



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၈)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (25-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၂၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် 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 အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

စက်သုံးဆီများ ဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် သုံးစွဲမှုများစနစ်တကျဖြစ်စေရေး အစည်းအဝေးကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် မတ် ၂၄

စက်သုံးဆီများ ဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် သုံးစွဲမှုများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းခွေး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက် ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စက်သုံးဆီများဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် သုံးစွဲမှုများစနစ်တကျဖြစ်စေရေး အစည်းအဝေး တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကျွတ်လီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောသိုလ်ခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ယုံကြည်ဖိတ်ချအားထားရသော
မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....



Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253
Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုအခက်အခဲများမဖြစ်စေရေး ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပေး

မျက်မှောက်ကာလတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု အခက်အခဲမဖြစ်ပေါ်စေရေး အများပြည်သူမည်သူမဆို စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာရေးကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်းစီ စက်သုံးဆီကို ခြိုးခြံချွေတာလိုက်ခြင်းဖြင့် အခြားလိုအပ်သူများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရာရောက်စေသည်။

စက်သုံးဆီချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် မတ် ၇ ရက်မှစ၍ မော်တော်ယာဉ်များကို နေ့စဉ် "စုံ၊ မ" အက္ခရာနံပါတ်များအလိုက် အလှည့်ကျအသုံးပြုခြင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် စက်သုံးဆီအမှန်တကယ် လိုအပ်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မတ် ၁၂ ရက်မှစတင်၍ မော်တော်ယာဉ်များအတွက် Bar Code ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ ဆိုင်ကယ်များအတွက် QR Code ထုတ်ပေးခြင်းစနစ်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများအပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ ညွှန်ကြား ချက်များထုတ်ပြန်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ကိုလည်း စစ်ဆေးကြပ်မတ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူလူထုမှ တိကျစွာတိုင်ကြားလာမှုများအပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာအရောင်းဆိုင်များကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး ရောင်းချခွင့်လိုက်စင် ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။

ထို့ပြင် စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် ယာဉ်၏စက်စွမ်းအားအပေါ် မူတည်၍ တစ်ပတ်အတွင်း ဝယ်ယူခွင့်ရှိသည့်ပမာဏကိုသတ်မှတ်ပြီး တစ်ပတ်အတွင်း တစ်ကြိမ်တည်း ဖြစ်စေ၊ အများဆုံးနှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ဖြစ်စေ ဝယ်ယူနိုင်မည့်စနစ်ကို Bar Code နှင့် QR Code စနစ်အတွင်း ထည့်သွင်း၍ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ နိုင်ငံတော် သည် စက်သုံးဆီဖူလုံမှု ရက် ၅၀ စာ သို့လှောင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပုံမှန်တင်သွင်းနေသည့် လမ်းကြောင်းများအပြင် အခြားလမ်းကြောင်းများမှလည်း တင်သွင်းနိုင်ရန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ထားမှုများရှိပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် လက်ရှိတွင် လုံလောက်သော စက်သုံးဆီအရန်ရှိသော်လည်း အနာဂတ်တွင်ဖြစ်လာ နိုင်သော စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချွေတာလျှော့ချရန်ရည်ရွယ်ကာ အစိုးရရုံးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများသည် သက်ဆိုင်ရာရုံး ဌာနများသို့သွားရောက်ခြင်းမပြုဘဲ မိမိနေထိုင်ရာ နေအိမ်၊ အဆောင်များတွင်သာ ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်းကို မတ် ၂၅ ရက်မှစတင်ပြီး အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းသည် စက်သုံးဆီချွေတာရန်အတွက်ဖြစ်ပြီး အစိုးရရုံးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနေဖြင့် အဆိုပါရက်တွင် တာဝန်မှအပ ခရီးသွားလာမှုမပြုရန်နှင့် ယာဉ်သုံးစွဲမှုမပြုကြရန် လိုသည်။ ပုဂ္ဂလိက အလုပ်ဌာနများသည်လည်း အစိုးရရုံးဌာနများနည်းတူ (work from home) ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှုမျိုးဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြ၍ စက်သုံးဆီဝယ်ယူခြင်းများကို မပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ စက်သုံးဆီရောင်းချခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မမှန်ကန်မှုများတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာဖုန်း နံပါတ်များသို့ဆက်သွယ်၍ တိကျစွာတိုင်ကြားမှုများပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေးအစီအစဉ်များကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြည်သူ့ အားလုံး နိုင်ငံကြီးသားဝီသစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးခြင်းဖြင့် စက်သုံးဆီအကျပ်အတည်းပြဿနာကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာနိုင်ရေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် တွဲဖက်၍ ဆိုလာများတပ်ဆင်အသုံးပြုသွားရေး၊ ကျုံးပတ်လည်စတုဒိသာနှင့် လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များ နေရာချထားပေးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



မန္တလေး မတ် ၂၄
မန္တလေးမြို့တွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကို ကျုံးပတ်လည်လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန် ပွဲတော်ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာနိုင်ရေး လျှပ်စစ်ဓာတ် အားနှင့်တွဲဖက်၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုး စွမ်းအင်ဆိုလာများ တပ်ဆင် အသုံးပြုသွားရေး၊ ကျုံးပတ်လည် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် မဏ္ဍပ်များ နှင့် စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များနေရာ ချထားပေးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို မတ် ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပရေး ဗဟို ကော်မတီနာယက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အဖွဲ့ဝင် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ် င်းရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် မန္တလေး မြို့တွင် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကို ကျုံးပတ်လည်လမ်း လျှောက် သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များနှင့် စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များဖြင့် ပြည်သူ့ များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင် ဆင်နွှဲ၍ စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲရာ တွင်လည်း ဝန်အားမျှတမှုရှိစေရန် နှင့် ဓာတ်အားခကုန်ကျမှုသက်သာ စေရန် နေရာခွဲခြားစွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့်တွဲဖက်၍ အသုံး ပြု သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်း လျှောက်သင်္ကြန် ကျင်းပသည့် ကာလတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုများအပါအဝင် လေလွင့် ပြုန်းတီးမှုများမရှိစေရေး စနစ် တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လောင်စာဆီ သုံးစွဲမှုများ လျှော့ချနိုင်ရေးတွင် လည်း အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက ဖြည့် စွက် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ဖွင့်ပွဲ ပိတ်ပွဲ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များ၊ ပုဂ္ဂလိက လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များ၊ ဖျော်ဖြေရေး မဏ္ဍပ်များ ကျုံးပတ်လည်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာဧည့်ခံမဏ္ဍပ်များ စနစ် တကျ နေရာချထားပေးနေမှုများ နှင့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးချက်များနှင့် ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ကေအားလုံးရရှိရန်ပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော ကြက်သွန်နီ ကေအားလုံး ရရှိရန်ပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၀၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား သော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့တွင် ကေ အားလုံး ရရှိရန်ပြည့် နုတ်သိမ်းပြီး ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်း က ပြောပြသည်။
ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ကြက်သွန်နီကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနုဖြူ မတ် ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနု ဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနု ဖြူမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင် တင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လအတွင်း တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရသည့် ငါးရှဉ့် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ငါးရှဉ့်များကို ပြည်တွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချပြီး ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများကို ဆက်လက် တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မချမ်းဘောမြို့နယ် အင်ဘူးဘောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မချမ်းဘော မတ် ၂၄ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘောမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အင်ဘူးဘောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပူတာအိုခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေညွန့်၊ မချမ်းဘောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်မင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး

နှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေညွန့်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

လုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ သန်း၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် လေးသန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၄၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မင်းလှမြို့နယ် ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မတ် ၂၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ စက်ချုပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲ ၁၅၈၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ရောဂါကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စားတော်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် စားတော်ပဲ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကလေး မတ် ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောစားတော်ပဲ ၁၅၈၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သော စားတော်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၅၈၄ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၁၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကလေးမြို့နယ်မှာ စားတော်ပဲ ၃၂၄၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စားတော်ပဲ စိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ၃၂၄၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ရေကြည် မတ် ၂၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "ရေကြည်မြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ အခုလို ဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာတော့ ငရုတ်သီးစိုက်တဲ့ တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလာပါတယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုမြင့်က ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ တောင်သူများ

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ငရုတ်သီးခြောက်များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ငရုတ်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် ငရုတ်သီးစိုက်တောင်သူများ၊ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အဖွဲ့လိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ညောင်ရမ်းကြီးသမီး၏ ထူးခြားသောကျိန်စာ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ပုဂံခေတ်တွင် ရှေးထုံးစံအရ မြန်မာကျောက်စာအများစုသည် အလှူပေးတမ်းများဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကျောက်စာအများစုတွင် လှူဒါန်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ဆုတောင်းနှင့် ကျိန်စာများပါရှိသည်။ ပုဂံကျောက်စာများကို ဘုရင်နှင့်မိဖုရား အပါအဝင် တော်ဝင်မိသားစုများ၊ မှူးမတ်များအပါအဝင် တော်ဝင်မင်းမထွန်းများ၊ သူဌေးသူကြွယ်များ၊ ရဟန်းသံဃာများ အပြင် သာမန်ပြည်သူများကလည်း အကြောင်းအရာမျိုးစုံကို ရှေးထုံးစံတမ်းတင်ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့တိုင် ကျန်ရှိနေသည့် ပုဂံကျောက်စာများတွင် ပုဂံဘုရင် နရပတိစည်သူ(၁၁၆၅-၁၂၁၁)၏ ချွေးမတော် ညောင်ရမ်းကြီးသမီး ရှေးထုံးစံအရ ကျောက်စာသည် ထူးခြားသော ကျိန်စာကြောင့် ထင်ရှားခဲ့သည်။

ညောင်ရမ်းကြီးသမီး

ညောင်ရမ်းကြီးသမီးသည် ပုဂံဘုရင် နရပတိစည်သူ (၁၁၆၅-၁၂၁၁)၏ သားတော် ကင်္ကေသု၏ မိဖုရားဖြစ်သည်။ နရပတိစည်သူသည် မိဖုရားခြောက်ပါးရှိပြီး ကင်္ကေသုသည် နရပတိစည်သူနှင့် မိဖုရားဦးဆောက်ပန်းတို့က ထွန်းကားသည့် သားတော်သုံးပါးအနက် အငယ်ဆုံးဖြစ်သည်။

ကင်္ကေသုသည် သက္ကရာဇ် ၆၀၄ ခုနှစ် နတ်တော်လဆုတ် ၁၄ ရက်(၁၂၄၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်)တွင် နတ်ရွာစံခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် ခမည်းတော် နရပတိစည်သူသည် ပုဂံထီးနန်းကိုမရရှိသေးချေ။ ကင်္ကေသု၏ မိဖုရားညောင်ရမ်းကြီးသမီးသည် ခင်ပွန်းနတ်ရွာစံပြီး သုံးရက်အကြာတွင် သခင်မဟာကဿပကျောင်းသို့ လယ်လုပ်သားကျွန် ၁၅၂ ယောက်ကို လှူကာ ကျောက်စာတိုင်နှစ်တိုင်ကို ရှေးထုံးစံတူခဲ့သည်။

ညောင်ရမ်းကြီးသမီးသည် ခင်ပွန်းကင်္ကေသု အနိစ္စမရောက်မီ မိမိတို့အတူနေခဲ့သည့်နေရာတွင် ကျောင်းတစ်ကျောင်းနှင့် ကင်္ကေသုခင်၏ အိမ်ကြီးအိမ်နေရာတွင် ကျောင်းတစ်ကျောင်းကို ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထိုကျောင်းများသည် အိမ်ရာကျောင်းဟု ထင်ရှားကာ အိမ်ရာကျောင်းနေရာတွင် ကျောက်စာစိုက်ထူခဲ့သဖြင့် အိမ်ရာကျောင်း ကျောက်စာဟုလည်း ထင်ရှားသည်။

ညောင်ရမ်းကြီးသမီးသည် ကျောက်စာတိုင်နှစ်တိုင်ကို ပုဂံ မင်းနန်သူရွာရှိ လေးထောင့်ကန်မြောက်ဘက် အဆောက်အအုံအမှတ် (၅၀၆) တွင် စိုက်ထူခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာတိုင်နှစ်တိုင်သည် ကုန်းဘောင်ခေတ် ဗဒုံမင်းလက်ထက်တွင် ရှင်ပင်ဗောဓိဘုရားသို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အနန္တသူဆယ်ခဲ့သော လေးထောင့်ကန်သည် လေးမျက်နှာကျောင်း၏ အရှေ့တောင်ဘက်တွင်ရှိ၍ မင်းနန်သူရွာ၌ ယခုရှိနေသည့် နှစ်ဆင့်ကန်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးမြန်မာကျောက်စာ လေ့လာချက်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပုဂံစေတီပုထိုးများ မှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် အဆောက်အအုံအမှတ် (၅၀၆) သည် မင်းနန်သူရွာရှိ အနောက်ကဿပဘုရားဖြစ်သည်။

ဦးငြိမ်းမောင်၏ ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများစာအုပ်တွင် ညောင်ရမ်းကြီးသမီးကျောက်စာတိုင်နှစ်တိုင်ကို ထီးလုံမင်းလိုဘုရား၏ အနောက်မြောက်ဘက် ပေ ၈၀၀ ခန့် ဘုရားမုခ်ဂူအတွင်း မြောက်ဘက် အုတ်နံရံနှင့် ကပ်လျက်နေရာနှင့် တောင်ဘက်နံရံနှင့် ကပ်လျက်နေရာမှ တစ်ချပ်စီတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ယခုအခါတွင် ညောင်ရမ်းကြီးသမီးကျောက်စာနှစ်ချပ်ကို ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသည်။

ပုဂံကျိန်စာစေလွှာ

ပုဂံခေတ်တစ်လျှောက်တွင် ဘုရင်နှင့် မိဖုရားမှ အစပြု၍ အလှူပေးတမ်းစုံမှ ပုဂံလှူဒါန်းသည် ဘုရားတည်၊ ကျောင်းဆောက် စသည့်ကောင်းမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအလှူဒါန်းများသည် မိမိတို့လှူဒါန်းသည့် အဆောက်အအုံ၊ ပရိဘောဂများပျက်စီး

ဆုံးရှုံးမှုကို ကြောင့်ကြပူပန်ခဲ့ကြဟန်ရှိမည်ဟု မှန်းဆရပေသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ အလှူပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ကျွန်ုပ်တို့ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု စရိတ်အတွက် လယ်ယာ၊ ဥယျာဉ်များကိုပါ လှူဒါန်းကြသည်။

သို့တိုင်အောင် မိမိတို့၏ အလှူပစ္စည်း၊ အဆောက်အအုံများအပေါ်တွင် ပူပန်ကြောင့်ကြမှုများ ရှိခဲ့ဖြစ်ကာ တစ်စုံတစ်ဦး၏ နှောင့်ယှက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားမည်ကို စိုးရိမ်ခဲ့ကြသည်။ အချိန်မတန်မီ အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ပျက်စီးမသွားစေရန် ဟန်တားလိုခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကျိန်စာဆိုကာ ရန်သူများ၏ဘေးရန်ကို ကာကွယ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုခေတ်ကာလတွင် ကျိန်စာကြောင့် မည်သူမျှမပျက်ဆီး



ညောင်ရမ်းကြီးသမီးကျောက်စာတွေ့ရှိခဲ့သည့် ထီးလုံမင်းလိုဘုရား။

ရဲဘဲ သက်တမ်းရှိသရွေ့တည်တံ့နေမည်ဟု ယူဆရသည်။ ပုဂံသားများသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ကျိန်စာတိုင်ခြင်းကို ကြောက်ရွံ့ခဲ့ကြမည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းရပေသည်။

မြန်မာစာပေ ပညာရှင် ဆရာစောလူက ပုဂံသားများသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များပင်ဖြစ်လင့်ကစား မိမိ၏ အလှူပစ္စည်းများအပေါ်တွင် ကြောင့်ကြစိတ်များရှိနေခြင်းသည် ပုထုဇဉ်များ ဖြစ်သောကြောင့်သာဟု သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ပုဂံကျောက်စာကျိန်စာများတွင် "အနိုင်အထက် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်း ညှဉ်းဆဲလှယက်စားသူ" ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းကို မကြာခဏတွေ့ရှိရသည်။ ထိုစကားစုသည် ကျိန်စာအဆိုခံရသူကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။

ပုဂံသားတို့၏ ကောင်းမှုအစုစုတွင် အဆောက်အအုံ၊ ပရိဘောဂများသာမက ကျွန်၊ လယ်၊ ယာ၊ ဥယျာဉ် စသည်တို့လည်းပါဝင်သဖြင့် ၎င်းတို့ကို နိုင်လိုမင်းထက် ပြုသူများရှိနိုင်သကဲ့သို့ နှိပ်စက်ညှဉ်းဆဲသူများလည်း ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသူများတွင် အလှူရှင်များ၏ ဆွေမျိုးများလည်း ပါဝင်နိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် သက္ကရာဇ် ၅၇၉ ခုနှစ်တွင် ရှေးထုံးစံအရ ကျွန်ကို အဆွေအမျိုးဟူ၍ နှိပ်စက်ရစ်မှုကား ငရဲအပါယ်လေးပါး ကျက်စေသတည်း"ဟုလည်းကောင်း၊ သက္ကရာဇ် ၅၈၂ ခုနှစ်တွင် ရှေးထုံးစံအရ ခင်မိပယ်ပိုသိကျောက်စာတွင် "သားမြေးတော်သော သူတို့တည်း၊ ဖျက်ဆီးရစ်၏ဟူမူကား ဘုန်းမကြီးစေ၊ အသက်မရှည်စေ၊ အဝီစိလျှင် ကျက်စေသတည်း"ဟု လည်းကောင်း၊ မန္တလေးနန်းတွင်း ကျောက်စာရုံတွင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် သက္ကရာဇ် ၅၈၄ ခုနှစ်တွင် ရှေးထုံးစံသော ကျောက်စာတိုင်အမှတ် (၁၉) တွင် "ဤအား ဖျက်ရစ်သောသူကား ငါ့လင်မျိုးလည်းကောင်း၊

ငါ့မျိုးလည်းကောင်း ငရဲအဝီစိကျက်စေသတည်း"ဟု လည်းကောင်း ရှေးထုံးစံထားသည်။

ညောင်ရမ်းကြီးသမီးကျောက်စာ

ညောင်ရမ်းကြီးသမီး ကျောက်စာနှစ်ချပ်အနက် မြောက်ဘက်ကျောက်စာချပ်သည် နှစ်မျက်နှာထိုးကျောက်စာဖြစ်၍ စာကြောင်း ၂၉ ကြောင်း ရှေးထုံးစံထားသည်။ တောင်ဘက်ကျောက်စာတွင် မျက်နှာတစ်ဖက် ရှေးထုံးစံပြီး စာကြောင်းရေ ၃၄ ကြောင်း ပါရှိသည်။

ကျောက်စာနှစ်ချပ်စလုံးတွင် ကျောက်စာရှေးထုံးစံသည့်ရက်ကို သက္ကရာဇ် ၆၀၄ ခု ပိသျက်နှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၃ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ဟုဖော်ပြထား၍ ကင်္ကေသုကွယ်လွန်သည့်ရက်ကို သက္ကရာဇ် ၆၀၄ ခု နတ်တော်

သံဃာအတွက် လယ်မြေနှင့် ကျွန်များကိုပါ လှူဒါန်းခဲ့သည်။

မိမိလှူဒါန်းသည့် လယ်နှင့် ကျွန်များအားလုံးကို ထေရသခင်(ကျောင်းထိုင်ပုဂ္ဂိုလ်)သာလျှင် အုပ်စိုးပါစေဟု အပ်နှံခဲ့သည်။ ကျောင်းတွင် စာသင်သား ခုနစ်ယောက်ရှိ၍ မိမိလှူဒါန်းသည့် လယ်နှင့်ကျွန်များအနက် လယ်တစ်ပယ်ကိုဖြစ်စေ၊ ကျွန်တစ်ယောက်ကိုဖြစ်စေ လှယက်စားသောကံ၊ နိုင်ထက်ဖျက်ဆီးသူအတွက် ကျိန်စာဆိုခဲ့သည်။

လူစားသောသူ၊ နိုင်ထက်ဖျက်ဆီးသောသူသည် ဘုန်းမကြီးပါစေနှင့်၊ အသက်မရှည်ပါစေနှင့်စသည်ဖြင့် များစွာသောကျိန်စာသင့်၍ ဦးခေါင်းထားရာမသိ၊ ပျက်စီးပြုန်းတီးပါစေ၊ နှစ်မကူး လမပြန် ကြီးစွာသောဘေးသင့်ပါစေဟု ရှေးထုံးစံပြီး နောက်ဆုံးစာကြောင်းတွင် ရတနာသုံးပါးကို အရေးအရာယူသောသူကား ငါပေးသော ဆုမြတ်သုံးပါးရ၍ နိဗ္ဗာန်ပြည်ရောက်စေသော်ဟု အဆုံးသတ်ထားသည်။

တောင်ဘက်ကျောက်စာ

ညောင်ရမ်းကြီးသမီး၏ တောင်ဘက်ကျောက်စာတွင် လှူဒါန်းသည့် ကျွန်အမည်များကိုဖော်ပြထားရာ ထိုကျွန်များတွင် ပန်းပွတ်၊ ပန်းထိမ်၊ ပန်းချို၊ စာရေး၊ နွားထိန်း၊ ခဝါသည်၊ သစ်ဆွတ်ကျွန်၊ သစ်တောင်ကျွန် စသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်ခဲ့သည်။

တောင်ဘက်ကျောက်စာတွင် ကျိန်စာကို စာကြောင်းရေ ၂၇ မှ ၃၂ ထိ ရှည်လျားစွာ ရေးထိုးထားရာ မြောက်ဘက်ကျောက်စာတွင် ရှေးထုံးစံထားသည့် ကျိန်စာထက်ပိုမိုပြင်းထန်သည့် စာသားများကို ဖတ်ရှုရသည်။

ငါ့အဆွေလည်းကောင်း၊ ငါ့ခင်ပွန်း၏ အဆွေလည်းကောင်း၊ ပြင်ပလူလည်းကောင်း၊ ရဟန်းလည်းကောင်း၊ လူလည်းကောင်း၊ မိန်းမလည်းကောင်း၊ ယောက်ျားလည်းကောင်း၊ လူစားတတ်သော နိုင်ထက်မူလတ်သောသူကို လူတွင် ဘုန်းမကြီးစေ၊ အသက်မရှည်စေသတည်း။ မင်းဘေးသင့်စေသတည်း။ မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မိုးကြိုးပုဆိန်ဘေး၊ ဆင်ဘေး၊ မြင်းဘေး၊ မြွေဘေး၊ သစ်ကျား၊ လူဝဲဘေး၊ သမားကု၍ မတတ်ရာသော အနာဘေးကြီးစွာသင့်၍ သေလတ်စေသတည်းဟု ကျိန်ဆိုခဲ့သည်။

ထို့ထက်ပို၍ ကြောက်ဖွယ်ကောင်းသည့် ကျိန်စာအဖြစ် သွေးခဲအန်၍ သေစေသတည်း၊ သေသော် အဝီစိငရဲကြီး၌ ကျက်စေသတည်း၊ ဘုရားအဖြစ်လည်း မဖူးစေသတည်း၊ ကုသိုလ်ကံကြမ္မာအလျောက် လူဖြစ်ပြားတုံသော်လည်း နှုသော၊ ဝဲသော၊ ကျိုးသော၊ ကန်းသော၊ နားပင်းသော၊ ရူးသော၊ တုံလိုသော၊ မြေလက်တိုသော၊ နားနှာခေါင်းတိုသော၊ ပုဆိုးကြမ်းလည်တွင်ပတ်၍ ဖုန်းတောင်းစားသော်လည်း မစားရတတ်သော လူပြိတ္တာလျှင် ဖြစ်စေသတည်းဟု ရှေးထုံးစံခဲ့သည်။ မြေကြီးကမ္ဘာကား အထက်လူစားသောသူအောက်ဖြစ်ပါစေ(အဝီစိကျပါစေ)ဟုလည်း ကျိန်ဆိုခဲ့သည်။

ကျိန်စာရှေးထုံးစံပြီးနောက်စာကြောင်းရေ ၃၂ မှ ၃၄ ထိ ဆုတောင်းစာများရေးကာ ကျောက်စာကို အဆုံးသတ်ထားသည်။ ပုဂံကျောက်စာများတွင် ကြောက်ဖွယ်ကျိန်စာဆိုမှုကို ညောင်ရမ်းကြီးသမီးကျောက်စာတွင် ဖတ်ရှုရသဖြင့် သူ၏ အလှူပစ္စည်းများကို မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ ဖျက်ဆီးပုံမည်မဟုတ်ဟု ယူဆရပေသည်။

- ကိုးကား
- ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများ (ဦးငြိမ်းမောင်)
 - ပုဂံခေတ် မြန်မာစာ(စောလူ)
 - ပုဂံခေတ် အလှူဆိုရာဆုတောင်းနှင့် ကျိန်စာများ (မင်းဆွေ)
 - ရှေးမြန်မာကျောက်စာလေ့လာချက် အတွဲ(၁)(နီတွတ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်းလပြည့်နေ့ 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 တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

မိတ်ဆွေများ

- ဖျားနာစဉ်က အားပေးကြ၍ ရွှင်ယုစေသော ထိုသဘောဖြင့် ရယ်မောစရာ ပြောကြရာသည် ကြင်နာတတ်သော မိတ်ဆွေများ။
- ချို့တဲ့စဉ်က ဝိုင်းဝန်းကြ၍ ငွေစာပြာ ဝတ္ထုစာနှင့် ကဗျာအလှ လက်ဆောင်ငှသည် ဖေးမတတ်သော မိတ်ဆွေများ။
- အောင်မြင်မှုပန်း ငါဆွတ်လှမ်းသော် ဝမ်းမြောက်စွာပင် ငါ့ဂုဏ်တင်လျက် ရယ်ရွှင်ရယ်မော တသောသောလျှင် သဘောဖြူသည့် မိတ်ဆွေများ။
- ငါမြင့်လေဘိ မြင့်သည့်အလျောက် ငါနိမ့်လေဘိ နိမ့်သည့်အလျောက် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ချမ်းသာဆင်းရဲ ဝေခွဲမျှယူ သဘောဖြူသည့် ချစ်သူငယ်ချင်း မိတ်ဆွေရင်းတို့ ကွေကွင်းခွဲခွာ ကာလကြာလည်း ငါတွေးမြဲပင် ဟိုယခင်က ငါ့တွင်အထူး တင်ရှိဖူးသည့် ကျေးဇူးတရား ကိုတကား။
- ဪ...ကျေးဇူးကြီးပေ ရှေးပဝေက မိတ်ဆွေများသို့ မေတ္တာပို့ကာ ဤသို့ဆုမွန် ခြွေသည်တကား။
- သီတင်းအကျွတ် နှင်းအဆွတ်ဝယ် ဝင်းမွတ်သင်းထုံ ပွင့်ကြကုန်သည့် ကြာမုံသို့ဝင်း ဂုဏ်သတင်းလည်း ထုံသင်းမွှေးကြူနိုင်ပါစေ။
- ထို့ပြင်တစ်ဝ ပန်းကြာမြလျှင် နှင်းစဆွတ်လူး အလှထူးနှင့် ပွင့်ဦးသည်မှ ကြွေချိန်ကျထိ ချမ်းမြတ်ငြိမ် မြကန်အိမ်၌ တည်ငြိမ်ရွန်းဖိတ် ငြိမ်းစွာအိပ်သို့ ချစ်မိတ်ဆွေများ ရှေးရှုသွားသည့် ရှည်လျားလှသည် ခရီးရှည်ဝယ် ရေကြည်သင့်မျှ သောက်သုံးရလျက် အလှဖျက်ချိုး ရန်စပျိုးမည့် လေမိုးကင်းစင် ကြပါစေ။ ။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



တောင်သူတွေပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေးအတွက် သင်တန်းပေးခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နည်းပညာပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်းသီးနှံများ မစိုက်ပျိုးမီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်းမြ မတ် ၂၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၄၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဖူးစားပြောင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဖူးစားပြောင်း ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် အဖူးရေ ၂၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဝါးခယ်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံ ဖူးစားပြောင်း ၂၄၅၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဖူးစားပြောင်းတွေကို ရိတ်သိမ်းနေတာ လက်ရှိဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေစိုက်ပျိုးရာမှာ လျာထားဧကပြည့်မီစေဖို့နဲ့ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့နဲ့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကျရောက်မပျက်ဆီးစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ကျော်ကျော်လင်း

တနိုင်းမြို့နယ် အောင်စိုးမိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တနိုင်း မတ် ၂၄ ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းခရိုင် တနိုင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အောင်စိုးမိုးကျေးရွာအုပ်စု အောင်စိုးမိုးကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တနိုင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်း မင်းလွင်က အောင်စိုးမိုးကျေးရွာ ရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တနိုင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်း

ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အောင်စိုးမိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး



ဟော်မုန်ရေလက်ကြားဝန်းကျင် ရေလမ်းကြောင်းများကာကွယ်ရေးဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်း ဘာရိန်းနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီထံ တင်သွင်း



မာနာမာ မတ် ၂၄
ဟော်မုန် ရေလက်ကြားနှင့် နှင်းရေလက်ကြားဝန်းကျင် ရေလမ်းကြောင်းများ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းလမ်းမှန် သမျှအသုံးပြုခွင့်ပေးရန် တောင်းဆိုထားသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်း တစ်ရပ်ကို ဘာရိန်းနိုင်ငံက မတ် ၂၃ တွင် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီထံ တင်သွင်းထား ဖြစ်ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘာရိန်းနိုင်ငံ၏ အဆိုပါ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်းကို ဆော်ဒီအာရေဗျအပါ အဝင် အခြားပင်လယ်ကွေ့အာရပ် နိုင်ငံများနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ၂၃ တွင် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီထံ တင်သွင်းထား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟော်မုန်ရေလက်ကြား ရေ ကြောင်းသွားလာမှုများ အီရန် နိုင်ငံက ပိတ်ဆို့ထားမှုကို နိုင်ငံ တကာငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ် မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေသောလုပ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း ဘာရိန်းနိုင်ငံ၏ ဝေဖန် ထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဟော်မုန်ရေလက် ကြားသည် ကမ္ဘာ့အလယ်ပိုင်း ဒေသနိုင်ငံများက စိုးရိမ်နေချိန် တွင် အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်း ကို ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ထံ ဘာရိန်းနိုင်ငံကတင်သွင်းထား ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟော်မုန် ရေလက်ကြားသည် ကမ္ဘာ့အလယ်ပိုင်း ဒေသတွင် ထုတ်လုပ်မှုစုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပုံမှန်ဖြတ်သန်းနေသည့် ရေလမ်းကြောင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ကတ်စပီယံဒေသသို့ ကူးစက်ရောက်ရှိလာမှု ရှဉ့်အစိုးရ သတိပေး

မော်စကို မတ် ၂၄
လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အီရန် စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ကတ်စပီယံ ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်းသို့ ကူးစက်ရောက်ရှိလာမှု ပုံစံမှန်သမျှကို စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေအဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံက မှတ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပတ်စကော့ဗ် က ယနေ့တွင်ပြောကြားထားသည် ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

အစ္စရေးတပ်မတော်က အီရန် ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များကို ကတ်စပီယံပင်လယ်ဒေသသို့ တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားအစိုးရ၏ တုံ့ပြန်ချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ကတ်စပီယံ ပင်လယ်ရေပြင် အတွင်း ခုံးကျည်တင်စစ်သင်္ဘော များအပါအဝင် အီရန်ရေတပ် ပစ်မှတ်အများအပြားကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း အစ္စရေး

တပ်မတော်က ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တ ပတ်အတွင်းက ပြောကြား ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ သည် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်ကြ သကဲ့သို့ ကတ်စပီယံပင်လယ် ဒေသ၌ နယ်စပ်ချင်းထိစပ်နေသော နိုင်ငံများလည်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်နိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်နေမှုများကို ဝေဖန်ထား ပြီး တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းကြ ရန် တောင်းဆိုထားသည်။

ရုရှားနှင့် အီရန်တို့သည် ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်အတွင်း မဟာဗျူဟာ မြောက် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော်လည်း ယင်းသဘောတူညီချက်၌ စစ်ရေး အရ အပြန်အလှန်အကာအကွယ် ပေးရေး ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါဝင်ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ကိုလံဘီယာတပ်မတော်လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျ လူ ၆၆ ဦးသေဆုံး၍ လေးဦးပျောက်ဆုံးနေ

ဘိုဂိုတာ မတ် ၂၄
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ မတ် ၂၃ ရက်က တပ်မတော်သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေး လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ရာ လူ ၆၆ ဦးသေဆုံးပြီး လေးဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပျက်ကျခဲ့ရသည့် စစ်သုံးသယ် ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်မှာ လော့ဒ်ဟီမာတင်ကုမ္ပဏီက တည် ဆောက်ထားသည့် ဟာကျူလီ-စီ ၁၃၀ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် ဖြစ်သည်။

ယင်းလေယာဉ်ပေါ်တွင် ကိုလံ ဘီယာလေတပ်မှ လေယာဉ်မှူး၊ လေတပ်သား ၁၁ ဦး၊ ကြည်းတပ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁၅ ဦး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၈ ဦးလိုက်ပါ သွားကြောင်း ကိုလံဘီယာ တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်သည် ပီရူး နယ်စပ်အနီးရှိ ဗွာတိုလီဇိုဇာမိုမြို့ လေဆိပ်မှ ပျံတက်ခဲ့ပြီးနောက် လေဆိပ်အနီးမှာပင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် လိုက် ပါသွားသူ ၅၇ ဦး အသက်ရှင်လွတ် မြောက်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် လူဦးရေ ၃၀ မှာ ဒဏ်ရာရရှိထား ကြောင်း ကိုလံဘီယာ တပ်မတော် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

လေယာဉ် ပျက်ကျမှုကြောင့် လေယာဉ်ပေါ် တင်ဆောင်ထား သည့် စစ်သုံးဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်း အချို့လည်း ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် လေယာဉ်ပျက်ကျ မှုအကြောင်းရင်းကို ကိုလံဘီယာ လေတပ်က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua
Trs : KKO



အမိမြေလုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးသစ်အဖြစ် မာ့ခ်ဝိန်းမူလင်ကို အမေရိကန်အထက်လွှတ်တော် အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၄
အမိမြေ လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးသစ်အဖြစ် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင် မာ့ခ်ဝိန်းမူလင်ကို သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က အမည် စာရင်းပေးသွင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ခံပညာပေါင်းစုံ ပြိုင်ပွဲ အားကစားဥက္ကဋ္ဌဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် မာ့ခ်ဝိန်းမူလင် သည် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးဝါဒကိုများ ကို ထောက်ခံသူဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၂၀ တန်ဖိုးရှိ ကြော်ငြာကန်ထရိုက် လုပ်ငန်းတစ်ခုနှင့် ပတ်သက်၍ ခရစ္စတီးနိုအမ်ကို ကွန်ဂရက် လွှတ်တော်က စစ်ဆေးကြားနာမှု များပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ခရစ္စတီးနိုအမ် ကို အမိမြေလုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးအဖြစ်မှ ဖယ်ရှားထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ခရစ္စတီးနိုအမ်သည် အမိမြေ လုံခြုံရေးဝန်ကြီးအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်

၍ သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ လုံခြုံ ရေးမှူးဝါဒများဆိုင်ရာအထူးသံတမန် တာဝန်ကို ရယူရမည်ဖြစ်သည်။

မာ့ခ်ဝိန်းမူလင်ကို အမိမြေ လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးသစ် အဖြစ်အမည်စာရင်းပေးသွင်းထား မှုကို အထက်လွှတ်တော် အမတ် ၅၄ ဦးတို့က ထောက်ခံပေးခဲ့ပြီး ၄၅ ဦးတို့က ကန့်ကွက်မဲပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသစစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် အိန္ဒိယ၏ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှုလုပ်ငန်း များစွာထိခိုက်နေ

ဒေလီ မတ် ၂၄
လက်ရှိဖြစ်ပွားဆဲ အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသ စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဆန်ပို့ကုန်လုပ်ငန်း များစွာထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြ ထားသည်ဟု Xinhua သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ ပြည်ပသို့တင်ပို့ထားသော ဆန်တန်ချိန် ၄၀၀၀၀၀ ခန့်မှာ ဆိပ်ကမ်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ပင်လယ်ရေပြင်များထဲတွင်လည်း ကောင်း ပိတ်မိနေပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်များသို့ သွားရောက်နိုင်မှု မရှိကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန် ခြောက်သန်းခန့်တင်ပို့ခဲ့ရာ အများ အပြားကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံ များသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံထံမှ ဆန်များအမိက မှာယူတင်သွင်းနေသည့် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများထဲတွင် အီရန်နိုင်ငံလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများပိတ် ဆို့၍ မှာယူမှုများလည်း ကျဆင်းခဲ့ ရာ အိန္ဒိယဆန်တင်ပို့သူများ များစွာ ထိခိုက်နစ်နာနေကြောင်း အိန္ဒိယဆန်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်းက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ စစ်ရေး ပဋိပက္ခကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေ ဖြင့် လာမည့်စိုက်ပျိုးရာသီအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာပြတ်လပ်မည့်အရေး ကိုလည်း စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

Centispaces ၏ ဂြိုဟ်တု ၁၀ စင်းကို Smart Dragon ခုံးပျံဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ လွှတ်တင်



ပေကျင်း မတ် ၂၄ - တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် Smart Dragon ခုံးပျံဖြင့် Centispaces သတင်း အချက်အလက် ဂြိုဟ်တု ၁၀ စင်းကို မတ် ၂၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Centispaces ဂြိုဟ်တု ၁၀ စင်းသည် ဆောင်ထားသည့် Smart Dragon ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ရှန်တုန်ပြည်နယ် ဟိုင်ယန်မြို့ ကမ်းလွန်ပင်လယ် ရေပြင်အတွင်းရှိ ရေပြင်ပစ်ခတ်မှု တစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Smart Dragon ခုံးပျံသည် တရုတ်နိုင်ငံ ဗဟိုအာကာသ အေဂျင်စီမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ခုံးပျံ ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းအလေးချိန် ၁ ဒသမ ၅ တန်ရှိ ဂြိုဟ်တုများကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၅၀၀ ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အကွာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် လက်ရှိအချိန်ထိ Smart Dragon ခုံးပျံများကို ၁၀ ကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ၎င်းမိနစ်အားလုံးကို ပင်လယ်ဝါ ရေပြင်အတွင်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဂြိုဟ်တု ၁၀ စင်းတို့သည် Centispaces ဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်အတွက် လွှတ်တင်ခဲ့သော ဒုတိယမြောက် ဂြိုဟ်တုအုပ်စု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Smart Dragon ခုံးပျံသည် တရုတ်နိုင်ငံ ဗဟိုအာကာသ အေဂျင်စီမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ခုံးပျံ ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းအလေးချိန် ၁ ဒသမ ၅ တန်ရှိ ဂြိုဟ်တုများကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၅၀၀ ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အကွာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် လက်ရှိအချိန်ထိ Smart Dragon ခုံးပျံများကို ၁၀ ကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ၎င်းမိနစ်အားလုံးကို ပင်လယ်ဝါ ရေပြင်အတွင်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

မွတ်မွတ်လည်နေသော အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၄ - မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် မြန်ဆန်သည့်နှုန်းဖြင့် မွတ်မွတ်လည်နေသော အရွယ်အစားကြီးမားသည့်ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိ ထားကြောင်း မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

2025 MN45 ဟူ၍အမည်ပေးထားသော ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်ကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ချီလီနိုင်ငံအခြေစိုက် ဗီရာစီရူဘင် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် အကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အချင်းမီတာ ၇၁၀ ရှိသော 2025 MN45 ဂြိုဟ်သိမ်သည် ၁ ဒသမ ၉ မိနစ်လျှင် သိမ်သည့် မွတ်မွတ်လည်နေကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ မွတ်မွတ်လည်နှုန်းသည် 2025 MN45 ကဲ့သို့ အရွယ်အစားကြီးမားသော ဂြိုဟ်သိမ်မျိုးအတွက် မဖြစ်နိုင်သည့် အမြန်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် 2025 MN45 ကဲ့သို့ အရွယ်အစားမျိုးရှိသော ဂြိုဟ်သိမ်များသည် တစ်ပတ်အပြည့်လည်ရေးအတွက် ပျမ်းမျှအားဖြင့် နှစ်နာရီကျော် အချိန်ယူရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် 2025 MN45 ဂြိုဟ်သိမ်၏ မွတ်မွတ်လည်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၉ မိနစ်သာ ကြာမြင့်သည်ဖြစ်ရာ ဂြိုဟ်သိမ်များ၏သဘာဝနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိ လက်ခံထားသော အမြင်များကို စိန်ခေါ်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၄ - မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် မြန်ဆန်သည့်နှုန်းဖြင့် မွတ်မွတ်လည်နေသော အရွယ်အစားကြီးမားသည့်ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိ ထားကြောင်း မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

2025 MN45 ဟူ၍အမည်ပေးထားသော ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်ကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ချီလီနိုင်ငံအခြေစိုက် ဗီရာစီရူဘင် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် အကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အချင်းမီတာ ၇၁၀ ရှိသော 2025 MN45 ဂြိုဟ်သိမ်သည် ၁ ဒသမ ၉ မိနစ်လျှင် သိမ်သည့် မွတ်မွတ်လည်နေကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ မွတ်မွတ်လည်နှုန်းသည် 2025 MN45 ကဲ့သို့ အရွယ်အစားကြီးမားသော ဂြိုဟ်သိမ်မျိုးအတွက် မဖြစ်နိုင်သည့် အမြန်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် 2025 MN45 ကဲ့သို့ အရွယ်အစားမျိုးရှိသော ဂြိုဟ်သိမ်များသည် တစ်ပတ်အပြည့်လည်ရေးအတွက် ပျမ်းမျှအားဖြင့် နှစ်နာရီကျော် အချိန်ယူရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် 2025 MN45 ဂြိုဟ်သိမ်၏ မွတ်မွတ်လည်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၉ မိနစ်သာ ကြာမြင့်သည်ဖြစ်ရာ ဂြိုဟ်သိမ်များ၏သဘာဝနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိ လက်ခံထားသော အမြင်များကို စိန်ခေါ်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

GPS III-8 ဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်ရေးအတွက် မော်လ်ကန်ဇင်တော် ခုံးပျံအစား ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို အသုံးပြုရန်စီစဉ်

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၄ - GPS III-8 အမည်ရှိ တည်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းပြဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးအတွက် မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံအစား စပေအိတ်၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို အသုံးပြုရန် အမေရိကန် အာကာသတပ်ဖွဲ့က စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့သည် မူလက GPS III-8 ဂြိုဟ်တုကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ၏ မော်လ်ကန်ဇင်တော် ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံ၌ ပေါ်ထွက်နေသည့် ပြဿနာများကြောင့် အထက်ပါ ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို အသုံးပြုရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

၉ ခုံးပျံကို အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့က အစားထိုးရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံသည် အတိတ်လတ်စဉ်-၅ ခုံးပျံများနေရာတွင် United Launch Alliance ကုမ္ပဏီက အစားထိုးအသုံးပြုနေသည့် ခုံးပျံဖြစ်သည်။

United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံကို လေးကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အထက်ပါမိနစ်ရှင် လေးခုအနက် နှစ်ခုတွင် မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံများ၌ စနစ်ဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာများရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၄ - GPS III-8 အမည်ရှိ တည်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းပြဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးအတွက် မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံအစား စပေအိတ်၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို အသုံးပြုရန် အမေရိကန် အာကာသတပ်ဖွဲ့က စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့သည် မူလက GPS III-8 ဂြိုဟ်တုကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ၏ မော်လ်ကန်ဇင်တော် ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံ၌ ပေါ်ထွက်နေသည့် ပြဿနာများကြောင့် အထက်ပါ ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို အသုံးပြုရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

၉ ခုံးပျံကို အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့က အစားထိုးရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံသည် အတိတ်လတ်စဉ်-၅ ခုံးပျံများနေရာတွင် United Launch Alliance ကုမ္ပဏီက အစားထိုးအသုံးပြုနေသည့် ခုံးပျံဖြစ်သည်။

United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံကို လေးကြိမ်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အထက်ပါမိနစ်ရှင် လေးခုအနက် နှစ်ခုတွင် မော်လ်ကန်ဇင်တော်ခုံးပျံများ၌ စနစ်ဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာများရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အလွန်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေး ကောင်းနေသော်လည်း နှလုံး၊ အသည်းနှင့် ကျောက်ကပ်ပြဿနာများ ပေါ်နိုင်ခြေမြင့်မား

လန်ဒန် မတ် ၂၄ - အလွန်သူများသည် ကျန်းမာရေးကောင်းနေသော်လည်း နှလုံး၊ အသည်းနှင့်ကျောက်ကပ်ပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေမြင့်မားကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကိုကိုးကား၍ မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုယ်အလေးချိန်လွန်ကဲမှုနှင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ အကြား ဆက်စပ်မှုကိုဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လူပေါင်း ၁၅၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အရက်သောက်သုံးမှုနှင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေသည် သောက်သုံးမှုနှုန်းနှင့် အတွက် အရွယ်ရောက်သူ ဦးရေ ၃၄၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ အမျိုးအစားနှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကိုကိုးကား၍ မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သောက်သုံးသူများထက် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ သိသိသာသာ ပိုနည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အရက်ကြောင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေက ရွေးချယ်သောက်သုံးသည့် အရက်အမျိုးအစားနှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေ

ပေကျင်း မတ် ၂၄ - အရက်သောက်သုံးမှုနှင့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကြား ဆက်စပ်မှုများကို နားလည်ရေးအတွက် အရွယ်ရောက်သူ ဦးရေ ၃၄၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ အမျိုးအစားနှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကိုကိုးကား၍ မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သောက်သုံးသူများထက် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ သိသိသာသာ ပိုနည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များ

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



(၁၀)နှစ်တာ လန်ချန်း-မဲခေါင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု၊ အေးအတူပူအမျှ အနာဂတ်ဆီသို့ လှမ်းချီစို့



လန်ချန်း-မဲခေါင် ခြောက်နိုင်ငံသည် တစ်မြစ်တွင်း ရေအတူသောက်သုံးကာ ဘဝကံကြမ္မာချင်း တစ်သားတည်းချိတ်ဆက်နေကြပါသည်။ လန်ချန်း-မဲခေါင် (၁၀)နှစ်တာကာလ၏ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တရားဝင်စတင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးခြင်းနှင့် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မျိုးစေ့များကိုချစ်ခင်ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် မဲခေါင်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ခြောက်နိုင်ငံသည် “တန်းတူ ရည်တူဆက်ဆံခြင်း၊ စိတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း” ဆိုသည့် လန်ချန်း-မဲခေါင် ယဉ်ကျေးမှုကို လက်ကိုင်ထားပြီး “ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဦးစားပေးခြင်း၊ တန်းတူညီမျှ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ လက်တွေ့ကျပြီး ထိရောက်ခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ၍ တံခါးဖွင့်လှစ်ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်ခြင်း” ဆိုသည့် လန်ချန်း-မဲခေါင် စိတ်ဓာတ်ကို ကျင့်သုံးကာ “နေ့စဉ်တိုးတက်မှုများရှိနေခြင်း၊ လစဉ် ရလဒ်များထွက်ပေါ်ခြင်း၊ နှစ်စဉ် အဆင့်သစ်သို့ တက်လှမ်းခြင်း” ဟူသော လန်ချန်း-မဲခေါင် အရှိန် အဟုန်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် မျိုးစေ့လေးတစ်ခုသည် သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်အဖြစ်သို့ ရှင်သန်ကြီးထွားလာခဲ့ပြီး လူသားမျိုးနွယ်အေးအတူပူအမျှအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရာတွင် စံနမူနာကောင်းတစ်ခုဖြစ် လာခဲ့ပါသည်။

ဤ(၁၀)နှစ်တာကာလအတွင်း လန်ချန်း-မဲခေါင်နိုင်ငံများ၏ ကံကြမ္မာချိတ်ဆက်မှုသည် ပိုမို ခိုင်မြဲလာခဲ့ပါသည်။ ရာစုနှစ်အတွင်း မကြုံစဖူး အပြောင်းအလဲများကြားတွင် ခြောက်နိုင်ငံသည် လက်တွေ့လျှောက်လှမ်းကာ နှစ်နိုင်ငံအကြား အေးအတူပူအမျှအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံတွင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုက္ခသူခံ အတူမျှဝေကာ အပြန်အလှန် စောင့်ရှောက် ကူညီကြသည့် အိမ်နီးချင်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေ ကောင်းနှင့် မိတ်ဖက်ကောင်းများ ဖြစ်လာခဲ့ကြ ပါသည်။

ဤ(၁၀) နှစ်တာကာလအတွင်း လန်ချန်း-မဲခေါင် နိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မောင်းနှင်အားမှာ ပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကန်ဒေသတို့၏ ကုန်သွယ်မှုမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၅၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီး

လွန်ခဲ့သော(၁၀)နှစ်ကထက် ၁၅၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ခြောက်နိုင်ငံမှ ဌာနအသီးသီးနှင့် ဒေသအသီးသီးတို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုဖြင့် များပြားလှသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ရလဒ်ကောင်းများကိုရရှိခဲ့ပါသည်။

ဤ(၁၀)နှစ်တာကာလအတွင်း လန်ချန်း-မဲခေါင် နိုင်ငံများ၏ လုံခြုံရေးအတားအဆီးမှာ ပိုမို ခိုင်မာလာခဲ့ပါသည်။ ခြောက်နိုင်ငံသည် “ဘေးကင်း လုံခြုံသော လန်ချန်း-မဲခေါင် လှုပ်ရှားမှု” ကို တွန်းအားပေးကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးနှင့် လျော့ချရေး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စသည့်နယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်း ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် လုံခြုံရေးကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးခဲ့ပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြစ်အောက်ပိုင်းနိုင်ငံများသို့ လန်ချန်းမြစ်၏ ဇလဗေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုမျှဝေပေးပြီး မြစ်ဝှမ်းနိုင်ငံများအား ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မိုးခေါင် ရေရှားမှုအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ပါသည်။

ဤ(၁၀)နှစ်တာကာလအတွင်း လန်ချန်း-မဲခေါင် နိုင်ငံများ၏ လူမှုယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်မှုမှာ ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာခဲ့ပါသည်။ “လန်ချန်း-မဲခေါင် ဝိဇာ” ကို စတင်ကျင့်သုံးနိုင်ခဲ့ပြီး “LMC Harvest” “လန်ချန်း-

လန်ချန်း-မဲခေါင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၁၀)နှစ်တာအတွင်း ထွန်းကားလာခြင်း၏ အဓိကသော့ချက်မှာ အချက်(၃)ချက်အပေါ် ဦးလည်မသုန်ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအချက်မှာ အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသမှုနှင့် ဘုံကံကြမ္မာတစ်ခုဖြစ်မှုကို အမြဲဦးစားပေးခြင်း၊ ဒုတိယအချက်မှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုအဓိကထားပြီး ပြည်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ တတိယအချက်မှာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖြင့် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ် . . .

မဲခေါင် စမ်းရေချိုလှုပ်ရှားမှု (Operation Sweet Spring) စသည့် “သေးငယ်ပြီးကောင်းမွန်သည့်” ပြည်သူ့အကျိုးပြုစီမံကိန်းများမှာ သိသာထင်ရှားသော အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ပါသည်။ ခြောက်နိုင်ငံမှ ပြည်သူများသည် အပြန်အလှန် လည်ပတ်ကြကာ ရင်းနှီးမှုပိုမိုရရှိလာပြီး ယဉ်ကျေးမှုအပြန်အလှန် လေ့လာသင်ယူမှုနှင့် ပြည်သူချင်း စိတ်ချင်း ဆက်နွယ်မှု၏ ပေါင်းကူးတံတားမှာ ပိုမိုခိုင်မာလာခဲ့ပါသည်။

လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၁၀) နှစ်တာအတွင်း ထွန်းကားလာခြင်း၏ အဓိက သော့ချက်မှာ အချက် (၃) ချက်အပေါ် ဦးလည်မသုန် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအချက်မှာ အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသမှုနှင့် ဘုံကံကြမ္မာတစ်ခု ဖြစ်မှုကို အမြဲဦးစားပေးခြင်း၊ ဒုတိယအချက်မှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဓိကထားပြီး ပြည်သူများ အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ တတိယအချက်မှာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖြင့် ရှေ့ဆောင် လမ်းပြဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘာကြီးတွင် မတည်ငြိမ်မှုများ၊ ဗိုလ်ကျ စိုးမိုးရေးဝါဒ (Hegemonism) နှင့် အင်အားကြီး နိုင်ငံရေး (Power politics) များကြောင့် လက်ရှိ

နိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်းအပေါ် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများရှိနေပါသည်။ မကြာသေးမီက တရုတ်နိုင်ငံ၏ “Two Sessions အစည်းအဝေး” ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီး “၁၅ ကြိမ်မြောက် ငါးနှစ်စီမံကိန်း” ကိုလည်း စတင်ခဲ့ကာ ဒေသတွင်း အတွက် တည်ငြိမ်မှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် မဟာဗျူဟာမြောက် ချိတ်ဆက်မှု များကို အားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး “လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ၂.၀ ဗားရှင်း” ကို အတူတကွဖော်ဆောင်ကာ ဒေသတွင်း ရေရှည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် “လန်ချန်း-မဲခေါင် စံနမူနာ” ကို ထူထောင်သွားရပါမည်။

ကျွန်တော်တို့သည် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် လန်ချန်း-မဲခေါင်ကို တည်ဆောက် ကာ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပွင့်လင်း မြင်သာ၍တံခါးဖွင့်လှစ်မှုနှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်မှု ဟူသော အာရှတန်ဖိုးအမြင်များကို မြှင့်တင်ပြီး လန်ချန်း-မဲခေါင် နိုင်ငံတကာအတွင်းရေးမှူး ဌာန တည်ထောင်မှုကိုအရှိန်မြှင့်ကာ လန်ချန်း-မဲခေါင် နိုင်ငံများ၏ အေးအတူပူအမျှအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးအတွက် အင်အားသစ်များ ပံ့ပိုး

ပြည့်ဆည်းပေးရပါမည်။

ကျွန်တော်တို့သည် ပွင့်လင်းမြင်သာ၍ တံခါး ဖွင့်လှစ်သော နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် လန်ချန်း-မဲခေါင်ကို တည်ဆောက်ကာ အခြေခံ အဆောက်အအုံ ချိတ်ဆက်မှုများကို ဘက်စုံတွန်းအား ပေးပြီး “နိုင်ငံအများအပြားတွင် စက်မှုဇုန်အများ အပြား” ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံကို ဖော်ဆောင် ကာ “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်းလမ်းနှင့် ရေလမ်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းသစ် (New International Land-Sea Trade Corridor)” ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို နက်ရှိုင်းစေပြီး လန်ချန်း-မဲခေါင် မြစ်ဝှမ်းဒေသ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဇုန်ကို အတူတကွ တည်ဆောက်ရပါမည်။

ကျွန်တော်တို့သည် စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ တီထွင် ဆန်းသစ်သည့် လန်ချန်း-မဲခေါင်ကို တည်ဆောက် ကာ လန်ချန်း-မဲခေါင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်္ကြံ တည်ဆောက်ရေးကို နက်ရှိုင်းစေပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး၊ ဉာဏ်ရည်တု (Artificial Intelligence-AI)၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ ဂေဟစနစ် စီမံခန့်ခွဲမှု စသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တွန်းအားပေးကာ စွမ်းအင်သစ်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကိုမြှင့်တင်ပြီး ဒေသတွင်း စိမ်းလန်း

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးရာ ဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Wang Yi

စိုပြည်၍ တန်ဖိုးရှိသော ကွင်းဆက်များနှင့် စိမ်းလန်း သော စက်မှုလုပ်ငန်းစုများကို တည်ဆောက်ရပါမည်။

ကျွန်တော်တို့သည် ယဉ်ကျေးမှုအပြန်အလှန် လေ့လာသင်ယူသည့်လန်ချန်း-မဲခေါင်ကို တည်ဆောက် ကာ လန်ချန်း-မဲခေါင် ခရီးသွားမြို့တော်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မဟာမိတ်အဖွဲ့အစည်း တည်ထောင်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပြီး မီဒီယာ နှင့် တတ်သိပညာရှင် (Think Tank) များပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်နက်ရှိုင်းစေကာ လန်ချန်း-မဲခေါင် ရန်ပုံငွေ၏ အကျိုးကျေးဇူး များကို ချဲ့ထွင်ပြီး ခြောက်နိုင်ငံမှ ပြည်သူများနှင့် လူငယ်များ အပြန်အလှန် ကူးလူးဆက်ဆံမှုကို တိုးမြှင့်၍ လန်ချန်း-မဲခေါင် ချစ်ကြည်ရေးကို မျိုးဆက် သစ်များထံ လက်ဆင့်ကမ်းသွားရပါမည်။

ကျွန်တော်တို့သည် ငြိမ်းချမ်းပြီး အေးချမ်း သာယာသည့် လန်ချန်း-မဲခေါင်ကို တည်ဆောက်ကာ မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုလုံး စီမံခန့်ခွဲမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကို အားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြစ်အထက် ပိုင်းနှင့် အောက်ပိုင်း ဇလဗေဒအချက်အလက်များကို မျှဝေကာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုစသည့်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရာဇဝတ်မှု များကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပြီး “ဘေးကင်းလုံခြုံသော လန်ချန်း-မဲခေါင် လှုပ်ရှားမှု” နှင့် မဲခေါင်မြစ်ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများကို ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်ကာ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးအတွက် လုံခြုံသော ပတ်ဝန်းကျင် ကို ဖော်ဆောင်ရပါမည်။

လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စတင်တည်ထောင်စဉ်ကပင်လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသည် “လေထဲတိုက်အိမ်ဆောက်ခြင်း (Talking-Shop)” မဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်သည့် “တွန်းအားပေးသည့်ယန္တရား” ကဲ့သို့ ဖြစ်ရမည်ဟု ကျွန်တော်တို့ သဘောတူခဲ့ကြပါသည်။ ပြည်သူကို ဗဟိုပြုပြီး ခြောက်နိုင်ငံမှ ပြည်သူများ၏ သုခချမ်းသာကို ဖော်ဆောင်ပေးရပါမည်။ အစပျိုးမှု မှတ်တိုင်အသစ်တစ်ခုတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးခြင်း ရိုးသားစွာ ဆက်ဆံခြင်း၊ အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်ခြင်းဟူသော သံတမန်ဆက်ဆံရေး မူဝါဒကို ဆက်လက်ကိုင်စွဲထားပြီး မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ၅ နိုင်ငံနှင့်အတူ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၏ သစ်လွင်သော “ရွှေရောင် (၁၀) နှစ်” ကို အတူတကွ အစပြုဖွင့်လှစ်ကာ ငြိမ်းချမ်းသော၊ အေးချမ်းသော၊ သာယာဝပြောသော၊ လှပသော၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော လန်ချန်း-မဲခေါင် အိမ်ဂေဟာ ကို လက်တွဲတည်ဆောက်ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လန်ချန်း-မဲခေါင်၏ အကျိုးပြုဆောင်ရွက်မှုများပံ့ပိုးကူညီပေး သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

(ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသည်များမှာ စာရေးသူ၏ အဘော်သာဖြစ်ပါသည်။)

မဲခေါင်-လန်ချန်းရွှေရောင်ဆယ်စုနှစ်နှင့် မြန်မာ-တရုတ်ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး



လူသားတို့၏ ယဉ်ကျေးသော အဖွဲ့အစည်း သမိုင်းအစကို မြစ်ဝှမ်းဒေသကြီးများက ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။ ရေကြည်ရာ မြက်နုရာ လှည့်လည်သွားလာ ရှာဖွေစားသောက် နေထိုင်ခဲ့ကြသော ကမ္ဘာဦး လူသားတို့သည် စားရေရိက္ခာနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင် သွားလာမှုလွယ်ကူသော မြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် အတည်တကျ အခြေချနေထိုင်လာကြရာမှ လူသား အချင်းချင်း သဟဇာတဖြစ်စေသော ယဉ်ကျေးသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ မြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် လူသားနှင့် သဘာဝတရား အကြား အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများက လူသားတို့၏ သမိုင်းကြောင်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြစ်ဝှမ်းဒေသ ယဉ်ကျေးမှုကြီးများအနက် အာရှဒေသရှိ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများ မျှဝေအသုံးပြုနေသော မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည်လည်း သမိုင်းကောင်းနှင့် သမိုင်းကြောင်းရှည်လျားသည့် မြစ်ဝှမ်းဒေသတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ဝှမ်းများကို မှီခိုရပ်တည် အကျိုးခံစားနေရသော လူသားများ၊ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးကို ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မဲခေါင်ဒေသ(၆)နိုင်ငံအကြီးအကဲများ၏ အမြော်အမြင်ကြီးမားမှုဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဟိုင်နန်ပြည်နယ်၊ ဆန်းယုမြို့၌ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၃) ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ပထမအကြိမ် မဲခေါင်-လန်ချန်း ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ဆန်းယုကြေညာစာတမ်း (Sanya Declaration)ကို ထုတ်ပြန်၍ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တရားဝင်စတင်ထူထောင်ခဲ့သည်မှာ ဆယ်နှစ်တိုင်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

မြစ်တစ်စင်းကိုအခြေပြုမွေးဖွားလာသည့် မိတ်ဖက်ယန္တရား

ဆီးနှင်းများဖုံးလွှမ်းနေသော တိဗက်ကုန်းပြင်မြင့်မှ မြစ်ဖျားခံကာ စီးဆင်းလာသော မဲခေါင်မြစ် (တရုတ်အခေါ် လန်ချန်းမြစ်) သည် တရုတ်၊ မြန်မာ၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ (၆) နိုင်ငံကို ချိတ်ဆက်ပေးထားသကဲ့သို့ ထိုမြစ်ကို အခြေခံ၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားသည်လည်း ဒေသတွင်း အရေးပါသည့် ယန္တရားတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းတွင် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ပေါင်းစည်းမှုအားမာန်တို့သည် နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေး၏ အဓိကသော့ချက်ဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့သောအခင်းအကျင်းတွင် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Mekong-Lancang Cooperation - MLC) သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ယဉ်ကျေးမှု၊ အပြန်အလှန် အကျိုးတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုတို့ကို အခြေခံကာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း သိသာထင်ရှားသော အောင်မြင်မှုများရရှိစေခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေး ရည်မှန်းချက်ကို အပြည့်အဝ လွှမ်းမိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်မူ ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ရှိရင်းစွဲ “ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်” ချစ်ကြည်ရေးကို အခြေခံကာ နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိ သမိုင်းဝင် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ခေတ်သစ်အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘုံမျှော်မှန်းချက်နှင့် ခိုင်မာသောအခြေခံများ

အားလုံးမျှဝေခံစားနိုင်မည့် အနာဂတ်တစ်ခုကို အတူတကွတည်ဆောက်ကြရန်ဟူသော ဘုံမျှော်မှန်းချက်ကို အခြေခံလျက် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုရန်၊ ပြည်သူများ၏ သာယာဝပြောမှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊ မဲခေါင်ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟချက်လျှော့ချရန်၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ထောင်ရေးကို အထောက်အကူပြုရန်၊ ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်များကို တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဘုံအနာဂတ်တစ်ခုဆီသို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တူညီဆန္ဒ၊ ညီတူညီမျှရှိမှု၊ အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု၊ မိမိဆန္ဒအလျောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု၊ စုပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု၊ အကျိုးအမြတ်များကို မျှဝေခံစားမှု၊ ကုလသမဂ္ဂ ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေများကို လေးစားမှု စသောအခြေခံမူများဖြင့် ထိန်းကျောင်းထားသည့်အတွက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ဒေသခွဲဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားများအနက် လက်တွေ့ကျပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြန်ဆန်အားကောင်းသည့် ယန္တရားတစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆယ်စုနှစ်တာအောင်မြင်မှုနှင့် အနာဂတ်အလားအလာကောင်းများ

ယခုဆိုလျှင် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှ ထိပ်သီးအဆင့်အထိ အလွှာစုံပါဝင်ပြီး ဘက်စုံကဏ္ဍစုံ လွှမ်းမိုးသည့် ဒေသခွဲဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားတစ်ခုအဖြစ် အခိုင်အမာ ရပ်တည်လျက် ဆယ်စုနှစ်သစ်တစ်ခုသို့ ကူးပြောင်းလာပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆယ်စုနှစ်တာခရီးတစ်လျှောက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ထိန်းသိမ်းလျက် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြနိုင်သည့်

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ

ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းရှိ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံက ကမကထပြုသည့် လန်ချန်း-မဲခေါင် အထူးရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း(၃၀၀)ဖြင့် ပြည်သူ့ကိုဦးတည်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးအတွက် စီမံကိန်းစုစုပေါင်း (၉၉၁) ခုကို အတည်ပြုပေးအပ်ခဲ့ပြီး မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ဒေသတစ်လျှောက် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ယနေ့ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးသည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်အချိန်တွင် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားတစ်ခုအဖြစ် အင်အားဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မဲခေါင်နိုင်ငံများ၏ အဓိကကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်အဖြစ် အခိုင်အမာရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် စာရင်းများအရ တရုတ်နှင့် မဲခေါင်နိုင်ငံများအကြား စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၅၀၀) ဘီလီယံကျော်အထိ

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု၊ လူကုန်ကူးမှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုကူးမှု စသည့်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ရာဇဝတ်မှုများသည်လည်း ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိရာမှာ “Operation SEAGULL” ကဲ့သို့သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ဖြင့် ရာဇဝတ်မှုများကို နှိမ်နင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးယန္တရားကို ပိုမိုခိုင်မာစေခဲ့ပါသည်။ “Operation SEAGULL” အပြင် “Safe Lancang-Mekong 2025” Joint Operation ကို ၂၆-၂-၂၀၂၅ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံကောင်းတစ်နိုင်ငံပီသစွာဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အမှန်စင်စစ် မိမိတို့(၆)နိုင်ငံသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဟူသော လေ့ကြီးတစ်စင်းထဲတွင် အတူတကွ လိုက်ပါစီးနင်းလျက် ဘုံအနာဂတ်တစ်ခုဆီသို့ ဦးတည်သည့်ခရီးကို အရောက်သွားနေကြသည့် “တစ်လှေထဲစီး တစ်ခရီး တည်းသွားဖော်များ” ပင်ဖြစ်ပါသည်။ တက်ညီလက်ညီဖြင့် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ဖေးမကူညီပြီး အတူတကွ လှော်ခတ်သွားကြမည်ဆိုလျှင် မည်သည့်အခက်အခဲကိုမဆို မယိမ်းမယိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်ပြီး မိမိတို့မျှော်မှန်းသည့် အနာဂတ်ကို ဆိုက်ဆိုက်မြိုက်မြိုက်ရောက်ရှိနိုင်မည်မှာ မလွဲကောက်ဖြစ်ပါသည်။ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အခြေခံအုတ်မြစ်မှသည်

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် အောင်မြင်ရေးအတွက် နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အပြန်အလှန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်း သာယာဝပြောရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခွဲခြား၍မရသော မိတ်ဖက်များအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ် . . .

စံချိန်တင်တိုးတက်ခဲ့သည်မှာ အားတက်စရာဖြစ်ပါသည်။

ဆယ်နှစ်တာခရီးလမ်းတစ်လျှောက် အောင်မြင်မှုများစွာရရှိခဲ့သကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင် MLC အနေဖြင့် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါသည်။ သို့ရာတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် အခက်အခဲလှိုင်းတိုင်းကို ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့သည်မှာ MLC အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သာကေအားဖြင့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ရပ်တန့်သွားသည့်အတွက် ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှု အပေါ် ကြီးမားသည့်ရိုက်ခတ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံများအကြား “Fast Track” နှင့် “Green Lane” အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေး ယိုင်နဲ့မသွားအောင် ထိန်းပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အလားတူ နည်းပညာတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ

ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဆင့် (Mekong-Lancang Cooperation 2.0 - MLC 2.0) သို့ တက်လှမ်းရာတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်အသိုက်အဝန်းတစ်ရပ်ကို အတူတကွ တည်ဆောက်သွားရန် သန္နိဋ္ဌာန်ကို မြဲမြံစွာဆုပ်ကိုင်လျက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်သွားကြမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရှိရင်းစွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နယ်ပယ်များဖြစ်သည့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပေါင်းစပ်ဆက်သွယ်မှု၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု၊ စွမ်းအင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပညာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စသည့် ကဏ္ဍများအပြင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာအခြေပြု ခစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ

စာမျက်နှာ ၉ မှအဆက်
 ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစာချုပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်သွားကြမည်ဖြစ်ပါသည်။
မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အခန်းကဏ္ဍ

အမှန်မှာမူ မဲခေါင်-လန်ချန်းဆိုသည်မှာ မြစ်တစ်စင်းတည်းသာဖြစ်ပြီး မြစ်အထက်ပိုင်းဖြစ်သည့် တရုတ်ဘက်အခြမ်းကို “လန်ချန်း” ဟုခေါ်ပြီး မြန်မာ၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဗီယက်နမ်တို့ကို ဖြတ်သန်းသည့် မြစ်အောက်ပိုင်းကို “မဲခေါင်” ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မဲခေါင်မြစ်၏ စုစုပေါင်းအရှည်သည် ၄,၃၅၀ ကီလိုမီတာခန့်ရှိရာ မြန်မာနှင့်ထိစပ်နေသော အပိုင်းမှာ ၂၃၄ ကီလိုမီတာခန့်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုလုံး၏ (၃)ရာခိုင်နှုန်းသာ ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ ပိုင်ဆိုင်မှုဧရိယာ နည်းပါးသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်မြစ် အထက်ပိုင်းနှင့် အောက်ပိုင်းကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် မဟာဗျူဟာ မြောက်နေရာတွင် ရှိနေခြင်း၊ မြန်မာ-လာအို-ထိုင်း ရွှေတြိဂံဒေသ၏ အချက်အချာဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အရေးပါသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။

ဤဆယ်နှစ်တာခရီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တာဝန်သိအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ သိသာထင်ရှားသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးနှင့်လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးဟူသော မဏ္ဍိုင်ကြီး ၃ ရပ်နှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ဘုံမျှော်မှန်းချက်နှင့် အခြေခံမူများကို အခြေခံကာ ဒေသတွင်း ပေါင်းစည်းရေး၊ သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

များနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ရာဇဝတ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ စသည့်နယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စတုတ္ထအကြိမ် မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှု အစည်းအဝေးနှင့် (၇) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတို့ကို အိမ်ရှင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၆) ကြိမ်မြောက်နှင့် (၉) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတို့ကို ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် နေပြည်တော်ကြေညာချက်နှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၃-၂၀၂၇) တို့ကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး မဲခေါင်-လန်ချန်း ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်္ကြံ (MLC innovation corridor) ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး ယန္တရား တည်ထောင်ရန်အတွက်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တူညီဆန္ဒကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလေးအနက်ထားပြီး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျရောက်သော မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့်အနေဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများနှင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့် စာသားကြော်ငြာတို့ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း၊ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများ ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ M Gallery ဟိုတယ်၌ “မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲနှင့် လန်ချန်း-မဲခေါင်အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းများကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြပွဲ” တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ

သံအမတ်ကြီးများ၊ သံတမန်များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အပြန်အလှန်အကျိုးပြုနေသော မြန်မာ-တရုတ် ဆက်ဆံရေးနှင့် MLC

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည့် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် (၇၅) နှစ်ပြည့် စိန်ရတနာလက်ကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သလို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဖြစ် သို့တိုးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှုအဆက်ဆက်၏ အမြော်အမြင်ကြီးမားမှု၊ ပထဝီဝင်အနေအထားအရ အိမ်နီးချင်းကောင်းများဖြစ်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုရင်းနှီးစပ်မှု၊ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်စိတ်ဓာတ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး (၅)ရပ်ကို အခြေခံမူစာညွှတ်အချက်များကြောင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကာလရှည်ကြာစွာ တည်ရှိခဲ့သည့် ထိုဆက်ဆံရေးသည် ယနေ့တိုင် ခိုင်မြဲနေသည့် ထူးခြားသော သံတမန်ဆက်ဆံရေးပုံစံဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ-တရုတ် ဆက်ဆံရေးနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန် အားဖြည့်ပေးလျက်ရှိသည်ဟုဆိုလျှင် မှားနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ နှစ်နိုင်ငံအကြား ယုံကြည်မှုနှင့် ကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးမှ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် နိုင်ငံရေးအရ ခိုင်မာသည့်အုတ်မြစ်ကို ပိုမိုပေးသကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေပြီး ဘုံရည်မှန်းချက်များကို စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအောက်မှ အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများသည် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝအပေါ် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုရှိသော စီမံကိန်းများဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို တစ်တပ်တစ်အား အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် စီမံကိန်းအများဆုံးရရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၁၇

ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ လန်ချန်း-မဲခေါင် အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်း (၁၃၂)ခု၊ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈.၆ သန်းကျော်ရရှိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစသည့်နယ်ပယ်များတွင် သိသာသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေခဲ့ပါသည်။

ဆယ်စုမှသည် ရာစုဆီသို့

အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံ ခိုင်မာသည့်ဆက်ဆံရေးနှင့် နီးကပ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ပိုမိုအားကောင်းစေသည့် အစီအမံတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခွန်ရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးနှင့် အောင်မြင်ရေးအတွက် နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အပြန်အလှန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနှင့်တရုတ် နိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာပြောရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခွဲခြား၍ မရသော မိတ်ဖက်များအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စိတ်ရင်းစေတနာမှန်ကို အခြေခံသည့် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ကုန်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်သော ရွှေရောင်လွှမ်းသည့် ဆယ်စုနှစ်မှသည် အနာဂတ်ရာစုနှစ်တိုင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းလျက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၁၀) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကာလကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။

(ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသည်များမှာ စာရေးသူ၏ အဘော်သာဖြစ်ပါသည်။)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၅-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၆၁၀	၃၇၂၅	၃၆၉၀	၃၆၂၅	၃၇၃၀	၃၇၄၅	၃၇၆၅	၃၆၈၀	၄၅၀၅	၃၉၇၅	၃၇၀၀	၃၇၆၅	၃၇၇၀	၃၇၃၅	၃၇၅၅	၄၀၀၅
95 Ron	၃၈၅၀	၃၉၆၀	၃၉၃၀	၃၈၆၅	၃၉၇၀	၃၉၈၅	၄၀၀၀	၃၉၂၀	၄၅၆၀	၄၂၁၅	၃၉၃၅	၃၉၉၅	၄၀၁၀	၃၉၇၅	၃၉၉၅	၄၂၅၀
HSD (500 ppm)	၄၃၉၀	၄၅၀၀	၄၄၇၀	၄၄၀၅	၄၅၁၀	၄၅၂၅	၄၅၄၀	၄၄၆၀	-	၄၇၅၅	၄၄၇၅	၄၉၉၀	၄၅၅၀	၄၅၁၅	၄၅၃၅	၄၇၉၀
HSD (50 ppm)	၄၈၂၀	၄၉၃၅	၄၉၀၀	၄၈၃၅	၄၉၄၀	၄၉၅၅	၄၉၇၅	၄၈၉၀	၄၈၃၀	၅၁၈၅	၄၉၁၀	၅၀၃၀	၄၉၈၀	၄၉၄၅	၄၉၇၀	၅၂၅၅
HSD (10 ppm)	၄၈၂၀	၄၉၃၅	၄၉၀၀	၄၈၃၅	၄၉၄၀	၄၉၅၅	၄၉၇၅	၄၈၉၀	-	၅၁၈၅	၄၉၁၀	၅၀၄၅	၄၉၈၀	၄၉၄၅	၄၉၇၀	၅၂၅၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၄၀၉	၃၅၂၁
95 Ron	၃၆၅၀	၃၇၅၇
HSD (500 ppm)	၄၁၇၃	၄၂၈၆
HSD (50 ppm)	၄၅၉၂	၄၇၀၃
HSD (10 ppm)	၄၅၉၂	၄၇၀၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

တန်ခူးတူးယူ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ပြောပြ ငှ ရက်မှစတင်ကာ Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မတ် ၂၄
Hey Play Application ၏ မူပိုင်ခွင့်ဇာတ်လမ်းတွဲ ဖြစ်သည့် တန်ခူးတူးယူ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီ ၄ ရက်မှစတင်ကာ Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်

ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ဖြစ်သူ ဦးအောင်ထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။ တန်ခူးတူးယူ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဖြိုးသဇ္ဇာကျော်၊ မောင်ပြုံး၊ ပန်ဆုပြည့်တင်၊ ထဆင်

ထူးတို့က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင်က တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးက သင်္ကြန်နေကန်ခံ လူငယ်အကြိုက်

အချစ်ဇာတ်မြူး ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ လူငယ်ကြိုက် ဇာတ်လမ်းတွဲလေးဖြစ်မှာပါ။ သင်္ကြန်ကာလ မြင်ကွင်းလေးတွေနဲ့အတူ လူငယ်အချစ်ဒရာမာ သန့်သန့်လေးပါ" ဟု ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
တန်ခူးတူးယူ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ချာလီငြိမ်း၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ နေ့သစ်အေးအောင်၊ ပိုင်အုပ်စိုးအောင်၊ လီလီကျော်ခိုင်၊ နှင်းအိဝင်း၊ ဆုမြတ်နိုးဇင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး Fortune TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ဧပြီ ၄ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ည ၈ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

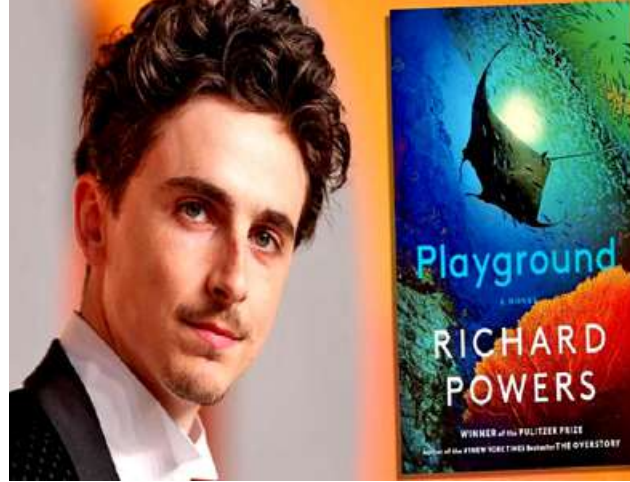
ASH

Playground ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်အဖြစ် ရိုက်ကူးရန် ဝါနာဘရာသားက စီစဉ်ထား

နယူးယောက် မတ် ၂၄
စာရေးဆရာ ရစ်ချက်ပါဝါ၏ Playground အမည်ရှိ ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးရန် ဝါနာဘရာသားက စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Playground ဝတ္ထုသည် လူ့ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(အေအိုင်) လောကကို နောက်ခံထားသည့် ဒရာမာဝတ္ထုဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် ၎င်းဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးရေးအတွက် ဝါနာဘရာသားက မူပိုင်ခွင့်ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Playground ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တင်မိုသီချားလမတ်က အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ မင်းသား တင်မိုသီချားလမတ်သည် အထက်ပါဇာတ်ကား၌ ထုတ်လုပ်သူတစ်ဦးအဖြစ်လည်း တာဝန်ယူထားသည်။
လက်ရှိတွင် Playground ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာနှင့်ထပ်မံပါဝင်မည့် အနုပညာရှင်များကို ဝါနာဘရာသားက မွေးချယ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ စည်သူလွင်၊ ဖိုးကာ၊ ဖြိုးကြီးတို့၏ AQUILA PRE THIN GYAN တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Aquila Theater ၌ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၄
တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ စည်သူလွင်၊ ဖိုးကာ၊ ဖြိုးကြီးတို့၏ AQUILA PRE THIN GYAN တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Aquila Theater ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်ဟဲလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ AQUILA PRE THIN GYAN တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မတ် ၂၇ ရက်မှစတင်ကာ ဧပြီ ၉ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မတ် ၂၇ ရက်တွင် တေးသံရှင်ဟဲလေး၊ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် တေးသံရှင်စည်သူလွင်၊ ဧပြီ ၅ ရက်တွင် တေးသံရှင် ဖိုးကာ၊ ဧပြီ ၉ ရက်တွင် တေးသံရှင် ဖြိုးကြီး

တို့က သီဆိုဖျော်ဖြေသွားမည် ဖြစ်ပြီး Aquila Theater ၏ ပင်တိုင် တေးဂီတအဖွဲ့ကလည်း "Aquila Theater မှာ

ကျွန်တော်ကတော့ မတ် ၂၇ ရက်မှာ ဘော်ဒါတွေနဲ့ အတူ ယော်ဖို့ရှိပါမယ်။ ကျန်တဲ့ရက်တွေမှာ တေးသံရှင် စည်သူလွင်၊ ဖြိုးကြီး၊ ဖိုးကာတို့လည်း လာကြမှာပါ။ သင်္ကြန်အကြိုမှာ သင်္ကြန်သီချင်းတွေနဲ့အတူ ယော်ကြဖို့ နေ့ရက်တိုင်းအတွက် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဟဲလေးက ပြောပြသည်။
AQUILA PRE THIN GYAN တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များနှင့်အတူ နာမည်ကျော် DJ များနှင့် Dancers အဖွဲ့များကလည်း ပါဝင်ပံ့ပိုးကူညီကပြဖျော်ဖြေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



The Riders ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ လာရာပေါ်လာ၊ ကီမိုနက်ကူးရစ်တို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၂၄
A24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Riders အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး လာရာပေါ်လာ၊ မင်းသား ကီမိုနက်ကူးရစ်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
The Riders ဇာတ်ကားသည် မိသားစုကို စွန့်လွှတ်ထွက်ခွာသွားသည့်ဇနီးဖြစ်သူကို သမီးငယ်နှင့်အတူ ဥရောပတစ်လွှား လိုက်လံရှာဖွေခဲ့သော ဩစတြေးလျအမျိုးသား ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
The Riders ဇာတ်ကားတွင် လာရာပေါ်လာနှင့် ကီမိုနက်ကူးရစ်

တို့သည် မင်းသား ဘရက်ပစ်၊ မင်းသမီး ဂျူလီယံနစ်ကိုးဆင်တို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
The Riders ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒေးဗစ်ကာဂါနစ်က ရေးသားပေးထားသည်။
The Riders ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုလအတွင်း ဥရောပ၌စတင်ရန် A24 ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသည်။
လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားကို A24ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ASH

ရန်ကုန်ရောက် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ရှမ်းရိုးရာသင်္ကြန်(အကြို)ပွဲတော်ကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ကိုးမိုင်ရှမ်းကျောင်းတိုက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ကိုးမိုင်ရှမ်းကျောင်းတိုက်တွင် ရန်ကုန်ရောက် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ရှမ်းရိုးရာသင်္ကြန်(အကြို)ပွဲတော်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်နန်းရွှေရည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ရန်ကုန်ရောက် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ရှမ်းရိုးရာသင်္ကြန် (အကြို) ပွဲတော်ကို ဧပြီ ၄

ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းရိုးရာသင်္ကြန် (အကြို) ပွဲတော်ကို ရှမ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းနှင့် ချယ်ရီအက်ဖ်အမ်တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ရန်ကုန်မြို့မှာ နေထိုင်နေကြတဲ့ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဖို့နဲ့ ရှမ်းရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အတူတကွ ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီးတော့ ရှမ်းရိုးရာသင်္ကြန် (အကြို) ပွဲတော်ကို ဧပြီ ၄ ရက်မှာ

ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲတော်ကို ရန်ကုန်မြို့ ကိုးမိုင်က ရှမ်းကျောင်းမှာ မွန်းလွဲ ၂ နာရီကနေ ည ၇ နာရီထိ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပါဝင်ဆင်နွှဲလိုသူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဒေသခံရိုးရာဝတ်စုံများ၊ အထူးသဖြင့် ရှမ်းပင်နီရောင်ဝတ်စုံများဖြင့် တက်ရောက်ကြဖို့ ဖိတ်ကြားထားပါတယ်"ဟု ရှမ်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းမှ အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်နန်းရွှေရည်က ပြောပြသည်။

ASH

Meeting on fuel sufficiency and systematization of fuel use held, addressed by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing



Senior General Min Aung Hlaing addresses the meeting on fuel sufficiency and systematization of fuel use.

Nay Pyi Taw March 24
 A meeting on fuel sufficiency and systematization of fuel use was held this afternoon, addressed by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing.

Also present at the meeting were SSPC Vice Chairman Vice-Senior General Soe Win, SSPC member Prime Minister U Nyo Saw, Executive Chief U Aung Lin Dway, SSPC Secretary General Ye Win Oo, SSPC members, union ministers, senior military officers from Office of Commander-in-Chief.

In his address, the Senior General stated that the current crisis in the Middle East has forced every country to face fuel scarcity, and Myanmar is trying to overcome this difficulty. As the traditional Myanmar Thingyan Water Festival approaches, he noted that

while last year's celebrations were limited due to the Mandalay earthquake, fuel restrictions should not cause any problems for the festival this year.

To reduce domestic fuel consumption, measures such as an odd-and-even number scheme for cars and motorcycles, a QR code system for fueling, and a weekly Wednesday work-from-home program for government departments were recently adopted.

Since the duration of the Middle East crisis remains uncertain, the extension of rail services and the regular operation of public buses must be prioritized to reduce fuel use and ensure convenient public transport. The Senior General then invited suggestions for facilitating smoother and more efficient travel for the public.

Afterward, the attendees presented briefings on the current stock levels of fuel already in the country,

the status of incoming fuel tankers from abroad, and ongoing efforts to consistently procure fuel from foreign countries to resolve domestic shortages. They also detailed domestic fuel storage capacities and management plans to ensure fuel systematically reaches the actual consumers. Regarding public transportation, they reported on the expansion of train schedules and the addition of more carriages for passenger convenience. This included the planned operation of the Yangon Circular Railway using battery electric locomotives produced by the New Locomotive Assembly Plant (Nay Pyi Taw), as well as efforts to maintain domestic flight operations. Furthermore, they discussed the status of legal actions taken against unlicensed vehicles and those failing to comply with fuel consumption reduction regulations. The briefings also covered plans to systematically hold

the Myanmar Traditional New Year Thingyan Festival with walking Thingyan in various townships, the need to regulate vehicle use during the festival to prevent excessive fuel consumption, and the necessity of taking action against fuel businesses that violate official directives. Finally, they highlighted that identifying and taking action against unlicensed vehicles would further reduce fuel consumption and emphasized the need for systematic supervision to ensure fuel does not reach areas where illegal activities are being conducted.

Concerning the reports, the Senior General said it is necessary to manage domestic fuel oil consumption in the best manner and measures must be taken to store reserved fuel oil and to use it frugally. Effective action must be taken against illegal transactions of fuel oil to supply it to the end users or to the hands

of the public and to prevent the smuggling of it. Efforts must be made to contact partner countries of our country to purchase fuel oil.

It is important to supply fuel oil necessary for public transportation like railways and buses without fail. Travels of the people and commodity flow can be facilitated by expanding railway trips based on regional situations. Priority must be given to operate flights invariably to areas such as Putao, Hkamti, Myitkyina, Homalin, Tachilek, Kalay, Sittway, Manaung, Myeik, Kawthoung. Similarly, flights must also be operated to other towns difficult to access as the second priority. It is more appropriate to organize walking water festivals in cities and townships in regions and states to prevent huge fuel consumption during the Myanmar New Year Thingyan Festival. It is necessary

to ease fuel purchasing restrictions for vehicles used for public emergencies and social affairs.

Then, the Senior General made concluding remarks, saying fuel shortages may lead to transportation problems and rising commodity prices. Myanmar traditional Thingyan Festival is a long-awaited Myanmar traditional event for the people. Responsible officials are required to organize the festival properly to enable the public to participate in it happily. The government must take measures to supply enough fuel oil to enable the public to use it most cheaply. Efforts must be made to prevent rising travelling costs due to rising prices of fuel oil. It is also necessary for the Tatmadaw to offer help to facilitate the trips of the public. It is important to make efforts to supply enough fuel oil through various ways and means.

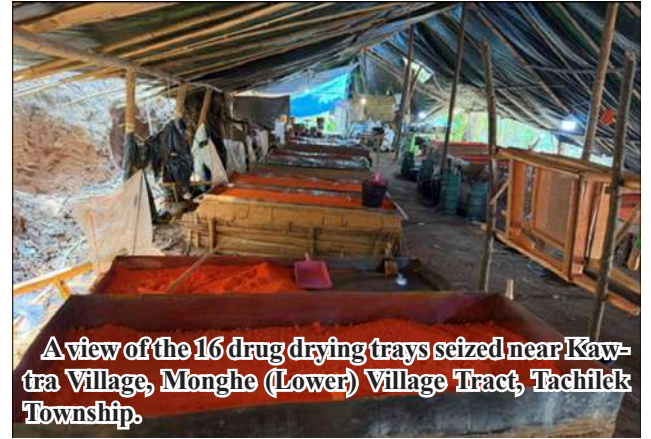
Public Notice for Elimination of Violence

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.

Drugs valued at an estimated 20.4 billion Kyats and related processing equipment seized near Kawtra Village, Monghe (Lower) Village Tract, Tachilek Township



A view of the drug pill press machine seized near Kawtra Village, Monghe (Lower) Village Tract, Tachilek Township.



A view of the 16 drug drying trays seized near Kawtra Village, Monghe (Lower) Village Tract, Tachilek Township.



A view of the polythene bags containing drug packaging materials seized near Kawtra Village, Monghe (Lower) Village Tract, Tachilek Township.



A view of the weighing scales seized near Kawtra Village, Monghe (Lower) Village Tract, Tachilek Township.

Nay Pyi Taw March 24
The government is continuously collaborating with the public, utilizing all available forces and resources within the country, to combat, prevent, and suppress drugs, which damage the nation's dignity and cause the degradation of all humanity. Additionally, it is cooperating with regional and international organizations.
In the course of such operations, a combined team including security force members, while proceeding to approximately 2,000 meters northwest of Kawtra Village, Monghe (Lower) Village Tract, located about 28,500 meters northwest of Tachilek Town in Shan State (East), around 3:00 PM today, discovered suspicious huts.

Upon entering and conducting searches, they found two large tarpaulin-covered sheds (100 feet long by 30 feet wide) used for drug manufacturing/packaging, one dining hall tarpaulin shed (50 feet long by 30 feet wide), one living tarpaulin shed (50 feet long by 30 feet wide), three living tarpaulin sheds (10 feet in circumference), and three tarpaulin sheds (10 feet long by 15 feet wide). Inside these, the following items used in drug manufacturing were seized: 19 pill-pressing machines, along with 4 attached small engines; 6.9 million WY (happy) ecstasy tablets; 6 bags, each containing 20 kilograms of crushed ecstasy tablets; 15 bags, each containing 20

kilograms of pink amphetamine powder; 49 packs, each containing 1 kilogram of Ice; 46 bags, each containing 15 kilograms of caffeine; 70 bags, each containing 20 kilograms of caffeine; 16 steel drying trays; 1 drug mixing machine with an attached small engine; 32 gas cylinders; 1 large generator; 12 cartons, each containing 20 bottles of "Monkey Head" brand essence liquid; 250 bottles of Promethazine brand cough syrup; 4 bags, each containing 40 kilograms of vanillin; 50 small cans of "Star" brand food colouring; 2 large weighing scales; 3 polythene bags containing small plastic zip-lock bags used for containing ecstasy tablets; 3 polythene bags containing

smoked paper; 203 unmarked pill dies; 204 pill dies marked with "WY"; and 1 Starlink Gen 3 device.
The seized drugs (with an estimated value of approximately 20.4 billion Kyat) and related drug manufacturing equipment will be further examined in detail by a combined team including experts before being handed over to relevant departments. Subsequently, they will be systematically destroyed through incineration or demolition. As there may be other suspicious drug manufacturing sites in the surrounding area, continued operations to identify and clear the area will be carried out.



A view of the packages of 11-brand ecstasy tablets seized near Kawtra Village, Monghe (Lower) Village Tract, Tachilek Township.

U.S. Senate confirms Markwayne Mullin as Homeland Security Department secretary

Washington March 24
The U.S. Senate on Monday confirmed Senator Markwayne Mullin's nomination for Department of Homeland Security (DHS) secretary, replacing em-

battled Kristi Noem, amid the department's continued shutdown.
The upper chamber voted 54-45 to approve 48-year-old Mullin, who has served in the Senate since 2023,

following a decade in the House representing the state of Oklahoma. One Republican senator voted against the nomination and two Democrats supported it.
Mullin's nomination,

announced by President Donald Trump on March 5, came amid growing bipartisan frustration with Noem's leadership and marked the first Cabinet shakeup of Trump's second term.

Noem has been under bipartisan pressure after federal law enforcement officers fatally shot two U.S. citizens in Minneapolis in January and further angered Trump with her performance

at congressional hearings early this month, when senators from both parties grilled her on a 200 million-dollar ad campaign project, among other issues.
Xinhua

From Page 14
implemented, yielding substantial benefits across various sectors in Myanmar, including agriculture and livestock, rural development, infrastructure development, health, science and technology and MSMEs.

From a Decade to a Century
To summarize, the Mekong-Lancang Cooperation (MLC) continues to accelerate the Comprehensive Strategic Cooperative Partnership between China and the countries in Mekong region. Furthermore, it serves as a mechanism that

strengthens the robust bilateral ties and close collaboration between China and its regional neighbors. The mutual friendship and cooperation among these nations are the cornerstones of the MLC's long-term sustainability and success. As a regional state, Myanmar

remains an inseparable partner with China, committed to the interests of both peoples, as well as to the stability, peace, prosperity, and sustainable development of the region. In this regard, the Mekong-Lancang Cooperation—grounded in sincerity and goodwill—should

continue to strive toward enduring from its golden decade into the century ahead. With this aspiration, this commemorative note is presented in honor of the 10th Anniversary of the Mekong-Lancang Cooperation.
(Views expressed in the article solely belong to the author.)

A Decade of Lancang-Mekong Cooperation: Forging Ahead Together Toward a Shared Future

by H.E. Wang Yi
Member of the Political Bureau of the CPC Central Committee
And Foreign Minister of the People's Republic of China

The Lancang-Mekong nourishes our six nations and binds us closely together. On March 23rd 10 years ago, we officially launched the LMC, sowing the seeds of solidarity, collective strengths and mutually beneficial cooperation among regional countries. Under the guidance of President Xi Jinping and leaders of Mekong countries our six countries have embraced the LMC culture of equality, sincerity, mutual assistance and kinship, acted in the LMC spirit of development first, equal consultation, pragmatism and efficiency, and openness and inclusiveness, and created the LMC speed, with progress and results delivered daily, monthly and annually. Thanks to such efforts, the LMC has grown from a seed to a towering tree, setting an example for the building of a community with a shared future for humanity.

Over the past decade, we have linked our future more closely together. Facing changes unseen in a century, our six countries have forged ahead hand in hand, realized full coverage in building bilateral communities with a shared future, and become good neighbors, good friends and good partners sharing weal and woe and supporting each other in times of need.

Over the past decade, we have gained more robust momentum for development. Trade between China and the five Mekong countries surpassed US\$-500 billion, an increase of 150 percent over a decade ago. The dedication and hard work of government departments and various localities of our six

countries have produced fruitful cooperation results.

Over the past decade, we have forged a stronger underpinning for security. Our six countries have carried out the Safe Lancang-Mekong Operation, and made concerted efforts in disaster prevention and mitigation and public health, providing effective protection for the life and property of people in the region. China has shared the Lancang River's hydrological information with downstream countries to help with flood and drought prevention and response.

Over the past decade, we have deepened people-to-people exchanges. The Lancang-Mekong Visa was launched. Small and beautiful livelihood programs such as the LMC Bumper Harvest projects and the Lancang-Mekong Sweet Spring Action have delivered impressive cluster effects. The people of our six countries are visiting each other more frequently, strengthening the bonds of cultural exchange and mutual understanding.

Looking back over the past decade, we see three principles that are essential to the robust development of the LMC: first, upholding good neighborliness, friendship and a shared future; second, focusing on development to serve the people; and third, pursuing innovation and breaking new ground.

Right now, the world is entering a period of turbulence. Hegemonism and power politics are asserting themselves and dealing a heavy blow to the international order. Meanwhile, China just concluded the Two



Sessions and officially launched the 15th Five-Year Plan, providing much-needed stability for our region. It is important that we better synergize our development strategies, jointly build an "LMC 2.0", and demonstrate the relevance of the LMC for our times. This will contribute to long-term stability, security, development and prosperity of our region, and set an LMC example for global governance.

We should pursue unity and cooperation in the LMC. We should carry forward the Asian values of peace, cooperation, openness and inclusiveness, and accelerate the establishment of an LMC International Secretariat, so as to boost the building of a Lancang-Mekong community with a shared future.

We should pursue openness and win-win outcomes in the LMC. We should press ahead with infrastructure connectivity

among our countries, further explore the Multi-Nation Multi Park cooperation, deepen cooperation along the New International Land-Sea Trade Corridor, and jointly build the LMC Economic Development Belt.

We should pursue green and innovation-drive development in the LMC. We should deepen the development of the Lancang-Mekong Innovation Corridor, advance cooperation in digital economy, artificial intelligence, sci-tech innovation and ecological governance, promote investment in new energy, build regional green value chains, and foster green industrial clusters in the region.

We should pursue mutual learning among civilizations in the LMC. We should speed up the development of the Lancang-Mekong Tourism Cities Cooperation Alliance, continue to deepen cooperation among

the media outlets and think tanks, amplify the benefits delivered by the LMC Special Fund projects, and step up personnel and youth exchanges among our six countries, so that friendship will be passed on from generation to generation.

We should pursue peace and tranquility in the LMC. We should strengthen cooperation on whole-basin governance, share upstream and downstream hydrological information, step up efforts to combat cross-border crimes such as online gambling and telecom fraud, and ensure the success of the Safe Lancang-Mekong Operation and the Mekong River Joint Patrol and Law Enforcement Operation. By doing so, we will create a safe environment for building a community with a shared future.

Since the very inception of the LMC, we have been holding the same view that our cooperation should not be "talk shops" but "bulldozers". With a commitment to putting people first, we should work to deliver real benefits for the people of our six countries. Standing at a new starting point, China will follow the principle of amity, sincerity, mutual benefit and inclusiveness on neighborhood diplomacy, and work with the five Mekong countries to usher in a new golden decade of the LMC. Together, let us build a peaceful, safe and secure, prosperous, beautiful and amicable home, and make our contribution to peace and development in our region and the wider world.

(Views expressed in the article solely belong to the author.)

From Page 15

Hotel in Nay Pyi Taw — which showcased the successful implementation of LMC Special Fund projects and brought together the Union Ministers and Senior Officials from the LMC Special Fund projects implementing ministries and Ambassadors and diplomats from MLC Member States.

Complementary of Myanmar-China Relations and MLC
Commenced in 1950, the diplo-

matic journey between Myanmar and China reached its 75th Anniversary (Diamond Jubilee) in 2025, as well as it was elevated to a Comprehensive Strategic Cooperative Partnership in 2011. This enduring relationship remains remarkably resilient today, characterized by a unique diplomatic model. Its longevity is anchored in several foundational pillars: the visionary leadership of both nations, a shared geography as close neighbors, and deep-rooted cultural affinities.

Furthermore, the partnership continues to thrive on the bedrock of the "Pauk-Phaw" spirit and a steadfast commitment to the Five Principles of Peaceful Co-existence, ensuring a bond that remains as firm as ever in the modern era.

It would not be an over statement to suggest that the bilateral relationship between Myanmar and China and the MLC framework are fundamentally synergistic and reinforcing one another. The deep-seated trust

and robust diplomatic ties shared the two nations provide a firm political foundation for regional engagement. Conversely, the success of this regional cooperation further cements bilateral ties, allowing both nations to achieve their shared goals through collective strength and more effective implementation.

Projects implemented under the LMC Special Fund are those that directly enhance the socio-economic lives of the

populace. These initiatives play a vital role in supporting Myanmar's national efforts toward socio-economic development. Myanmar stands as one of the top recipients of projects among the MLC member states. From 2017 to 2025, the country was granted a total of 132 projects under the LMC Special Fund, with a cumulative value of over US\$-38.6 million. To date, over 100 of these projects have been successfully

See Page 13

Golden Decade of Mekong-Lancang Cooperation and Myanmar-China "Pauk-Phaw" Friendship

by H.E. U Than Swe

Member of the State Security and Peace Commission and
Union Minister for Foreign Affairs of the Republic of the Union of Myanmar

Human civilization traces its origins to the great river basins, where early societies first took root and flourished. From a life of migration in search of greener pastures, early human communities gradually settled along river systems that offered both sustenance and connectivity. Over time, these settlements evolved into organized and harmonious societies, shaped by a dynamic balance and mutual interaction between humanity and nature, which in turn propelled the advancement of human history.

Among the world's great river basin civilizations, the Mekong River Basin—shared by China, Laos, Myanmar, Thailand, Cambodia, and Vietnam—is a region with a rich and long history of culture and development. As the people and nations relying on these basins need to collaborate in balancing sustainable development with ecosystem conservation, the leaders of our six nations, guided by far-sighted vision, officially launched the Mekong-Lancang Cooperation (MLC) ten years ago. This was formalized through the Sanya Declaration during the first Mekong-Lancang Summit held on 23 March 2016, in Sanya, Hainan Province, China.

A Partnership Built on a Shared River

Originating from the snow-capped Tibetan Plateau, the Mekong River (known as the Lancang River in China) connects six countries: China, Myanmar, Laos, Thailand, Cambodia, and Vietnam. The MLC mechanism, built upon this river, has become a vital regional framework.

In today's global landscape, the growing interconnectivity and integration among the regional countries has become a key driver of international development. In this context, the Mekong-Lancang Cooperation (MLC), founded on mutual trust, shared benefit and sustainable development among its member countries, has achieved significant progress over the past decade. It has also embraced the goals of socio-economic



development and prosperity of the people across the region. For Myanmar, this cooperation—rooted in the existing "Pauk-Phaw" friendship with China—has strengthened the historic partnership between the two countries and helped it grow in line with the modern era. This progress is indeed a source of pride and satisfaction.

Shared Vision and Firm Principles

The MLC was founded with the vision of "Building a Community of Shared Future" to support regional socio-economic development, enhance prosperity, narrow the development gap, support the ASEAN Community, implement UN Sustainable Development Goals (SDGs), and promote South-South cooperation.

Guided by the principles of consensus, equality, mutual consultation, voluntarism, collective engagement, shared benefit and respect for the Charter of the United Nations and international law, the MLC has become one of the most practical and efficient regional mechanisms.

A Decade of Achievements and Promising Future Prospects

As it transitions into a new decade, the MLC has now firmly evolved into a comprehensive sub-regional cooperation mechanism that encompasses multiple levels of engagement

from people-to-people cooperation to Leaders' level. Throughout the past decade, member countries have consistently carried out cooperation aimed at regional peace, stability, and development while maintaining friendly and close relations among themselves. As a result, tangible progress has been achieved, generating positive outcomes that support the socio-economic development of the people in the region.

Notably, since 2017, China's initiative, the Lancang-Mekong Cooperation (LMC) Special Fund, has been instrumental in implementing people-centered development projects with a total budget of US\$300 million. It is heartening to observe that over the past decade, a total of 991 projects have been approved across all member countries. These initiatives have significantly contributed to the socio-economic development of the people residing along the Mekong River Basin.

Moreover, amidst the global economic challenges, the MLC stands as a driver for economic and trade cooperation among Member States. China remains the primary trading partner for Mekong countries. It is encouraging to see the report that the total trade between China and the Mekong countries has been recorded over US\$500 billion in 2025.

The MLC has also proven its resilience against global crises. During the COVID-19 pandemic, "Fast Tracks" and "Green Lanes" initiatives were implemented to maintain regional trade. In addition, the joint efforts on combating transnational crimes, particularly online scams and human trafficking through initiatives such as "Operation SEAGULL" and "Safe Lancang-Mekong 2025" Joint Operation (launched on 26 February 2025) have strengthened regional security. Myanmar, as a responsible member, has actively participated in these efforts.

In truth, our six nations are like "fellow travelers in the same boat," navigating together towards a shared future under the banner of the Mekong-Lancang Cooperation. By rowing in unity and supporting one another, we can undoubtedly overcome any obstacle without wavering and reach our envisioned destination successfully. As we elevate the Mekong-Lancang Cooperation from its foundations to a more advanced stage of development—Mekong-Lancang Cooperation 2.0 (MLC 2.0)—we remain steadfast in our resolve to build a better community based on unity, mutual respect, and mutual benefit. We will accelerate our cooperation in existing sectors such as law enforcement, connectivity, trade and investment, energy, agriculture, water resource management, and human resource development while fostering our collaboration in emerging fields, including AI-based digital transformation, sustainable development, innovation, and combating non-traditional security issues.

MLC and Myanmar's Strategic Role

In fact, Mekong and Lancang share the same river—upstream is called 'Lancang' in China and drawn stream is called 'Mekong' which runs across Myanmar, Lao PDR, Thailand and Vietnam, spanning approximately 4,350 km. Although Myanmar's share of the river may be modest at just about 234 km (3 percent of the total

basin area), its strategic location connecting the upper and lower streams of the river and positioning as the heart of the Myanmar-Laos-Thailand "Golden Triangle" cements Myanmar's role as an indispensable member of the MLC.

Throughout this decade-long journey, Myanmar, as a responsible Member State, has played a pivotal role in the MLC. In a significant historical milestone, Myanmar served as the Co-Chair of the MLC alongside China from 2020 to 2023. Grounded in the MLC's shared vision, fundamental principles, and its three main pillars—Political and Security; Economic and Sustainable Development; and Social, Cultural, and People-to-People Exchanges—Myanmar focused its efforts on promoting cooperation in regional integration and addressing both traditional and non-traditional security issues, as well as strengthening collaboration in law enforcement, water resources management, science, technology, and innovation.

In addition to its co-chairmanship, Myanmar hosted the 4th MLC Leaders' Meeting and the 7th MLC Foreign Ministers' Meeting, and also co-chaired the 6th and 9th MLC Foreign Ministers' Meetings in collaboration with China. The culmination of these efforts led to the adoption of key documents, namely the Nay Pyi Taw Declaration and the MLC Plan of Action (2023–2027), as well as a consensus among Member States to establish a meeting mechanism for the MLC Innovation Corridor.

As Myanmar attaches great importance to the MLC and has been actively participating in its activities, Myanmar celebrated the 10th Anniversary of the MLC with a series of activities such as publishing commemorative articles and celebratory advertisement in State-owned newspapers alongside the broadcasting of documentary video, hosting a commemorative reception and a photo exhibition on 5 March 2026 at M Gallery

See Page 14



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စက်သုံးဆီများဖူလုံစွာရရှိရေး နှင့် သုံးစွဲမှုများစနစ်တကျဖြစ်စေရေးအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားရာ၌ ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် စက်သုံးဆီများရှားပါး မှုကို နိုင်ငံတော်တွင်ကြုံတွေ့နေရပြီး မိမိတို့ နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါအခက်အခဲကို ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊မကြာမီကာလအတွင်း မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသကြိန်ပွဲတော်ကျင်းပ ချိန်သို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်ကလည်း မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ် ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် သကြိန်ပွဲတော်ကို အကန့် အသတ်ဖြင့်သာကျင်းပရန် မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ရ ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း စက်သုံးဆီ ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် အတာသကြိန် ပွဲတော်ကျင်းပမှုကို အကျပ်အတည်းမဖြစ် စေလိုကြောင်း။

ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချ နိုင်ရန်အတွက် မကြာမီကာလက မော်တော် ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များသုံးစွဲမှုနှင့် ဆီဖြည့်သွင်းမှုကို စုံမ အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ QR Code များ အသုံးပြု၍ ဆီဖြည့်ခြင်းစနစ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အလားတူ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အပတ်စဉ်ပစ္စည်း နေ့တိုင်း အစိုးရရုံးဌာနများ၏ ရုံးလုပ်ငန်း များကို နေအိမ်မှသာဆောင်ရွက်ကြရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားနေ သည့်ပဋိပက္ခသည် အချိန်ကာလအားဖြင့် မည်မျှကြာမြင့်မည်ကို မိမိတို့အနေဖြင့်မသိ ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု များလျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် အများပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေစေရေးအတွက် မီးရထားများတိုးချဲ့ပြေးဆွဲခြင်းနှင့် အများ ပြည်သူသုံးဘတ်စကားလှိုင်းများပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများပြည်သူသုံး

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့်ပဋိပက္ခသည် အချိန်ကာလအားဖြင့် မည်မျှကြာမြင့်မည်ကို မိမိတို့အနေဖြင့် မသိရှိနိုင်၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုများလျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် အများပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် မီးရထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲ ခြင်းနှင့် အများပြည်သူသုံးဘတ်စကားလှိုင်းများ ပုံမှန်အတိုင်းပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် စဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ခရီး သွားလာမှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး တတ်နိုင်သမျှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားကြစေလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများ က နိုင်ငံအတွင်း ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စက်သုံးဆီများ၏ လက်ကျန်အခြေအနေများ၊ ပြည်ပမှဆီတင်သင်္ဘောများ ထပ်မံရောက်ရှိ မည့်အခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီ ရှားပါးမှုအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စက်သုံး ဆီများဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီသိုလှောင်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ စက်သုံးဆီများကို အမှန် တကယ်အသုံးပြုသည့် ပြည်သူများလက် ဝယ်သို့စနစ်တကျဖြင့်ရောက်ရှိနိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ အများ ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေး အတွက် မီးရထားခရီးစဉ်များအလိုက် ခရီးစဉ် များ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲခြင်းနှင့် ရထားစီးခရီးသည် များ ပိုမိုအဆင်ပြေစွာစီးနင်းလိုက်ပါနိုင်ရေး တွဲပိုများ ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲခြင်းကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ ရန်ကုန် မြို့ပတ်ရထားခရီးစဉ်ကို စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်) က ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်းအသုံးပြုပြေးဆွဲဆောင်ရွက်သွား မည့်အခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းလေယာဉ် ခရီးစဉ်များ ဆက်လက်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ထုတ်ပြန်ချက်များ အပေါ် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုမရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ယာဉ်များကို ဥပဒေ၊စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်နေရာဒေသများသို့ ရောက်ရှိမှုမရှိစေရေးစနစ်တကျဖြင့် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်ယာယီ

စက်သုံးဆီများကို အမှန်တကယ်အသုံးပြုသည့် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိစေ ရေးနှင့် မှောင်ခိုရောင်းဝယ်မှုများမရှိစေရေး မသမာမှုပြုလုပ်ရောင်းဝယ်နေမှုများကို ထိထိရောက်ရောက်ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိတ်ဖက် နိုင်ငံများမှစက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး အတာသကြိန်ကို မြို့နယ်များအလိုက် လမ်းလျှောက်သကြိန်ဖြင့် စနစ်တကျကျင်းပ ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ သကြိန်ပွဲတော် ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုများပြားမှု မရှိစေရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှု များကို စနစ်တကျဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက် သွားသင့်သည့်အခြေအနေများ၊ စက်သုံးဆီ ရောင်းဝယ်မှုများကို ထုတ်ပြန်ထားသည့် ထုတ်ပြန်ချက်များအပေါ် လိုက်နာမှုမရှိဘဲ ရောင်းဝယ်နေမှုများကို အရေးယူဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်မှုအခြေအနေများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဆီသုံးစွဲမှုများ ကို ပိုမိုလျှော့ချသွားနိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ စက်သုံးဆီများကို တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ

သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်တွင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို အကောင်းဆုံးစီမံခန့်ခွဲ နိုင်ရန်လိုပြီး အရန်စက်သုံးဆီများကို သိုလှောင် ထားရှိနိုင်ရန်နှင့် ချွေတာသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စက်သုံး ဆီများကို အမှန်တကယ်အသုံးပြုသည့် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိစေရေးနှင့် မှောင်ခိုရောင်းဝယ်မှုများမရှိစေရေး မသမာ မှုပြုလုပ်ရောင်းဝယ်နေမှုများကို ထိထိ ရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှစက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူ ရရှိနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း။

လိုအပ်သည့်စက်သုံးဆီများကို မဖြစ်မနေ ဖြည့်တင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မီးရထားခရီးစဉ်များကို နယ်မြေ ဒေသအခြေအနေများအလိုက် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲ ပေးခြင်းဖြင့် အများပြည်သူများ၏ ခရီးသွား လာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုများကို အဆင် ပြေချောမွေ့အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပူတာအို၊ ခန္တီး၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဟုမ္မလင်း၊ တာချီလိတ်၊ ကလေး၊ စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူ၊ မာန်အောင်၊ မြိတ်၊ ကော့သောင်း စသည့် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သွားလာရန် ခက်ခဲသည့်မြို့များသို့ လေကြောင်းခရီးစဉ် များကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် မဖြစ်မနေ ပြေးဆွဲပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြားသွားလာရန်ခက်ခဲသည့်ဒေသများသို့ လည်း ဒုတိယဦးစားပေးအနေဖြင့် ပြေးဆွဲ ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အတာသကြိန်ကာလအတွင်း စက်သုံးဆီ သုံးစွဲမှုများပြားမှုမရှိစေရေး တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများနှင့် မြို့နယ် များအလိုက် လမ်းလျှောက်သကြိန်အဖြစ် နေရာများသတ်မှတ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်သွား မည်ဆိုပါက ပိုမိုသင့်လျော်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူ မဖြစ်မနေအသုံးပြုလျက်ရှိ သည့်အရေးပေါ်လူနာသယ်ယူသည့်ယာဉ်များ၊ လူမှုကူညီရေးယာဉ်များအတွက် စက်သုံးဆီ ဝယ်ယူခွင့်ကို ဖြေလျှော့ပေးရန်လိုကြောင်း ဖြင့် ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် စက်သုံးဆီရှားပါးမှုကြောင့် သွားလာမှုများခက်ခဲပြီး ကုန်စေ့နှုန်းများ ကြီးမြင့်လာနိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ် ကူးအတာသကြိန်ပွဲတော်သည် ပြည်သူများ မျှော်လင့်ထားသည့် မြန်မာ့ရိုးရာပွဲတော်

တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် အများပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ရေသာဘင်ဆင်နှံနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီ ဖူလုံစွာရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အကုန်အကျအသက် သာဆုံးဖြင့် သုံးစွဲနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေး သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း ကြောင့် သွားလာမှုစရိတ်များမြင့်မားလာမှု မရှိစေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း ပြည်သူများသွား လာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြု၍ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပ

ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီနှစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းမှုအတည်ပြုပြီး ကော်မတီနှစ်ရပ်ထပ်မံဖွဲ့စည်းရေး လွှတ်တော်သို့တင်ပြ



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၄
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီနှစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းမှုကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုပြီး လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီနှင့် အစိုးရ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များစိစစ်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရေး လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၇၃ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၇၁ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၆ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ

လွှတ်တော်ကသဘောတူသည့်အတွက်ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒကျော်စွာ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အမရပူရမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းဦးအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်

ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အောင်မြေသာစံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတေဇကျော်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အောင်လံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းက လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစိုးရ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေး



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တပ်ကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ထားဝယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဌေးတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကျိုင်းတုံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပုသိမ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းထွန်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးစတင်ကျင်းပရာ မတ် ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	အမည်	တာဝန်
၁။	ဒဂုံမဲဆန္ဒနယ်	ဒေါက်တာ နန္ဒကျော်စွာ	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	သယံဇာတ/ကျွန်းမဲဆန္ဒနယ်	ဒေါ်သန်းသန်းအေး	အဖွဲ့ဝင်
၃။	ရေဦးမဲဆန္ဒနယ်	ဦးစိုးတင့်အောင်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	နတ်တလင်းမဲဆန္ဒနယ်	ဦးတင့်လွင်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဆိတ်ကြီး/ခနောင်တိုမဲဆန္ဒနယ်	ဒေါက်တာ ထွန်းထွန်းဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ရွှေတောင်မဲဆန္ဒနယ်	ဦးတင်ရွှေ	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ကွမ်းခြံကုန်းမဲဆန္ဒနယ်	ဦးသန်းဇော်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	မိုင်းခတ်မဲဆန္ဒနယ်	စိုင်းဝန်းဆမ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ကျိုပျော်မဲဆန္ဒနယ်	ဦးဇော်မင်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ကြံခင်းမဲဆန္ဒနယ်	ဦးနိုင်မင်းဦး	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	တောင်ကြီးမဲဆန္ဒနယ်	နန်းကျင်း(ခ)နန်းစိန်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဟုမ္မလင်းမဲဆန္ဒနယ်	ဦးနိုင်နိုင်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ်	ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြိုင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ်	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးထက်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	အမရပူရမဲဆန္ဒနယ်	ဦးသိန်းထွန်းဦး	အတွင်းရေးမှူး

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	အမည်	တာဝန်
၁။	အောင်မြေသာစံမဲဆန္ဒနယ်	ဦးတေဇကျော်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မိုးကောင်းမဲဆန္ဒနယ်	ဦးထွန်းထွန်းအောင်	အဖွဲ့ဝင်
၃။	ကန့်ဘလူမဲဆန္ဒနယ်	ဦးမြတ်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဆင်ပေါင်မဲဆန္ဒနယ်	ဦးတင့်ဆွေ	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ကမာရွတ်မဲဆန္ဒနယ်	ဦးကိုကိုသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ကန်ကြီးထောင့်မဲဆန္ဒနယ်	ဒေါ်ခင်စောမူ	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ရမည်းသင်းမဲဆန္ဒနယ်	ဦးညွန့်ဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	မော်လမြိုင်ကျွန်းမဲဆန္ဒနယ်	ဦးခင်မောင်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ရပ်စောက်မဲဆန္ဒနယ်	ဒေါက်တာ ပွင့်ဆန်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	လေးမျက်နှာမဲဆန္ဒနယ်	ဦးမြင့်စိုး	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	သံဖြူဇရပ်မဲဆန္ဒနယ်	ဦးသန်းရွှေ	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဆီဆိုင်မဲဆန္ဒနယ်	ခွန်လှသိန်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ်	ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးညွန့်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	တပ်မတော်သားကိုယ်စားလှယ်	ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်ယမင်းအောင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	အောင်လံမဲဆန္ဒနယ်	ဦးတင်အောင်ချစ်	အတွင်းရေးမှူး

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၄
တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပစဉ်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၁၃ ဦးစလုံး တက်ရောက်သည့်အတွက် ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ဖြစ်သဖြင့် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဖွဲ့စည်းရေး နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်နွယ်နွယ်ဦးက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးချစ်ဆွေနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းအောင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်အခွင့်အရေးကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Jeng Phang နော်တောင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

ဦးအောင်တင်မြင့်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ပေးအပ် ခံရသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁၀) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှသိန်းက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရ၏ အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှသိန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉) မှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်နိုင်ဦးတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးတတိယနေ့ကို မတ် ၂၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

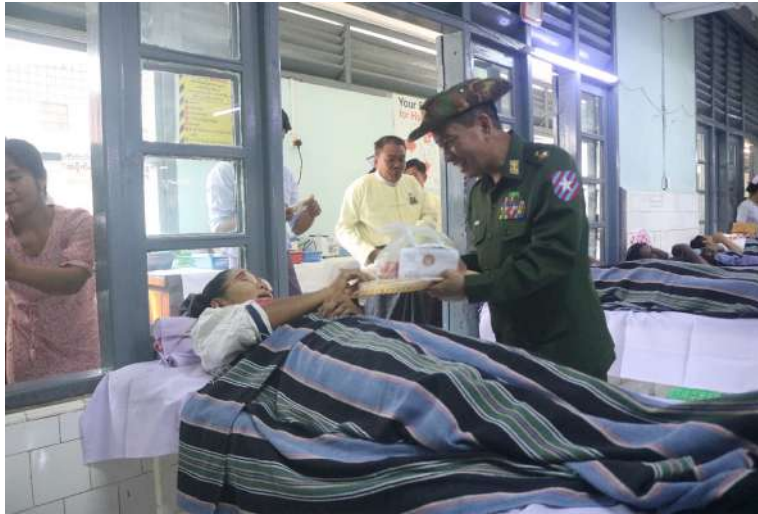


တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တပ်မတော်သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
 - မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ပြုလုပ်



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးလှူရှင်များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၄
၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ အထွေထွေ ရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူဘဏ် ဌာနတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်လင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သွေးလှူရှင် များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ သွေးလှူရှင်များကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင် ချိန်ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုခွဲခြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် သွေး လှူရှင်များက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးလှူရှင် များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။
ယင်းနောက် မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)၏ သွေးလှူဒါန်းမှုအပေါ် ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပ



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး သင်တန်းဆင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၄
အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဆင်းအမှာ ရရှိသည်။ (၅၀၁)

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) အသင်းသားများက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၄
၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) အသင်းသားများ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီးမြို့ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကုဆေးရုံ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်း (YMBA) အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သွေးလှူရှင်များတက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ သွေးလှူရှင်များကို လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုခွဲခြား ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် သွေးလှူရှင်များက သတ်မှတ်နေရာ



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး သွေးလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် သွေးရည်ထုပ်များ၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာ များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

အသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးလှူရှင် များက လှူဒါန်းသည့် သွေးရည်ထုပ်များ၊ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံ အုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါသွေးလှူဒါန်းပွဲ၌ သွေး လှူရှင် စုစုပေါင်း ၁၃၆ ဦးတို့က စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၆ ခုနှစ် နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်တန်းကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၄
၂၀၂၆ ခုနှစ် နေပြည်တော်လမ်းလျှောက်သင်တန်းကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် လမ်းလျှောက်သင်တန်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ အစိုးရသစ်၏ ပထမဦးဆုံး နိုင်ငံတော်အဆင့်အခမ်းအနားအဖြစ် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်ကျင်းပမည့်ပွဲတော်သည် သာမန်ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတစ်ခု ထက်ပို၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ များ အတူပူးပေါင်းပြီး စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းသစ်များဖြင့် အတူတကွ ဆင်နွှဲကြမည့် အနှစ်သာရရှိသည့်ပွဲတော်ကြီးတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း။
လမ်းလျှောက်သင်တန်းပွဲတော်တွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်း ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲ၍ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းများကိုပါ သိရှိနိုင်စေရန် အတွက် သင်တန်းမကြိုမီ ဖျော်ဖြေရေးဇုန်များ၊ သနပ်ခါးသင်္ကြန်ဇုန်များအပြင် လက်ဖက်နှင့် ရိုးရာထမဆန်ထိုးတည်ခင်းဇေယျာသည့်ပြကွက်များကိုလည်း ဇုန်များအလိုက် ထည့်သွင်း၍ ခမ်းနားစွာပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များ၏ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များအပြင် ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ပေါ်လွင်စေမည့် အစီအစဉ်ကောင်းများစွာလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း များကလည်း အဆိုပါလမ်းလျှောက်သင်တန်းပွဲတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်လည်း အလားတူ လမ်းလျှောက်သင်တန်းပွဲတော်များကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များ၏ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို နေပြည်တော်အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ထည့်သွင်းကျင်းပရာတွင် အနုပညာရှင်များ ၏ သွားလာရေးအတွက် သီးခြားရထားလက်မှတ်များ စီစဉ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မည်

၁။ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း ထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှစပြီး အနောက်ပိုင်းကရင်၊ အရှေ့ပိုင်းကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဇီး)၊ ချင်း(ချိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းဘာသာ၊ “ဝ”၊ ကချင်၊ ကယား၊ စကောကရင်ဘာသာအစီအစဉ်များကို ည ၁၁ နာရီထိ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ယခု NRC ရုပ်သံလိုင်းထုတ်လွှင့်ချိန် ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ၇ နာရီထိ အရှေ့ပိုင်းကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၇ နာရီမှ ၈ နာရီထိ ချင်း(လိုင်ဇီး)ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၈ နာရီမှ ၉ နာရီထိ ချင်း(ချိုး)ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ မွန်ဘာသာအစီအစဉ်၊ နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်လွဲ ၁ နာရီထိ ရခိုင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ မွန်လွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီထိ ရှမ်းဘာသာအစီအစဉ်၊ ညနေ ၃ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ “ဝ” ဘာသာအစီအစဉ်၊ ညနေ ၅ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ကချင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၇ နာရီမှ ၉ နာရီထိ ကယား ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၉ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ စကောကရင်ဘာသာအစီအစဉ်၊ ည ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ အနောက်ပိုင်းကရင် ဘာသာအစီအစဉ်တို့ကို ဘာသာအလိုက် အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများကို မိဘပြည်သူများ လာရောက်ရုတ်ပြုနိုင်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများကို တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရုတ်ပြုပန်းစည်းကမ်းလိုသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မတ် ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅ ရက်တို့တွင် နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်(ပင်မဂိတ်)သို့ နိုင်ငံသားစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း)၊ ရောင်စုံလိုင်စင်ဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုင်ယံတိုင်(လူကိုင်ယံတိုင်)လာရောက်ဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
နေပြည်တော်
ဖုန်း: ၀၃၂-၃၀၀၀၉

အာရှဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းတို့၏ ခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၄

၂၀၂၅ ခုနှစ် အာရှဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့၏ ခြေစစ်ပွဲကို မတ် ၂၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း ဌာန ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV HD Channel နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လူမဆန်တဲ့လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၅-၃-၂၀၂၆ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁-၄-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF လူငယ်တွေကို ခုတုံးလုပ်ခဲ့တဲ့ နေ့ဦးတော်လှန်ရေးကြီး ဇာတ်သိမ်းလေပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၈၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက် ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၄ - ၃ - ၂၀၂၆)

ချောက်	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဘီးလင်း	၃၈	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဖြူး	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကော့ကရိတ်	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်ငူ	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပဲခူး	၃၈	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းမူ	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီ	၃၈	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဇလွန်	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၄

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့ ဒုတိယနေ့ အဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာဖြေစာရင်းသွင်း ၁၃၁၇၈ ပါး/ဦးအနက် ၁၀၉၆၄ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် စုစုပေါင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ရုတ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံ၌ ရေပန်းများ၊ မီးအလှများတပ်ဆင်ထားရှိပြီး တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးတိုင်၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်ခဲ့သော အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား မင်းမြတ်သုံးပါးရုပ်တုတို့အား အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် တပ်မတော်ပန်းခြံကို မတ် ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် ညနေ ၅ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီခွဲထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

မြန်မာ့ကော်ဖီခင်းပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုး ရောင်းချမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၄

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် မြန်မာ့ကော်ဖီကို ရုတ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ့ကော်ဖီခင်းပုံ (၂၀၀ကျပ်တန်) အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် တစ်မျိုးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁၀ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန် စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန် စာတိုက်ကြီးနှင့်မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက် (သောကြာနေ့) တွင် ဝယ်ယူသောစာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများနှင့် ပထမနေ့စာအိတ်(Firstday Cover) များပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

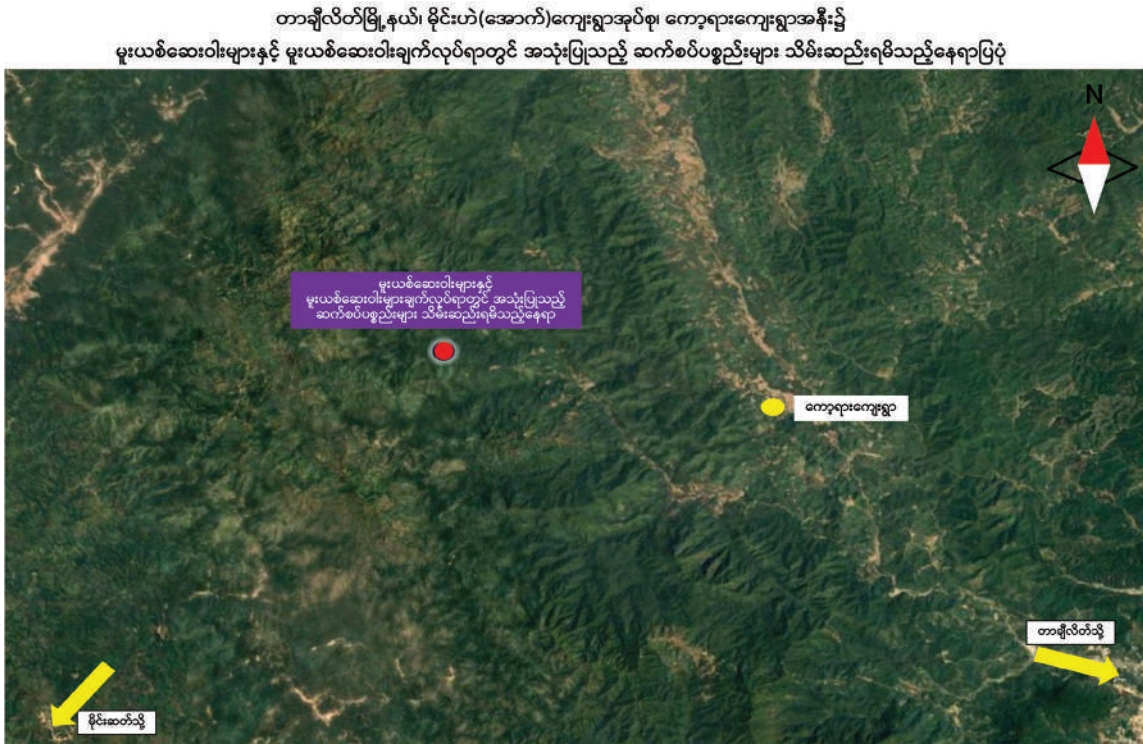


ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

□ မူးယစ်ဆေးဝါးများသိမ်းဆည်းရမိမှု နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၂၈၅၀၀ ခန့်အကွာ မိုင်းဟဲ(အောက်) ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၂၀၀၀ ခန့် အကွာသို့အရောက်၌ မသင်္ကာဖွယ်တဲ များကိုတွေ့ရှိသဖြင့် ဝင်ရောက်ရှာဖွေ စစ်ဆေးရာ အလျား ပေ ၁၀၀ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ် ထုပ်ပိုးသည့် မိုးကာတဲကြီး နှစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၅၀ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ ထမင်းစားဆောင်မိုးကာတဲ တစ်လုံးနှင့် လူနေမိုးကာတဲ တစ်လုံး၊ ၁၀



ကဖင်း ကီလိုဂရမ် ၂၀ စီပါ အိတ် ၇၀၊ အခြောက်ခံစတီးဗန်း ၁၆ ဗန်း၊ မူးယစ် ဆေးဝါးမွှေစက်နှင့် အင်ဂျင်အသေး တွဲလျက်ပါ တစ်လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၃၂ လုံး၊ မီးစက်အကြီး တစ်လုံး၊ မျောက်ခေါင်း တံဆိပ်အနံဆေးရည် အလုံး ၂၀ စီပါ ၁၂ ဖာ၊ Promethazine တံဆိပ်ပါ ချောင်းဆိုး ပျောက်ဆေး အလုံး ၂၅၀၊ ဗင်နီလင်း ကီလိုဂရမ် ၄၀ စီပါ လေးအိတ်၊ ကြယ် တံဆိပ် Food Colour ဘူးသေး ၅၀၊ ကီလိုချိန်စက်အကြီး နှစ်ခု၊ စိတ်ကြွ ဆေးပြားများထည့်သည့် ပလတ်စတစ် ကပ်ခွာ အိတ်ငယ်ပါ ဆာလာအိတ် သုံးအိတ်၊ မိုင်းကိုင်စက္ကူပြါဆာလာအိတ် သုံးအိတ်၊ ဆေးပြားရိုက်မှုိတ်ဆိပ်မပါ ၂၀၃ ချောင်း၊ WY တံဆိပ်ပါဆေးပြား ရိုက်မှုိ ၂၀၄ ချောင်း နှင့် Starlink Gen 3 တစ်လုံး တို့ကို တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးရိုက်စက်ကို တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မွှေစက်ကို တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မွှေစက်ကို တွေ့ရစဉ်။



တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး အခြောက်ခံ ဗန်း ၁၆ ဗန်းကို တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် အဖြူရောင်ကဖင်းအမှုန်များကို တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် အဖြူရောင်ကဖင်းအမှုန်များကို တွေ့ရစဉ်။



တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ထည့်ထားသည့် ဆာလာအိတ်များကို တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် ပန်းရောင်စိတ်ကြွဆေးမှုန်များကို တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် Starlink Gen 3 စက်ကို တွေ့ရစဉ်။

ပေပတ်လည် လူနေမိုးကာတဲ သုံးလုံး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု လေးလုံး၊ WY စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား စိတ်ကြွဆေးမှုန် ကီလိုဂရမ် ၂၀ စီပါ ၁၅ အလျား ၁၀ ပေ အနံ ၁၅ ပေရှိ မိုးကာတဲ သည့် ပစ္စည်းများဖြစ်သော ၁၉ လုံးကျ ၆၉ သိန်း၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားအကြွ အိတ်၊ အိုက်စ် တစ်ကီလို ဂရမ်စီပါ ၄၉ များ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၂ သုံးလုံးတို့ကိုတွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့အတွင်းမှ ရိုက်စက်နှင့် အင်ဂျင်အသေးတွဲလျက်ပါ ကီလိုဂရမ် ၂၀ စီပါ မြောက်အိတ်၊ ပန်းရောင် ထုပ်၊ ကဖင်း ၁၅ ကီလိုဂရမ်စီပါ ၄၆ အိတ်၊ အဆိုပါသိမ်းဆည်းရမိမူးယစ်ဆေးဝါး များ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၂ သို့



တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကက်ဆိုးများကို တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကော့ရားကျေးရွာအနီးတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကက်ဆိုးများကို တွေ့ရစဉ်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်မှ နားလည်သဘောပေါက်လာသည့် DPLA၊ KNDF၊ PNLO နှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၂၆ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၇ ဦးတို့သည် လက်နက် ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာကြသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသည့် DPLA အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ခြောက်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ KNDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ငါးဦး၊ PNLO အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၄ ဦး၊ သထုံ PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း အမျိုးသား ၂၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို လက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲကို ယနေ့တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင် ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာခဲ့ကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပါရီလာသည့် M-16 တစ်လက်၊ M-22 နှစ်လက်၊ စနိုက်ပါ တစ်လက်၊ AK-47 တစ်လက်၊ Type-81 သုံးလက်၊ ပစ္စတို နှစ်လက်၊ ခဲယမ်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း များကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ များကို ပစ္စတို နှစ်လက်အတွက် ဆုကြေး ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၊ မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ် ရှစ်လက်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀၊ အလင်းဝင်ရောက် လာသူများအတွက် ငွေကျပ် ၄၉ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၈၉ သိန်းကိုပေးအပ်ပြီး ဝန်ခံကတိလက်မှတ် ရေးထိုးစေကာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း အပ်နှံပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များသည် အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းခံကြရခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကျိုးစီးပွား အတွက် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများကို ခြိမ်းခြောက်၊ ဖမ်းဆီး၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ် မဟုတ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက် ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို လက်မခံနိုင်တော့ခြင်း၊

၎င်းအဖွဲ့များအတွင်း၌ပင် လူမျိုးရေးခွဲခြား ဆက်ဆံမှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြား၍ အချင်းချင်း ဗိုလ်ကျွန်ုပ်စက်၊ သတ်ဖြတ် ခြင်း၊ အဓမ္မမှုများ ကျူးလွန်ခြင်း၊ အနေအစားဆင်းရဲ၍ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ နေထိုင်ရခြင်းနှင့်တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်ကို ခုခံနိုင်တော့ခြင်းမရှိဘဲ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်း လာခြင်းတို့အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို ယုံကြည်လက်ခံပြီး ဥပဒေဘောင် အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၎င်း တို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရ သည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ပြန်လည် အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို စွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုး မှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူ များထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေး လျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ယခုကဲ့သို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန် ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆို လက်ခံပြီး လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့ မှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေး ငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကို လည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။ “ကျွန်တော်ကတော့ DPLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကနေ မှားခဲ့တာတွေ မှားခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် အမှားတွေကို အမှန်ပြင်ဖို့အတွက် လာရောက်အလင်း ဝင်တာဖြစ်ပါတယ်။ အလင်းဝင်ရောက် လာတဲ့အချိန်မှာလဲ တပ်မတော် တာဝန်ရှိသူတွေက ကျွန်တော်တို့ကို မိသားစုသဖွယ် ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမ အရင်းအချာလိုမျိုး ပြောဆိုဆက်ဆံတဲ့ အတွက် ကျွန်တော်တို့ ဝမ်းသာကျေနပ် ပါတယ်လို့ပြောချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်အနေနဲ့ အလင်းဝင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်တာ မှန်ကန်တယ်လို့ မြင်မိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်ခဲ့တဲ့ တော ထဲမှာရှိနေတဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့ သူငယ်ချင်း တွေ၊ ရဲဘော်တွေကိုလဲ တော်လှန်ရေး လုပ်ပြီးတော့ ဘာကိုတော်လှန်လို့ တော်လှန်နေမှန်းမသိဘဲနဲ့ အဓိပ္ပာယ်မဲ့ အသက်တွေစတေးမယ့် အတူတူတော့

ကျွန်တော်တို့လိုပဲ မိသားစုလဲ စုံစုံလင်လင် နွေးနွေးထွေးထွေးပြန်နေရအောင်၊ ဘဝကို အေးအေးဆေးဆေး ဖြတ်သန်းရအောင်လို့ တပ်မတော်နဲ့လက်တွဲပြီးတော့ လာရောက် အလင်းဝင်ဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ် တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ “ကျွန်တော်ကတော့သထုံအကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့မှ အလင်းဝင်ရောက်လာသူ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှာ ကျွန်တော် ထွက်ပြေးလာခဲ့ပြီး တောင်ကြီးမှာရှိတဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့ အစ်ကို တစ်ယောက်ဆီကို တိမ်းရှောင်ပြီးတော့ ဒီက တပ်မတော်မှာရှိတဲ့ အရာရှိများကို ကျွန်တော် လှမ်းပြီးဆက်သွယ်တယ်။ ကျွန်တော်လှမ်းပြီး ဆက်သွယ်တဲ့အခါ မှာလဲ ဆရာတို့က ကျွန်တော်ကို ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမလို၊ မိသားစုလို ဆက်ဆံတယ်။ ကျွန်တော်ကို ဖိတ်ခေါ်ခဲ့တယ်။ မိသားစုနဲ့ ပြန်လည်တွေ့ဖို့ ကျွန်တော်ကို လုပ်ပေးတဲ့ အတွက် ကျေးဇူးအများကြီးတင်တယ်။ ကျွန်တော်လိုပဲ အမြင်မှန်ရပြီးတော့ အလင်းဝင်လာဖို့အတွက် ကျွန်တော်ဖိတ် ခေါ်ချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)



ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထား သောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထု ညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာ အလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေောက်ကျသောရက်တို့တွင် ငါးများ ခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်း ပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ရေတွင်ပျော်ဝင် အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များဖြည့်သွင်း ပေးရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်ထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေ့ရေ့မြင်ရသောအခြေအနေ ရှိရပါမည်။)
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ် များကျွေးခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ၊ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန် စစ်ဆေးရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၉ - ၂၅၇၀ ခုနှစ် သက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ - ၁၃၈၈ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန် အကျ-အကြိတ်-အတက်- နှစ်ဆန်း(၁)ရက်နှင့် ဝါဆို - ဝါကပ် - လ - ရက်နှင့် နေ့များ

- ၁။ မဟာသင်္ကြန် အကျရက်
- ဇေယျတ - မြန်မာသက္ကရာဇ် - ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် (၁၃)ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် - ၁၃၈၇ ခုနှစ် ပထမတာကူးလပြည့်ကျော် (၁၃)ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၁၄)ရက် အင်္ဂါနေ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ မြန်မာစံတော်ချိန် နေ့လွဲ ၁၂- နာရီ၊ ၄၉-မိနစ်၊ ၅၈-စက္ကန့်အချိန်တွင် မဟာသင်္ကြန်ကျပါသည်။
- ၂။ မဟာသင်္ကြန် အကြိတ်ရက်
- မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော်(၁၄)ရက်

- ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပထမတာကူးလပြည့်ကျော် (၁၄)ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၅)ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့သည် မဟာသင်္ကြန်အကြိတ်ရက်ဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ မဟာသင်္ကြန် အတက်ရက်
- မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းကဆုန်လဆန်း (၁)ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဒုတိယတာကူးလဆန်း (၁)ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၆) ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် နေ့လွဲ ၁၂-နာရီ၊ ၅၄-မိနစ်၊ ၃၉-စက္ကန့်အချိန်တွင် မဟာသင်္ကြန်တက်ပါသည်။

- ၄။ မြန်မာ - ရခိုင် - နှစ်ဆန်း ၁ ရက်
- မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ဦးကဆုန်လဆန်း (၂)ရက်
 - ရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ဒုတိယ တာကူးလဆန်း (၂) ရက်
 - ခရစ်နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၇)ရက် သောကြာနေ့သည် မြန်မာ - ရခိုင် နှစ်ဆန်း(၁)ရက်နေ့ ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ ရဟန်းတော်များအတွက် ဝါဆို - ဝါကပ်- လ-ရက်များ
- ဤ ၁၃၈၈ ခုနှစ်တွင် လထပ်ရက်ငင်ရှိသော နှစ်ဖြစ်ပါ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာတော်ဝန်ထမ်း ရဟန်းအရှင်သူမြတ်တို့မှာ မြန်မာသက္ကရာဇ်-၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၁)ရက်၊ ရခိုင်သက္ကရာဇ်-၁၃၈၈ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၁)ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၃၀)ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့တွင် ပထမပုရိမဝါကပ်ဆိုတော်မူကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ဒုတိယပုရိမဝါကို မြန်မာရခိုင်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် (၁)ရက်နေ့၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၉)ရက်နေ့၊ စနေနေ့တွင် ကပ်ဆိုတော်မူကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- | | |
|----------|--------------|
| ဦးပည့်နွ | ဦးပြေငြိမ်း |
| ဥက္ကဋ္ဌ | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦး မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၄

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေတွင် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦးကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးသည်။

အဆိုပါ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးမှု လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစံရွှေနှင့်



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦး မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရွက်ပေးသည်။ တွေ့ဆုံကာစာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များကို ညှိနှိုင်းရေးနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်

တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံးမှ Counsellor Mr. Wuchan Rhee နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာ့ခါခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၄ ရက်ထိ မြဝတီမြို့နယ် အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားစုစုပေါင်း ၁၄၆၁၆ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၃၃၆ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိ

သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားဦးရေ ၁၂၈၀ ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

❖ ပျံသန်းပြေးဆွဲသွားမည်မှ မတ် ၂၅ ရက်မှစတင်ကာ ယခင်ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက် လိုအပ်သည့် ပူတာအိုမြို့၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ကျိုင်းတုံ များ ပျံသန်းပြေးဆွဲရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိနိုင်ငံတော်သည် လေကြောင်းလိုင်းများမှ လိုအပ် ရှိသည့် ခရီးစဉ်များအတိုင်း အပြည့်အဝပြန်လည် မြို့၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ကော့သောင်းမြို့၊ ကျောက်ဖြူ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သည့် လေယာဉ်ဆီများကို ဝယ်ယူရရှိရေး စီစဉ် ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပျံသန်းမည့် မြို့၊ စစ်တွေမြို့၊ ကလေးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် ခန္တီးမြို့၊ ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ခရီးစဉ်များတွင် မဖြစ်မနေပျံသန်းပြေးဆွဲရန် တို့သို့ ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ)ကူးစက်ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု မြှင့်တင်ရန်၊
 - (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြင်း စားကျန်များ ကျွေးမွေးခြင်း မပြုရန်၊
 - (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း

- (၅) မပြုရန်နှင့် လူအဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၆) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၇) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၈) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၉) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိခြံရှိဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခွဲခြားထား၍ ရောဂါ ကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၁၀) ပြည်ပမှတရားမဝင် တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း

- (၁၀) မပြုရန်၊
 - (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်း မရှိ စေရန် အိမ်မွေးဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊
 - (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
 - (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပစ္စုပ္ပန်၏စွမ်းအား

နီလင်းနွယ်

လူသားတို့သည် နေ့စဉ်ဘဝတွင် အတွေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရှုပ်ထွေးနေကြသည်။ အထူးသဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့် နောင်တ တရားတို့သည် လူတို့၏စိတ်ကို အစဉ်အမြဲလွှမ်းမိုးနေသည့် စိတ်ခံစားမှုများဖြစ်သည်။ စိုးရိမ်ခြင်းသည် မရောက်သေးသော အနာဂတ်အပေါ်၌ မလိုအပ်ဘဲ စိတ်ကိုပင်ပန်းစေခြင်းဖြစ်ပြီး နောင်တသည် ပြန်ပြင်၍မရနိုင်သည့် အတိတ်တွင် အကျဉ်းကျနေခြင်းသာဖြစ်သည်။ ဤစိတ်ခံစားမှုနှစ်ခုစလုံးသည် လက်ရှိ တည်ရှိနေသော ပစ္စုပ္ပန်၏ တန်ဖိုးနှင့်အခွင့်အရေးများကို လျစ်လျူစေပြီး ဘဝ၏အနှစ်သာရကို ကွယ်ပျောက်စေသည်။

စိတ်နှင့် အတိတ်၊ အနာဂတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်
ဗုဒ္ဓ၏တရားတော်များအရဆိုလျှင် အတိတ်၊ အနာဂတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်ဟူသည့်ကာလသုံးပါးတို့သည် စိတ်၏ပြောင်းလဲမှုသဘောတရားနှင့်အဓိကသက်ဆိုင်နေသည်။ အရာအားလုံးသည် နာမ်ရုပ်ဓမ္မမျှသာဖြစ်ပြီး ပညတ်သဘောအရသာ တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ အတိတ်ဆိုသည်မှာ ဖြစ်ပျက်ပြီးဆုံးသွားသည့် စိတ်အစဉ်တို့၏စုစည်းမှုဖြစ်သည်။ ထိုအတိတ်ကာလသည် စိတ်ထဲ၌ မှတ်ဉာဏ်အဖြစ်သာတည်ရှိပြီး ပြင်ပတွင် မရှိတော့ပေ။ မည်မျှပင်နောင်တရနေပါစေ ထိုအတိတ်၏ အဖြစ်အပျက်များသည် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ခြင်း မရှိတော့ပေ။ အနာဂတ်ဆိုသည်မှာ မဖြစ်ပေါ်သေးသောမျှော်လင့်ချက်နှင့် စိုးရိမ်စိတ်တို့၏ ပုံဖော်မှုမျှသာဖြစ်သည်။ ၎င်းသည်လက်ရှိကာလ၌ အမှန်တကယ် မတည်ရှိသေးဘဲ ကျွန်ုပ်တို့၏အတွေးအခေါ်တွင်သာ အဓိကဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ပစ္စုပ္ပန်ဆိုသည်မှာ ကား အတိတ်ကဲ့သို့ ကုန်ဆုံးမသွားသေး၊ အနာဂတ်ကဲ့သို့မရောက်သေးသည့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေဆဲ စိတ်၏အပြုအမူပင်ဖြစ်သည်။ အတိတ်နှင့်အနာဂတ်သည် စိတ်၏စိရင်ဖန်တီးမှုများသာဖြစ်ကြပြီး လူတို့သည် ထိုအတိတ်-အနာဂတ်တည်း ဟူသောအတွေးများတွင် မျောပါနေသည့်အခါ လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်အခွင့်အရေးများကို လုံးဝလစ်ဟင်းသွားစေသည်။

စိုးရိမ်ခြင်းနှင့် နောင်တတို့၏ ဘေး
စိုးရိမ်ခြင်းနှင့် နောင်တတို့သည် ပစ္စုပ္ပန်ကို ဖျက်ဆီးပစ်သည့် စိတ်၏ရောဂါများပင်ဖြစ်သည်။ စိုးရိမ်ခြင်းသည် မလာသေးသော အနာဂတ်တွင် ဖြစ်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်၊ မသေချာမှု သို့မဟုတ် ဆုံးရှုံးမှုတို့ကို ကြိုတင်စိတ်ကူးယဉ်ပြီး ပူပန်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ စိုးရိမ်သောအခါ စိတ်သည် အနာဂတ်တွင် ချဲ့ထွင်ထားသော အဖြစ်အပျက်များ (ဝဋ်ဆင်းရဲများ) ထံသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ထိုအခါ လက်တွေ့ဘဝတွင် အန္တရာယ်မရှိသေးသော်လည်း စိတ်သည် ဖိစီးမှုဒဏ်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားနေရသည်။ စိုးရိမ်ပူပန်မှုကြောင့် လူတို့သည် လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေသည့်အလုပ်တွင် စိတ်ပါဝင်စားမှုလျော့နည်းလာပြီး ထိရောက်မှုလည်း နည်းသွားသည်။ ယနေ့ စိုးရိမ်လိုက်ရုံဖြင့် မနက်ဖြန်တွင် ဖြစ်ပျက်မည့်အရာများက ပြောင်းလဲသွားမည်မဟုတ်ဘဲ ထိုစိုးရိမ်စိတ်သည် ပစ္စုပ္ပန်၏ စွမ်းအင်ကိုပါ ဆုတ်ယုတ်စေနိုင်သည်။

နောင်တဆိုသည်မှာလည်း အတိတ်၌ မိမိ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ ပြုမူဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ပြန်လည်ပြီး ပြစ်တင်ဝေဖန်နေခြင်းဖြစ်သည်။ နောင်တသည် အတိတ်ကိုပြင်ဆင်၍မရနိုင်သည့် တိုင်အောင် အတိတ်၏ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို ယနေ့ထိ တိုင်အောင် သယ်ဆောင်ထားစေသည်။ "အတိတ်က ပြောင်းမသွားဘူး" ဆိုသည့်အတိုင်း မည်မျှပင် စိတ်မကောင်းဖြစ်နေပါစေ ထိုဖြစ်ရပ်သည် ပြန်လည်ပြီး ပြင်ဆင်၍ရနိုင်သည့်အရာမဟုတ်ကြောင်း နားလည်ထားသင့်သည်။ နောင်တရနေသည့်အခါ မိမိ၏ စိတ်အားလုံးသည် အတိတ်တွင် ဆုံရှုံးထားသည့် အခွင့်အရေးများနှင့် အမှားများကိုသာ အာရုံစိုက်

နေသဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်၏တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု အခွင့်အလမ်းများကို ဆုံးရှုံးရတတ်သည်။
ပစ္စုပ္ပန်ကို လျစ်လျူခြင်း၏ အကျိုးဆက်များ
လူတို့သည် စိုးရိမ်ခြင်းနှင့် နောင်တတို့၏ လွှမ်းမိုးမှုအောက်တွင် ရှိနေသည့်အခါ ပစ္စုပ္ပန်၌ အရေးကြီးသော အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဆုံးရှုံးရတတ်သည်။ အလုပ်တစ်ခု၊ ဆက်ဆံရေးတစ်ခု၊ သို့မဟုတ် ပညာရပ်တစ်ခုခုကို လက်တွေ့ကျကျ စတင်လုပ်ဆောင်ရန် အခွင့်အရေးပေါ်လာသည့်အခါ အတိတ်၏အမှားများ သို့မဟုတ် အနာဂတ်၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများက ခြေချုပ်မိစေတတ်သည်။ ဥပမာ-

❖ ပစ္စုပ္ပန်ကို အာရုံစိုက်ပြီး နေထိုင်ခြင်းဖြင့် စိတ်သည် အတိတ်-အနာဂတ်တွင် မပျံ့လွင့်တော့ဘဲ လုပ်ငန်းဆောင်တာတစ်ခုတည်းကိုသာ စူးစိုက်နိုင်သောအခါ ထိုအလုပ်၏ အရည်အသွေးနှင့်ပြီးမြောက်အောင်မြင်မှုသည် အလွန်တိုးတက်လာသည်။ မည်သည့်အခက်အခဲကိုမဆို ပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင် တစ်ဆင့်ချင်းစီ ဖြေရှင်းသွားနိုင်သောကြောင့် ပန်းတိုင်သည် ပိုမိုရှင်းလင်းပြတ်သားလာသည်။ အတိတ်၏အမှားများနှင့် အနာဂတ်၏ကြောက်စိတ်များမပါဝင်ဘဲ လက်ရှိဖြစ်ပျက်နေသောအခြေအနေနှင့် အချက်အလက်များအပေါ်မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချသောအခါ မှန်ကန်တိကျသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်စွမ်းရှိလာသည်။ ❖

အတိတ်က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ဖူးသူသည် နောင်တစိတ်ကြောင့် ပစ္စုပ္ပန်တွင် ပေါ်လာသော စီးပွားရေးအခွင့်အရေးသစ်ကို တွန့်ဆုတ်သွားနိုင်သည်။ အနာဂတ်တွင် မအောင်မြင်မည်ကို စိုးရိမ်နေသူသည် လက်ရှိကာလ၌ ကြိုးစားအားထုတ်သင့်သည့်အရာများကို ပျက်ကွက်စေပြီး အခွင့်အရေးများကို လက်လွှတ်ခံရတတ်သည်။
ပစ္စုပ္ပန်တွင် အမှန်တကယ် တည်ရှိခြင်းမရှိသည့် အတိတ်၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများနှင့် အနာဂတ်၏ စိတ်ကူးယဉ် ပူပန်မှုများကြောင့် စိတ်သည် လှိုင်းထန်နေသော ပင်လယ်ကဲ့သို့ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ဤသည်မှာ ဗုဒ္ဓ တရားတော်အရ ဒုက္ခသစ္စာ၏ အစစ်အမှန်သဘောကို မသိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဒုက္ခသည် မတည်မြဲမှု (အနိစ္စ) နှင့် သက်ဆိုင်နေပြီး ထိုမတည်မြဲသော အတိတ်-အနာဂတ်အပေါ် တွယ်တာနေသောအခါ ဒုက္ခသည် ပို၍တိုးပွားလာသည်။

ထို့ပြင် အတွေးများသည် စိတ်၏စွမ်းအင်ကို အများဆုံး သုံးစွဲပစ်သည့် အရာများဖြစ်သည်။ အတိတ်ကို ဆွဲငင်ခြင်း၊ အနာဂတ်ကို မျှော်မှန်းခြင်းတို့တွင် ကုန်ဆုံးသွားသည့် စိတ်စွမ်းအင်များသည် လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်တွင် တီထွင်ဖန်တီးရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန်နှင့် ပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်ရန်အတွက် အချိန်မရှိတော့ဘဲ ဖြစ်စေတတ်သည်။

ပစ္စုပ္ပန်တည်တံ့သည့် တည်ရှိခြင်း
ဗုဒ္ဓတရားတော်များသည် ပစ္စုပ္ပန်ကို အခြေခံပြီး တရားရှုမှတ်ခြင်းကို အဓိကထားသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ သတိပဋ္ဌာန်တရားသည် ပစ္စုပ္ပန်၏ အနှစ်သာရကို ထုတ်ဖော်ပြသည့် တရားဖြစ်သည်။ သတိပဋ္ဌာန် ဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ်၏ လှုပ်ရှားမှုများ၊ ခံစားမှုများ၊ စိတ်၏ အမူအရာများနှင့် ဓမ္မသဘောတရားများကို ပစ္စုပ္ပန် တည်တံ့သည့်တွင် စူးစိုက်သိမှတ်

နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဝင်လေ၊ ထွက်လေ၊ ထိုင်နေမှု၊ လမ်းလျှောက်နေမှု စသည့်ဖြစ်နေဆဲ အဖြစ်အပျက်များကို သတိဖြင့် သိမှတ်နေခြင်းသည် စိတ်ကို အတိတ်နှင့် အနာဂတ်သို့ မျောပါခြင်းမှ တားဆီးထားခြင်းဖြစ်သည်။ သတိသည် စိတ်ကို ပစ္စုပ္ပန်၌ ထိန်းချုပ်ပေးသောကြောင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့် နောင်တတရားများ ထွက်ပေါ်လာသည့်အခါ ၎င်းတို့ကို "အတွေး" အဖြစ်သာ ရှုမှတ်နိုင်ပြီး ထိုအတွေးများ၏ ကျေးကျွန်အဖြစ်မှ လွတ်မြောက်စေနိုင်သည်။

ဗုဒ္ဓတရားတော်များအရ အတိတ်၏ကံများသည် ပစ္စုပ္ပန်၏ အခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်စေသော်လည်း နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ဝင်လေ၊ ထွက်လေ၊ ထိုင်နေမှု၊ လမ်းလျှောက်နေမှု စသည့်ဖြစ်နေဆဲ အဖြစ်အပျက်များကို သတိဖြင့် သိမှတ်နေခြင်းသည် စိတ်ကို အတိတ်နှင့် အနာဂတ်သို့ မျောပါခြင်းမှ တားဆီးထားခြင်းဖြစ်သည်။ သတိသည် စိတ်ကို ပစ္စုပ္ပန်၌ ထိန်းချုပ်ပေးသောကြောင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့် နောင်တတရားများ ထွက်ပေါ်လာသည့်အခါ ၎င်းတို့ကို "အတွေး" အဖြစ်သာ ရှုမှတ်နိုင်ပြီး ထိုအတွေးများ၏ ကျေးကျွန်အဖြစ်မှ လွတ်မြောက်စေနိုင်သည်။
ဗုဒ္ဓတရားတော်များအရ အတိတ်၏ကံများသည် ပစ္စုပ္ပန်၏ အခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်စေသော်လည်း ပြုလုပ်သည့် ကံအသစ်များသည် အနာဂတ်ကို လုံးဝပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ အတိတ်ကံကို ပြင်၍မရသော်လည်း ပစ္စုပ္ပန်တွင် ကောင်းသော သို့မဟုတ် ဆိုးသောကံကို ရွေးချယ် ပြုလုပ်နိုင်သော လွတ်လပ်ခွင့်သည်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိ အချိန်အခါသည်သာ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ထိုလက်ရှိ အချိန်အခါ၌ ကောင်းမှုကုသိုလ် သို့မဟုတ် ကောင်းသည့် အရာများကို ကြိုးစားပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်။
ပစ္စုပ္ပန်ကို အာရုံစိုက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
ပစ္စုပ္ပန်ကို အာရုံစိုက်ပြီး နေထိုင်ခြင်းဖြင့် စိတ်သည် အတိတ်-အနာဂတ်တွင် မပျံ့လွင့်တော့ဘဲ လုပ်ငန်းဆောင်တာ တစ်ခုတည်းကိုသာ စူးစိုက်နိုင်သောအခါ ထိုအလုပ်၏ အရည်အသွေးနှင့်ပြီးမြောက်အောင်မြင်မှုသည် အလွန်တိုးတက်လာသည်။ မည်သည့်အခက်အခဲကိုမဆို ပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင် တစ်ဆင့်ချင်းစီ ဖြေရှင်းသွားနိုင်သောကြောင့် ပန်းတိုင်သည် ပိုမိုရှင်းလင်းပြတ်သားလာသည်။ အတိတ်၏ အမှားများနှင့် အနာဂတ်၏ကြောက်စိတ်များမပါဝင်ဘဲ လက်ရှိဖြစ်ပျက်နေသောအခြေအနေနှင့် အချက်အလက်များအပေါ်မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချသောအခါ မှန်ကန်တိကျသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်နိုင်စွမ်းရှိလာသည်။ ဤသည်မှာ သတိရှိသောစိတ်၏ အစွမ်းပင်ဖြစ်သည်။
ချစ်ခင်သူများနှင့် ပြောဆိုဆက်ဆံနေစဉ် ပစ္စုပ္ပန်ကို အာရုံစိုက်သည့်အခါ ထိုသူတို့၏စကားကို သေချာနားထောင်နိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏ခံစားချက်များကို နားလည်နိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားလာသည်။ စိတ်က အတိတ်က ဖြစ်ခဲ့သည့်ပြဿနာများ သို့မဟုတ် အနာဂတ်တွင် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ပဋိပက္ခများကို စဉ်းစားနေခြင်းမှ ရပ်တန့်သွားသည့်အခါ လက်ရှိ ဆက်ဆံရေးသည် ပိုမိုမွေ့ထွေးပြီး အဓိပ္ပာယ်ရှိလာသည်။

ထို့ပြင် ပျော်ရွှင်မှုဟူသည် အနာဂတ်မှရောက်ရှိလာမည့် အခြေအနေတစ်ခုမဟုတ်ဘဲ ပစ္စုပ္ပန်တွင် တွေ့ကြုံနေရသော အဖြစ်အပျက်များတွင် တည်ရှိနေသည်။ ပစ္စုပ္ပန်ကို သတိပြုသည့်အခါ လက်ရှိရှိရှိနေသော ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံမှု၊ သို့မဟုတ် သဘာဝအလှအပစသည်တို့ကို အာရုံစိုက်နိုင်စွမ်းရှိလာသည်။ ထိုအခါ သေးငယ်သည့်အရာများအပေါ် ကျေးဇူးသိတတ်မှုသည် အလိုအလျောက် ပေါ်ပေါက်လာပြီး စိတ်၏ချမ်းသာမှုကို ရရှိစေသည်။ လူတစ်ဦးသည် ပစ္စုပ္ပန်ကာလ၌ မိမိကိုယ်ကို အပြည့်အဝအာရုံစိုက်သောအခါ မိမိ၏အားနည်းချက်၊ အားသာချက်၊ စိတ်ခံစားမှုနှင့် အတွေးပုံစံများကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မြင်တွေ့နိုင်သည်။ ဤသည်မှာ ပညာ၏အစဖြစ်သည်။ မိမိကိုယ်ကို အမှန်အတိုင်း သိရှိနားလည်မှုသာ ပြောင်းလဲလိုသည့်အရာများကို ပစ္စုပ္ပန်တွင် စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး အမှန်တကယ်ပြောင်းလဲတိုးတက်လာနိုင်သည်။ အတိတ်ကိုပြင်ဆင်ရန် အချိန်မဖြုန်းတော့ဘဲ ပစ္စုပ္ပန်တွင် မိမိကိုယ်ကို ပုံဖော်ဖန်တီးသည်။ သမာဓိနှင့် သတိတည်ကြည်မှုမြင့်မားလာသောအခါ ပစ္စုပ္ပန်၏အတွေးအကြံများ (စိတ်၊ ရုပ်၊ ခံစားမှု) သည် မမြဲခြင်း (အနိစ္စ)၊ ဆင်းရဲခြင်း (ဒုက္ခ)၊ အစိုးမရခြင်း (အနတ္တ) သဘောတရားအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို လက်တွေ့ကျကျမြင်လာသည်။ ဤသည်မှာ ဝိပဿနာဉာဏ်၏ အစဖြစ်ပြီး အတိတ်-အနာဂတ်အပေါ် တွယ်တာမှုများကို လျော့ပေးစေကာ ပိုမိုလွတ်လပ်သော စိတ်အခြေအနေကို ရရှိစေသည်။

ပစ္စုပ္ပန်တွင် နေထိုင်နည်း
ပစ္စုပ္ပန်ကိုအာရုံစိုက်ခြင်းသည် လေ့ကျင့်မှုဖြင့်သာ ရရှိနိုင်သောကျွမ်းကျင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်မိနစ်အနည်းငယ်ခန့် ထိုင်ခြင်း၊ လျှောက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် မည်သည့်အနေအထားတွင်မဆို မိမိ၏ခန္ဓာကိုယ် လှုပ်ရှားမှုနှင့် စိတ်ကိုအာရုံစိုက်ခြင်းဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်တည်တံ့တွင် နေထိုင်တတ်လာမည်ဖြစ်သည်။ စိုးရိမ်မှု သို့မဟုတ် နောင်တအတွေးများပေါ်လာသည့်အခါ ထိုအတွေးများကို တရားသူကြီးကဲ့သို့ စီရင်ဝေဖန်ခြင်းမပြုဘဲ ရိုးရှင်းသော "အတိတ်အတွေး" သို့မဟုတ် "အနာဂတ်အတွေး" အဖြစ်သာ သတိပြုမှတ်သားခြင်းဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်အာရုံ (ဥပမာ- ဝင်လေ၊ ထွက်လေ) သို့ စိတ်ကိုပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
အတိတ်သည် သင်ခန်းစာယူရန်သာဖြစ်ပြီး အနာဂတ်သည် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ရန်သာဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုသင်ခန်းစာနှင့်ပြင်ဆင်မှုများ အားလုံးသည် ပစ္စုပ္ပန်တည်းဟူသော လက်ရှိကာလတွင်သာ အမှန်တကယ် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပေသည်။ စိုးရိမ်ခြင်းနှင့် နောင်တတို့သည် ပစ္စုပ္ပန်၏တံခါးဝတွင် စောင့်ကြိုနေသော ရန်သူများ ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို အသိတရား၊ သတိတရားဖြင့်ကျော်လွှားမှသာ ပစ္စုပ္ပန်တွင်ရရှိလာမည့်ကြီးမားသောအခွင့်အရေးများကို ဖမ်းဆုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓ၏ တရားတော်များအရ "အပ္ပမာဒေနသမ္မာဒေဝ" "မမေ့မလျော့သော သတိဖြင့်ပြည့်စုံစေရမည်"ဟူ၍ ဆုံးမထားသည်။ ဤသည်မှာ ပစ္စုပ္ပန်တည်းဟူသော အချိန်အခါ၏တန်ဖိုးကို သိစေရန်အတွက် အကောင်းဆုံး သွန်သင်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ပစ္စုပ္ပန်သည် လူတို့လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသော တစ်ခုတည်းသောအချိန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုးရိမ်မှု၊ နောင်တတို့ကို စွန့်ပစ်၍ လက်ရှိဘဝကိုအာရုံစိုက်ပါ။ ထိုသို့အာရုံစိုက်သောအခါ နေ့စဉ်ဘဝ၌ အခွင့်အရေးသစ်များ ပေါ်ထွက်လာပြီး ပိုမိုမြင့်မားချမ်းသာ၊ ပိုမိုထိရောက်သော ဘဝတစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကားချက်
- တရားတော်များ
- The Power Of Now - Eckhart Tolle

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း မတ် ၂၄ - မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ကြက်သွန်နီကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ကြက်သွန်နီကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။

"မြောင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီကေ ၁၈၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက် သွန်နီစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာ တော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှ မက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ကြက်သွန်နီကို ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ် မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ.ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဦးဒေါင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ဒိုက်ဦး မတ် ၂၄ မည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဦးဒေါင်းစုကျေးရွာ၌ ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တခြားစီးပွား ရေးလုပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရ

မည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဦးဒေါင်းစုကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၀၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၅၀ ကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၄၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချီးလေး

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဓနိချုပ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော မတ် ၂၄ - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဓနိချုပ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ်မှ ဓနိချုပ်ရေ ဝယ်ယူရေး ဝန်ထမ်းများ ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဓနိချုပ်ရေ ၇၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ဓနိချုပ်ရေ ၈၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ဓနိ



ဝယ်ယူမှုများပြားခဲ့ပါတယ်။ ဓနိချုပ်ရေ ၈၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ခဲ့ရပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် ဓနိချုပ်ရေ ဝယ်ယူရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဓနိချုပ်ရေ ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ဒေသခံများက ဓနိချုပ်ရေ အများစု စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ ဓနိချုပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၊ ဓနိချုပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၊ ဓနိချုပ်ရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဓနိချုပ်ရေ ဝယ်ယူအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဓနိချုပ်ရေ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဓနိထိုးလုပ်သားများ၊ ဓနိချုပ်ရေဝယ်ယူပွဲရုံပိုင်ရှင်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မြန်အောင်မြို့နယ် မြစ်ကျိုးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မြန်အောင် မတ် ၂၄ - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် မြစ်ကျိုးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်ကျိုးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းကို စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင်

ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် အရှည် ပေ ၈၉၀၊ အကျယ် ၂ ပေ ၆ လက်မ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၈၅ သန်းဖြင့် ဌာနမှအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု

ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များကိုယ်တိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလစတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက မြစ်ကျိုးကျေးရွာမှ ထွက်ရှိသည့်ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိပိုးပိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

တရားရုံးအဆင့်ဆင့် ချင့်ချိန်စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ခဲ့သော အမှု

စိန်လှိုင်ဗိုလ်

ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ခေတ် ၁၉၇၆ က တရားစီရင်ထုံးကို ပြန်လည်ဖတ်ရှုမိသည်။ ကာလအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူပင်လျှင် ထိုစဉ်က အထက်တန်းရှေ့နေသာရှိသေးသည်။ ထိုခေတ်ကာလက ဗဟိုတရားရုံး၌ တရားစီရင်ရာတွင် တစ်ပါးထိုင်မဟုတ် တရားသူကြီးသုံးပါးထိုင်၍ စီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့တရားသူကြီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌသူရဦးအောင်ဖေ လက်ထက်တွင်ဖြစ်သည်။ ပြစ်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှုတစ်ခုကို စီရင်ဆုံးဖြတ်လမ်းညွှန်ထုံးပွဲခွဲရာတွင် ယနေ့တိုင် အများပြည်သူ သိရှိနားလည်နိုင်ကြရန် လိုအပ်သည့်အလျောက် ရည်ညွှန်းကိုးကား၍ ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။ ဆင်ခြင်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ရာတွင် မူလရုံးအပါအဝင် အောက်ရုံးများနှင့် ဆင်ခြင်သုံးသပ်ပုံမတူညီသော ဗဟိုတရားရုံး သဘောထားမညီခြင်း၏ စီရင်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။

မောင်ညွန့်လွင်ဆိုသူက မသန်းနုဆိုသူကို အလိုမတူဘဲ သားမယားပြုကျင့်သည့်ဟူ၍ ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၃၇၆ အရ ပုသိမ်အနောက် မြို့နယ်တရားရုံးက ထောင်ဒဏ်ငါးနှစ် အပြစ်ပေးသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းတရားရုံးက မောင်ညွန့်လွင်၏ အယူခံကိုပယ်သည်။

တရားလိုဘက်က တင်ပြသည့်မှာ မသန်းနုသည် မောင်ညွန့်လွင်၏အိမ်မှ အိမ်ဖော်မိန်းကလေးဖြစ်၍ အချင်းဖြစ်သည့် ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက် ၅ နာရီအချိန်ခန့် မသန်းနုအလုပ်ဆင်းရန်လာစဉ် မောင်ညွန့်လွင်က ၎င်း၏ တပည့်မောင်ခွေးဆိုသူ၏ ဆိုက်ကားနှင့်လိုက်သွားရန် ပြောသောကြောင့် မသန်းနုသည် မခင်စမ်းဆိုသူ၏ နေအိမ်သို့ လိုက်သွားသည်။ မောင်ခွေးက မသန်းနုကို မခင်စမ်း၏ နေအိမ်တွင်ထားခဲ့သည်။ မကြာမီ မောင်ညွန့်လွင်ရောက်လာ၍ အိမ်ရှင် မခင်စမ်းက အပြင်သို့ ထွက်သွားသည်။

မောင်ညွန့်လွင်က မသန်းနုကို အခန်းတွင်းတွဲခေါ်ကာ အလိုမတူဘဲ သားမယားပြုကျင့်သည်။ မခင်စမ်း ပြန်လာသောအခါ မောင်ညွန့်လွင် ထိုအိမ်မှ ထွက်သွားပြီး၊ ထိုညတွင် မသန်းနုသည် မခင်စမ်း၏ နေအိမ်မှာပင် အိပ်ခဲ့သည်။ နောက်တစ်နေ့ ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၇ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မောင်ခွေးလာခေါ်သောကြောင့် မောင်ခွေးနှင့် မသန်းနုတို့ပြန်လာစဉ် လမ်း၌ မောင်ညွန့်လွင်၏ ဇနီးမစိန်ကြည်နှင့် ရင်ဆိုင်တွေ့ရာ မစိန်ကြည်က မသန်းနုကို မယားငယ်မဟုတ်ဘဲ ပါးကိုရိုက်ပြီး အိမ်သို့ ခေါ်သွားကြောင်း၊ များမကြာမီ မသန်းနု၏ မိခင် မကြိုင်လိုက်လာပြီး မသန်းနုကို ပြန်ခေါ်သွားကာ ထိုနေ့ည ၁၁ နာရီအချိန်ခန့်တွင် မသန်းနုက မောင်ညွန့်လွင်အပေါ် မုဒိမ်းမှုဖြင့် တိုင်ချက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မသန်းနုကို ဆေးရုံသို့ပို့၍ ဆေးစစ်ချက်ယူသော အခါတွင် ဆရာဝန်က မသန်းနု၏ အပျိုမြွေးစုတ်ပြနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ သို့သော် ၎င်းစုတ်ပြသည့် ဒဏ်ရာမှာ ဒဏ်ရာဟောင်းဟု ယူဆကြောင်း၊ မသန်းနု၏ မိန်းမကိုယ်အရည်ကို ဓာတ်ခွဲဌာနမှ စစ်ဆေးသောအခါတွင် ယောက်ျားသုတ်ပိုး မတွေ့ရှိရကြောင်း ဆရာဝန်က ထွက်ဆိုသည်။

မောင်ညွန့်လွင်အပေါ် မြို့နယ်တရားရုံးက

ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၃၇၆ အရ ထောင်ဒဏ်ငါးနှစ် အပြစ်ပေးခြင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းတရားရုံးက မောင်ညွန့်လွင်၏ အယူခံကို ပယ်ခြင်းကြောင့် မောင်ညွန့်လွင်က ဗဟိုတရားရုံးသို့ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗဟိုတရားရုံး၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက်

ပြင်ဆင်မှု လျှောက်ထားသူ မောင်ညွန့်လွင်က တင်ပြသည့်မှာ မိမိနှင့် မသန်းနုတို့သည် တစ်အိမ်တည်းအတူ နေထိုင်ကြရာမှ ကျူးကျူးလွန်လွန် ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအကြောင်းကို ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ သိရှိသောအခါတွင် မသန်းနုကို နေပိုင်းတွင်သာ အလုပ်ဆင်းစေသည်။ အချင်းဖြစ်ပွားသောနေ့က မိမိနှင့်မသန်းနုတို့သည် မခင်စမ်း၏ နေအိမ်တွင်



သဘောတူ တွေ့ဆုံစကားပြောကြသည်။ မသန်းနုသည် မခင်စမ်းအိမ်တွင် တစ်ညအိပ်ပြီးပြန်လာစဉ် လမ်း၌ မိမိဇနီး မစိန်ကြည်က မယားငယ်မဟုတ်ဘဲ ပါးရိုက်ခြင်းခံရသည်။ မိမိကလည်း ဇနီးဖြစ်သူကို အတိုက်အခံမပြုခဲ့သောကြောင့် မသန်းနုက မကျေနပ်ဘဲ မုဒိမ်းမှုတိုင်တန်းကြောင်း စိစစ်ခဲ့သည်။

တရားလိုဘက်မှ အဓိက သက်သေမှာ မခင်စမ်း (လိုပြ-၂) ဖြစ်၍ မသန်းနုကို ထောက်ခံခြင်းမရှိချေ။ မခင်စမ်းက အချင်းဖြစ်ပွားသောနေ့ နံနက်စောစော မသန်းနုနှင့်မောင်ခွေးတို့ မိမိအိမ်ကိုရောက်ရှိလာသည်။ မသန်းနုက ၎င်းနှင့်မောင်ညွန့်လွင်တို့ ဖြစ်ပျက်နေသည်ကို မယားကြီးမစိန်ကြည် သိရှိသွား၍ ဆူဆူပူပူဖြစ်နေကြောင်း၊ ထိုကြောင့် ခိုးရာလိုက်လာကြောင်းပြောပြီး မောင်ခွေးက မောင်ညွန့်လွင်ကိုခေါ်ခိုင်းသည်။ မကြာမီ မောင်ညွန့်လွင် ရောက်ရှိလာသောကြောင့် မိမိဈေးဝယ်ရန် အပြင်သို့ ထွက်သွားသည်။

အိမ်ပြန်လာသောအခါတွင် မောင်ညွန့်လွင်နှင့် မသန်းနုတို့ အိမ်ရှေ့တန်းလျားတွင် စကားပြောနေကြသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ထိုနေ့က မောင်ညွန့်လွင် ပြန်သွားသည်။ မသန်းနုသည် ထိုညက မိမိအိမ်မှာပင် အိပ်သည်။ နောက်တစ်နေ့ နံနက်တွင် မောင်ညွန့်လွင် ရောက်လာပြီး ၎င်း၏ဇနီး မစိန်ကြည် လိုက်ရာနေကြောင်း ပြောသောအခါ မသန်းနုက တစ်ခြား

လွတ်ရာသို့သွားမည်ဟု ပြန်ပြောကြောင်း၊ ရုံးရှေ့ထွက်ဆိုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အဓိက သက်သေ မခင်စမ်းက မသန်းနု၏ တိုင်ကြားစွဲဆိုချက်ကို လုံးဝထောက်ခံခြင်း မပြုသည့်အပြင် တရားခံ မောင်ညွန့်လွင်၏ တင်ပြချက်ကိုပင် ထောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း တွေ့မြင်နိုင်သည်ဟု ဗဟိုတရားစီရင်ရေးအဖွဲ့က ထောက်ရှုဝေဖန်ခဲ့သည်။

မောင်ညွန့်လွင်က အလိုမတူဘဲ သားမယား ပြုကျင့်ကြောင်းကို မသန်းနုတစ်ဦးတည်း၏ ထွက်ဆိုချက်သာရှိရာ ကာယကံရှင်တစ်ဦးတည်း၏ ထွက်ဆိုချက်ပင် ဖြစ်လင့်ကစား ယုံကြည်လက်ခံစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း မသန်းနုကို မောင်ညွန့်လွင်က အဓမ္မပြုကျင့်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်အထောက်

အထားများမရှိချေ။ မသန်းနုကို အလိုမတူဘဲ သားမယားပြုကျင့်သည်ဆိုသော အချိန်မှာ နံနက်ပိုင်း ဖြစ်သည်။ ဖြစ်ပွားသောနေရာမှာလည်း အရပ်ထဲတွင် ရှိနေသည့် အိမ်တစ်အိမ်၌ဖြစ်သည်။ သို့သော် မသန်းနုသည် မည်သို့မျှအော်ဟစ်ခြင်း အိမ်နီးနားချင်း များကို တိုင်တန်းခြင်းများ မရှိခဲ့သည့်အပြင် ထိုအိမ်တွင် တစ်နေ့ကုန်အောင်နေကာ ရေမိုးချိုးပြီး တစ်ညအိပ်ခဲ့သည်။ နောက်တစ်နေ့တွင်လည်း မိမိကို မောင်ညွန့်လွင်က မတရားပြုကျင့်နိုင်ရန် အတွက် ခေါ်လာသည်ဆိုသော မောင်ခွေးနှင့် အတူပင်ပြန်လာစဉ် မယားကြီးဖြစ်သူနှင့် ပက်ပင်း တွေ့ပြီး ပြဿနာဖြစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရုံးတော်က စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

ဤကဲ့သို့ တစ်နေ့နှင့်တစ်ညကျော် သွားလာနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားရှိနေသောကြောင့် မိမိ၏အလုပ်ရင်ဖြစ်နေ၍ မအော်ပါ။ မိန်းမသားဖြစ်၍ ကြောက်ရွံ့သည့်အတွက် မအော်ပါ။ ကြောက်ရွံ့သည့်အတွက် မတိုင်တန်းပါဟူသော ကောက်ချက်ချမှတ်ရန်မသင့်ကြောင်း၊ ရုံးတော်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

မသန်းနုကို မောင်ညွန့်လွင်၏ ဇနီးက မယားငယ်မဟုတ်ဘဲ လမ်းတွင်ပါးရိုက်ပြီးနောက် မသန်းနုက မိဘများကို တိုင်တန်းသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် အရပ်လူကြီး ဦးဖိုးနှင့် ဦးရွှေလေး တို့ကိုလည်း တိုင်တန်းခဲ့သည်ဟု အဆိုရှိသည်။

သို့ရာတွင် ဦးဖိုးနှင့် ဦးရွှေလေးတို့ကို သက်သေ တင်ပြခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၄ အရ တရားလို၏စွဲဆိုချက်ကို ထောက်ခံနိုင်သော သက်သေများကို တရားလိုဘက်မှ တင်ပြခြင်း မရှိလျှင် ၎င်းသက်သေများ၏ ထွက်ဆိုချက်သည် တရားလိုနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နိုင်သည်ဟူ၍ တရားရုံးက မှတ်ယူနိုင်ကြောင်း ရုံးတော်က ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

မသန်းနုသည် မိမိအသက်ကိုပင် မှန်ကန်စွာ ထွက်ဆိုခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ချေ။ ပထမသတင်းပေး တိုင်ချက်တွင် မသန်းနုက အသက် ၁၆ နှစ်ဟု ဖော်ပြပြီး ရုံးရှေ့အစစ်ခံသောအခါမှ အသက် ၁၅ နှစ်ဟု ထွက်ဆိုသည်။ ၎င်းသို့ အသက်လျှော့၍ ထွက်ဆိုခြင်းမှာ အသက်မပြည့်သူတစ်ဦးကို ပြုကျင့်ခြင်းခံရသည့် သဘောသက်ရောက်စေရန် ဖြစ်နိုင်သည်။ ဆရာဝန်၏ ဆေးစစ်ချက်နှင့် မသန်းနု၏ အိမ်ထောင်စုစာရင်းအရ မသန်းနုမှာ အသက် ၁၆ နှစ်ကျော်လွန်လျက်ရှိသူ တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသည်။ ပထမသတင်းပေးစဉ်အချိန်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်ဖြစ်ကြောင်း ထွက်ဆိုပြီးနောက် ရုံးရှေ့သို့ရောက်သောအခါမှ ၁၅ နှစ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောင်းလဲထွက်ဆိုခဲ့ရာ ဤကဲ့သို့ တည်ငြိမ်မှုမရှိသော ထွက်ဆိုချက်ဖြင့် စွပ်စွဲသောတစ်ဦးကို ယုံကြည်ရန် သင့်မလှပေ။ စဉ်းစားရန်ရှိကြောင်း ရုံးတော်က ချင့်ချိန်ဝေဖန်ခဲ့သည်။

တိုင်းတရားရုံးသည် မောင်ညွန့်လွင်၏ အယူခံကို ပယ်သောအခါတွင် မသန်းနု၏ လူတန်းစားပြဿနာနှင့် အသက်ငယ်ရွယ်သူတစ်ဦး ဖြစ်ခြင်းကို များစွာအလေးပေးခဲ့သည်ဟု ယူဆနိုင်သည်။ တိုင်းတရားရုံးက မောင်ညွန့်လွင်သည် မသန်းနုကို အိမ်ဖော်အဖြစ် တန်ရာတန်ကြေး မပေးဘဲ တစ်လငွေ ၁၁ ကျပ်သာပေး၍ လုပ်အားကို ခေါင်းပုံဖြတ်ခဲ့ခြင်း၊ ရိုးသားသော မိန်းမငယ် တစ်ဦးကို ယဉ်ပါးအောင်လုပ်၍ ကာမရယူခြင်း အစရှိသော အချက်များဖော်ပြခဲ့သည်။ မုဒိမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အဓိကစဉ်းစားရန်မှာ မိန်းကလေး၏ သဘောတူညီမှုရှိ မရှိသာဖြစ်သည်။ သဘောတူညီမှုရှိခဲ့လျှင် သွေးဆောင်ခြင်း၊ ယဉ်ပါးအောင် ပြုလုပ်ခြင်း အစရှိသော အချက်များကို စဉ်းစားရန်မလိုကြောင်း ရုံးတော်က သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အမှုဖြစ်ပျက်သည့်အကြောင်းအရာအားလုံးကို ခြုံငုံစဉ်းစားလျှင် လျှောက်ထားသူ မောင်ညွန့်လွင်သည် အချင်းဖြစ်ပွားသောနေ့က မသန်းနု၏ သဘောတူညီချက်မရှိဘဲ အဓမ္မပြုကျင့်သည်ဟူသော အချက် မပေါ်ပေါက်သောကြောင့် မြို့နယ်တရားရုံးနှင့် တိုင်းတရားရုံးတို့၏ အမိန့်ကိုပယ်ဖျက်၍ မောင်ညွန့်လွင်ကို အမှုမှ အပြီးအပြတ်လွှတ်သည်။ မောင်ညွန့်လွင် အပြစ်မရှိလျှင် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၃၇၆/၁၀၉ အရ အားပေးကူညီမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်(၂)နှစ် အပြစ်ပေးခံရသော ပူးတွဲတရားခံ မောင်ခွေးလည်း အပြစ်မရှိနိုင်သောကြောင့် မောင်ခွေးကိုလည်း အမှုမှ အပြီးအပြတ်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ မောင်ညွန့်လွင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ် သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ၁၉၇၅ ခုနှစ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှုအမှတ် (၄၈၆(ခ)) အမှုစီရင်ထုံးကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အိမ်နိင်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူငါးဦး သေဆုံး



မတ်စ်ကတ် မတ် ၂၄
အိမ်နိင်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများအတွင်း လူငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၂၃ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး

ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လမ်းများပေါ်တွင် ရေမြင့်တက်လာကာ ယာဉ်များမောင်းနှင်ရန် အန္တရာယ်များပြားလာခဲ့ကြောင်း၊ လမ်းများပေါ်တွင် ရေမြင့်တက်လာသဖြင့် ရေစီးအားပြင်းထန်ချိန် လူ ၁၀ ဦး တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီး ရေစီးနှင့်မောပါသွားခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက အချိန်မီ

ကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ လူ ခုနစ်ဦးကို အသက်ရှင်လျက် ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကျန်သုံးဦးမှာ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အလားတူယာဉ်တစ်စီးသည် ရေစီးနှင့်မောပါသွားခဲ့ပြီး ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါဝင်သူ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အိမ်နိင်အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က အတည်

ပြုထားသည်။
အာဏာပိုင်များသည် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားနေသည့်ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများကို မလိုအပ်ပါက အပြင်မထွက်ရန်၊ ရေစီးအားပြင်းထန်သော လမ်းကြောင်းများကို ဖြတ်သန်းမသွားရန်သတိပေးထားပြီး ရေဘေးအန္တရာယ်ရှိသည့်နေရာများမှ ပြည်သူများကိုလည်း ဘေးကင်းရာသို့ရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျောက်ဆုံးနေသူများရှိ၊ မရှိကိုလည်း စုံစမ်းရှာဖွေနေကြောင်း၊ မိုးလေဝသဌာနများကလည်း နောက်ထပ်မိုးရွာသွန်းမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

BMW ၊ Mercedes မော်တော်ကားကုမ္ပဏီတို့ကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးပုဒ်မဖြင့် အရေးယူထားမှု ဂျာမနီတရားရုံးချုပ်က ပယ်ချ

ဘာလင် မတ် ၂၄
ဂျာမနီသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက နာမည်ကြီး ဂျာမနီအခြေစိုက် မော်တော်ကားကုမ္ပဏီများဖြစ်သည့် BMW ၊ Mercedes မော်တော်ကား ကုမ္ပဏီတို့သည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး မော်တော်ယာဉ်များထုတ်လုပ်နေမှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ရပ်ဆိုင်းပေးရန် တရားစွဲဆိုထားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဂျာမနီတရားရုံးချုပ်က ပယ်ချခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းပေးရန် တောင်းဆိုနေခြင်းသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော Landmark 2021 ဥပဒေအရ အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုကို မဖြစ်မနေရပ်ဆိုင်းရန် လိုအပ်ကြောင်း Environmental Action Germany က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံရဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရည်မှန်းချက်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ဖို့အတွက် တရားဥပဒေ လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်သလို လွှတ်တော်မှာ ဒီမိုကရေစီနည်းကျကျ ဆွေးနွေးမှုကနေရလာတဲ့ ရလဒ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု BMW ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ဂျာမနီတရားရုံးချုပ်က အဆိုပါ တရားစွဲဆိုမှုကို ပယ်ချလိုက်သည့် အတွက်ကြောင့် Environmental Action Germany ၏ ရည်မှန်းချက်များမှာ အကောင်အထည်ပေါ်လာခြင်းမရှိတော့သည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ BMW မော်တော်ကားကုမ္ပဏီအနေဖြင့်လည်း ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးရည်မှန်းချက် အထောက်အကူအတွက် တရားဥပဒေလမ်းကြောင်းအတိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းက ပြီးခဲ့သောဆယ်စုနှစ်သည် ကမ္ဘာ့သက်တမ်း၏ အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးဆယ်စုနှစ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ဂျီနီဗာ မတ် ၂၄
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော U.N. Weather Agency က ကမ္ဘာ့သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မှတ်တမ်းများအရ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်သည် အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးသော ဆယ်စုနှစ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပျမ်းမျှအပူချိန်ပမာဏသည် အခြားသော ဆယ်စုနှစ်များတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၁ ဒသမ ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ပိုမိုမြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်နောက်

ပိုင်း အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးသော ဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပြီး အထူးသဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပူချိန်မှာ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးနှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း U.N. Weather Agency က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
"၁၈၅၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းကမ္ဘာ့အပူချိန်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဆယ်စုနှစ်အလိုက် သုတေသနတွေပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ သုတေသနရလဒ်တွေအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ အပူချိန်ပမာဏဟာ အမြင့်မားဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အပူချိန်အမြင့်ဆုံး ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုရဲ့ နောက်



ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေဖြစ်ပြီးတော့ ကမ္ဘာမြေကြီးအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ဖို့

လိုအပ်နေပါတယ်"ဟု U.N. Weather Agency မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဟယ်လ်မန်ပြည်နယ်တွင် ရေရှားပါးမှုလျော့ပါးစေရန် ရေပေးဝေရေး စီမံကိန်းသစ် အကောင်အထည်ဖော်နေ

ကဘူးလ် မတ် ၂၄
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟယ်လ်မန်ပြည်နယ်တွင် ကာလရှည်မိုးခေါင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေရှားပါးမှုပြဿနာကို လျော့ပါးစေရန်အတွက် ရေပေးဝေရေး စီမံကိန်းသစ်တစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နေပြီး ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် ရေတွင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ ရေသိုလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေပိုက်လိုင်းများတပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို အဓိကဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စီမံကိန်း ပြီးစီးသွားပါက ဟယ်လ်မန်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု များစွာအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပုံမှန်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် နွေကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် ရေရှားပါးမှုအခြေအနေကို သိသာစွာလျော့နည်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က ဒေသခံများအနေဖြင့် ရေကို ရယူရန် အကွာအဝေးရှည်လျားစွာ သွားလာရခြင်းများရှိခဲ့သော်လည်း စီမံကိန်းပြီးပါက အိမ်အနီးအနားတွင်ပင် ရေကို လွယ်ကူစွာရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာမိုးခေါင်မှုဒဏ်ကို ဆက်တိုက်ခံစားနေရပြီး ရေရှားပါးမှုသည် ပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဂျပန်နိုင်ငံ မီးရထားလမ်းများတွင် ငလျင်ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များတပ်ဆင်သွားရန် ဆောင်ရွက်နေ

တိုကျို မတ် ၂၄
ဂျပန်နိုင်ငံသည် Ring of Fire ဇုန်အတွင်း ပါဝင်နေသည့်အတွက် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ပြဿနာဖြင့် မကြာခဏရင်ဆိုင်နေရပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ၊ သေဆုံးမှုများရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း မီးရထားလမ်းများတွင် ငလျင်ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ တပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် Chubu University မှ သုတေသီများက ဆောင်ရွက်နေကြောင်း

ဖော်ပြထားသည်။
မီးရထားခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ပါက ခရီးသည်များနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ကြိုတင်သတိပေးချက်လက်ခံရရှိပါက အချိန်မီ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"မီးရထားလမ်းကြောင်းတွေမှာ ငလျင်ကြိုတင်သတိပေးစနစ်

တွေတပ်ဆင်ပြီး ငလျင်ကြိုတင်သတိပေးမှုတွေ ပြုလုပ်နိုင်ဖို့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ စတင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ချိန် နေအိမ်တွေနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံထဲ ရောက်နေတဲ့သူတွေအတွက် ရှောင်တိမ်းချိန်ရနိုင်ပေမဲ့ မီးရထားခရီးစဉ်ပြေးဆွဲစဉ် ခရီးစဉ်နဲ့ လိုက်ပါလာသူတွေအတွက် တော့ ငလျင်လှုပ်ခတ်ချိန် အချိန်မီ ရှောင်တိမ်းနိုင်ဖို့က ခက်ခဲပါတယ်။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်တွေ တပ်ဆင်လိုက်မယ်ဆိုရင် ငလျင်နဲ့ပတ်

သက်ပြီးတော့ ကြိုတင်သတိပေးမှုတွေ လက်ခံရရှိမယ်။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်တွေ လက်ခံရရှိရင် မီးရထားခရီးစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းပြီး ပြည်သူတွေကို ဘေးကင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သုတေသန လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အမြန်ဆုံး အပြီးသတ်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟု Chubu University မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သုံးတတ်လျှင်မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ်လျှင်ရန်သူ

စိန်ဌေးလှိုင် (ပုဂံကျွန်း)

ရေ၊ မီး၊ မင်းဆိုး၊ ခိုးသူ၊ မချစ်မနှစ်သက်သူတို့ကို ရန်သူမျိုးငါးပါးဟုဆိုကြသည်။ ထိုငါးမျိုးအနက် မီးဆိုသည်မှာ အဆိုးဝါးဆုံးရန်သူဖြစ်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်သည် မည်သူ့ကိုမျှ ညာတာထောက်ထားခြင်းမရှိပေ။ မီးသည်သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေဖြစ်ပြီး ပေါ့ဆစွာအသုံးပြုလျှင် မီးလောင်တတ်သဖြင့် ရန်သူအဖြစ်သို့ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်။

မီးလောင်စေနိုင်သည့် အဓိကအချက်များမှာ ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ တောမီးနှင့် ရှို့မီးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ပေါ့ဆမီးဆိုသည်မှာ လူများက ဂရုမစိုက်၊ မေ့လျော့မှု သို့မဟုတ် "ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး" ဆိုသော ပေါ့ပေါ့ဆဆအတွေးများကြောင့် မီးလောင်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထင်းမီးဖို၊ မီးသွေးဖိုတို့ဖြင့် ချက်ပြုတ်ပြီးနောက် မီးကြွင်းမီးကျန်ကို ရေဖြင့် သေချာမငြိမ်းသတ်ပါက မီးလောင်နိုင်သည်။ ဟင်းအိုးတည်ထားစဉ် ဖုန်းပြောခြင်း၊ တီဗီကြည့်ခြင်းနှင့် အပြင်သို့ထွက်နေခြင်းပြုလုပ်ပါက အိုးခမ်းကာမီးကူးစက်နိုင်သည်။ ဆီပူအိုးမီးတောက်သည့်အခါ ရေလောင်းထည့်လိုက်လျှင်လည်း မီးသည်ဟုန်းခနဲတောက်လောင်တတ်သည်။ အိမ်တွင် ထွန်းညှိထားသော ဖယောင်းတိုင်နှင့်အမွှေးတိုင်တို့တွင် အောက်ခံခွက်မပါရှိပါက မီးလောင်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။

လျှပ်စစ်ပိုင်းကြီးများ ဟောင်းနွမ်းပြီး အကာအကွယ် ပလတ်စတစ်ပေါက်ပြုနေလျှင် အလွန်ပြင်းထန်သည့် အပူရှိန်ကြောင့် မီးပွင့်များ ထွက်လာသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အနီးအနားက လောင်စာကို မီးကူးစက်ကာမီးလောင်နိုင်သည်။ လျှပ်စီးကြောင်း စီးဆင်းနေသည့် အဖိုကြိုးနှင့် အမကြိုးတို့တိုက်ရိုက်ထိမိပါက ပိုင်းယာရှောဖြစ်ကာ မီးလောင်နိုင်သည်။ Extension ပလတ်စံတစ်ခုတည်းတွင် ဝပ်အားများသောပစ္စည်းများ (ဥပမာ - ရေနွေးအိုး၊ မီးပူ၊ ဒယ်နီ) စုပြုံထိုးသုံးပါက ပိုင်းယာကြိုး၏ ခံနိုင်ရည်ထက် လျှပ်စီးကြောင်းက ပိုမိုများလာသောအခါ ကြိုးများပူလာပြီး အပြင်မှအကာများ အရည်ပျော်ကာ မီးလောင်ကျွမ်းစေသည်။ ပလတ်ခေါင်းနှင့် ပလတ်ပေါက်မကျပ်ခြင်း၊ ခလုတ် (Switch) ထဲမှ ကြိုးများ ချောင်နေခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ထိုအခါ အဆက်အသွယ်မမြဲသဖြင့် လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုပြတ်တောင်းပြတ်တောင်းဖြစ်ပြီး မီးပွင့်တာမျိုးဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ၎င်းအပူရှိန်မှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ပလတ်စတစ် သို့မဟုတ် သစ်သားကို မီးလောင်ကျွမ်းစေသည်။ အရည်အသွေးညံ့သည့် ပိုင်းယာကြိုးနှင့် ပလတ်စံများကို သုံးစွဲလျှင် လျှပ်စစ်ဝန်အားကို မခံနိုင်သဖြင့် မီးလောင်နိုင်ခြေကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဖုန်းများကို အားသွင်းထားစဉ် အားပြည့်သော်လည်း ဖြုတ်မထားခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးပူကို ပလတ်ထိုးထားသည့်အတိုင်း မေ့ကျန်ခြင်းဖြစ်ပေါ်ပါကလည်း မီးလောင်နိုင်သည်။

တောမီးတွင် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်သော တောမီးနှင့် လူများ၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော တောမီးဟူ၍နှစ်မျိုးရှိသည်။ အလွန်ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်သည့်အခါ ဝါးရုံများ သို့မဟုတ် သစ်ကိုင်းခြောက်အချင်းချင်းပွတ်တိုက်ရာမှတစ်ဆင့် တောမီးလောင်စေသည်။ တောင်ယာလုပ်ငန်းအတွက် သစ်ပင်များကိုခုတ်ထွင်မီးရှို့ရာတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးကိုမထိန်းချုပ်နိုင်ဘဲ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်မှ တော

အုပ်များဆီသို့မီးကူးစက်နိုင်သည်။ ရှို့မီးဆိုသည်မှာ ပေါ့ဆမှုကြောင့်မဟုတ်ဘဲ တစ်စုံတစ်ယောက်က ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်ခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ ၎င်းသည် ရာဇဝတ်မှုမြောက်ပြီး အန္တရာယ်ကြီးသည်။ လူအချင်းချင်းစိတ်ဝမ်းကွဲခြင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရရန်ငြိုးရှိခြင်းတို့ကြောင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးတတ်ကြသည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တချို့ သို့မဟုတ် အိမ်ပိုင်ရှင်တချို့သည် မိမိလုပ်ငန်းရှုံးနိမ့်မှုနှင့်တွေ့ကြုံရသောအခါ အာမခံကုမ္ပဏီမှ အာမခံလျော်ကြေးငွေရလိုမှုဖြင့် မိမိပိုင်ဆိုင်မှုကိုပြန်လည်မီးရှို့ခြင်းမျိုးလည်းရှိတတ်သည်။ စိတ်ဝေဒနာရှင်များ

❖ ရေ၊ မီး၊ မင်းဆိုး၊ ခိုးသူ၊ မချစ်မနှစ်သက်သူတို့ကို ရန်သူမျိုးငါးပါးဟုဆိုကြသည်။ ထိုငါးမျိုးအနက် မီးဆိုသည်မှာအဆိုးဝါးဆုံးရန်သူဖြစ်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်သည် မည်သူ့ကိုမျှ ညာတာထောက်ထားခြင်းမရှိပေ။ မီးသည်သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေဖြစ်ပြီး ပေါ့ဆစွာအသုံးပြုလျှင် မီးလောင်တတ်သဖြင့် ရန်သူအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်။ မီးလောင်စေနိုင်သည့် အဓိကအချက်များမှာ ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ တောမီးနှင့် ရှို့မီးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ❖

မှလည်း ရှို့မီးကိုလုပ်နိုင်သည်။ လူတစ်စုသည်ဆန္ဒပြရာတွင် အများပိုင်တိုက်တာအဆောက်အအုံများကိုလည်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။

မီးကိုသတ်ဖြင့်ကိုင်တွယ်ရမည်သာ မဟုတ်ဘဲ အိမ်အတွင်း၌ မီးလောင်တတ်သော အရာဝတ္ထုအားလုံးကို မီးနှင့်ဝေးစွာထားရှိရမည်။ ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီ၊ စက္ကူနှင့်အဝတ်တို့သည် မီးအစွဲလွယ်ဆုံးအိမ်တွင်းပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။ အိမ်တစ်လုံးကို သစ်၊ ဝါး၊ ဓန၊ သက်ငယ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားမည်ဆိုလျှင် မီးလောင်လွယ်တတ်သည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် နေအိမ်အဆောက်အအုံကို ရုတ်တရက်မီးမစွဲနိုင်သော သံ၊ သွပ်၊ ကျောက်၊ အုတ်ပစ္စည်းများဖြင့် ဆောက်လုပ်သင့်သည်။ လူနေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေ သဲတို့ကိုအဆင်သင့်ထားရှိပြီး အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရမည်။ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရန် လက်တွေ့ကျကျ လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များမှာ အထပ်မြင့်တိုက်ခန်းများ ဆောက်လုပ်မည်ဆိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး အကြံဉာဏ်ရယူကာ ထောက်ခံချက်ယူရမည်။ အခန်းတိုင်းတွင် ထွက်ပေါက်တစ်ခုနှင့် ပြတင်းပေါက်တစ်ခုထားရှိသင့်သည်။ ပြတင်းပေါက်ကို သံပန်းဖြင့် အသေမတပ်ဘဲ ဖွင့်လွယ်၊ ပိတ်လွယ်အောင်စီစဉ်ထားမည်။ သေ့ခလောက်၊ သေ့တံကို သတ်မှတ်နေရာတွင်ထားရှိပြီး အိမ်သူ၊ အိမ်သားအားလုံးကိုအသိပေးထားသင့်သည်။ အရေးပေါ်ဆင်းသက်နိုင်မည့် လှေကားတစ်စင်းတပ်ဆင်ထားပြီး လှေကား၏ကြံ့ခိုင်ရေးကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်စစ်ဆေးရမည်။ အရေးပေါ်ဆင်းသက်နိုင်ရန် ခိုင်ခံ့သောကြိုးရှည်တစ်ချောင်းကို အသင့်ဆောင်ထားကာ ကြိုးအရှည်သည် အခန်းအောက်ခြေ မြေပြင်ထိ ရှည်ရမည်။ လျှပ်စစ်မီးအားမြင့်တက်ပါက အလို

အလျောက်မီးဖြတ်ကိရိယာ (Automatic Circuit-Breaker) ကို တပ်ဆင်ထားပြီး မီးလောင်လျှင် အလွယ်တကူသိရှိနိုင်ရန် မီးလန့်အချက်ပေးကိရိယာ ထားရှိရမည်။ လျှပ်စစ်မီးဖို၊ ဂတ်စ်မီးဖိုတို့ကို သတိထားကိုင်တွယ်သုံးစွဲသင့်ပြီး အိပ်ရာမဝင်မီ၊ အိမ်ပြင်ပသို့ မထွက်ခွာမီ လျှပ်စစ်မီးခလုတ်နှင့် မီးကြွင်းမီးကျန်ကို စစ်ဆေးသင့်သည်။ လျှပ်စစ်မီးအားကို ခံနိုင်သော ဝန်ထက်ပိုမို၍ မသုံးသင့်ပေ။ ထို့ပြင် မီးသတ်ဆေးဘူးအလုံအလောက်ထားရှိပြီး အသုံးပြုပုံကို လက်တွေ့လေ့ကျင့်ထားရမည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသောအခါ လုပ်ဆောင်ရမည့်

အချက်များမှာ သံချောင်း သို့မဟုတ် အသံမြည်သော ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို တီးခတ်ပါ။ မီးလောင်နေကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကိုအော်ဟစ်အသိပေးပါ။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပါ။ မီးလောင်နေစဉ်ဓာတ်လှေကားကိုအသုံးမပြုရပါ။ တောက်လောင်နေသောမီးသည် အထက်ဘက်သို့ တက်ပြီး လောင်ကျွမ်းတတ်သောကြောင့် ခေါင်မိုးဘက်ဆီ တက်၍မပြေးရပါ။ အခန်းတံခါးနံရံတွင် မီးအပူချိန်ရှိနေမည်ဆိုလျှင် တံခါးကိုမဖွင့်ရပေ။ ပြင်ပမှ မီးခိုးများအခန်းအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေရန် တံခါးအောက်ခြေနှင့်ကြမ်းပြင်ကြားကို စောင် သို့မဟုတ် အဝတ်ဖြင့် ပိတ်ဆို့ထားရမည်။ အခန်းပြတင်းပေါက်ကိုဖွင့်ပြီး ပြင်ပအကူအညီတောင်းပါ။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကယ်ဆယ်သူများအလာကိုစောင့်ပါ။ ယုံကြည်မှုရှိမည်ဆိုလျှင် အသင့်ဆောင်ထားသော ကြိုးရှည်ကို အခန်းတစ်နေရာတွင် ခိုင်ခံ့အောင် ချည်နှောင်ပြီး ပြတင်းပေါက်ကနေ အောက်ခြေမြေပြင်ကို သတိထားပြီး ဖြည်းဖြည်းချင်းဆင်းသက်ပါ။ ထွက်ပေါက်နှင့်ပြေးလမ်းတွင် မီးတောက်ပိတ်ဆို့မှုမရှိလျှင်၊ အခန်းအတွင်းသို့ မီးခိုးဝင်လာပြီဆိုလျှင် ခန္ဓာကိုယ်ကိုနိမ့်ပြီးဖြစ်စေ၊ ကြမ်းပြင်တွင် တွားသွား၍ဖြစ်စေ အခန်းအတွင်းမှပြင်ပသို့ အမြန်ထွက်ခွာပါ။ မြင့်သောအပိုင်းတွင် မီးခိုးငွေ့ရှိပြီး ကြမ်းပြင်နှင့် နီးသောအပိုင်းတွင် အောက်ဆီဂျင်ပါသော လေအလွှာရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရေဆွတ်ထားသော လက်ကိုင်ပု၊ စွပ်ကျယ်တစ်ခုခုဖြင့် နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်ကိုပိတ်ပြီး အခန်းအတွင်းမှ အမြန်ထွက်ခွာရမည်။ ယခုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း မီးခိုးများဝင်ရောက်မှုကို ဟန့်တားပေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်ရှိ အကျိုးအဝတ်ကို မီးစွဲလောင်ပါက မပြေးပါနှင့်။ ခန္ဓာကိုယ်ကို ကြမ်းပြင်ပေါ်လှဲချပြီးလှိမ့်လိုက်ပါ။ အဝတ်၊ စောင်ထူရှိပါက

မီးလောင်နေရာကို ရစ်ပတ်ပြီးမီးငြိမ်းပါ။ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေးငယ်နှင့် မသန်စွမ်းသူများရှိပါက မီးလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့ရမည်။

မီးလောင်နေစဉ် အခန်းပြင်ပဘေးလွတ်ရာသို့ ရောက်ရှိသောအခါ မေ့ကျန်ပစ္စည်းများကို ဝင်ရောက်ရယူရန် မကြိုးစားပါနှင့်။ မီးလောင်ပါက အဖိုးတန်ပစ္စည်း၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်တစ်ပါတည်းယူဆောင်နိုင်ရန် အစကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်သည်။ မီးလောင်ပြီးချိန်တွင် မီးလောင်ထားသော နေအိမ်တိုက်ခန်းအတွင်းကို သက်ဆိုင်ရာ၏ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲမဝင်သင့်ပေ။ အဆောက်အအုံ၏ အစိတ်အပိုင်းတချို့ ပြိုကျနိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ မီးဘေးဒုက္ခသည်များသည် သက်ဆိုင်ရာ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်းလိုက်နာရမည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် လူသားတို့၏အသက်ဆုံးရှုံးရခြင်း၊ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဘဝရောက်ရခြင်း၊ စုဆောင်းထားရှိသော ငွေကြေးဓန စည်းစိမ်ဥစ္စာတို့ပျက်စီးရခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးခြင်း စသည့်မကောင်းမှုအနိဋ္ဌာရုံများကို ခံစားရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း မီးလောင်မှုပေါင်း ၁၄၉၉ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ၊ သေဆုံးသူ ၉၆ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၂၆ ဦးရှိခဲ့သည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၆ ဒသမဂုဘီလီယံကျော်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မီးလောင်မှုကြောင့် ငွေကျပ် ၃၅ ဘီလီယံကျော် စံချိန်တင်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြိမ်ရေ ၁၃၆၂ ကြိမ်ရှိကာ အိမ်အဆောက်အအုံ အလုံးရေ ၄၀၀၀ ခန့်၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ ၂၀ ခန့်၊ ဂိုဒေါင် ၁၅၀ ခန့်၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ထက် နည်းပါးသော်လည်း ဆုံးရှုံးမှုမှာ ၂၈ ဘီလီယံကျော်ပိုမိုခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ၁၁၅၀ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငွေကျပ် သန်း ၉၄၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေ ၈၅၀ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၇၀၀၀ ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ လူနေအိမ်နှင့် အဆောက်အအုံ ၂၆၄၄ လုံး၊ စက်ရုံ ၁၃ လုံးနှင့် ဂိုထောင် ၃၈ လုံး ပျက်စီးခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုအများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ဒေသများမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုတည်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးအတွင်းအတာဖြင့် မီးလောင်မှု ၁၅၉ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးငွေကျပ် သန်း ၉၉၀ ကျော်ရှိကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော စာရင်းဇယားများအရသိရှိရသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် "သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ်လျှင်ရန်သူ" ဆိုသော စကားအရ မီးဆိုသည်မှာလူသားတို့က ဖန်တီးထားသော မိတ်ဆွေဖြစ်သည်။ လူသားတို့က မီးကိုပေါ့လျော့စွာ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲမည်ဆိုလျှင် အန္တရာယ်ဖြစ်ကာ ရန်သူအဖြစ်ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ နောင်တကြီးစွာရရှိစေသည်။ အကျိုးပျက်စီးပြီးမှ နောင်တရမည့်အစား မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် မီးကို အထူးသတိထားကိုင်တွယ်သုံးစွဲကြရန် သတိပေးနှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - ၁၆-၁၁-၂၀၂၀ ထုတ်မြဝတီသတင်းစာ။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၁၀၀၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် မတ် ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ
စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော
မြေပဲ ၁၀၀၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီး
စီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲဧက
၂၈၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊
အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောမြေပဲ

များကို ဖေဖော်ဝါရီလတတိယ
ပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ
ယနေ့တွင် ၁၀၀၁ ဧကထိ နုတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး မြေပဲတစ်ဧကလျှင်
၅၈ ဒဿမ ၃၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီမှာ မြေပဲဧက ၂၈၀၀ ကျော်
ထိစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုး
ခဲ့တဲ့မြေပဲတွေကို ဖေဖော်ဝါရီလ
တတိယပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့

တာပါ။ မြေပဲဧကအားလုံး ရာနှုန်း
ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနက ဆက်စပ်ဌာနတွေ
နဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ
တယ်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ဆီ
တွေကိုစားသုံးနိုင်စေဖို့နဲ့ ဒေသ
တွင်းဆီလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း
ဖို့အတွက်ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲတွေကို
စိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပုသိမ်
ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ငယ်မြို့နယ် စတင်ကုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ငယ် မတ် ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး
ခရိုင် ငယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
လှူဒါန်းရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီ
လွှာပြင်ရေး နည်းစနစ်များ
ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲမျိုးစေ့
ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင်
ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်
မှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
ပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲနည်းစနစ်များ
မှန်ကန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း
စသည်တို့ကို ဒေသခံတောင်သူများ
နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက
ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလောက်
မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်
သဖြင့် အပိုဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု
စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲ
ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး
ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ပုသိမ်
ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍
သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက အတိုးနှုန်းနှင့်
ကာလသတ်မှတ်ချက်များချေးငွေ
ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်
စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ပြော
ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီး
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း
အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၄
သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက
စတင်ကုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို
ငွေကျပ် ၂၀၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေး
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေ
ကျပ် ၇၇ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေ
ကျပ် ၈၅ သိန်း၊ အခြားစီးပွားရေး
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို
ငွေကျပ် ၇၁ သိန်း၊ အသေးစား
စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ
ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ သိန်း၊
စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ
၁၃၂ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်
၄၅၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ ဇင်မာ

ဆေးလိပ်ခြောက်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ ဖော့စီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများ တွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ခြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရင်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးရန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လေ့လာသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာဝင်မှုလေ့လာပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နောက်ထပ် သွေးလည်ပတ်မှု စနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂)ဆင့်များ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

လျင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

- မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
- သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ရောဂါမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မှီဝဲပါ။ ကောလဟာလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။
- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
- အင်အားကြီးမားသည့် လျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲလျင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
- နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTIST RECOMMENDED

ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စံနှုန်း အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး



ရွှေဖီဦး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေဖီဦး



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၈၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

Tea Mix Lemon Tea Black Tea

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အလက-ပလိပ်စက်ရုံမြေ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ Grade-4 ဖြေဆိုထားသော မရွန်းလဲ့ဝေ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၈-၂-၂၀၁၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
 မရွန်းလဲ့ဝေ၊ ၈-၂-၂၀၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၆၀၂)နေ မမေသင်မောင် (ဘ) ဦးလှမောင်(၉/ခအေ(နိုင်)၀၁၆၀၉၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၈၉၀၆၅၁၈၃၈

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၆၀၃)၊ တိုက်တန်းဝင်းနေ ဦးဖရိုဟာဆန်း (ခ) ဦးမောင်မောင်စိုး + ဒေါ်သန္တာစိုးတို့၏သားမောင်နိုင်နိုင်စိုး(၁၂/ဒပန(နိုင်)၀၆၅၆၈၀)သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးဖရိုဟာဆန်း (ခ) ဦးမောင်မောင်စိုး (၉/ခအေ(နိုင်) ၀၆၆၀၉၂)
 ဒေါ်သန္တာစိုး(၁၂/ဒပန(နိုင်)၀၆၈၃၃၅)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတူးဖော်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်
 မှာချေချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် မှာချောင်းတို့ကို ပါးစပ်တစ်ဖက်တစ်ဖက်ဖြင့် လှံအောင်းဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး မှာချေချောင်းဆိုးပါ။



အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



- ❖ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန်လိုသကဲ့သို့ ဒေသတွင်း နေထိုင်သည့် သူများကလည်း အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ရန်လို...
- ❖ အလားတူ ပညာရည်မြင့်မားရေးသည်လည်း မဖြစ်မနေလို...
- ❖ နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဘားအံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့မ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပ | **တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ**

ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီနှစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းမှု အတည်ပြုပြီး စာမျက်နှာ - ၁၇

ကော်မတီနှစ်ရပ် ထပ်မံဖွဲ့စည်းရေး လွှတ်တော်သို့တင်ပြ ကျင်းပ စာမျက်နှာ - ၁၈

မတ် ၂၅ ရက်မှ စတင်၍ ပြည်တွင်းလေယာဉ်ခရီးစဉ်များ လျာထားခေါက်ရေများအတိုင်း အပြည့်အဝပျံသန်းပြေးဆွဲသွားမည်

၂၄ - ၃ - ၂၀၂၆

ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများဖြစ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း၊ မင်္ဂလာလေကြောင်း၊ မန်းရတနာပုံ လေကြောင်းနှင့် အဲသံလွင်လေကြောင်းလိုင်းတို့အနေဖြင့် လေယာဉ်ဆီအခက်အခဲကြောင့် အများပြည်သူ့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(Public Transportation)ဖြစ်သော လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ❖



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲ ကျင်းပစဉ်။

(၁၀)နှစ်တာ လန်ချန်း-မဲခေါင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု၊ အေးအတူပူအမျှ အနာဂတ်ဆီသို့ လှမ်းချီစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၈

မဲခေါင်-လန်ချန်းရွှေရောင်ဆယ်စုနှစ်နှင့် မြန်မာ-တရုတ်ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၉

နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် DPLAI, KNDF, PNLO နှင့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင် ၂၇ ဦးတို့ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၄ အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူ များကိုလည်း လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါ များကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် အဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူ များကို စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆



တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာကျေးရွာအနီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားများ တွေ့ရစဉ်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဟဲ(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာကျေးရွာအနီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားများ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၄ လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရန်ငြိမ်သော နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအားစု၊ အရင်းအမြစ်များအသုံးပြုပြီး ပြည်သူ့ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်ကျဆင်းစေပြီး လူသားမျိုးနွယ် လူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် တစ်ခုလုံးကို လူညွန့်တိုးပျက်စီးစေသည့် မူးယစ် လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသတွင်းနှင့် ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် တားဆီးနှိမ်နင်းရေး စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ □

ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၄၀၀၀) ဖြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၃
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၇၀၀ ၂၀၄၊ ၀၉၄၄၇၀၀၄၀၄၃

ဘိလပ်မြေဝက်ရှု(တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၇၀၀၄၀၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၇၀၀ ၂၆၇၀