

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၂)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (4-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၀၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့



နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)တွင် စတုတ္ထအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက် နေမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၃
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တစ်မျိုး သားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး ရည်မှန်းကာ ပြည်သူများ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို လက် လှမ်းမီရရှိခြင်းဖြင့် ရောဂါကင်းဝေး၍ သက်တမ်းစေ့ နေထိုင်နိုင်စေရေး၊

ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုအတွက် စိုက် ထုတ်ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)တွင် စတုတ္ထအကြိမ်နှင့်ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက် ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့ တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်တွင် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ၉

စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးကြေညာချက်

နေပြည်တော် မတ် ၃

၁။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေများအရ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခများကြောင့် လောင်စာဆီတင်သွင်းသည့်သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရာ ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အတားအဆီး၊ အဟန့်အတားပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အထက်ပါအခြေအနေများကြောင့် စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေး အတွက် ၂၀၂၆ မတ် ၇ ရက်မှစတင်၍ ပုဂ္ဂလိကယာဉ်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသည် အောက်ပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မောင်းနှင်အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လစဉ် “စုံ” ရက်များတွင် စုံနံပါတ်အက္ခရာပါသောယာဉ်များ (ဥပမာ- 2A/ ----၊ 4A/---- စသည်ဖြင့်)၊ “မ”ရက်များတွင် မနံပါတ်အက္ခရာပါသော ယာဉ်များ (ဥပမာ- 1A/----၊ 3A/---- စသည်ဖြင့်) စသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ယာဉ်များသာမောင်းနှင်အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။ (EV မော်တော်ယာဉ်၊ EV မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ နေ့စဉ်မောင်းနှင်နိုင်သည်။)
- (ခ) နေ့စဉ်အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များ၊ အငှားယာဉ် များ(Taxi)၊ စက်သုံးဆီသယ်ယူပို့ဆောင်သည့်ယာဉ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ၊ လူနာတင်ယာဉ်၊ နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များနှင့် စည်ပင်အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များအသုံးပြုနိုင်သည်။
- (ဂ) စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းရှင်များသာမက အများပြည်သူအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းမြှင့်တင်၍ ရောင်းချခြင်းများ လုံးဝမပြု လုပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များသည် ထပ်မံ၍ တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြန်မှု မရှိသည့်အချိန်ထိ အတည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှော့လှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop) ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၂၀

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြုအောက်ဖိုင်အောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်စိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ဖုန်းပြောပြသွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်သို့သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁) ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

Myanmar MOBILE MONEY anywhere anytime anyone

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ကျရာတာဝန်များကို ပိုမိုကျေပွန်စွာစွမ်းဆောင်မည်ဟု ယုံကြည်

တပ်မတော်သားဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့လူထုမှမွေးဖွားလာသော ပြည်သူတို့၏သားကောင်းသမီးမွန်များသာဖြစ်ပြီး ထိုသားကောင်းသမီးမွန်များသည် တပ်မတော်သို့ မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့်ဝင်ရောက်၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာတွင်ဖြစ်စေ ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံပြီး ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြသူများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်သားများသည် "ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး"ဟူသော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်အဖြစ်မှတ်ယူ၍ တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြသူများလည်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သားများကဲ့သို့ပင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး အထက်ကပေးအပ်သည့်အမိန့်နှင့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြသူများဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်လျက်ရှိချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူ့လူထု၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိရာတွင် ရဲလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်မှု၊ သမာသမတ်ရှိမှုနှင့် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေသော ပြည်သူ့ကလေးစားအားကိုးကြရသည့် ဥပဒေဘက်တော်သားများအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ကာလတွင် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရာသီမရွေး၊ နေရာမရွေး၊ အချိန်အခါမရွေး ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းစွာဖြင့် သက်စွန့်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြရသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် သဘောသဘာဝအရ ရာသီမရွေး၊ နေရာမရွေး၊ အချိန်အခါမရွေး ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းစွာဖြင့် သက်စွန့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်ကာလတစ်လျှောက် ပေးအပ်သည့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အနေဖြင့် အမှုထမ်းသက်အပေါ်မူတည်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအထူးထောက်ပံ့ကြေးကို လစဉ်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ဝမ်းမြောက်မိပါသည်။

အဆိုပါ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအထူးထောက်ပံ့ကြေးကို ချီးမြှင့်ရာတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အမှုထမ်းသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လစဉ်ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အမှုထမ်းသက် ၁၅ နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လစဉ်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အမှုထမ်းသက် ၂၀ ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် ၂၀ နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လစဉ်ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုချီးမြှင့်ပေးအပ်မည့် လစဉ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အထူးထောက်ပံ့ကြေးသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်အကျိုးသက်ရောက်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်ကာလတစ်လျှောက် အမှုထမ်းသက်အလိုက် အထူးထောက်ပံ့ကြေးများကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုကာ လစဉ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့အတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိကာ စားဝတ်နေရေး သက်သာချောင်လည်မှု ရှိလာခြင်းများကြောင့် ကျရာတာဝန်အပေါ် အပြုသဘောဆောင်သည့် ကြိုးစားအားထုတ်လိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ရာ ယခုထက်ပို၍ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဦးလည်မသန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ရေးသားအပ်ပါသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အင်းယင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မတ် ၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းယင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် အဆိုပါ အင်းယင်းကျေးရွာ၌ အောင်ရဲကျော်

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဝက်လက် မတ် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲကေ ၁၉၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒဿမ ၀၃ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ထောပတ်ပဲကေ ၁၉၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ ထောပတ်ပဲကေ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံဖြစ်တဲ့အတွက် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပန်းခရပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ မတ် ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပန်းခရပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဘက်က ရေထွက်ကုန်တွေ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း က ပန်းခရပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပန်းခရပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဘက်က ရေထွက်ကုန်တွေ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပန်းခရပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ပန်းခရပိဿာချိန် အခြားရေထွက်ကုန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ပို့နီကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မတ် ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရေးဦးစီးဌာနက အင်းပေါ်ခုံ ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ပို့နီကျေးရွာ ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက တောင်ပို့နီကျေးရွာ ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယား များ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း(RBF) ကျေးရွာလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးခဲ့သည်။

အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင် ခြင်း RBF စီမံကိန်းဖြင့် ရက်ကန်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၃၃ လမ်း၊ လမ်း ၈၀ x ၈၁ လမ်းကြားနေ ဒေါ်တင်မြင့် ရွှေလင်းပုံနှိပ်တိုက် မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်က လက်ခံရယူစဉ်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဘုတလင် မတ် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ကေ ၁၃၉၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောနှမ်း အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုး မှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နှမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နှမ်းတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်း စနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နှမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နှမ်းတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်း စနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် သိရသည်။

သန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက် ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံ များထက် အရည်အသွေး ပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိ ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကို ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် စမ်းကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက စမ်းကြီးကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို မတ် ၂ ရက် အခြေအနေများကို မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒီးခတ်မွန်းလျန်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စမ်းကြီး ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကိန်းဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ ချေးငွေ စာချုပ်ပါအတိုင်း အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိကို လည်းကောင်း ငွေစာရင်းဇယား များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စမ်းကြီးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၁၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၉ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှသိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကောက်ရိုးမှို ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး မတ် ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေး မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဒေသထွက် စိုက်ပျိုးရေး ကောက်ရိုးမှို ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဦးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက စိုက်ပျိုးရေးကောက်ရိုးမှို ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ကောက်ရိုးမှိုပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးကောက်ရိုးမှိုတွေ ထွက်ရှိနေပါ တယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့တာများပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လ အတွင်း မှိုပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ ထိ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ မှိုတွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အမှာကုန်တွေများ နေပါတယ်။ မှိုတွေကို ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့နိုင်ရင် အခုထက် အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဘိုကလေး မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဦးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကောက်ရိုးမှိုများကို လယ်ယာ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင် ရှင်များကဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ စစ်ဆေး သန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးကောက်ရိုးမှို တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ကျန်စစ်သား၏ မွန်ကျောက်စာသုံးချပ်

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ထိန်းသိမ်းပြသထားသည့် ကျိုက်တလန်းမွန်ကျောက်စာကို တွေ့ရစဉ်။

ပုဂံခေတ်ဘုရင်များအနက် ထိလိုင်မင် ခေါ် ကျန်စစ်သား (၁၀၈၄-၁၁၁၃) သည် မွန်မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးကို အထူးအလေးပေးသည့် ဘုရင် တစ်ပါးဟုထင်ရှားသည်။ ကျန်စစ်သားသည် မွန် ဘာသာဖြင့်သာ ကျောက်စာများကို ရေးထိုးခဲ့ရာ မွန်ကျောက်စာပေါင်းချုပ်တွင် ကျန်စစ်သား ရေးထိုး ခဲ့သည့် ကျောက်စာရှစ်ချပ်ကို ဖော်ပြထားသည်။

မွန်ကျောက်စာပေါင်းချုပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ရပ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် မွန်ကျောက်စာများကို စုစည်း၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနဝန်ထောက် ဦးချစ်သိန်းတည်းဖြတ်ကာ မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆို ခဲ့သည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။

ကျန်စစ်သားရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာ ရှစ်ချပ် သည် အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာ၊ နန်းတည်ကျောက်စာ၊ မြကန်ကျောက်စာ၊ အလံပုဂံကျောက်စာ၊ ပြည် ရွှေဆံတော်ဘုရားကျောက်စာ၊ သထုံကျိုက်တဲ ကျောက်စာ၊ ကျိုက်တလန်းကျောက်စာ၊ သထုံ ညောင်ပိုင်းကျောက်စာတို့ဖြစ်သည်။ ထိုကျောက်စာ များကို လက်ရှိအချိန်တွင် ပုဂံ၊ ပြည်၊ သထုံ၊ ရန်ကုန် မြို့တို့တွင်ထိန်းသိမ်းထားရာ အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာ၊ နန်းတည်ကျောက်စာ၊ ပြည်ရွှေဆံတော်ဘုရား ကျောက်စာတို့သည် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သည်။

ပုဂံဘုရင် ကျန်စစ်သား ကျန်စစ်သားသည် ငရမန်ကို အောင်နိုင်ပြီး သက္ကရာဇ် ၄၂၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် အင်္ဂါနေ့တွင် ပုဂံဘုရင်အဖြစ် မိဖုရားအပယ်ရတနာနှင့်အတူ ဘိသိက်ခံခဲ့ရသည်။ ကျန်စစ်သားကို ချင်းတွင်းမြစ် အောက်ပိုင်းရှိ ပရိမ္မတွင် ဖွားမြင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ကျန်စစ်သား၏ ခမည်းတော်သည် အနော်ရထာမင်း ဖြစ်ကြောင်း အများပြောစကားများရှိသော်လည်း အတိအကျမှန်မည်ဟုမဆိုနိုင်ကြောင်း သမိုင်း ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သန်းထွန်းက သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ကျန်စစ်သား၏ခမည်းတော်သည် အနော်ရထာ ဖြစ်ကြောင်း ရာဇဝင်ကျမ်းတချို့တွင် ရေးသားကြ သော်လည်း ကျောက်စာများတွင် အထင်အရှား ဖော်ပြထားခြင်းကို မတွေ့ရချေ။ သို့သော် မတ္တရာ မြို့နယ်တောင်ပြန့်အရပ်မှရရှိခဲ့ပြီး မန္တလေး နန်းတွင်း ကျောက်စာရုံတွင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် လှည်းထောင်

ဘုရားကျောက်စာ ပထမစာကြောင်းတွင် "မင်းကြီး နော်ရထာ သားချစ်တမူလည်း ဖြစ်ထသော ထိလိုင် အရှင် ကလန်စစ်သား"ဟုရေးထိုးထားသည်။ ပညာ ရှင်များက ထိုကျောက်စာကို ဗဒုံမင်းလက်ထက်တွင် သက္ကရာဇ်နောက်ဆုတ်ကာ ထိုးခဲ့သည့်ကျောက်စာဟု သတ်မှတ်သဖြင့် ထိုစာကြောင်းအရ ကျန်စစ်သား သည် အနော်ရထာ၏ သားတော်ဖြစ်သည်ဟူသည့် အချက်ကို လက်မခံကြချေ။

ကျန်စစ်သားမင်းအတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာ

ကျန်စစ်သားမင်း အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာတိုင် နှစ်တိုင်ကို ညောင်ဦးမြို့တွင်ရှိသည့် ရွှေစည်းခုံစေတီ ကျောက်စာရုံများတွင် ထိန်းသိမ်းထားရာ ရွှေစည်းခုံ မွန်ကျောက်စာဟုလည်း ထင်ရှားသည်။ ပုဂံရှေး ဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင် ထိန်းသိမ်းပြသထား သည့် မျက်နှာသုံးဖက်ပါ ကျောက်စာအပိုင်းကျိုးနှင့် မျက်နှာလေးဖက်ပါ ကျောက်စာအပိုင်းကျိုးတို့သည် လည်း ကျန်စစ်သားမင်းအတ္ထုပ္ပတ္တိ ကျောက်စာတိုင် များပင်ဖြစ်သည်။

ကျန်စစ်သားမင်း အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာတိုင်များ ကို ရွှေစည်းခုံမွန်ကျောက်စာဟု ခေါ်ဆိုကြသော်လည်း ကျောက်စာတွင် ရွှေစည်းခုံစေတီနှင့် ဆက်နွယ်သည့် အကြောင်းအရာများမပါရှိချေ။

ကျောက်စာတိုင် နှစ်တိုင်အနက် မြောက်ဘက် ကျောက်စာတိုင်၏မျက်နှာလေးဖက်တွင် တစ်မျက်နှာ ဌာပနာကြောင်း ၅၄ ကြောင်းစီနှင့် တောင်ဘက်ကျောက်စာ တိုင်၏ မျက်နှာလေးဖက်၌ စာကြောင်း ၄၃ ကြောင်းစီ ရေးထိုးထားသည်။ ကျန်စစ်သားသည် ထိုကျောက်စာ များကို ရွှေစည်းခုံစေတီနှင့် သရုပ်ပုံခါးအနီးတွင် စိုက်ထူခဲ့ခြင်းသည် ပုဂံသို့ရောက်ရှိလာသည့် ပြည်သူများ အလွယ်တကူဖတ်ရှုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ဟန်ရှိသည်။

ကျန်စစ်သားမင်း အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာကို ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာကိုရိုသ်သည့် စာကြောင်းဖြင့် စတင်ပြီး ဘုရားရှင်က ဘုန်းပညာ၊ ရစ္စမ်းသတ္တိ၊ ဣဒ္ဓိတေဇော၊ လုံ့လတော်နှင့်ခြံရံပရိ၊ တူမျှသူမရှိသော ဂြိုဟ်ဘုဝနာ ဒိတုဓမ္မရာဇာမင်းဖြစ်ခြင်းကို ပါဠိဘာသာဖြင့် ဂါထာ စီကုံးထားသည်။ ဂြိုဟ်ဘုဝနာ ဒိတုဓမ္မရာဇာသည် ကျန်စစ်သားမင်း၏ဘွဲ့အမည်ဖြစ်သည်။

ကျောက်စာပထမမျက်နှာ စာကြောင်း ၁၂ မှ ၅၄ ထိ မြတ်စွာဘုရားက ဇေတဝန်ကျောင်းတွင် သီတင်း သုံးခြင်းမှစ၍ ကျန်စစ်သားမင်းသည် အရိမဒ္ဒနပြည်၌ မင်းဖြစ်ကာ သာသနာကိုထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗျာဒိတ်ပေးပုံ၊ အရှင်ဂဝံပတိက တာဝတိံသာနတ်ဘုံသို့ တက်၍ သိကြားမင်းအား ထိုအကြောင်းအရာများကို ပြောကြားပြီး ဇေတဝန်ကျောင်းသို့ပြန်လည်ကြွရောက် လာပုံတို့ကို အကျယ်တဝင့် ရေးထိုးထားသည်။

ကျောက်စာဒုတိယမျက်နှာတွင် ဘုရားရှင် ပရိနိဗ္ဗာန် ပြုပြီးနောက် အရှင်ဂဝံပတိသည် သိကြားမင်းထံသို့ ထပ်မံသွားရောက်ကာ အကျယ်ရှင်းလင်း လျှောက် ထားခဲ့ပုံကို ရေးထိုးထားသည်။ ဤစာမျက်နှာ၌ပင် ကျန်စစ်သားမင်း၏အလွန်ထင်ရှားသော မိန့်မှာစကား ဖြစ်သည့် "အရှင်ဂြိုဟ်ဘုဝနာဒိတုဓမ္မရာဇာမင်းသည် လက်ျာလက်ဖြင့် ထမင်း၊ မုန့်ကို လူအပေါင်းတို့အား ပေးလတ္တံ့။ လက်ဝဲလက်ဖြင့် အဝတ်ပုဆိုးပစ္စည်းတို့ကို လူအပေါင်းတို့အားပေးလတ္တံ့။ ခပ်သိမ်းသောလူအပေါင်း တို့ကိုလည်း အမိ၏ရင်ဝယ်သားကဲ့သို့ အကျိုးစီးပွား ဖြင့် စောင့်ရှောက်လတ္တံ့။"ဟု ရေးထိုးထားသည်။

ကျောက်စာတိုင်နှစ်တိုင်တွင် ရေးထိုးထားသည့် စာသားများအရ သိကြားမင်းက ကျန်စစ်သားမင်းကို စောင့်ရှောက်ရန်တာဝန်ယူပုံ၊ အရှင်ဂဝံပတိက ဗိဿနိုးရသေ့ကို တောင်းပန်ပုံ၊ ဗိဿနိုးရသေ့က သရေခေတ္တရာကိုတည်ပြီး နောင်အခါတွင် အရိမဒ္ဒန ပြည်၌ ဂြိုဟ်ဘုဝနာဒိတုဓမ္မရာဇာမင်းဖြစ်မည့် ဗျာဒိတ်ကို လက်ခံပုံစသည်တို့ကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်

ရေးသားကာ နောက်ဆုံး၌ ဗျာဒိတ်ရမင်းဂြိုဟ်ဘုဝနာ ဒိတုဓမ္မရာဇာမင်းအား ကြည်ညိုကြရန် ပြည်သူများ အား နှိုးဆော်တိုက်တွန်းကာ အဆုံးသတ်ထားသည်။

ကျိုက်တလန်းကျောက်စာ

မွန်ဒေသ၌ ကျန်စစ်သားစိုက်ထူခဲ့သည့် မွန် ကျောက်စာသုံးချပ်အနက် ကျိုက်တလန်းကျောက်စာ သည် နေရာအဆင့်ဆင့်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၊ စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကျိုက်တလန်းကျောက်စာ မူလတည်ရှိခဲ့သည့် နေရာသည် မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် တောင်စွန်း ကျေးရွာအုပ်စုတွင်ပါဝင်သော အရက်သည်မရွာ ခေါ် ရက်ကန်သည်မရွာရှိ ကျိုက်တလန်းစေတီဖြစ်သည်။

၁၈၈၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်အစိုးရက ကျိုက်တလန်း ကျောက်စာတိုင်ကို ရန်ကုန်မြို့သို့ သယ်ယူခဲ့ပြီး ယခု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနေရာတွင် တည်ရှိခဲ့သည့် ဖယ်ယာပြတိုက်တွင်ထားရှိခဲ့သည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်ခန့် တွင် တိရစ္ဆာန်ရိုက် နေရာပြောင်းရွှေ့ချိန်တွင် ဖယ်ယာ ပြတိုက်အဆောက်အအုံကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သဖြင့် ကျောက်စာတိုင်သည် အတွင်းဝန်ရုံးသို့ ရောက်ရှိသွား ခဲ့သည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အာဏာ ပိုင်များက ကျိုက်တလန်းကျောက်စာတိုင်ကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သို့သယ်ယူပြီး တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် တွင် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ထိဖြစ်သည်။

ကျိုက်တလန်းကျောက်စာသည် တစ်မျက်နှာထိုး ကျောက်စာဖြစ်၍ စာကြောင်း ၅၅ ကြောင်းပါရှိ သည်။ လန်ဒန်တက္ကသိုလ် အရှေ့တိုင်းပညာလေ့လာ မှုကျောင်း(London University, School of Oriental Studies)မှ မွန်နှင့်ပျူစာပေပညာရှင် ဒေါက်တာ ဘလက်ဒင်သည် ကျိုက်တလန်းကျောက်စာကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဖေမောင် တင်သည် ၁၉၃၆ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ရှိ အရက်သည်မရွာသို့သွားကာ ကျောက်စာနှင့် ဆက်နွယ်သည့်အကြောင်းအရာများကို ကိုယ်တိုင်

❖ ကျန်စစ်သားရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာရှစ်ချပ်သည် အတ္ထုပ္ပတ္တိ ကျောက်စာ၊ နန်းတည်ကျောက်စာ၊ မြကန်ကျောက်စာ၊ အလံပုဂံ ကျောက်စာ၊ ပြည်ရွှေဆံတော်ဘုရားကျောက်စာ၊ သထုံကျိုက်တဲ ကျောက်စာ၊ ကျိုက်တလန်းကျောက်စာ၊ သထုံညောင်ပိုင်းကျောက်စာ တို့ဖြစ်သည်။ ထိုကျောက်စာများကို လက်ရှိအချိန်တွင် ပုဂံ၊ ပြည်၊ သထုံ၊ ရန်ကုန်မြို့တို့တွင်ထိန်းသိမ်းထားရာ အတ္ထုပ္ပတ္တိကျောက်စာ၊ နန်းတည်ကျောက်စာ၊ ပြည်ရွှေဆံတော်ဘုရားကျောက်စာတို့သည် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သည်။ ❖

စေရန် ရှေးကထက် သာလွန်မြင့်မြတ်ကြီးကျယ် ကောင်းမွန်ခိုင်ခံ့အောင် အမည်ကျော်ကြားသော အလုပ်ဝန်တို့ကို အသစ်ပြုပြင်တည်ဆောက် လှူဒါန်း စေ၏"ဟူသည့်စာကြောင်းမှလွဲ၍ ကျန်စာသားများ သည် ကျန်စစ်သားမင်းသည် ဘုရားလောင်းအစစ် အမှန်ဖြစ်ကြောင်းများသာဖြစ်သည်။

ကျောက်စာ၏ နိဂုံးပိုင်း၌ "ရဟန်း ပုဏ္ဏား သုခမိန့်သူတော်ကောင်းဖြစ်ကြသော လူအပေါင်းတို့ သိကြကုန်လော့။ ဤမင်းသည်သာလျှင် ဘုရားဖြစ် လတ္တံ့သော၊ ဘုရားရှင်၏ ဗျာဒိတ်ရသော တရားမင်း တည်း။ ခပ်သိမ်းသောသူအပေါင်းတို့သည် သံသယ မရှိကြကုန်လော့"ဟုရေးထိုးခဲ့သည်။

ကျန်စစ်သားသည် မိမိအတ္ထုပ္ပတ္တိအား မွန်ပညာရှိ တို့ကို ကျောက်စာရေးထိုးစေခြင်း၊ နန်းတော်ဆောက် လုပ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းရှိ မြကန်၊ အလံပုဂံကန်တူးခြင်း ကိစ္စဖြစ်သော ကိုယ်ရေးကိုယ်တာနှင့် ပြည်တွင်းကိစ္စ များအားဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ အဝေးဖြစ်သော ပြည် ရွှေဆံတော်ကျောက်စာ၊ သထုံနယ်ရှိ ကျိုက်တဲကျိုက် တလန်းဘုရားပြင်ဆင်ခြင်းကျောက်စာတို့ကို ရေးထိုး ဖွယ်ရာရှိသည်ဟု ဦးချစ်သိန်းက သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ကျန်စစ်သားနန်းတည်ကျောက်စာ

ကျန်စစ်သားနန်းတည်ကျောက်စာသည် စာပေ လက်ရာအဖြစ်ထက် မှတ်တမ်းအဖြစ်သာ ပိုမိုတန်ဖိုးရှိ ကြောင်းနှင့် ထိုခေတ်ကာလက ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး ဆိုင်ရာအချက်အလက်အချို့ကို ဆင်ခြင်ဖွယ်ရာတွေ့ရှိ ရကြောင်းနှင့် ထိုခေတ်က ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု အခြေအနေကို သိနိုင်ကြောင်း ဆရာစောလူက ရေးသားခဲ့သည်။

ကျန်စစ်သားသည် မွန်များအတွက်အမြတ်ထား သည့် အရှင်ဂဝံပတိမထေရ်ကို နန်းတော်တည်သည့် အခမ်းအနားတွင် ဘုရားရှင်ရုပ်ပွားတော်၊ ပိဋကသုံးပုံ နှင့်အတူ ဦးထိပ်ပန်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် မွန်တို့၏ချစ်ကြည် မှုကို ရယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ မွန်တို့က အရှင်ဂဝံပတိ မထေရ်သည် အတိတ်ဘဝက သထုံပြည်ရှင် သီဟရာဇာ

ဖြစ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ထိုဘဝကစုတေပြီးနောက် ဘုရားရှင် ၏ သာဝကတစ်ပါးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ယုံကြည်ကြသည်။ ထို့အတူ မွန်ရာဇဝင်သမိုင်းအားလုံးကို အရှင်ဂဝံပတိ က ဟောကြားသည်ဟု လက်ခံထားကြသည်။ ထို့ကြောင့် အရှင်ဂဝံပတိ အကြောင်းရေးသားခြင်း၊ အရှင်ဂဝံပတိကို ကိုးကွယ်ခြင်းတို့သည် ကျန်စစ်သား မင်းကြီးက မွန်တို့ကို စည်းရုံးခြင်းတစ်မျိုးဖြစ်မည်ဟု မွန်စာပေပညာရှင် နိုင်ပန်းလှက ရေးသားခဲ့သည်။ ကျန်စစ်သားနန်းတည်ရာတွင် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကို သာမက အရှင်ဂဝံပတိကို ကိုးကွယ်မှုကိုပါ တွေ့ရပြီး အခမ်းအနားကို ဦးဆောင်သည့် ပုဏ္ဏား၊ ဟူးရာ၊ ဗိသုကာများသည် ဗိဿနိုးနှင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၃

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ဘဝတက်လမ်း

- တိုးတက်သူ ဘဝလမ်း
ခက်ခဲကြမ်း ဧကန်ပါ၊
ပညာရယ် ဇွဲသတ္တိနှင့်
ဝီရိယပါ၊
ငါဒေါသ အတ္တမပါ
မေတ္တာပါ စိတ်ကောင်းမွေး၊
အချိန်ကို လေးစား
ကြိုးစားမနေ။
- အောင်မြင်သူ လမ်းစဉ်လေး
အတုယူပေး ချစ်မိတ်ဆွေ၊
ကိုယ့်ဘဝ ကိုယ့်တက်လမ်း
ကြိုးပမ်းရှာဖွေ၊
ဇွဲလုံ့လဝီရိယစေ
ပညာတွေ ဆည်းပူးထား၊
စိတ်ဓာတ်ခိုင် ပန်းတိုင်အရောက်
လှမ်းလျှောက်လူသား။
- ဒုစရိုက် လောင်းကစား
ရှောင်ရှားလို့ ဘဝမှာ၊
မိမိကိုယ် ယုံကြည်ချက်နှင့်
တက်လမ်းကိုရှာ၊
ရိုးသားလို့ ကြိုးစားကာ
ပြင်းပြပါ စိတ်ဆန္ဒ၊
တစ်နေ့ဝယ် လိုရာခရီး
နီးလာမယ် ဧကန်မလွဲ
ရောက်မြဲမချ။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မုံရွာ မတ် ၃ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲကေ ၅၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်

ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကုလားပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၆ ဒသမ ၇၉ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအရာတော်မြို့နယ်မှာ ကုလားပဲကေ ၅၀၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေကိုလဲ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၂၀၆)

၃၄ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် နဂါးတို့ကိုလည်းရှိခဲ့၍ ငှက်ပျောသီးငယ်၊ ကြံတို့ဖြင့် ပြင်ဆင်ထားသော ငှက်ပျောပွဲများ၊ ထမင်းခေါခွက်များဖြင့် ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ရွှေ၊ ငွေကလေးအိုး၊ နေဇာမြက်၊ ဆန်ရင်းထည့်ထားသော ခရုသင်းရေ၊ ရွှေပန်းသံတုတ် ပေါင်းလန်း၊ ဆီမီးခေါင်းလန်း စသည်တို့ကိုလည်း စီစဉ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် မဟာထေရ်အရဟံအမှူးပြုသော ရဟန်း ၄၀၀၈ ပါးသည် ပရိတ်တော်များကိုရွတ်ဖတ်ကြောင်း ကျောက်စာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထိုအချိန်က ပုဂံတွင် လူမျိုးနှင့်ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုများ ကွဲပြား ရောနှောနေမည်ဟု ခန့်မှန်းရပေသည်။ နန်းတော်တည်ဆောက်ရာတွင် မွန်လူမျိုးက ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ဟန်ရှိကာ နန်းတော်တည်ဆောက်နေစဉ် ဥပုသ်ရက်များတွင် ရဟန်းတော်များသည် နန်းတော်ဝေဝေဝေဆောင်၌ သီတင်းသုံး၍ ညနေချမ်းအချိန်များတွင် မွန်အကြီးအကဲများ၏သားများက ရဟန်းတော်များထံမှောက်သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ ပုဏ္ဏား၊ ဟူးရားတို့၏ သမီးငယ်များကလည်း နေရာပေးခံကြရသည်။ ညသန်းခေါင်ချိန်တွင် ရှင်အရဟံနှင့် သံဃာများသည် ပရိတ်ရွတ်မည့်အိမ်သို့ဝင်ကာ သီတင်းသုံးကြသည်။

တေးသီချင်းများ သီဆိုကြချိန်တွင် မြန်မာသီချင်း၊ မွန်သီချင်း၊ ပျူသီချင်း၊ မင်သီချင်းများကို သီဆိုကြကြောင်း ရေးထိုးထားရာ မင်သည် မည်သည့်လူမျိုးဖြစ်ကြောင်း မခန့်မှန်းနိုင်သော်လည်း ထိုအချိန်က ပုဂံတွင် မြန်မာ၊ မွန်နှင့် ပျူများရှိခဲ့ကြောင်းကား ထင်ရှားနေပေသည်။

ကျောက်စာတွင် ရေးထိုးသည့် သက္ကရာဇ်ကို ဖော်ပြထားသော်လည်း ကျောက်စာအစဉ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း နှစ်ရက်၊ တနင်္လာနေ့ ရောက်သောအခါ သံဗျင်ကြီး၊ သံဗျင်ငယ်၊ ကလန်သူကြီး၊ ပုဏ္ဏား၊ ဟူးရား၊ ဗိသုကာနှင့် ဝေါထမ်းပုဏ္ဏားတို့သည် အတွင်းအင်္ကျီတို၊ အပြင်အင်္ကျီရှည်၊

ပုဆိုးဖြူတို့ကို ဝတ်ဆင်ကြ၏။ ထို့နောက် ၁၂၆ ဦးသော မွန်လူမျိုးတို့သည် ပုဆိုးဖြူနှင့်တကွ ကြေးကလေးအိုး၊ မြေကလေးအိုးတို့ကို ပိုက်ပေးထားကြ၏ဟုအစချီကာ နန်းတော်ဆောက်လုပ်မည့် ဥရုတိုင်၊ ကြငန်းတိုင် ၂၀၊ အလုံးစုံသောတိုင်များနှင့် ကိရိယာတန်ဆာပလာများကို ဆေးကြောကြပုံများကို ရေးထိုးထားသည်။

ကျောက်စာ အပိုင်း(ခ)တွင် တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက် စနေနေ့ တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းကိစ္စများကို ရေးထိုးခဲ့သည်။ ကျန်ကျောက်စာအပိုင်းများတွင် ပျက်နေသည့် စာသားများကို မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုနိုင်ခြင်းမရှိချေ။ ကျောက်စာနောက်ဆုံးပိုင်းတွင် တောက်ပသောရွှေဖြင့်ပြီး၍ များလှစွာသော ရတနာတို့ဖြင့် စီခြယ်အပ်သည့် သီဟာသနပလ္လင် ထုလုပ်ထားပုံကို အသေးစိတ်ဖော်ပြကာ ကျောက်စာကို အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ကျန်စစ်သားတည်ခဲ့သည့် နန်းတော်သည် မည်သည့်ခုနှစ်တွင် ပြီးဆုံးကြောင်း ကျောက်စာတွင် ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ပုဂံဘုရင် ကျန်စစ်သားရေးထိုးခဲ့သည့် မွန်ကျောက်စာများသည် ပုဂံခေတ် မွန်မြန်မာချစ်ကြည်ရေးသမိုင်းပုံရိပ်တစ်စွန်းတစ်စကို ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိနေပေသည်။

ကိုးကား

- ရှေးဟောင်းမွန်ကျောက်စာပေါင်းချုပ်(ဦးချစ်သိန်း)
- ပုဂံခေတ်မြန်မာစာ(စောလူ)
- ကျိုက်တလန်း မွန်ကျောက်စာလေ့လာချက် (ဒေါက်တာ အောင်မြင့်ဦး)
- ပုဂံခေတ်ပုဂံခေတ် မြန်မာရာဇဝင် (ဒေါက်တာသန်းထွန်း)

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ဝမ်ဟုန်(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဆတ် မတ် ၃ ရှမ်းလင်းပြောကြားသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ဆက်လက်၍ မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရေးဦးစီးဌာနက ဆိုက်ခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်ဟုန်(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ မိုင်းဆတ်ခရိုင် ဦးစိုင်းအောင်မျိုးထက်က ဝမ်ဟုန်(ရှမ်း) ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိသန်းညွှန်

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို မယ်လာနီးယားထရမ် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပ



နယူးယောက် မတ် ၃
မတ် ၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို အမေရိကန် သမ္မတ၏ဇနီး မယ်လာနီးယား ထရမ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဦးဆောင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အမေရိကန် နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ကလေးများ အတွက် ရပ်တည်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ပဋိပက္ခကာလ ကလေး သူငယ်၊ နည်းပညာ၊ ပညာရေး တို့ကို လုံခြုံရေးကောင်စီဆွေးနွေး ပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

မယ်လာနီးယားထရမ် သည် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို ဦးဆောင် ခဲ့သည့် ပထမဆုံးသမ္မတတစ်ဦး၏ ဇနီးဖြစ်လာခဲ့သည်။
Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှား-ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲသစ်များ အိရန်ပဋိပက္ခကြောင့် ဖျက်သိမ်းထားခြင်းမရှိ

ကီယက်စ် မတ် ၃
ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားသော ရုရှား- ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ များကို ဖျက်သိမ်းထားခြင်းမရှိ ကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတဇီလန် စကီးက မတ် ၂ ရက်တွင် ထုတ် ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RTသတင်း ဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံ တို့က အီရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက် ခိုက်နေသော်လည်း အမေရိကန် အစိုးရ၏ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကျင်းပ မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ကို ဖျက်သိမ်းမည်မဟုတ်ကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတက သတင်း ထောက်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြော ကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ရုရှား-ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ ရေးအတွက် နေရာသစ်ရှာဖွေရန်
Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားသမ္မတနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျအိမ်ရှေ့မင်းသားတို့ အိရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခအတွက် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး

မော်စကို မတ် ၃
ရုရှားသမ္မတ ပူတင်နှင့် ဆော်ဒီ အာရေဗျအိမ်ရှေ့မင်းသား ဘင် ဆယ်လ်မန်တို့သည် မတ် ၂ ရက် တွင် အိရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့်ပတ် သက်၍ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ကရင်မလင် နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲ တွင် ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဆော်ဒီ အာရေဗျအိမ်ရှေ့မင်းသား ဘင် ဆယ်လ်မန်တို့နှစ်ဦးလုံးက လက်ရှိ အိရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ကျယ်ပြန့် လာမည့်အရေး စိုးရိမ်ရကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေ သည့် အိရန်ပြဿနာကို သံတမန် နည်းလမ်း၊ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းတို့ ဖြင့် ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်နေပြီဖြစ် ကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျအိမ်ရှေ့



မင်းသားနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး စဉ် ရုရှားသမ္မတပူတင်က သုံးသပ် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင် နည်းတူ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေး လက်ဗရော့ဗ်ကလည်း ဆော်ဒီ အာရေဗျ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မင်းသား ပိုင်ဆယ်ဘင်ဆယ်လ် မန်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆို၍ အိရန်

ပြဿနာကိုဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျတို့ အနေဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုအားလုံးရပ် ဆိုင်းရန်၊ အိရန်နှင့်အိမ်နီးချင်း ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများမှ အရပ်သား များကို ကာကွယ်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအစီအမံများ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုလားကြောင်း ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံ တို့၏ စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှုများ ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အိရန် နိုင်ငံကလည်း ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံ များရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်းများ ကို တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ အိရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခအဆုံးသတ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

ပေကျင်း မတ် ၃
ပြင်သစ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယန်းနီအယ်လ်ဘာရော့သည် မတ် ၂ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဝမ်ယီနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုခဲ့ပြီး အိရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက် ၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

လက်ရှိ ပေါ်ပေါက်နေသော အိရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခများ အဆုံး

သတ်ရေးအတွက် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်များ၊ အိရန် ပြည်သူများ၏ မျှော်မှန်းချက်များ ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်မည့် နိုင်ငံ ရေးအဖြေတစ်ခုရှာရန် လိုအပ် ကြောင်း မတ် ၂ ရက် ဆွေးနွေးပွဲ တွင် ပြင်သစ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးတို့က သဘောတူ ခဲ့ကြကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ထို့ပြင် အိရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ အရှိန်လျော့ကျရေးအတွက် တရုတ် နှင့် ပြင်သစ်နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲကြိုးပမ်း ရန်လည်း ပြင်သစ်နှင့်တရုတ်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးများက သဘောတူ ခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံ တို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အိရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက် ခိုက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် အဆိုပါ စစ်ရေးပဋိပက္ခမှာ အရှေ့အလယ်

ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ သည်။ အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့ သည် အိရန်နှင့် အမေရိကန်အစိုးရ တို့ကြား ကျင်းပနေသည့် နျူကလီးယား ဆွေးနွေးပွဲများ မည်သည့် သဘောတူညီချက်မျှမရဘဲ ပြီးဆုံး ခဲ့ရပြီးနောက် အိရန်ကိုစစ်ရေးအရ စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို ပိတ်ဆို့ထားကြောင်း အိရန် ပြောကြား



တီဟီရန် မတ် ၃
ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား သင်္ဘော အဝင်၊ အထွက်များကို ပိတ်ထား လိုက်ပြီဖြစ်ရာ ယင်းရေလက်ကြား ကို ဖြတ်သန်းရန်ကြိုးပမ်းသည့် မည်သည့်သင်္ဘောကိုမဆို ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မည်ဟု အိရန်တော်လှန် ရေးအစောင့်တပ်က မတ် ၂ ရက် တွင် ပြောကြားထားကြောင်း Xi-

nhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို အိရန် က ပိတ်ဆို့ထားပါက ကမ္ဘာ့ရေနံ ဈေးကွက်၌ ရေနံဈေးနှုန်းများမြင့် တက်လာနိုင်ကြောင်း လေ့လာသူ များက သုံးသပ်ထားသည်။ ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့၊ အိုမန် ပင်လယ်ကွေ့၊ အာရေဗီယန်

ပင်လယ်တို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးထား သော ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားသည် ကမ္ဘာ့ရေနံထုတ်ကုန် ငါးပုံတစ်ပုံတို့ ဖြတ်သန်းနေသော မဟာဗျူဟာ မြောက် ရေလမ်းကြောင်း ဖြစ်သည်။ အိရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားကိုပိတ်ထားလိုက်ပြီ ဖြစ်ရာ ယင်းရေလက်ကြားကိုဖြတ်

သန်း၍ ကြိုးပမ်းသည့်မည်သည့် သင်္ဘောကိုမဆို တိုက်ခိုက်မည် ဖြစ်ကြောင်း အိရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ် စစ်ရေးအကြံပေး အက်ဘရာဟမ်ဂျာဘာရီက နိုင်ငံ ပိုင် မီဒီယာများကို ထုတ်ဖော်ပြော ကြားထားသည်။ အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံ တို့က အိရန်စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က တိုက်ခိုက်ခဲ့ ပြီးနောက် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား ကို အိရန်က ပိတ်ဆို့ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ အိရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပါက ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားကို ပိတ်ဆို့မည်ဟု အိရန်တော်လှန်ရေး အစောင့် တပ်က ယခင်ကတည်းက အကြိမ်ကြိမ် ပြောကြားခဲ့ဖူး ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နေကဲ့သို့ သတ္တုဓာတ်ကြွယ်ဝသည့်ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသော ကြာသပတေးဂြိုဟ်အရွယ် ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား



ဝါရှင်တန် မတ် ၃ နေကဲ့သို့ သတ္တုဓာတ်ကြွယ်ဝသည့်ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသော ကြာသပတေးဂြိုဟ်အရွယ်ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မတ် ၃ နေကဲ့သို့ သတ္တုဓာတ်ကြွယ်ဝသည့်ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသော ကြာသပတေးဂြိုဟ်အရွယ်ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

အမည်ရှိ ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။ TIC-65910228 b ဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ထက် အနည်းငယ် ပိုကြီးမားပြီး ခြံထူမှာ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ခြံထူထက် ငါးဆခန့် ပိုကြီးမားသည်ဟု နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်သည် TIC-65910228 ကြယ်ကို ရက်ပေါင်း ၁၈၀ ဒသမ ၅၃ ရက်လျှင် တစ်ပတ်ကျ လှည့်ပတ်နေကြောင်း၊ TIC-65910228 b ဂြိုဟ်၏ မျက်နှာပြင် အပူချိန်မှာ ၄၅၈ ကယ်ဗင်ထီရီရာလေထုလွှာကို ထိန်းထားနိုင်သော အပူချိန်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အမည်ရှိ ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။ TIC-65910228 b ဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ထက် အနည်းငယ် ပိုကြီးမားပြီး ခြံထူမှာ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ခြံထူထက် ငါးဆခန့် ပိုကြီးမားသည်ဟု နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်သည် TIC-65910228 ကြယ်ကို ရက်ပေါင်း ၁၈၀ ဒသမ ၅၃ ရက်လျှင် တစ်ပတ်ကျ လှည့်ပတ်နေကြောင်း၊ TIC-65910228 b ဂြိုဟ်၏ မျက်နှာပြင် အပူချိန်မှာ ၄၅၈ ကယ်ဗင်ထီရီရာလေထုလွှာကို ထိန်းထားနိုင်သော အပူချိန်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံက မိခင်မှကလေးသို့ HIV နှင့် ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှုပထမဆုံး ပပျောက်သော ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာ

လီနီဗာ မတ် ၃ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသည် မိခင်မှကလေးသို့ ခုခံအားကျဆင်းမှု ရောဂါဗိုင်းရပ်(HIV)နှင့် ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုးများ တစ်ဆင့်ကူးစက်မှု ပပျောက်သွားပြီဖြစ်သော ပထမဆုံးဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၌ မိခင်မှကလေးသို့ HIV နှင့် ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှုများ ပပျောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မိခင်မှကလေးသို့ HIV နှင့် ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းအစီအမံ

အားလုံးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကြား အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ကြောင်း WHO ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

WHO ၏ အဆိုအရ မိခင်မှကလေးသို့ HIV နှင့် ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှုပပျောက်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအရေအတွက်မှာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံ ၂၂ နိုင်ငံရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိခင်မှကလေးသို့ HIV နှင့် ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုးကူးစက်မှု ပပျောက်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လိုပါက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီး ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကို စမ်းသပ်ကုသပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

MAVEN အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်က အင်္ဂါဂြိုဟ်လှုပ်စီးလက်မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့်ရေဒီယိုလှိုင်းများကို ပထမဆုံးအကြိမ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၃ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေ့လာချက်အရ MAVEN အင်္ဂါလေ့လာရေးနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ MAVEN အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်လှုပ်စီးလက်မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် ရေဒီယိုလှိုင်းများကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

MAVEN အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ထူးဆန်းသည့် လှုပ်စမ်းသံလိုက်လှိုင်းများကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့သည်။

နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်အရ MAVEN အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့သော အချက်ပြလှိုင်းများသည် လှုပ်စီးလက်မှုကြောင့်ပေါ်ထွက်လာသည့်ရေဒီယိုလှိုင်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အထက်ပါတွေ့ရှိချက်အရ အင်္ဂါဂြိုဟ်လေထုလွှာအတွင်း၌ ကမ္ဘာဂြိုဟ်မှာကဲ့သို့ပင် လှုပ်စမ်းဓာတ်အားပွင့်ထွက်မှုများဖြစ်ပွားတတ်ပြီး ပေါ်ထွက်လာသော ရေဒီယိုလှိုင်းများမှာလည်း လေထုလွှာကို ဖြတ်သန်းနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကလည်း အင်္ဂါဂြိုဟ်သံလိုက်တိုင်းရာသီအတွင်း သဲမှုန်များ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုတိုက်



မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့်လှုပ်စီးလက်မှုဖြစ်စဉ်ကိုလည်း ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

MAVEN အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကပင် စတင်လေ့လာခဲ့သော နာဆာအာကာသယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အယ်ဇိုင်းမားရောဂါလူနာများ၏ ဦးနှောက်အတွင်း စုစည်းနေသည့်ပရိုတင်းများကို ရှင်းလင်းရာတွင် LVA ခွဲစိတ်နည်းတစ်မျိုးကို အသုံးပြုနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၃ ပရိုတင်းများအပါအဝင် အဆိပ်အတောက်ရှိပရိုတင်းများကို ရှင်းလင်းပေးသည့် Glymphatic System ခေါ် စနစ်မျိုးပိုင်ဆိုင်ထားသူများတွင် Lymphovenous Anastomosis(LVA) ခွဲစိတ်နည်းတစ်မျိုးကို အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

LVA ခွဲစိတ်နည်းလမ်း Lymphedema ခေါ် ကင်ဆာခွဲစိတ်မှုခံယူပြီးနောက် ခြေထောက်နှင့် လက်များ၌ အရည်ကြည်များ စုစည်းလာမှုပြဿနာကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုနေသောခွဲစိတ်နည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးနှောက်သည် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါ၏ အဓိကအကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်သော အမီလိုင်ဘီတာ

အဆိပ်အတောက်ရှိပရိုတင်းများကို ရှင်းလင်းပေးသည့် Glymphatic System ခေါ် စနစ်မျိုးပိုင်ဆိုင်ထားသူများတွင် Lymphovenous Anastomosis(LVA) ခွဲစိတ်နည်းတစ်မျိုးကို အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် အသက်ရလာချိန်တွင် Glymphatic System စနစ်၏ အဆိပ်အတောက်ရှိ ပရိုတင်းများစွန့်ထုတ်နိုင်စွမ်းမှာ အသက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် LVA ခွဲစိတ်ကုသမှုနည်းလမ်းသည် ဦးနှောက်အတွင်း စုစည်းနေသည့် ပရိုတင်းများကို ဖယ်ရှားရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီက ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံလွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် မတ် ၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီသည် ရာသီဥတု အခြေအနေကြောင့် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံလွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီသည် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံလွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

သည့် မူလက မတ် ၂ ရက်တွင် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ဗင်ဒန်ဘူဂ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် ဗင်ဒန်ဘူဂ်အာကာသစခန်းတည်ရှိရာ နယ်မြေ၌ လေတိုက်နှုန်းပြင်းထန်နေမှုကြောင့် အယ်လ်ဖာဒုံးပျံလွှတ်တင်

ရေးအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းထားရကြောင်း Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အယ်လ်ဖာဒုံးပျံကို ထပ်မံလွှတ်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမည့်နေ့ရက်ကို Firefly Aerospace ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးပေ။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နတ်ထွက်မည့်သတင်းကို ဂျီကိုဗစ် ငြင်းဆို

ကယ်လီဖိုးနီးယား မတ် ၃ သည့် ကစားသမားအဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီ မှတ်တမ်းဝင်ရေး ကြိုးစား ပိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ နေသည့် ကစားသမားလည်း မည့် Indian Wells Masters ဖြစ်သည်။

တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆားဘီးယား ဂျီကိုဗစ်က "Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဟာ နတ်ထွက်ဖွယ် ရှိနေကြောင်း သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီး နောက် ဂျီကိုဗစ်က အဆိုပါ မှာမဟုတ်ဘူးလို့ သတင်းတွေ သတင်းများမှာ မှန်ကန်မှုမရှိ ထွက်ပေါ်နေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကြောင်း ငြင်းဆိုပြောကြားခဲ့ သည်ဟု Express သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဝါရင့် တင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုဗစ်သည် တင်းနစ်လောက၏ အအောင်မြင်ဆုံး ကစားသမား စာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူဖြစ်ပြီး တင်းနစ်လောကတွင် ဂရန်းစလန် ဆုဖလား အများဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်

Ref : Express
Trs : AZL



ဖန်ဒိုရာက WBC စူပါဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကိတ်သာမန်းနှင့် ထိုးသတ်မည်

လက်စီမီးဂတ် မတ် ၃ လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင် အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား များဖြစ်ကြသည့် WBC စူပါ ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖန်ဒိုရာသည် လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကိတ်သာ မန်းနှင့် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Boxing Scene သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစီမံခန့်ခွဲမှုကို အမေ ရိကန်နိုင်ငံ လက်စီမီးဂတ်မြို့၌ မတ် ၂၈ ရက်တွင် ထိုးသတ် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖန်ဒိုရာက အတည်ပြုခဲ့သည်။

ဖန်ဒိုရာနှင့် ကိတ်သာမန်း တို့ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ် ရှိနိုင်သော်လည်း ၎င်းတို့အကြား အရပ်အမြင့် ကွာဟချက်ကြီးမား နေသည့်အတွက် ဖန်ဒိုရာကသာ

လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင် ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်ချက် များ ထွက်ပေါ်နေသော်လည်း ကိတ်သာမန်းက ဖန်ဒိုရာကို အနိုင်ယူ ထိုးသတ်ပြမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိတ်သာမန်းက "ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်သွားရမှာဖြစ်လို့ စိတ် လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ ဖန်ဒိုရာကို ကျွန်တော် အနိုင်ယူထိုးသတ်ပြ ပါမယ်။ ရှင်းလင်းပြတ်သားတဲ့ ထိုးသတ်မှုတွေကို မြင်တွေ့ကြ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံး မပြင်ဆင်ထားဘူး ဆိုရင်တော့ ဖန်ဒိုရာအနေနဲ့ လက်ဗလာနဲ့ ပြန်သွားရလိမ့်မယ်"ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Boxing Scene
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)တွင် ဒဂုံစတားအသင်းက မဟာယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရ



ရန်ကုန် မတ် ၃ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်တွင် မဟာယူနိုက် ဒဂုံစတားအသင်းကတစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ တက်အသင်းမှ ထက်ဇော်ထွန်းက ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်း သည့်အတွက် ဒဂုံစတားအသင်းက က ဒဂုံစတားအသင်းက တိုက်စစ် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။

ယူနိုက်တက်အသင်း ခံစစ်ပိုင်းက ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင် ခက်ခက်ခဲခဲထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ပြီး လည်း မဟာယူနိုက်တက်အသင်း

Ref : Express
Trs : AZL

၏ ပြန်လည်တိုက်စစ်ဆင်ဖိအား ပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ကာ နှစ်သင်းလုံးဂိုးသွင်း ခွင့် အခွင့်အရေးအချို့ရရှိခဲ့ကြသော် လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှု များကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ဘဲ ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဒဂုံစတား အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ကို ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြသခဲ့ သည့် ဂိုးသမားအောင်မြင်မြတ်က ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)အဖြစ် မတ် ၄ ရက်တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ISPE အသင်း၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

ချဲလ်ဆီးအသင်းက လာမည့်ဇွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဒီလက်အပြင် ဂါနာချိုကိုပါ ပြန်လည်ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် မတ် ၃ သည့် ဇွေရာသီကစားသမား ချဲလ်ဆီးအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသ နည်းပြရိုဖီနီယာ လက်အောက် ချဲလ်ဆီးအသင်းက လာမည့် အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဒီလက် နိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရသည့်အတွက် တွင် ပွဲကစားခွင့်မရရှိဘဲ ရုန်းကန် နေရသည့်အတွက် ချဲလ်ဆီးအသင်း က လာမည့်ဇွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်း အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်း ချရန်ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ကစား သမားစာရင်း၌ ဒီလက်အပြင် ဂါနာ ချိုကို ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ချဲလ်ဆီးအသင်းက လာမည့် နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အသင်း ကို အစိတ်စိတ်အသင်းထံမှ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဇွေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒီလက်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဖော့တီမိုဘဲလ်ဘီက အစိတ်စိတ်အသင်း အလားတူ ဂါနာချိုသည်လည်း နှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း မန်ယူအသင်းတွင် နည်းပြအာဖိုးရင် မန်ယူအသင်းတွင် နည်းပြအာဖိုးရင် လက်အောက်၌ ပွဲကစားခွင့်မရခဲ့ သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ဂီတာဖေးအသင်းကိုရုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ဥက္ကဋ္ဌကို ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ရန် အသင်းပရိသတ်များ တောင်းဆို

မက်ဒရစ် မတ် ၃ ပိုင်း မသေချာခဲ့ဘဲ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ် တွင် ဂီတာဖေးအသင်း၏ တန်ပြန် တိုက်စစ်မှတစ်ဆင့် ဦးဆောင်ဂိုး ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုးနှင့်ဦးဆောင်ဂိုးများ ရရှိရေး အတွက် ရီဒရီဂို၊ ဟူဂိုဆန်၊ ကာဗာဂျယ်တို့ကို ထည့်သွင်းကာ တိုက်စစ်ကစားအားမြှင့်တင်လာခဲ့ သော်လည်း ဂီတာဖေးအသင်း၏ ခံစစ်ပိုင်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိဘဲ ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ချေပဂိုးမရ ခဲ့ဘဲ တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ရ သောကြောင့် အသင်းပရိသတ်များ က ပွဲကြည့်စင်ပေါ်မှ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပီရက်ဇ်ကို ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ရန် ခွဲပြီး ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ် တောင်းဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဂီတာဖေးအသင်းကို အိမ်ကွင်း တွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် လာလီဂါ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်အပြီး၌ ထို့နောက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း ပရိသတ်များက ရာထူးမှနှုတ်ထွက် ရန်တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း Real-Madrid News သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းသည် အိမ်ကွင်း တွင် ဧည့်ခံကစားရသော်လည်း အိမ်ဘတ်ပီနှင့် ဘယ်လင်ဟမ်တို့ အထောက်အကူ ပါဝင်နိုင်ခြင်း မရှိ၍ တိုက်စစ်ကစားပုံအားနည်း ခဲ့ပြီး ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ် တောင်းဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။



ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁)မှ ယခု စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် ၂၆ တွင် ရှုံးပွဲထပ်မံကြုံတွေ့ခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၆၀ ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေ

Ref : RealMadrid News
Trs : ML

ဘောလုံးလောကတွင် အလွတ်တည်ကန်ဘော(Free Kick)သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားစာရင်း၌ ဘရာဇီးဂန္ထဝင်တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ပီလီ၏စံချိန်ကို မက်ဆီ လိုက်မီ



ပီယာမီ မတ် ၃
အင်တာမီယာမီ အသင်း တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် မေဂျာ လိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အင်တာမီယာမီ အသင်းက အော်လန်ဒ်စီးတီး အသင်းကို လေးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အလွတ်တည် ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက်

ဘောလုံးလောက၌ အလွတ်တည် ကန်ဘော(Free Kick) သွင်းဂိုး အများဆုံး ကစားသမားစာရင်း တွင် ဘရာဇီးဂန္ထဝင်တိုက်စစ်မှူး ဟောင်း ပီလီ၏သွင်းဂိုးစံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ကြောင်း Transfer Market သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မက်ဆီသည်

ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ တွင် အလွတ် တည်ကန်ဘောမှ တစ်ဆင့်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့သဖြင့် ကစားသမားဘဝ အလွတ်တည်ကန်ဘော (Free Kick)မှတစ်ဆင့် သွင်းဂိုး ၇၀ ရှိ လာခဲ့ပြီးနောက် ပီလီ၏စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘောလုံးလောကတွင် အလွတ်

တည်ကန်ဘော(Free Kick)သွင်း ဂိုးအများဆုံး ကစားသမား ၁၀ ဦး စာရင်း၌ ကာရီယိုကာက သွင်းဂိုး ၇၈ ဂိုး၊ ဒီနာမီတာက သွင်းဂိုး ၇၅ ဂိုး၊ ဂျူနင်ဟိုက သွင်းဂိုး ၇၂ ဂိုး၊ ပီလီက သွင်းဂိုး ၇၀၊ မက်ဆီက သွင်းဂိုး ၇၀၊ အဆူကာအိုက သွင်း ဂိုး ၆၉ ဂိုး၊ ဇီကိုက သွင်းဂိုး ၆၈ ဂိုး၊ မီဟာချိုလ်ဗစ်ချ်က သွင်းဂိုး ၆၇ ဂိုး၊ ဗန်ဟူဂျီဒွန်က သွင်းဂိုး ၆၅ ဂိုး၊ စီရော်နယ်ဒိုက သွင်းဂိုး ၆၃ ဂိုးဖြင့် ရပ်တည်နေကြသည်။

မက်ဆီသည် အော်လန်ဒ်စီးတီးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၈၉၈ ဂိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး အာဂျင်တီးနား အသင်းနှင့် ၁၁၄ ဂိုး၊ ဘာစီလိုနာ အသင်းနှင့် ၆၇၂ ဂိုး၊ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနှင့် သွင်းဂိုး ၈၀ သွင်းယူ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Transfer Market
Trs : STA

Soccer Aid 2026 ရန်ပုံငွေပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်ဂန္ထဝင်အသင်းကို ရွန်းနီ ဦးဆောင်မည်

လန်ဒန် မတ် ၃
အကြိမ် ၂၀ မြောက်ကျင်းပမည့် soccer Aid 2026 ရန်ပုံငွေပွဲစဉ်ကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်အားကစား ကွင်းတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်ဂန္ထဝင် အသင်း၏ ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သည့် တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ရွန်းနီက ဦးဆောင်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း Goal.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို လာမည့် မတ် ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန်ဂန္ထဝင်အသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ လက်ရွေးစင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်ရာ အင်္ဂလန်ဂန္ထဝင် အသင်းကို တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ရွန်းနီက ဦးဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လက်ရွေးစင် အသင်းကို အာဖရိကတိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၄၀ ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဟောင်းရွန်းနီက "ကျွန်တော့်အနေ နဲ့ အကြိမ် ၂၀ မြောက်ကျင်းပမဲ့ Soccer Aid 2026 ရန်ပုံငွေပွဲစဉ်မှာ ပါဝင်ရလို့ အရမ်းပျော်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်း အကျိုးကို နောက်တစ်ကြိမ် ဝင်ဆင်ခွင့် ရဖို့ မစောင့်နိုင်တော့ပါဘူး"ဟု ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုထားပြီး အင်္ဂလန် ဂန္ထဝင်အသင်းကို နည်းပြအဖြစ်

ရော်ဘီဝီလျံက တာဝန်ယူမည်ဖြစ် ပြီး ကစားသမားများအဖြစ် ဂျိုးဟတ်၊ ဂျိုးမာလာ၊ မက်ဂင်း နက်စ်၊ ဘရူတ်ကာ၊ အိုင်ကူးပါး၊ ဂျာမိန်းဒီဖိုး၊ တိုနီဒူဂန်၊ ဂင်ဂီ၊ ဂရင်နန်၊ ဟစ်ဒယ်စတုန်း၊ ဟော့ကတန်၊ အက်ဒရစ်၊ အိုလီ မားစ်၊ ဂျော်ဒန်နော့ဒ်၊ ဂျေးစကော့၊ ဆန်သွန်ဆင်၊ ဝဲကော့၊ ရွန်းနီ တို့ပါဝင်ကြပြီး ကမ္ဘာ့လက်ရွေးစင် အသင်းကို အူစီနီဘော့က နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူမည်ဖြစ် ကာ ကစားသမားများအဖြစ် ဗန်ဒါးဆား၊ အလာဘာ၊ အဒမ်၊ ဂျင်ဘီတီ၊ ဘိုနူချို၊ ရစ်ချာဂတ်၊ ခရိုင်ဂျာ၊ နစ်ထရို၊ ဘစ်ဇူးတို့ ပါဝင် ခဲ့ကြသည်။

အသက် ၄၀ ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဟောင်းရွန်းနီက "ကျွန်တော့်အနေ နဲ့ အကြိမ် ၂၀ မြောက်ကျင်းပမဲ့ Soccer Aid 2026 ရန်ပုံငွေပွဲစဉ်မှာ ပါဝင်ရလို့ အရမ်းပျော်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်း အကျိုးကို နောက်တစ်ကြိမ် ဝင်ဆင်ခွင့် ရဖို့ မစောင့်နိုင်တော့ပါဘူး"ဟု ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုထားပြီး အင်္ဂလန် ဂန္ထဝင်အသင်းကို နည်းပြအဖြစ်

လက်ရှိတွင် နှစ်ဖက်အသင်း ကစားသမား ၂၇ ဦးစာရင်းသာ အတည်ပြုထားပြီး အင်္ဂလန် ဂန္ထဝင်အသင်းကို နည်းပြအဖြစ်

Ref : Goal.com
Trs : ML

မန်ယူအသင်းက ယာယီနည်းပြကာရစ်ကို အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မန်ချက်စတာ မတ် ၃
မန်ယူအသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်ထိ ယာယီ နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ထားသည့် နည်းပြကာရစ်ကို ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီအကုန်တွင် သုံးနှစ်စာချုပ် ဖြင့် အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်များ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေသည့်အတွက် နည်းပြအာရီရင်ကို ရာထူးမှထုတ် ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီအကုန်ထိယာယီနည်းပြအဖြစ် ကာရစ်ကိုခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက မန်ယူအသင်း က နည်းပြကာရစ်ကို ရာသီကုန်ထိ ယာယီနည်းပြအဖြစ်သာ ခန့်အပ်

ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း နည်းပြ ကာရစ်အနေဖြင့် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်း ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းဘုတ် အဖွဲ့ဝင်များက အမြဲတမ်းနည်းပြ အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ ရာသီအကုန်တွင် သုံးနှစ်စာချုပ် ဖြင့် အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် နည်းပြကာရစ် လက်ထက် မန်ယူအသင်းကစား ခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ခုနစ်ပွဲ တွင် ခြောက်ပွဲအနိုင်နှင့် တစ်ပွဲသာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အသင်း ကို အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၃) နေရာတွင် ရပ်တည်ထားနိုင် အောင် စွမ်းဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA



ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ လုပ်ခလစာအများဆုံးဂိုးသမားစာရင်းတွင် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာ ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်နေ

လန်ဒန် မတ် ၃
ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ လုပ်ခလစာ အများဆုံးရရှိနေသည့် ဂိုးသမား စာရင်းတွင် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာက ထိပ်ဆုံး၌ ရပ်တည်နေကြောင်း One Foot ball သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒွန်နာရမ်မာသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလက ပီအက်စ်ဂျီအသင်း မှ မန်စီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင် အဓိက ဂိုးသမားအဖြစ် ပါဝင်နေပြီး အသင်း၌ တစ်ပတ်လုပ်ခစတာ လင်ပေါင် ၂၅၀၀၀၀ ထိရရှိနေသည့် အတွက် လုပ်ခလစာအများဆုံး ဂိုးသမားစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံး၌ အသင်းကြီးများမှ



ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အများစုပါဝင်လာခဲ့ပြီး မန်ယူ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ လုပ်ခလစာ အများဆုံးရရှိနေသည့် ဂိုးသမား ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် ထိပ်တန်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ လုပ်ခလစာ

အများဆုံးရရှိနေသည့် ဂိုးသမား စာရင်း၌ ဒွန်နာရမ်မာ၏နောက် တွင် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ရာယာ က စတာလင်ပေါင် ၁၅၀၀၀၀၊ လီဗာပူးအသင်းမှ ဘက်ကာက ၁၅၀၀၀၀၊ အေဗီလာအသင်းမှ မာတီနက်ဇ်က ၁၅၀၀၀၀၊ ဖူလ်ဟမ် အသင်းမှ လီနီက ၁၃၀၀၀၀၊ အဲဗာ တန်အသင်းမှ ပစ်ဖိုဒ်က ၁၂၅၀၀၀၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ အာရီယို အာက ၁၂၀၀၀၀၊ နယူးကာဆယ် အသင်းမှ ရစ်ဒဲလ်က ၁၂၀၀၀၀၊ မန်ယူအသင်းမှ လန်မန်းက ၁၂၀၀၀၀၊ ပဲလေ့စ်အသင်း မှ ဟတ်ဒါဆန်က ၁၂၀၀၀၀ ဖြင့် ရပ်တည်နေကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA

Irish Open ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မက်အီရှိုင်း ပြောကြား

ဒဗ္ဗလင် မတ် ၃
မြောက်အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမားမက်အီရှိုင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် Irish Open ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်ဟု Golf Today သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်အီရှိုင်းသည် Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုကို နှစ်ကြိမ်ထိ ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးပြီး တတိယမြောက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထား နေခြင်းဖြစ်သည်။

မက်အီရှိုင်းက "Irish Open ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲဟာ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ အမှတ် တရတွေနဲ့ပြည့်နေတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ် ပါတယ်။ လက်ရှိချန်ပီယံတစ်ဦး အနေနဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူ ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုကို ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်အီရှိုင်းသည် Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုကို နှစ်ကြိမ်ထိ ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူးပြီး တတိယမြောက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထား နေခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Golf Today
Trs : AZL

နည်းပညာလောက၏ အပြောင်းအလဲသစ်နှင့် အနာဂတ်ခရီးစဉ်

နေလင်းသူ

ယနေ့ခေတ်၏ နည်းပညာတော်လှန်ရေးတွင် Generative AI နှင့် Agentic AI တို့သည် ရိုးရှင်းရှင်း တီထွင်မှုများမဟုတ်ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များကို အခြေခံကျကျပြောင်းလဲမည့် အင်အားစုများအဖြစ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အစားထိုး ဝင်ရောက်လာနေပြီဖြစ်သည်။ စာသားနှင့် ရုပ်ပုံများကို အံ့မခန်းဖန်တီးပေးနိုင်သောစွမ်းရည်မှသည် ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် အလုပ်များကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။ ထိုအဆင့်ထိ တိုးတက်လာသည့် နည်းပညာများ၏ သဘောသဘာဝနှင့်လုပ်ဆောင်ပုံကို နားလည်ထားခြင်းသည် အနာဂတ်၏အခွင့်အလမ်းများကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သော့ချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

Generative AI
Generative AI ဆိုသည်မှာ အသုံးပြုသူ၏ ညွှန်ကြားချက်အပေါ်မူတည်၍ စာသား၊ ရုပ်ပုံ၊ ဗီဒီယို၊ အသံ သို့မဟုတ် ဆော့ဖ်ဝဲကုဒ်များကဲ့သို့သော မူရင်းအကြောင်းအရာအသစ်များကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် AI စနစ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လူသားတို့၏ ဦးနှောက်မှ သင်ယူပုံနှင့်ဆုံးဖြတ်ချက်ချပုံတို့ကို တုပထားသည့် Deep Learning မော်ဒယ်များနှင့် Robotic Process Automation (RPA) ကဲ့သို့သော နည်းပညာများအပေါ်တွင် အခြေခံထားသည်။ ဤမော်ဒယ်များသည် အချက်အလက်ပမာဏအမြောက်အမြားရှိ ပုံစံများနှင့်ဆက်စပ်မှုများကိုမှတ်သားကာ အသုံးပြုသူ၏ လိုအပ်ချက်ကို နားလည်အောင်ကြိုးစားပြီး အရည်အသွေးမြင့်ရလဒ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။

Agentic AI
Agentic AI ဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ကြီးကြပ်မှုအနည်းငယ်ဖြင့်သာ ရှုပ်ထွေးသောပန်းတိုင်များကို ရောက်ရှိရန် ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ပြီး လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် AI စနစ်များကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် Large Language Models (LLMs) တို့၏ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိသော ဝိသေသလက္ခဏာများနှင့် ပုံမှန်ပရိုဂရမ်ရေးဆွဲခြင်း၏ တိကျမှုတို့ကို ပေါင်းစပ်ပေးထားသည်။ ဤစနစ်သည် Natural Language Processing (NLP)၊ Reinforcement Learning နှင့် Knowledge Representation စသည့် နည်းပညာများကိုအသုံးပြုကာ ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်စွာလုပ်ဆောင်သည်။

အဓိကကွာခြားချက်များ
Generative AI သည် အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်းချက်အပေါ်တွင်သာ တုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်သည့် Reactive (တုံ့ပြန်မှုပေးသော) AI ဖြစ်သော်လည်း Agentic AI မှာမူ ကြိုတင်စီမံလုပ်ဆောင်တတ်သော Proactive (တက်ကြွစွာဦးဆောင်သော) AI အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း

Generative AI ၏ အားသာချက်မှာ စာစီစာကုံးမှစ၍ ရှုပ်ထွေးသောကုဒ်များထိ ဆီလျော်သော အကြောင်းအရာများဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်ပြီး Agentic AI မှာမူ အခြေအနေများကိုဆန်းစစ်ကာ လူသားတို့၏ ကြီးကြပ်မှုမပါဘဲ ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ရမည့် လမ်းစဉ်ကို ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အသုံးချပုံများနှင့် အလားအလာများ

နည်းပညာနှစ်ခုစလုံးသည် မတူညီသော နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းနိုင်သည်။
Generative AI
SEO (Search Engine Optimization) အတွက်

Blog များဖန်တီးခြင်း၊ အရောင်းကဏ္ဍတွင် Chatbots များဖြင့် အလားအလာရှိသူများကို ဆွဲဆောင်ခြင်းနှင့် သုံးစွဲသူများ၏ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်မှုအပေါ် မူတည်၍ အဝတ်အထည်ဒီဇိုင်းသစ်များဖန်တီးခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုသည်။

ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်သောအေးဂျင့်များသည် သုံးစွဲသူ၏ စိတ်ခံစားချက်ကိုနားလည်ကာ ပြဿနာကို ကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင် ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစုအဝေးကို အလိုအလျောက် ပြန်လည်ချိန်ညှိခြင်းနှင့် အလိုအလျောက် မောင်းနှင်သောယာဉ်များတွင်လည်း အသုံးပြုသည်။

❖ Agentic AI ၏ အနာဂတ်လားရာများသည် Generative AI ထက် ပိုမိုမြင့်မားသော ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်စွမ်းနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများဆီသို့ ဦးတည်နေသည်။ အဓိကအားဖြင့် ပန်းတိုင်တစ်ခုကိုသတ်မှတ်ပေးရုံဖြင့် လိုအပ်သောလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကိုယ်တိုင်စီစဉ်ပြီး အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် Autonomous Agents များအဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် လူသားတို့၏ခိုင်းစေမှုကိုသာ စောင့်ဆိုင်းနေခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပြဿနာများကိုကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ အဖြေရှာပေးနိုင်သည့်စွမ်းရည်များ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ ❖

Agentic AI နှင့် AI Agents တို့၏ဆက်စပ်မှု
Agentic AI နှင့် AI Agents တို့သည် နည်းပညာလောကတွင် အသုံးနှုန်းချင်းဆင်တူသော်လည်း ၎င်းတို့၏သဘောသဘာဝနှင့် တည်ဆောက်ပုံမှာ ကွဲပြားခြားနားပြီး တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအပြန်အလှန်အထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြသည်။ တစ်ဖက်တွင်မူ AI Agents များသည် ထို Agentic AI မူဘောင်အတွင်း၌ သီးခြားစီတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံထားသော ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် သတ်မှတ်ထားသောလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် စနစ်များပင်ဖြစ်သည်။

ဤဆက်စပ်ပုံကို ပိုမိုရှင်းလင်းစွာနားလည်နိုင်ရန် စမတ်အိမ်တစ်ခု၏လုပ်ဆောင်ပုံကို ဥပမာအဖြစ် ကြည့်နိုင်သည်။ ထိုစမတ်အိမ်တွင် Agentic AI သည် တစ်အိမ်လုံး၏စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စီမံခန့်ခွဲပေးသည့်ဦးနှောက် သို့မဟုတ် အဓိက မူဘောင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်။ ၎င်းသည် အသုံးပြုသူ၏ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်မှုများနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရှိသော အချက်အလက်များကို အခြေခံကာ မဟာဗျူဟာများချမှတ်သည်။ ထိုစီမံခန့်ခွဲမှုအောက်တွင်ရှိနေသည့် အပူချိန်ထိန်းကိရိယာ၊ မီးစနစ်များနှင့် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများသည် ကိုယ်ပိုင်ပန်းတိုင်နှင့် တာဝန်အသီးသီးရှိကြသော AI Agents များဖြစ်ကြသည်။ ဤ Agents များသည် Agentic AI မူဘောင်ကြီးအတွင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ အိမ်ပိုင်ရှင်၏ စွမ်းအင်ချွေတာရေးရည်မှန်းချက်အောင်မြင်စေရန်အတွက် အတူတကွပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် Agentic AI သည် လမ်းညွှန်မှုပေးသောစနစ်ကြီးဖြစ်ပြီး AI Agents များသည် ထိုစနစ်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်ယူနစ်များဖြစ်

သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

Generative AI ၏ အသုံးချမှုများ
Generative AI ၏ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စွမ်းကို အဓိကကဏ္ဍသုံးခုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းအကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြနိုင်သည်။ ပထမဦးစွာ SEO နှင့် အကြောင်းအရာဖန်တီးခြင်းတွင် Keyword များကို အခြေခံ၍ အရည်အသွေးမြင့် Blog နှင့် Landing Page များကို အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။ ဒုတိယအနေဖြင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးနှင့် အရောင်းကဏ္ဍတွင် ညဏ်ရည်တူ Chatbots များမှတစ်ဆင့် သုံးစွဲသူများကို လူသားကဲ့သို့တုံ့ပြန်ခြင်း၊ အလား

အလားရှိသောဝယ်ယူသူများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချပေးသည်။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် ထုတ်ကုန်ဒီဇိုင်းဖန်တီးရာတွင် ဈေးကွက်ဒေတာများအပေါ်မူတည်၍ ဆန်းသစ်သောဒီဇိုင်းနှင့် အယူအဆများကို အချိန်တိုအတွင်း ရုပ်လုံးဖော်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် Generative AI သည် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ပိုမိုမြန်ဆန်ထိရောက်စေပြီး တီထွင်ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။

Agentic AI ၏ အသုံးချမှုများ
Agentic AI ၏ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်စွမ်းကို အခြေခံသည့် လက်တွေ့အသုံးချမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နည်းပညာဖြစ်သည်။ ပထမဦးစွာ သုံးစွဲသူဝန်ဆောင်မှုတွင် Agentic AI သည် စိတ်ခံစားချက်ကိုဆန်းစစ်ကာ ပြဿနာများကို ကိုယ်တိုင်အဆင့်ဆင့်ဖြေရှင်းပေးနိုင်သဖြင့် ၂၄ နာရီပတ်လုံး ထိရောက်သောဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည်။ ဒုတိယအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင် လူနာ၏အခြေအနေနှင့် ဆေးဝါးသက်ရောက်မှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်အသိပေးခြင်းဖြင့် ကုသမှုပိုင်းကို စနစ်တကျပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍတွင် ဈေးကွက်ဒေတာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစုအဝေးများကို အလိုအလျောက်ပြန်လည်ချိန်ညှိပေးခြင်းဖြင့် ဖြစ်လာမည့် အရုံး၊ အမြတ်များကို စီမံခန့်ခွဲပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် Agentic AI သည် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် လူသားတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ပိုမိုစမတ်ကျသည့် လုပ်ငန်းခွင်ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။

Generative AI နှင့် Agentic AI ဆိုင်ရာ လားရာများ
Generative AI နည်းပညာသည် အချက်အလက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရုံသာမကဘဲ လူသားတို့၏ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးမည့် ဘက်စုံသုံးလက်ထောက်အဖြစ်သို့ ကူးပြောင်းလာနေပြီဖြစ်သည်။ ရှေ့ပြေးအနေအထားအရ AI များသည် စာသား၊ ရုပ်ပုံ၊ အသံနှင့် ဗီဒီယိုတို့ကို တစ်ပြိုင်နက် နားလည်ပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အသုံးပြုသူ၏ စိတ်ကြိုက်ပုံစံနှင့်လိုအပ်ချက်ကို အတိအကျသိရှိပေးမည့်စနစ်များကြောင့် တစ်ဦးချင်းစီအတွက် သီးသန့်ထုတ်လုပ်ပေးသောဝန်ဆောင်မှုများ ခေတ်စားလာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် Generative AI သည် ပန်းတိုင်တစ်ခု သတ်မှတ်ပေးရုံဖြင့် အဆင့်ဆင့်သောလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် Autonomous Agents များသည် လုပ်ငန်းခွင်နှင့် နေ့စဉ်ဘဝကို ပိုမိုသက်သာချောမွေ့စေမည်ဖြစ်သည်။

Agentic AI ဆိုင်ရာ လားရာများ
Agentic AI ၏ အနာဂတ်လားရာများသည် Generative AI ထက် ပိုမိုမြင့်မားသောကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်စွမ်းနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ ဆီသို့ဦးတည်နေသည်။ အဓိကအားဖြင့် ပန်းတိုင်တစ်ခုကိုသတ်မှတ်ပေးရုံဖြင့် လိုအပ်သောလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကိုယ်တိုင်စီစဉ်ပြီး အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် Autonomous Agents များအဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် လူသားတို့၏ခိုင်းစေမှုကိုသာ စောင့်ဆိုင်းနေခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပြဿနာများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ အဖြေရှာပေးနိုင်သည့်စွမ်းရည်များ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အသုံးပြုသူ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် အလေ့အထများကိုမှတ်သားကာ တစ်ဦးချင်းအလိုက် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည့် ကဏ္ဍတွင်လည်း ထူးခြားသည့်တိုးတက်မှုများ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Agentic AI များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ရှုပ်ထွေးသောလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ပြီးမြောက်အောင်လုပ်ဆောင်လာနိုင်မည့်အပြင် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာထိန်းကျောင်းမှုနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိသော လုပ်ဆောင်ချက်များမှာလည်း ဤနည်းပညာ၏ အရေးကြီးသော လားရာတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် Generative AI နှင့် Agentic AI တို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအားဖြည့်ပေးနေသော နည်းပညာရပ်များဖြစ်ကြသည်။ Generative AI သည် တီထွင်ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အချိန်တိုအတွင်းထုတ်လုပ်ပေးရာတွင် အံ့မခန်းထူးချွန်သော်လည်း Agentic AI မှာမူ ထိုထက်မက ကျော်လွန်၍ ရှုပ်ထွေးလှသောပြဿနာရပ်များကို ဆန်းစစ်ကာ ကိုယ်ပိုင်စီမံဆုံးဖြတ်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

ဤနည်းပညာနှစ်ခုစလုံးသည် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ပိုမိုမြန်ဆန်တိကျပြီး ထိရောက်စေရုံသာမက လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မလိုအပ်ဘဲအချိန်ကုန်စေသည့် အဆင့်ဆင့်သောလုပ်ငန်းစဉ်များကို လျှော့ချပေးလျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်တော်လှန်ရေးတွင် AI နည်းပညာများသည် ရွေးချယ်စရာတစ်ခုမဟုတ်ဘဲ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေမည်ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အစွမ်းထက်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို စနစ်တကျနားလည်သဘောပေါက်ပြီး ထိရောက်စွာအသုံးချခြင်းဖြင့် ပိုမိုတိုးတက်သောလူမှုပတ်ဝန်းကျင်သစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား
- www.ibm.com/think/topics/gentic-ai-vs-generative-ai

သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လတတိယပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် မတ် ၃
 ခတ္တိယ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ်လတတိယပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်နေထွဋ်ထံမှ သိရသည်။

ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို လှေညှိနိုင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာအောင်မြတ်က ခတ္တိယ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
 "ဒီဇာတ်ကားကတော့ မိသားစု မေတ္တာဖွဲ့ ဒရာမာဇာတ်ကားပါ။ မိသားစုတစ်ခုမှာ သိုးမည်းတစ်ယောက်တော့ ရှိတတ်ကြစမြဲပါ။ ကိုယ်တိုင်ရော မိသားစုရဲ့ သိုးမည်း တစ်ယောက်လားဆိုတာ သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ အဖြေထုတ်ကြရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် နေထွဋ်က ပြောပြသည်။

သိုးမည်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် လွင်မိုး၊ အောင်ရေချမ်း၊ နေထွဋ်၊ စည်သူရဲထွဋ်၊ သက်ဦးကို၊ ဇင်မျိုး၊ ဖွေးဖွေး၊ လင်းဇာနည်ဇော်၊ သံသာညို၊ ဝိုင်းရွှေရည်၊ မြတ်ရတနာကျော်၊ ပြည့်ကောင်းစုသန့်နှင့် အခြားအနုပညာရှင် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

PGA Awards ဆုပေးပွဲထိပ်တန်းဆုကို One Battle After Another ဇာတ်ကားရရှိ

နယူးယောက် မတ် ၃
 ၃၇ ကြိမ်မြောက် PGA Awards ရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲ၏ Zanuck Awards ဆုကို One Battle After Another ဇာတ်ကားက ရရှိခဲ့ကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

PGA ၏ Zanuck Awards ဆု ရရှိခဲ့သည့် ဇာတ်ကားများမှာ အော်စကာဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုများကို ရရှိလေ့ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၂ နှစ်အတွင်း Zanuck Awards ဆုရရှိသည့် ဇာတ်ကားများအနက် ၁၇ ကားမှာ အော်စကာဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုများကိုပါ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

One Battle After Another ဇာတ်ကားသည် ယခုနှစ်အော်စကာဆုပေးပွဲ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆု ဆန်ကာတင်စာရင်း ပါဝင်နေသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

One Battle After Another ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါလ်အော်စကာဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုများကို ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်ရေးသားထားပြီး အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား လီယိုနာ ဒိုဒီကာပရီယို၊ ရှန်းပန်း၊ ဘင်နီစီကားများအနက် ၁၇ ကားမှာ အော်ယိုဒယ်တိုရီနှင့် မင်းသမီး တီယာစကာဆုပေးပွဲ၏ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုများကိုပါ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : KKO



Paramount ၏ Scream -7 ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ဒေါ်လာ သန်း ၉၀ ကျော် ရရှိလာ

နယူးယောက် မတ် ၃
 Paramount ကုမ္ပဏီ၏ Scream-7 ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြီး ပထမသီတင်းပတ် ကုန်ချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ၉၇ ဒသမ ၂ သန်းထိ ရရှိထားကြောင်း မတ် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Paramount ကုမ္ပဏီသည် Scream-7 ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် တွင် အမေရိကန်ရုပ်ရှင် ဈေးကွက် နှင့် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဈေးကွက် တို့၌ စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုံတင်ပြီး ပထမသုံးရက်တာ ကာလအတွင်း Scream-7 သည်

ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၄ ဒသမ ၁ သန်းနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၃၃ ဒသမ ၁ သန်းထိ ရှိခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ Scream-7 ဇာတ်ကားသည် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စတင်ရုံတင်ခဲ့သည့် ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကားများအနက် ပွဲဦးထွက် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားဖြစ်လာခဲ့သည်။

Scream-7 ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာဒါရိုက်တာ ကီဗင်စီလျံဆန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



မြန်မာရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရွှေမြားမင်္ဂလာအငြိမ့် ဖျော်ဖြေပွဲကို ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၃
 မြန်မာရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးနှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရွှေမြားမင်္ဂလာအငြိမ့် ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ မတ် ၇ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် တိုင်ရွှန်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေမြားမင်္ဂလာအငြိမ့် ဖျော်ဖြေပွဲတွင် လူရွှင်တော်များ အဖြစ် သရုပ်ဆောင် တိုင်ရွှန်၊ ထူးအောင်၊ သိန်းလင်းစိုး၊ ဂျီကာနှင့် အငြိမ့်မင်းသမီးများအဖြစ် အေးမြတ်သူ၊ ယမုံမြင့်မြတ်တို့ ပါဝင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအငြိမ့်အဖွဲ့ ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဒါရိုက်တာခင်လှိုင်(ဉာဏ်ကြီးရှင်)က ဆောင်



ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြောက် ဖျော်ဖြေပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ပထမအကြိမ်ကတော့ နှစ်သစ် နှစ်သစ် "ဒီပွဲကတော့ ကျွန်တော်တို့ မင်္ဂလာအငြိမ့်ပွဲအနေနဲ့ မနှစ်ကညီအစ်ကို မောင်နှမများရဲ့ ဒုတိယ ဒီဇင်ဘာ ၃၀၊ ၃၁ မှာ ဖျော်ဖြေပေးခဲ့ပြီးပါပြီ။ အခုတစ်ကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဖျော်ဖြေပွဲကိုလဲ ချစ်ရတဲ့ပရိတ်သတ်များကို အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားပါမယ်။ လာရောက်အားပေးကြပါအုံး။ ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီပေးကြတဲ့ တစ်ယောက်ခြင်းစီတိုင်းကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် တိုင်ရွှန်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရွှေမြားမင်္ဂလာအငြိမ့် ဖျော်ဖြေပွဲကို အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ မတ် ၇ ရက် ည ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းနှင့် HEY-PLAY Application တို့မှလည်း ထုတ်လွှင့်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

တေးသံရှင် ကေကေမိုး၏ ရင်ထဲကမြို့မ တေးသီချင်း MV ထွက်ရှိလာ

ရန်ကုန် မတ် ၃
 တေးသံရှင် ကေကေမိုး၏ ရင်ထဲကမြို့မ တေးသီချင်း MV ထွက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ကေကေမိုးထံမှ သိရသည်။

တေးသံရှင် ကေကေမိုး၏ ရင်ထဲကမြို့မ တေးသီချင်း MV ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်ကာ အဆိုပါ ရင်ထဲကမြို့မ တေးသီချင်း MV သည် တေးရေး ဇော်မင်းလေး၏ သီချင်းကို ပြန်လည်သီဆိုထားခြင်း ဖြစ်ကာ Daily Band တေးဂီတအဖွဲ့

ကတီးခတ်ပေးထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဒီဇာနည် တစ်ချိန်ကခေတ်စားသည့် Live Show ပုံစံရိုက်ကူးပုံဖော် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ကေကေမိုးကိုယ်တိုင်ပါဝင်၍ တေးသရုပ်ဖော် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

"ကေကေသင်္ကြန်သီချင်းလေးတွေ မလုပ်ဖြစ်တာလဲ ကြာပြီပေါ့နော်။ ဒီသီချင်းလေးရဲ့ တေးရေးဆရာ ဇော်မင်းလေးနဲ့ မူရင်းသီဆိုသူတွေကိုလဲ ကေကေက တကယ့်ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီသီချင်းလေးဖြစ်လာဖို့ ကေကေကို ချစ်တဲ့စိတ်နဲ့ ပါဝင်ကူညီပေးကြတဲ့သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းကို ကေကေရင်ထဲက တကယ်ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက်ကေကေမှာ လိုအပ်ချက်လေးတွေရှိနေတာကိုလဲ ချစ်တဲ့စိတ်နဲ့နားလည်ပေးတဲ့ ပရိသတ်တစ်ယောက်ချင်းစီကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီနှစ်သင်္ကြန်မှာ မာစေးသာစေတောင်းဆုပြုပါရစေ သီချင်းလေးကို Cover ပြန်ဆိုထားတာပါ။ အဆိုကော၊ အကကော

ကလေးဘဝထဲက MRTV မှာ ကြည့်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ခါသင်္ကြန်သီချင်းဆိုတော့လေ ပရိသတ်တွေ အကြိုက်တွေ့ပါမလား စိုးရိမ်ခဲ့ပေမဲ့အားလုံးက အားပေးကြလို့ ပီတိဖြစ်ရပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ကေကေမိုးက ပြောပြသည်။

ရင်ထဲကမြို့မ တေးသီချင်း MV ကို မတ် ၂ ရက်က စတင်ပြီး Kay Kay Moe Page Social Platform များမှ စတင်ထုတ်လွှင့် ဖြန့်ချိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Illegal foreign nationals engaged in online scams and gambling arrested with equipment in Tachilek's Maekhong (2) Ward



Arrest of individuals who committed online scam and gambling offences in Maekhong Ward, Tachilek Town, Shan State (East).

39 Chinese men.



46 Vietnamese men.

Nay Pyi Taw March 3 Myanmar, regarding the combating of online scams and online gambling activities that damage and endanger the social lives of all humanity worldwide as a national duty, is carrying out special crackdown operations with multi-sector joint teams.

this afternoon. As a result, they arrested a total of 393 individuals comprising: 289 Chinese men and 8 Chinese women (total 297); 31 Malaysian men and 7 Malaysian women (total 38); 46 Vietnamese men and 11 Vietnamese women (total 57); and 1 Filipino

woman. Seized along with them were 174 computers, 70 CPUs, 9 StarLink devices, 233 various mobile phones, and related equipment used in committing online scam and gambling offences. Investigations and clarification procedures are continuing.

It has been reported that these arrested foreign nationals who committed online scam and gambling offences will be processed in accordance with procedures to be handed over to their respective countries as soon as possible, with consideration for humanitarian-

ism and friendly relations. The seized equipment used in committing the online scam and gambling offences will also be systematically destroyed to prevent any further use. It has been reported that the State Government, re-

garding the commission of online scam and gambling offences as a national duty, is taking action to ensure they cannot establish any foothold within Myanmar, coordinating not only with domestic forces but also with neighbouring governments.

100

In the implementation of such actions, joint security teams operating within Tachilek Township, Shan State (East), acting on information that illegal online scams and online gambling were being conducted at a building named "International Hotel" (which had not obtained a hotel license) located on Maekhong (2) Road, Maekhong (2) Ward, Tachilek Town, conducted a search and inspection



7 Malaysian women.



1 Filipino woman.

UN mission condemns armed attack on peacekeepers in South Sudan

Juba March 3 The United Nations Mission in South Sudan (UNMISS) has condemned an ambush by unidentified armed elements targeting a peacekeeping convoy along the border between Jonglei State and the Greater Pibor Administrative Area (GPAA). In a statement issued on Monday, the UN mission said its engineering contingent, escorted by armed peacekeepers, came under fire at an unauthorized roadblock while traveling from Akobo in Jon-

glei to Pibor in the GPAA. Peacekeepers responded in self-defense, in accordance with their mandate and rules of engagement, the statement said, adding that no UN personnel were injured. "Attacks against our peacekeepers are unacceptable," said Anita Kiki Gbeho, officer in charge of UNMISS, urging authorities to undertake a swift, thorough, and impartial investigation to ensure those responsible are held to account. UNMISS stressed that attacks directed against UN peacekeepers

may constitute a war crime. The incident comes amid renewed clashes between the South Sudan People's Defense Force (SSPDF) and the Sudan People's Liberation Army-In-Opposition (SPLA-IO) in parts of Jonglei and the GPAA since February. Tensions between the two forces escalated after an attack on the SSPDF base in Nasir, Upper Nile State, in March 2025 by the White Army, a militia which the government claimed to be linked to the SPLA-IO. Xinhua

Iran not to let oil exports through Strait of Hormuz: military advisor

Tehran March 3 A senior Iranian military advisor said on Monday the country's armed forces will not let any oil be exported through the Strait of Hormuz. Ebrahim Jabbari, an advisor to the chief commander of Iran's Islamic Revolution Guards Corps (IRGC), made the remarks in an interview with state-run IRIB TV while warning that the country's armed forces will take action against any movement by oil tankers through the Strait of Hormuz.

He said the Strait of Hormuz has been closed, and the naval forces of the IRGC and Iranian army will set any ship seeking to pass through it on fire. Jabbari said oil pipelines in the region will also be targeted by Iran and "we will not let oil be exported from the region." He added that the United States is dependent on the West Asia region's oil, "but they should know that not a single drop of oil will be supplied to them." Xinhua

Mezali Diversion Weir starts water supply in Pwintbyu Township



Photo shows part of Mezali Diversion Weir

water from the Mezali Diversion Dam on the morning of 15 February 2026 to support timely cultivation of summer crops by farmers in Pwintbyu Township. Prior to water distribution, farmers were informed and encouraged to clear silt and overgrown vegetation from branch canals to prevent blockages and to ensure equitable water supply to summer paddy fields.

In Pwintbyu Township, Magway Region, during the current summer cropping season, plans are in place to cultivate 33,235 acres of summer paddy and 33,737 acres of summer sesame using water from the Mezali Diversion Dam, according to the Township Irrigation and Water Utilization Management Department.

Ye Win Naing (NyaungU)

Pwintbyu March 3
According to the Pwintbyu Township Irrigation and Water Utilization Management Department, the Mezali Diver Weir started supply of water for summer crops in Pwintbyu Township of Magway Region on 15 February. The Township Irriga-

tion and Water Utilization Management Department in Pwintbyu Township annually distributes irrigation water from the Mezali Diversion Dam through the South Mone Main Canal and the North Mone Main Canal to farmlands. This enables local farmers to cultivate seasonal

crops in a timely manner and ensures sufficient irrigation water, resulting in successful crop production and smooth farming operations. During this year's summer cropping season, the Township Irrigation and Water Utilization Management Department began releasing

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.

Pwintbyu Township harvests more than 5,000 acres of sunflower

Pwintbyu March 3
Local farmers have harvested 5,640 acres of sunflower planted in winter in Pwintbyu Township of Magway Region, and it yielded 18.34 baskets per acre, according to the township Agriculture Department. In Pwintbyu Township, a total of 15,662 acres of oilseed sunflower were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated sunflower fields began in December 2025, and as of today, 5,640 acres have been harvested. The average yield stands at 18.34 baskets per acre. "During the winter cropping season in Pwintbyu

Township, 15,662 acres of sunflower were planted. Harvesting started in December 2025, and up to today, 5,640 acres have been completed. To prevent yield losses during harvesting and threshing, we are conducting field supervision to ensure timely harvesting and systematic storage of the harvested sunflower to maintain quality," said Daw Moe Moe Wai, Township Officer of the Pwintbyu Township Department of Agriculture. During the 2025 winter cropping season, the Township Department of Agriculture provided assistance to sunflower farmers in expanding cultivation areas, selecting high-quality

and regionally suitable seed varieties, applying correct cultivation techniques to increase yields, and ensuring protection against pests through agricultural awareness and extension services. If sunflower is cultivated with good yields, it can help ensure local self-sufficiency

in edible oil, and surplus production can be sold to increase crop income, thereby improving the socio-economic conditions of farmers. Therefore, efforts must be made across all areas to expand sunflower cultivation, the Township Officer added.

Ye Win Naing (NyaungU)



Sunflowers being harvested using machinery.

More than 12,000 acres of groundnut harvested in Kyunhla Township of Sagaing Region

Kyunhla March 3
Local farmers have reaped more than 12,000 acres of groundnut in Kyunhla Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

oilseed crop. The acreage under groundnut cultivation has been increasing year by year," said Daw Myint Yi, the Head of the Department of Agriculture in Kyunhla Township. In Kyunhla Township, about one and a half baskets of seed are required per acre for groundnut cultivation. Including the cost of seeds, labour wages, fertilizers, and pesticides, the total cultivation cost exceeds K200,000 per acre. The yield per acre is reported to be more than 50 baskets.

In Kyunhla Township, a total of 14,245 acres of groundnut were cultivated during the winter cropping season. Harvesting began in January this year, and as of today, 12,395 acres have been harvested. The average yield is reported at 75.25 baskets per acre.

To ensure successful crop development, prevent pest and disease infestation, and maintain weed-free fields, staff from the Township Department of Agriculture conducted field inspections and kept surveillance records in the groundnut fields.

"During the winter cropping season in Kyunhla Township, 14,245 acres of groundnut were planted. At present, harvesting is ongoing, and more than 12,000 acres have been harvested to date. Groundnut cultivation has been successful and is in a good condition as an

nut fields. 206

All plantations of sweet corns harvested in Ayadaw Township

Ayadaw March 3
According to Monywa District Agriculture Department, local farmers have so far reaped all sown acreage of sweet corns in Ayadaw Township of Sagaing Region. In Ayadaw Township, a total of 4,249 acres of sweet corn were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated sweet corn fields began in

January this year, and as of today, harvesting has been completed on 100 per cent of the acreage, with yields of more than 15,000 ears per acre. "During the winter cropping season in Ayadaw Township, 4,249 acres of sweet corn were planted. At present, all of the cultivated acreage has been fully harvested. To ensure successful crop growth, we provided awareness and education

on cultivation techniques and pest and disease prevention," said Daw San San Myint, Head of the Monywa District Agriculture Department. In Ayadaw Township, the Township Agriculture Department has provided training to sweet corn growers, conducted field demonstrations, implemented advance prevention measures against fall armyworm, and promoted

integrated pest management practices, including the use of neem-based pesticides and ginger- and chili-based pest control methods, along with other agricultural education activities. In sweet corn cultivation in Ayadaw Township, yields average about 15,000 ears per acre, and the cultivation cost per acre is reported to exceed K500,000. 206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့က လျင်မြန်စွာ ရွေ့လျားပစ်ခတ်နိုင်သည့် မိုဘိုင်းမော်တာစနစ်များကို ဝယ်ယူတပ်ဆင်မည်



အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် ကမ်းရိုးတန်းစစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်များတွင် ပိုမို တိကျမြန်ဆန်သော လက်နက်ကြီးပစ်ကူများပေးနိုင်ရန်အတွက် Global Military Products ကုမ္ပဏီထုတ် Scorpion Light စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် လက်တွေ့စမ်းသပ်စနစ်များကို ဝယ်ယူတပ်ဆင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၂ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါမော်တာစနစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလအတွင်းက ပြုလုပ်ခဲ့သော Transformation in Contact 2.0 စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် လက်တွေ့စမ်းသပ်အကဲဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ဝယ်ယူ

ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ၊ ၎င်းသည် မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ မော်တာတပ်ဖွဲ့များခေတ်မီလာစေရေးအတွက် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ Scorpion Light မိုဘိုင်းမော်တာစနစ်သည် Polaris MRZR Alpha ၆x၆ အမျိုးအစား စစ်သုံးယာဉ်ပေါ်တွင်

တပ်ဆင်ထားပြီး ရန်သူတို့ပြန်မှုကို ရှောင်ရှားနိုင်သည့်အပြင် ပစ်ခတ်ပြီးလျှင် ချက်ချင်း ရွှေ့ပြောင်းခြင်းဗျူဟာအတွက် အထူးသင့်လျော်သော လက်နက်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်သည် ကျည်ရှစ်တောင့်ကို ဆက်တိုက်ပစ်ခတ်ပြီးနောက် နှစ်မိနစ်အတွင်း အခြားတစ်နေရာသို့ လျင်မြန်စွာရွှေ့ပြောင်းနိုင်စွမ်းရှိခြင်းကြောင့် ပြန်ကျနေသော စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် အရေးပါသောသွယ်ဝိုက်ပစ်ကူများကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာပိုင်းအရ ဤမိုဘိုင်းမော်တာစနစ်တွင် အလိုအလျောက်ဒစ်ဂျစ်တယ်ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ် ပါဝင်သောကြောင့် လူအင်အားအနည်းငယ်ဖြင့် ပစ်မှတ်များကို လျင်မြန်စွာရှာဖွေနိုင်ရုံမက ကျည်အမြောက်အမြားကို ပစ်မှတ်တစ်ခုတည်းသို့ တစ်ပြိုင်နက်တည်းကျရောက်စေနိုင်သည့် စွမ်းရည်လည်းရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ဤမိုဘိုင်းမော်တာယာဉ်ကို V-22 Ospreyနှင့် CH-47 Chinook ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားသောဒေသများသို့ လျင်မြန်စွာ

ဖြန့်ကြက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ပြင်သစ်အထူးတပ်ဖွဲ့များအပြင် ယူကရိန်း၊ ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျက်မှောက်ခေတ် စစ်မြေပြင်တွင် ရန်သူ၏ဒရုန်းနှင့် တန်ပြန်အမြောက်တပ်ဖွဲ့များ၏ ထောက်လှမ်းပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ အစဉ်အလာအတိုင်း တစ်နေရာတည်းတွင် အခြေစိုက်ပစ်ခတ်သည့် နည်းလမ်းမှာ အန္တရာယ်ကြီးမားလာခဲ့သည်။ ယခုအမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့က Scorpion Light မိုဘိုင်းမော်တာစနစ်ကို ရွေးချယ်လိုက်ခြင်းမှာ Shoot-and-Scoot ဟုခေါ်သော ပစ်ခတ်ပြီးလျှင် ချက်ချင်း ရွေ့လျားနိုင်သည့်ဗျူဟာကို အသားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းသည်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အသက်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးအောင်မြင်မှုအတွက် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ US Marines Procure Scorpion Light Mobile Mortar for Rapid 'Shoot-and-Scoot' Firepower ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံက အန့်ဝပ်ဆိပ်ကမ်းကိုကာကွယ်ရန် NASAMS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တပ်ဖြန့်သွားမည်

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံရှိ အန့်ဝပ် (Antwerp)ဆိပ်ကမ်း၏ ကြီးမားလှသော စက်မှုဇုန်နှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဝေဟင် ခြိမ်းခြောက်မှုရန်မှ ကာကွယ်ရန် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် National Advanced Surface-to-Air Missile System (NASAMS) လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တပ်ဖြန့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၂ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံဝန်ကြီးချုပ် Bart De Wever၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါ စနစ်၏ပထမဆုံးသော ခုံးကျည်တပ်ခွဲ တစ်ခုတည်းဖြင့်ပင် ဆိပ်ကမ်းဧရိယာ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ကို လွှမ်းခြုံကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်အဖြစ် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် NASAMS လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး ရေဒါစနစ်၊ ခုံးပစ်လောင်ချာ သုံးခုမှ လေးခုထိနှင့် အာရုံခံကိရိယာများမှရရှိသော အချက်အလက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာကာ ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်သည့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်တစ်ခုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဆိုပါ စနစ်သည် ကမ်းရိုးတန်းနှင့် စက်မှုဇုန်များအတွက် အဓိကစိုးရိမ်စရာဖြစ်သော

ရန်သူတိုက်လေယာဉ်များနှင့် ခရုဇ်ခုံးကျည်များကိုထိရောက်စွာ ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် နျူကလီးယားစခန်းများနှင့် ဓာတုဗေဒစက်ရုံများကဲ့သို့ ထိရှလွယ်သော နေရာများပေါ်တွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပျံသန်းနေသည့်အသေးစားဒရုန်းများကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန်အတွက် Anti-drone system များကိုလည်း ထပ်မံမှယူထားကြောင်း သိရသည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံအစိုးရသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ၎င်းတို့၏ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍကို သိသိသာသာတိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် နော်ဝေနိုင်ငံ၏ Kongsberg ကုမ္ပဏီထံမှ NASAMS ခုံးကျည်တပ်ခွဲ ၁၀ ခုထိ ဝယ်ယူရန် နယ်သာလန်နှင့်ပူးပေါင်းသဘောတူခဲ့သည်။ ဤဝယ်ယူမှုသည် ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း အကြီးမားဆုံးသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်တပ်ဆင်မှုလည်း ဖြစ်သည်။ တာလတ်ပစ် လက်နက်စနစ်များအပြင် ဂျာမနီနိုင်ငံ Rheinmetall ကုမ္ပဏီ၏ Skyranger ယာဉ်တင်၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ပိုလန်နိုင်ငံထုတ် Piorun လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ပခုံးထမ်းခုံးကျည်စနစ် အစုံ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ ကြားကိုလည်း ထပ်မံဝယ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒရုန်းများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် အနိမ့်ပျံသန်းလာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများ



ကို အဆင့်ဆင့်တားဆီးကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ အန့်ဝပ်ဆိပ်ကမ်း၌ NASAMS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များတပ်ဖြန့်ခြင်းမှာ ဥရောပ၏ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် စက်မှုဇုန်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဗျူဟာမြောက်ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ အန့်ဝပ်ဆိပ်ကမ်းသည် ဥရောပ၏ဒုတိယအကြီးဆုံးဆိပ်ကမ်းဖြစ်ပြီး ဓာတုဗေဒနှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍတို့အတွက်အရေးပါသော အချက်အချာဖြစ်သည့်အတွက် ရန်သူပစ်မှတ်

ဖြစ်လာနိုင်ခြေမြင့်မားသည်။ NASAMS လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း တိုက်လေယာဉ်များနှင့်ခရုဇ်ခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရာတွင် ထိရောက်မှုမြင့်မားကြောင်း သက်သေပြပြီးဖြစ်သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၏ ယခုဆောင်ရွက်ချက်သည် NASAMS (တာလတ်ပစ်)၊ Skyranger (ယာဉ်တင်-အနီးကပ်ပစ်)နှင့် Piorun(ပခုံး ထမ်း-အနိမ့်ပျံပစ်) စနစ်များကိုပေါင်းစပ်အသုံးပြုကာ အဆင့်ဆင့်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်

လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အမြင့်ပျံတိုက်လေယာဉ်များမှသည် အနိမ့်ပျံကာမီကာဇီဒရုန်းများထိ မည်သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုမျိုးကိုမဆို ဟန့်တားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Belgium to Deploy NASAMS Air Defense at Port of Antwerp ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး



ကလေး မတ် ၃ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၂၆၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား သော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်နှုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၂၆၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား သော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်နှုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သိရသည်။ "ကလေးမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန် နီ ၂၆၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက် သွန်နီစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ မှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နှုတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်" ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင် သူများကို ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက် သွန်နီကို ကြာရှည်စွာထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီ ဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ကြက်သွန်နီကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြီးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့၏ အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ရှေ့ခင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး



မိုင်းဖြတ် မတ် ၃ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး စနစ် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာကျ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေ့ခင်ကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီး ကြပ်မူတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် မေလွင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဧင်မာ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးအဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီ လအတွင်း ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ငှက်ပျောသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဖီးကြမ်း ငှက်ပျောသီးအဖိုးရေ ၄၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဖီးကြမ်း ငှက်ပျောသီးအဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀



ထံ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို တင်ပို့မှုများပြားခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာကို ငှက်ပျောသီး တွေက ဝယ်လိုအားများနေ တဲ့ အခြေအနေရှိနေပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က ထွက် ရှိတဲ့ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြား ဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချ နေပါတယ်" ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ငှက်ပျောသီးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ငှက်ပျောသီးဖီးကြမ်းအဖိုး ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ဇင်ပြွန်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဇင်ပြွန်းကုန်း ကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကြို့ပင်ကောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေး လက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေ တိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခင်က စီမံကိန်းကျေး ရွာများတွင် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း၊ (Citizens Pay) တာဝန်ရှိသူများ အရင်းအတိုး ပြန်လည်ပေးဆပ်

ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို Manual Cash based စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါလုပ်ငန်းစဉ် များ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် အတွက် စီတီဇင်ပေး (Citizens Pay) နှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Fi nancial Payment စနစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီတီဇင်ပေး (Citizens Pay) တာဝန်ရှိသူများ နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက Citizen Pay ဖြင့် Digital နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ Mobile Phone မှ တဆင့် ဇင်ပြွန်းကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း တတိယအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၄ ဦး ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၅ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ထိန်းချုပ်ပိုင်ရန်

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

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ငွေပေးချေမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မတ် ၃ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်သည် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Sberbank" ၏ အိန္ဒိယ ဘဏ်ခွဲမှ ဒုတိယမန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ မစ္စတာ အန်ဒရီအာနီစီမော့စ်ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့တွင် ရုံးအမှတ်(၁) နေပြည်တော်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အတွက် ငွေပေးချေမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေ ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု နည်းလမ်းများနှင့် ငွေကြေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကိုရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၃ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်ရှိ မန်းမြို့တော်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း ၏ မိဘမေတ္တာမုန့်စက်ရုံပန္နက်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ သမဝါယမလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲမှုပျောက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေး၊ မြို့ပြနှင့်အခြားပြည်ပနိုင်ငံများသို့ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားအဖြစ် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မှု များလျော့နည်းရေးတို့ကို များစွာအထောက် အကူဖြစ်စေကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သမဝါယမ စက်မှုလက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသထွက်



ကုန်တစ်ခုအနေဖြင့် သမဝါယမအသင်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် မန်းမြို့တော်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း က "မိဘမေတ္တာ" မုန့်စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ထုတ်လုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မုန့် စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်ရက် လျှင် အထုပ်အကြီး တစ်သိန်းခန့်နှင့် အထုပ် အသေး နှစ်သိန်းခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ထုတ်ပိုးမှု(Pack-aging) ပုံစံများကိုလည်း ခေတ်မီလှပသပင်ပုံစံများဖြင့် သုံးစွဲ သူစိတ်ဝင်စားမှုနှင့် ဆွဲဆောင်မှုရှိအောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုမုန့်စက်ရုံ တည်ဆောက်လုပ် နိုင်ခြင်းကြောင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲ မှုအောက်ရှိ သမဝါယမစာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)မှကျောင်းဆင်းများ အပါအဝင် ဒေသရှိ လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန်းမြို့တော်ဆောက် လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်း၏ မိဘမေတ္တာမုန့်စက်ရုံ ပန္နက်တင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ အသင်းစုချုပ်နှင့် Agri Sun ကုမ္ပဏီတို့အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် Royal Ruby Flower တန် ၁၅၀ ကျ ဆန်စက်လည်ပတ်နေ မှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်း များသတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် စက်ရုံများ စွမ်းအားပြည့် စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင် ရေး၊ ကုန်ကြမ်းရရှိရေး၊ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်များဈေးကွက်ရရှိရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားအဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏(၁ / ၂၀၂၆)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသား အဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏(၁/၂၀၂၆)ကြိမ် မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီက လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့(ရုံးချုပ်)၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး၊ အမျိုးသားအဆင့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ကိုယ်စားလှယ် များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားသုံးပွင့်ဆိုင်ပါဝင် သည့် အမျိုးသားအဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ကိုဖွဲ့စည်း၍ အာမခံအလုပ်သမားများ အတွက် ထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုများ အလွယ်တကူ လက်လှမ်းမီရယူနိုင်ရန်နှင့် လူမှုဖူလုံရေး အကျိုးခံစားခွင့်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပေးအပ်နိုင်ရန် အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် နှစ် ၇၀ ကျော်ကာလ

သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လူမှုဖူလုံရေးစီမံကိန်းကို အကျိုးဝင်မြို့ နယ် ၁၂၈ မြို့နယ်ထိ အာမခံ အလုပ်သမား ၁ ဒသမ ၃၄ သန်းကျော်ဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် အာမခံအလုပ် သမားများကို ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်ရန် အတွက် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ Fee for Service Payment ဖြင့် ဆေးခန်း ၇၅ ခန်းနှင့် သားဖွားခန်း ၅၆ ခန်း ဖွင့်လှစ်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ထုတ်ကုန်ကျ ခဲ့သည့် ဆေးဖိုးစိုက်ထုတ်ငွေများကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အာမခံ အလုပ်သမားများ၏ အကျိုးကိုရှေးရှုပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ မန္တလေးမြေလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ် ကြောင့် ငလျင်ဘေးသင့်ခဲ့သည့် တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ် ခြောက်ခုရှိ အာမခံအလုပ် သမား တစ်သိန်းကျော်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၉၈၆ ဒသမ ၃၆၈ သန်းနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ မိသားစု



ထောက်ပံ့မှုအကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အာမခံ အလုပ်သမားများ၏ အချိန်ပြည့်ပညာ သင်ကြားနေသော သားသမီး ကိုးသောင်း ခန့်အား ငွေကျပ် ၃၅၈၀ ဒသမ ၁၃၀ သန်းကို ပညာသင်စရိတ်အနေဖြင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ကို အာမခံအလုပ်သမား များ အားကိုးအားထားပြုထိုက်သော ဌာန တစ်ခုဖြစ်စေရန်နှင့် အာမခံအလုပ်သမားများ အတွက် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရန်နှင့် တစ်မျိုးသားလုံးအကျိုးဝင်သည့် စီမံကိန်းဖြစ် စေရန်အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၌ကျင့်သုံး သည့် လူမှုဖူလုံရေးစနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ် လေ့လာသုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၀)သင်တန်းဆင်းပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပစဉ်။

☆ ကျောပိုးမှအဆက် အဆိုပါသင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်းဆင်း စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်၍ ကတိသစ္စာခံယူကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုများဖြစ်သည့် စံပြတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ဆု၊ လက်ဖြောင့်တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ဆု၊ ကျွမ်းကျင်ဆု၊ တပ်စိတ်တိုက်နည်းပထမဆု၊ ချေမှုန်းရေးပထမဆု၊ အိပ်ဆောင်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများအပြီးတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲများသို့ တက်ရောက်ကြသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း

သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၀)မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ၏အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန်ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများတက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့်အတွက်ကြောင့် များ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက်တာဝန်

ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းဆင်းနိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိရပါတယ်- “သင်တန်းဆင်းပြီးဆိုတော့ ကျွန်တော်အခုအရမ်းတော့ပျော်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့စိတ်ထဲမှာတော့။ နောက်ပြီး ကျွန်တော့်ကို တာဝန်ပေးတဲ့နေရာမှာ တာဝန်ကိုကျေပွန်အောင် အကောင်းဆုံးထမ်းဆောင်သွားပါမယ်လို့လဲပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကို စစ်ပညာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အခြေခံစစ်ပညာလေး ဆိုင်ရာတွေကို အစစအရာရာအကုန်လုံး ဆရာကြီးတွေက ကျွန်တော်တို့ကို သင်ကြားပေးပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ယုံကြည်မှုရှိလာသလိုမျိုးခံစားမိပါတယ်။ အရင်က အရပ်သားဘဝထက်စာရင်တော့ အခုအခြေအနေကိုပိုပြီး ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် အမြဲကြိုးစားသွားမယ်လို့ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကို ပေးအပ်တဲ့တာဝန်အပေါ်မှာ အကောင်းဆုံးအတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားသွားပါမယ်လို့ ပြော



ချင်ပါတယ်။ တပ်မတော်သားတစ်ယောက်ဖြစ်သွားတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော်အမြဲဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ အရင်ကထက်စာရင် ယုံကြည်မှုအများကြီး ပိုရှိလာပါတယ်။ တပ်မတော်ကပေးတဲ့ တာဝန်တွေကိုလဲ အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားပါမယ်”ဟု ပြောသည်။ “ပြောင်းလဲမှုကတော့ အများကြီးရှိပါတယ်။ ရောက်ခါစတုန်းကတော့ အခက်အခဲတွေ အများကြီးရှိတာပေါ့။ အရပ်သားဘဝက နေလာတာဆိုတော့ တပ်မတော်နဲ့

အထိအတွေ့ မရှိဘူးဆိုတော့ အခက်အခဲတွေ တော့ရှိခဲ့ပါတယ်။ စစ်မြေပြင်မှာဆိုရင်တော့ တစ်ယောက်တည်းဆောင်ရွက်ဖို့လဲမဖြစ်နိုင်ဘူးလေ။ အဲဒီတော့အဖွဲ့လိုက် စနစ်နဲ့ပဲသွားတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဖွဲ့လိုက်ကြိုးစားတတ်အောင် ဆရာတွေက အများကြီးသင်ပေးထားပါတယ်။ ဆရာတွေသင်ပေးထားတဲ့အတိုင်းပဲ ကျွန်တော်တို့ စစ်မြေပြင်ရောက်သွားရင်လဲ စစ်နည်းဗျူဟာရပ်တွေ၊ စစ်ပညာတွေကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုသွားပါမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများ၏ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများကို တွေ့ဆုံပြီး စာမေးပွဲဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြား

မန္တလေး မတ် ၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများ၏ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအား စာမေးပွဲဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနတိုင်းဒေသကြီးခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာစစ်ဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သွားကြသည့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်

တန်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ၁၅၅ ဦး၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစာစစ်ဌာန

များတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည့် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မေးခွန်းများထုတ်ယူသည့်

အချိန်ကစပြီး စာစစ်ဌာနများသို့ အချိန်မီ ရောက်ရှိစေရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ်နှင့် စာမေးပွဲကာလအတွင်း လုံခြုံရေး၊ အဖြေလွှာများ ပြန်လည်အပ်နှံပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများထိ အောင်မြင်ချောမောစွာ

ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လုံခြုံရေးအထူးသတိ ရှိစွာဖြင့် စနစ်တကျကြပ်မတ်ကာ အထူးဂရုပြု အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလက်စွဲအတိုင်း အလေးအနက်ထားကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ်ချပြီး စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် စာမေးပွဲပြီးဆုံးသည်ထိ ဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာဖြေသူစာရင်းသွင်းဦးရေ ၄၇၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး စာစစ်ဌာန ၁၀၈ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

၂။ ရှေ့ဖိုးမှအဆက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသပေးလျက်ရှိသော ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသည့်လူနာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားကာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုအခြေအနေနှင့် လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများကို လစဉ် အရှိန်အဟုန်မပျက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

သမီးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ငါးနာရီကြာမြင့်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့်ပဉ္စမအကြိမ်ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူနာနှင့် ကျောက်ကပ်အလျှင်လေးဦးတို့၏ ခွဲစိတ်ပြီးကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး လူနာများကို အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင်လည်း ကောင်းကျောက်ကပ်အလျှင်များကို ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသဌာနတွင်လည်း ကောင်းထားရှိကာ လိုအပ်သောကုသမှုများအနီးကပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်တို့ ပါဝင်သော ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကု) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းဝင်းလှိုင်၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကု) (ငြိမ်း) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်သီတာသွင်၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကု) ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်မွန်၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကု) ဒေါက်တာကျော်ကျော်မျိုးတို့ ပါဝင်သော ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး (နှလုံးနှင့် သွေးကြောခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော် ဦးဆောင်သော နှလုံးနှင့် သွေးကြောခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ (မေ့ဆေး) ဒေါက်တာမောင်မောင်ဆွေ၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး (မေ့ဆေး) (ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာမူမူနိုင်၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး (မေ့ဆေး) (ငြိမ်း)

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာကြည်ကြည်စန်းတို့ ပါဝင်သော မေ့ဆေးပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ (ရောဂါဗေဒ) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစန်းစန္ဒာခင်၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ (အဏုဇီဝ) ဒေါက်တာခိုင်ဝင်းထွန်းနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (သွေးဗေဒ) ဒေါက်တာမိမိခိုင်တို့ ပါဝင်သော ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ သွေးနှင့် သွေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ (ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခိုင်ရွှေဝါ၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ (ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသင်သန်းတို့ ဦးဆောင်သော ဓာတ်မှန်ပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းလှိုင် ဦးဆောင်သော ဆေးရုံစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုအုပ် ဒေါ်ဝန်ဆွင်းကျင်း၊ တာဝန်ခံသူနာပြုကြီး ဒေါ်မွန်ရည်ရည်ထွန်း၊ သူနာပြုကြီး ဒေါ်ခင်ထားဝင်း၊ ဒေါ်သက်ဆုဒေါ်အေးအေးမော်တို့ဦးဆောင်သော ခွဲစိတ်ခန်း၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသ

ဆောင် သူနာပြုများ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် အထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)တွင် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် တတိယအကြိမ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်း၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောကုသမှုကို လက်လှမ်းမီရရှိစေကာ ပြည်ပသို့ သွားရောက်ကုသရမည့်ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာစေနိုင်သဖြင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများကို အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၊ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တို့၌ ပုံမှန်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

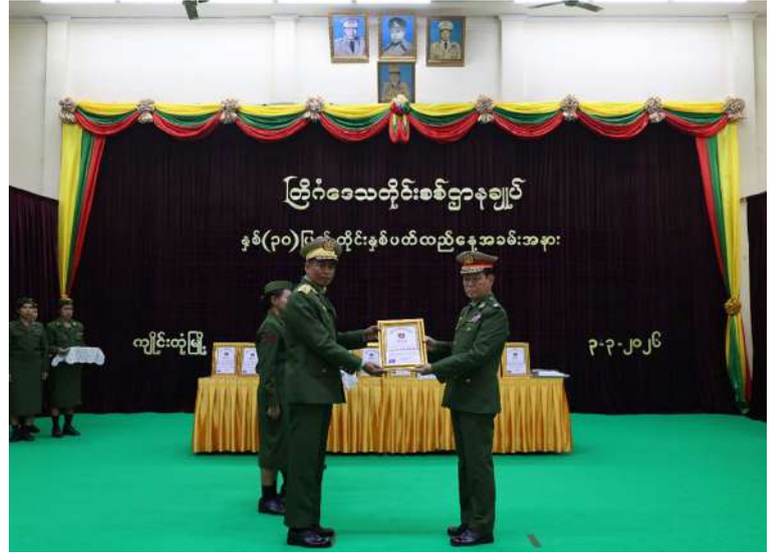
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- | | | |
|--|---|--|
| <p>ကင်းလွတ်ခွင့်</p> <p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-</p> <ul style="list-style-type: none"> (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။ (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။ (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။ (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။ (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။ <p>၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း</p> | <p>ဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ</p> <ul style="list-style-type: none"> (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။ (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူ ဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။ (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။ (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ | <ul style="list-style-type: none"> (င) မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။ (စ) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။ (ဆ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။ (ဇ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။ (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။ |
|--|---|--|

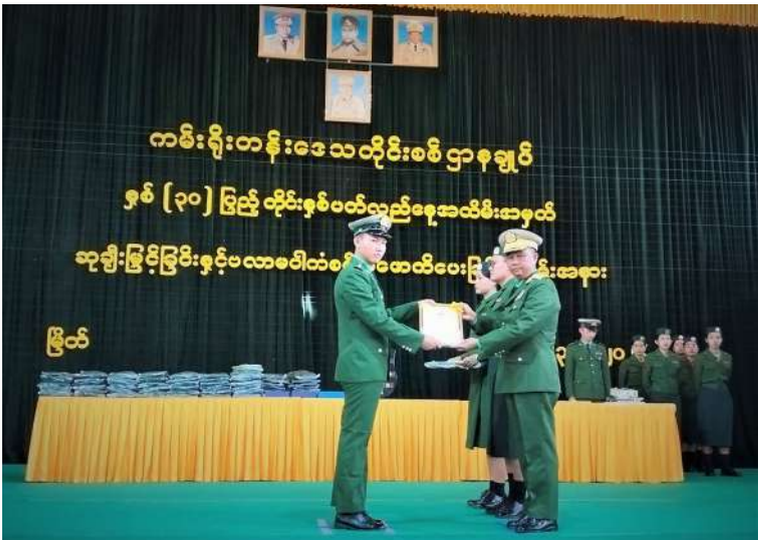
တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ် ၃၀ ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ဆုရရှိသူ တစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ် ၃၀ ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃
 တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ် ၃၀ ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား

များ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အရာရှိ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများအတွက် ယူနီဖောင်းနှင့် အရပ် ဝတ်များ၊ အိမ်ထောင်သည်ရဲမေများအတွက် တူညီဝတ်စုံများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ် ၃၀ ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ် လည်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ပြုလုပ် ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊

စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆုပေးပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေလေ) အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သူများ၊ တိုင်းပြင်ပ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများ၊

အိမ်ထောင်သည်လိုင်းခန်း သန့်ရှင်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အကောင်းဆုံးဆု ရရှိကြသော အရာရှိ စစ်သည်၊ ရဲမေများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆု ငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗလာမဂါဝင်စမ်းမိဖောက် ပေးသည်။ ယင်းနောက် ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ကာ ပြိုင်ပွဲများ မှ ဆုရရှိသူများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဆုများ အသီးသီးချီးမြှင့်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ နွေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာယာဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၃
 အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဇေယျခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြ များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား ပြီးသင်တန်းတက်ရောက်မည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စာရေးကိရိယာနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် သင်တန်းတက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ပြည့်စုံလင်း ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အနေအထားနှင့် ပြုလုပ်ရာ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်အဆင့် စစ်သည် တော်ကျင့်ဝတ်ရေးဖြေနှင့် တပ်သားအဆင့် ရေးဖြေနှုတ်ဖြေ ဖြေဆိုနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ အဆိုပါ ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ အဆင့် ၁၅ ဦး၊ အရာခံအဆင့် ၁၅ ဦး၊ အကြပ်အဆင့် ၁၅ ဦး၊ အကြပ်၊ တပ်သား အဆင့် နှုတ်ဖြေ ၁၅ ဦး၊ တပ်သားအဆင့် ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့

"Rights. Justice. Action. For ALL Women and Girls."

"တရားမျှတမှုနဲ့ အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး"

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အများပြည်သူ့အချက်အလက်စရန် ခရီးသည်တင်လေကြောင်းကိုပါ သိသိကြီးနဲ့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်လာသော KIA နှင့် အပေါင်းပါ PDF များ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၄-၃-၂၀၂၆ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁၁-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်တွေ့ရဲ့ နွေဦးတော်လှန်ရေးခေါင်းစဉ်အောက်မှာ သာသနာ့ဝန်ထမ်း ဘုရားသားသမီးတွေရဲ့ ဆွမ်းခံခရီးတောင် အန္တရာယ်မကင်းတော့ပြီလား”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ် တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop) ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃ ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မေ့ဆေးပညာဌာနနှင့် ခွဲစိတ်ကုပညာဌာန တို့က ဦးဆောင်၍ အောင်ပန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) မေ့ဆေးပညာဌာန၌ ပြုလုပ်ရာ ကလေး တပ်နယ်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြု အရာရှိများနှင့် အခြားဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး တက်ရောက်၍ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ ဦးစွာ ဆေးရုံတပ်မှူးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပါရဂူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက “ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နေသည့် ကာလအတွင်း ခေတ်မီ အသက်ကယ် ထိန်းသိမ်းကုသခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ ၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲကို မတ် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၃၁ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop) ကျင်းပစဉ်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့ နောင်ယန်းအင်းပတ်လမ်း ၃၄ မိုင်အနက် နှစ်မိုင် ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ပန်ဆောင်မြို့ အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများကို ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၅၀ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၅၀ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၅၀ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၅၀ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ မလေးရှား နိုင်ငံသား ၃၁ ဦး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသူ ရှစ်ဦး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသူ ၁၁ဦး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများမှ အထူးအလေးထားတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်

မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသောပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက် မယ်ခေါင်(၂) လမ်း ဟိုတယ်လိုင်စင် ရယူထားခြင်း မရှိသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဟိုတယ်

အမည်ရှိ အဆောက်အအုံ၌ တရားမဝင် Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သတင်းအရ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ Online

လိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၈၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၇ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၃၄၆ ဦး၊ မလေးရှားနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၁ဦး၊ အမျိုးသမီး

ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၃၈၄ ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၅၇ ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦး စာမျက်နှာ ၂၂ သို့

ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ သန်လျင်မြို့နယ်တို့၌ စက်သုံးဆီများ တရားမဝင်လက်ဝယ်ထားရှိသူများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ



ရောင်းချရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ရဲအောင်အား သီလဝါနယ်မြေရဲစခန်းက (၁)၅/၂၀၂၆၊ သိန်းထိုက်အား သီလဝါနယ်မြေရဲစခန်းက(၁)၆/၂၀၂၆၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့်လည်းကောင်း။

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရွှေပြည်သာယာရပ်ကွက်နေ ရဲအောင်အား ၎င်း၏နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ထို့နောက် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် သန်လျင်မြို့နယ် လက်ယက်စမ်းကျေးရွာအုပ်စု ထန်းပင်ဆိပ်(၇) ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး ၅၆ နှစ်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းနေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ပီပီများအတွင်းမှ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၅၀၀ တန်ဖိုးငွေ ၅၄၇၃၃၈၄ ကျပ်ခန့်အား လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ တရားမဝင်သိုလှောင်ထားရှိ ရောင်းချနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ဒေါ်ခင်ခင်ထွေးအား သန်လျင်မြို့မရဲစခန်းက(၁)၈/၂၀၂၆၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(ရဲပြန်ကြား)

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရွှေပျောက်ကျေးရွာနေ သိန်းထိုက်အား ၎င်း၏နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ သန်လျင်မြို့နယ်တို့၌ မတ် ၁ ရက်က စက်သုံးဆီများ တရားမဝင်လက်ဝယ်ထားရှိသူများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သတင်းအရ ကျောက်တန်းမြို့နယ်

ရွှေပြည်သာယာရပ်ကွက်နေ ဦးရဲအောင် ၄၆ နှစ်နှင့် ရွှေပျောက်ကျေးရွာနေ ဦးသိန်းထိုက် ၃၇ နှစ်တို့၏ နေအိမ်များကို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာ ဦးရဲအောင်၏ နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၅၀၀ ကို တန်ဖိုးငွေ ၅၄၇၃၃၈၄ ကျပ်ခန့် ခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ ဦးသိန်းထိုက်၏ နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ဓာတ်ဆီ ဂါလန် ၇၉၀၀ တန်ဖိုးငွေ ၈၁၂၇၁၁၁၉ ကျပ်ခန့်၊ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၆၀၀ တန်ဖိုးငွေ ၆၅၆၆၆၆၁၆ ကျပ်ခန့်တို့အား လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ တရားမဝင်သိုလှောင်ထားရှိ ရောင်းချနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး ထိုသို့



သန်လျင်မြို့နယ် လက်ယက်စမ်းကျေးရွာအုပ်စု ထန်းပင်ဆိပ်(၇)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ခင်ခင်ထွေးအား ၎င်း၏နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများ ပျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ မတ် ၂ ရက်က သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၄၉ ဧကခန့်ကို ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၂ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ်မှ ညနေ ၄ နာရီထိ လျှင်လင်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လျှင်လင်မြို့နယ် တန့်အယ်ကျေးရွာအနီးရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၂၃ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၈ နာရီခွဲမှ ညနေ ၃ နာရီထိ ပင်လောင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပင်လောင်းမြို့နယ် ထာငိုကျေးရွာအနီးရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၁ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။ အလားတူ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ မှ ညနေ ၄ နာရီခွဲထိ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဆီဆိုင်မြို့နယ် လုံတာကျေးရွာအနီးရှိ

သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ကိုးဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။ ထို့အတူ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ မှ ၁၁ နာရီခွဲထိ ဟိုပုံးမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဟိုပုံးမြို့နယ် လိုက်ကတူးကျေးရွာအနီးရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ခြောက်ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(ရဲပြန်ကြား)



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံး ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ဆက်လက်ထပ်မံအသုံးပြုနိုင်ခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသည့် Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိစေရေး စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက် စုစုပေါင်း ၃၉၃ ဦးတို့ကို Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် CPU အလုံး ၇၀၊ StarLink ကိုးလုံး၊ ဖုန်းကွန်ပျူတာ ၁၇၄ လုံး၊ မျိုးစုံ၂၃၃လုံး၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ Wistman's Wood သစ်တောတွင် သမပိုင်းမိုးသစ်တောတိုးချဲ့ရေးစီမံကိန်းအတွက် သစ်ပင်ပျိုးပင် ၈၀၀ စိုက်ပျိုး



လန်ဒန် မတ် ၃
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ သမပိုင်းမိုးသစ်တောများပြန်တီးမှုကြောင့် Wistman's Wood သစ်တောတွင် သမပိုင်းမိုးသစ်တောတိုးချဲ့ရေး စီမံကိန်းအတွက် သစ်ပင်ပျိုးပင် ၈၀၀ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် သမပိုင်းမိုးသစ်တောစာရင်းဝင် သစ်တောတစ်ခုဖြစ်သော Wistman's Wood ကို ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးစေတနာ့ဝန်ထမ်းများက သစ်ပင်ပျိုးပင် ၈၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ပျိုးပင်များကို သဘာဝတောရိုင်း

တိရစ္ဆာန်များ၏ ထိခိုက်ပျက်ဆီးမှုမှကာကွယ်နိုင်ရန် အထူးဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားသည့် ခြံစည်းရိုးခတ်ထားသော မြေကွက်များအတွင်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။
Wistman's Wood သည် သက်တမ်းရှည်သစ်ပင်များနှင့် သစ်ပင်မျိုးစိတ်မျိုးစုံ စုပေါင်းတည်

ရှိနေသည့် သဘာဝအမွေအနှစ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ကျန်ရှိနေသော သမပိုင်းမိုးသစ်တော အနည်းငယ်ထဲမှတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ၎င်းဒေသ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် Natural England အဖွဲ့အစည်းမှ ဦးဆောင်ကာ Duchy of Cornwall Moor Trees နှင့် Woodland Trust အဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းသူများက ရှားပါးသည့် အပူအအေးမျှတသောမိုးသစ်တောများကို တိုးချဲ့ထိန်းသိမ်းရာတွင် တစ်ကြိမ်တည်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မလုံလောက်ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရေရှည်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများလိုအပ်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဂျပန်နိုင်ငံ မီးတောင်ကျွန်းစုဒေသတွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့

တိုကျို မတ် ၃
ဂျပန်နိုင်ငံ မီးတောင်ကျွန်းစုဒေသတွင် မတ် ၂ ရက် နံနက် ၃ နာရီ ၅၅ မိနစ်က ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ငလျင်ဗဟိုချက်သည် မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာခန့်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၁၄၄ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်ရှိရာ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ မီးတောင်ကျွန်းစုဒေသအနီးတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် ပင်

လယ်ပြင်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိကြောင်း၊ ငလျင်ပြင်းအားများသော်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို စိစစ်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ လူထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုနှင့် အဆောက်အအုံပျက်စီးမှုသတင်းများ မရရှိသေးကြောင်း ဒေသတွင်းအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။
ဒေသတွင်းအာဏာပိုင်များက နောက်ဆက်တွဲငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ပြည်သူများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ယနေ့တွင် အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။



ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မီးကွင်းဒေသအတွင်း တည်ရှိသဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ

မူကြောင့် ရေဝေရေလဲဒေသ ၂၀ ကျော် ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လိုအပ်ပါက သတိပေးချက်များ ထပ်မံ ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိပေးချက်များအတိုင်း လိုက်နာရန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံက မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိနေသော ဂိုဘီဝက်ဝံများ၏ မျိုးရိုးဗီဇလေ့လာမှုကို စတင်ဆောင်ရွက်နေ

အူလန်ဘာတော မတ် ၃
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိနေသော ဂိုဘီဝက်ဝံများ၏ မျိုးရိုးဗီဇလေ့လာမှုကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသော ဂိုဘီဝက်ဝံ၏ ပထမဆုံးမျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာလေ့လာမှုအပြည့်အစုံကို စတင်လိုက်ပြုဖြစ်ကြောင်း၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အဆင့်မြင့် မျိုးရိုးဗီဇသုတေသနဆိုင်ရာစက်ကိရိယာများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တပ်ဆင်ပြီးနောက် ယခု အခါသုတေသနလုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဂိုဘီဝက်ဝံများ၏ မျိုးရိုးဗီဇလေ့လာမှုမှတစ်ဆင့် ဂိုဘီဝက်ဝံ

၏ အကောင်ရေ အရွယ်အစား၊ လိင်၊ အသက်၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ကြီးထွားနှုန်းနှင့် အနာဂတ်တွင် ကောင်ရေတိုးတက်နိုင်ခြေတို့ကို သိပ္ပံနည်းကျအကဲဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
ဂိုဘီဝက်ဝံများသည် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိ မျိုးစိတ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရှားပါးဆုံးဝက်ဝံမျိုးစိတ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ကာ ကောင်ရေ ၅၀ ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ဂိုဘီဝက်ဝံများ၏ အဓိက နေထိုင်ရာစားကျက်မြေများ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုစတင်လိုက်သည့် မျိုးရိုးဗီဇလေ့လာမှုသည် ဂိုဘီဝက်ဝံမျိုးစိတ်ကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသောခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဟန်ရှိုင်းယားခရိုင်အတွင်းရှိ မြစ်များတွင် မိလ္လာရေယိုစိမ့်မှုကြောင့် ရှားပါးငါးမျိုးစိတ်များ အသက်ရှင်သန်မှုအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နိုင်

လန်ဒန် မတ် ၃
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဟန်ရှိုင်းယားခရိုင်အတွင်းရှိ မြစ်များတွင် မိလ္လာရေယိုစိမ့်မှုကြောင့် ရှားပါးငါးမျိုးစိတ်များ အသက်ရှင်သန်မှုအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
ဟန်ရှိုင်းယားခရိုင်အတွင်းရှိ မြစ်များတွင် မိလ္လာရေယိုစိမ့်မှုကြောင့် အဆက်မပြတ် ယိုစိမ့်စိစီးဝင်နေခြင်းသည် ရှားပါးငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သော အတ္တလန္တိတ် ဆယ်လမွန်ငါးမျိုးစိတ်အပါအဝင် အခြားရှားပါးရေနေသတ္တဝါများ၏ အသက်ရှင်သန်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါမြစ်များသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာ ကြွယ်ဝစွာနေထိုင်သည့် အရေးပါသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နေရာများဖြစ်ကာ တစ်ကြိမ်ထိခိုက်ပျက်စီးသွားပါက ပြန်လည်ဖန်တီးရန်မဖြစ်နိုင်သည့် အမွေအနှစ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်သည် အတ္တလန္တိတ် ဆယ်လမွန်ငါးမျိုး

များ သားပေါက်ရာသီဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါငါးမျိုးကို ပိုမိုထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ကြောင့် လူသားတို့ မဆင်မခြင်စွန့်ထုတ်လိုက်သော မိလ္လာရေယိုစိမ့်မှုကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းများကနေ နောက်ထပ်စိမ့်စိမ့်လာစေရေး သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ မိလ္လာရေယိုစိမ့်မှုကြောင့် နာရီပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ကြာ ဆက်တိုက်စိစီးဝင်နေခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင်လည်း ဆက်လက်စိစီးဆင်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရက အဆိုပါမြစ်များ ပြန်လည်သန့်ရှင်းစေရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး မြစ်များညစ်ညမ်းစေသည့်လုပ်ရပ်များကိုလည်း အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အရေးပေါ်ရေကြီးရေလျှံမှု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ကင်ဘာရာ မတ် ၃
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အရေးပေါ် ရေကြီးရေလျှံမှုသတိပေးချက်များ ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာန(BOM) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများ

အပြင် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်ပြီး ဒေသတွင်းမိုးကြိုးမုန်တိုင်းများနှင့်အတူ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း၊ အရေးပေါ် ရေကြီးရေလျှံမှု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဧရိယာများမှာ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းရှိ Seymour မြို့မှ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် အနောက်ဘက်ရှိ Broken Hill

မြို့ထိ ကီလိုမီတာ ၆၅၀ ကျော် ကျယ်ပြန့်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မိုးရေချိန်သည် ၁၀၀ မီလီမီတာထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။
ပြည်နယ်အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဌာနများက ဒေသခံများကို ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဒေသများမှ ရှောင်ရှားရန်နှင့် ရေကျော်စဉ် လမ်းများကို အလျင်စလိုမကူးဖြတ်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း

မှုကြောင့် ရေဝေရေလဲဒေသ ၂၀ ကျော် ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လိုအပ်ပါက သတိပေးချက်များ ထပ်မံ ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိပေးချက်များအတိုင်း လိုက်နာရန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ဖြူစင်နှလုံးသား အလှပိုင်ရှင်များ မင်းလပြည့်(ဟားခါး)

(၁)

လှိုင်းကြက်ခွပ်ထနေသော ရေပြင်ကျယ်ကား တစ်စိုင်ခန့် ရှည်သော်လည်း စံမြန်နှင့်ကလုတို့ ကတော့ လှိုင်းဝအင်းတွင် လှေလှော်သွားလာ နေရသည်ကို ပင်ပန်းသည်ဟုထင်ကြပေ။ ကံလှက မိသားစုနှင့်အတူ အလုပ်လုပ်သူဖြစ်ပြီး စံမြန်က မီးသတ်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ရုံးပိတ်ရက် တာဝန်ကင်းလွတ်ချိန်တွင် လှိုင်းဝအင်းသို့ လာလေ့ ရှိပြီး ယုန်၊ ချေ၊ တောကြက် သားကောင်များကို ထောင်ချောက်ဆင်ဖမ်းလေ့ရှိသည်။ အကုသိုလ် မလုပ်ချင်သော်လည်း မြို့အပြင်ကားဂိတ်အနီး ဒါးဒါးမူးထမင်းဆိုင်က တောကောင်သားများကို ဝယ်ယူလေ့ရှိသည်။ ဈေးကောင်းရ၍ ဝင်ငွေတစ်ဖက် တစ်လမ်းရရန် လုပ်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

စံမြန်က အသက် ၄၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ကွမ်း၊ ဆေး၊ အရက်မကြိုက်၊ ငါးဖမ်းလှေလှော်ခြင်းကို ဝါသနာထုံသည်။ ယခုလည်း လှေငယ်ပေါ်တွင် စံမြန် နောက်ပိုင်းပဲ့ထိန်းလှေလှော်နေပြီး သူငယ်ချင်း ဖြစ်သူ ကံလှက လှေဦးထိပ်တွင်ထိုင်ကာသီချင်းဆို နေသည်။ နှစ်ဦးစလုံးအိမ်ထောင်မကျသေးပေ။

"ချစ်သူရှိရာ xxx သည်ဌာနဆီသို့ xxx တမ်းတ မှန်းဆ ပါသော်လည်း xxx တစ်ခါတစ်ခေါက်ဖြင့် xxx မလာရောက်ပုံသူပါကွယ် xxx နှစ်ကူးလည်ရွေး နေ့နဲ့ရက်ညောင်း xxx လပြောင်းကူးလာ"

လှိုင်းဝအင်းတွင် ရေခဲ၊ ဖျိုင်း၊ ငှက်မျိုးစုံ ကျက်စား နေပြီး ငါး၊ ပုစွန်များပေါများသည်။ လေပြည့်နုနုက စံမြန်၏ နှာခေါင်းဝသို့တိုးဝင်သွားသည်။ လှိုင်း ဝအင်းထိပ်တွင် ချုံပုတ်၊ တောအုပ်နှင့် ဆက်သွားလျှင် ဒေါနတောင်ခြေအစပ်သို့ရောက်နိုင်သည်။ ညပိုင်း တွင် ချေအော်သံများကြားရတတ်သည်။

ကမ်းစပ်သို့လှေရောက်သည်နှင့် ကံလှက လှေပေါ်မှခုန်ဆင်းသွားပြီး ပါလာသည့်ငှက်ကြီးတောင် စားကိုစလွယ်သိုင်းပြီး တံစဉ်ဖြင့် သက်ငယ်ရိတ်သည်။ စံမြန်က လှေကြီးချည်ပြီး ရှေ့တူရှုရှိ သားကောင်များ လာတတ်သည့် ချုံတောထဲသို့တိုးဝင်လာသည်။ သားကောင်များလာလေ့ရှိသည့်ခြေရာများကို ရှာ နေစဉ်ခြေရာတစ်ခုကိုတွေ့၍ စိုးရိမ်အံ့ဩသွားသည်။ လက်ထဲတွင် ငှက်ကြီးတောင်စားပါလာသကဲ့သို့ ကျောတွင်လည်းပုဆိုးနှင့်ညှပ်၍ လှံတိုတစ်ချောင်း ပါလာသေးသည်။

စံမြန်က ပါလာသည့်ငှက်ကြီးတောင်စားကို ထုတ် လိုက်စဉ် ရှေ့တွင်အလင်းကွယ်သွားပြီး အကောင် တစ်ကောင်သူ့ရှေ့သို့ ခုန်ဝဲလာသည်ကို ရုတ်တရက် မြင်လိုက်သည်နှင့် ခေါင်းငုံ့ကာ တိမ်းရှောင်လိုက် သော်လည်း သူ့နောက်ကျသွားပေပြီ။ ပါးတွင်ခြစ်မိ ၍ ပူသွားသည်။ ပါလာသောငှက်ကြီးတောင်စား ဖြင့် ခုတ်ယမ်းလိုက်သော်လည်း သားကောင် ကလျင်သည်။ သားကောင်က ချုံထဲတိုးဝင်သွားသည်။ စံမြန်လည်း လှမ်းအော်ခေါ်လိုက်သည်။

"ကံလှရေ အမြန်လာအုံး ကျားလားမသိဘူး" ကံလှလည်း အမြန်ရောက်လာပြီး အံ့ဩ စွာပြောသည်။

"စံမြန်ရေ မင်းပါးမှာခြစ်ရာကြီးပါလား။ သွေး တွေလဲ အများကြီး လူခေါ်မှရမယ်"

ကံလှက ဖုန်းဖြင့် လူခေါ်လိုက်သည်။ နှစ်ယောက်စလုံး ကျောချင်းကပ်ကာ အန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ရန်ကြည့်နေစဉ် အဝါအနက်အစင်းကျား ကျားငယ်တစ်ကောင်က ချုံပုတ်အကာအကွယ် ယူကာ ထွက်ပြေးသွားသည်။ ကံလှနှင့်စံမြန်တို့ လှေဖြင့် နောက်ကြောင်းလှည့်ပြန်လာခဲ့သည်။

ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ "ရွှေနုလုံးသား" ပရဟိတလူမှု ကူညီရေးအဖွဲ့များနှင့် မီးသတ်ရဲဘော်များလိုက်ပါ လာပြီး ဆေးရုံပြကြသည်။ လှိုင်းဝအင်းတွင် ကျားရှိ နေသည်ဆိုသောသတင်းက မြို့သားများပါ ကြောက်ရွံ့သွားကြသည်။ အများစုက ကျားကိုရှာဖွေ ရှင်းရန် ကြိုးစားကြသည်။ မြို့မဆေးရုံကြီးတွင် စံမြန်ကို လူနာလာမေးသူများ များပြားသည်။ ရွှေနုလုံးသား ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့အပါအဝင် မေတ္တာရေစင်၊ တောင်ထိပ်ပန်း၊ ပစ်တိုင်းထောင်၊ ဂျီကာပရဟိတအဖွဲ့တို့ကလည်း စားသောက်စရာများ လာပို့ကြသည်။

စံမြန်ကလည်း လူချစ်လူခင်ပေါသည်။ အနစ်နာခံ သည်။ ယခုလို စံမြန်တော်တဆဆေးရုံသို့ရောက် လာတော့ အံ့ဩကြသည်။ စံမြန်တစ်ယောက် လူနာ လာမေးသူများနှင့်မောပြီးအိပ်ပျော်သွားသည်။ အိပ်ရာ နိုးခါစတွင် သူ့ဘေးနားက လူနာလာမေးကြသူများ ထံမှ ထူးဆန်းသောသတင်းစကားကိုကြားရသည်။

"ဖားမီးဖြစ်တာလား၊ သေချာလား၊ အမြန်လိုက် သွားမှရမယ်လေ"

"နောက်ကျရင် သေသွားနိုင်တယ်"

"သူတစ်ယောက်ထဲလား" "စောလုဝေတို့၊ တကောဝါးတို့အဖွဲ့ ကားနဲ့ လူနာသယ်ဖို့ထွက်သွားတယ်။ ရှမ်းလေးတို့လဲ ပါတယ်တဲ့"

စံမြန်တစ်ယောက်မေးကြည့်မိတော့ ချောက် ကမ်းပါးအောက်ရှိ ဖာလာပင်များတွင် ဖားမီး (ကရင်အမည်)က ဖာလာသီးခူးစဉ် မတော်တဆ မိုင်းနင်းမိခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိလိုက်ရသည်။

(၂)

"ဟဲလို ပြောပါ" "ဖားမီးရှာတာမတွေ့ဘူး" "ဖားမီးမတွေ့ဘဲ ရှေ့ကသွားတဲ့ ရှမ်းလေးက ထပ်ပြီး မိုင်းထိပြန်တယ်"

စံမြန်တစ်ယောက်စိတ်ညစ်သွားသည်။ ဪ့ရှမ်းလေး။ အသားဖြူဖြူ၊ လူချောလေးတစ်ဦး။ ရပ်ရွာရေးမှာတက်ကြွသည့် လူငယ်လေးတစ်ဦး။ သူတို့ရပ်ကွက်ကမဟုတ်။ ရွှေဘော်တို့ရပ်ကွက်(၇) က။ လူများ သာရေးနာရေးကိစ္စပေါ်လာလျှင် ထိပ်ဆုံးမှ သွားတတ်သူတစ်ဦး။ ယခုတော့ ရှမ်းလေးတစ်ယောက် သူငယ်ချင်းဖားမီးကို ကယ်ရန် သွားရာမှ သူကထိပ်ဆုံးမှမိုင်းနင်းမိပြန်သည်။

ဪ့ဘဝတွေ၊ ဘဝတွေ၊ စံမြန်တွေ့နေမိသည်။ လူအများစုက အတ္တများပြည့်ပြီး ချမ်းသာရန် ကြိုးစားနေကြသလောက် လဲရင်ထူပေးမည့်သူ များ။ အားပေးစကားပြောပေးမည့်သူများ၊ စာနာမှု ကင်းမဲ့သူများက ပေါများနေသည်။ သူတို့ရပ်ကွက် တွင် လူငယ် ၃၀၀ ကျော်ရှိသော်လည်း ပရဟိတ လုပ်ကိုင်လိုသူက နည်းပါးလှသည်။ ပရဟိတ စိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ မွေးရာပါစိတ်ဓာတ်၊ လူများ ၏ဝေဖန်ကဲ့ရဲ့မှုကို အရေထူထူခံနိုင်ရည်ရှိမှ လုပ်၍ ရနိုင်သည်။ ယခုလည်း ပရဟိတလူငယ်ကြယ်ပွင့်လေး များ တစ်ပွင့်ပြီးတစ်ပွင့် မိခင်မိုးကောင်းကင်ကြီးထံမှ နှုတ်ဆက်သွားကြပြီလား သူမချင့်မရဲထလိုက်မိ သော်လည်း သူ့လက်မောင်းတွင် ဆေးသွင်းအပ်က တန်းလန်းကြီးမို့အိပ်ရာပေါ်သို့ စိတ်ပျက်စွာ လှဲချလိုက်သည်။

"ဖားမီးကိုတွေ့ပြီ၊ သွေးလွန်ပြီးဆုံးသွားပြီ" "သေချာလား၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ပို့ပေးပါ" "ဖားမီးဆုံးသွားပြီတဲ့၊ ဖြစ်ရလေ သူငယ်ချင်းရာ" တရုတ်နိုင်ငံနေသော စောကျော်မြန်ကို သူငယ်ချင်း

များကဝိုင်းဝန်းနှစ်သိမ့်နေပြီး စံမြန်တစ်ယောက် ကတော့ လူနာခွဲတင်ထက်တွင် အတွေးများပွားမိ ပြန်သည်။ ခုတင်ထက်တွင်နေရင်း တရားသဘော သံဝေဂများလည်းရနေသည်။ စဉ်းစားကြည့်သည်။ လူတွေ၊ လူတွေ ငါချမ်းသာသည်၊ ငါပညာတတ်သည်။ ငါဘယ်လောက်တော်သည်၊ ငါဘယ်လောက် ချောသည်ဖြင့် လူပုဂ္ဂိုလ်သတ္တဝါများစွဲကြသည်။ တရားသဘောနှင့်ကြည့်တော့ ပုဂ္ဂိုလ်သတ္တဝါမရှိ ရုပ်နာမ်သာရှိသည်။ လူအများစုက မသိကြပေ။ လောကကို ရောက်လာကြသောလူများက ဆွမ်းသာ မလောင်းချင်သော်လည်း ဆွမ်းလောင်းသူကို အတင်း ပြောကြသေးသည်။ ကောင်းတာလုပ်သည်ကို ကဲ့ရဲ့ အချိန်ဖြုန်းသည်ဟုဆိုကြသေးသည်။ သိကြားမင်း ကျွဲယောင်ဆောင်သည်ကို ချိုကားသည်ဟုပြောသော ခေတ်။ စံမြန်လည်း မီးသတ်ဝန်ထမ်းဖြစ်နေသော် လည်း ပရဟိတလုပ်သည်ကို ကြိုက်သူရှိချင်မှ ရှိပေမည်။ ကိစ္စမရှိ။ လူဆိုသည်မှာ ကိုယ်ယုံကြည်ရာ ကိုယ်လျှောက်ကြသည်မဟုတ်လား။ ယုံကြည်ချက် များ၊ လုပ်ရပ်များ တူနေလျှင် အငြင်းပွားနေရပေမည်။ စံမြန်အတွေးပန်းချီများရေးဆွဲနေရင်း ကိုယ့်ဘာသာ အားရှိလာသည်။ သို့သော် ကြားရသောစကားကြောင့် သူ့စိတ်က မြောင်းပုပ်ရေမည်းမည်းများနယ် စိတ်နောက်ကျသွားသည်။

"ရှမ်းလေးကိုပြန်သယ်လာပြီ။ ဒီထက်နောက်ကျ ရင် သေသွားနိုင်တယ်"

"ဘယ်သူတွေပါသွားလဲ"

"ပရဟိတအဖွဲ့ပေါင်းစုံပဲ။ ရွှေနုလုံးသား၊ မေတ္တာ ရေစင်၊ ဂျီကာ၊ ပစ်တိုင်းထောင်က တစ်ယောက် စီပါတယ်"

ရှမ်းလေးဆေးရုံသို့ အချိန်မီရောက်ပါစေ ဆုတောင်းနေရင်း စံမြန်တစ်ယောက်ဆံပင် ဆယ်ချောင်းမက ဖြူသွားလားဟုတွေးမိသည်။ သူလည်း ကျားကုတ်ခံရစဉ် မသေသည်မှာ ပရဟိတ အဖွဲ့များ၏ကျေးဇူးကြောင့် ဆိုသည်ကိုမငြင်းနိုင်ပေ။ အများအကျိုးဆောင်ရင်း ကိုယ့်အကျိုးပါ ပြောင်ရ တတ်သော်လည်း စံမြန်တို့လိုစိတ်ထားရှိသူတိုင်းက မိခင်က တစ်ဦးတည်းသောသားကိုချစ်သလိုမျိုး အနိုင်အရှုံးထည့်တွက်ကြသူများမဟုတ်ပေ။

(၃)

"ရှမ်းလေးရောက်လာပြီဟေ့"

ကားသံနှင့်အတူ စကားပြောသံများကြောင့် စံမြန်ခေါင်းထောင်ကြည့်မိသည်။ ဪ့ လက်မောင်း မှာဆေးသွင်းထားပါလား။ စံမြန်သွေးများဆူလာ သည်။ သူတို့ ပရဟိတသမားများထိလာတော့ သွေးများ ပို၍ရဲရဲနီလာသည်။ သူ့ကိုယ်တိုင်လည်း ဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး ပရဟိတခေါင်းဆောင်ဖြစ်နေသည်။

ခြေသံပြင်းပြင်းကြားရသလို ဆရာဝန်၊ ဆရာမ များ၊ သူနာပြုများကလည်း အလုပ်ရှုပ်နေသည်။ အရေးပေါ်လူ့အသက်တစ်ချောင်းကယ်ရန် သွေးသွင်း ကြပေပြီ။ မေတ္တာကြီးမားသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ။ ရှမ်းလေးမသေ၍ သူဝမ်းသာသည်။ သူလည်း ဆေးရုံအမြန်ဆင်းချင်လှသည်။

မိုးခြိမ်းသံကြားလိုက်ရသည်။ စံမြန်မြို့တွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးလေ့ရှိသည်။ ဒေါနတောင်ခြေပေါ်မှ ကျလာသောရေများက မြေနိမ့်ပိုင်းရှိ ကော့ကရိတ် မြို့လေးသို့ စုပြုံကျကာ နှစ်စဉ်ရေကြီးတော့သည်။

သည်လိုရေကြီးပြီဆိုလျှင် ရပ်ကွက် (၅)၊ ရပ်ကွက် (၂)လိုနေရာက အများဆုံးရေလွှမ်းခံရသည်။ စံမြန်တို့ က ရပ်ကွက်(၅)မှာနေတော့ရေလွှမ်းခံရလျှင်ထိပ်ဆုံးမှ ကာကွယ်ရသည်။ ကိုယ်ပိုင်စက်လှေတစ်စီးရှိပြီး ရပ်ကွက်ထဲရှိ စက်လှေများနှင့်စု ရေဘေးကာကွယ်ရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ခင်ဦး မတ် ၃
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲတီစိမ်း ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ တင်းကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ခင်ဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်း ၆၃၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းခင်းတွေ

လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က

ပြောပြသည်။
 ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကိုအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည့်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်၍ ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လွိုင်လင်မြို့နယ် မိုင်းပွန်(၃)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လွိုင်လင် မတ် ၃
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လွိုင်လင်မြို့နယ် မိုင်းပွန်(၃)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သန့်ဇင်၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဒေါ်ပန်းဖူးခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွိုင်လင်မြို့နယ် မိုင်းပွန်(၃)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေး

ပြောကြားသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရှည် ခုနစ်ဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ဖြည့်စွက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၇၇ သန်း အသုံးပြု၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်

ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ မိုးရာသီအတွင်း သွားလာရေး အခက်အခဲများ လျော့နည်းသွားခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုန်ကျစရိတ် လျော့ကျလာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ဒေသခံပြည်သူများ ခံစားရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုးရီ

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
 မြို့ပေါ်ရှိ ရေဘေးဒုက္ခသည်များကို ပရဟိတအဖွဲ့များက ပိုင်းဝန်းကူညီကြသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က စံမြေ သေမလို့ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ တစ်မိုင်ကုန်းရွာအနီးရှိ လယ်စောင့်တဲများတွင်နေထိုင်သော ကရင်တိုင်းရင်းသားများ၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားများကြီးသဖြင့် စက်လှေဖြင့်တစ်မျိုး၊ လမ်းလျှောက်၍ တစ်ဖုံသွားကယ်ရသည်။ ရေကြီးချိန်က ညပိုင်း အကူအညီတောင်းခံသော တောင်ယာတဲတဲရှိအဘိုးအိုကို ခေါင်းပေါ်တင်ကာ ရေထဲလမ်းလျှောက်ရင်းချော်ကာ ရေနစ်သေမလို့ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အတွေးများပျံ့လွင့်နေစဉ် ဧည့်သည်များရောက်လာသည်။ သူကြည့်လိုက်တော့ သူ့ဌာနအကြီးအကဲဖြစ်နေသည်။ သူ့အိပ်ရာမှထလိုက်သည်။ သူ့ကို သတိတရလာမေးသူကို ကျေးဇူးတင်သည်။

"ကိုစံမြေ နေကောင်းလား"

"နေကောင်းပါတယ်ဆရာ၊"

သူ့အထက်အရာရှိဖြစ်သော ဦးမင်းခန့်က အားပေးနှုတ်ဆက်သည်။

"ဆေးရုံကဆင်းလာရင်လဲ အိမ်မှာနားပါ။ ပရဟိတလုပ်ငန်းတွေ နည်းနည်းလျှော့ထားပေါ့"

စံမြေက နားထောင်နေသည်။ စံမြေက ဦးစီးအရာရှိဖြစ်သည်။ စံမြေဘာမှမပြောသော်လည်း သူ့ရင်ထဲတွင်တော့ လိုအပ်လာလျှင် ဆေးရုံက သွေးသွင်းထားသောပိုက်ကိုဖြုတ်၍ လိုအပ်သောနေရာသို့ သွားရောက်ကူညီမည်မှာမလွဲပေ။ အထက်အရာရှိဖြစ်သူ ဦးမင်းခန့်

ပြန်သွားပြီး ဆရာဝန်တချို့က လူနာလှည့်ကြည့်တော့ စံမြေတစ်ယောက် ဆေးရုံဆင်းလိုကြောင်းပြောသည်။

"ဆရာဆင်းရတော့မှာပါ မလောပါနဲ့။ အနာကျက်မှ ဆင်းတာ ကောင်းပါတယ်။"

"ဟုတ်ကဲ့"

"ဆရာကျွန်တော့်ကိုသိလား"

ဆရာဝန်လေးကမေးတော့ စံမြေတစ်ယောက် ကြောင်အမ်းအမ်းဖြစ် သွားသည်။ဆရာဝန်ကိုသူမသိ။

"ဆရာက ကျွန်တော့်အဖေရဲ့ကျေးဇူးရှင်ပါ"

စံမြေတစ်ယောက်နားမလည်နိုင်အောင်ဖြစ်သွားသည်။

"ကျွန်တော်က ဒီနယ်သားပါ။ ကိုယ့်မြို့ကိုကျေးဇူးဆပ်ချင်လို့ ဆရာဝန်ပြန်လုပ်တာ။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကြီးတုန်းက ကျွန်တော့်အဖေကို လယ်စောင့်တဲထဲတစ်ယောက်တည်း သွားကယ်ခဲ့တယ်မဟုတ်လား"

ဆရာဝန်လေးက ဆက်ပြောသည်။ ဆရာဝန်လေးပြောမှ အဘိုးအိုကယ်ကာ ခြေချော်၍ ရေထဲနစ်သေမလို့ဖြစ်ခဲ့သည်ကို ပြန်မှတ်မိသွား သည်။ စံမြေတစ်ယောက်ဆက်နားထောင်သည်။

"ရှေးလူကြီးပဲပြောရမလား၊ ကျွန်တော်တို့မြန်မာလူမျိုးတွေက သိပ်အစွဲသန်တာများ။ မြို့မှာလာ နေပါဆိုတာ၊ သူလယ်လုပ်တဲ့ လယ်တဲ ထဲမှာပဲ အမြဲနေတယ်။ ပြောလို့လဲမရဘူး။ အဲဒီနေ့က တစ်မြို့လုံး ရေကြီးနေတာ ဆရာကိုယ်တိုင်သွားကယ်လို့အဖေလဲ အသက်ရှင်ခဲ့တာ။

ဆရာနာမည်ကို အဖေကမှတ်ထားပြီး ပြန်ပြောလို့ ဆရာဆေးရုံ လာတက်ကတည်းက သိတာပါ"

စံမြေက ပြုံးနေသည်။ စကားနည်းသူလည်းဖြစ်သည်။ ဆရာဝန်လေးက ဆက်ပြောသည်။

"အဖေ့ကို ဆရာ့အကြောင်းပြောပြတော့ အဖေက ငါ့ကျေးဇူးရှင်ပဲ သေသေချာချာဆေးကုပေးလိုက်ပါလို့ပြောတယ်။ ဆရာ့အတွက် ပျားရည်တစ်ပုလင်းအဖေပေးထားတယ်။ ပြီးရင်လာပို့ပေးမယ်"

သည်တွင် အားနာတတ်သော စံမြေပြောသည်။

"ကျွန်တော့်အတွက်မလိုပါဘူး။ ကျွန်တော်က ငယ်ငယ်ကတည်းက မွေးရာပါပရဟိတအလုပ်လုပ်ရတာ ဝါသနာပါတာ။ ဒီလိုစိတ်မျိုးက လဲလူတိုင်းမရှိပါဘူး။ ပရဟိတစိတ်တွေရှိလာအောင် ကိုယ်တိုင်လုပ် ပြရတယ်။ နောင်တစ်ချိန်မှာ လူငယ်တွေကို လက်ဆင့်ကမ်းထားခဲ့ ရမှာပါ။ မိုးရာသီရောက်လာရင်ထုံးစံအတိုင်း ရေကြီးလာအုံးမယ်။ ဒီအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဖို့ ဆေးရုံကဆင်းချင်တာပါ"

"လေးစားပါတယ် ဆရာစံမြေရေ။ ဆရာ့လိုလူမျိုးတွေများများရှိနေ ရင် လူတွေရဲ့ဘေးဒုက္ခတွေကိုကယ်တင်နိုင်မှာပါ။ ဆရာတို့ပရဟိတ လုပ်ပေးသူတွေဟာ လောကကိုအလှဆင်သူတွေပါ"

ဆရာဝန်လေးကပြောပြီး အခြားလူနာများကို ကြည့်ပေးရန် ထွက်ခွာသွားသည်။ စံမြေကလည်း အများအကျိုးသယ်ပိုးခြင်းအတွက် သိမ်ငယ်မှုမရှိ။ ပိုင်ဆိုင်သည့်ဘဝကိုကျေနပ်ရုဏ်ယူနေသည်။

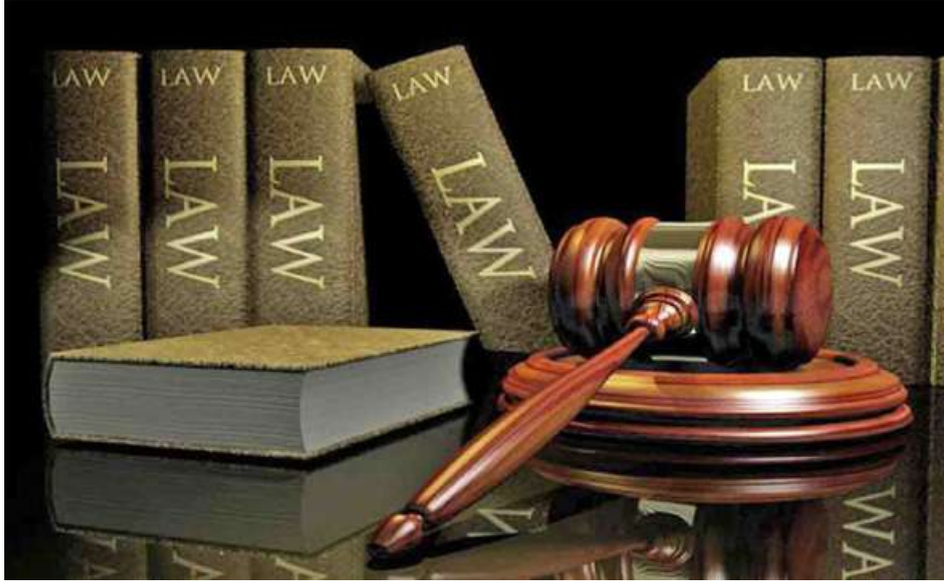
နွေဦးအလှူ

- နွေအခါ ရာသီထူး ကြည်နူးဖွယ် တေးသံသာ၊ သားရှင်ပြု သမီးနားသ ပြုကြချိန်ခါ၊ ဆယ့်နှစ်လ တစ်နှစ်တာ မလစ်ဟာ အလှူပွဲ၊ ကျေးလက်နယ်စုံ မြတ်ကောင်းမှု ပေါင်းစုအမြဲ။
- ဘဝဂံညံ ပြောစည်တီးလို့ အလှူကြီးမင်္ဂလာ၊ အများသူ ငါ ယုတ်မြတ်မရွေး ကျွေးမွေးဒါနာ၊ ဦးရွှေရိုးနှင့် ဒေါ်မိုးပါ လှည့်လည်ကာ ဧည့်ခံပေး၊ ကာလသား ကာလသမီးနှင့် ရှုမငြီးဖွယ် မြင်အဆန်းကို၊ ဆင်မြန်းတယ်လေး။
- မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်ရှေးရှု မြတ်နိုးချင်၊ စေတနာ သဒ္ဓါဖွေး ကျွေးမွေး ဆင်ယင်၊ ဟင်းလျာများ စုံစွာပင် မုန့်လာချင် တို့စရာများ၊ ခရမ်းချဉ်သီး အရည်ကျနှင့် ငါးခြောက်ပွဲ အလှူပယ်၊ ကြာဆံငယ် ဟင်းရည်နောက်ကို ဆမ်း သောက်ကာစား။
- နိဗ္ဗာန်ကိုရည်မှန်းလို့ နွေဦးနှင့် ရှင်ပြုအလှူ၊ ကမ္ဘာဝယ် မြန်မာသာရှိ ကြားဘိဂုဏ်ယူ၊ စိတ်ထားက ကြည်ရွှင်ဖြူ သူမတူ သဒ္ဓါက၊ ပွင့်လင်းရာသီ ခါသမယ ပြုကြသည့်ပွဲ။ ။

ကိုမျိုး(ပွင့်ဦး)

တရားစွဲကိုယ်စားလှယ်၏ ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်

စိန်လှိုင်ဗိုလ်



မူဝါဒများကို တရားစွဲဆိုကြရာတွင် နစ်နာသူ ကိုယ်တိုင်က စွဲဆိုနိုင်သကဲ့သို့ ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့် လည်း တရားစွဲဆိုနိုင်ကြောင်း အများသိရှိပြီးဖြစ် သည်။ တရားစွဲဆိုရန် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူသည် တရားစွဲဆိုမှုတွင် ချမှတ်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ် ကို အယူခံဝင်ခြင်းလည်းပါဝင်သည်။ အဆိုပါပြဋ္ဌာန်း ချက်များသည် တရားမကြောင်းဆိုင်ရာအမှုများနှင့် သာ သက်ဆိုင်သည်ဟု ကန့်သတ်ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်း မရှိသောကြောင့် ရာဇဝတ်ဆိုင်ရာအမှုများကို စွဲဆိုရာ တွင်လည်း အသုံးပြုခွင့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန် ပြဆိုထုံးစံထုတ်ဝေသော အမှုတစ်ခုအကြောင်းကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

လှည်းကူးမြို့နယ်တရားရုံး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ် ၃၀၇၈ တွင် တရားခံ ဒေါ်စန်း စန်းအေးပါ လေးဦးတို့အပေါ် မြေလွတ်မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ အရ တရားစွဲ ဆိုတင်ပို့သည့်အမှုကို လက်ခံစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အမိန့်အမှတ် (၁၇၂/၂၀၂၁)ကို ထုတ်ပြန်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ဆက်လက်ဟန့်တားထိန်းချုပ် ကာကွယ်ကုသနိုင်ရန်နှင့် ကျန်ရှိနေသည့် ချုပ်ရက် ရှည်ကြာနေသောတရားခံများကို သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ သက်ညှာစွာဖြင့် အမှုပိတ်သိမ်းပေးနိုင်ရေး အတွက် "ကြားနာစစ်ဆေးဆဲ ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုများ ပိတ်သိမ်းခြင်း"ဆိုင်ရာ အမိန့်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအမှု၏ တရားလိုမှာ ဇေယျာကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးမိုးအောင် ဖြစ်သည်။ ဦးမိုးအောင်က အမှုပိတ်သိမ်းခြင်းမပြုလို ကြောင်းလျှောက်ထားသဖြင့် မူလရုံးက ဆက်လက် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ တရားခံများက ကျေနပ်မှုမရှိသဖြင့် ရန်ကုန်မြောက် ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးသို့ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုတင်သွင်းရာ မူလရုံး၏အမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ပြီး တရားခံများကို လွှတ်စေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအမိန့်အပေါ် ဇေယျာကုမ္ပဏီလီမိတက် (၎င်း၏ တာဝန်ပေးအပ် ခြင်းခံရသူ ဦးမိုးအောင်)က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်သို့ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုတင်သွင်းရာ ပလပ်ခြင်းခံရသောကြောင့် ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်သို့ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုကို တင်သွင်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စီစစ်သုံးသပ် ဆုံးဖြတ်ချက်

အမှုမှာ ဇေယျာကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ဦးခင်ရွှေအမည်ဖြင့် မြေလွတ်မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၇ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု ထားသော လှည်းကူးမြို့နယ် ငါးဆူတောင်ကျေးရွာ (၅)ရပ်ကွက် ကွင်းအမှတ် (၉၆၅/က-အင်ကပိုကွင်း)

ဧရိယာ ၁၂၅ ဧကရှိ မြေအတွင်းသို့ ဒေါ်စန်းစန်းအေး ပါလေးဦးတို့က ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နေထိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေသော ကြောင့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ပေးအပ်ထားသူ မြေ မန်နေဂျာ ဦးမိုးအောင်က အရေးယူပေးပါရန် လှည်းကူးမြို့နယ် ငါးဆူတောင်နယ်မြေရစခန်းတွင် တိုင်တန်းခဲ့သောအမှုဖြစ်သည်။

မူလရုံးက တရားလို နစ်နာသူ ဦးမိုးအောင်က အမှုပိတ်သိမ်းလိုခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြလျှောက် ထားလာပြီး ၎င်း၏ လျှောက်ထားချက်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်အမှတ် (၁၇၂/၂၀၂၁)နှင့်ညီညွတ်ကြောင်းတွေ့ရှိရသဖြင့် အမှု ကို ရောက်ရှိသည့်အဆင့်မှ ဆက်လက်စစ်ဆေးသွား မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်တရားရုံးက အမှုကို စစ်ဆေးလိုလျှင် ကိုယ် တိုင်နစ်နာသူ ဇေယျာကုမ္ပဏီသဘောထား ကို သီးခြားလျှောက်ထားတင်ပြရန်ဖြစ်ကြောင်း ဦးမိုးအောင်၏ လျှောက်ထားလွှာမှာ ဇေယျာ ကုမ္ပဏီ၏သဘောထားမဟုတ်ဘဲ ၎င်း၏ သဘော ထားကို တင်ပြရာရောက်ကြောင်း၊ ဦးခင်ရွှေကသာ ကိုယ်တိုင်နစ်နာသူဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးမိုးအောင်လျှောက် ထားသည်မှာ ထုတ်ပြန်ထားသည့်အမိန့်နှင့် ညီညွတ် ပယ်ဖျက်ကာ တရားခံများကိုလွှတ်စေရန် အမိန့် ချမှတ်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ် တော်ကလည်း ဦးမိုးအောင်၏လျှောက်ထားချက်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်အမှတ် (၁၇၂/၂၀၂၁)နှင့် ညီညွတ်သည်ဟု ဆိုနိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်းသုံးသပ်၍ အမှုကို ပလပ်ခဲ့သည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဦးမိုးအောင်မှာ ဇေယျာကုမ္ပဏီ၏ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်ပြီး တရားစွဲ ဆိုရန် တာဝန်ပေးအပ်ထားသူဖြစ်သောကြောင့် နစ်နာသူကိုယ်တိုင်ဆိုသောစကားရပ်တွင် အကျိုး ဝင်သည်ဟုသုံးသပ်နိုင်ကြောင်း၊ ၎င်း၏လျှောက်ထား ချက်မှာ အမိန့်နှင့်ညီညွတ်မှုရှိသဖြင့် မူလရုံး၏အမိန့် မှာ သင့်မြတ်မှုရှိကြောင်း လျှောက်လဲတင်ပြသည်။

ဤပြင်ဆင်မှုတွင်စီစစ်ဆုံးဖြတ်ရန်မှာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်အမှတ် (၁၇၂/၂၀၂၁) အရ လှည်းကူးမြို့နယ်တရားရုံးက စစ်ဆေးနေသည့် အမှုကို ပိတ်သိမ်းခြင်းမပြုလိုကြောင်း ဦးမိုးအောင်၏ လျှောက်ထားချက်မှာ အဆိုပါအမိန့်နှင့် ညီညွတ်မှု ရှိ မရှိ ဆိုသောအချက်သာဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအမိန့်တွင် ကိုယ်တိုင်ထိခိုက်နစ်နာသူမှာ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါက မည်ကဲ့သို့ တင်ပြလျှောက် ထားရမည်ဟု အတိအလင်းသတ်မှတ်ပေးထားခြင်း မရှိပေ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၁၀ ရက် ရက်စွဲပါ တိုင် ကြားစာအရ မူလရုံးက စစ်ဆေးနေသည့်အမှုမှာ

ဇေယျာကုမ္ပဏီ၏ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးခင်ရွှေ၏အမည် ဖြင့် မြေလွတ်မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုအဖွဲ့က လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုထားသောမြေကွက်များ အတွင်းသို့ တရားခံများက ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လုပ် ကိုင်ခြင်း၊ နေထိုင်ခြင်းပြုသည်ဟုဆိုကာ ကုမ္ပဏီ၏ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ ၎င်းမြေ၏မန်နေဂျာဖြစ်သူ ဦးမိုးအောင်က သက်ဆိုင်ရာရစခန်းတွင် တိုင်ကြား ရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်မှာ အငြင်းမပွား သောအချက်ဖြစ်သည်ဟု ရုံးတော်က ဆင်ခြင် သုံးသပ်ခဲ့သည်။

မြေလွတ်မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ အရ ပုဒ်မ ၂၇ ပါ ပြစ်မှုသည် ရဲအရေး ယူပိုင်ခွင့်ရှိသောပြစ်မှုဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရာဇဝတ် ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၄ အရ အဆိုပါပြစ်မှုကျူးလွန် သူကို အရေးယူပေးစေရန်အတွက် မည်သူမဆိုပထမ သတင်းပေးတိုင်တန်းချက်ပြုခွင့်ရှိသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

သို့သော် ပထမသတင်းပေးတိုင်ကြားချက်အရ ဦးမိုးအောင်သည် ၎င်း၏ ပုဂ္ဂလိကဆိုင်ရာရပ်တည် ချက်ဖြင့် အမှုတိုင်ကြားခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဇေယျာ ကုမ္ပဏီအတွက် တိုင်ကြားခြင်းဖြစ်သည်မှာ ထင်ရှား သည်။ ရာဇဝတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၁ တွင် "သူတစ်ဦး" ဆိုသည့်စကားရပ်တွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းသည် ဖြစ်စေ၊ မဖွဲ့စည်းသည်ဖြစ်စေ ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် လူအစုလည်း ပါဝင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ စကားရပ်များအနက် အမိပွယ်ဖွင့်ဆိုရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅(က) (၂၄)တွင် "တစ်ဦးတစ်ယောက်သောသူ"၊ "သူတစ်ဦး"၊ "ပုဂ္ဂိုလ်"ဆိုသောစကားရပ်တွင် ကုမ္ပဏီ၊ အသင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခု သို့မဟုတ် လူတစ်စုပါဝင်သည် ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

ယင်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဇေယျာ ကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် (၁၇၂/၂၀၂၁) တွင် ဖော်ပြထားသည့် "သူတစ်ဦးဦး"၊ "လူပုဂ္ဂိုလ်"ဆိုသော စကားရပ်တွင် အကျိုးဝင်သည်ဟု ကောက်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

❖ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဇေယျာကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ်(၁၇၂/ ၂၀၂၁)တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် "သူတစ်ဦးဦး"၊ "လူပုဂ္ဂိုလ်"ဆိုသောစကားရပ်တွင် အကျိုးဝင်သည်ဟု ကောက်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် ဥပဒေအမြင်အရ လက်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကဲ့သို့ ရပ်တည်လျက်ရှိသည် ဖြစ်သော်လည်း ကုမ္ပဏီကိုယ်တိုင်အနေဖြင့်မူ သက်ဆိုင်ရာဌာန သက်ဆိုင်ရာရုံးသို့ သွားရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် လက်ရှိပုဂ္ဂိုလ်ကား မဟုတ်ချေ။ ၎င်း၏ကိုယ်စား တစ်ဦးဦးကို တာဝန်လွှဲအပ်၍ ဆောင် ရွက်စေရမည်သာဖြစ်သည်။ ❖

ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် ဥပဒေအမြင်အရ လက်ရှိပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးကဲ့သို့ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်ဖြစ်သော်လည်း ကုမ္ပဏီကိုယ်တိုင်အနေဖြင့်မူ သက်ဆိုင်ရာဌာန သက်ဆိုင်ရာရုံးသို့ သွားရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် လက်ရှိပုဂ္ဂိုလ်ကား မဟုတ်ချေ။ ၎င်း၏ကိုယ်စား တစ်ဦးဦးကို တာဝန်လွှဲအပ်၍ ဆောင်ရွက်စေရမည် သာဖြစ်သည်။

တရားမကြောင်းဆိုင်ရာအမှုများနှင့်သာ သက် ဆိုင်သည်ဟု ကန့်သတ်ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိသော ကြောင့် ရာဇဝတ်ဆိုင်ရာအမှုများကို စွဲဆိုရာတွင် လည်း အသုံးပြုခွင့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ

အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြင့် ကုမ္ပဏီ၏ တာဝန် ပေးအပ်ချက်အရ တရားလိုအဖြစ် တိုင်ကြားခဲ့သော ဦးမိုးအောင်သည် မူလအမှုတွင် တရားလိုအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသကဲ့သို့ အဆိုပါအမှုတွင် ချမှတ်ခဲ့သည့် အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာ အထက်တရားရုံးသို့ အယူခံမှုပြင်ဆင်မှုများတင်သွင်း ပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး ရရှိထားသူဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ဦးမိုးအောင်သည် အချင်းဖြစ်အမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကုမ္ပဏီ၏ကိုယ်စား ကိစ္စအဝဝကို စီမံဆောင်ရွက်ပိုင် ခွင့်ရရှိထားသူဖြစ်သည်ဟု လက်ခံရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအနေဖြင့် အဆိုပါအမှုတွင် ဆက်စပ်ပေါ်ပေါက် လာသည့်ပြဋ္ဌာနာတိုင်းအတွက် ကုမ္ပဏီ၏သဘော ဆန္ဒကို ရယူတင်ပြရန်လိုအပ်သည်ဟု ဆိုထိုက်ခြင်း မရှိကြောင်း ရုံးတော်က စီစစ်ပေးသုံးသပ်ခဲ့သည်။ ဦးမိုးအောင်သည် တရားခံများအပေါ် တရားစွဲဆို ရန်အတွက် တာဝန်ပေးအပ်ထားသည်နှင့် လျော်ညီ စွာပင် အချင်းဖြစ်အမှုကို ပိတ်သိမ်းလိုခြင်းမရှိ ကြောင်းတင်ပြဆောင်ရွက်သည်မှာ ၎င်းကို အပ်နှင်း ထားသည့် တာဝန်နှင့်အခွင့်အာဏာအတိုင်း ဆောင် ရွက်ရာရောက်ပေသည်။ ၎င်း၏ဆောင်ရွက်ချက်သည် ဇေယျာကုမ္ပဏီကိုယ်တိုင်က ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် သည်ဟု မှတ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဦးမိုးအောင်အနေဖြင့် ကုမ္ပဏီက တာဝန်ပေးအပ်ထားသည့် မူလရုံးတွင် စစ်ဆေးလျက် ရှိသောအမှုကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏အမိန့်အရ ပိတ်သိမ်းခြင်းမပြုလိုကြောင်း တင်ပြ လျှောက်ထားသည်မှာ ၎င်းအမိန့်တွင် သတ်မှတ်ပါရှိ သည့် ကိုယ်တိုင်ထိခိုက်နစ်နာသူက တင်ပြလျှောက် ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု လက်ခံထိုက်မှုရှိသဖြင့် မူလ ရုံးက ချမှတ်သည့်အမိန့်မှာ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သည် ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအမိန့်ကို လက်ခံ အတည်ပြုရန်ဖြစ်ပါလျက် အထက်တရားရုံးများက ပယ်ဖျက်သည်မှာ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုကိုခွင့်ပြုပြီး ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးအမိန့်နှင့် ၎င်း အမိန့်ကိုအတည်ပြုသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၏အမိန့်ကိုပယ်ဖျက်ပြီး လှည်းကူး မြို့နယ်တရားရုံး၏အမိန့်ကို ပြန်လည်အတည်ပြု လိုက်ပါသည်။ ဇေယျာကုမ္ပဏီလီမိတက် (၎င်းက တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးမိုးအောင်)နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ပါ ၅ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ် ၄၇၅ (ခ) အမှုကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ မတ် ၃ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်း ကြောင်း သိရသည်။

ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေ အထားမှာရှိပါတယ်"ဟု ကသာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် နှမ်း စိုက်တောင်သူများကို နှမ်းတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး အတွက် အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း သင့်ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုးနဲမြို့နယ် လင်ဖူးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုးနဲ မတ် ၃ ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အဆိုပါ လင်ဖူးကျေးရွာတွင် နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေး အနက် ပေ ၄၂၀၊ အကျယ် လေး လက်မရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော် ဦးစီးဌာနက လင်ဖူးကျေးရွာ၌ ခြင်း၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် အမြင့်တင် ရေပိုက်လိုင်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၃၀၀၀ဆုံနှင့် ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်း များကို မတ် ၂ ရက်က အဆိုပါ လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇၈ ဒသမ ၄၉၂ သန်းဖြင့် မိုးနဲ တွင် နမ့်စန်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မြင့်လွင်ဦး၊ မိုးနဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင် နီယာများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်ခိုင်နှင့်တာဝန်ခံ စက်တင်ဘာလ စတုတ္ထပတ် က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက လင်ဖူးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်ရေ သုံးရေ များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ များရာသီမရွေးဖူလုံစွာ ရရှိမည် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း မတ် ၃ ဒီဘက်ကနေ ကျားပျံဆန်အများ အပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ညောင်တုန်း မြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချနေပါ တယ်။ ကျားပျံဆန်အမျိုးအစား က ဆန်ချောအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ ဆန်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ ကျားပျံဆန် အမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာ လဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်" ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်းက ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း



ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များအရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် စပါး စိုက်တောင်သူများ၊ ကုန်သည် များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက် သူများ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း ညောင်တုန်း မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ထန်းတပင်မြို့နယ် သရက်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ထန်းတပင် မတ် ၃ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ (ဆီထွက်သီးနှံ)များ ထုတ်ချေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထိုနေ့က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက သရက်ပင်ကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၃၈ ဦးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း ထန်းတပင်မြို့နယ် အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်းကိုထံမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း သိရသည်။ ကျော်ဦး

စလင်းမြို့နယ် မင်းကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မတ် ၃ နေမှုအခြေအနေများကို မတ် ၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ်ကျေး ရွာလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင် မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မင်းကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည် များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ မင်းကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးကိုလည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေး ထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

ကိုးကွယ် - ခေတ္တမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရောင်းချနေသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရပ်တည်ချက်

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ အတွင်း လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စက္ကူဖြူစာတမ်းတစ်စောင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းစာတမ်း၌ နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြု (NFU)ဆိုသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုထားပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ နျူကလီးယားလက်နက် ဖြန့်ဖြူးခြင်းမပြုကြောင်းနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်မှုမရှိသော နိုင်ငံများကိုလည်း ခြိမ်းခြောက်မည်မဟုတ်ကြောင်း ထပ်လောင်းဖော်ပြထားသည်။

၎င်းစက္ကူဖြူစာတမ်း၌ နျူကလီးယားလက်နက် မပြန့်ပွားရေးစာချုပ် (NPT)အပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထောက်ခံမှုကိုမီးမောင်းထိုးဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် နျူကလီးယားထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လျှော့ချရေးစာချုပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုးတက်မှုရရှိရန်တောင်းဆိုထားပြီး ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုအတွက်ကြိုတင်အသိပေးရန်နှင့် နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများကဲ့သို့သော ပွင့်လင်းမြင်သာမှုအစီအစဉ်များကိုလည်း အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားရန် တောင်းဆိုထားရှိသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ၎င်းစာတမ်းသည် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ မဟာမိတ်များ၊ နျူကလီးယားမူဝေသုံးစွဲမည့်အစီအစဉ်များနှင့် တိုးချဲ့တပ်ဖြန့်ချိထားမှုများသည် မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်မှုကို ဆုတ်ယုတ်စေပြီး လက်နက်ပြိုင်ပွဲများမြင့်တက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးကာ အမေရိကန်နိုင်ငံကို ထောက်ပြဝေဖန်ထားရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်မှုကို ကာကွယ်ရေးနှင့် ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်ထိန်းသိမ်းမှုအဖြစ်ဖော်ပြထားပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ၏လုပ်ဆောင်မှုများကို မတည်ငြိမ်အောင်လုပ်ဆောင်နေမှုများအဖြစ်ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံအပေါ် သံသယကြီးထွားနေစဉ်မှာပင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နျူကလီးယားစီမံခန့်ခွဲထိန်းချုပ်မှုတွင် တည်ငြိမ်အောင်လုပ်ဆောင်သူအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ၎င်းစာတမ်းသည် အမျိုးသားလိုခြံရေးကို နိုင်ငံတကာတာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများနှင့် ဟန့်ချက်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်ရေး တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြု (NFU)မူဝါဒနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အချေအတင်ဆွေးနွေးမှုများဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပြီး ၎င်း၏ တိုးချဲ့လာသော နျူကလီးယားရပ်တည်ချက်အတွင်း မည်သို့မည်ပုံအောင်ခွင့်ကျ ရပ်တည်သွားမည်ဆိုသောအချက်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက္ကူဖြူစာတမ်းအပေါ် ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မှုတို့ကို အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးချဲ့လာသော လက်နက်များနှင့် အဆင့်မြင့်တိုးတက်လာသော ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် ဩဇာအရှိန်အဝါပိုမိုရရှိလာစေမည်ဖြစ်သောကြောင့် နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုသည့် မဟာဗျူဟာမြောက်ဟန့်ချက်ကို ဖော်ဆောင်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားမူဝါဒတွင် ကာလရှည်ကြာပါဝင်လျက်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုသည့် မဟာဗျူဟာမြောက်ပြဋ္ဌာန်းချက်တစ်ရပ်အဖြစ် သယ်ပိုးလျက်ရှိသောကြောင့် သံခင်းတမန်ခင်းရည်မှန်းချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏

တရုတ်စစ်ရေးစွမ်းအားဆိုင်ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာ၌ တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးအစင်း ၆၀၀ သာ ရှိနေရာမှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အစင်း ၁၀၀၀ ထိတိုးတက်လာမည်ဟုမျှော်မှန်းကြောင်း ဖော်ပြထားရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက်ပစ်လွှတ်ရန်အသင့်ပြင်ထားသော မြေအောက်ကျည်များ၊ ရွှေ့ပြောင်းနှင့် မြေအောက်ခွဲလွှတ်ကျည်အခြေပြု တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည်(ICBMs)များ၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ခံတပ်များမှ အမေရိကန်ပြည်မကြီးထိ ပစ်ခတ်နိုင်သော JL-3 ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ပို့ထိန်းခုံးကျည် (SLBMs)များအပြင်

❖ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက္ကူဖြူစာတမ်းသည် နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြု မူဝါဒကို သတ်မှတ်ထားရှိပြီး နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်မှုမရှိသောနိုင်ငံကိုလည်းကောင်း၊ နျူကလီးယားလက်နက်ကင်းစင်ရေးဇုန်ကိုလည်းကောင်း၊ နျူကလီးယားလက်နက်အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် နျူကလီးယားလက်နက်များဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုလုပ်ဆောင်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပြီး ၎င်း၏နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုမူဝါဒ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံကို ချန်လှပ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ❖

လေယာဉ်ပေါ်မှ ပစ်ခတ်နိုင်သည့်ခရုဇ်ခုံးကျည် (ALCM)များကို အခြေခံသည့်မဟာဗျူဟာမြောက် ဗုံးကြဲစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် ဝေဟင်ဆီဖြည့်စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း ပြန်လည်ဆန်းသစ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ကျည်ထိပ်ဖူးများတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှုများသည် အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား အလျင်မြန်ဆုံးသော နျူကလီးယားတည်ဆောက်မှုကို ညွှန်ပြလျက်ရှိသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံသည် သိုလှောင်ထားသော ကျည်ထိပ်ဖူး ၃၇၀၀ နှင့် တပ်ဖြန့်ချိထားသော ကျည်ထိပ်ဖူး ၁၇၇၀ အပါအဝင် ကျည်ထိပ်ဖူး ၅၄၇၀ ခန့်ကို ထိန်းသိမ်းထားစဉ်မှာပင် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများသည် ပြောင်းလဲမှုမရှိသော်လည်း Sentinel ICBM၊ B-21 Raider ကိုယ်ပျောက်ဗုံးကြဲလေယာဉ်နှင့် Columbia အတန်းအစား နျူကလီးယားပစ်ခတ်ခုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော(SSBN)များကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နျူကလီးယားလက်နက် တပ်ဆင်မှုအလားအလာအနေဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ပြီး နျူကလီးယားထိန်းချုပ်လိုသည့် ပတ်ဝန်းကျင် နည်းပါးလာလျက်ရှိသည်။ နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်သောနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏တပ်ဖွဲ့များကို အဆင့်မြှင့်တင်နေပြီး နျူကလီးယားဖြုတ်သိမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုမှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်လျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လာမည့်နှစ် ၃၀ အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ထရီလီယံ ကျော်သုံးစွဲသွားရန် စီစဉ်ထား

ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၂ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅ ဘီလီယံခန့် သုံးစွဲသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုကို သံခင်းတမန်ခင်းပုံစံအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစင်မြင့်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး ဘက်မလိုက်နိုင်ငံများကို နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုကတိကဝတ်များ အပြန်အလှန် လိုက်နာနိုင်ရန်နှင့် လက်နက်ဖြုတ်သိမ်းမှုလက်ခံနိုင်ရေးအတွက် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်

ရေးဆိုင်ရာရပ်တည်ချက်တွင် သံခင်းတမန်ခင်းဆက်ဆံရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အမြစ်တွယ်နေခြင်းတို့သည် နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုအခန်းကဏ္ဍကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက္ကူဖြူစာတမ်းသည် နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြု မူဝါဒကိုသတ်မှတ်ထားရှိပြီး နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်မှုမရှိသောနိုင်ငံကို လည်းကောင်း၊ နျူကလီးယားလက်နက်ကင်းစင်ရေးဇုန်ကိုလည်းကောင်း နျူကလီးယားလက်နက်အသုံးမပြုခြင်း သို့မဟုတ် နျူကလီးယားလက်နက်များဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုလုပ်ဆောင်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပြီး ၎င်း၏နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုမူဝါဒ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံကို ချန်လှပ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှား - ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ထားဖွယ်ရာရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်ဥရောပနိုင်ငံများကို နျူကလီးယားလက်နက်များဖြင့် တစ်စိုက်မတ်မတ်ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်ဥရောပနိုင်ငံများသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အာမခံချက်နှင့်အကူအညီများကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာပေးနေရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုသည် အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့က ယူကရိန်းနိုင်ငံကို NATO အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ကြေညာရေး စဉ်းစားစရာပင်မလိုသည့်အဓိကအချက်အဖြစ် ရပ်တည်နေဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ဥရောပမဟာမိတ်နိုင်ငံများသည် နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်မှုကိုစိုးရိမ်သောကြောင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်ရန် ချီတိုချတုံ့ပြန်နေပြီး တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း အကန့်အသတ်ဖြင့်သာအကူအညီပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံ၏နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုများသည် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်မဟာမိတ်များ၏ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများကို ဟန့်တားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါခြိမ်းခြောက်မှုများတွင် နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြု မူဝါဒရပ်ဆိုင်းရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်းကဲ့သို့သော သံခင်းတမန်ခင်းလှုပ်ရှားမှုများမှသည် သမားရိုးကျနှင့် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးနှစ်မျိုးစလုံး တပ်ဆင်နိုင်သည့် DF-27 စနစ်များ စမ်းသပ်ခြင်းထိ ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သံကွန်ချာစနစ်ကို အခြားသူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်မှုတို့ကို ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှုမြင်ထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ထိုးဖောက်နိုင်ရန် နျူကလီးယားခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်မှု၊ အသံလွန်စနစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ပြီး ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ကာ ရွှေကွန်ချာစနစ်ကို တရားဝင်အောင် သံခင်းတမန်ခင်းနည်းလမ်းဖြင့်လည်း လုပ်ဆောင်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပုံထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး(BMD)စနစ်ထက်သာလွန်သော DN-3 ကြားဖြတ်စနစ်များကိုလည်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ DN-3သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏မြေပြင်အခြေစိုက်တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး(GMD) စနစ်နှင့်စွမ်းဆောင်ရည်တူညီသည်။ မြေပြင်အခြေစိုက်တာလတ်ပစ် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အမေရိကန်ပြည်မကြီးကို ပုံထိန်းခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများမှကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ရည်မှန်းချက်များကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေးခေတ်မီလက်နက်စနစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြုတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ပုံထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားသော တရုတ်နိုင်ငံ၏နျူကလီးယားလက်နက်များသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ပဋိပက္ခများတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များအပေါ် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားထိန်းချုပ်ရေး ကတိကဝတ်ပြုထားသော်လည်း ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ၎င်း၏နျူကလီးယားလက်နက်များနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များသည် မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုကို ဦးတည်စေနိုင်သည့်အလားအလာရှိနေသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပေါင်းစပ်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များတိုးတက်လာလျက်ရှိသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်ချက်ထိန်းညှိလာနိုင်ပြီး ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုတိုးချဲ့လာဖွယ်ရာရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

- ကိုးကား
- China's nuclear restraint rhetoric belied by rapid fire buildup by Asia Times.
- China's Growing Nuclear Buildup and the Global Nuclear Outlook by The Diplomat.



ကြိုတင်ကာကွယ် ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ်

ကိုခ(ပညာရေး)

ယခုရက်ပိုင်း ဖွေဘွတ်ပေါ်မှာ ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအကြောင်းကို မကြာခဏဆိုသလိုတွေ့ရ သည်။ ခွေးရူးရောဂါသည် ကြောက်စရာကောင်းလှ သည်။

ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါနှင့်စီမံချက်

ကမ္ဘာပေါ်မှာ နယူးဇီလန်နှင့်ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တို့မှလွဲ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံအပါအဝင် အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိ သည်။ အမေရိကန်လို ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံမှာပင် တစ်နှစ် လျှင် လူ ၄၀၀၀ ခန့် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။ အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဂျပန်၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံတို့မှာ နှစ်စဉ်ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်နှင့်လူများမှာဖြစ်ပွားသော ခွေးရူးရောဂါ ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဆိုလျှင် အမျိုးသားအဆင့် ခွေးရူး ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကိုဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်းအနေဖြင့် ဗီယမ်နမ်နိုင်ငံတွင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစ၍လည်းကောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍လည်းကောင်း ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ခွေးရူးရောဂါသည် ၁၉၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်ဟုသိရသည်။ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အမျိုး သားဓာတ်ခွဲခန်းမှ ခွေးရူးရောဂါရှာဖွေမှု အတည်ပြု မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချပေးလျက်ရှိသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ် ခွေးရူးရောဂါအန္တရာယ်

ခွေးသည်လူသားတို့နှင့်လက်ပွန်းတတီးနေသော အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်မျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယဉ်ပါးသော တိရစ္ဆာန်ဟုဆိုရပေမည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ပါမကျန်ခွေးရှိသည်။ တချို့ခွေး များက လူတို့မွေးမြူထားသဖြင့် အိမ်မွေးခွေးဟုခေါ် ကြပြီး၊ တချို့ခွေးများက မွေးသူမရှိဘဲလမ်းမများ၊ လမ်းကြိုလမ်းကြားများ၌ နေထိုင်ကျက်စားလေ့ရှိ သည်။ ထိုခွေးမျိုးကို လမ်းဘေးခွေးဟုပြောလေ့ရှိကြ သည်။ ယခုအခါ မြို့ပြလိုနေရာမျိုးများ၌ အဆိုပါ လမ်းဘေးခွေးများ ရှင်သန်ပေါက်ပွားကျက်စား နေထိုင်လေ့ရှိကြသည်။ ထိုခွေးများသည်အစာရေစာ ရှားပါးကြသည်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ရှာဖွေစားသောက် ကြရသည်။

လမ်းဘေးခွေးများ ယခုအခါ အလွန်များပြားလာ သည် ကိုတွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြို့ကြီးများဖြစ်သော ရန်ကုန်၊ မန္တလေးလို မြို့ကြီးများ၌ အများအပြားတွေ့ရသည်။ ခွေးရူး ရောဂါသည် အိမ်မွေးခွေးဖြစ်စေ၊ လမ်းဘေးခွေးဖြစ် စေ မည်သည့်ခွေးကိုက်ကိုက် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နိုင် သည်။ ခွေးရူးကိုက်ခံရလျှင်လည်း ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်နိုင်သည်။ ခွေးရူးဆိုသည်မှာ ပုံမှန်စိတ်မျိုး မဟုတ်ဘဲ ရူးနေသောခွေးကိုခေါ်သည်။ ခွေးရူး၏ လက္ခဏာရပ်မှာ အမြီးကုပ်နေတတ်သည်။ ပါးစပ်မှ သွားရည်များကျနေတတ်သည်။ မြင်မြင်သမျှလူများ ကို လိုက်ကိုက်လေ့ရှိသည်။ ခြေဦးတည့်ရာ လျှောက်သွားနေတတ်သည်။

ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ စာချိုးတစ်ခုရှိ သည်။ "လက်ပံပွင့်ချိန် ခွေးရူးချိန်" ဟုခေါ်ဆိုသည်။ လက်ပံပွင့်သည် နွေရာသီ၌ပွင့်လေ့ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ လက်ပံပွင့်သည့် နွေရာသီလိုအခါမျိုး၌ ခွေးရူးရောဂါ အများဆုံးဖြစ်ပွားတတ်သော သဘောကို ဆိုလို ဟန်တူသည်။ တချို့က ထိုအချိန်၌ ခွေးများရူးသည် ဟုလည်းပြောကြသည်။ ခွေးရူးရောဂါသည် ကူးစက် ခံရပါက အသက်ဆုံးရှုံးဖို့ရန်နှင့်ပြည့်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် သတိပြုကာကွယ်ရမည့်ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ လမ်းဘေးခွေးများသည် ပေါက်ပွားမှုနှုန်းများကာ အကောင်ရေတိုးပွားလာ သည်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့လိုနေရာမျိုးတွင် ပင်လမ်းဘေးခွေးသိန်းချီရှိနေနိုင်သည်။ တချို့ခွေး များကို ခွေးဂေဟာတစ်ခုအဖြစ် မွေးမြူကြသည်များ လည်းရှိသည်။ ယခင်က လမ်းဘေးခွေးများ အဆမတန်များလာသည့်အတွက် ရှင်းလင်းရေး လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်များရှိကြောင်းလည်း ကြားဖူးခဲ့ သည်။ တချို့က ထိုလုပ်ရပ်ကြောင့် ခွေးများအပေါ် ကရုဏာသက်ကြသည်။ အသက်တစ်ချောင်းဖြစ် သဖြင့် ကရုဏာသက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တချို့ကလည်း

❖ လမ်းဘေးခွေးများကို ခွေးဂေဟာဖြင့်မွေးမြူပါက ခွေးကိုက် ခံရသူနည်းပါးလာနိုင်ပြီး ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကိုလည်း လျော့ချ ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ခွေးအကောင်ရေကိုပါ ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် နှစ်စဉ်ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ခံရခြင်း ကြောင့် လူပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် အသက်ဆုံးရှုံးမှုရှိကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)ကလည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူလုံးဝမရှိစေရေး ဆိုသည့်ရည်မှန်းချက်ထားပြီး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ❖

လမ်းဘေးခွေးများကို အစာကျွေးကြသည်။ တိရစ္ဆာန် လေးများကို အစာကျွေးခြင်းသည် ကုသိုလ်ရသည်။ သို့သော် မိမိဘေးအန္တရာယ်ကိုလည်း သတိထား ရန်လိုသည်။

တိရစ္ဆာန်ဟူသည် အသိဉာဏ်ပြည့်စုံခြင်းမရှိပေ။ မတော်တဆကိုက်မိ၊ သွားဖြင့်ခြစ်မိပြီး ပေါ့ပေါ့ဆဆ နေပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် လမ်းဘေးခွေးလမ်းလာကလေးများအတွက် အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ခွေးကိုက်ခံရပြီဆိုပါက ခွေးရူး ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ချက်ချင်းထိုးရမည်။ တချို့ အိမ်မွေးခွေးများကို ခွေးရူးကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေး ကြသည်။ တချို့အိမ်မွေးခွေးများကိုမူ ခွေးရူး ကာကွယ်ဆေးထိုးမပေးကြပေ။ အထူးသဖြင့် အိမ်မွေး ခွေးများကို ခွေးရူးကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန်လို သည်။ တချို့က အိမ်မွေးခွေးကို ဆေးထိုးထားပါက ထိုခွေးကိုက်ခံရလျှင် ကိုက်ခံရသူကခွေးရူးကာကွယ် ဆေးမထိုးကြပေ။ ဆေးထိုးထားသော ခွေးကိုက် ခံရလျှင်လည်း ကိုက်ခံရသူအနေဖြင့် ခွေးရူး ကာကွယ်ဆေးကိုထိုးသင့်သည်။ ကြိုတင် ကာကွယ်ရာလည်းရောက်သည်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးရာမှာလည်း ခွေးကိုက်ခံရပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးထိုးမှသာ ဆေးအာနိသင်က ထိရောက်မှုရှိ မည်ဖြစ်သည်။

လမ်းဘေးခွေးများကို ခွေးဂေဟာဖြင့်မွေးမြူပါက ခွေးကိုက်ခံရသူနည်းပါးလာနိုင်ပြီး ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်းကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သကဲ့သို့ ခွေး အကောင်ရေကိုပါ ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် နှစ်စဉ်ခွေးရူးရောဂါ ကူးစက်ခံရခြင်းကြောင့် လူပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် အသက်ဆုံးရှုံးမှုရှိကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)ကလည်း ၂၀၃၀

ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ လုံးဝမရှိစေရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ခွေးရူးရောဂါသည် ခွေးကိုက်ခံရခြင်းအပြင် ကြောင်ကဲ့သို့ အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်များ အကိုက်ခံရလျှင်လည်းဖြစ်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ခွေးကိုက်ခံရခြင်းမှ ကူးစက်ခံရခြင်း ဖြစ်သည်။ ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ခြင်းလက္ခဏာများ မှာ ဖျားခြင်း၊ နာကျင်ခြင်း၊ ပူလောင်ခြင်း စသည့် ဝေဒနာများကို ခံစားရသည်။ ခွေးရူးရောဂါပိုးသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ထိ ရောက်ရှိသွား ပါက ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ကျောရိုးအာရုံ ကြောမကြီးရောင်ရမ်းခြင်းတို့ဖြစ်စေပြီး အသက်ဆုံး

ရှုံးစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ခွေးမှမဟုတ်ပါ အခြားအိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ဖြစ်သော ကြောင် စသည်တို့ ကိုက်ခြင်း၊ ကုတ်ခြင်းကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိပါက ခွေးရူးရောဂါဖြစ်တတ်သည်။ ထိုအခါ ခွေးရူး ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို သတ်မှတ်အကြိမ်ရေ အတိုင်း တိကျစွာသွားရောက်ထိုးနှံရမည်။ ဆက်လက်ပြီး ခွေးရူးရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဖော်ပြထားသည့်ကိုပြန်လည်ဖော်ပြခြင်းသည် ခွေးရူး ရောဂါပိုးဝင်ပြီးခွေးနှင့် ခွေးရူးရောဂါပိုးဝင်ခဲ့ရသည့် လူ ရောဂါအစပျိုးရက် အနည်းငယ်ကွာသည်ဟုဆို သည်။ လေ့လာမှုအရ ခွေးမှာခွေးရူးရောဂါပိုးဝင် ရောက်သည့်အခါ ရောဂါစဖြစ်ရက်မှာ ခြောက်လ ထိလည်းကြာတတ်သည်။ ၁၀ ရက်အတွင်းလည်း ရောဂါလက္ခဏာပြလာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ ကို ကိုက်သည့်ခွေးသည် ၁၀ ရက်အတွင်း ခွေးရူး ရောဂါလက္ခဏာမပြပါက အဆိုပါခွေးအကိုက်ခံရသူ သည် ခွေးရူးရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်မှု လေးပုံတစ်ပုံ လျော့နည်းသွားပြီဟု မှတ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါခွေးက ခြောက်လထိမရူးလျှင် ထိုခွေးအကိုက်ခံရသည့်လူမှာ ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်ပွားရန် အတော်နည်းသွားသည်ဟု သိရသည်။ ကျေးလက်ဒေသများမှာ အယူမှား၊ အသိမှား တစ်ခု ရှိသည်။ ခွေးကိုက်ခံရပါက ထိုခွေးကို သတ်လိုက် လျှင် ခွေးရူးရောဂါမဖြစ်ဟု အယူရှိကြသည်။ ထိုအယူ က မှားယွင်းသောအယူအဆဖြစ်သည်။ ထိုအတိုင်း သာဆို ဆေးပညာရှင်များက ခွေးရူးရောဂါကာကွယ် ဆေးကို အပင်ပန်းခံဖော်ထုတ်ခဲ့ကြမည်မဟုတ်ပေ။ ခွေးရူးရောဂါပိုးသည် ခွေး၏သွားရည်မှ ခန္ဓာကိုယ် အတွင်း ရောက်ရှိသွားခြင်းသာဖြစ်သည်။ ခွေးကို သတ်လိုက်ရုံဖြင့် ခွေးရူးရောဂါကို မကာကွယ်နိုင်ပေ။

ထို့ကြောင့် ခွေးကိုက်ခံရလျှင် ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်လိုသည်။ ခွေးမွေးသူများ အနေဖြင့်လည်း မိမိခွေးကို စနစ်တကျ မွေးမြူရန် နှင့် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန်လည်းလိုသည်။ ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သတ်သော အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများ နှင့်လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း၍ လုပ်ဆောင် ခြင်းဖြင့်လည်း ခွေးရူးရောဂါနှင့် ခွေးကိုက်ခံရပါက လုပ်ဆောင်ရမည့်နည်းလမ်းများကိုသိရှိပြီး ခွေးရူး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ခွေးရူးရောဂါကင်းစင်ရေးအတွက် အားလုံးအတူတကွလက်တွဲပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း

တချို့က ခွေးကိုက်ခံရလျှင် ခွေးရူးပဲကိုက်ကိုက်၊ ခွေးကောင်းပဲကိုက်ကိုက် ခွေးကိုသတ်လိုက်လျှင် ခွေးရူးရောဂါမဖြစ်တော့ဟုသော အယူဆအမှား၊ အသိအမှားများရှိသကဲ့သို့ ခွေးရူးဖြစ်စေ၊ ခွေးကောင်း ဖြစ်စေ ကိုက်လျှင်သပြုသီးကို ထက်ခြမ်းခွဲ၍လိမ်းရ သည်ဟုလည်းဆိုကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုဆို ခွေး ကိုက်ခံရပြီဆိုပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ သွားရောက်၍ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အချိန်မီထိုးနှံပေးရန်လိုသည်။ ခွေးရူးရောဂါပိုးသည် ခွေး၏သွားရည်တွင် ရှိနေနိုင်သကဲ့သို့ ခွေးရူး ကိုက်ခံရသူ၏ ခွဲသလိပ်များ၌လည်း ရှိနေနိုင်သည်။

ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ခွေးကိုက်ခံရမှ ထိုးနိုင်သည်မဟုတ်ပေ။ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့်လည်းထိုးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်များနှင့် ကလေးငယ်များသည် ထိတွေ့မှု အရှိဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးငယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသင့်သည်။ ကျန်းမာ ရေးဌာနနှင့်လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြို့ပြ၊ ကျေးရွာ ရှိပြည်သူများ လက်တွဲ၍ခွေးရူးရောဂါကို ကြိုတင် ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်း မြွှံနိုင်အောင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်ဆိုလျှင် ခွေးရူးရောဂါသည် ကြောက်စရာကောင်းသော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့သော် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော ရောဂါမျိုးဖြစ် သည့်အတွက် မပေါ့ဆလျှင် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ပေ။ ခွေးမွေးသူများအနေဖြင့် မိမိမွေးမြူထားသည့်ခွေးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရန်လိုသည်။ လမ်းဘေးခွေး များကိုလည်း ခွေးဂေဟာသို့ တတ်နိုင်သလောက် ပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ မျိုးပွားမှုနှုန်းနည်းအောင်ပြုလုပ် ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးနိုင် လျှင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလျော့နည်းလာမည် ဖြစ်သည်။ ယခုရက်များတွင် ဖွေဘွတ်ပေါ်၌ ခွေးရူး ရောဂါဖြစ်ပွားသူများနှင့် ခွေးရူးရောဂါအကြောင်း များကို အတွေ့များလာသည်။ အကယ်၍ ခွေးကိုက် ခံရလျှင်နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ သို့မဟုတ် ဆေးပေးခန်းများ သို့သွားရောက်ကာ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုး နံကြပြီး ခွေးရူးရောဂါကင်းစင်ရေးအတွက် ပြည်သူ လူထုအနေဖြင့် အတူတကွ လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြ ရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- ခွေးရူးရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ။
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန။
 - ကြိုတင်ကာကွယ်ရမယ့် ခွေးရူးရောဂါ။
 - သွေး(စစ်ကိုင်း)။

ပြင်းစွာ

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

Mount Pleasant Coffee



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မိုးကုတ်မြို့၊ ပိတ်စွယ် (၁)ရပ်ကွက်နေ ဇင်ဇင်ဝင်း (ဘ) ဦးဆိုက်ဟွာ (၉/မကန(နိုင်)၁၈၄၈၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MJ-867873)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-941821387

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မဟာအောင်မြေ၊ မဟာမြိုင်(၂)နေ မအိရွှေစင် (ဘ) ဦးဝင်းတင့် (၉/ခမစ(နိုင်)၀၅၄၂၇၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-982009904

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကွမ်းလုံမြို့နေ ဇွဲဝိုင် (ဘ) ဦးကျော်အေး(၁၃/ကလတ(နိုင်) ၀၄၃၁၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ-866899)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-666200019

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး
ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး မန္တလေးမြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေးဝန်ဆောင်မှုများရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းကြရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များအား အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါပုံစံများ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၃-၃-၂၀၂၆)(အင်္ဂါနေ့)
 တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - (၁၀-၃-၂၀၂၆)(အင်္ဂါနေ့) ညနေ(၀၄:၃၀)နာရီ တင်ဒါကော်မတီ

အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ SUPER ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအောင်ဆွေဦး၏သား မောင်စောဝေ၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်စူပါစော ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်စူပါစော(၉/အမဇ(နိုင်)၀၈၅၆၇၅)

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဆု-ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မယွန်းနဒီဦး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိုင်းသန်းဇော်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုင်းသန်းဇော်(၉/ပမန(နိုင်)၁၂၅၉၉၈)

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



❖ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သဘောထားကွဲလွဲမှုများရှိသော်လည်း “စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား၊ ညီညွတ်ခြင်းသည် စွမ်းအား၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းသည် အလှတရား” ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ဖြင့် လက်တွဲကြိုးပမ်းမှသာ ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် မတ် ၃

နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းစစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းပွဲပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများ ဖျက်ဆီး

စာမျက်နှာ - ၂၂

ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ သန်လျင်မြို့နယ်တို့၌ စက်သုံးဆီများ တရားမဝင်လက်ဝယ်ထားရှိသူများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ

စာမျက်နှာ - ၂၂

တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်၌ Online လိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၃

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အလုံးစုံအန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ အဖွဲ့စုံပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ၀

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများ ဖမ်းဆီးရမိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES

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

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