဆွတ်ခူး

အော်လန်ဒို မတ် ၁၁

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အော်လန်ဒိုမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Arnold Palmer Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ချိတ်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလာသည် ပထမနေ့တွင် ရလဒ်မကောင်းခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့မှစတင်၍ ရလဒ်များ တောက်လျှောက်ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေ့မှ နောက်ဆုံးနေ့ထိ ပုံစံကောင်းကို ထိန်းသိမ်းကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စကော့တီရှက်ဖလာ သည် နောက်ဆုံးနေ့တွင် သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ခြောက်ချက်ထိ လျော့ချိတ်နိုင်ခဲ့ပြီး Arnold Palmer Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် နောက်ဆုံးနေ့တွင် ရလဒ်အကောင်းဆုံးရရှိထားသည့်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL



MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ University အသင်းနှင့်

ဂျီအက်စ်အေအသင်းတို့၏ ရွှေဆင်းပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၂ ရက်တွင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် University အသင်းနှင့် ဂျီအက်စ်အေအသင်းတို့၏ ရွှေဆင်းပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၂ ရက်တွင် ပြန်လည် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A)အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် University အသင်းနှင့် ဂျီအက်စ်အေအသင်းတို့ လာမည့် ဧပြီ ၅ ရက်တွင် ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း University အသင်း တက္ကသိုလ် ကောင်းသားများ၏ နှစ်ဝက်စာမေးပွဲကာလနှင့်တိုက်ဆိုင်လျက်ရှိသည့်အတွက် ရွှေဆင်းပေးရန် တင်ပြတောင်းဆိုထားသည်

နှစ်ဖက်အသင်းသဘောတူညီချက်ဖြင့် ပွဲစဉ်ကိုစောပြီးရွှေဆင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A)တွင် University အသင်းသည် သုံးပွဲကစား၊ တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဂျီအက်စ်အေအသင်းက နှစ်ပွဲကစားအပြီး၌ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ် ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

BNP Paribas Open ပြိုင်ပွဲ

စတုတ္ထအဆင့်သို့ ဒီမီနောနှင့် အယ်ကာရက်စ်တို့တက်ရောက်

လော့အိန်ဂျလိမ် မတ် ၁၁

BNP Paribas Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်ကစားသမားဒီမီနောနှင့် ကာလင်စတန်တင်းနစ်ကစားသမား ဘူဘလစ်စ်တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဒီမီနောက (၇-၆ ၊ ၆-၀)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗိုလ်စွဲရန်ရေပန်းစားနေသည့် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် အယ်ကာရက်စ်သည် တတိယအဆင့်တွင် ကနေဒါတင်းနစ်ကစားသမား ဖိလစ်အူကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး အယ်ကာရက်စ်က (၆-၂ ၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထအဆင့်တွင် ဟန်ဂေရီတင်းနစ်ကစားသမား မာရှီလ်ဆန်နှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အယ်ကာရက်စ်က “လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်အောင် ပြီး Mexican Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒီမီနောသည် ဘူဘလစ်စ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် ပထမပွဲဝယ်၌ အခက်အခဲများရှိခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲဝယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ စတုတ္ထအဆင့်တွင် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား ဝီရက်စ်နှင့်

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်ငါးခုတွင် ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် မက်ဆီ၏စံချိန်ကို ဒီဘရိုင်းလိုက်မီ



မန်ချက်စတာ မတ် ၁၁

မန်စီးတီးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမားဒီဘရိုင်းသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ် ငါးခုတွင်

ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒီဘရိုင်းသည် ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် ဂျွန်းစတုန်း သွင်းယူခဲ့သည့်သွင်းဂိုးကို ထောင့်ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်ငါးခုဖြစ်သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်၊ စပိန်လာလီဂါ၊ အီတလီစီးရီးအေ၊ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါနှင့် ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဂိုးဖန်တီးမှု ၂၀၃ ကြိမ်ဖြင့် အများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် မက်ဆီ၏စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ ဒီဘရိုင်းသည် ဒဏ်ရာကြောင့် ငါးလခန့်ထိ ကာလရှည် အနားယူခဲ့ရပြီးနောက် ပိုင်း ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်များတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိနေပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုများစွာ လည်းပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် လူတန်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်

အက်စ်အေဖလား ပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ပွဲတည်းဂိုးဖန်တီးမှု လေးကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကစားသမားဟောင်း မက်ဆီသည် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၄၅၈ ပွဲကစားခဲ့ပြီး နောက် ဂိုးဖန်တီးမှု ၂၀၃ ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ဒီဘရိုင်းက ၄၄၄ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု ၂၀၃ ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဒီဘရိုင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀၇ ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းမှ ရိုင်ယန်ဂစ်နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ဟာရီဂတ်စ်တို့နောက် တတိယမြောက်ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ စိုက်ပျိုးရေး	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဇြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ခုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	အထက(၂)၊ ကျေးသောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးတန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ရွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	မျှစ်မြသစည်	ပြည်ကြီးစွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ)၊ အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းစံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းစံ
၈	ရခိုင်	၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
		၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
၉	ရန်ကင်း	၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
		၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သစ်နားကျွန်း	သစ်နားကျွန်း	သစ်နားကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကောတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်						
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ ဖိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အထက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ ဖိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အထက(တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်တေး	လယ်တေး	လယ်တေး	အထက-ပုံချီ
		၃၄	မုတ္တမ	မုတ္တမ	မုတ္တမ	အထက-MRTV

မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်းတော်ကြီးအိုင်အတွင်းရှိ ရွှေမဉ္ဇူရေလယ်ဘုရား၏ ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပသွားမည်



မိုးညှင်း မတ် ၁၁ အင်းတော်ကြီးအိုင်အတွင်းရှိ ရွှေမဉ္ဇူ ရေလယ်ဘုရားပွဲတော်ကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ အစဉ်အတိုင်း ရွှေမဉ္ဇူရေလယ်ဘုရား၏ ၁၅၅ ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲတို့ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလှူပွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးညှင်းမြို့နယ် သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်သူဖြိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

အင်းတော်ကြီးအိုင်အတွင်းရှိ ရွှေမဉ္ဇူ ရေလယ်ဘုရားပွဲတော်ကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ အစဉ်အတိုင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလှူပွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးညှင်းမြို့နယ် သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်သူဖြိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

“ရွှေမဉ္ဇူ ရေလယ်ဘုရားရဲ့ ၁၅၅ ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကိုတော့ မတ် ၁၇ ရက်မှာ ကျင်းပပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပိတ်ပွဲကတော့ မတ် ၂၄ ရက်မှာ ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပွဲတော်ကာလမှာတော့ အင်းပတ်လည် ကျေးရွာတွေက ရှမ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တွေရဲ့ တိုင်းရင်းသား

ရိုးရာအကတွေနဲ့ ဖျော်ဖြေပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်သူဖြိုးက ပြောပြသည်။

ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်လှူပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများမှ သံဃာတော်များအပါအဝင် ပင့်ဖိတ်သံဃာတော် အပါအဝင် ၁၈၀ နှင့် သီလရှင်အပါအဝင် ၉၀ စုစုပေါင်းအပါအဝင် ၂၇၀ ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ အင်းပတ်လည်ရှိ ကျေးရွာများမှ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော် လာရောက် လောင်းလှူကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဘုရားပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖျော်ဖြေပွဲများ၊ ရိုးရာအကပဒေသာများ၊ ဇာတ်သဘင်ပွဲများ၊ ရိုးရာအားကစားပွဲတော်နှင့် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်ပညာရှင်များနှင့် ယိမ်းအကအဖွဲ့များက ဖျော်ဖြေသွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၁ ၁၃၈၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်ပညာရှင်များနှင့် ယိမ်းအကအဖွဲ့များက ဖျော်ဖြေရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ယခင်နှစ်များအတိုင်း ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမတွင် ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး ခရိုင်အလိုက် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များကို အလိုက် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များကို လည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ခန်းမတွင် ပြည်သူများကို ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်ပညာရှင်များက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများ၊ ယိမ်းအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“နှစ်စဉ် ကျင်းပနေကျဖြစ်တဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ဒီနှစ်မှာလဲ ရန်ကုန်မြို့တော်မှာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ အရင်နှစ်တွေလို မြို့တော်ဗဟိုမဏ္ဍပ်ကို မြို့တော်ခန်းမမှာ ထားရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူဥယျာဉ်မှာလဲ အများပြည်သူ ရေ

ကစားမဏ္ဍပ်နဲ့ ဖျော်ဖြေပေးမဏ္ဍပ်ထားရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်လို ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ အနုပညာရှင်တွေက ဖျော်ဖြေပေးမှာဖြစ်သလို တက္ကသိုလ်နဲ့အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီးက ယိမ်းအဖွဲ့တွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေက ယိမ်းအဖွဲ့တွေရဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကပဒေသာကိုလဲ တင်ဆက်ဖျော်ဖြေပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာတိုးအောင်က ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ဆင်နွှဲသူများကို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးရာတွင် မြို့တော်ခန်းမရှိ မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်တွင် ရေကစားမဏ္ဍပ်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယိမ်းအက အဖွဲ့ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ဖြင့် တက္ကသိုလ်အဆင့်၊ အခြေခံပညာအဆင့်၊ မူကြိုကျောင်းများ၊ နှံ့နှံ့ဌာနများ၊ အလွတ်တန်းအဆင့် အလိုက် ၁၂ ဦးယိမ်း၊ ၁၆ ဦးယိမ်း၊ ဦးရေ ၂၀ ယိမ်းပြိုင်ပွဲများဖြင့်လည်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Dune: Part Two မူလ Dune ဇာတ်ကား၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်

နယူးယောက် မတ် ၁၁ ၏ Dune: Part Two ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ရက် သီတင်းတစ်ပတ် ပြည့်ချိန်တွင် မူလ Dune (2021) ဇာတ်ကား၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေ စုစုပေါင်းကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Dune: Part Two ဇာတ်ကားသည် မတ် ၈ ရက်အရောက်တွင် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၁ သန်းထိရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ ပြည်တွင်းဝင်ငွေပမာဏသည် မူလ Dune ဇာတ်ကား၏ စုစုပေါင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၉ သန်းကိုကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း ဝါနာဘရားသား

ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Dune: Part Two ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာလည်း မတ် ၈ ရက်အရောက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၃ သန်းကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒင်းနစ်ဝီလီနော့က ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား တင်မိုသီချားမက်၊ အော်စတင်ဘတ္တလာ၊ မင်းသမီးဖလောရပ်ပက်နှင့် ဇန်ဒါးယားတို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses coordination meeting on submission of Union budget for financial year 2024-2025



Vice-Senior General Soe Win delivers address at the coordination meeting.

Nay Pyi Taw March 11
 A coordination meeting on the submission of Union budget for financial year 2024-2025 was held at Ministry of Planning and Finance here this afternoon, addressed by Vice Chairman of Financial Commission Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.
 Also present were SAC member Lt-Gen Nyo Saw, union level officials, union ministers, the union auditor-general, the Union Civil Service Board chair, the Nay Pyi Taw Council chair, the Central Bank governor, heads of departments and officials.
 The Vice-Senior General said the meeting is the final scrutinization of the budget for FY 2024-2025 which had already passed through the inspection process of the pre-inspection committee for budgets of union and region/state of MoPF in accord with national policy. The SAC is systematically managing the nation's income and

expenditure in accord with public budget management means to remedy and re-develop the national economy that was in a downturn due to Covid-19.
 Work is being done according to the five-point roadmap and nine objectives. Efforts are being made to fully collect the year-wise incomes of union level and region/state level departments and organizations, and allotment of expenses is being carried out in accord with the Constitution, national planning law, budget law, union tax law.
 As regards income and expenditure, all the ministries and region/state governments were able to overcome the hardships and challenges triggered by disturbances against the national interests and successfully realize the economic goals with perseverance. SAC has recognized and documented their efforts.
 Budget allotment is fixed after adopting the inflation control framework by checking the ration

between deficit and GDP. There will be hardships and challenges in realizing the projects based on the allotted income. Efforts to overcome those hardships and challenges and effectively spend the entire budget will underpin the national progress in all sectors. Production growth will increase GDP through exports and local sales. Hence, budgets should be effectively used and all hardships and challenges must be overcome.
 Participants should be aware that the Prime Minister told officials to spend the funds returned by some ministries in some sectors such as education, health and transportation. As debts of the country will increase if the country has a lot of budget deficits, it is necessary that budget deficits must be kept within an appropriate range to maintain debt sustainability and inflation under control.
 According to statistics scrutinized at the union level, the

deficit-to-GDP ratio amounted to 8.86 percent at first. When the ratio was finally scrutinized again based on the framework and operations and profitability step by step, it was found that the deficit-to-GDP ratio for the 2024-2025 fiscal year stood at 5.67 percent and was higher than average 5 percent. In the 2023-2024 fiscal year, the deficit-to-GDP ratio stood at 5.65 percent and that of the 2024-2025 fiscal year increased by 0.02 percent. When the causes for the increase was scrutinized, it was found that the ratio for the 2024-2025 fiscal year is higher by 0.02 compared to that of the 2023-2024 fiscal year due to exchange rate discrepancies between MMK and foreign currencies, the allowance for hardships and risks, the allowance for trainees, the spending under the People's Military Service Law and the spending for development of socioeconomic lives and infrastructure of the country.
 Ministries that can earn maxi-

num revenues for the country are urged to try to do so according to and exceeding the revenue targets. Similarly, it is necessary to reduce social spending and expenditures for relevant departments without wasting excessively and significant losses unnecessarily. Ministries that can earn revenues for the country are urged to meet revenue targets regardless of hardships and challenges.
 Then, the chairman of the scrutinizing committee of budgets for the union and regions or states member of the SAC explained the tasks carried out for scrutiny of union and region or state budgets for the 2024-2025 fiscal year.
 Afterward, Secretary of the Financial Commission Union Minister U Win Shein and Deputy Minister U Maung Maung Win reported to the Vice-Senior General on budget proposals for the 2024-2025 fiscal year drawn by union level organizations and the union level budget for the union for the 2024-2025 fiscal year verified by the Ministry of Planning and Finance in detail respectively.
 Then, Auditor General of the Union Dr Khin Naing Oo reported to the Vice-Senior General on matters related to auditing revenue and spending accounts.
 Afterward, officials of union level organizations and union ministers and officials from ministries reported to the Vice-Senior General on budgets of relevant organizations and ministries while the secretary of the Financial Commission made supplementary reports to the Vice-Senior General.
 Then, the Vice-Senior General made necessary coordination and concluding remarks.

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.

More travellers flock to Sin Kyun Village for authentic village-based tourism experience



Foreign tourists studying locally made earthen pots in Sin Kyun Village implementing an authentic village-based tourism.

Mandalay March 11 Maung Lay, the leader of the Sin Kyun Village, which has developed village-based tourism, has seen a large number of domestic travellers visiting it, said U Maung Township, Mandalay Region is one of the villages that are currently attracting travellers. "Now, travellers visiting Sin Kyun Village also visit the Irrawaddy Dolphins that

live and graze in Madaya Township," he continued.

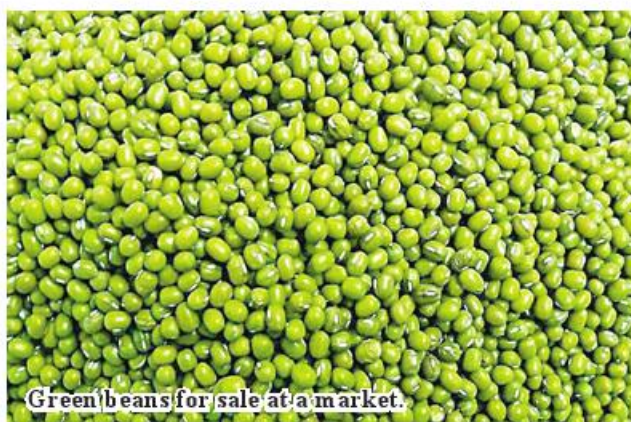
In the last week of February, only over 150 travellers visited Sin Kyun Village in Madaya Township daily, but since the first week of March, the number of local travellers has increased to over 300 per day.

"Village-based tourism is developed in Sin Kyun Village, Aye Kyun Village, Myey Kyun Village, and Sein Pang Gone Village in Madaya Township, and in Myit Kanggyi Village and Sae Thae Village in Singu Township, Mandalay Region and in Ywar Thit Village, Tagaung Village, and Shein Makar Village in Wetlet Township, Sagaing Region," he continued. 184

Green bean trading surges in Mandalay Market amidst foreign purchases

Mandalay March 11 The Mandalay market has witnessed a substantial surge in green bean trading. According to U Set Maung Swe, Secretary of the Association of Broker Traders and Machine Owners at the Mandalay Commodity Exchange, both local and foreign buyers are actively participating in the market. "Green beans have become a sought-after commodity in the Mandalay market," stated U Set Maung

Swe. "Recent trends indicate a significant increase in buying and selling, signaling a remarkable recovery for this agricultural staple." As of March 9, the market price for green beans stands at 135,000 kyats per



Green beans for sale at a market.

bag of three baskets. This resurgence in trading activity bodes well for the domestic market, and experts anticipate further growth in green bean sales.

The regions contributing the most to green bean cultivation are Mandalay Region, Magway Region, and Sagaing Region. With favorable market conditions, stakeholders are optimistic about enhancing green bean sales in the foreseeable future. 184

58 rounds of vocational support courses launched to foster small business startups

Mandalay March 11 A total of 58 rounds of vocational training courses have been opened and taught for the people of Mandalay Region to establish self-owned small businesses in this fiscal year, according to the Small-scale Industries Department for Mandalay

Region. These vocational support courses are open and taught to rural people and young people with the aim of providing employment opportunities for young people. These courses are scheduled for 47 times in this fiscal year, and vocational courses

have been opened and taught since June, and so far 58 courses have been opened, said U Win Bo, Director of Small-scale Industries Department for Mandalay Region. As a result of providing vocational support courses, the people can get the tech-

nology that they can produce and sell them themselves. These courses are being taught to urban and rural people. By teaching these courses, they will be able to live without leaving their family home and establish their own businesses. 185

Palestinian death toll in Gaza rises to 31,112: ministry

Gaza March 11 Gaza's health ministry reported on Monday that the Palestinian death toll due to ongoing Israeli attacks on the Gaza Strip has climbed to 31,112.

Within the past 24 hours, the Israeli army killed 67 Palestinians and injured 106 others, pushing the total death toll to 31,112, and injuries to 72,760 since the start of the Israel-Hamas conflict on Oct. 7, 2023, the ministry said in a statement.

Palestinian sources told Xinhua that, on the first day of Ramadan, Israeli warplanes continued to carry out airstrikes in various areas of the Gaza Strip, resulting in numerous casualties.

In the Al-Zaytoun neighborhood of southern Gaza, sources reported that 16 peo-

ple, including children and women, were killed when a house was bombed. Additionally, a residential house in the Al-Sabra neighborhood, south of the city, was reportedly targeted, resulting in injuries among its residents.

Further south in Rafah, three Palestinians were killed and several others injured in an Israeli bombing that struck a house east of the city, according to local sources and eyewitnesses.

Israel has been launching a large-scale offensive against Hamas in the Gaza Strip to retaliate against a Hamas rampage through the southern Israeli border on Oct. 7, 2023, during which about 1,200 people were killed and more than 200 were taken hostage. Xinhua

Egyptian Food Bank prepares free food boxes to alleviate hunger in Egypt, Gaza in upcoming Ramadan

Cairo March 11 Workers and volunteers with the non-profit organization Egyptian Food Bank (EFB) are working nonstop to prepare free food boxes for those underprivileged both in Egypt and the neighboring besieged Gaza Strip, as the Muslim holy month of Ramadan will start on Monday.

Raising the slogan of "Food: the Essence of Life," the EFB headquarters is welcoming its highest season for the past 20 years.

"We provide supplies

to about 3,700 community-based organizations nationwide, with nearly 5 million registered indigents," said Ibrahim Shaheen, director of the supply chain sector at the EFB, adding that the organization has about 120 direct workers in packaging and warehouses, while the total number of employees is about 1,000.

"We prepare boxes named 'Ramadan Joy' containing various food products," including beans, rice, sugar, and macaroni, while the rest of items like dry dates, cheese, milk, cooking oil, etc., he said.

Xinhua



Workers and volunteers work to prepare free food boxes at the Egyptian Food Bank in Cairo, Egypt, on March 2, 2024.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

DIMDEX 2024 တွင် OW5-A50 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလေဆာလက်နက်စနစ်ကို တရုတ် ထုတ်ဖော်ပြသ



တရုတ်နိုင်ငံ China North Industries Corporation (NORINCO) က ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သော OW5-A50 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လေဆာလက်နက်စနစ်သည် ကာတာနိုင်ငံရှိ DIMDEX 2024 ပြပွဲတွင် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များ၏ အရေးပါသောလေဆာလက်နက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုအဖြစ် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း Army Recognition

သတင်းဌာနက မတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ လေကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများတွင် အနိုင်ပုံ၊ အလွန်နေ့၊ အသေးစားပစ်မှတ်များကိုရည်ညွှန်းသည့် နိမ့်၊ နေ့၊ သေး ခြောက်မှုများကို ပစ်မှတ်ထားရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော OW5-A50 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလေဆာလက်နက်စနစ်သည် လေဆာလက်နက်နည်းပညာတွင် ရှေ့သို့တိုးတက်မှု တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာ

ခြင်းကို ကိုယ်စားပြုပြီး အဆိုပါလေဆာလက်နက်စနစ်များသည် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက် အသုံးပြုနိုင်ရန် လွန်စွာနီးကပ်လာပြီဟုလည်း တွက်ဆနိုင်သည်။ အကြီးစားထရပ်ကား ကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် OW5-A50 လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလေဆာလက်နက်စနစ်၏ ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်မှုနှင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မှုတို့သည် အနာဂတ်

လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဖြေရှင်းချက်အသစ်တစ်ခုအဖြစ် အလားအလာရှိမှုကို မီးမောင်းထိုးပြထားကြောင်း သိရသည်။ ယာဉ်အတွင်းခန်းတွင် လေဆာလှိုင်းထုတ်လွှင့်ကိရိယာ ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားပြီး ခရီးသွားအနေအထားမှ တိုက်ပွဲဝင်အနေအထားသို့ ကူးပြောင်းမှုတွင် ဟိုက်ဒရောလစ်စနစ်ဖြင့် အတင်အချပွဲလုပ်နိုင်မည့် ဒီဇိုင်းမျိုးဖြင့် ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလေဆာလှိုင်းထုတ်လွှင့်ကိရိယာကို ၎င်း၏ မြင်ထောင့်နှင့်ညွှန်းရပ် စက်ယန္တရားတပ်ဆင်ထားမှုကြောင့် လားရာမျိုးစုံမှ ပစ်မှတ်များကို ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းကို အနီးကပ်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်စနစ်များ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအတိုင်း ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းနိုင်ရန် Optical အာရုံခံ ကိရိယာများ၊ ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးရေဒါများဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ OW5-A50 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလေဆာလက်နက်စနစ်တွင် အဓိကအားဖြင့် အစိတ်အပိုင်းသုံးပိုင်းပါဝင်သည်။ ယာဉ်၏အလယ်ဗဟိုတွင် တပ်ဆင်ထားသော လေဆာပစ်လောင်ချာနှင့် ယာဉ်ပေါ်အတင်အချပွဲလုပ်သည့် ဟိုက်ဒရောလစ်စနစ်၊ ရှေ့ဘက်တွင် ဘက်ထရီ၊ ယာဉ်မောင်း၏မှန်တံခါးနောက်တွင် ကွပ်ကဲမှု

အခန်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဆိုပါ ဖွဲ့စည်းပုံသည် OW5-A50 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လေဆာလက်နက်စနစ်အား ဓာတ်အားထောက်ပံ့မှုနှင့် ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုတို့ကို တစ်နေရာတည်းပေါင်းစည်းထားသဖြင့် သီးခြားယာဉ်များဖြင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုလိုအပ်ချက်များကိုပါ လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် OW5-A50 နှင့် အမေရိကန်ထုတ် Cyclops လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလေဆာလက်နက် စနစ်များကဲ့သို့သော တိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်စနစ်များသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနယ်ပယ်သစ်အတွက် တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်လာတော့မည့် အလားအလာဖြစ်ပြီး ထိရောက်စွာနှင့်တိကျစွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှု၊ ကနဦးကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားသော်လည်း တိုက်ပွဲဝင်ကုန်ကျစရိတ်မှာ သမားရိုးကျလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ်များထက် အဆများစွာသက်သာမှုတို့ကြောင့် နည်းပညာမြင့်မားသောနိုင်ငံများကြား အပြိုင်အဆိုင်ကြီးပမ်းလာမှုများကို မြင်တွေ့လာရပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

DIMDEX 2024: China's OW5-A50 air defense laser weapon system sets new standards for modern air defense ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်း၏ ဒရုန်း ၄၇ စင်းကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်

ရုရှားစစ်ဘက်သည် ယူကရိန်း၏ ဆောင်နေသော အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုတောင်ပံပုံသေတပ် ဒရုန်း ၄၇ စင်းကို ညတွင်းချင်း ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံ RT သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ Belgorod ဒေသတွင် ဒရုန်းတစ်စင်း၊ Kursk ဒေသတွင် ဒရုန်းနှစ်စင်း၊ Volgograd ဒေသတွင် ဒရုန်းသုံးစင်းနှင့် Rostov ဒေသတွင် ဒရုန်း ၄၁ စင်းတို့ပစ်ချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နေ့စဉ်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။ Rostov ဒေသအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Vasily Golubev က ဒေသတွင်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်များသည် ယူကရိန်းတို့ဘက်မှ ဒရုန်းအများအပြားသုံး၍ တိုက်ခိုက်လာမှုကိုတုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Telegram ချန်နယ်တွင် ရေးသားထားသည်။ Morozovsk မြို့အနီးသို့ ဒရုန်းအများအပြားပျက်ကျခဲ့သည်။ Taganrog မြို့၌ ဒရုန်းများဖြင့် ဖုံးကြံတိုက်ခိုက်မှုတွင် ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း၊ မြေပြင်ပေါ်ရှိ အပျက်အစီးများကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်

ဆောင်နေသော ဒရုန်းမှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိကာ ဆေးရုံတင်ထားရသော်လည်း အသက်အန္တရာယ် မစိုးရိမ်ရကြောင်း ထည့်သွင်းရေးသားထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ Voronezh တိုင်းဒေသကြီးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Aleksander Gusev က ၎င်း၏ဒေသတွင် ဒရုန်း သုံးစင်းပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ပြီး ယခုအချိန်ထိ ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း၊ နောက်ထပ် တိုက်ခိုက်လာနိုင်သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုလည်း ရှိနေသေးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ Volgograd ဒေသမှလွဲ၍ ကျန်ဒေသအားလုံးသည် ယူကရိန်းနယ်စပ်တွင်ရှိပြီး ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ပုံမှန်ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းခံနေရသည့် ဒေသများလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားစစ်ဘက်သည် Tula ဒေသအပါအဝင် ယူကရိန်းတို့ဘက်မှ တောင်ပံပုံသေတပ် ဒရုန်းခြောက်စင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကို ပစ်ချ တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မတ် ၇ ရက် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။ ၎င်းသည် ယူကရိန်းနယ်စပ်မှ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ခန့်အကွာ ရုရှားနိုင်ငံ အတွင်းကျကျ အပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး ရုရှားမြို့တော်



ဖော်စကိုဒေသနှင့် ကပ်လျက်တည်ရှိသည်။ မတ် ၆ ရက်တွင် ယူကရိန်းဒရုန်းတစ်စင်းသည် နယ်စပ်မှ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ခန့်အကွာရှိ Kursk ဒေသရှိ လောင်စာဆီသိုလောင်ရုံကိုဝင်တိုက်ခဲ့ရာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတ္တုရိုင်းသန့်စင်စက်ရုံမှ အသုံးပြုသည့် လောင်စာဆီနှင့် ချောဆီသိုလောင်သည့် စက်ရုံတွင်လည်း ဝင်ရောက်လာသော ယူကရိန်းတို့၏ ဒရုန်းတစ်စင်းကို ပစ်ချနိုင်ခဲ့သည်။

Nearly 50 drones intercepted over Russia – MOD ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၂၀၈၁ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



လက်ရှိမှာ နေကြာရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေကို စတင်မစိုက်ခင်ကတည်းက ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ နေကြာစိုက်ခင်းတွေကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေဖို့၊ အထွက်နှုန်းတိုးစေဖို့၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် နေကြာအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများအခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းပို့ချပေးခြင်း၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ကျုံပျော် မတ် ၁၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၂၀၈၁ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျုံပျော်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၂၀၈၁ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကျုံပျော်ခရိုင်မှာ နေကြာ ၂၂၀၈၁ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

ဘားအံမြို့နယ်၌ လိုင်ရွာ-ကော့ထမလိန်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၁၁
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် လိုင်ရွာ-ကော့ထမလိန်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးစောကျော်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘားအံမြို့နယ် လိုင်ရွာ-ကော့ထမလိန်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်းပြသရာ



တစ်ပိုင်း အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၃၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၉ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်၍ ငွေစင်ဆန်းသစ်ကုမ္ပဏီနှင့် မဟာထူးမြတ်ကုမ္ပဏီတို့က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီမရွေး သွားလာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာများမှ ထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို မြို့ပေါ်ဈေးကွက်သို့အချိန်တိုအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးစောကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)**

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကံညီကိုကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း မတ် ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကံညီကိုကျေးရွာ၌ Shwe Bank ဘဏ်နှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုပြီး နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ နတ်တလင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်

စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဝင်ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများ လျော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေထုတ်ယူခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့်ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို အမှာစကားပြောကြားပြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ကံညီကိုကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် သန်း ၄၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကံညီကိုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၀၀ ကို Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုညို**

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၁-၃-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၃၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၃၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၄၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်အသုံးချမှုဆိုင်ရာ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းဖွင့်ပွဲ၊ သုတေသီများတွေ့ဆုံပွဲနှင့် သုတေသနပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မိတ်ဆက်တင်ပြခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကို စုဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီး Dr. Zheng Zhihong က တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း နိုင်ငံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြောကြားပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့(မြန်မာ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလေယျာထွန်းက Virtual Online ဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း နိုင်ငံများအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ ရရှိမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စီမံကိန်းများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ယခုစီမံကိန်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ကျေးဇူးတင်စကားတို့ကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

မန္တလေး မတ် ၁၁
မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပြန်လည်လည်ပတ်အသုံးချမှုဆိုင်ရာ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းဖွင့်ပွဲ၊ သုတေသီများ တွေ့ဆုံပွဲနှင့် သုတေသနပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မိတ်ဆက်တင်ပြခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်(MTU)တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး

ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတပ်နယ်မှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နီးနွယ်တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်ကြီးများ

နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မန္တလေးစက်မှုလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် "Mekong-Lancang" မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း နိုင်ငံများ သုတေသနပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ထူထောင်သည့် မဲခေါင်-

လန်ချန်းဒေသတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပြန်လည်လည်ပတ်အသုံးချမှုဆိုင်ရာ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းထူထောင်ခြင်းဖြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ခြင်း စီမံကိန်း၏ မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပြန်လည်လည်ပတ်အသုံးချမှုဆိုင်ရာ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းကို ဖဲကြီးဖြတ်၍လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စက်ဝလတ်နိမ့်၍လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွေးနှံသာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစနစ်သစ် ပထမနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၂၈၈၁ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစနစ်သစ် ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း

၁၂၈၈၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၁ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၃၀ စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၄၁ ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူစုစုပေါင်း ၁၄၆၅၂၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲပထမနေ့

မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၁၂၈၈၁ ဦး၊ ဖျက်ကွက် ၁၇၇၂၂ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၈၇ ဒသမ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်) ပူးတွဲ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၄	၂၆	၂၃၄၉	၃၆၅၈	၆၀၀၇	၂၂၁၇	၃၅၃၀	၅၇၄၇	၁၃၂	၁၂၈	၂၆၀	၉၅.၆၇%	၄.၃၃%	
၂	ကယား				စာစစ်ဌာနမရှိပါ။											
၃	ကရင်	၆	၇	၁၁	၈၉၂	၁၅၀၄	၂၃၉၆	၇၈၈	၁၃၉၄	၂၁၈၂	၁၀၄	၁၁၀	၂၁၄	၉၁.၀၇%	၈.၉၃%	
၄	ချင်း	၆	၇	၁၀	၇၃၀	၉၉၃	၁၇၂၃	၁၅၁	၂၅၀	၄၀၁	၅၇၉	၇၄၃	၁၃၂၂	၂၃.၂၇%	၇၆.၇၃%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၄	၂၅	၃၇	၂၃၈၉	၃၇၂၀	၆၁၀၉	၂၂၀၈	၃၄၆၅	၅၆၇၃	၁၈၁	၂၅၅	၄၃၆	၉၂.၈၆%	၇.၁၄%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၁၀	၁၇	၉၉၄	၁၆၄၁	၂၆၃၅	၉၂၂	၁၅၇၃	၂၄၉၅	၇၂	၆၈	၁၄၀	၉၄.၆၉%	၅.၃၁%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၄	၃၀၈၃	၄၄၀၆	၇၄၈၉	၂၉၂၁	၄၂၁၁	၇၁၃၂	၁၆၂	၁၉၅	၃၅၇	၉၅.၂၃%	၄.၇၇%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၂၅၄၇	၃၄၄၃	၅၉၉၀	၂၄၂၈	၃၃၄၅	၅၇၇၃	၁၁၉	၉၈	၂၁၇	၉၆.၃၈%	၃.၆၂%	
၉	မကွေး	၇	၂၃	၄၄	၄၀၅၃	၅၇၆၈	၉၈၂၁	၃၈၅၄	၅၆၁၉	၉၄၇၃	၁၉၉	၁၄၉	၃၄၈	၉၆.၄၆%	၃.၅၄%	
၁၀	မန္တလေး	၁၁	၂၈	၇၄	၈၃၉၇	၁၁၈၁၉	၂၀၂၁၆	၈၀၂၈	၁၁၄၁၄	၁၉၄၄၂	၃၆၉	၄၀၅	၇၇၄	၉၆.၁၇%	၃.၈၃%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၀	၂၂၇၄	၃၇၄၁	၆၀၁၅	၂၁၄၉	၃၆၁၈	၅၇၆၇	၁၂၅	၁၂၃	၂၄၈	၉၅.၈၈%	၄.၁၂%	
၁၂	ရခိုင်	၇	၁၇	၆၉	၈၄၀၀	၁၀၂၀၂	၁၈၆၀၂	၃၉၄၉	၄၅၉၄	၈၅၄၃	၄၄၅၁	၅၆၀၈	၁၀၀၅၉	၄၅.၉၃%	၅၄.၀၇%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၇၃	၈၆၀၉	၁၀၃၄၃	၁၈၉၅၂	၈၁၄၈	၉၉၀၈	၁၈၀၅၆	၄၆၁	၄၃၅	၈၉၆	၉၅.၂၇%	၄.၇၃%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၁	၆၄	၃၁၀၆	၄၉၆၈	၈၀၇၄	၂၉၄၉	၄၇၅၂	၇၇၀၁	၁၅၇	၂၁၆	၃၇၃	၉၅.၃၈%	၄.၆၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၆	၁၄	၁၇	၁၁၂၄	၁၇၂၉	၂၈၅၃	၇၇၇	၁၂၀၃	၁၉၈၀	၃၄၇	၅၂၆	၈၇၃	၆၉.၄၀%	၃၀.၆၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၇	၁၀	၁၂	၄၅၀	၆၅၄	၁၁၀၄	၄၂၁	၆၃၂	၁၀၅၂	၃၀	၂၂	၅၂	၉၅.၂၉%	၄.၇၁%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၃၀	၈၂၇၁	၁၁၅၇၆	၁၉၈၄၇	၇၇၆၃	၁၁၁၈၀	၁၈၉၄၃	၅၀၈	၃၉၆	၉၀၄	၉၅.၄၅%	၄.၅၅%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၃၇၅၀	၄၉၂၆	၈၆၇၆	၃၆၁၅	၄၈၁၃	၈၄၂၈	၁၃၅	၁၁၃	၂၄၈	၉၇.၁၄%	၂.၈၆%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁၁	၆	၈	၁၄	၆	၇	၁၃	၀	၁	၁	၉၂.၈၆%	၇.၁၄%	
စုစုပေါင်း		၁၁၈	၂၉၃	၈၄၁	၆၁၄၂၄	၈၅၀၉၉	၁၄၆၅၂၃	၅၃၂၉၃	၇၅၅၀၈	၁၂၈၈၁၁	၈၁၃၁	၉၅၉၁	၁၇၇၂၂	၈၇.၉၀%	၁၂.၁၀%	

မှတ်ချက် - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် စတင်ဖြေဆို



ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စတင်ဖြေဆိုပြီး မတ် ၁၂ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်၊ မတ် ၁၃ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် သင်္ချာဘာသာရပ်၊ မတ် ၁၄ ရက် ကြာသပတေးနေ့တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်၊ မတ် ၁၅ ရက် သောကြာနေ့တွင် ရူပဗေဒဘာသာရပ်နှင့် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ မတ် ၁၆ ရက် စနေနေ့တွင် ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်၍ မတ် ၁၇ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ကို ပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။



ဆက်လက်ပြီး မတ် ၁၈ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်၊ မတ် ၁၉ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာစသည့်ဖြင့် အသီးသီးဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့တွင် စတင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြသည်။

ခရိုင်ပေါင်း ၁၁၄ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၈၅ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနပေါင်း ၇၉၄ ဌာနတို့တွင် စာရင်းရှိဦးရေမှာ ၁၄၆၅၂၃ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူဦးရေမှာ ၁၂၈၈၀၀ ဦးရှိသည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဌာနမှ သိရသည်။

အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဖြေဆိုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၈၇ ဒသမ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ၄၇ ခု၌ စာရင်းရှိ ကျောင်းသားဦးရေ ၃၇၅၀၊ ကျောင်းသူ ၄၉၂၆ ဦး စုစုပေါင်း ၈၆၇၆ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၃၆၁၅ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၄၈၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၈၄၂၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင်လည်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာန၊ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူစာရင်းသွင်းအရေအတွက်မှာ



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက စစ်တွေမြို့နယ် ပါဒလိပ်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ဖြေဆိုပြီးပြန်လာသည့် အပြစ်မဲ့ကျောင်းသား တစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူ တစ်ဦးတို့ ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်တွေမြို့နယ်၊ ပါဒလိပ်ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီး လက်နက်ကြီးကျည်ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး အပြစ်မဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု ဖြစ်စဉ်ပြပုံ



နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် ပါဒလိပ်ကျေးရွာအတွင်းသို့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့တွင် ပုံးစထီမှန် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် စစ်တွေမြို့နယ် ပါဒလိပ်ကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၅၀၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပါဒလိပ်ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီးသို့ လက်နက်ကြီးကျည်များ



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ မုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကာ အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ဖြေဆို၍ ပြန်လာသောကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့တွင် ပုံးစထီမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ်ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကာ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းလျက်ရှိသော မြို့ရွာ ရပ်ကွက်များအတွင်း လက်နက်ကြီးများ အကြောင်းပုံစံခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊

တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ဒေသကောင်းစားရေးဟုသုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များကိုသာ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း ၎င်းတို့၏မဆင်မခြင် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် နိုင်ငံအနာဂတ်ဖြစ်သည့် ကလေးငယ်များ၏ ပညာရေးနှင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို များစွာထိခိုက်စေခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် ကလေးငယ်များအားလုံး ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် စာမေးပွဲ ဆက်လက်ဖြေဆိုခိုင်းရေး လိုအပ်သည် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကာ အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

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

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မတ်၁၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “ဘီးကျွဲကြီး” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဒေးဝန်း အနောက်ရပ်ကွက်နေ ကျော်စိန်ဝင်းအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “လမ်းခွဲရာသီ” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဒေးဝန်း အနောက်ရပ်ကွက်နေ စည်သူလှိုင်အား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၀ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Ko Ko” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်

ကျွန်းစုမြို့အနီး မြန်မာ့ပင်လယ်အတွင်း ရေဝင်နှစ်မြုပ်နေသည့် ကင်းမွန်မီးထွန်းလှေတစ်စီးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်အတွင်း လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော်(ရေ)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြိတ်မြို့၏ အနောက် တောင်ဘက် ရေပိုင် ၂၃ မိုင်ခန့် အကွာ၌ ရေကျင်အမည်ရှိ ကင်းမွန်မီးထွန်း လှေတစ်စီး ရေဝင်နှစ်မြုပ်နေကြောင်း ဒေသခံငါးဖမ်းလှေများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ သွားရောက်ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ မတ် ၁၀

ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရေဝင်နှစ်မြုပ်နေသည့် လှေပေါ်မှ လှေသားခြောက်ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ လှေသားခြောက်ဦးကို ရေယာဉ်ပေါ်သို့တင်ဆောင်ကာ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အဝတ်အထည်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့၍ လှေသားများကို သက်ဆိုင်ရာသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တပ်မတော်(ရေ)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လှေသားများကို အဝတ်အထည်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား သိန်း ၅၀ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် မတ် ၁၁
 လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ဆည်တော်ကြီးဆည်အတွင်း သတင်းအရ စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ရာဇာဦး၊ မလမင်းနွယ်၊ သိန်းလေး(ခ)ချစ်မေ၊ အောင်ပိုင်၊ မဖြူဖြူထွေးနှင့် မယမင်းသူ(ခ) မင်းမင်းတို့ ခြောက်ဦးက စက်တပ်လေ့ငယ် နှစ်စီးဖြင့် မီးသွေးအိတ်များအတွင်း သို့ဝက်သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား သိန်း ၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက် ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများကို သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ

စိုင်းမင်းသူနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ထွန်းသန်း တို့ကို မတ် ၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် မတ္တရာမြို့နယ် ဆည်တော်ကြီးရွာတွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်များအရ ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်သို့ ရေလမ်းကြောင်းအတိုင်း စက်တပ်လေ့ငွေ သယ်ဆောင်ခဲ့ပြီး မန္တလေးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး တွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်း ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ဆီဆိုင်မြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့တို့တွင် တပ်မတော်က တိုက်လေယာဉ်ဖြင့် ပုံးကြဲခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများ ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဒရုန်းများဖြင့် မီးလောင်ပုံးများ ကြဲချမှုတို့ကြောင့် နေအိမ် ၁၆ လုံးထက်မနည်း မီးလောင်ပြာကျခဲ့ကြောင်း သတင်းတုသတင်းမှားများကို တစ်ပက်သတ်စွပ်စွဲရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့တို့တွင် မတ် ၁၀ ရက်က နှစ်ဖက် တိုက်ပွဲများပြင်းထန်နေပြီး တပ်မတော်က တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် ပုံးကြဲခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများ ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဒရုန်း များဖြင့် မီးလောင်ပုံးများ ကြဲချမှုတို့ကြောင့် နေအိမ် ၁၆ လုံးထက်မနည်း မီးလောင်ပြာ ကျခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က ပြည်သူများ အထင်အမြင် လွဲမှားစေရန်အတွက် တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲ ရေးသားထားသည့် သတင်းတုသတင်းမှား များကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားဖြန့် ဝေထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်စခန်းများနှင့် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး

ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို ပေါ်ပေါ်ထင်ထင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်တွင် လည်း အကြမ်းဖက်သမားများက ဆီဆိုင် မြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့အတွင်းသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နေအိမ်များမီးလောင် ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လက်မခံသည့် ဒေသပြည်သူများက ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များကို ကန့်ကွက်လျက် ရှိသည့်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများအနေဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက် နှာများမှတစ်ဆင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှား များကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့နှင့် ဓနုဖြူမြို့မှလူငယ်များကို တပ်မတော်က ဖမ်းဆီးပြီး တပ်သားသစ်အဖြစ် စုဆောင်းနေကြောင်း သတင်းတုသတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီး မြို့နှင့် မတ် ၇ ရက်တွင် အသက် ၁၃ နှစ် အရွယ် မောင်အောင်သက်ပိုင်ကို စစ်မှုထမ်း ဥပဒေအရ တပ်သားအဖြစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ရန် တပ်မတော်က ဖမ်းဆီးခေါ် ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတုသတင်းမှား များကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေ သည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ်တွေ့ရှိရသည်။



စနုဖြူမြို့နယ်အတွင်းတွင် မတ် ၈ ရက်က အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ကိုဝင်းထက်နိုင် အပါအဝင် လူငယ် ၂၅ ဦး ထက်မနည်းကို ဖမ်းဆီးပြီး စစ်သင်တန်းတက်ခိုင်းနေ ကြောင်း ပြည်သူများအထင်အမြင် လွဲမှား ဖွယ် သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေး သားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည့်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းမှု အရ လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် စစ်သင်တန်းတက်ခိုင်းခြင်း မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းသည် မှန်ကန်မှုမရှိ ကြောင်းနှင့် ပြည်သူများအထင်အမြင် လွဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံဝါဒ ဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ပြီး တပ်မတော်က စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်း မရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရှိရသည်။ တပ်မတော်က အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ် များကို စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းမှ ကာကွယ် တားဆီးထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး တပ်သားသစ်စုဆောင်းရာတွင် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူး ချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့်လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ၏ နောက်ဆက် တွဲပါ ကလေးစစ်သည်များ စုဆောင်းမှုနှင့် အသုံးပြုစာရင်းမှ မြန်မာနိုင်ငံအား ပယ်ဖျက်ခဲ့ကြောင်း ပြည်သူများသိရှိစေရန် အတွက် တင်ပြလိုက်ရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ် ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားကာ ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှား စေရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဖြန့်ဝေနေ ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မိဘနဲ့ခွဲခွာပြီး တစ်မြို့တစ်ရွာတွင် ပညာသင်ကြားနေရသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖမ်းဆီးခြင်းခြောက်စုံရမှုများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၃-၃-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နယ်တစ်နယ် စားတစ်စင်း ဝိတ်ကြိုက်မင်းမူ အမွေဆက်ကြေးယူ၍ ပြည်သူ့အား အကြမ်းဖက်နှိပ်စက်နေသည့် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် တိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ တောင်ကျွန်းတွင် တောမီးပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား



ဝယ်လင်တန် မတ် ၁၁
 နယူးဇီလန်နိုင်ငံ တောင်ကျွန်းရှိ ဝေတာကီခရိုင်အနီးတွင် တောမီးပြင်းထန်စွာ လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း တောင်ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဝေတာကီခရိုင်ရှိ ကျေးလက်ဒေသနှစ်ခုတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ပြီး တော

မီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုလည်း အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာသုံးနေရာတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၅ ဦးစီ ဖြန့်ခွဲ၍ တောမီးကိုငြိမ်းသတ်နိုင်ရန်ကြိုးစားနေပြီး နေအိမ်များ ဆီသို့ မကူးစက်စေရေးအတွက် ဦးစားပေး ငြိမ်းသတ်နေကြောင်း၊ တောမီးကို အချိန်တိုအတွင်း ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်း

အကူအညီကို ရယူထားပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရန် လေယာဉ်ငယ်သုံးစင်းကို အသုံးပြုထားကာ မြေပြင်မှ တောမီးငြိမ်းသတ်မှုကို ညွှန်ကြားရန်အတွက် ရဟတ်ယာဉ်သုံးစင်းကို အသုံးပြုထားကြောင်းလည်း တောင်ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“တောမီးလောင်ကျွမ်းနေတဲ့ နေရာ သုံးနေရာရှိပါတယ်။ လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားတဲ့အတွက် တော

မီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်နေပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို နေရာပြန်ခဲ့ပြီးတော့ တောမီးငြိမ်းသတ်ဖို့ စေလွှတ်ထားသလို လေကြောင်းအကူအညီကိုလဲ ရယူထားပါတယ်။ လေယာဉ်သုံးစင်းနဲ့အတူ မြေပြင်ကနေ တောမီးငြိမ်းသတ်နေတဲ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို ကူညီပေးဖို့အတွက်လဲ ရဟတ်ယာဉ်သုံးစင်း အသုံးပြုထားပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေတဲ့ နေရာသုံးနေရာရှိတဲ့အနက် တစ်နေရာကတော့ တောမီးအန္တရာယ် စိုးရိမ်ရတဲ့ အခြေအနေပါ။ နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ နေရာကိုတော့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားတိုးစေလွှတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု တောင်ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဘိုလီးဗီးယားတွင် ရေကြီးမှုနှင့်မြေပြိုမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်

လာပက်စ် မတ် ၁၁
 ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ လာပက်စ်မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတယ်။ အခြေအနေဆိုးရွားတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက မတ် ၁၀ ရက်မှစတင်၍ နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်။ ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းဦးရေ ၃၀၀၀ ကို စေလွှတ်ပေးထားပြီး စက်ယန္တရားကြီးများကိုလည်း ပေးပို့ထားကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဓာတ်တိုင်များလဲကျခြင်း၊ သောက်သုံးရေပေးဝေမှုစနစ်များ ပျက်စီးခဲ့ခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်နေသကဲ့သို့ သောက်သုံးရေပေးဝေမှုကိုလည်း ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော ဒေသခံအရေအတွက်ကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

“လာပက်စ်မြို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် မြေပြိုကျမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတယ်။ အခြေအနေဆိုးရွားတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်မီးတွေ ပြတ်တောက်နေသလို သောက်သုံးရေပေးဝေမှုကိုလဲ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘိုလီးဗီးယားအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မစ္စတာအာစီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် မိုးရာသီကာလစတင်သည့် ဇန်နဝါရီလမှ လက်ရှိအချိန်ထိ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၅၀ ထိ မြင့်တက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူတချို့ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

ပဲရစ် မတ် ၁၁
 ပြင်သစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း နိုစ်မြို့အနီးတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် မတ် ၉ ရက်က လူတချို့ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း မြို့တော်မီးသတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် နိုစ်မြို့မြောက်ဘက် ဒီယွန်ကျေးရွာအနီးရှိ ဂါဒွန်မြစ်ကူးတံတားပေါ်တွင် ဖြစ်ရေလျှံတက်နေစဉ် ဖြတ်ကူးရန်ကြိုးစားသည့် ကားတချို့ ရေစီးနှင့်အတူမျောပါပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး မိသားစုဝင်လေးဦးပါဝင်သည့် ကားတစ်စီး ရေနှင့်အတူမျောပါခဲ့ကာ ဖခင်

ဖြစ်သူနှင့် သားနှစ်ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိပြီး မိခင်ဖြစ်သူကိုမူ ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ရွာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ထားရကြောင်း၊ အခြားလူတချို့လည်း ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။

ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရဟတ်တစ်စင်းအပါအဝင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အမြောက်အမြားဖြင့် ဒရုန်းများ၊ အနံ့ခံခွေးများကို အသုံးပြုလျက် ကလေးငယ်နှစ်ဦးအပါအဝင် ပျောက်ဆုံးနေသူခုနစ်ဦးကို ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးသမားများအနေဖြင့် မတ် ၉ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦး၏

အရေးပေါ်ဖုန်းခေါ်ဆိုအကူအညီ တောင်းခံမှုကို လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအမျိုးသမီးနှစ်ဦး အပါအဝင် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသားတစ်ဦးလည်း ဂါဒွန်မြစ်ကူးတံတားမှ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါပျောက်ဆုံးနေသူများထဲတွင် ပါဝင်နေဖွယ်ရှိကြောင်း မြို့တော်မီးသတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH



မိုက်ခရိုနီးရှားတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် လူဦးရေ ၁၆၀၀၀ ခန့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ရေအရေးပေါ် လိုအပ်လျက်ရှိ

ပါလီကာ မတ် ၁၁
 မိုက်ခရိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် လူဦးရေ ၁၆၀၀၀ ခန့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ရေကို အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း မိုက်ခရိုနီးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ UNICEF ၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ကရွန်ဝဲလ်ဘာကာရီဇာက မတ် ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မိုက်ခရိုနီးရှားနိုင်ငံ ပြည်နယ်လေးခုဖြစ်သော ရက်၊ ချော၊ ပွန်းပေနှင့် ကော့ရေးပြည်နယ်တို့တွင် လူထောင်ပေါင်းများစွာသည် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ကို ခံစားနေရပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ ပုံမှန်ရာသီဥတုထက် ပိုမိုခြောက်သွေ့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ လက်ရှိ အယ်နိုညိုရာသီဥတုပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။

“မိုးခေါင်ရေရှားမှုက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုလဲထိခိုက်ပြီး မိသားစုအများအပြားက သူတို့ရဲ့ကလေးတွေကို အာဟာရဖြည့်တင်းပေးရေးအတွက် အခက်အခဲတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်”ဟု ကရွန်ဝဲလ်ဘာကာရီဇာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဒေသများတွင် စားနပ်ရိက္ခာနှင့်ရေကို အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၁၆၀၀၀ ခန့် အကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိရာ အဆိုပါလူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကလေးငယ်များဖြစ်ကြောင်း ကရွန်ဝဲလ်ဘာကာရီဇာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အစိုးရအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သော လကလည်း အဆိုပါဒေသများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများအပြင် ရေနှင့် ဆန်အိတ်များကိုလည်း အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကူအညီဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သေးကြောင်း သိရသည်။

မိုက်ခရိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့ကြောင့် ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို ပိုမိုဆိုးရွားစေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်မြင့်တက်နေ

ပရိုတိုးရီးယား မတ် ၁၁
 တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူလှိုင်းသည် ဖရီးပြည်နယ်၊ နော့ဝက်စ်ပြည်နယ်၊ ဂွါတန်ပြည်နယ်တို့ကိုလဲထိရောက်၍ ဖြတ်သန်းနေကြောင်း တောင်အာဖရိက မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အပူလှိုင်းကြောင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့

ဘက်ပိုင်းတို့တွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေပြီး ကိုပီတောင်းနယ်မြေတွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ အပူလှိုင်းကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် မီးမပေါ့ဆရန်လည်း သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

“ဖရီးပြည်နယ်၊ နော့ဝက်စ်ပြည်နယ်၊ ဂွါတန်ပြည်နယ်တို့မှာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်မြင့်တက်နေပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်

သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် ၃၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး တော့ အပူချိန်ဟာ လာမဲ့ရက်အနည်းငယ်ထိ ဆက်လက်မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ အပူချိန်အမြင့်ဆုံး မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့နေရာကတော့ ဂွါတန်ပြည်နယ်ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနဲ့ အရှေ့ဘက်ပိုင်းတို့မှာလဲ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု တောင်အာဖရိက မိုးလေဝသညွှန်

ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူချိန်ပမာဏမှာလည်း ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်သောကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ချိန် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်အောင် နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက်လည်း တောင်အာဖရိကကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက လိုက်နာရမည့်ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

O W K W @

နောင်သံသရာဝယ်

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)



(၁)

“ကိုအောင်”
 “ဟင်”
 “အချစ်ကို ဘယ်လိုမြင်လဲဟင်”
 “ဟင် အချစ်ကို ဘယ်လိုမြင်လဲ ဟုတ်လားယမုံ”
 “ဟုတ်တယ် ကိုအောင်”
 “ကိုအောင်ကတော့လေ အချစ်ဆိုတဲ့အရာကို ချစ်နေခြင်းလို့ပဲ ရှိရိုးရှင်းရှင်းမြင်မိတယ်။ ယမုံကတော့ ဘယ်လိုမြင်လို့လဲ”

ကိုအောင်၏ အဖြေစကားကို ယမုံရင်ထဲစိတ်တိုင်းမကျမိသကဲ့သို့ ကိုအောင်၏ အမေးစကားကို ယမုံပြန်မဖြေချင်ပေ။ ကိုအောင်ကိုကျောခိုင်းပြီး ကန်ရေပြင်ကျယ်ကြီးကိုသာ ငေးကြည့်နေမိသည်။ ကန်ရေပြင်သည် လေပြည်ငြိမ်သက်နေသည်ဖြစ်၍ လှိုင်းကလေးများပင်မရှိ၊ ပကတိငြိမ်သက်လျက်ရှိသည်။ ကန်ရေပြင်ထဲတွင် ဟိုမှာတစ်ပွင့်၊ သည်မှာတစ်ပွင့်ဖြင့် ကြာပန်းကလေးများက လှပစွာဖူးပွင့်နေကြသည်။ ရံဖန်ရံခါ ကန်ရေပြင်ထဲမှ ရေကြက်၊ ရေငှက်ကလေးများက ကိုအောင်နှင့် ယမုံတို့ကို ကျီစယ်နေကြသည့်အလား တဒီးဒီး တတက်တက် အော်မြည်နေသည်။ အချိန်များကြာသည်ထိ ယမုံနှင့် ကိုအောင်တို့ နှစ်ယောက်သား စကားမပြောဖြစ်ကြပေ။ ကိုယ်စီအတွေးများဖြင့် တိတ်ဆိတ်နေကြသည်။

(၂)

“ယမုံ”
 “ဟင်”
 “ယမုံကို ကိုအောင်ပြောစရာရှိတယ်”
 “ဟင်အင်း နေအုံးကိုအောင်။ ယမုံလဲ ကိုအောင်ကိုပြောစရာရှိတယ်။ ယမုံပဲအရင်ပြောမယ်”
 ယမုံစကားကြောင့် ကိုအောင်က ယမုံကို အကဲခတ်ကာ တည်တည်ကြီးစိုက်ကြည့်သည်။
 “ကိုအောင် ယမုံကို ဘယ်လို သဘောထားလဲဟင်”
 “ဟင်”
 ကိုအောင်က နားမလည်နိုင်စွာ ယမုံကို ငေးပြီးကြည့်သည်။
 “ဒီလို ကိုအောင်ရယ်။ ကိုအောင် ယမုံကို ချစ်တဲ့အချစ်က ဘယ်လိုမျိုးလဲ။ ပြီးတော့ ကိုအောင်နဲ့ ယမုံတို့ရဲ့ ရွှေ့ဆက်ဖြစ်လာခဲ့ဘဝက ဘယ်လိုမျိုးလဲ ကိုအောင် စိတ်အထင်ကိုပြောပါ ယမုံသိချင်တယ်”
 “ဟင်”
 ကိုအောင်က ရုတ်တရက် ပြန်မဖြေနိုင်ပေ။ ခေတ္တ

မျှ တွေဝေငေးမောနေသည်။ တော်တော်ကြာမှ ယမုံမျက်နှာကို စိုက်ကြည့်ရင်း ပြန်ဖြေသည်။
 “ယမုံ မေးသင့်တဲ့မေးခွန်းပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ကိုအောင်အဖြေစကားက ယမုံအတွက်စိတ်တိုင်းတော့မကျစေနိုင်ဘူး။ ဘာလဲဆိုတော့ ကိုအောင်က ယမုံကိုချစ်တယ်။ ချစ်တာမှ တစ်ချိန်တစ်ခါမှ မချစ်ခဲ့ဖူးတဲ့အချစ်မျိုးနဲ့ ချစ်တာ။ တစ်သက်လုံး ဘယ်တော့မှ မပြောင်းလဲမဲ့အချစ်မျိုးနဲ့ ချစ်တာ။ အစ်ကိုရင်းတစ်ယောက်လို၊ အဖေတစ်ယောက်လို၊ ချစ်သူတစ်ယောက်လို၊ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်လိုမျိုး ယမုံကိုတစ်သက်လုံး ချစ်နေချင်တာ။ ပန်းကလေးတစ်ပွင့်ကို ကြည့်နေရသလို၊ မိုးပေါ်က လမင်းကြီးကို ကြည့်နေရသလို မြတ်မြတ်နိုးနိုးနဲ့ တန်ဖိုးထားပြီး ချစ်ချင်တာ။ ဒါပေမဲ့ ယမုံရဲ့ခင်ပွန်းယောက်ျားတစ်ယောက်တော့ မဖြစ်လိုဘူး။ အဲဒီလို အချစ်မျိုးနဲ့လဲ ယမုံကိုမချစ်ချင်ဘူး။ ချစ်လဲ မချစ်နိုင်ဘူး”

ကိုအောင်၏များပြားလှသည့် အကြောင်းပြချက်များက ယမုံအတွက် အဖြေတစ်ခု ဖြစ်မလာပေ။ ကိုအောင်မသိအောင် ယမုံမှာ သက်ပြင်းခါခါချမိသည်။

(၃)

“ကိုအောင် အိမ်က ယမုံကို အိမ်ထောင်ပြုစေချင်နေပြီ”
 “ဟင်”
 “ကိုအောင်ကလဲ ပြောလိုက်ရင် တဟင်ဟင်နဲ့ပဲ။ အခုယမုံကို အိမ်က အိမ်ထောင်ပြုဖို့ တိုက်တွန်းနေကြပြီ။ အဲဒါ ကိုအောင် ဘယ်လိုသဘောရသလဲ”
 “ဟင်”
 ထုံးစံအတိုင်းပင် ကိုအောင်ထံမှ ဟင် ဆိုသော အသံကလွဲပြီး မည်သည့်အဖြေမှအလွယ်တကူ ပြောမထွက်လာပေ။ ယမုံမှာသာ စိတ်ရှည်စွာပင်စောင့်ဆိုင်းနေမိသည်။
 “ယမုံကို ဘယ်သူနဲ့ သဘောတူနေကြတာလဲ”
 “ဟာကွာ ဒီကိုအောင်ကတော့ လုပ်ပြန်ပြီ။ ဘယ်သူနဲ့ရှိရမလဲ။ ကိုအောင်နဲ့ပေါ့။ ဘယ်တော့ယူကြမလဲ။ တွဲနေတာလဲကြာလှပြီတဲ့ တတွတ်တွတ်နဲ့ ပြောနေတာ။ ဟင်လို့ လုပ်အုံးမလား။ တကယ်ကို အူတူအတတနဲ့ ဘာမှန်းလဲမသိဘူး ကိုအောင်ရယ်”
 ယမုံက မည်သို့ပင် ပြောနေစေကာမူ ကိုအောင်၏ မျက်နှာသည် အံ့ဩနေပုံလည်းမပေါ်သလို ဝမ်းသာကျေနပ်နေသည့်သဘောမျိုးလည်း မရှိပေ။ မူမပျက်တည်ငြိမ်လျက်၊ အေးဆေးလျက်ရှိနေသည်။ သွေးအေး

လှသည့် ကိုအောင်ကိုကြည့်ကာ ယမုံစိတ်ထဲမချင့်မရဲဖြစ်ရသည်။

“ယမုံက ဘာပြန်ပြောလိုက်လဲ”
 “ဘာပြန်ပြောလို့အုံးမှာလဲ ရေခဲတုံးကြီးရဲ့။ သူကဖြင့်ဘာမှမပြောဘဲ ဒီကဘာပြောရမှာလဲ”
 “ကိုအောင်ကကော ဘာပြောရမှာလဲ”
 “ဟင်”
 ယမုံပင် ဘာပြန်ပြောရမှန်းမသိအောင် တွေဝေနေမိတော့သည်။

“ကိုအောင်ကတော့ ယမုံတို့ ဟိုးအရင်ကတည်းက ပြောထားတဲ့အတိုင်းပါပဲ။ ဒီတစ်သက်ဘယ်တော့မှ အိမ်ထောင်ပြုမှာမဟုတ်ဘူး။ ပြီးတော့ ကိုအောင်မှာ ရည်မှန်းချက်တွေရှိသေးတယ်။ အဲဒီရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်စုံတဲ့အခါ ကိုအောင်ဘဝအတွက် စီစဉ်စရာတွေ ရှိသေးတယ်။ ကိုအောင်မှာ အိမ်ထောင်မပြုနိုင်တဲ့ အကြောင်းရင်းလဲရှိတယ်။ အဲဒါကိုတော့ ကိုအောင် မပြောပါရစေနဲ့ ယမုံရယ်”

“ကိုအောင်ရယ်”

(၄)

တကယ်တမ်းတွေ့ကြည့်သည်အခါ ကိုအောင်၌ အပြစ်မရှိသလို ဖြစ်နေသည်။ ယမုံကသာ တစ်ဖက်သတ်ဖြစ်နေသလိုရှိသည်။ ယမုံအတွေးထဲ၌ အားလုံးကသာယာလှပနေသည်။ စိတ်ကူးယဉ်ချစ်ကမ္ဘာလေးထဲ၌ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးခဲ့ရသလောက် ယမုံ၏လက်ရှိဘဝလေးသည် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေသည်။ ကိုအောင်သည် ယမုံကိုချစ်သည်။ ဂရုတစိုက်ဖြင့် ကြင်နာယုယသည်။ အရိပ်တကြည့်ကြည့်ဖြင့် စေတနာမေတ္တာများ အပြည့်အဝပေးခဲ့သည်။ သို့သော် ယမုံကို ကိုအောင်ဘာကြောင့် လက်ထပ်မယူနိုင်သည်ကို ယမုံကိုယ်တိုင်တွေးထင်၍ မသိနိုင်ခဲ့ပေ။ အချိန်များက တဖြည်းဖြည်း တုန်လှုပ်လာခဲ့သည်။ ယမုံနှင့် ကိုအောင်တို့၏ အချစ်ရေးသည်လည်း သည်အတိုင်းသာ ထူးခြားနားပင် တည်တည်မြဲမြဲရှိနေခဲ့သည်။ တစ်နေ့တွင် အံ့ဩစရာစကားတစ်ခွန်းကို ကိုအောင်က ပြောလာသည်။

“ယမုံ ကိုအောင် သာသနာ့ဘောင်ထဲဝင်တော့မယ်။ အဲဒါ”
 “ဟင်”
 ယမုံ ကိုအောင်မျက်နှာကို အလန့်တကြား မော့ကြည့်မိသည်။
 “ဟုတ်တယ် ယမုံ။ ရာသက်ပန် သာသနာ့ဘောင်

ဝင်ဖို့ ကိုအောင် ဆုံးဖြတ်ပြီးပြီ”
 “ဟင်”
 “ကိုအောင်ဘဝမှာ ငယ်ငယ်လေးကတည်းက ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ မနေခဲ့ရဘူး။ အရာရာကို အနစ်နာခံခဲ့ရ၊ အရှုံးပေးခဲ့ရ၊ နောက်ချန်ပြီးနေပေးခဲ့ရတာ။ မိသားစုအတွက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် စုံလို့ပါပဲ။ ပြီးတော့ ကိုအောင်ကျန်းမာရေးကလဲ အခုချိန်ထိ ကောင်းလှတယ်မရှိဘူး။ အသက်က ၃၀ စွန်းစွန်းပဲရှိသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခေါင်းက ဆံပင်တွေ ယမုံမြင်တဲ့အတိုင်း ဖြူချင်နေပြီ။ ပိန်ခြောက်ခြောက်အသားအရေ အိုး စိတ်ပျက်စရာကြီးပါ။ အဲဒါကြောင့် ကိုအောင်လူဝတ်ကြောင်ဘဝကို စိတ်ကုန်နေမိတာ။ အရင်တုန်းကတော့ ကိုအောင်မှာ ငဲ့ကြည့်စရာ အဖေ၊ အမေတွေကရှိသေးတော့ ဘဝရည်မှန်းချက်တွေကို အကောင်အထည်မဖော်ခဲ့ရဘူး။ အခုအဖေနဲ့အမေလဲ မရှိကြတော့ဘူး။ ညီလေးတွေ၊ ညီမလေးတွေကလဲ ကိုယ်စီအိမ်ထောင်ရက်သားတွေကျကုန်ကြပြီဆိုတော့ ကိုအောင်အတွက် နောက်ဆုံးတန်းနေစရာ သိပ်မရှိတော့ဘူး။ တစ်ခုပဲ ပြောစရာရှိတာက ယမုံအတွက်ပါပဲ”

“ဟင်”

ကိုအောင်စကားမဆုံးခင်မှာပင် ယမုံရင်ထဲဆို့နှင့် ဝမ်းနည်းလာမိသည်။ ရံဖန်ရံခါ ကိုအောင်ထံမှ ကြားရလေ့ရှိသော သည်စကားကို ယခုလို တည်တည်တံ့တံ့ဖြင့် တကယ်တမ်းပြောလာသည်အခါ ယမုံရင်ထဲ မခံစားနိုင်ဘဲရှိသည်။

“အခုဆိုရင် ယမုံလဲ တည်ငြိမ်ရင့်ကျက်တဲ့အရွယ် ရောက်နေပြီပဲ။ ကိုယ့်ဘဝ၊ ကိုယ့်ရွေးချေမှာ ဘယ်သူနဲ့ သင့်တော်နိုင်မလဲ၊ ဘယ်လိုလူမျိုးကို ရွေးချယ်ရမလဲ သိသင့်သလောက်သိနေလောက်ပြီပေါ့။ တကယ်တော့ ကိုအောင်လိုလူက ယမုံနဲ့မသင့်တော်ပါဘူး။ လိုက်လဲ မလိုက်ဖက်ပါဘူးယမုံရယ်။ ကိုအောင်ကို နားလည်ပေးပါ။ ကိုအောင်တောင်းပန်ပါတယ်”

“ကိုအောင်ရယ် ယမုံက ဘာပြောနိုင်အုံးမှာလဲကွယ်”

ယမုံရင်ထဲ ဝမ်းနည်းမှုများကြောင့် ကုန်ဆည်ရခက်စွာပင် ရှိကံ့၍ ငိုမိသည်။ ယမုံငိုသည်အခါ ကိုအောင်က ယုယစွာ အငိုမျက်ရည်များ သုတ်ပေးသည်။ ထိုအခါ ယမုံမှာ ပို၍ပင်ငိုချမိသည်။

(၅)

တကယ်တမ်း ကိုအောင်၏ဆုံးဖြတ်ချက်သည် မှန်ကန်သည်ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြစ်သည်။ ယမုံ၏ဘဝသည်လည်း ကိုအောင်ဘဝနှင့် ထူးခြားနားပင်ဖြစ်သည်။ အဖေက အရက်သမား၊ အမေက နာတာရှည်ဝေဒနာသည်ဖြစ်သည်။ စကားပြောနိုင်၊ စားနိုင်သောက်နိုင်သော်လည်း အမေသည် အောက်တစ်ပိုင်းသေနေသည့် ရောဂါသည်ဖြစ်သည်။ ကိုအောင်တို့လို မိသားစုဦးရေ မများသော်လည်း ယမုံတို့မိသားစုသည် ဝင်ငွေထက် ထွက်ငွေကပိုများနေသည်။ အဖေရယ်၊ ညီမလေးရယ်၊ ယမုံရယ် သုံးယောက်ရွာသမျှ ဝင်ငွေသည် မိသားစု စားစရိတ်၊ အမေဆေးဖိုးအတွက် မနည်းပင်ချွေတာသုံးစွဲနေခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ အမေလည်း ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားခဲ့ပြီဖြစ်သလို အဖေလည်း အကျွတ်တရားရကာ လူကြီးလူကောင်းတစ်ယောက်အဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့လေပြီ။ ညီမလေးသည်လည်း အိမ်ထောင်ရေးသာယာလျက် ကလေးတစ်ယောက်ပင် ရရှိနေပေသည်။ အိမ်၌ အဖေနှင့်ယမုံ နှစ်ဦးတည်းသာကျန်ရှိနေသည်။

လူ့ဘဝသည် အခက်အခဲများစွာ၊ ပင်ပန်းမှုများစွာ ယမုံကိုယ်တိုင်ကြုံခဲ့ရသည်။ လူအများ၏ ချီးနှိမ်မှု၊ ကဲ့ရဲ့မှု၊ ချောက်ချစ်ပယ်မှု များစွာကြုံခဲ့ရသည်။ သည်လိုဘဝအခြေအနေများ၌ ကိုအောင်သည် ယမုံအပေါ်၌ အဆွေမွန်ကောင်းတစ်ယောက်ပီသစွာ အားပေးနှစ်သိမ့်မှုများ၊ အကြံဉာဏ်ကောင်းများကို မေတ္တာစေတနာဖြင့် များစွာကူညီခဲ့သည်။ ယမုံအနား၌ ရှိမနေပေးသည့်တိုင် ဂရုတစိုက်ရှိနေခဲ့သည်။ ကိုအောင်၏ အချစ်သည် ပကတိဖြူစင်သည်။ ယမုံ

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဝိုက်ကိတ်ပဲ တွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ အထွက်ညီစေဖို့ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဝိုက်ကိတ်ပဲ အထွက်နှုန်းညီစေရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ အပင်အားဆေးများ အသုံးပြုမှုမှန်ကန်စေရေး နည်းစနစ်များ၊ ဒေသမြေအနေအထားနှင့် ဝိုက်ကိတ်ပဲပျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးချမှုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မြောင်းမြ မတ် ၁၁
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်ကစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝိုက်ကိတ်ပဲများ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်း ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဝိုက်ကိတ်ပဲတွေ

စေတုတ္တရာမြို့နယ် ခြင်ပြစ်ကိုင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

စေတုတ္တရာ မတ် ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခြင်ပြစ်ကိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခြင်ပြစ်ကိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင်ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကျပ် သိန်း ၇၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့်ကျေးရွာ

သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုလေး**



စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
အပေါ်၌ တဏှာရာဂကင်းစွာ ဖြူစင်သန့်ရှင်းသည့် အချစ်မျိုးဖြင့် ချစ်ခဲ့သည်။
“ယမုံ”
“ပြောလေ ကိုအောင်”
“ငိုမနေနဲ့တော့နော်။ ဘဝကိုရှေ့ဆက်ဖို့ အမြဲတမ်း အားတင်းထားရမယ်နော်။ ဘယ်တော့မှ စိတ်ဓာတ်မကျရဘူး။ ဘဝကိုလွယ်လွယ်နဲ့အရှုံးမပေးရဘူးနော်။ ပြီးတော့ ကိုအောင်အတွက် ဝမ်းနည်းနေမဲ့အစား မေတ္တာစိတ်နဲ့ခွင့်လွှတ်ပေးပါ။ သာဓုအကြိမ်ကြိမ် ခေါ်ပေးပါနော်”
တည်ကြည်အေးဆေးခဲ့သည့် ကိုအောင်၏စကားများပင်လျှင် တစ်ခါတလေ တုန်ယင်လှိုက်မောစွာ ရှိနေသည်။ သံယောဇဉ်တည်းဟူသော အပူမီးသည် အင်မတန်မှ ကြောက်စရာကောင်းလှသည်။ တွယ်တာနေသူများအဖို့ အချိန်တန်၍ ခွဲခွာကြရသည်အခါ ဘယ်သူကများ မခံစားရဘဲရှိနိုင်ပါမည်နည်း။ မျက်ရည်များကို ညင်သာစွာဖွဖွကလေး သုတ်ပေးနေသည့် ကိုအောင်၏မျက်နှာသည် ယခင်နေ့တွေများကနယ် ချွင်ချွင်ပျပျမရှိ။ အားပေးနှစ်သိမ့်နေသည့်ကိုအောင်ကို သနားမိသည်။
“ကိုအောင် တကယ်ဆုံးဖြတ်ပြီးပြီပေါ့”

ခြင်ပြစ်ကိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင်လမ်းတစ်ဖက်လျှင် အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ

“ဟုတ်တယ် ယမုံ၊ ဒီကနေ့ ယမုံကိုလာတွေ့တာ နောက်ဆုံးပါပဲ”
“ဪ...”
“ကိုအောင် ယမုံလဲလေ။ အခုပဲဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီသိလား။ ယမုံလဲ ယမုံဘဝကို အခုလိုကြီးရွေ့မဆက်ချင်တော့ပါဘူး ကိုအောင်ရယ်။ ကိုအောင်လိုပဲ တရားစခန်းအပြီးဝင်တော့မယ်”
“ဟင်”
“ဟုတ်တယ် ကိုအောင်”
“သေချာလို့လား ယမုံရယ်”
“သေချာတယ် ကိုအောင်။ ဘဝအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် အခုကတည်းက ပြင်ဆင်လိုက်တော့မယ်”
“ကိုအောင် ဝမ်းသာပါတယ် ယမုံရယ်”
ဘဝသည် အတိတ်ဘဝက ကိုယ်ပြုခဲ့သမျှသော ကံ ကံ၏အကျိုးအတိုင်းသာ ကျင်လည်နေကြသည်။ ယခုဘဝ၌ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ကံကြမ္မာအဆိုးအကောင်းများသည် အတိတ်ဘဝကပြုခဲ့သမျှအတိုင်းသာ ဖြစ်ပါလျှင် ယခုဘဝ ကိုအောင်နှင့်ယမုံတို့ နှစ်ယောက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသော ကုသိုလ်ကံအကျိုးတရားများသည် နောင်သံသရာဘဝများ ကောင်းကျိုးအတွက်ဆိုသည်မှာ ဧကန်မုချဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

ရောင့်ရဲသူသာ

- လောဘကို သတိထောက်လို့ ရှိသလောက်နဲ့ ရောင့်ရဲပါ။ မာန်ဝင်ကာ ကြံတွေးဆလည်း ကံပေးသမျှသာ။ ရောင့်တက်တိုင်း ဆင်းရဲရှာ ကျင်းထဲမှာ ကျသည့်အလား၊ အလိုကြီးသူ ဘဝပွဲ အရနည်းလေတကား။
- လောဘတွေ လှည့်စားတိုင်း နွဲ့အားနဲ့ လိုက်ပါလေ။ စိတ်အာရုံ ချင်ခြင်းလွဲ ဆင်းရဲလေလေ။ ထိုက်သမျှ ကံလို့ဖြေ ရန်ထွေထွေ ပြေတွဲကိန်း၊ ဘဝမှာ ရောင့်ရဲတော့ အမှောင့်လွဲလို့ငြိမ်း။
- ကိုယ့်စိတ်ကို ကိုယ်ပြန်ထိန်း ငြိမ်းချမ်းမှု ရပါစေ။ ဘဝကံ အချိုးအလွဲတွေက အဆိုးပဲ မဟုတ်ပေ။ ဆိုးတစ်လှည့် ကောင်းတစ်ထွေ ကံစေရာ လူတိုင်းရ။ ရောင့်ရဲသူသာ အပန်းမတွေ့ အိုး . . . ချမ်းမြေ့တဲ့ဘဝ။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

လယ်ဝေးမြို့နယ် မြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၁
ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် လယ်ဝေး ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၈၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၉၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၆ နှစ် ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၄ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် သူရက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန် ပုံငွေထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရည်ရွယ်

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော BRI

ဝင်းဇင်(သုတေသန)



လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးသည် မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံများကြားယှဉ်ပြိုင်မှုများကြောင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် စည်းကြပ်ခွန်အတားအဆီးများကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလသည် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း (BRI)၏၁၀နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်သည်။ BRI သည် တရုတ်အဆိုပြုထားသောလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ရှေ့ခေတ်ပိုး လမ်းမတစ်လျှောက်ချိတ်ဆက်မှုတို့ဖြင့် ရန် ရည်ရွယ် ထားရှိသည်။ BRI သည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင်ပါဝင်သော နိုင်ငံများနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖော်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

BRI သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင်ပါဝင်သော နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံတို့ကို တိုးတက်စေလျက်ရှိသည်အပြင် စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများကို သွေးစည်းညီညွတ်သော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် စံနှုန်းများရေးဆွဲနိုင်ရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ BRI တွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၀၄ ထရီလီယံသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၀၇ ထရီလီယံထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ BRI သည် စီးပွားရေးဖလှယ်မှုများနှင့်ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်စေလျက်ရှိသည်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စေလျက်ရှိသည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (ASEAN) နှင့် ၎င်း၏ကုန်သွယ်ဖက်ငါးနိုင်ငံဖြစ်သော ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ နယူးဇီလန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ကြား လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်ဖြစ်သည့် ဒေသတွင်းပြီးပြည့်စုံသောစီးပွားရေးမိတ်ဖက် (ECEP)သည် ၂၀၂၂ခုနှစ်တွင် စတင်လုပ်ငန်းလည်ပတ်လာသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ GDP၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်လူဦးရေအားလုံးပေါင်း၏ ၃၀ရာခိုင်နှုန်းခန့်အကျိုးဝင်သည် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုနယ်မြေကိုဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။ RCEP သည် ပါဝင်သည့်နိုင်ငံများကြား စည်းကြပ်ခွန်နှင့်အကောက်ခွန်မဟုတ်သောအတားအဆီးများကို လျှော့ချပြီး ကုန်သွယ်မှုတိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း BRI တွင် ပါဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောနိုင်ငံများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကတည်ဆောက်ထားသော ၂၀၁၇ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် မွန်ဘာဆာ-နိုင်ဂျာအဆင့်မြင့်ရထားလမ်းသည် ကင်ညာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို ရုတ်တရက်တိုးတက်လာစေခြင်း၊ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုများ မြှင့်တင်

ပေးနိုင်ခြင်းအပြင် ဒေသတွင်းသာယာဝပြောမှုကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ အဆိုအရ ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်စီးပွားရေး၏ ၉၀ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အကျဘက်သို့ ဦးတည်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် BRI တွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများ၌ ရှယ်ယာများစွာပါဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက်နိုင်ငံအများစုသည်စီးပွားရေးပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလားအလာကောင်းများစွာရှိနေသည်။ ထို့ပြင်အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ခြင်းသည်ပါဝင်သည့် နိုင်ငံအားလုံးအလျင်အမြန်တိုးတက်မှုကို မောင်းနှင်အားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။

BRI သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တွန်းအားပေးခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ခြင်းအပြင် စက်မှုဆိုင်ရာပြန်လည်တည်ဆောက်မှုနှင့်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့တွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဈေးကွက်သို့ ပိုမိုပေါင်းစပ်စေလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမဖိုရမ်၌ တရုတ်နိုင်ငံသည်အစိမ်းရောင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့်အစိမ်းရောင်ပိုးလမ်းမဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဆိုပြုခဲ့သည်။ BRI သည် ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်ထားသော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်များကို ထပ်လောင်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းရည်မှန်းချက်များသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည်သူ့အားလုံးငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် သာယာဝပြောမှုအာမခံချက်ပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။

ဒေသတွင်းဂေဟဗေဒဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် မွန်ဘာဆာ- နိုင်ဂျာရထားလမ်း ဒီဇိုင်းရေးဆွဲသူများနှင့် တည်ဆောက်သူများသည် လမုတောများကိုရွှောင်တွင်းပြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သန်းသွားလာနိုင်သောအကြီးစားလမ်းကြောင်းများ တည်ဆောက်ပေးထားသည်။ တိရစ္ဆာန်များကို ရထားများတိုက်မိမှုအန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန် ရထားလမ်းဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ခြံစည်းရိုးများကာရံထားရှိသည်။

တရုတ်သမ္မတနိုင်ငံဖြင့် ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပတွင်ကျောက်မီးသွေးဓာတ်အားပေးစီမံကိန်းသစ်များ တည်ဆောက်မှုကို ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသွားခဲ့သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကာဗွန်

ထုတ်လွှတ်မှုကိုထိန်းချုပ်ရန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်သူဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုမြင့်မားသည်စီမံကိန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရပ်ဆိုင်းရန် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားရှိသဖြင့် BRI နိုင်ငံများကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေလျက်ရှိသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ပြင်းထန်သောစိန်ခေါ်မှုများအဖြစ် ခြုံငုံလျက် BRI မူဘောင်အောက်ရှိ အစိမ်းရောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စဉ်ဆက်မပြတ်လူသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်အရေးပါလျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော၁၀ခုနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း BRI စီမံကိန်းသည် အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်မှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် တိုးတက်မှုသည် မျှော်မှန်းထားသည်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးသည် BRI အတွက် ခိုင်မာအားကောင်းသော မောင်းနှင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဖန်သားမျှင် ကေဘယ်များတပ်ဆင်ထားသော သမားရိုးကျအဆောက်အအုံများမှသည် စမတ်နည်းပညာများ တပ်ဆင်ထားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများရှိသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်မှု လုပ်ငန်းများသည် BRI စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကို ကြီးမားစွာတိုးတက်လာစေခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံတော်ကောင်စီပြန်ကြားရေးရုံး၏ထုတ်ပြန်သောစက္ကူစာတမ်းအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် နိုင်ငံပေါင်း၁၅၀သည် BRI ၌ လက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီးဖြစ်သည်အတွက် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံနှင့် ကမ္ဘာ့ GDP ၏၄၀ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုလျက်ရှိသည်။

BRI စီမံကိန်းအောက်တွင် ဆိပ်ကမ်းများစွာကို တည်ဆောက်ပြုပြင်လျက်ရှိစဉ် အဏ္ဏဝါစက်မှုလုပ်ငန်း

ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် နိုင်ငံများကြား စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

BRI သည် ဝင်ခွင့်အတွက် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်မြင့်မားစွာသတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာပါဝင်လျက်ရှိသည်။ BRI သည် အားလုံးအကျိုးဝင်မှုကို အလေးထားလျက်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်မှုစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများမိတ်ဆက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်ကုမ္ပဏီများနှင့် BRI တွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများ၏ ကုမ္ပဏီများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ၎င်းတို့၏စီးပွားရေးဖလှယ်မှုများနှင့် ကုန်သွယ်မှု၊ နည်းပညာဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများမျှဝေခြင်းတို့ကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် သွင်းကုန်နှင့်ပို့ကုန်များ၏ တန်ဖိုးကိုအခြေခံလျက် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးကုန်သွယ်မှု နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်အပြင် အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့်စက်မှုဥယျာဉ်များတည်ဆောက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် BRI တွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုမောင်းနှင်အားဖြစ်စေသည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်းသည် ငွေကြေးအမြောက်အမြား လိုအပ်ပြီး စီမံကိန်းများသည် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် အချိန်အတော်အတန်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ BRI သည် အခြေခံကစတင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် နယ်ပယ်များစွာ၌ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်သည့်နိုင်ငံများအား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရောင်းကွင်းဆက်ကို ပေါင်းစည်းနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

BRI သည် အားလုံးအကျိုးဝင်သည့် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများကို စတင်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ BRI သည် နိုင်ငံတစ်ခု

❖ BRI သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင်ပါဝင်သော နိုင်ငံများ၏စီးပွားရေး ချိတ်ဆက်မှုနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံတို့ကို တိုးတက်စေလျက်ရှိသည့် အပြင် စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများကိုသွေးစည်းညီညွတ်သော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် စံနှုန်းများရေးဆွဲနိုင်ရန်တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ BRI တွင်ပါဝင်သောနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၀၄ ထရီလီယံသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၀၇ ထရီလီယံထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ❖

သည်စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ BRI တွင် ပါဝင်သော နိုင်ငံများသည် အဏ္ဏဝါသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာနယ်ပယ်ရှိ အရင်းအမြစ်များကို ပိုမိုစူးစမ်းလေ့လာအသုံးပြုနိုင်မည့်အပြင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာစူးစမ်းလေ့လာမှုလုပ်ငန်းများတွင်ဘဏ်များထူထောင်ပြီး ရန်ပုံငွေပိုပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

BRI သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်များ၊ သို့တည်းမဟုတ် တရုတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်သာ ကြိုးပမ်းနေသည်ထက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာချိတ်ဆက်မှု အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေး တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ထားရှိသည်။ BRIသည် ပါဝင်သောနိုင်ငံများ၏စက်မှုလုပ်ငန်းထူထောင်မှု၊ မြို့ပြတည်ဆောက်မှုနှင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုတို့ကို မြှင့်တင်လျက်ရှိသည့်အပြင် လွတ်လပ်သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

သို့တည်းမဟုတ် သီးသန့်နိုင်ငံများ၏ အကျိုးစီးပွားများကို ပထမဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးတွင်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများပါဝင်နိုင်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ ယူကရိန်းအရေး၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများအပြင် ကုန်သွယ်မှုစွပ်စွဲမှုများ၊ ပိတ်ဆို့ဖြတ်တောက်မှုများကိုရင်ဆိုင်နေရသည့်အချိန်တွင် BRI သည် တရုတ်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုန်ထုတ်လုပ်သူအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နိုင်စေမည်အပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစက်မှုအရောင်းကွင်းဆက်တည်ငြိမ်မှုနှင့် ကြုံကြုံခံနိုင်မှုတို့ကိုလည်း ဆက်လက်ကျားကန်ပေးနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- AT A CROSSROADS BY BEIJING REVIEW.

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ငှက်ပျောမျိုးစုံ အဖိုးရေ ၄၅၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



ဘိုကလေး မတ် ၁၁
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ငှက်ပျောမျိုးစုံ အဖိုးရေ ၄၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မျိုးခိုင်က ပြောပြသည်။

ထွက်ငှက်ပျောများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကာ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလက ငှက်ပျောမျိုးစုံ အဖိုးရေ ၂၉၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ငှက်ပျောမျိုးစုံ အဖိုးရေ ၄၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငှက်ပျောများသည် ဖိုးကြမ်း၊ အဖိုးရေ

ရခိုင်၊ သီးမွှေး၊ ဆင်စွယ် စသည့် ငှက်ပျောအမျိုးအစားများ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 “ဖေဖော်ဝါရီလက ငှက်ပျောမျိုးစုံ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့မှုအားကောင်းခဲ့တယ်။ ဒေသထွက် သီးနှံတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ပဲ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ ပြည်တွင်းမှာကို ငှက်ပျောတွေက ဝယ်လိုအား

များနေတဲ့အခြေအနေရှိနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းမှာက ငှက်ပျောမျိုးစုံ အဖိုးရေ ၂၉၀၀၀၀ ထိပဲ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်” ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မျိုးခိုင်က ပြောပြသည်။
 ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငှက်ပျောမျိုးစုံအဖိုးရေသည် ဖိုးကြမ်း၊ အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀ ၊ ရခိုင်ငှက်ပျော အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၈၈၀၀၀ ၊ သီးမွှေးငှက်ပျော အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀၊ ဆင်စွယ်ငှက်ပျောအဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ တောင်သူများသည် ငှက်ပျောများကို လယ်ကွင်းတွင်လည်း ကောင်း၊ မြဲကွက်များဖြင့်လည်း ကောင်း စိုက်ပျိုးကြပြီး ဖိုးကြမ်း ငှက်ပျော၊ ရခိုင်ငှက်ပျောတို့ကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး မတ် ၁၁
 ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)ဦးစောဟဲဒိုစိုးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများနှင့် အတူ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)ဦးစောဟဲဒိုစိုးက ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များကို ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်း

များ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောအစီအမံများကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
 သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာတွင် အရှည် ပေ ၁၄၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၅၅ သန်း အသုံးပြု၍ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၇၀ အိမ်၊ လူ ၈၇၅ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိပြီး နေကာလတွင် ရေရှားပါးသည် အခက်အခဲများကို ကုစားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိဒိုးမိုး

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းကုလားပဲ ၄၉၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ဒီပဲယင်း မတ် ၁၁
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၉၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၇၁၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၉၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၇၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကုလားပဲ ၄၉၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။

ကုလားပဲစိုက်ဧက လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
 ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကျော်ကုန်ကြကြောင်း သိရသည်။
 ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် မတ် ၁၁
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုတင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ

ဒေါ်အေးမိုးခိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ သန်း ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
 ထို့နောက် ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆဌမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၈၅သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၇၅သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄၀သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၈၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ဖိုစစ်-ဓမ္မရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ရေတံသီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပင်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၁၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပင်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မိုးနှင့် လျန်နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပင်တိုင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးရေ ၅၀၈၀ ဆောင်းနေကြရာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ် ပြည်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဝယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားရှိမှု

နှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မိုးနှင့် လျန်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ပင်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ကို ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူဦးရေ ၅၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မိုးလျန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ဝဋ်လည်တတ်ပုံများ

စောဖိုးခွား

ယခုမှပြစ်ပွားသော အထူးအဆန်းဖြစ်ရပ်တစ်ခု ဟုတော့ မပြောနိုင်ပေ။ ယခင်ကလည်း အကြိမ်ကြိမ် အခါခါ၊ မြို့ရွာဒေသများစွာ အလားတူအဖြစ်အပျက် မျိုးက မကြာခဏဆိုသလို မြင်ရ၊ ကြားရ၊ သတင်းဖတ် ကြရသဖြင့် ရိုးနေခဲ့ပြီ။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်ညက အင်းစိန်မြို့နယ် အောင်ဆန်းရပ်ကွက် အစိုးရအခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းရှေ့ရှိသော လမ်းမပေါ်တွင် ပေါက်ကွဲ သံကြီးတစ်ခု ကျယ်လောင်စွာ ကြားကြရသည်။ သန်းခေါင်ကျော် ညဉ့်နက်အချိန်မတော်ဖြစ်ပျက် သဖြင့် အသံကိုသာ ပတ်ဝန်းကျင်က မြေကြီးတုန်ဟည်း သွားလောက်အောင် ပြင်းထန်သော မိုင်းဖောက်ခွဲသံ သို့မဟုတ် ဝှံ့ပေါက်သံဟု ခန့်မှန်းကြရသော်လည်း ဘာမှန်းတော့မသိ။ မည်သူမည်ဝါ ထိခိုက်မှန်းလည်း မသိ။ ဘယ်မှာလဲ တိတိကျကျလည်း ညတုန်းကမသိ။ နံနက်ရောက်မှ မတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာမှ တစ် ယောက်စကားတစ်ယောက်နား ကြားသိကြရသည်။

ကားတစ်စီးနှင့်လူနှစ်ဦး။ ယောက်ျားတစ်ဦးနှင့် မိန်းမတစ်ဦး။ ညဉ့်နက်သန်းခေါင်ကြီးမှာ ကားပေါ် တွင်ပေါက်ကွဲစေမည့် ဝှံ့များ၊ မိုင်းများ၊ ယမ်းပစ္စည်း များတင်ဆောင်ပြီး မြောက်မှတောင်သို့ အောင်ဆန်း ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့ ကားရောက်ချိန်၌ အချိန်ကိုက်ပုံက အချိန်မကိုက်ဘဲ ခုန်ပေါက်၍ အကြီးအကျယ်ပေါက်ကွဲပါလေတော့ သည်။ ကားလည်း မီးလောင်၊ ကားပေါ်ပါသည် လူနှစ်ဦးလည်း မြင်လို့မကောင်းအောင် ရုပ်ပျက်ဆင်း ပျက်ဒဏ်ရာဒဏ်ချက် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် သေဆုံး နေကြောင်း တွေ့ကြရသည်ဆို၏။ ဝှံ့ကအရေအတွက် မည်မျှလဲ၊ ပြင်းအား မည်မျှရှိသလဲတော့မသိ။ ကား တစ်စီးလုံးလည်း စုတ်ပြတ်သတ်လွင့်စဉ်သွား၏။ အကြမ်းဖက်သမားဟုယူဆရသူ နှစ်ဦးစလုံးလည်း အရှင်လတ်လတ်မီးမြှိုက်ပြီးသား သေဆုံးသွားကြ၏။ မိုင်းကွဲကတည်းက လက်များ၊ ခြေများ တစ်စစီပြုတ် ပြတ်ထွက်ကုန်သဖြင့် ကားပေါ်မှ ဆင်းပြေးနိုင်ခြင်း လည်းရှိပုံမပေါ်ပေ။ မီးပုံထဲမှာပဲ လူအကင်ကျပ်တိုက် ဘဝကျရောက်ရလေ၏။ ပုတတ်ကင်များစားခဲ့ကြပုံရ၏။

အကြမ်းဖက်နှစ်ဦးသေဆုံးရပုံမှာ တရားသံဝေဂ ရစရာကောင်းလှ၏။ သူတို့ကို ဘယ်သူကမှ စားနှင့်ထိုး ခြင်း၊ ခုတ်ခြင်းလည်းမဟုတ်ရ။ သေနတ်ဖြင့်ပစ်သတ်ခံ ရခြင်းလည်းမဟုတ်။ ဘာလက်နက်ဖြင့် မမျှော်လင့်ဘဲ ညဉ့်နက်သန်းခေါင်မှာ မီးဖုတ်ခံပြီး သေပွဲဝင်ခြင်းကား မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်အပါအဝင် အခြားမြို့ရွာ များရှိ သာမန်အဖြစ်ခဲ့ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်ရန်၊ စာသင်ကျောင်းများတွင် မိုင်းထောင်ပုံးခွဲရန်၊ လျှပ်စစ် တာဝါတိုင်များကို မိုင်းခွဲဖြိုဖျက်ဆီးရန် သို့မဟုတ် လူများသွားလာနေသော ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းများ၊ တံတားများကို မိုင်းဖောက်ခွဲချိုးဖျက်ရန် ဤပုံများ၊ မိုင်းများ၊ ယမ်းများ သယ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ဤ ပေါက်ကွဲပစ္စည်းများ ရလာစဉ်က သူတို့ဆန္ဒပြည့်ဝ တော့မည်ဟု ယုံကြည်လိမ့်မည်။ ပေါက်ကွဲစေသော မိုင်းများကို လူသူမသိအောင် ညဉ့်နက်သန်းခေါင်တွင် သယ်ဆောင်လာစဉ်မှာလည်း သူတို့ကျေနပ်နေခဲ့ကြ မည်။ မထင်မှတ်ဘဲ ရုတ်တရက်ကြီး ကားမောင်းနေဆဲ ပေါက်ကွဲခြင်းကိုတော့ အံ့ဩထိတ်လန့်စွာနှင့် သူတို့ သတိပြုမိကောင်းပြုမိလိမ့်မည်။ ခန္ဓာကိုယ်နေရာအနှံ့ အပြား အချက်ပေါင်းများစွာ မိုင်းစ၊ သံစ၊ ခဲစ၊ ဒဏ်ရာ

အမျိုးမျိုး ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ ခံစားလိုက်ရသောအချိန်၌မူ သူသည်နားလည်း မကြားနိုင်၊ မျက်စိလည်းမမြင်နိုင်။ ခေါင်းတခြား ကိုယ်တခြား အိုးစားကွဲခဲ့ပြီ။ အကာလမရဏဟု ခေါ်ရမည်လောမသိ။ ထင်မှတ်မျှော်လင့်မထားသောသေခြင်း။ လူနှစ်ယောက်ကားစီးလာသည်။ နှစ်ယောက်စလုံးအတူ ဝီဝီနီချုပ်သွားကြပြီ။ လူများသေကျေအောင် သူတို့မည်မျှသတ်ဖြတ်ခဲ့ ပြီးကြပြီလဲမသိ။ “အကုသိုလ်ကံ၏ဝိပါက်”ကတော့ အလွတ်မပေးဘဲ သူတို့နောက်မှာ လှည်းကိုဆွဲနေသော နွားခြေရာ၏နောက်သို့ ထက်ကြပ်မကွာ လှည်းဘီးက နောက်မှ တပ်ပါလျက် အဆက်မပြတ်မရပ်မနားလိုက် ပါနေခဲ့သည်ဟုတကား။ ကံကံ၏အကျိုးတရား။

❖ **ပိမိ၏အကုသိုလ်စေတနာလောက ပြင်းလျှင်ပြင်းသလောက် ဝဋ်လည် ခြင်းရဟတ်သည်လည်း လျင်မြန်စွာ ကိုယ့်ဆီတည့်တည့်ပြန်ရောက်လာတတ် ပုံများကို ထိုဖောက်ခွဲရေးသမားတို့ကြောင့် သာဓကထင်ရှားစွာမြင်ခဲ့ကြရပါ ၏။ ငရဲကလွတ်ကောင်းလွတ်နိုင်သေး၏။ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများများပြုသော် လွတ်မည်ဆို၏။ “ဝဋ်တုံဝဋ်ကြွေးကား မရမနေပေးဆပ်ရသည်”ဟု ကြားဖူး၏။ လက်တွေ့တော့သတိမထားမိ။ ဟောဗျ။ ယခုတော့ အကုသိုလ် စေတနာကံက သူပြုနေသော ဒုစရိုက်အလိုက် အချိန်မဆိုင် လက်ငင်း ချက်ချင်းအကျိုးပေးနေပုံကို မျက်စိရှေ့တွင် အထင်အရှားမြင်ရတော့ သည်။ ကြည့်လိုက်ပါ။ ❖**

သူတစ်ပါးကိုသတ်ဖြတ်သေဆုံးစေခဲ့ခြင်း၊ နောက် လည်း လူများကိုသေစေရန်၊ ရေမရ၊ မီးမရ၊ ထမင်း ချက်၍မရ၊ အဝတ်လျှော်၍မရ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဖြန့်ဖြူးနိုင်အောင် လျှပ်စစ်တာဝါတိုင်များကို သူတို့မိုင်းခွဲ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြသည်။ အကုသိုလ် များလေစွ။

စာမေးပွဲနီးသောကျောင်းသားလေးများ ညပိုင်း လျှပ်စစ်မီးမလာသဖြင့် စာကျက်ဖို့ရာအခက်အခဲတွေ့ ကြရသည်။ သူတို့ကတော့ “အောင်ပြီ အောင်ပြီ”ဟု အော်ဟစ်နေကြမည်။ စာမေးပွဲကျမှာ စိုးရိမ်နေရရာ သော မီးအမှောင်ထဲရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေး များကမူ စိုးရိမ်သောကဖြင့် ပူလောင်နေကြရရာသည်။ သူတို့မစဉ်းစား။

လူအများကို ဘာမှအပြစ်ပြုကြသူများလည်း မဟုတ်သော သာမန်ပြည်သူအရွယ်အမျိုးမျိုး၊ ဒေသ အမျိုးမျိုး၊ ဆင်းရဲချမ်းသာမဲ့ဘဲ အကြမ်းဖက်သမားက ခြိမ်းခြောက်နှိပ်စက် အကျပ်ကိုင် ဒုက္ခပေးသည်။ သူများငိုမှ သူရယ်ချင်သော လူယုတ်မာများပါတကား။ သူတို့တလက်နက်ကိုင်ထားသဖြင့် ကြောက်ရသည်။ စိတ်မထင်၊ သတ်ချင်သလိုသတ်၊ ဖြတ်ချင်သလိုဖြတ် နေသဖြင့် ခွေးရူးတစ်ကောင်လို တွေ့ရာလူတို့ကိုက်နေ ၏။ ထို့ကြောင့် လွတ်အောင်ဝေးဝေးရှောင်ဖို့သာ စဉ်းစားနေကြရ၏။

“ပါဏာတိပါတကံ”သည် ရက်စက်ပေသည်။ ရိုင်း စိုင်းကြမ်းတမ်းပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊

တိုင်းပြည်ချင်းကွဲပြားသော်လည်း လူသတ်မှုကို ပြင်းထန်ထိရောက်စွာ ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ထားကြ သည်။ လူသတ်မှု၊ လူသေမှု၊ ပြင်းထန်စွာနာကျင်စေမှု စသည်တို့ကို ဘာသာတရားများကလည်း တားဆီး သည်။ တားမြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုရှိသောလူ့အဖွဲ့ အစည်းတိုင်းကလည်း ချွတ်ချသည်။ အားမပေး။ လူ ကျင့်ဝတ်၊ လူစည်းကမ်းတွင်လည်း အပြစ်ဖြစ်ကြောင်း လူစိတ်ရှိသူမုန်လျှင် သိကြပါ၏။

သို့သော် အမှောင်ပိတ်ဖုံးကာ နွေဦးတော်လှန်ရေး အမည်ပေး၍ လည်းကောင်း၊ ဒီမိုကရေစီအရေးတော်ပုံ မျက်နှာဖုံးစွပ်၍ လည်းကောင်း၊ အာဏာရှင်စနစ်တိုက် ဖျက်ရေးဟုအသံကောင်းဟစ်၍ လည်းကောင်း၊ **အမှန် က လူသတ်ဝါဒ။**

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်မှု”များကို နိုင်ငံတကာက ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချတားမြစ်ကြသည့်ကြားမှ လျစ်လျူရှုကျောခိုင်းခြင်းပြုကာ နိပိုးလမ်းဆုံး ဘယ်လို မှမကောင်းနိုင်သော အကုသိုလ်ဒုစရိုက်မူဝါဒ အဓမ္မ လမ်းကြောင်းကို မိုက်မဲစွာသွားနေကြ၏။ ဘာကိုပဲ အကြောင်းပြု ပုံးကွယ်လှည့်စားမှုများသည် တစ်နှစ် ပြီးတစ်နှစ် မျက်နှာဖုံးအရေခွံတို့သည် ကွာကျသွားခဲ့ ကြလေပြီ။ အမှားသည် အမှန်မဖြစ်လာနိုင်ပါ။ မတရားမှုသည် တရားမဖြစ်လာနိုင်ပေ။ မသမာမှု၊ လိမ်ညာမှု၊ မဖြောင့်မှန်မှုသည် တရားဓမ္မဘက်သို့ မပူးပေါင်း၊ မရောက်ရှိနိုင်ချေ။

အမှားများ၊ အလွဲများ၊ မတရားမှုအဓမ္မများ၊ ရိုင်း စိုင်းရက်စက်မှုများ၊ ဥပဒေဆန့်ကျင်မှုများ၊ မသမာမှု၊ မဖြောင့်မတ်မှု၊ လူယုတ်မှု၊ ဓားပြတိုက်မှု၊ လူသတ်မှု အားလုံးကို ပစ်ပယ်စွန့်ခွာ၍ အမှန်တရားဥပဒေဘက် သို့ လုံးလုံးကူးပြောင်းလာမှသာ လွတ်မြောက်ဘေး ကင်းရာ ရောက်နိုင်ပေလိမ့်မည်။ ဤတစ်လမ်းသာရှိ၏။ **အံ့ဩစရာကောင်းသော ဖြစ်ရပ်များရှိခဲ့သည်။** ကားနှင့်၊ ဆိုင်ကယ်နှင့်သယ်ယူလာသော မိုင်းများ၊ ဝှံ့ များသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အကြမ်းဖက်သမား များလက်ထဲမှာတင် အသက်ဝင်ပေါက်ကွဲကုန်ကြလေ သည်။ သေသူသေ၊ ဒဏ်ရာရသူရ၊ လက်ပြတ်ခြေပြတ် ဖြစ်ရသည်။ သယ်ယူစဉ် မထင်မှတ်ဘဲ ပေါက်ကွဲမှုများ မရေမတွက်နိုင်အောင် များပြားလှ၏။

မကြာသေးမီက စက်ဘီးတစ်စီးနှင့်လူနှစ်ယောက်။

အလားတူ တစ်ဖွဲ့တည်းဟူသော အခြားစက်ဘီး တစ်စီးနှင့်လူနှစ်ယောက်။ စီးလာကြရင်း လမ်းပေါ်တွင် မထင်မှတ်ဘဲ သူတို့သယ်ဆောင်လာသောမိုင်းဝှံ့များ က ထပေါက်ကွဲကြပါလေရော။ ပေါက်ကွဲမိုင်းများသယ် ဆောင်လာကြသည့် **အကြမ်းဖက်သမား လေးယောက် နှင့် စက်ဘီးနှစ်စီး**သည် မိုးပေါ်သို့လွင့်ပျံတက်သွားပြီး မြေပေါ်သို့ တစ်စစီအပိုင်းအပိုင်း ပြန်ကျလာခဲ့ကြလေ သည်။ လူပျံများ သွေးအလူးလူးနှင့်လေးယောက်စလုံး သေသွားကြကုန်၏။ တစ်ပြိုင်တည်း ကွဲလေသလား၊ ရွေ့ဆင့်နောက်ဆင့် ကွဲခြင်းပေးလားတော့မသိရ။ လမ်းပေါ်တွင် သေကြခြင်းကြောင့် ဒေသခံများ ဖေဖော်ဝါရီမှာတင်ကြ၍ ဤကာလ နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ် အတွင်း မိုက်မဲသူများ သူတို့ပြုကြသည့် အကုသိုလ်ကံ ၏စိမ့်မှုကြောင့် ဝိပါကံကံသဘောအရ သေဆုံးကြပုံ များ အဆက်မပြတ်ကြားခဲ့ရသည်။ များလှပါပြီ။

ရှေ့ပိုင်းမှာလည်း တောတွင်း၌ပင် မိုင်းသင်တန်း တက်ရင်း၊ မိုင်းထောင်မှုလေ့ကျင့်ရင်း၊ **အကြမ်းဖက် သမားလူငယ်လူရွယ်များ လက်ပြတ်၊ ခြေပြတ်၊ မျက်စိပျက်၊ မျက်နှာပျက်၊ ဘဝရှုံးကြရသူများ မရေမတွက်နိုင်ချေ။** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးဘက်က မြို့နယ်များတွင် မကြာခဏ ပင် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြသည်။ ခြေတို၊ လက်တို (လက်ကောက် ဝတ်မှုပြတ်ခဲ့ကြ၏)ဘဝဖြင့် အဖမ်းခံခဲ့ရပြီး ထောင်ကျ သွားသူများလည်းရှိခဲ့ကြ၏။ သနားမိပါ၏။

မိမိ၏အကုသိုလ်စေတနာလောက ပြင်းလျှင်ပြင်း သလောက် ဝဋ်လည်ခြင်းရဟတ်သည်လည်း လျင်မြန် စွာ ကိုယ့်ဆီတည့်တည့် ပြန်ရောက်လာတတ်ပုံများကို ထိုဖောက်ခွဲရေးသမားတို့ကြောင့် သာဓကထင်ရှားစွာ မြင်ခဲ့ကြရပါ၏။ ငရဲက လွတ်ကောင်းလွတ်နိုင်သေး ၏။ ကုသိုလ်ကောင်းမှု များများပြုသော် လွတ်မည်ဆို ၏။ **“ဝဋ်တုံဝဋ်ကြွေးကား မရမနေပေးဆပ်ရသည်”** ဟုကြားဖူး၏။ လက်တွေ့တော့သတိမထားမိ။ ဟောဗျ။ ယခုတော့ အကုသိုလ်စေတနာကံက သူပြုနေသော ဒုစရိုက်အလိုက် အချိန်မဆိုင် လက်ငင်းချက်ချင်း အကျိုးပေးနေပုံကို မျက်စိရှေ့တွင် အထင်အရှားမြင်ရ တော့သည်။ ကြည့်လိုက်ပါ။

အံ့ဩစရာ ထူးခြားဆန်းကြယ်မှုပင်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်ဆီက။ (ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်နေ့ဆိုသည်မှာ ၂၈ ရက်သာ ပုံမှန်ရှိသော သုံးနှစ်လွန်မှ လေးနှစ်တစ်ကြိမ်သာရှိသည့် ရှားရှားပါးပါးရက်မျိုးမှာ) မြန်မာနိုင်ငံ ယင်းမာပင်မြို့ နယ် ကျေးလက်တောရွာတစ်ရွာ၌ မွေးဖွားခဲ့သော အဖေဗမာ၊ အမေဗမာ အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးသည် ဆယ်ကျော်သက်ဆံ့ရစ်ပိုင်းအရွယ်ဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ သို့ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။ မျက်နှာဖြူလူမျိုးတစ်ဦးနှင့် အိမ်ထောင်ကျသည်။ သူ့ခင်ပွန်းက စီအိုင်အေလို သူများနိုင်ငံကို မွေပေးရသောအလုပ်မျိုးကို လုပ်ရသူ ဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုအမျိုးသမီးသည်လည်း အွန်လိုင်းမီဒီယာတွင် မြန်မာနိုင်ငံက အကြမ်းဖက်ပုံးခွဲ၊ တံတားချိုး၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဈေး၊ လူနေရပ်ကွက်များ ကို အကြမ်းဖက်ကမ်းရှို့သည်ကို အားပေးကြောင်းများ ပြောနေဆဲမှာ ပြောနေဆဲ၌ ထိုအမျိုးသမီးနေသော ဟာပိုင်ရီတွင် တောမီးကြီးက တားဆီးမရနိုင် လူနေ ရပ်ကွက်များပါ ဝါးမျိုးလောင်မြိုက်သွားလေရာ သူ၏ အိမ်လည်း မီးဟုန်းဟုန်းတောက်လောင်ကာ ပြာကျ သွားပါလေရောတဲ့။ **ဝဋ်လည်ခြင်းမြန်ဆန်ပုံများ။**

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ့မှုပျက်စက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရနှင့် ပျို့ကဗျာ ပျို့လင်္ကာ

ပြေအေးသက်

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရနှင့် စတင်မိတ်ဆက်ရင်းနှီး ခွင့်ရသည်မှာ ဤကဗျာဝတ္ထုဟုခေါ်ရမည် ပျို့ကဗျာ၊ ပျို့လင်္ကာများနှင့်မဟုတ်ဘဲ အပိုဒ်လေးပိုဒ်ဖြင့် ရေးဖွဲ့ထားသော ရွှေစက်တော်သွားတော်လား၏ တတိယပိုဒ် “တောကြက်တွန်မြူး၊ ကျေးငှက်ကူး၍၊ သံကျူးပြိုင်စည်၊ စက်ရိပ်လည်လျက်၊ နေခြည်ဝင်မြောက်၊ ဆည်းသာရောက်သော်၊ မျောက်ကကြိုးခွေ၊ ဒေါင်းအိုးဝေနှင့်၊ သံခြေကြွေးကြော်၊ ဖိုမခေါ်လျက်... ကစ၍... ဆင်ကကျိုးကျည်၊ ပျော်ဖွယ်စည်သည်၊ လေပြည်ပျံ့ပျံ့ပျူးပျူးတည်း” နှင့်တွေ့ခဲ့ရသည်။ နောင်တွင် အခြားတော်လားများဖြစ်သည့် ရှင်ဥတ္တမကျော်၏တော်လား၊ ရှင်ဇယန္တဘိဝေ၏ တော်လား၊ နဝဒေးကြီး၏တော်လား၊ စိန္တကျော်သူဦးဩ၏တော်လားတို့ကိုပါ ဆက်စပ်သိရှိရသည်။ “တော်လား”သည် မြန်မာကဗျာအဖွဲ့အနွဲ့တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အင်းဝခေတ်က စတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရချေမည်ဖြစ်ကာ တော၌ သွားလာခြင်းနှင့် တော၏အခြေအနေကို ဖော်ပြခြင်းဟုဆိုရမည်။

မောင်မောက်

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် မင်းမျိုးမင်းနွယ်ဖြစ်ပြီး အဘမှာ မွန်ဘုရင်မ ရှင်စောပု၏တူ၊ ပညားအိန်၏ မြေး အမိဖြစ်သူမှာ အင်းဝမြို့တည် သတိုးမင်းဖျားသမီးတော်၏မြစ်ဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၃၀ ပြည့်နှစ် အင်းဝမြို့၌ ဖွားမြင်တော်မူပြီး ငယ်နာမည်မှာ မောင်မောက်ဖြစ်သည်။ ဆရာတော်၏ အဖအမိမျိုးရိုးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကိုးခန်းပျို့နိဂုံးတွင်ပင် “တလှိုင်းပြည်လုံး၊ ယူကျုံးပိုက်ထုပ်၊ ထီးအုပ်သာငြိမ်၊ စည်းစိမ်ထူပြော၊ နတ်နှင့်လျောသား၊ သျှင်စောပုတူ၊ လှိုက်ဆူကျော်ရိုန်၊ ပုသိမ်မင့်မြေး၊ စဉ်ရွေးဘရိုး” ဟု လည်းကောင်း၊ “တို့မိမျိုးလည်း၊ သတိုးမင်းဖျား၊ တရားစောင့်သုံး၊ ရန်လုံးတွင်ချွေ၊ ရွှေမြေအင်းဝ၊ တည်စနန်းသီး၊ ပြည်ထောင်ကြီး၏၊ သမီးမြစ်ရင်း၊ နွယ်မယွင်းသည်၊ စည်ကွင်း မလိမ်လှည့် တောင်းတည်း” ဟု ထည့်သွင်းစပ်ဆိုခဲ့သည်။

ငယ်စဉ်အဝ

မောင်မောက်သည် ငါးနှစ်အရွယ်ကပင် မဟာဆွေတော်မျိုးတော် မင်းသား၊ မင်းသမီးတို့နှင့် နန်းတော်ထဲတွင် စာပေသင်ကြားရလေသည်။ ဘုရင်ဒုတိယမင်းခေါင်ကိုယ်တိုင်လည်း မောင်မောက်ကို တစ်အူထုံဆင်း ညီငယ်ရင်းကဲ့သို့အောက်မေ့၍ ချီးမြှောက်တော်မူခဲ့၏။ ငါးနှစ်သားအရွယ်တွင်ပင် ထီးမှုနန်းရာတို့ကို ကျွမ်းကျင်ခဲ့ပြီဟုဆိုနိုင်၏။ ထို့ကြောင့် ကိုးခန်းပျို့နိဂုံးတွင် “ရွှေနန်းတော်ထက်၊ ငါးနှစ်သက်ကာ၊ လေ့ကျက်ခဲ့မြောက်” ဟု လည်းကောင်း၊ သံဝရပျို့တွင် “ရတနာပူရ၊ ပြည်မတန်ဆောင်၊ တံခွန်ထောင်သား၊ မင်းခေါင်လက်ထက်၊ ပျို့ရွယ်သက်ကာ၊ ဝမ်းထွက်စတေ၊ မှတ်သောထွေဖြင့်၊ စာပေသင်ကာ၊ နေလှည့်ရာတွင်” ဟုလည်းကောင်း ထည့်သွင်းရေးစပ်ခဲ့၏။ ထိုအရွယ်ကတည်းက နန်းတော်တွင် ကဗျာလင်္ကာဖွဲ့ဆိုသီကုံးခြင်းအတတ်ကို အခြေခံကျကျသင်ယူတတ်မြောက်ခဲ့ရာ အရွယ်ရောက်လာသည်အခါ လောကုတ္တရာစာပေကျမ်းဂန်များကိုလေ့လာသင်ယူရန် စစ်ကိုင်းဘက်ကို သွားရောက်ပြီး သီဟိုဠ်ရောက်ဆရာတော်ကြီး ရှင်သဒ္ဓမ္မာဘိလင်္ကာရမထေရ်ထံ တပည့်ခံကာ ပိဋကသုံးပုံနှင့် ဝေဒပညာတို့ကို သင်ယူတတ်မြောက်ခဲ့သည်။ မောင်မောက်သည်လည်း ငယ်စဉ်ကတည်းက ကဗျာလင်္ကာဖွဲ့ဆိုခြင်းကို ဝါသနာထုံခဲ့သည်။

အိုဘဲဘယ်

မောင်မောက် ၁၀ နှစ်သားအရွယ်တွင် ဖခင်ဖြစ်သူနှင့်အတူ နန်းတော်တွင်းသို့ လိုက်ပါသွားလေသည်။ ထိုအချိန်တွင် နန်းတော်တွင်း၌ အိမ်ရှေ့မင်းမဟာသီဟသူ၏ သမီးသုံးပါးဖြစ်သော ရှင်စိုးမင်း၊ မင်းလှမြတ်၊ မင်းဘုန်းထွတ်တို့ကို နားထွင်းမင်္ဂလာဆင်ယင်တော်မူနေခိုက်ဖြစ်၏။ အိမ်ရှေ့မင်းက မောင်မောက်

၏ဖခင်ကို သမီးတော်သုံးပါးနှင့်စပ်ဆိုင်ရာ မင်္ဂလာရှိသောကဗျာလင်္ကာကို ဖွဲ့ဆိုလျှောက်ထားရမည်ဟု မိန့်တော်မူ၏။ ထိုအခါ မောင်မောက်က ဖခင်ကိုယ်စား ဖွဲ့ဆိုလျှောက်ထားပါရစေဟုဆို၍ ရုတ်တရက် စပ်ဆိုလျှောက်ထားလိုက်သည်။ “အိုဘဲဘယ်၊ အိုဘဲသမီးတော်၊ ထင်ပေါ်ဘုန်းပျံ့သင်း၊ အိုဘဲဘယ်၊ အိုဘဲသမီးတော်၊ နတ်သော်ပုံမယွင်း၊ အိုဘဲဘယ် ၊ အိုဘဲသမီးတော်၊ စနေနတ်လနယ်ဝင်း” ဟု ညီညွတ်သော ကာရန်ဖြင့် မှူးမတ်စိုလ်ပုံတို့အလယ်တွင် ရဲဝံ့စွာစပ်ဆို၍ လျှောက်တင်လိုက်ရာ ပရိသတ်အပေါင်းမှာ ဝမ်းမြောက်အံ့ဩစွာ မောင်မောက်၏ပညာအစွမ်းကို ချီးမွမ်းထောမနာကြကုန်၏။

❖ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ဘဝတွင် ၁၀ နှစ်သားမှစ၍ ကဗျာဖြင့် စခဲ့ပြီး ဘဝဆုံးခါနီးတွင်လည်း ပျို့ကဗျာဖြင့်သာပြီးဆုံးစေခဲ့သော တစ်သက်တာစာပေကဗျာရှင်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ မင်းမျိုးမင်းနွယ်ဖြစ်သည့်အပြင် စာပေအရာတွင်လည်း ပါရဂူအရာတွင်ရှိသော ရဟန်းတော်ဖြစ်သောကြောင့် ဂုဏ်မာနတက်ခဲ့သော်လည်း ပြည်ဘက်အရောက်တွင် ထိုမာနမာနနှင့်ပတ်သက်၍ “စိတ်ကျန်းမာန်လျော့၊ ကျွန်ကန်တော့၏” ဟု ကိုးခန်းပျို့တွင် ထည့်သွင်းစပ်ဆိုသည်ထိ စိတ်လျော့ခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်။ ❖

ပေလေးပင် ရှင်လေးပါးနှင့်

အင်းဝခေတ်တွင် စာပေကျမ်းဂန်တတ်ကျွမ်းသည့် ရှင်လေးပါးဖြစ်သော ရှင်ဥတ္တမကျော်၊ ရှင်မဟာသီလဝံသ၊ ရှင်အုန်းညို၊ ရှင်ခေမာတို့ ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ ရှင်မဟာသီလဝံသသည် အင်းဝနန်းတွင်း၌ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရနှင့်အပြိုင် ပျို့၊ လင်္ကာစာပေများ သီကုံးရေးဖွဲ့ခဲ့သည်ဆရာတော်ကြီးဖြစ်ပြီး ရှင်အုန်းညို၏ဂါထာခြောက်ဆယ်ပျို့မှာလည်း မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် ထင်ရှားသည်။ ထိုရှင်လေးပါးသည် သက္ကရာဇ် ၈၁၅ ခုနှစ်ဖွားများဖြစ်၍ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရထက် ၁၅ နှစ်ကြီးကြသည်။ သို့သော်လည်း သက္ကရာဇ် ၈၄၆ ခုနှစ် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက သက်တော် ၁၆ နှစ်နှင့် ဘူရိဒတ်ပျို့ကို ရေးသားစီရင်စဉ်တွင် ရှင်မဟာသီလဝံသ၏ ပါရမီခန်းပျို့မှာ သက္ကရာဇ် ၈၅၃ ခုနှစ်တွင်မှ ပြီးစီးသဖြင့် စာရေးသားခြင်းအမှုတွင်မူ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက စောစီးစွာပြုစုရေးသားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

နမလက်လျှော့နေလေတော့

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရလောင်းလျာသည် ကဗျာဆရာဖြစ်သည့်အလျောက် ချစ်သူဝတ္ထုပဘာလကလျာ၏ အလှကို တောင့်တဲတွန့်ရတုပိုဒ်စုံဖြင့် ဖော်ထုတ်လှစ်ပြခဲ့၏။ ရဟန်းပြုရန် အချိန်အရွယ်သို့ရောက်ရှိလာခဲ့သော် ချီတံချတုံဖြင့် စိတ်မှာသောကဝေဖြာခဲ့သည်။ အချစ်ရေးနှင့် သာသနာရေးရွေးရခက်ချိန်တွင် ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် သာသနာရေးကို ဦးစားပေးခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ဆိုသလို ဒုတိယမင်းခေါင်ဘုရင်ကလည်း သမီးတော်ငယ်နှင့်လက်ဆက်ပေးပြီး နန်းတော်ထဲ၌ လောက၊ ဓမ္မနှင့် ရာဇဟူသည့် အကြောင်းသုံးပါးကို လေ့ကျင့်စေမည်ဟူသောအချက်ကို မိုင်းခိုင်းမြို့စား ဦးယံ၏ မဟာရဋ္ဌသာရပုဂ္ဂိုလ်ကထာကျမ်းတွင် တွေ့ရသည်။

“ပုရေနီသင်” ချီရတုတွင် ရဟန်းဘဝဖြင့် စပ်ဆိုရာ အထိန်းအချုပ်ဖြင့် စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ထိုရတု၏ဒုတိယအပိုဒ်တွင် “နမလက်လျှော့နေလေတော့” ဟူသောစာသားကို ထည့်သွင်းစပ်ဆိုတော်မူခဲ့ရသည်။

လွမ်းရယ်မပြေ

ထို့ကြောင့်လည်း စိတ်ပြေရာပြေကြောင်း အောက်မေ့၍ “လူလည်းတစ်ထွေ၊ ရေလည်းတစ်ခြား၊ ဖျားလည်းတက်သက်၊ ကြောက်မက်ချင်ဖွယ်၊ ပင်လယ်ချောင်းမြောင်း၊ မကြီးတောင့်တည့်၊ ဆောင်းဆောင်းဆိုင်ဆိုင်၊ ပြိုင်းရရိုင်းတည့်၊ မိုင်းမိုင်းအုပ်ထွေ၊ ဝေဝေမို့မို့၊ ညိုရရို၊ နှင့်၊ မြသို့ချိန်းချိန်း၊ ခပ်သိမ်းတောတောင်၊ ကုန်အောင်ပတ်ကုံး၊ မျှော်မဆုံးသည်” ရခိုင်တောင်ကုန်းဒေသဆီသို့ ခရီးထွက်ခဲ့လေသည်။ ရခိုင်ပြည်သို့ ရောက်ရှိသည်တွင် “နှစ်ကူးလည်၍၊ မိုးစည်ပျံ့ပျူး” အစချီ ရတုပိုဒ်စုံကိုရေးသားတော်မူသည်။ ထိုမှတစ်ဖန် စက်တော်ရာဒေသသို့ ဘုရားဗုဒ္ဓရန် ကြွရောက်ခဲ့ပြန်သည်။

ထိုဒေသသို့ ကြွချီတော်မူရင်း တောတောင်ရေမြေသာယာပုံ၊ ငှက်တိရစ္ဆာန်တို့၏ ဖိုမယုဉ်နှံ့ပျော်ပွဲဝင်နေကြပုံတို့ဖွဲ့နွဲ့၍ တော်လားလင်္ကာကိုစီကုံးတော်မူသည်။ **ဘူရိဒတ်လင်္ကာနှင့် ဘူရိဒတ်စာတော်ပေါင်းပျို့** ကိုးခန်းပျို့နိဂုံး၌ “သိန်းယိုဠှဲရောက်ကြီး၊ သံယာ့ထီးကို၊ ခိုမိုးငြိမ်းထောက်၊ ထိပ်ထက်ဆောက်မှ၊ ဆယ့်ခြောက်နှစ်ရွယ်၊ နှစ်ဆယ်အတွင်း၊ လေးနှစ်ကြွင်းဝယ်၊ မကင်းဝါသနာ၊ ဆက်တိုင်းပါ၍၊ ပညာမြင်သိ၊ စွမ်းသတ္တိဖြင့်၊ ဘူရိဒတ္တ၊ ဆိုစပြီးမြောက်” ဟု ဖွဲ့စပ်ထားရာ ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီးကို ၁၆ နှစ်အရွယ်မှ စတင်ရေးသားခဲ့ပြီး အသက် ၂၀ ရောက်၍ ရဟန်းဘဝမှသာ အပြီးသတ်သည်။ ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီးသည် မြန်မာစာပေဂန္ထဝင်တွင် အဟောင်းဆုံးလင်္ကာရှည်ကြီးဖြစ်သလို ဘုရားဟောဇာတ်တော်ကြီးများကို အလင်္ကာတန်ဆာဆင်ကာ ဖွဲ့နွဲ့ရေးသားရာတွင် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် အဦးဆုံးဖြစ်သည်ဟုဆိုကြသည်။ ဘူရိဒတ်ပျို့အပြီးတွင်သက်တော် ၂၆ နှစ် သက္ကရာဇ် ၈၅၆ ခုနှစ်တွင် ဘူရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းပျို့ကို ပြုစုခဲ့လေသည်။ ပျို့ဟူသည် နှစ်သက်ခြင်းဟု ဖွင့်ဆိုကြပြီး လေးလုံးစပ်ကဗျာရှည်ဖြစ်သည်။

တံတားဦးတည်မော်ကွန်း

တံတားဦးမင်္ဂလာစေတီကို ဒုတိယမင်းခေါင်ဘုရင်ကသက္ကရာဇ် ၈၄၂ ခုနှစ်တွင်တည်ခဲ့ပြီး စေတီနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်မဟာသီလဝံသက “ကြားပိမ့်ကျက်သရေ” ချီနှင့် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက “သုံးဆယ်နှစ်ပါး၊ ထင်ရှားလက္ခဏာ” ချီမော်ကွန်းနှစ်စောင်ကို အပြိုင်ရေးခဲ့ကြသည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက တံတားဦးတည်မင်္ဂလာစေတီမော်ကွန်းကို ပိုဒ်ရေ ၄၈ ပိုဒ်နှင့် ရေးသားဆက်သွင်းပြီးချိန်တွင် ရှင်မဟာသီလဝံသက ၁၂ ပိုဒ်သာရေးသားထားပြီး မပြီးစီးသေးသည့်အတွက် ဆက်မရေးတော့ဘဲ တပည့်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးစေခဲ့သည်။ တပည့်များက နှမြောလှသည့်အတွက် မဖျက်ဆီးဘဲ သိမ်းဆည်းရွတ်ဆိုခဲ့ကြရာက တံတားဦးတည်မင်္ဂလာစေတီမော်ကွန်းနှစ်စောင်စလုံးကို မင်္ဂလာဦးစေတီတည်ပြီးသည့် သက္ကရာဇ် ၈၅၈ ခုနှစ်တွင် ရေးခဲ့သည်ဟု စာပေသုတေသီများကဆိုကြသည်။

ဘော်သိမ်းခန်းနစ်ရာ၊ အမည်သုံးမျိုးနှင့် ကိုးခန်းပျို့

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏အကောင်းဆုံးသော လင်္ကာရာကား သက္ကရာဇ် ၈၈၅ ခုနှစ်ခန့်တွင် ပြီးစီးသော စတုမ္မသာရပျို့ခေါ် ကိုးခန်းပျို့ဖြစ်သည်။ ထိုပျို့သည် ဘုရားဟော ဝိသတိနိပါတ် ဟတ္ထိပါလဇာတ်တော်ကို အလင်္ကာတန်ဆာဆင်ကာ မြန်မာဘာသာသို့ပြန်ဆိုဖွဲ့နွဲ့ထားသောပျို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဟတ္ထိပါလပျို့ဟုလည်း အမည်တွင်သည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် လောကအကြောင်း၌ နိုင်နင်းသူဖြစ်သည့်အလျောက် ဓမ္မကြောင်းကို လောကကြောင်းဖြင့် အမွမ်းတင်ကာ ဖွဲ့ဆိုရေးသားရာတွင် အထူးပင်ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်လှပေသည်။ ဤကိုးခန်းပျို့သည် လောက၊ ဓမ္မ၊ ရာဇကြောင်း သုံးပါးစလုံး ပြည့်ဝစုံလင်လှ၏။ သို့သော် သက္ကရာဇ် ၈၈၆ ခုနှစ်တွင် မိုးညှင်းစား စော်ဘွားစလုံနှင့် ပြည်ဘုရင် သတိုးမင်းစောတို့ အင်းဝနေပြည်တော်ကိုတိုက်ခိုက်ကြပြီးနောက် ပြည်ဘုရင်က ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ အစရှိသော ပညာရှင်များကို ပြည်မြို့သို့ ပင့်ဆောင်သွားလေသည်။ ပြည်မြို့သို့ ရုတ်တရက်လိုက်ပါရသဖြင့် တပည့်များထံမှ ကိုးခန်းပျို့၏ ရှေ့ရှစ်ခန်းကိုသာသိမ်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် ဇာတ်ပေါင်းခန်းကိုမူ စုံစမ်းရှာဖွေရာ မရသေးသောကြောင့် အသစ်ထပ်မံရေးရလေသည်။

ရေးသားပြုစုခဲ့သည်များ

ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ဘဝတွင် ၁၀ နှစ်သားမှစ၍ ကဗျာဖြင့်စခဲ့ပြီး ဘဝဆုံးခါနီးတွင်လည်း ပျို့ကဗျာဖြင့်သာပြီးဆုံးစေခဲ့သော တစ်သက်တာစာပေကဗျာရှင်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ မင်းမျိုးမင်းနွယ်ဖြစ်သည့်အပြင် စာပေအရာတွင်လည်း ပါရဂူအရာတွင်ရှိသော ရဟန်းတော်ဖြစ်သောကြောင့် ဂုဏ်မာနတက်ခဲ့သော်လည်း ပြည်ဘက်အရောက်တွင် ထိုမာနမာနနှင့်ပတ်သက်၍ “စိတ်ကျန်းမာန်လျော့၊ ကျွန်ကန်တော့၏” ဟု ကိုးခန်းပျို့တွင် ထည့်သွင်းစပ်ဆိုသည်ထိ စိတ်လျော့ခဲ့သည်ဟုဆိုရမည်။ “သုစိပုဘာ ဝိလိသိစာ” ဆိုသည့် ဧကပိုဒ်ရတုဖြင့်လည်း ဆုံးမကြံဝါဒကို ပေးခဲ့သေးသည်။ စာဆိုရှင်သည် အလင်္ကာရတု၊ ပျို့၊ တော်လား၊ မော်ကွန်းမှသည် မေတ္တာစာ၊ ဆုံးမစာထိရေးသားခဲ့သည်။ အလင်္ကာတွင် ဘူရိဒတ်အလင်္ကာ၊ ရတုတွင် ဝတ္ထုပဘာ-ချီရတု၊ ပုရေနီသင်-ချီရတု၊ ရာဇဝသတီခန်းပိုဒ်စုံရတု၊ ပျို့တွင် ဘူရိဒတ်ဇာတ်ပေါင်းခန်းပျို့၊ ဂန္ထီရသာရပျို့၊ ကိုးခန်းပျို့၊ သံဝရပျို့၊ တော်လားတွင် ရွှေစက်တော်သွားတော်လား၊ မော်ကွန်းတွင် ပုံတော် နိုင်မော်ကွန်း၊ ရဲရည်တက်မော်ကွန်း၊ ရတနာပူရမြို့တည်မော်ကွန်း၊ ဝတ်ရုံတော်ကျောင်းဖွဲ့မော်ကွန်း၊ တံတားဦးတည်မင်္ဂလာစေတီမော်ကွန်း၊ မိတ္ထီလာကန်တော်ဘွဲ့မော်ကွန်း၊ မေတ္တာစာတွင် ဒုတိယမင်းခေါင်ထံ တင်သွင်းသောမေတ္တာစာ၊ ဆုံးမစာတွင် ဆုံးမစာလင်္ကာ၊ လက်သစ်တောင်တာဆုံးမစာတို့ဖြစ်သည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် သက္ကရာဇ် ၈၉၂ ခုနှစ်သက်တော် ၆၂ နှစ်တွင် ပြည်မြို့၌ ဖွဲ့လွန်တော်မူသည်။ ယခင်နှစ်က ၅၅၅ နှစ်မြောက်မွေးနေ့ပွဲအခမ်းအနားများနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ မှတ်မှတ်ရရပြုလုပ်ကြသည်ကိုကြားသိရသည်မှာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရသည် ၁၀ နှစ်သားအရွယ်မှစ၍ ပျို့၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာ၊ ဆုံးမစာများ ရေးသားခဲ့သောစာဆိုတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- ဟံသာဝတီတိုက်၏ ရှင်မဟာသီလဝံသနှင့် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ အစေးအပြေ
- မဟာသံဃရာဇာ၏ အရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ အတ္ထုပ္ပတ္တိ
- ဦးဖေမောင်တင်၏ မြန်မာစာပေသမိုင်း
- တိုက်ရိုက် မင်းနှင့်စာဆို
- မောင်သာရီ၏ ဂန္ထဝင်မြန်မာကဗျာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအမည်စာရင်း

စစ်ချီသီချင်း					
၁။ ပေးဆပ်ပုံသည် ဘာမထိ တပ်ကြပ်လှိုင်ဝင်းထွန်း	ပထမဆု	၅။ အောင်ကြောင်းဖြာစေ မြန်မာပြေ(ပြည်) မြန်မာ့တပ်မတော် ကြည်း ရေ လေ ဇီးကုန်းအေးမော်	ပဉ္စမဆု	၄။ နောင်နောင်တတို့ ရောင်နီသစ်ချိန် ချစ်ခြင်းဖြူ	စတုတ္ထဆု
၂။ နှလုံးလှစစ်သည်များ မြင့်မိုရ်ဦး	ဒုတိယဆု	၆။ ညအမှောင်ခွင်း လမင်းသာပါစေ နေအရုဏ်ကျင်း နေမင်းဖြစ်ပါစေ ရှိန်မြင့်ထက်(ဝါးကြီးအိုင်)	အထူးဆု(၁)	၅။ ရိုးတန်မဲ့သစ္စာပန်းတို့၏အဓိဋ္ဌာန် ထက်ပိုင်ဦး(သစ္စာမြေ)	ပဉ္စမဆု
၃။ တပ်မတော်ဂုဏ်ရည်သမိုင်းတည် မျိုးဝင်း(MWD)	တတိယဆု	၇။ ပြည်ချစ်တပ်မတော် ပွဲတိုင်းကျော် ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)	အထူးဆု(၂)	၆။ မြင်ထောင့်မတူသည့် ရဲဘော်စိတ် မျိုးမြင့်ရန်နောင်	အထူးဆု(၁)
၄။ ပြည်သူ့တပ်မတော်ဇာနည်မော် အောင်ဇော်ဦး(ရဲတီးပိုင်း)	စတုတ္ထဆု	၈။ မိုးထက်ဝယ်ထွန်း ဖြိုးလက်ကြယ်နန်း ဟန်ညွန့်(ယဉ်ကျေးမှု)	အထူးဆု(၃)	၇။ သွေးအသက်တို့ ပေးဆက်ကာသာ အမောင်	အထူးဆု(၂)
၅။ မြန်မာပြည်ထောင်စုရဲ့တပ်မတော် တပ်ကြပ်ကြီးဇော်မျိုးထွန်း	ပဉ္စမဆု	ကဗျာ(အလွတ်တန်း)		၈။ ကြွေသော်လည်းဝေ ချမ်းမြအောင်	အထူးဆု(၃)
စစ်သည်တေးသီချင်း		၁။ အလေးပြုပါသည်	ပထမဆု	ဝတ္ထုရှည်	
၁။ ရပ် ရပ် စစ်ဆိုသည်ကား ရှိန်မြင့်ထက်(ဝါးကြီးအိုင်)	ပထမဆု	၂။ ကန္တာရဝတီ သိပါသည် ကိုကို(ရေနံ့သာ)	ဒုတိယဆု	၁။ တိမ်ယထက်ကကြယ် ခန့်ပိုင်	ပထမဆု
၂။ ရွှေရောင်အနာဂတ်ဆိုသို့ ဇာမဏီ	ဒုတိယဆု	၃။ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အောင်တပ်မတော် ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဖျာပုံ)	တတိယဆု	၂။ မန္တမ်းသောပန်း မခန်းသောရေ ညိမ်းညို	ဒုတိယဆု
၃။ ရွှေသို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ မျိုးမြင့်ရန်နောင်	တတိယဆု	၄။ ညီညာစည်သာ ပြည်မြန်မာနှင့် စဉ်လာဂုဏ်ဖြစ်မြင့်မြတ်ထင်ပေါ်တပ်မတော် မနောဖြူ	စတုတ္ထဆု	၃။ အမိရောဝတီ စီးဆင်းတည်ရှိနေသမျှ တက္ကသိုလ်မြေပျူ	တတိယဆု
၄။ ငြိမ်းချမ်းပါစေ တောင်းဆုဝေ ကျော်ကျော်သိန်း(KKT)	စတုတ္ထဆု	၅။ အလံစောင့်၏သစ္စာ မြခြူးအိမ်	ပဉ္စမဆု	၄။ ကြယ်တစ်ပွင့်ရဲ့မပြယ်လွင့်တဲ့သစ္စာ မနောဖြူ	စတုတ္ထဆု
၅။ သမိုင်းအဆက်ဆက် နွဲ့နွဲ့မခံ တပ်ကြပ်ဇော်ဝင်းထွန်း	ပဉ္စမဆု	၆။ တို့တိုင်းဌာနီ မြန်မာပြည် မြတ်ထွန်းနောင်	အထူးဆု(၁)	၅။ ကြယ်တစ်စင်း၏စွန့်လွှတ်ခြင်းအသင်္ချေ အမေ့သား(နတ်မောက်)	ပဉ္စမဆု
ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)		၇။ သွေးသစ္စာ ရင်မှာနှင်းကာဖြင့် ယိမ်းနွဲ့	အထူးဆု(၂)	၆။ ခိုင်ကြည်သောသစ္စာဖြင့် မုန်းမောင်မောင်	အထူးဆု(၁)
၁။ ပြည်ချစ်မြတ်မော် အောင်တပ်မတော် တာရာ	ပထမဆု	၈။ ရဲပုံစွာချီပါလေ မျိုးစစ်သည်	အထူးဆု(၃)	၇။ သွေးနှစ်စက်၏ဆုံမှတ် ကျော်တေဇ(ဥက္ကလာ)	အထူးဆု(၂)
၂။ အစဉ်အလာ ၁၂ ပါး စောင့်ထိန်းထားသည့် ပြည်သူ့သားကောင်း တပ်မတော် မျိုးချစ်မောင်သောင်း	ဒုတိယဆု	ဝတ္ထုတို		၈။ လွမ်းစိမ့်စိမ့် စိမ့်စိ လွန်းဝင်းထွန်း(ဆွာ)	အထူးဆု(၃)
၃။ နိုင်ငံတော်သစ် တိုးတက်ဖြစ်တည် ရွှေသို့ချီအံ့ ညိမ်းညို	တတိယဆု	၁။ ညာခြေတစ်ဖက် ပေးဆက်ခဲ့ရသည့်တိုင် ရဲမင်းစိုး	ပထမဆု		
၄။ တပ်မတော်ဂုဏ်ရောင်ဖော်ညွှန်း ရင်တွင်းဖြစ်ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း အောင်နိုင်သူ(ဇွဲကပင်)	စတုတ္ထဆု	၂။ နှလုံးသားတိုက်ပွဲ ပင်မြင့်စံ(ရွှေဘို)	ဒုတိယဆု		
		၃။ အချိုင်းပန်းတွေ မွှေးပြီလေ မောင်စူးရှ(အနောက်ရိုးမ)	တတိယဆု		

ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပမည့်အစီအစဉ်
 -ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေ့ရက် ၂၇-၃-၂၀၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)။
 မှတ်ချက်။ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန်တို့ကို ထပ်မံအသိပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်း နံပါတ် ၀၃၆-၃၀၅၁၆၊ ၀၃၆-၃၀၅၁၈ တို့ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင် ပါသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၇၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ မတ် ၁၁
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၇၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၉၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၇၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မုံရွာခရိုင်မှာ ငရုတ် ၁၉၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ ၁၇၆၆

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ငရုတ်စိုက်ပျိုးမှု ကတော့ အခြေအနေကောင်းမွန်ပါတယ်။ ငရုတ်ကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြဖို့အတွက် လဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် ငရုတ်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၄၂၈ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၃၁၆ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၇ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၉၉၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၆၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြို့နယ်အလိုက် ငရုတ်စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင်

၆၁၂ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၂၇၉ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၃၈ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၈၀၃၀ စုစုပေါင်း ၁၉၅၉ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ်စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ငရုတ်အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ ဈေးကွက်လည်းရရှိရန် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရန်နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ငရုတ်သည် စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ အသီး



သီးချိန်ထိ တစ်ကေကုန်ကျစရိတ်မှာ ကိုယ်ပိုင် ကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ကေလျှင် ယာမြေချိုလျှင် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ မြေငှား စတင်ခူးဆွတ်ချိန်၌ ပိဿာ ၁၀၀ ခန့် ထွက် စိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းခန့်ကုန် ရှိပြီး နောက်တစ်ပတ်တွင် ပိဿာ ၄၀၀၊ ၅၀၀ ကြား ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ခူးဆွတ်ရပြီး ခြောက်လထိ ခူးဆွတ်ရ

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်

INNWA BANK LIMITED

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း

အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း

ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း

ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း

ဈေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း

ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ခြင်း

ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း

နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း

အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုး
ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇၃၄၃၄၇၅၊ ၀၆၇၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း - ၀၁၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ဘဏ်ခွဲပေါင်း (၄၄)ခု နှင့် ခိုင်ခံ့ခြားငွေ လဲလှယ်ရေးစာရင်းတင်စားစာရင်း
(MONEY CHANGE COUNTER) (၁၃) ခု တို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်ဘဏ်ခွဲများတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

“အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်း-မြစ်ငယ်လမ်းဘေး၊ ကျောက်စိမ်းဘုရားအနီး၊ တပ်ကြီးကွင်း
အတွင်းရှိ လယ်ယာမြေပုံစံ(၇)မြေကွက်များမှာ အခြားနည်းကျပြီးသော မြေကွက်များဖြစ်၍ အဆိုပါမြေကွက်
များပေါ်တွင် “ပိတောက်မြိုင်” အိမ်ရာစီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ
“ပိတောက်မြိုင်” အိမ်ရာမြေကွက်များအား အခြေခံဝန်ထမ်းများသို့ သင့်တင့်သောနှုန်းထားဖြင့် အရစ်ကျ
(အတိုးမဲ့) ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသူများ “ပိတောက်မြိုင်” အိမ်ရာ ကျောက်စိမ်းဘုရားအနီး
ရုံးခန်းသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ

ဦးစိုးနိုင်(ဘ)ဦးခင်မောင်
၅/စကန(နိုင်)၀၄၉၀၂၇
“ပိတောက်မြိုင်အိမ်ရာစီမံကိန်း”

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးအောင်ထွန်း(LL.B)၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းစိုး(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ယဉ်တော်စံပြကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့။ ၀၉-၂၅၆၂၉၇၉၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အတွက်(၇၃၈)၊ ပိတ်ကုန်းဝန်းကျင်ရပ်ကွက်
နေ ကိုအောင်ကိုကိုမင်း(ဘ)ဦးမောင်ရွှေ (၉/ခအဝ(နိုင်)၀၁၇၇၅၂)
၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD-527733)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိပါကအကြောင်းကြားပေးပါရန် ၀၉-၉၅၅၀၈၀၉၁၁

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုံးရပ်ကွက်
နေ ဒေါ်ခက်ခက် (ဘ) ဦးစိန်ဝင်း (၉/မရတ(နိုင်)၀၂၀
၁၆၇)နှင့် ဒေါ်အေးလှိုင် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဒေါ်ခက်ခက်(ခ)ဒေါ်အေးလှိုင်
(၉/မရတ(နိုင်)၀၂၀၁၆၇)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ဇီးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်ဆစ်
ရပ်ကွက်နေ ဦးဆန်းလင်း-ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း တို့၏သား
ဖြစ်သူ မောင်ထွန်းထွန်းနိုင် (၅/စကန(နိုင်)၂၅၈၇၃၉)
သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိမိဆန္ဒအလျောက်
(၇-၃-၂၀၂၄)ရက်မှစ၍ နေအိမ်မှထွက်သွားပါသဖြင့်
ယနေမှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါ
သည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝ
ကို လုံးဝ တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း
အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းပေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)

ဦးဆန်းလင်း(၉/တတဥ(နိုင်)၀၇၈၃၆၈)
ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း(၉/တတဥ(နိုင်)၀၄၀၁၀၀)

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့
စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ဖိုက်ဘာကေဘယ်လ်သွယ်တန်းထားသော ကုမ္ပဏီများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ
အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအတွက် Right of Way
ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကောင်းကင်ဖိုက်ဘာကြိုးများမှာ
အမြင်တင့်တယ်မှုမရှိခြင်း၊ ရှုပ်ထွေးနိမ့်ကျနေခြင်း၊ မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့် ညီညွတ်မှုမရှိခြင်းတို့
ကြောင့် အဓိကလမ်းမကြီးများဖြစ်သည့် ၇လမ်း (၂၆လမ်းမှသိပ္ပံလမ်းထိ)၊ ၇၃လမ်း
(၂၆လမ်းမှ၄၀လမ်းထိ)၊ ၆၆လမ်း (၂၆လမ်းမှသိပ္ပံလမ်းထိ)၊ ၆၂လမ်း (၂၆လမ်းမှသိပ္ပံလမ်း
ထိ)၊ ၂၇လမ်း(၆၂လမ်းမှ၇၈လမ်းထိ)၊ လမ်း ၃၀ (၆၂လမ်းမှ၇၈လမ်းထိ) (၇၉လမ်းမှ၈၄
လမ်းထိ)၊ ၃၅လမ်း (၆၂လမ်းမှ၇၈လမ်းထိ) (လမ်း၈၀မှ ၈၄လမ်းထိ) တို့တွင် သွယ်တန်း
ထားသော ကောင်းကင်ဖိုက်ဘာကြိုးများအား Pilot Project အနေဖြင့် မြေအောက်
(Underground)ဖိုက်ဘာကေဘယ်လ် ကြိုးများအဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ
သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါလမ်းပိုင်းများတွင် ကောင်းကင်ဖိုက်ဘာကေဘယ်လ်များ သွယ်တန်း
ထားသော ကုမ္ပဏီများ/ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်
အလက်များနှင့်အတူ (၂၆-၃-၂၀၂၄)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်
သာယာရေးကော်မတီ၊ လမ်းတံတားဌာနသို့ လာရောက်ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြပါရန်နှင့်
စာရင်းတင်သွင်းထားသော ကေဘယ်လ်များအား တရားမဝင်ကေဘယ်လ်ကြိုးများအဖြစ်
သတ်မှတ်၍ ဖယ်ရှားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

- (က) ကြိုးအမျိုးအစားနှင့် Fiber Core အရေအတွက်
- (ခ) အသုံးပြုတပ်ဆင်ထားသည့် အစနေရာနှင့်အဆုံးနေရာ
- (ဂ) Fiber Core များ ထပ်မံဖြန့်ခွဲအသုံးပြုပုံ (Core Plan) Design

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ထိုစဉ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်
အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ရန်သူမီးဘေး
တားဆီးရေး
ပန်း
ဆောင်ရွက်ကြ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထူရှင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ## ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင် တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အမျိုးသားရေးထက် အရေးကြီးသည်မှာ ဘာမျှမရှိသည့်အတိုင်း နိုင်ငံကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် နို့တာဝန်အရေးသုံးပါး မထိခိုက်ရန်နှင့် ပွဲစွမ်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၅/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သန်လျင်မြို့နယ်နှင့်စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တို့မှ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်များရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ ဖူးမြော်ကြည်ညို

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်စတင်ဖြေဆို



၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝှုးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား U-25 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား U-25 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မတ် ၁၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၁)နှင့် (၃)တို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၃၃ သင်းဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝှုးပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(B)၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ

ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ခွဲတူ၊ ပိုးရယ်အောင် သိန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါက်တာမူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ခွန်စံလွင်၊ ဦးရွှေကြိမ်း နှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဝှုးအဖွဲ့ ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်

အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများ နှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

LPM
LANN PYI MARINE
COMPANY LIMITED

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



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