



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၄)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (31-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၃၅)

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။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်



လက်ရှိ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးထံ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အဆောင်အယောင်စားကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

လက်ရှိ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးထံ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဦးစီးကွပ်ကဲမှုတံဆိပ်ကို တပ်ဆင်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃၀ ၊ လက်ခံခြင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ ရှေ့ဆောင်အရာရှိနှစ်ဦး ဦးဆောင်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေး ခရီးစဉ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးထံ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးထံ ရှေ့ဆောင်အရာရှိနှစ်ဦး ဦးဆောင်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်း ဦးစွာ လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တပ်မတော်ကာကွယ် ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးတို့သည် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

“မှန်သည် မြန်သည် ဖြစ်သည်”

~ (01) 2301421, 2317166

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378

Internet & Mobile Banking Services

- Account Transfer
- Mobile Topup (Phone Bill)
- Cardless ATM Withdrawl
- Remittance
- Credit Card Payment
- Tax Payment






ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

အခက်အခဲမှန်သမျှကို စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့်ပူးပေါင်းရင်ဆိုင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ယနေ့ထိတိုင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတစ်ရာကျော် အတူတကွ ဖွဲ့တင်းနေထိုင်လျက်ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းမင်းတရား တို့လက်ထက်တွင် နိုင်ငံသည် လွန်စွာကျယ်ပြောခဲ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံများကပါ လေးစားရသော နိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်မှာ ကာကွယ်ရေးအင်အားကြီးမားခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိခြင်း စသည်တို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အားဖြစ်ပြီး စည်းလုံးခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ရန်စွယ်မှန်သမျှကို ဖယ်ရှားနိုင်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြုကြပါက မည်သည့်အသိုက်အဝန်းမဆို ပြုကြံပျက်စီးနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ အရေးပါသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် အခြားနိုင်ငံများနှင့်မတူသည့် သယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုအချက်ကိုအကြောင်းပြု၍ နယ်ချဲ့တို့သည် ကျူးကျော်စစ်များဆင်နွှဲကာ သူ့ကျွန်ပြုခဲ့ပြီး နိုင်ငံကို သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် မြန်မာတို့သည် တပ်မတော်ကိုစတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်သည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးနှင့်လက်တွဲ၍ နယ်ချဲ့တို့ကိုတွန်းလှန်တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိကာလတွင် နယ်ချဲ့လက်သစ်တို့၏ နိုင်ငံရေးအရသွတ်သွင်းနိုင်ရန် ကြံစည်မှုများနှင့် အမျိုးသားသစ္စာဖောက်များကို အသုံးချ၍ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပျက်ပြားစေရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရမည်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေခဲမြေခဲကောင်းများရှိပြီး စားရေရိက္ခာပေါများသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံလောက်ခဲ့သည်။ ထိုကာလတွင် အစိုးရ ပြည်သူနှင့်တပ်မတော်တို့ လက်တွဲညီညွတ်ပူးပေါင်းပေးခြင်း၊ အခက်အခဲများကို ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် မိုခါမုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ရာဂီ မုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်လူပုခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ဘေးစသည့် သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးတို့ကို အစိုးရ ပြည်သူနှင့်တပ်မတော်တို့ အတူလက်တွဲပူးပေါင်းပေးခြင်း၊ အခက်အခဲများကို ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတချို့နှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက ဒေသအများအပြားတွင် အဖျက်လုပ်ရပ်နှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ကိုင်နေကြသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြုကြံစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွင်း လွှဲမှားသည့်အတွေးအခေါ်များ ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် သတင်းအဆိပ်ခတ်မှုများကို ပြည်ပြေး၊ ပြည်ဖျက်မီဒီယာများကလည်း ပြုလုပ်နေကြသည်။ ထိုသို့တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အကြမ်းဖက်ပြည်ပြေး အဖျက်အုပ်စုတို့၏လုပ်ရပ်များမှာ ၎င်းတို့၏အကျိုးစီးပွားအတွက်သာ ရှေးရှုနေပြီး နိုင်ငံပြုကြံပျက်စီးမှုဆီသို့သာ ဦးတည်နေသည့်အတွက် တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့များအပါအဝင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ပြည်သူလူထုနှင့်အတူလက်တွဲကာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားခဲ့ရသည့် ဒေသများကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပြန်လည်ရရှိရေး အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူများကို နှိမ်နင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ အောင်ပွဲများ ရရှိလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အနာဂတ်သဘာဝဘေးဒဏ်အပါအဝင် နိုင်ငံအတွက် ကျရောက်လာမည့်အန္တရာယ် ရန်စွယ် အခက်အခဲမှန်သမျှကို နိုင်ငံတွင်းနေပြည်သူအားလုံးက အစိုးရ တပ်မတော်တို့နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာပူးပေါင်းရင်ဆိုင်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်ကြီးသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကာ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ကင်းရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကင်းရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မတ် ၃၀
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယား ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကင်းရွာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၇၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာလည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကုလားပဲ ၂၁၉၅၇ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း မတ် ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ၂၁၉၅၇ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၆၉၁၄ ကေစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသောကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ တိုင်ပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၁၉၅၇ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၄၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၂၆၉၁၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၁၉၅၇ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ပီလောပီနံ့ဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျောင်းကုန်း မတ် ၃၀
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ပီလောပီနံ့ဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လတတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ပီလောပီနံ့ဥများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ပီလောပီနံ့ဥများ တစ်ရက်လျှင် ပီလောပီနံ့ဥ ၃၅၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"ပီလောပီနံ့ဥတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ အခုလို ပီလောပီနံ့ဥတွေ ပေါ်နေတဲ့ အချိန် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေတော့ စိုက်တဲ့တောင်သူတွေနဲ့ လယ်ယာလုပ်သားတွေ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ် ပီလောပီနံ့ဥတွေက မနှစ်ကထက် ပီလောပီနံ့ဥစိုက်သူတွေ နည်းသွားတာနဲ့ ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဈေးကွက်တွေကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ" ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းသူက ပြောပြသည်။ ပီလောပီနံ့ဥ တစ်ပီသာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

သာစည်မြို့နယ် မကျီးရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုစစ်ဆေး

သာစည် မတ် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ မကျီးရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မကျီးရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မကျီးရိုးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၇၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကော့တာဟိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ မတ် ၃၀
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကော့တာဟိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်း သူ ခုနစ်ဦး၊ စက်ချုပ်လုပ်ငန်းများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား

ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင် မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကော့တာဟိုးကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ စက်ချုပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃ ဦး၊ အသင်းစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၆၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုသက်

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစော်မြင့်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၈၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင်ပိဿာ ၄၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန်နီကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မြင့်ထွန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်အတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက် တောင်သူများ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာ ထားခိုနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မလှိုင်မြို့နယ် ရေကမိုးကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် မတ် ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေကမိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ငွေခံခြင်း စီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ရေကမိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ငွေခံခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော နို့စားနွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရေကမိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ငွေခံခြင်းစီမံကိန်း (RBF) ဖြင့် နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် ပျားလိမ္မော်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

လပွတ္တာ မတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် ပျားလိမ္မော်သီးများဝယ်ယူမှု များပြားပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်ထွေးက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ပျားလိမ္မော်သီးများကို ယခုနှစ် မတ်လ တတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ပျားလိမ္မော်သီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ အရည်အသွေးအပေါ်မူတည်ပြီး ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"လပွတ္တာမြို့နယ်က ပျားလိမ္မော်သီးတွေအရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ ပျားလိမ္မော်သီးတွေ ဝယ်ယူမှုများနေတာကြောင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသက ထွက်ရှိတဲ့ ပျားလိမ္မော်သီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ပျားလိမ္မော်သီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လတ်တလော ဈေးကွက်ထဲမှာက အခြား အသီးတွေထက် ပျားလိမ္မော်သီးက ပိုပြီး အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်" ဟု လပွတ္တာမြို့နယ်မှ သစ်သီးမျိုးစုံ ရောင်း

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် ပျားလိမ္မော်သီးများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ပြည်တွင်းအခြားဒေသများမှဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာသောကြောင့် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အမှား လိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်ထွေးက ပြောပြသိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



အရှေ့တောင်အာရှဒေသများ၌ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုများပြောင်းလဲလာခြင်း အပိုင်း(၂)



စင်ကာပူအစိုးရသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အမြန်ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ပြည်သူလူထုနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ် တွင် အစိုးရက အစုအပြုံလိုက် အလျင်အမြန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် (Mass Rapid Transit-MRT)ကို တည်ဆောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ ၁၉၈၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် မြောက်ပိုင်း-တောင်ပိုင်း လမ်းကြောင်း (North-South Line) ၏ ပထမ လမ်းပိုင်းကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

MRT တည်ဆောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စင်ကာပူ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်း ကြီးမားသော အငြင်းပွားမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအပါအဝင် ဝန်ကြီး တချို့က ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်မှုအပေါ် ကန့်ကွက် ခဲ့ကြသည်။ Harvard University ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များကလည်း ဘတ်စကားစနစ်တစ်ခုတည်းကို သာ တိုးချဲ့ရန်အကြံပြုခဲ့ကြသည်။

နောက်ဆုံးတွင် Singapore MRT စနစ်သည် အရှေ့တောင်အာရှ၏ ပထမဆုံးဆုံးသော မြေအောက်ရထား စနစ်ဖြစ်လာခဲ့ပြီး စင်ကာပူ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးပင်မ ကျောရိုးကြီးအဖြစ် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည်။

စင်ကာပူအစိုးရသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခေတ်မီပြီး ပေါင်းစပ်ထားသောစနစ်သို့ ထပ်ဆင့် ပြောင်းလဲပေးခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် အီလက်ထရွန်နစ်လမ်းခကောက်ခံသည့်စနစ် (Electronic Road Pricing-ERP) ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Land Transport Authority-LTA) တည်ထောင်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံခန့်ခွဲ မှုကို ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မော်တော်ကား ပိုင်ဆိုင်မှုဖြင့်တက်လာခြင်းနှင့် အတူ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော စင်ကာပူအစိုးရသည် နောက်ပိုင်းတွင် Circle Line,

Downtown Line စသည်ဖြင့် MRT Network ကို ပိုမို ကျယ်ပြန့်အောင်ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ Bus Contracting Model ကို မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လေလံဖြင့်ယာဉ်မှတ်ပုံ တင်ခွင့် (Confirmation of Enrolment - COE) စနစ် များကိုအသုံးပြုခြင်း စသည့်ပိုမိုစနစ်ကျပြီး ကားအသုံး ပြုမှုနည်းပါးကာ စွမ်းအင်ချွေတာသည့် လူနေမှုပုံစံ (Car-Lite) ကို အားပေးသည့်စနစ်တစ်ခုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးခဲ့သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးစနစ် ထွန်းကားတိုးတက်ပြောင်းလဲလာခြင်း သည် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော စီမံကိန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ချမှတ်ခြင်း၊ ရဲရင့်သည့် မူဝါဒများကို ချမှတ်ကျင့်သုံးခြင်းနှင့် ပြည်သူလူထု၏ နေ့စဉ်လူမှု ဘဝလိုအပ်ချက်များကို ကြိုတင်မြေဖြတ်နိုင်ခြင်း တို့၏ အောင်မြင်မှုပြယုဂ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

အီလက်ထရွန်နစ် လမ်းခကောက်ခံသည့်စနစ် (Electronic Road Pricing-ERP)နှင့် အလိုအလျောက် ကူးသန်းသွားလာရေးကိရိယာများ (AFC gates)၊ စမတ်ကတ် (Smart Card) စသည့် အဆင့်မြင့်နည်း ပညာများကို စောစီးစွာကပင် လွယ်လင့်တကူ လက်ခံ အသုံးပြုခဲ့မှုကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှ၏ အကောင်း ဆုံးသော အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် ပိုင်ရှင်ဖြစ်လာသည့် စင်ကာပူသည် ၎င်း၏သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ဆက်လက်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက် တွင် ရထားလမ်းအရှည် ကီလိုမီတာ ၃၆၀ ထိ တိုးချဲ့ ရန်ရည်မှန်းထားသည်။ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းက MRT ဘူတာရုံတစ်ခုနှင့် ခြေလျင်ခရီး တာ ၁၀ မိနစ်အတွင်းရောက်ရှိနိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ သဘာဝပထဝီအနေအထားအရ မြစ်ချောင်း များစွာတည်ရှိနေသော ထိုင်းနိုင်ငံအဖို့ ရေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ပို့ဆောင်ရေးသမိုင်း၏

အစောဆုံးပုံစံဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးဆုံးမီးရထားလမ်းကို ၁၈၉၃ ခုနှစ်တွင် ဘန်ကောက်မှ ယခု စမတ်ပရာကန် (Samut Prakan) ထိဖောက်လုပ်ကာ မီးရထား ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ဘန်ကောက်မြို့တော် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Bangkok Metropolitan Authority-BMA) က အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဘတ်စကားများကိုစတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ တစ်နေရာ မှတစ်နေရာသို့သတ်မှတ်ထားသော လမ်းကြောင်း အတိုင်း မောင်းနှင်ပြီးဆွဲသည့် ဘတ်စကားငယ်များ ပေါ်ပေါက်လာပြီးနောက် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ပင် ဆိုင်ကယ်တက္ကစီများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

ထိုင်းအာဏာပိုင်များသည် ခေတ်မီသောအမြန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များကို ၂၀ ရာစုမကုန်မီတွင် ပြည်သူလူထုနှင့် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ဘန်ကောက်မြို့လယ်ကို ဖြတ်သန်း ပြေးဆွဲသည့် လျှပ်စစ်ရထားစနစ် (Bangkok Mass Transit System-BMST) ကို စတင်အကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်အရောက်တွင် ဘန်ကောက်မြို့ လယ်ကိုဖြတ်သန်းသည့် MRT မြေအောက်ရထား စနစ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပို့ဆောင်ရေးနယ်ပယ်ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စေခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဘတ်စကားအမြန်ပို့ဆောင် မှုစနစ် (Bus Rapid Transit-BRT) ကို စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဘန်ကောက်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဒေသများကို ဆက်သွယ်ကူးသန်းပြေးဆွဲပေးသည့် မြေပေါ်ရထားစနစ် ဘန်ကောက်မြို့ပတ် ရထားလမ်း ကိုဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကာ ဘတ်စကားလက်မှတ်များနှင့် ရထားလက်မှတ်များကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူ နိုင်ခြင်း၊ မျှဝေစီးနင်းခြင်း (Ride-sharing) ဝန်ဆောင် မှုများကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည်။

ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ၊ လမ်းကြောင်းချိတ် ဆက်မှုအားနည်းချက်များနှင့် ကျေးလက်ဒေသများ သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုလိုအပ်ချက် များကမူ ထိုင်းနိုင်ငံအတွက် စိန်ခေါ်မှုများအဖြစ်ရှိ နေဆဲဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် လူဦးရေ ၇၁ ဒသမ ၆ သန်းရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်သည် ရိုးရာအတတ်ပညာနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာ များကိုပေါင်းစပ်ကာ နိုင်ငံခြားခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍ၌ပါဝင်လျက်ရှိနေပြီး အနာဂတ်အစီ အစဉ်များအဖြစ် မြို့ပြအမြန်ရထားလမ်းများ တိုးချဲ့

❖ အီလက်ထရွန်နစ်လမ်းခကောက်ခံသည့်စနစ် (Electronic Road Pricing - ERP) နှင့် အလိုအလျောက် ကူးသန်းသွား လာရေးကိရိယာများ(AFC gates)၊ စမတ်ကတ်(Smart Card) စသည့်အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို စောစီးစွာကပင် လွယ်လင့်တကူ လက်ခံအသုံးပြုခဲ့မှုကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှ၏ အကောင်းဆုံးသော အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ပိုင်ရှင် ဖြစ်လာသည့် စင်ကာပူသည် ၎င်း၏သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ဆက်လက်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ရထားလမ်းအရှည် ကီလိုမီတာ ၃၆၀ ထိ တိုးချဲ့ရန် ရည်မှန်းထားသည်။ ❖

နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မီးရထားလမ်း ကွန်ရက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရထားပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကို ကျယ်ပြန့်တိုးတက်စေခဲ့သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဒွန်မောင်း၊ ဖူးခက်၊ ချင်းမိုင် စသည့်ခေတ်မီလေဆိပ် များကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်တွင်းလေကြောင်း

ခြင်း၊ Smart Transport စနစ်ကျင့်သုံးခြင်းနှင့် ရေလမ်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ချမှတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ Call Center သို့ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
ပြည်သူများစက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် စက်စွမ်းအားအလိုက် ဝယ်ယူခွင့်ပမာဏကို သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် Bar Code/ QR Code များဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ပဲခူး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းနှင့် အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများမှ တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများနှင့် သိရှိလိုသည်များကို Call Center သို့ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီထိ မေးမြန်းလာမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းပြန်ကြား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် သိရှိလိုသည် များကို စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းအပြင် ဝယ်ယူသုံးစွဲသူများ ထိခိုက်နစ်နာ စေသည့် ဆိုင်ပိတ်ထားခြင်း၊ Scan မဖတ်ဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးတင် ရောင်းချခြင်း၊ တရားမဝင်ရောင်းချခြင်းများကို Call Center သို့ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။
ယနေ့ထိ အရောင်းဆိုင် ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်အရောင်းဆိုင်မှ တာဝန်ရှိသူများကို အရေးယူထားရှိမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ "TGB" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်ရှိ "ရွှေပိုး" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ "Terminal 001" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ "AWAY" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ "အောင်ဗိုလ်ဟိန်း" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ "စိန်စီအောင်" စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ "အောင်သန်းကျော်" စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်၊ "အောင်သိဒ္ဓိ" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ "ရွှေခြင်္သေ့" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ "မိုးကောင်းကင်" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ "စွမ်းအင်" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် မြို့နယ်ရှိ "APEX" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ "BOC" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ဈေးကြိုရပ်ကွက်ရှိ "စွမ်းမြန်မာ" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ညောင်ပင်

ဆိပ်ရပ်ကွက်ရှိ "PARENT LOVE- 01" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ "PUMA POWER" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၊ ပေါင်မြို့နယ်ရှိ "မင်းသန်း-၉" စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် စုစုပေါင်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ၁၇ ဆိုင်ကို အရေးယူထားရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် Bar Code/ QR Code များဖြင့် ရောင်းချနေမှုများကို Online Monitoring Center မှ ဘေးကြည့်ကြပ်မတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Bar Code/ QR Code များ Scan ဖတ်ခြင်း မပြုဘဲရောင်းချနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေမှ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် သုံးဆိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အရောင်းဆိုင် လေးဆိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အရောင်းဆိုင် ၁၀ ဆိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့မှ အရောင်းဆိုင် ခုနစ်ဆိုင်တို့ကို ပြင်းထန်စွာ သတိပေးထားရှိပြီး ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာမှုရှိ ကြောင်း ထပ်မံစိစစ်တွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာခဲ့ပါတယ်။
ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ် ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၀၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် မတ် ၃၀ ၁၈၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ တောင်သူ တွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာနဲ့ အခြားကူညီမှုတွေကို ကြိုတင် လုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ဖူးစား ပြောင်း လျာထားဧက ၁၈၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

နဲ့ အခြားလိုအပ်တဲ့ပံ့ပိုးမှုတွေ ကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ယခင် နှစ်တွေကထက် အထွက်နှုန်း ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း စေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေဖို့ အသိပေးလုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးထားပါ တယ်။ တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ "ဟု ပုသိမ် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။
ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုး ပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းတုံမြို့နယ် မဲကင်ကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ မတ် ၃၀ မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်းသူ၊ ခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ်ကျေးလက် ဦးကျော်စွာနှင့် အသင်းသား ၂၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၅ သိန်း ထုတ်ချေးထားပြီး အသင်းသား ၂၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၅ သိန်း ထုတ်ချေးထားပြီး တာဝန်ရှိသူများက မဲကင်ကျေးရွာ တွင် စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် အောင်မြင်အောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မှ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေး ရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စာတင်အကောင်

မြန်မာ့တန်ခူး အလှထူးတော့သည်

- ချိန်ခါ တန်ခူး၊ လေရူးပေသည့် ရွက်ဝါ ဝေဝဲ၊ လေထဲလွင့်မြူးပြီ လွမ်းတေးကိုသီ၊ ပင်စည်ကိုင်းထက် ဥဩဆွေပျို၊ နွေကိုကြို ဖော်ကိုမျှော်ရှာ ခက်သည်နှင့်လေး။
- သည်ချိန်မပျက်၊ ဆက်ဆက်ရောက်လာ တာသဘင်ပွဲ၊ ဆင်နွဲ့ပျော်ရွှင်စွာ ရှေးခေတ်အခါ၊ ပုဂံမှာစ ထိန်းကြရိုးရာ၊ ခုတိုင်ပါ ချစ်ကာမြတ်နိုးလှသည်နှင့်လေး။
- အလှူဒါန၊ ပြုကြထုံးစံ မိဘဘိုးဘေး၊ ခေါင်းဆေးကုသိုလ်မှန် စေတနာသန်၊ သင်္ကြန်ကုသလ စတုဒိသာ၊ ကျွေးမွေးကာ သဟာစုံနွဲ့ကြသည်နှင့်လေး။
- ဟောဖော်ဓမ္မ၊ နာရညီတူ ကျောင်းကန်ဌာန၊ လှမ်းကြွပုသ်ယူ ဝဋ်မကင်းသူ၊ ကြည်ဖြူစိတ်ညွတ် မေတ္တာဖြန့်ဝေ၊ ဘေးကင်းစေ သွားလေ အသက်လွှတ်သည်နှင့်လေး။
- ထွတ်မြတ်လဦး၊ တန်ခူးချိန်ခါ ပင်လုံးညွတ်မျှ၊ ပွင့်ကြပိတောက်ဝါ ဘာသာ သာသနာ၊ ရောင်ဝါထွန်းလက် မြန်မာတို့မြေ၊ သာယာနေ အရှည်သာ တည်အပ်သည်နှင့်လေး။
- သင့်မြတ်ရိုးရာ ခက်ဝေမြင့်တော့သည်၊
- ဆင့်ထပ်တိုးကာ ကျက်သရေတင့်ပေါ့အတည်။ ။ ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

၂ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း၌ စစ်ဆင်ရေးများချဲ့ထွင်ရန် အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် ညွှန်ကြား



ဂျေရုဆလင် မတ် ၃၀

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စု၏ ခိုးကျည် တိုက်ခိုက်မှုများကို တားဆီးရေး အတွက် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း၌ စစ်ဆင်ရေးများ ချဲ့ထွင်ပြုလုပ်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန် ယာဟုက မတ် ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း၌ လီတာနီမြစ်ထိ လုံခြုံရေးကြားခံစေရန် တိုးချဲ့မည် ဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော်က ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ် အတွင်း ကြေညာခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စု၏ ခိုးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးရေး အတွက် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း စစ်ဆင်ရေးများကို နယ်မြေတိုးချဲ့

ရန် အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ်က ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံတို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက အစွဲရေးနိုင်ငံကို ခိုးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံကလည်း လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင်းရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ပစ်မှတ်များကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်နေပြီး လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းတွင်လည်း မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးများဖြင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာ အုပ်စုကို တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုသည် အီရန်၏ အဓိကဒေသတွင်းမဟာမိတ် ရှိုးယိုက်စ်လက်နက်ကိုင်အုပ်စုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ရန် အမေရိကန် စီစဉ်နေကြောင်း အီရန်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ပြောကြား

နယူးယောက် မတ် ၃၀

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံကို မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ရန် လျှို့ဝှက်ကြံစည်နေကြောင်း အီရန်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မိုဟမင်မင်ဂါလီဘက်ဖ်က မတ် ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၃၅၀၀ ခန့်လိုက်ပါလာသည့် အမေရိကန် ရေတပ်စစ်သင်္ဘောတစ်စီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ရောက်ရှိလာချိန်တွင် အီရန်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ထိုသို့ပြောကြားချက်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အနေဖြင့် တစ်ဖက်တွင် စေ့စပ်ဆွေးနွေးရေး အတွက် ကြိုးပမ်းပြုနေပြီး တစ်ဖက်တွင် အီရန်ကို မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ရန် လျှို့ဝှက်ကြံစည်နေကြောင်း အီရန်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ

က ပြည်တွင်းမီဒီယာများသို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့အနေဖြင့် အီရန် မြေပြင်သို့ရောက်ရှိလာမည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချေမှုန်းရေး အတွက် မိမိတို့ကလည်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေကြောင်း အီရန် လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက သတိပေးပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံတို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံကလည်း လက်တို့ ပြန်သည့်အနေဖြင့် အမေရိကန် စစ်စခန်းများ လက်ခံထားသော အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသနိုင်ငံများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ စစ်ရေးပဋိက္ခမှာ လျင်မြန်စွာ ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်များကို အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခအတွက် လေပိုင်နက်အသုံးပြုမှု စပိန်ပိတ်ပင်ထားဟုဆို

တီဟီရန် မတ် ၃၀

အီရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ရာတွင် ပါဝင်နေသော အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်များကို စပိန်အစိုးရက လေပိုင်နက်အသုံးပြုခွင့် ပိတ်ပင်ထားကြောင်း စပိန်ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်အတ္တလန္တိတ် စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် စပိန်နိုင်ငံသည် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ၌ပါဝင်နေသည့် အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်များကို လေပိုင်နက် အသုံးပြုခွင့်ပိတ်ပင်ထားကြောင်း စပိန်မီဒီယာများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် စပိန်အစိုးရ၏ လေပိုင်နက်ပိတ်ပင်မှုတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေအရ ပျံသန်းသည့် အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်များ အကျိုးမဝင်ကြောင်း စပိန်အစိုးရကလည်း သိရသည်။



အရင်းအမြစ်များက မီဒီယာများ ပြောကြားထားခြင်း မရှိသေးသို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ၌ ပါဝင်နေသည့် အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်များကို လေပိုင်နက်အသုံးပြုခွင့် ပိတ်ပင်ထားသည်ဆိုသော သတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စပိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တစ်စုံတစ်ရာ

ပြောကြားထားခြင်း မရှိသေးသို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ ကြောင်း သိရသည်။

စပိန်နိုင်ငံသည် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခအတွက် စပိန်နိုင်ငံတွင်းရှိ နေတိုးပူးတွဲ လေတပ်စခန်းများ အား အမေရိကန်တပ်မတော်အသုံးပြုခွင့်ကိုလည်း ပယ်ထားသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သော အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို နိုင်ငံတကာ ဥပဒေများချိုးဖောက်၍ အမေရိကန်နှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံတို့က တစ်ဖက်သတ်ဆင်နွှဲခဲ့သော စစ်ရေးပဋိပက္ခအဖြစ် စပိန်နိုင်ငံက ဝေဖန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီး ကျူးဘားသို့ရောက်ရှိ

မော်စကို မတ် ၃၀

ကျူးဘားနိုင်ငံအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီအဖြစ် လောင်စာဆီ မက်ထရစ်တန် ၁၀၀၀၀၀ သယ်ဆောင်ထားသည့် ရုရှားရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီးသည် ယနေ့တွင် ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အနာတိုလီကိုလိုကင် ရေနံတင်သင်္ဘောသည် ကျူးဘားနိုင်ငံ

မြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ မာတန်ဇက်ဆိပ်ကမ်း၌ ဆိုက်ကပ်၍ သယ်ဆောင်ထားသည့် လောင်စာဆီများကို ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံအပေါ် လောင်စာဆီတင်သွင်းမှု ပိတ်ပင်ရေးမူဝါဒနှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားပြောင်းလဲထားကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က

ပြောခဲ့ပြီးနောက် ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ ရုရှားရေနံတင်သင်္ဘောရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ လောင်စာဆီများ ပေးပို့နေသည့် နိုင်ငံများနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတွင်မည်သည့် ပြဿနာမျှမရှိကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မတ် ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် ဗင်နီဇွဲလား

သမ္မတမာဒူရိုကို ဖယ်ရှားခဲ့ပြီးနောက် ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ ဗင်နီဇွဲလားရေနံများ တင်ပို့မှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ လောင်စာဆီများ ပေးပို့သည့် နိုင်ငံများကိုလည်း အရေးယူမည်ဟု သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က သတိပေးပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယားတွင် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်တက်ခဲ့ပါက ပြည်သူများယာဉ်သုံးစွဲမှုကန့်သတ်ရနိုင်ကြောင်း အစိုးရပြောကြား



ဆိုးလ် မတ် ၃၀

လောင်စာဆီ ဈေးနှုန်းများ ဆက်လက် မြင့်တက်လာခဲ့ပါက တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာအရ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှု ကန့်သတ်ရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား အစိုးရ၏ပြောကြားမှုများကို ယနေ့

သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အကယ်၍ ကမ္ဘာ့ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်အရ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ တစ်စည်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၀ နှင့် ၁၃၀ ကြားထိမြင့်တက်လာပါက အများပြည်သူများ၏ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုများကို

လည်း ကန့်သတ်ရနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

လက်ရှိတွင် တောင်ကိုရီးယား အစိုးရသည် လောင်စာဆီပြဿနာများကို တုံ့ပြန်ရေးအတွက် အစိုးရဌာနများ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုကို

ကန့်သတ်ထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက်၌ ရေနံဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ရာ လက်ရှိကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ နှင့် ၁၁၀ ကြားတွင် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ် ပင်လယ်ကွေ့စစ်ရေးပဋိပက္ခကာလကလည်း စွမ်းအင်ကိုချွေတာရေးအတွက် အများပြည်သူများ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှုကို ၁၀ ရက်ကြာကန့်သတ်ခဲ့ဖူးသည်။

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ရေနံစီမံခန့်ခွဲရေး လိုအပ်ချက်စုစုပေါင်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ဖြင့်လိုက်ပါမည့် အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦး ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိ



ဝါရှင်တန် မတ် ၃၀
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ဖြင့်လိုက်ပါမည့် အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦး တို့သည် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦး လိုက်ပါမည့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို SLS ခုံးယုံ ဖြင့် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်နှင့် အတူ နာဆာအာကာသယာဉ်မှူး ရိုဒ်ဝီဂ်ဗီဇ်၊ ဗစ်တာဂလိုဗာ၊ ခရစ္စတီးနားကိုချ်နှင့် ကနေဒါ အာကာသယာဉ်မှူး ဂျရမီ

ဟန်ဆန်တို့ လိုက်ပါသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးတို့သည် ဂျန်ဆင် အာကာသစခန်းမှ ကနေဒီ အာကာသစခန်းသို့ မတ် ၂၈ ရက် တွင် တီ-၃၈ ဂျက်လေယာဉ်မှူးဖြင့် ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၀ ရက်ကြာမြင့်မည့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်သည် အထက်ပါ အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးတို့ကို လကမ္ဘာအနီးထိ ပို့ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ၂၀၂၈ ခုနှစ် တွင် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများ ပြန်လည် ပို့ဆောင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကိုလွှတ်တင်ရန် စီစဉ် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

လက်ယာဘက်ပခုံးနာကျင်ကိုကိုင်ခဲမှုက အသည်းကင်ဆာ၏ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်နိုင်

ပရက်ဂ် မတ် ၃၀ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ယာဘက်ပခုံး အဆက် အသွယ်အင်္ဂါသည် ပခုံးနှင့် မပြတ် နာကျင်ကိုကိုင်ခဲမှုသည် အသည်းကင်ဆာရောဂါ၏ရှေ့ပြေး လက္ခဏာ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆို ကို ကိုးကား၍ မတ် ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

ချက်သမ္မတနိုင်ငံမှ သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ ပခုံးနာကျင်ကိုကိုင် ခဲမှုသည် ဘေးအန္တရာယ်မရှိဟု ထင်ရသော်လည်း ၎င်းပြဿနာ သည် ကင်ဆာရောဂါ၏ သိမ်မွေ့ သော ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အသည်း ကင်ဆာရောဂါသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း ဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်တက် လာသော ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသည်းကင်ဆာ ရောဂါ ကြောင့် တစ်ခါတစ်ရံ ဝမ်းဗိုက် နာကျင်ကိုကိုင်ခဲမှုအစား ပခုံး၌ မသက်မသာဝေဒနာမျိုး ခံစား ရတတ်သည်ဟု ချက်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြား

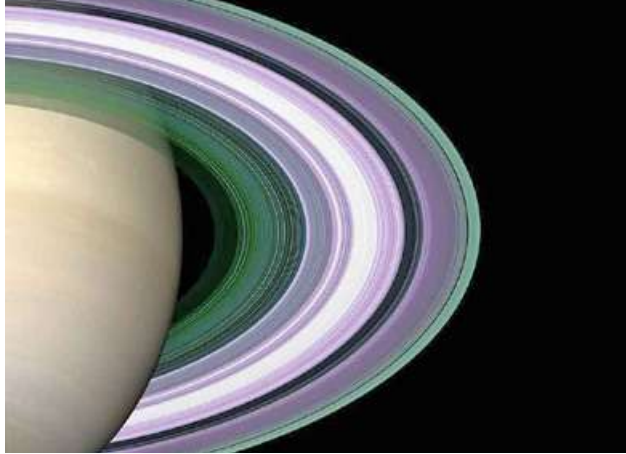
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စနေဂြိုဟ်၏ခါးပတ်ကွင်းများက ပြိုကွဲပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သော ခရိုင်ဆားလစ်ဂြိုဟ်ရံလ၏ အကြွင်းအကျန်များဖြစ်နိုင်

ဝါရှင်တန် မတ် ၃၀
စနေဂြိုဟ်၏ နာမည်ကျော် ခါးပတ်ကွင်းများသည် ပြိုကွဲ ပျောက်ကွယ်သွားပြီ ဖြစ်သော ခရိုင်ဆားလစ်ဂြိုဟ်ရံလ၏ အကြွင်း အကျန်များဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပုံ ပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား ၍ မတ် ၂၉ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားတက္ကသိုလ် (စန်တာဘရစ်) မှ သိပုံပညာရှင်များက အဆိုပြု ထားသည့် သီအိုရီအရ စနေ ဂြိုဟ်ခါးပတ်ကွင်းများသည် ပြိုကွဲ ပျောက်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သည့် ခရိုင် ဆာလစ်အမည်ရှိ ဂြိုဟ်ရံလတစ် စင်း၏ အကြွင်းအကျန်များဖြစ်နိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်ဆားလစ် ဂြိုဟ်ရံလသည်



စနေဂြိုဟ်ကို အလွန်နီးကပ်စွာ လှည့်ပတ်နေခဲ့ပြီးနောက် စနေ ဂြိုဟ်၏ ပြင်းထန်သောဒြပ်ဆွဲ အားကြောင့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း သန်း ၁၀၀ ကျော်က ပြိုကွဲပျက်စီး ခဲ့ကြောင်း သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ခရိုင်ဆားလစ် ဂြိုဟ်ရံလ၏ အကြွင်းအကျန်များသည် စနေ ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းအတွင်း တစ်ခုနှင့် တစ်ခု ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့ တွေ့မြင်နေရသော ဂြိုဟ်ရံခါးပတ် ကွင်းများဖြစ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပုံပညာရှင်များက

တင်ပြထားသည်။

ခရိုင်ဆားလစ်ဂြိုဟ်ရံလ သီအိုရီ သည် စနေဂြိုဟ်၏ဝင်ရိုး တိုင်းစောင်းနေမှုနှင့် စနေဂြိုဟ်၏ သက်တမ်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ခါးပတ်ကွင်းများ၏ သက်တမ်း များစွာ ပို၍နုပျိုနေမှုပြဿနာ တို့အတွက် အဖြေရှာပေးနိုင် သည်ဟု အမေရိကန် သိပုံပညာရှင် များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စနေဂြိုဟ်၏ သက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့် ထိရှိသော်လည်း စနေဂြိုဟ်ခါးပတ် ကွင်းများ၏သက်တမ်းမှာ နှစ် ပေါင်း သန်း ၁၀၀ ခန့်သာ ရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

မီးဖိုချောင်ကိုယ်တိုင်ဝင်ချက်ပြုတ်သူများ၌ Dementiaဖြစ်နိုင်ခြေပိုမိုနက်ထက်ပိုနည်းပါး

လန်ဒန် မတ် ၃၀ အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် မီးဖိုချောင် မီးဖိုချောင် ကိုယ်တိုင်ဝင်ရောက် ချက်ပြုတ် စားသောက်သူများ၌ သောက်သူ အမျိုးသမီးများတွင် လည်း Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင် ခြေ ပိုမိုနက်ထက် ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း နည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မီးဖိုချောင်ဝင်ရောက် မှု၏ အထက်ပါအကျိုးကျေးဇူးကို အချက်အပြုတ် အတွေ့အကြုံမရှိ သူများ၌ အထင်ရှားဆုံးတွေ့ရ ကြောင်း၊ အချက်အပြုတ် အတွေ့ အကြုံမရှိသူများ မီးဖိုချောင် ဝင်ရောက်ပါက Dementia ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပိုမိုနက်ထက် ၆၇ ဝင်ရောက်ချက်ပြုတ်သူ အမျိုး သားများ၌ Dementia ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနက်ထက် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူ ရက်သတ္တပတ်လျှင်

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာ၏ အယ်အာအို လကမ္ဘာကင်းထောက်အာကာသယာဉ်က ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းသစ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မတ် ၃၀
အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ အယ်အာအိုလကမ္ဘာကင်းထောက် အာကာသယာဉ်သည် မကြာသေး မီကမ္ဘာပေါ်ထွက်လာသည့် လကမ္ဘာ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းသစ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ ထားကြောင်း မတ် ၂၉ ရက် သတင်း များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းသစ် သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ သို့မဟုတ် မေလအတွင်း ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်ပြီး အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း ၂၂၅ မီတာထိ ရှိကြောင်း အမေရိကန် သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းမျိုးသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ နှစ်ပေါင်း ၁၃၉ နှစ်ကြာမှသာ တစ်ကြိမ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်သည့် ဥက္ကာချိုင့် ဝှမ်းမျိုးဖြစ်ကြောင်း၊ အယ်အာအို အာကာသယာဉ်မှရှာဖွေသော သတင်း အချက်အလက်များအရ ၎င်း ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း၏ ပျမ်းမျှအနက်မှာ ၄၃ မီတာရှိကြောင်း သိပုံပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

အယ်အာအို အာကာသယာဉ် သည် ရှေးယခင်ကလည်း လ မျက်နှာပြင်ပေါ်မှ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းသစ်

များကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သော် လည်း အကြီးဆုံးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းမှာ အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း မီတာ ၇၀ သာရှိကြောင်း သိရသည်။

အယ်အာအို အာကာသယာဉ် သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်ကပင် လမျက်နှာ ပြင်ကို စူးစမ်းလေ့လာနေခဲ့သည့် နာဆာ အာကာသယာဉ်ဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) အိတ်တလီတင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာက Miami Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူး

ဖစ်ပက်ထရစ်က Hero Indian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူး

ဂျန်နစ်ခ် မတ် ၃၀ အိတ်တလီတင်းနစ် ဂျန်နစ်ခ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Hero Indian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဖစ်ပက်ထရစ်က စတုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပိန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ချာကာရာသည် လက်ရှိ ချန်ပီယံတစ်ဦးအနေဖြင့် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း စတုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ် ချက် လျော့ရိုက်ကာ ဒုတိယနေရာ တွင်သာ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး တောင် အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစား

စတုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည် ခဲ့သည်။

ဖစ်ပက်ထရစ်က "DP Tour မှာ ပထမဆုံးရရှိခဲ့တဲ့ ဆုဖလား ဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံဆုအတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီအောင်မြင်မှု အတွက် ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း တွေ မိသားစုတွေနဲ့အောင်ပွဲခံသွား မယ်။ အခုလို ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရဖို့ အတွက် ကာလရှည်ကြိုးစား အားထုတ်ခဲ့ရတယ်။ ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်မှုတွေ အများကြီးပြုလုပ် ခဲ့ရတယ်။ ကြိုးစားမှုအထမြောက် လာတဲ့အတွက်လဲ ပင်ပန်းရကျိုး နပ်တယ်လို့ ခံစားမိပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : AZL



မီယာမီ မတ် ၃၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် မီယာမီမြို့တွင်ကျင်းပ ခဲ့သည့် Miami Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အိတ်တလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ခ် ဆင်နာနှင့် ချက်တင်းနစ်ကစား သမား လီဟက်ကာတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာက (၆-၄၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း တော့ ဝမ်းသာပါတယ်။ လီဟက် ကာအနေနဲ့ ခက်ခဲတဲ့အခြေအနေ တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်ကို တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့ တာ သူ့အတွက်တကယ်ဂုဏ်ယူ ပါတယ်။ လီဟက်ကာနဲ့ ကျွန်တော် နဲ့ကြားက ရင်းနှီးမှုအတိုင်းအတာ တစ်ခုထိရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့လဲ အခုလို ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဟာ ကျွန်တော့် နည်းပြအဖွဲ့နဲ့ ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေ တွေကြောင့်ပါ။ ကျွန်တော့်ကို တောက်လျှောက် အားပေးလာခဲ့ ကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအားလုံးကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျန်နစ်ခ်ဆင်နာက "ကျွန်တော့် အတွက် အထူးခြားဆုံးနေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ လီဟက်ကာအနေနဲ့ လဲ အခုလိုလယ်ဗယ်မျိုးနဲ့ ပြန်ကစားလာနိုင်တာကို တွေ့ရ

Ref : RTE
Trs : AZL



မန်ယူအသင်းမှ ရက်ဖို့ဒ်ကို ဘာစီလိုနာအသင်းအပြင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် အေစီမီလန်အသင်းတို့ကလည်း အပြိုင်ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေ

ဇူဘီမန်ဒီ ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် စပိန်လက်ရွေးစင်အသင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ရကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်း ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် မတ် ၃၀ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ ကာလ အတွင်း စပိန်အသင်းအတွက် ပါဝင်ခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇူဘီမန်ဒီ သည် ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် စပိန် အသင်းလူစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ရ ကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇူဘီမန်ဒီသည် မတ် ၂၈ ရက် က ကစားခဲ့သည့် စပိန်အသင်းနှင့် ဆားဘီးယားအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် လူစားဝင်ကစား သမားအဖြစ် ပွဲကစားချိန် ၇၇ မိနစ် တွင်ပါဝင်၍ ပွဲပြီးဆုံးသည်ထိ ကစားခဲ့သော်လည်း ဒူးဒဏ်ရာ ကြောင့် အသင်းလူစားရင်မှနုတ်

ထွက်ခဲ့ရပြီး အာဆင်နယ်အသင်း နှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် အာဆင်နယ် အသင်းဆေးအဖွဲ့က ဇူဘီမန်ဒီ၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို လိုအပ် သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း ကြံ့ခိုင်မှု လိုအပ်ချက်ကြောင့် အနားယူရန် လိုအပ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ ဇူဘီမန်ဒီ သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်အသင်း ကွင်းလယ် ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနေပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၄ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ခြောက် ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု သုံးကြိမ်ပြုလုပ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ဘာစီလိုနာ မတ် ၃၀ ယခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရက်ဖို့ဒ် ကို ဘာစီလိုနာအသင်းအပြင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် အေစီမီလန် အသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း The Athletic သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရက်ဖို့ဒ်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလက မန်ယူအသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းထံ တစ်ရာသီ

အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ပေါင်းဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းထံ အသင်းတွင် ရှိစဉ်ကတည်းက အပြီးသတ် ပြောင်းရွှေ့လိုသည့် အတွက် အစောပိုင်းကတည်းက ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီး လုပ်ခလစာအတွက် ညှိနှိုင်းမှုများ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ ရက်ဖို့ဒ်ကို ဘာစီ လိုနာအသင်းနှင့်အပြင် ဥရောပ ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းကြီးများ ဖြစ်သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် အေစီမီလန် အသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး ပီအက်စ် ဂျီအသင်းက ရက်ဖို့ဒ်ကို မန်ယူ

စာချုပ်ပါအချက်အလက်များအရ ဘာစီလိုနာ အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ရာသီအကုန်တွင် ပြောင်း ရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်မည့် အချက်ပါရှိ နေသည့်အတွက် ဘာစီလိုနာ အသင်းကလည်း အပြီးသတ်ခေါ် ယူရန်ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရက်ဖို့ဒ် ကိုယ်တိုင်ကလည်း ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်တွင် မန်ယူအသင်းနှင့် ပြန်လည်မပူး

Ref : The Athletic
Trs : STA

အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် မတ် ၃၀ ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင် ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ် အသင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း တွင် နည်းပြ Mr.Pattaya Piem-kum နှင့်အတူ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ကိုးဦး၊ ကစား သမား ၁၇ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံလေ့ကျင့် ရေးခရီးစဉ်အတွင်း လေ့ကျင့်မှု များ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် ဒေသတွင်းမှကလပ်အသင်း များနှင့်လည်း ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် ၂၀၂၆ အာဆီယံ

ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(A)၌ အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်း၊ ဗီယက်နမ်အသင်း၊ တီမောလက်စ် တေအသင်းတို့နှင့်တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များ အဖြစ် ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်

အသင်း၊ ဧပြီ ၇ ရက်တွင် အိမ်ရှင် ထိုင်းအသင်း၊ ဧပြီ ၈ ရက်တွင် တီမောလက်စ်တေ အသင်းတို့နှင့် အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း အသင်းသည် ၂၀၂၆ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(A)၌ အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်း၊ ဗီယက်နမ်အသင်း၊ တီမောလက်စ် တေအသင်းတို့နှင့်တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များ အဖြစ် ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် အူရိုရာဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းနေပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေ



လောင်ကျွမ်းနေပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဆီ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ အရေးကြီးအဆောက်အအုံ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေတဲ့ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေအပြင် အခြေစိုက်စခန်းထဲမှ တာဝန်ကျတဲ့ တပ်မတော်သားတွေနဲ့ အူရိုရာရဲစခန်းကရဲဝန်ထမ်းတွေလဲ ကူညီ ငြိမ်းသတ်ပေးနေပါတယ်။ အခြေစိုက်စခန်းအတွင်း တောမီးကနေ ထွက်ပေါ်လာတဲ့ မီးခိုးငွေ့တွေကြောင့် မြင်ကွင်း မရှင်းတဲ့ အခြေအနေကြောင့်လဲ မီးသတ်ယာဉ်တွေ မီးငြိမ်းသတ်ရတာ အခက်အခဲရှိပါတယ်"ဟု အူရိုရာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဝါရှင်တန် မတ် ၃၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် အူရိုရာဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးသည် အခြေခံအဆောက်အအုံများဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေကြောင်း ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ အရေးကြီးသည့် အမေရိကန် အာကာသဆိုင်ရာအခြေစိုက်စခန်းအတွင်း တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေခြင်းကြောင့် တောမီးကို အမြန်ဆုံး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကော်လိုရာဒိုမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"Buckley Space Force Base အခြေစိုက်စခန်းအနီးမှာ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးဟာ အခြေစိုက်စခန်းအတွင်း ကူးစက်

လာအိုနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေသဖြင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ရန် အပူဒဏ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား

ဗီယက်ကျန်း မတ် ၃၀
လာအိုနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေသဖြင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ရန် အပူဒဏ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ အာဏာပိုင်များသည် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အပူဒဏ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနိုင်သောကြောင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ရန် ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော အစီရင်ခံစာအရ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတော်များများတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်

၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအာဏာပိုင်များက ပြည်သူများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့်တက်စဉ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အပူဒဏ်၊ မီးလောင်မှု အန္တရာယ်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပြတ်တောက်မှုအပါအဝင် အပူဒဏ်နှင့်ဆက်စပ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ တိုးလာနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူများကို အပူချိန်မြင့်တက်နေချိန် ပြင်ပလှုပ်ရှားမှုများကို ကြာရှည်စွာ မပြုလုပ်ကြရန်၊ ရေဓာတ်ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက် ရေများများသောက်ရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို သတိထားနေထိုင်ကြရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနမှ အကြံပြုထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ယီမင်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၁၅ ဦးသေဆုံးကာ ကိုးဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

ဆာနား မတ် ၃၀
ယီမင်နိုင်ငံ တိုင်ဇ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၁၅ ဦး သေဆုံးကာ ကိုးဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မတ် ၂၈ ရက် အစောပိုင်းက တည်းကစ၍ ယနေ့ထိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် တိုင်ဇ်ပြည်နယ် အနောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ရပ်ကွက်များမှ ဒေသခံများကို ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် မဖြစ်ပွားစဉ်ကတည်းက မိုးသည်း

ယာယီစခန်းများကို အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူများထဲတွင် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ပါဝင်ကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုခဲ့ပြီး ပြည်နယ်၏ ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော မိုချာတွင်လည်း လူကိုးဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် အိမ်ထောင်စု ၅၉၀၀ ခန့် ထိခိုက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏ မိုးလေဝသဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မိုးရွာသွန်းမှု မဖြစ်ပွားစဉ်ကတည်းက မိုးသည်း



ထန်စွာရွာသွန်းစဉ်ကာလအတွင်း နှင့်မိုးရွာသွန်းပြီးနောက် ချိုင့်ဝှမ်းများနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းဒေသများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ဒေသခံများကို ကြိုတင်သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းမှ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှင့်မှုက ခန့်မှန်းထားသည်ထက် မြင့်မားနေ

ပဲရစ် မတ် ၃၀
ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး မိုးများတောဖြစ်သော အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်းမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းအတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှင့်မှု မြင့်မားနေဆဲ ဖြစ်သကဲ့သို့ ခန့်မှန်းထားသည့် သင်္ဘောဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှင့်မှုပမာဏကို စစ်တမ်းများကောက်ယူခဲ့ရာ ခန့်မှန်းထားသည့် ပမာဏထက် မြင့်မားနေကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် European Space Agency (ESA) က သုံးသပ်ထားသည်။

"အမေရိကန် သစ်တောကြီးပိုင်းဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အမေရိကန် သစ်တောကြီးပိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါသည့် သစ်တောကြီးပိုင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးမှုကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက်လည်း အဓိကကျသည့် သစ်တောကြီးပိုင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း စီမံချက်များဖြင့် ဘရာဇီးအစိုးရက သစ်ချက်ထုတ်မှုများ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များနှင့် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှင့်မှု မြင့်မားနေဆဲ ဖြစ်သကဲ့သို့ ခန့်မှန်းထားသည့် သင်္ဘောဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှင့်မှုပမာဏကို စစ်တမ်းများကောက်ယူခဲ့ရာ ခန့်မှန်းထားသည့် ပမာဏထက် မြင့်မားနေကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် European Space Agency (ESA) က သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်

ကိုလံဘို မတ် ၃၀
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် လာမည့် ဧပြီလမှစတင်၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနိုင်ပြီး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သီရိလင်္ကာ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်အတူ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးထားပြီး ဖြစ်သကဲ့သို့ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ပိုမိုစောလျင်စွာ အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်များအရ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင်

ဧပြီလအတွင်း အပူချိန်အမြင့်ဆုံး မြင့်တက်လာနိုင်ပြီးတော့ ဧပြီလဟာ အပူချိန်အမြင့်ဆုံးသော လတစ်လ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်ပါတယ်" ဟု သီရိလင်္ကာ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ရှေးစာကဗျာများလာ စကားလုံးပန်းချီ ကာရန်အဖွဲ့များ

ပြေအေးသက်

သာမန်အားဖြင့် ကဗျာသည် ကာရန်ပါရှိပြီး စကားပြေသည် ကာရန်ပါရှိခြင်းမရှိပေ။ သို့သော်လည်း ရှေးကစကားပြေကိုပင် ကာရန်နှင့်ရေးခဲ့ကြပြီး ယခုအခါတွင်မူ ရေးသားခြင်းမပြုကြတော့ပေ။ ရှေးကပင် ယခုထိ ကဗျာတွင်ပါရှိသောကာရန်များ အကြောင်းကိုဆက်ရပါမူ ဒေါက်တာလှဘေ၏ မြန်မာစာပေဓလေ့အစာတမ်းတွင် ကာရန်စနစ် ခုနစ်မျိုးရှိပြီး သုံးပိုဒ်တွဲတွင် စနစ်သုံးမျိုးနှင့် နှစ်ပိုဒ်တွဲတွင် စနစ်လေးမျိုးရှိသည်ဟုဆိုသည်။ သုံးပိုဒ်တွဲစနစ် သုံးမျိုးတွင် ပထမနည်းမှာ ၄-၃-၂ နည်း (ဥပမာ- မဲဇာတောင်ခြေ၊ စီးတွေတွေတည့်၊ မြစ်ရေဝန်းလည်) ဖြစ်သည်။ ဒုတိယနည်းမှာ ၄-၃-၁ နည်း (ဥပမာ- သားလတ်လဟူ၊ သီဟသူက၊ ပျူတို့ပြည်၌)ဖြစ်သည်။ တတိယနည်းမှာ ၄-၃-၄ နည်း (ဥပမာ- ပြည်မြတ်အမြိုက်၊ ဝင်ကြတိုက်သော၊ ဖုရာနောက်လိုက်)ဖြစ်သည်။ နှစ်ပိုဒ်တွဲစနစ်လေးမျိုးတွင် ပထမနည်းမှာ ၄-၁ နည်း (ဥပမာ- ဗျာဒိတ်စကားကြားသောအတိုင်း)ဖြစ်သည်။ ဒုတိယနည်းမှာ ၄-၂ နည်း (ဥပမာ- ရောဝတီ၊ နဒီမည်သော) ဖြစ်သည်။ တတိယနည်းမှာ ၄-၃ နည်း (ဥပမာ- နှစ်ထောင်မက၊ သာကီယမျိုး)ဖြစ်သည်။ စတုတ္ထနည်းမှာ ၃-၂ နည်း (ဥပမာ- နဒီမည်သော၊ ရေကြည်မြသား)ဖြစ်သည်။

ကာရန်
ကာရန်သည် ကာရန္တဟူသော ပါဠိအက္ခရာမှ ဆင်းသက်လာပြီး အက္ခရာအဆုံး သို့မဟုတ် အဆုံးအက္ခရာကိုဆိုသည်။ ကာရန် ၆၄ ခုရှိပြီး အထက်ဖော်ပြပါနည်းများသည် စပ်ထုံးများဖြစ်ကြကာ လေးလုံးစပ် စပ်ထုံးများဖြစ်သည်။ လေးလုံးစပ်ပါဒ် ကာရန်ယူနည်းများဖြစ်ကြပြီး လေးလုံးမဟုတ်သော အစပ်တို့လည်းရှိကြသည်။ လေးလုံးစပ်နှင့်ပတ်သက်သော ကဗျာအမျိုးအစားအချို့မှာ ပျို့၊ မော်ကွန်း၊ ဧချင်း၊ လင်္ကာ၊ ရတု၊ သံပေါက်တို့ဖြစ်ကြပြီး လေးလုံးစပ်မဟုတ်သော အစပ်တို့မှာ ဒွေးချိုး၊ ကြိချိုး၊ လေးချိုး၊ မဟာလေးချိုးကြီး၊ သံချို၊ အချိုးတွဲကဗျာ၊ တေးထပ်နှင့် တျာချင်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါ အချိုးကဗျာတို့တွင် နဘေထပ်တို့ လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ ရှိပေသည်။ ထို့ပြင် လေးလုံးစပ်တွင်လည်း အချို့ကဗျာများသည် နဘေထပ်များ ပါလာနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ဥပမာအားဖြင့် နတ်သျှင်နောင်၏ ရတုတစ်ပုဒ်တွင် "ခြောက်ထွေရောင်တောက်၊ ငါမာန်ဖျောက်ကို၊ မလျှောက်ဝံ့ထွေ၊ ကြောက်ရွံ့နေလည်း" ဆိုသည်တွင် "မလျှောက်ဝံ့ထွေ၊ ကြောက်ရွံ့နေလည်း" သည် နဘေထပ်ဖြစ်သည်။

နဘေထပ်
နဘေထပ်ဆိုသည်မှာ စကားလုံးတစ်လုံးတည်း ကာရန်ယူခြင်းမဟုတ်ဘဲ စကားလုံးများ အတွဲလိုက် အစုလိုက် ကာရန်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ အတွဲလိုက် ကာရန်ယူ၍ ဝေဝေဆာဆာရှိကာ နားထဲတွင်စွဲသည်။ နဘေထပ် နံဘေးဟူသော စကားမှဆင်းလာပြီး ပျဉ်ပြားတို့၏ နံဘေးအချင်းချင်း အလျားလိုက် ဆက်သကဲ့သို့ အပိုဒ်နှစ်ခုကို နံဘေးအချင်းချင်း စပ်ဟပ်ဖွဲ့နွဲ့ သီကုံးသည်ကို နံဘေးစပ်- နဘေစပ်ဟုခေါ်ကြသည်။ နဘေထပ်ရှစ်မျိုးရှိပြီး အက္ခရာအနည်းအများအလိုက် အပိုဒ်အချင်းချင်း ကာရန်တူစပ်ခြင်းသည် ပထမနဘေစပ်နည်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ- မဲဇာတောင်ခြေ၊ သဲသာသောင်ခြေ၊ ပွဲခါညောင်ရေတို့ ဖြစ်သည်။ ဒုတိယနဘေစပ်နည်းမှာ ရှေ့ကာရန်ကို နောက်ကာရန်တို့က ပြန်လှည့်စပ်နည်း ဖြစ်သည်။ ဥပမာ- ဆရာကြီးဦးဝေ၏ သိဂုံတ္တရတောင်တော် ရှစ်ဆယ်ပေါ်တေးထပ်တွင် "ဖလ်မြေမှန် မြေရံဝေဘိ၊ စံရွှေအတိ ပြည့်ချက်ညာ၊ ဟံဗေမဟိစည့်မျက်နှာဝယ်"တို့ဖြစ်သည်။ တတိယနည်းမှာ သစ်ရွက်နှစ်ရွက်ထပ်၍နေသကဲ့သို့ အစပိုဒ်

ကာရန်ကို အဆုံးသတ်ထပ်၍ စပ်ဆိုခြင်းကို ရွက်ချပ်စပ်နည်းဟုခေါ်သည်။ ဥပမာ- "ရွှေအုမယ်နာယု၊ အယဉ်မျိုးစု၊ ပြိုင်မတူသည်၊ ရွှေအုမယ်နာယု" တွင် "ရွှေအုမယ်နာယု"ဟု နှစ်ထပ်စပ်ဆိုခြင်းကို ခေါ်သည်။ စတုတ္ထနည်းမှာ ကတ္တရာစပ်နည်းဖြစ်ပြီး ကာရန်တူ နှစ်ပိုဒ်စီထား၍ စပ်ဆိုနည်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဘိုးဝဇီရမှာတမ်းတွင် "တဘုန်းချစ်ဖွဲ့၊ မိတ်မဟာငယ်၊ တလုံးလှစ်တုံစိတြာနှင့်၊ ဆိတ်မကွာငွေယုန်နတ်ငယ်တို့၊ အတိတ်လာ ရွှေစုံမတ်ပါတဲ့"တွင် နှစ်ပိုဒ်စီထပ်၍ ကာရန်တူဆက်ပြီး စပ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ပဉ္စမနည်းကား ချိန်ခွင်ညာစပ်နည်းဖြစ်ပြီး ချိန်ခွင်၏အညာသည် လျှာကဲ့သို့ရှိသဖြင့် မှည့်ခေါ်

❖ ကာရန်၏တာဝန်သုံးရပ်မှာကဗျာအသံစီးဆင်းပုံကို အထောက်အကူပြုရန်၊ အချက်ပြတာဝန်နှင့် အနက်ဖော်ထုတ်မှုတာဝန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ အသံစီးဆင်းပုံအနေဖြင့် ဆရာမင်းသုဝဏ်၏ လယ်စောင့်တဲကဗျာ၌ "မိုးရေတက်ရေတဖွေးဖွေး၊ ကွင်းကျယ်အဝေးဝေး"တွင် "တဖွေးဖွေး"ကို "အဝေးဝေး" ဆိုသည့် "အေး" ကာရန်ဖြစ်သော သံရှည်က တစ်ကျောထပ်ပေးသောကြောင့် ကွင်းကျယ်ကို မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းဆုံးသည်ထိအောင်ပို့ပေးသည်။ အသံစီးဆင်းမှုက ဖတ်သူကို မျှော်လင့်ချက်ပေးသလို ကာရန်သည် မည်သည့်အသံမျိုးလာရန်ရှိကြောင်းကိုလည်း အချက်ပြပေးသည်။ ❖

ခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် "လေရှေးသုန်သုန် မြူးကာငယ်အုံ၊ မြူမှုန်တဝိုက်၊ နှင်းတလိုက်ကယ်နှင့်၊ တိမ်တိုက်ကမောင်၊... မာလာရင့်နေ့၊ ပန်းစုံပေါပိတဲ့...၊ တောသာခေါင်တဲ့မှ တောသာခေါင်"တွင် "...မာလာရင့်နေ့၊ ပန်းစုံပေါပိတဲ့..."သည် ချိန်ခွင်ညာပမာ ထည့်သွင်းစပ်ဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆဋ္ဌမနည်းမှာ ခြေသေ့လည်ပြန်စပ်နည်းဖြစ်ပြီး လေးပိုဒ်၊ ငါးပိုဒ်စီ စပ်ဆိုပြီးသွားလျှင် မူရင်းကာရန်ကို ပြန်လှည့်သောစပ်နည်းဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် "ဉာဏစိန္တေယျာ၊ ပင်လယ်သာဂရ၊ အာကာသသည်၊ နန္ဒစတုဝါ"တွင် ယျာနှင့် ဝါကာရန်တို့သည် နှစ်ပါဒ်ကျော်ပြီးမှ ပြန်လှည့်သည့်မျိုးဖြစ်သည်။ သတ္တမနည်းမှာ တေ့စပ် စပ်နည်းဖြစ်ပြီး ရှေ့နောက်ပါဒ်တို့ရှိ နောက်ဆုံးကာရန်နှင့် နောက်ပါဒ်ရှိ ရှေ့ဆုံးကာရန်တို့ ချိတ်ဆက်မှုဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် "ကရုဏာဒေသော၊ စောမိသည့်သိစိတ်"တွင် သောနှင့် စောကာရန်၊ "ဆိတ်နှင့် နားလား၊ သားနှင့် ကန္နရီ"တွင် လားနှင့် သားကာရန်တို့ ချိတ်ဆက်မှုဖြစ်သည်။ အဋ္ဌမနည်းသည် နဘေပြန်ကဟပ်စပ်နည်းဖြစ်ပြီး အပိုဒ်တူများ သုံးပိုဒ်၊ လေးပိုဒ်စပ်ပြီး လိုရာကာရန်ပြောင်းလဲ၍ ထပ်တူဟပ်ကာစပ်ဆိုသောနည်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဦးကြင်ဥရေးသော မိုးဘွဲ့ကဗျာတွင် "ဩဠာမှုန်တနွဲ့နွဲ့၊ လွမ်းနယ်ချဲ့လို့၊ စုံလဲကန္တာ၊ မြေထရံဆင့်၊ ကမ်းစိုမြင့်က၊ စွင့်စွင့်ငယ်ညာသည်၊ ဘုတ်ဝါရွှေချိုး ကူတော့တယ်"ဆိုသည့် "မှုန်တနွဲ့နွဲ့၊ လွမ်းနယ်ချဲ့လို့၊ စုံလဲကန္တာ"နှင့် "မြေထရံဆင့်၊ ကမ်းစိုမြင့်က၊ စွင့်စွင့်ငယ်ညာသည်"တို့တွင် နာနှင့်ညာ ကာရန်တို့ဖြစ်သည်။

ကာရန်၏ တာဝန်
ကာရန်၏တာဝန်သုံးရပ်မှာ ကဗျာအသံစီးဆင်းပုံကို အထောက်အကူပြုရန်၊ အချက်ပြတာဝန်နှင့် အနက်ဖော်ထုတ်မှုတာဝန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ အသံစီးဆင်းပုံ

အနေဖြင့် ဆရာမင်းသုဝဏ်၏ လယ်စောင့်တဲကဗျာ၌ "မိုးရေတက်ရေတဖွေးဖွေး၊ ကွင်းကျယ်အဝေးဝေး"တွင် "တဖွေးဖွေး"ကို "အဝေးဝေး"ဆိုသည့် "အေး" ကာရန်ဖြစ်သောသံရှည်က တစ်ကျောထပ်ပေးသောကြောင့် ကွင်းကျယ်ကို မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းဆုံးသည်ထိအောင်ပို့ပေးသည်။ အသံစီးဆင်းမှုကဖတ်သူကို မျှော်လင့်ချက်ပေးသလို ကာရန်သည် မည်သည့်အသံမျိုးလာရန်ရှိကြောင်းကိုလည်း အချက်ပြပေးသည်။

အမည်မသိစာဆို၏ "ဟော အမိအရဖမ်းတာကြောင့်၊ တော အထိကရကြမ်းလိုက်ပါတိ၊ ပေါရိသာလမ်း"တွင် ရှေ့အကြောင်းကမျှော်လင့်ချက်ကို နောက်အကြောင်းက ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့်

ဖတ်သူကိုကျေနပ်စေသည်။ အနက်ဖော်ထုတ်မှုတာဝန်အနေဖြင့် "ဈာန်ခင်သူ ဈာန်ကစားသလိုပ၊ မြေခင်သူ မြေမှာတွားကာဖြင့်"တွင် "စား"နှင့် "သွား"ဆိုသည့် "အား"ကာရန်သည် ကာရန်အချင်းချင်း ယှဉ်တွဲပေးသလို ဆန့်ကျင်ပေးသည့်သဘောလည်း ပါဝင်သဖြင့် အနက်အဓိပ္ပာယ်နှင့် အတွေးအခေါ်ခံစားမှုကို ရုပ်လုံးဖော်ထုတ်ပေးသည်။

ကာရန်ရိုးရိုး၊ နားကာရန်နှင့် မျက်စိကာရန်
ကာရန်၏ဖွဲ့စည်းပုံစနစ်၊ လေးလုံးစပ်ကာရန်၊ လေးလုံးစပ်မဟုတ်သော အချိုးကာရန်နှင့် ကာရန်၏ တာဝန်တို့ကိုဖော်ပြပြီးချိန်တွင် ရိုးရိုးကာရန်၊ နားကာရန်နှင့် မျက်စိကာရန်တို့အကြောင်းကို ဆက်ချင်မိသည်။ ရိုးရိုးကာရန်သည် အသတ်လည်းညီအသံလည်းတူသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ရွှေစက်တော်သွားတောလားတွင် "သန္ဓေတည်ကြည့်၊ ကောင်းညွန့်စည်လျက်၊ နတ်ပြည်နိဗ္ဗာန်"ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ နားကာရန်ကတော့ အသတ်မညီဘဲ အသံတူသည်။ ဥပမာအားဖြင့် "မည်လျှင်မထိမ၊ ကုက္ကိုထိန်ဟု၊ ချုပ်ငြိမ်သာယာ"ဆိုသည့်အဖွဲ့တွင် မသတ်၊ နသတ်နှင့် မသတ်တို့ဖြင့် သီကုံးထားသော်လည်း အသံကတော့ "အိန်"လို့ချည်း ထွက်ပေသည်။ ထို့ပြင် "ဆန်စုန်အောက်ထက်၊ ဘဝင်ရပ်သူ"ဆိုသည်တွင် ကကြီးသတ်၊ ဂငယ်သတ် ထားသော်လည်း "အက်"ဟု အသံထွက်ကြသည်။

မျက်စိကာရန်ကတော့ အသတ်ညီပြီး အသံမတူဘူးဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် "မာယဆဒ္ဒန်၊ လုံကွန်ဂဠုန်"ဆိုသည်တွင် နသတ်ချည်းဖြစ်ပြီး အသံထွက်မှာ အန်နှင့် အွန်ဖြစ်နေသည်။

စကားလုံးပန်ချီ ကာရန်အဖွဲ့များ
လေးလုံးစပ်အဖွဲ့များတွင် ရှင်ဥတ္တမကျော်၏ တောလား၌ တိမ်ညိုမိလ္လာ၊ တိမ်စူကာနှင့်၊ တိမ်ပြာရောယုက်၊ မရမ်းဖက်၍၊ တိမ်သက်တန့်ရောင်၊

အဝါပေါင်ဝယ်၊ မှောင်ခွဲတစ်ခါ၊ ပြာခွဲတချို့၊ ညိုခွဲတစ်လီ၊ ရီခွဲတစ်ဖုံ၊ မှုန်ခွဲတစ်ချက်၊ ယုဂန်ထက်၌" ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ရှင်မဟာသီလဝံသ၏ အဖန်ဖန်ချီရတုတွင် "ပေါက်ရောက်ခွန်အား၊ ထွားထွားပုပု၊ နုနုကျိုင်းကျိုင်း၊ ပြိုင်းပြိုင်းဖောက်ဖောက်၊ ရွှေပင်ပေါက်သို့၊ ရောင်တောက်ညီးဝါ၊ မျက်နှာဝဝ၊ ရေသားလှလည်း၊ မြမြထပ်ထပ်၊ ချပ်ချပ်ချည်းချည်း၊ ကြည်းကြည်းကိုယ်သား၊ ထန်းမှည့်လားသို့" ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပထမဝယ်ချီရတုတွင် "သက်ကြီးဖိုဖို၊ ငြိုငြိုငြင်ငြင်၊ ပူပူကိုယ်လုံး၊ မီးတွင်းအိုးသို့၊ ကျောရုံးတွန့်ယုက်၊ ငင်လျက်ကျော်တင်း၊ ပျက်ခြင်းအိမ်အိမ်၊ မွေးတွင်းငြိမ်လျက်"ဟူ၍လည်းကောင်း တွေ့ရသည်။

လေးလုံးစပ်မဟုတ်သောအဖွဲ့အစပ်
ဒွေးချိုးတွင် ဦးပုည၏ သံဝေဂနှစ်ဆစ်သဖြန်တွင် ဖော်မမှီ၊ ဇော်ဂီလှိုင်မွေ့တုံ၊ မြိုင်မြေညာကြော့၊ ဖန်နှစ်ရေ၊ ဆံကျစ်တယ်ရမန်ခွေနှင့်၊ ကြံလေလေ သံဝေဂပါတီ၊ တောခရင်ပေါ့"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ဦးစံသူ၏ မယ်ဘွဲ့နှစ်ဆစ်သဖြန်တွင် "ပန်းစံပယ်၊ နန်းအလယ်မပေါ်ခိုက်ဟာမိုး၊ အလိုက်တော်တန်သင့်ရုံပ၊ ခံပွင့်ကိုကိုး၊ နန်းရေဝေ၊ မန်းမြေမှာစံပယ်လှိုင်တော့၊ ခံပန်းခိုင်ယာယီရွေ့တယ်၊ တောလေ့ရွာသုံး"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ နန်းမတော်မမြကလေး၏ အမျှော်စိုက်နှစ်ဆစ်သဖြန်တွင် "နေမှိန်မှိန်၊ ဆင်ဗောင်းတော်ရွှေပုသိန်နှင့်၊ လာချိန်တန်တော့၊ ထပ်ထပ်ကယ်မျှော်၊ ပြသာဒ်ဆောင်ဘုံပေါ်က၊ အကြိုတော်သည်မယ်ထောက်ရတယ်၊ (ကိုယ်တော်ရေ)ကိုးခေါက်ပြန်ပေါ့" ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ကြိချိုးတွင် "ရွှေလမှာ ယုန်ဝပ်လို့၊ ဆန်ဖွတ်တဲ့အဖိုးအို၊ ဟောကြည့်ပါဆို၊ ဆိုသာဆို၊ ပိုမိုသည့်စကား၊ ကလေးအငိုတိတ်အောင်၊ အရိပ်အရောင်ပြတယ်၊ ဖိုးလနတ်သား"ဟူ၍လည်းကောင်း ဒွေးချိုးနှင့် ကြိချိုးတို့တွင် စကားလုံးအလှ ကာရန်အဖွဲ့များကို ဖွဲ့ခဲ့ကြသည်။

တေးထပ်၊ လေးချိုး၊ သံချိုလေးချိုး၊ လေးချိုးကြီးနှင့် မဟာလေးချိုးတို့တွင်လည်း နဘေထပ်ကာရန်တို့ဖြင့် လှပစွာစာပန်းချီများ ဖြည့်သွင်းကြသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ တေးထပ်တွင် "အောင်နိမိတ် အောင်ဘိသေ၊ အောင်စေ့အောင်စေ၊ အောင်သမ္မ အောင်ဆုချွေတယ်၊ အောင်သပြေအောင်ပန်းပွင့်လေး"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ လွမ်းစပွေ လွမ်းလေတော့၊ လွမ်းခွေပျော့ညှိုးမှိုင်း၊ လွမ်းငွေဖော့တို့လှိုင်တယ်၊ လွမ်းအိုးခိုင်ပေါက်ကွဲ၊ လွမ်းတဖေလွမ်း၍နေတယ်၊ လွမ်းလေလေ လွမ်းရအမြဲ၊" သံချိုလေးချိုးတွင် ရဝေထွန်း၏ နွားကျောင်းသဖွဲ့ သံချိုတွင် "အထက်ခေါင်းမှာတော့၊ သဘက်ပေါင်းပါလို့ထားမိမေခင်၊ နွားကြည့်နေစည်ပ၊ အားသည့်တနေခွင်မတော့၊ သဘောဖြူတောသူနဲ့ ဝေးရော့လားကွယ်၊ ကျေးလက်၌ဆို "ဟူ၍လည်းကောင်း၊ လေးချိုးကြီးတွင် ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၏ ကဗျာကြီးဖြစ်သော "တေးမိုးစရာအမှောင့် ဗလာမကြိုးကြစေဖို့၊ ရေးပျိုးနည်းအဖြာဖြာ မနှောင့်တစ်ခါပျိုးရမှာဖြင့်၊ လေးချိုးကြီးမဟာ ကဗျာစာထောင့်ပါတဲ့ အမျိုးကိုလ၊ ဒါကြောင့်သဟာကိုးရယ်လို့ နာမခေါ်၊ (အိုဗျာ)စာထောင့်ကဗျာအချိုးရယ်ကကာလပေါ်"ဟူ၍လည်းကောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။

- ကိုးကား**
- မွှာစရိယဦးထွန်းရွှေ၏ နန္ဒမာလိနီ ခေါ် ကဗျာစွယ်စုံကျမ်း
 - ဒေါက်တာလှဘေ၏ မြန်မာစာပေဓလေ့အစာတမ်း
 - မြန်မာကဗျာစာတမ်းများ (ဒုတိယတွဲ) မောင်ခင်မင် (ခေဖြူ)၏ ဘာသာစာပေပေါင်းကူး(၁၂)ဆောင်းပါး
 - ဦးသော်ဇင်၏ ကဗျာလမ်းညွှန်
 - မောင်သာနိုး၏ ဂန္ထဝင်မြန်မာကဗျာ

Mahar Application က ဒိုးတူပေါင်ဖက် ဇာတ်လမ်းတွဲကို ပြေလအတွင်း ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်သွားမည်



ရန်ကုန် မတ် ၃၀
 Mahar Application က ဒိုးတူပေါင်ဖက်ဇာတ်လမ်းတွဲကို မူပိုင်ဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် ဖြေလအတွင်း ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Mahar Application တွင် မူပိုင်ဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် ထုတ်လွှင့်မည့် ဒိုးတူပေါင်ဖက် ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို

ညမွှေးပန်းက ခံစားရေးဖွဲ့ထားပြီး ငွေစင်သွန်း၊ သက်အိမ်မှူးတို့က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ထွင်တင်ထွန်းက Mahar Application အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည်။
 "ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ သည်းထိတ်ရင်ဖို ဒရာမာလဲပါတယ်။ ဟာသလေးလဲပါတယ်။ မြင်ဖူးနေကြဇာတ်လမ်းမျိုးတော့ မဟုတ်ပါဘူး။

အပိုင်းကတော့ ၂၀ ရှိပါတယ်။ လူတိုင်းမမြင်နိုင်တဲ့ အမှောင်ကမ္ဘာခြမ်းတစ်ခုကို မြင်တွေ့နေရလို့ အထီးကျန်ခြင်းတွေနဲ့ ကြီးပြင်းခဲ့ရပေမဲ့ တိတ်ဆိတ်နေတဲ့ သူမရဲ့ ကမ္ဘာထဲကို နွေးထွေးတဲ့လက်တွေဖော်တစ်ယောက် ရောက်ရှိလာတဲ့အခါ မကျွတ်လွတ်နိုင်တဲ့ ပရလောကသားတွေရဲ့ အကူအညီတောင်းခံမှုတွေကို ဖြည့်ဆည်းပေး

ရင်း သူမရင်ဆိုင်လာရမဲ့ မမြင်အပ်တဲ့ အန္တရာယ်ဆိုးတွေက ဘာလဲ။ မမြင်အပ်တဲ့ အန္တရာယ်တွေကြားထဲမှာ သူတို့နှစ်ဦး ဘယ်လိုရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း သွားကြမလဲဆိုတဲ့ သည်းထိတ်ရင်ဖို ဖြစ်ရပ်တွေကို "ဒိုးတူပေါင်ဖက်" ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ကြည့်ရှုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့စေမဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ထွင်တင်ထွန်းက ပြောပြသည်။
 အဆိုပါ ဒိုးတူပေါင်ဖက်ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အောင်ခိုင်၊ ရဲမွန်၊ Kai၊ ဇွဲ၊ ကျော်ထက်ဇော်၊ ဟိန်းသစ်စ၊ မျိုးကိုကျော်၊ ထူးနိုင်လင်း၊ ဝီလျှံမင်းမြတ်၊ ဇွဲရတီ၊ ဝေလာရီ၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ မိုးသဲဖြူ၊ တာတာ၊ ဘေးဘေး၊ မိုးသဲဖြူ၊ ငြိမ်းစုဝေ၊ ခင်စိုးပိုင်၊ ဝါဝါအောင်၊ သန်းသန်းစိုး၊ သုန္ဒြေဦး၊ အေးသီတာ၊ မာယုသာ၊ သိင်္ဂီမြင့်နှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Amazon MGM ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ရောဘ်လီစီ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မတ် ၃၀ ၎င်းဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း စတီဗင်မားချန်က ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဝုန်အတ္တလာနှင့် ပူးတွဲရေးသားထားသည်။
 အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် ဟန်ဆောင် လက်ထပ်ထားသူနှစ်ဦး၏ အချစ်ဇာတ်လမ်းကို တွင် ရောဘ်လီစီသည် မင်းသားစတီဗင်မားချန်၊ မင်းသမီးဟာသဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် ရောဘ်လီစီသည် မင်းသားစတီဗင်မားချန်၊ မင်းသမီးဟာသဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
 ကင်မရွန်းဒီအက်စ်တို့နှင့် အတူ လက်ရှိအချိန်တွင် ဇာတ်ကားရုပ်ရှင်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
 ရိုက်ကူးမည့်အချိန်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်အချိန်တို့ကို Amazon MGM က ကြေညာထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Russia Today
 Trs : KKO



တေးသံရှင် စည်သူလွင်၊ ဆူဇီ၊ ဂျင်းနီတို့၏ သင်္ကြန်အကြို တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တောင်ငူကလာပမြို့နယ်ရှိ Transporter Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၃၀
 တေးသံရှင် စည်သူလွင်၊ ဆူဇီ၊ ဂျင်းနီတို့၏ သင်္ကြန်အကြို တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကလာပမြို့နယ်ရှိ Transporter Bar တွင် ဧပြီ ၅ ရက်၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဂျင်းနီထံမှ သိရသည်။
 တေးသံရှင် စည်သူလွင်၊ ဆူဇီ၊ ဂျင်းနီတို့၏ သင်္ကြန်အကြိုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများနှင့်အတူ Transporter တေးဂီတအဖွဲ့ကလည်း အကောင်းဆုံး ပုံပိုးတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ Transporter ပင်တိုင် အဆိုတော်တွေကလည်း ပါဝင်ပံ့ပိုး သီဆိုပေးမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 "မြန်မာတို့ရဲ့ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ကို ပြေးမြင်သွားစေမဲ့ မြူးမြူးကြွကြွ သင်္ကြန်သီချင်းတွေနဲ့အတူ ရေတွေပက် ဆော့ကစားပြီး အမိုက်စား Transporter သင်္ကြန်အကြိုပွဲကြီးမှာ ရယ်ကဲလို့ရအောင် သင်္ကြန် Vibe အပြည့်ရသွားစေမဲ့ အလန်းစား ဆိုင်အပြင်အဆင်တွေနဲ့လားမဲ့ Transporter Bar သင်္ကြန်အကြိုပွဲမှာ မြူးကြွတဲ့တေးသံတွေနဲ့ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် သင်္ကြန်ရေပက်ပြီး ဖျော်ဖြေသွားမှာဖြစ်လို့ ကြွရောက်ခဲ့ကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဂျင်းနီက ပြောပြသည်။
 အဆိုပါ သင်္ကြန်အကြိုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကြီးတွင် Dancers များ

ကလည်း သင်္ကြန်ယိမ်းများဖြင့် များက အကောင်းဆုံး ဖန်တီးကပြဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ကာ သီချင်းတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြူးမြူးကြွကြွများကို DJ Artists သိရသည်။
 ASH



A 24 ကုမ္ပဏီ၏ Peaked ဇာတ်ကား၌ အမျိုးသမီးပေါ့အဆိုတော် ဒူအာလူပါ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် မတ် ၃၀ မော်လီဂေါ့ဒွန်က တာဝန်ယူ A 24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို အယ်လီဗီဇီတန်နှင့်အတူ တွဲဖက်ရေးသားထားသည်။
 အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် အထက်တန်းကျောင်း၌ အတွဲညီခဲ့သည့် မိန်းကလေးနှစ်ဦး နောင် ၁၀ နှစ်အကြာ ပြန်တွေ့ပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာမည့် ဖြစ်စဉ်များကို ဇာတ်ကောင်နေရာကို A 24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားခဲ့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Peaked ဇာတ်ကားတွင် ဒူအာလူပါသည် မင်းသမီး မော်လီဂေါ့ဒွန်၊ အယ်လီဗီဇီတန်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
 Peaked ဇာတ်ကားကို
 Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



သရုပ်ဆောင် ဆောင်းသီရိစံ၏ "အကျန့် အတက်" သင်္ကြန်သီချင်း

MV မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနား Yangon Ambience Restaurant တွင် ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၃၀
 သရုပ်ဆောင် ဆောင်းသီရိစံ၏ "အကျန့် အတက်" သင်္ကြန်သီချင်း MV မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ Yangon Ambience Restaurant တွင် မတ် ၂၉ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ သရုပ်ဆောင် ဆောင်း

သီရိစံ သီဆိုထားသည့် "အကျန့် အတက်" သင်္ကြန်သီချင်းကို တေးရေးမြင့်မင်းက ရေးဖွဲ့ထားပြီး ဒါရိုက်တာ ရာဇဝင်ကိုက MV ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 "ဆောင်းရဲ့ သင်္ကြန်သီချင်းမှာ ပျောက်နေတဲ့သဘောလေးနဲ့ အကျန့်အတက်ဆိုတဲ့ နာမည်လေး

ထွက်ဖို့ ပြင်ဆင်ခဲ့ကြတာပါ။ ဆောင်းအနေနဲ့ ချစ်စရာကောင်းတဲ့ သင်္ကြန်သီချင်းသစ်လေးတစ်ပုဒ်ကို အမှတ်တရအနေနဲ့ သီဆိုဖြစ်တာပါ။ သီချင်းခေါင်းစဉ်ကို တော့ သင်္ကြန်အကျနေမှာ ကောင်လေးကရှိပြီး သင်္ကြန်အကြတ်နေမှာ ပျောက်နေတဲ့သဘောလေးနဲ့ အကျန့်အတက်ဆိုတဲ့ နာမည်လေး

ပေးဖြစ်တာပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် ဆောင်းယွန်းစံက ပြောပြသည်။
 သင်္ကြန်သီချင်း MV တွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ကောင်းမြတ်စံ၊ ဆောင်းယွန်းစံ၊ ဩဩ၊ သော်တာလှိုင်ထွန်းနှင့် အနုပညာရှင်များ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
 ASH

Ceremonial military parade honoring the succession of the duties of the Commander-in-Chief of Defence Services of the Republic of Union of Myanmar held



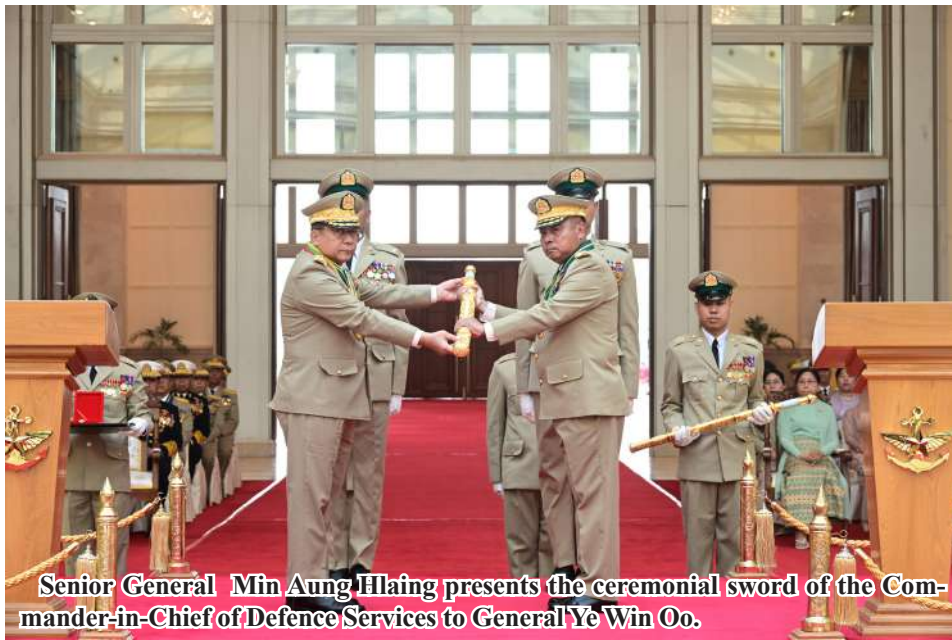
Senior General Min Aung Hlaing inspects the Guard of Honour.

and the people overcame these hardships. Following the successful conduct of the 2020 multiparty democracy general election in a free and fair manner, state duties will soon be transferred to a new government led by a President chosen through parliamentary elections.

The Senior General then honored General Ye Win Oo for his energetic service in multiple high-level roles, including Joint Secretary of the State Administration Council, Joint Executive Chief of National Defence and Security Council, Chief of Military Security Affairs and Commander-in-Chief

nouncing the appointment of the Commander-in-Chief (Army) General Zeya Kyaw Htin Sithu Ye Win Oo as the Commander-in-Chief of Defence Services at the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services.

After that, the current Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudamma Min Aung Hlaing transferred the ceremonial sword of the Commander-in-Chief of Defence Services and the flag of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services to the incoming Commander-in-Chief (Army) General Zeya



Senior General Min Aung Hlaing presents the ceremonial sword of the Commander-in-Chief of Defence Services to General Ye Win Oo.



Senior General Min Aung Hlaing pins the command insignia of the Commander-in-Chief of Defence Services on General Ye Win Oo.

Nay Pyi Taw March 30

Ceremonial military parade honoring the succession of the duties of the Commander-in-Chief of Defence Services of the Republic of Union of Myanmar held

A ceremonial military parade honoring the succession of the duties of the Commander-in-Chief of Defence Services of the Republic of Union of Myanmar took place at Zayathiri Beikman in Nay Pyi Taw this morning.

Ushered by two vanguard officers, Commander-in-Chief of Defence Services of Myanmar Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudamma Min Aung Hlaing and his successor Commander-in-Chief (Army) General Zeya Kyawhtin Sithu Ye Win Oo

arrived at the venue.

Then the Commander-in-Chief of Defence Services and the successor took their positions on the dais and took the salute of Guard of Honour, while the ceremonial artillery unit gave a 19-gun salute in honour of the ceremony.

The Commander-in-Chief of Defence Services inspected the Guard of Honour.

In his honorary address, Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudamma Min Aung Hlaing stated that today marks 52 years of his military service in various positions since joining the Tatmadaw in 1974. He noted that fifteen years ago, on March 30,

2011, Senior General Than Shwe and other senior military leaders entrusted him with the appointment of Commander-in-Chief of Defence Services. Since then, he has served to the best of his physical and intellectual abilities, striving to build a strong, efficient, and modern patriotic Tatmadaw, as envisioned by past leaders such as General Ne Win. In doing so, he combined the guidance of former leaders with practical experience to enhance the Tatmadaw's capabilities and bring its standing closer to that of international armed forces.

The Senior General highlighted that he implemented progressive reforms across the Army, Navy, and Air Force while supporting national development

throughout two successive democratic administrations.

He stated that although the Tatmadaw repeatedly attempted to resolve the vote-rigging issues of the 2020 general election through constitutional means, these efforts were ignored in favor of attempts to seize state power by force. Consequently, the Tatmadaw declared a state of emergency and assumed state duties alongside its standard military functions.

This period marked an unexpected political turning point. During this time, the country faced natural disasters, internal disturbances, and external instigation, all while navigating the COVID-19 pandemic. However, through unity and cooperation, the Tatmadaw

(Army).

Finally, the Senior General announced the transfer of his duties as Commander-in-Chief of Defence Services to General Ye Win Oo, effective today. He pledged to continue serving the interests of the nation and the military from any assigned position. He expressed his gratitude to the leaders and colleagues he has worked with since 1974. He concluded by urging the new generation of leaders to serve with harmony under General Ye Win Oo's command, wishing for the continued glory and reliability of the Tatmadaw as an institution for the nation.

Subsequently, Military Appointment General Lt Gen Zeya Kyaw Htin Htein Win read out and presented the appointment letter, an-

Kyaw Htin Sithu Ye Win Oo, who would assume the duties of the Commander-in-Chief of Defence Services, and also pinned the command insignia of the Commander-in-Chief of Defence Services on him.

Subsequently, the new Commander-in-Chief of Defence Services, General Zeya Kyaw Htin Sithu Ye Win Oo, who assumed the role, respectfully returned a ceremonial honour sword to the former Commander-in-Chief of Defence Services, Senior General Min Aung Hlaing, who had handed over the duties.

Then, in his speech upon assuming the duties of the Commander-in-Chief of Defence Services of the Myanmar Tatmadaw,

Military parade to hand over duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services of the Republic of the Union of Myanmar held



Vice-Senior General Soe Win and General Kyaw Swa Lin take the salute of the Guard of Honour.

Nay Pyi Taw March 30

A ceremonial military parade to hand over duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services of Myanmar Tatmadaw of the Republic of the Union of Myanmar took place at Zeyathiri Beikman in Nay Pyi Taw this morning.

First, Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win, the current Deputy Commander-in-Chief of Defence Services of Myanmar Tatmadaw, and Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Zeya Kyaw Htin Thray Sithu Kyaw Swa Lin who will assume the duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services, led by two protocol officers, arrived at the venue where the ceremony will be held.

Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win and General Zeya Kyaw Htin Thray Sithu Kyaw Swa Lin from the dais took the salute of the Guard of Honour.

Meanwhile, the artillery unit of honour fired a 17-gun salute to the accompaniment of the military parade.

Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win inspected the Guard of Honour.

On the occasion, the Vice-Senior General delivered a speech. He said: The Tatmadaw has, through successive generations of leaders—from the pre-independence period, through the post-independence era to the present—provided training and systematically handed over responsibilities

ties in order to ensure that it remains a young, dynamic, and revitalized force. Regardless of who serves within it, there are many capable Tatmadaw members who are fully qualified to carry out the duties assigned to them. Those Tatmadaw members have become competent through the training and refresher courses conducted by the Tatmadaw, as well as through battlefield experiences, experience in staff officer, and the instructors, guidance, and shared knowledge of successive trainers and mentors. To enable the effective discharge of duties, senior leaders have also trained subordinate officers at successive levels in accordance with the motto “study, practise, and comply”. The transfer of a duty within the Tatmadaw is not an ordinary handover, but one based on trust, confidence, and the prior training of suitable individuals before responsibilities are assigned. In other words, only when young leaders are equipped with experience can they effectively lead and carry out the Tatmadaw’s core duties—national defence, safeguarding the our three main national causes, protecting the Constitution (2008) of the Republic of the Union of Myanmar, and working in coordination with the incumbent government to serve national interests. Therefore, responsibilities are systematically handed over to the younger generation in stages. During the period of his service, the Vice-Senior General paid trib-

ute and expressed deep respect to all his trainers, mentors, and guiding figures who provided direction and guidance. The Vice-Senior General also conveyed his gratitude, respect, and pride toward former Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, who led with understanding, forgiveness, and compassion throughout the 15 years of his service. The Vice-Senior General added that, thanks to the guidance, instruction, and counsel of successive trainers, mentors, and advisors, he was able to carry out his duties with minimal errors during his tenure. During their period of service, the Vice-Senior General said he carried out duties with sincere intentions, making use of their experience, guidance, and military training, with the aim of ensuring the welfare of Tatmadaw members and their families—including livelihood, health, and education—as well as achieving operational success with minimal casualties and losses. While there may be both successes and setbacks in the execution of duties, the most important objective has been to build a Tatmadaw that is progressively improving and one that the people can rely on in accordance with the policies and directives set by senior leaders, and through cooperation based on mutual understanding, tolerance, and empathy. If such cooperation—grounded in responsibility, respect, goodwill, understanding, and compas-

sion—continues in the future, the Tatmadaw will remain a youthful and dynamic force, one that is respected internationally and trusted, relied upon, respected, and cherished by the people. Upholding the motto: Mother Figure People,

Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win handed over the insignia sword of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services and the flag of the Office of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services to Chief of General Staff (Army, Navy, Air) Gen Zeya Kyaw Htin Thray Sithu Kyaw Swa Lin, who would take over the duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services and fastened him with the insignia of the command of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services.

Then, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services General Zeya Kyaw Htin Thray Sithu Kyaw Swa Lin, who took over duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services, respectfully presented an honorary insignia sword to former

Sithu Soe Win, who handed over the duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services of the Myanmar Tatmadaw, and his wife Daw Than Than Nwe and Gen Zeya Kyaw Htin Thray Sithu Kyaw Swa Lin, who took over the duties, and his wife Dr Nan Ku Ku cordially greeted senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives and invited guests.

Afterward, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win, who handed over the duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services of the Myanmar Tatmadaw, and his wife Daw Than Than Nwe observed the honorary gifts presented by respective departments of the Office of the Commander-in-Chief of



Vice-Senior General Soe Win presents the ceremonial sword of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services to General Kyaw Swa Lin.

Father Figure People, the Vice-Senior General affirmed that he will always remain ready and willing to serve whenever the Tatmadaw requires in the future.

Then, Military Appointment-General Lt-Gen Zeya Kyaw Htin Htein Win read out the appointment of Chief of General Staff (Army, Navy, Air) Gen Zeya Kyaw Htin Thray Sithu Kyaw Swa Lin as the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services and Commander-in-Chief (Army) of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services jointly.

Afterward, incumbent Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-

Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win, who handed over his duties.

Afterward, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win, who handed over his duties, and Gen Zeya Kyaw Htin Thray Sithu Kyaw Swa Lin, who took over the duties took the salute of the company of guard of honour, which left the ceremony after saluting them in a military formation.

Then, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray

Defence Services and posed for documentary photographs with attendees.

Then, the limousine carrying Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win, who handed over the duties of the Deputy Commander-in-Chief of Defence Services of the Myanmar Tatmadaw, and his wife Daw Than Than Nwe left Zeyathiri Beikman while the State Honorary Military Band farewelled them by playing music.

Present at the parade ceremony were senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives. 100

From Page 12

General Zeya Kyaw Htin Sithu Ye Win Oo stated that during the 15-year tenure of the outgoing Commander-in-Chief, systematic efforts had been made to build a modern, standard army. He added that he would continue striving to build the Tatmadaw into a modern force capable of conventional warfare, with combat power and capability.

He reaffirmed that the Tatmadaw has consistently upheld Our Three Main National Causes across generations. He vowed to continue preserving and protecting these Three Main National Causes, which serve the national interest. He pledged to protect the Constitution of the Republic of the Union of Myanmar (2008) and, as

mandated by the Constitution — to safeguard the Constitution, prevent the disintegration of the Union, prevent the disintegration of national solidarity, ensure sovereignty, and protect a genuine, disciplined multi-party democracy — he would faithfully and diligently carry out these duties. He also stated that alongside the government, he would work towards national development and continue advancing the democratic path desired by the entire people, fully cooperate with the government in building domestic peace, and follow the motto set by Senior General Min Aung Hlaing — “Study, Practice, Comply” — to build a Tatmadaw with combat power and capability. He would also follow the policy of “The people

are the mother and father” to achieve unity between the military and the people, improve civil-military relations, and implement internal and external mobilization effectively.

He emphasized that he would seriously heed the call of the state and successive leaders to “preserve the noble handed-down heritage and continue to enhance the honour of the Tatmadaw and the nation,” maintain the fine traditions of the military, and strive to make the Tatmadaw one that the state trusts and the people rely on.

He expressed that throughout his service, he had diligently fulfilled all orders and duties without fail. He expressed special gratitude to the senior leadership of the Tatmadaw for entrusting him with

the role of Commander-in-Chief of Defence Services. He pledged to use all his physical and intellectual abilities to serve the interests of the state and the military, deserving of the trust placed in him by his superiors.

After that, Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing, who had handed over the duties, and General Zeya Kyaw Htin Sithu Ye Win Oo, who assumed them, received salutes from the honour guard. The honour guard then performed a march-past salute as they departed.

Subsequently, Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing and his wife Daw Kyu

Kyu Hla, and General Zeya Kyaw Htin Sithu Ye Win Oo and his wife Daw Nilar, warmly greeted senior military officials from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives, along with invited guests who attended the ceremony.

After that, Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing and his wife Daw Kyu Kyu Hla viewed the commemorative gifts presented respectfully by various departments of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services.

Then, as the motorcade carrying Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing and his wife Daw Kyu Kyu Hla

departed from Zeyar Thiri Villa, the honour military band played, and the honour cavalry escort accompanied them with a parade, bidding farewell with a military ceremonial send-off.

The ceremony for the handover and assumption of duties of the Commander-in-Chief of Defence Services of the Myanmar Tatmadaw) of the Republic of the Union of Myanmar, held today, was attended by Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Vice-Senior General Thiri Pyanchi Maha Thray Sithu Soe Win and his wife Daw Than Than Nwe, Union Ministers and their wives, and senior military officials from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives.

Groundnut plantations harvested in Monywa Township

Monywa March 30

Agricultural data compiled by Monywa Township Agriculture Department indicated that local farmers have harvested all plantations of groundnut in Monywa Township of Sagaing Region.

In Monywa Township, during the winter cropping season, a total of 6,860 acres of groundnut were cultivated. Harvesting of these ground-

nut fields began in January this year, and as of now, 100 percent of the acreage has been fully harvested, with an average yield of 65.76 baskets per acre.

“We cultivated groundnut on 6,860 acres during the winter season in Monywa Township. At present, all planted acres have been completely harvested. Groundnut cultivation has been successful, and

as an oil crop, it is in a good condition. Production has been increasing year by year,” said U Soe Thet Aung, Head of the Department of Agriculture in Monywa Township.

In Monywa Township, groundnut cultivation requires about one and a half baskets of seeds per acre. Including the costs of seeds, labour, fertilizers, and pesticides, the total cultivation cost exceeds

K200,000 per acre. The yield is reported to be over 50 baskets per acre.

To ensure successful cultivation of groundnut crops, prevent pest and disease infestations, and maintain weed-free fields, staff from the Township Department of Agriculture conducted field inspections and recorded monitoring data directly on-site.

206

Rallies against U.S.-Israeli war on Iran draw 8 mln worldwide

Washington March 30

Rallies against the U.S.-Israeli war on Iran swept numerous cities across the world over the weekend, with an estimated 8 million people turning out for over 3,300 protest events.

In the United States alone, thousands of demonstrations were held Saturday in major U.S. cities, including Washington, New York, Los Angeles and San Francisco, and involved over 900,000 people, making it the largest single-day protest on record.

In Manhattan, New York City, tens of thousands of protesters marched along Seventh Avenue on Saturday afternoon, stretching more than 10 blocks, chanting slogans and carrying signs

reading “No ICE,” “NO Kings,” and “No Wars.”

Meanwhile, crowds gathered outside the Lincoln Memorial in Washington, D.C. and marched into the National Mall, holding signs reading “Regime change begins at home,” “Defend Our Constitution,” etc. Demonstrators rang bells and played drums while chanting “No Kings!”

According to local authorities, hundreds also showed up in deep-red cities, such as Midland in Texas and Lebanon in Pennsylvania.

Beyond U.S. borders, people protested in Portugal, Greece, Japan, France, Britain and Italy, spilling an anti-war mood internationally.

Xinhua

Iran's IRGC confirms navy commander's death due to severe injuries

Tehran March 30

Iran's Islamic Revolutionary Guard Corps (IRGC) said on Monday that Alireza Tangsiri, chief commander of its navy, died after sustaining severe injuries while performing his duties.

In a statement published by its official outlet Sepah News, the IRGC extended condolences for Tangsiri's “martyrdom.”

The statement added that Tangsiri, 64, died from severe injuries sustained “while organizing and strengthening his forces and beefing up the country's defensive shield along the islands and coastlines targeted by hostile forces.” It praised him for the “heavy blows” the IRGC's naval forces dealt to “important” U.S. and Israeli facilities and infrastructure under his

command.

Israeli Defense Minister Israel Katz claimed in a statement on Thursday that Israel's military killed Tangsiri in an overnight airstrike, adding that the attack also killed other senior navy officials.

The IRGC stressed that Tangsiri's absence has not disrupted its naval forces' “crushing blows” to enemies or the ability to maintain de-

cisive control over the Strait of Hormuz.

Citing an Israeli official, Israel's state-owned Kan TV news said earlier on Thursday that Tangsiri was killed in an Israeli airstrike on an Iranian naval base in the southern port city of Bandar Abbas.

Tangsiri was appointed IRGC naval commander in 2018.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၁၁၄၅၈ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း မတ် ၃၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၁၁၄၅၈ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၁၄၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၁၄၅၈ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၆ ဒဿမ ၅၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဆောင်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်

တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမား၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်ဟေ့ယွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



မိုင်းဖြတ် မတ် ၃၀
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ၃၂၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များက နမ့်ဟေ့ယွန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၀ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်း ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၂၀ ထုတ် ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာ မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရွာနေ ပြည်သူများထားရှိရမည့် တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်ထံမှ သိရသည်။

ဇင်မာ

ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၆၂၄၃ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ပုသိမ် မတ် ၃၀
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ဖေဖော် ဝါရီလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၆၂၄၃ ဦးထိ လာရောက်လည် ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်း ခြေခရီးသွားလုပ်ငန်း အသင်း ဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီ မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ခရီးသွားဒေသများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပုသိမ် မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၄၁၄၃ ဦးထိ လာရောက်လည် ပတ်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ တစ်လ အတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၆၂၄၃

ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ ဖြေသူတွေများခဲ့ပါတယ်။ ပုံမှန် ဝိတ်ရက်တွေအပြင် နေ့ထူးနေ့မြတ် ဝိတ်ရက်တွေမှာ ကမ်းခြေကို လာတဲ့သူတွေက ပိုများခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ လာရောက်လည်ပတ်တဲ့



ဧည့်သည်တွေက နေ့ချင်းပြန်တဲ့ ဧည့်သည်တွေရှိသလို ညအိပ် တည်းခို နေထိုင်သူတွေလဲ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းဧည့်သည် တွေအပြင် ပြည်ပခရီးသွားတွေပါ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ဧည့် လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့် ကပြောပြသည်။

ရွှေသောင်ယံ ကမ်းခြေတွင် ရွှေသောင်ယံဟိုတယ်နှင့် Lai Lai ဟိုတယ်များအပါအဝင် ဟိုတယ် နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ အလုံးရေ ၂၀ ကျော်ဖြင့် ကမ်းခြေသို့လာရောက် လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်ရွှေမြို့နယ် စိတ္တကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မတ် ၃၀
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက အင်းခြံကေလာ ကျေးရွာအုပ်စု စိတ္တကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုကို မတ် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိတ္တကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံ ငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ နှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ

မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဒေါ်ယုယုက ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ၁၇ ဦးကို RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ တစ်ရှူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေးချောင်းဆိုးပါ။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တာဝန်လက်ခံထမ်းဆောင်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးတို့ အား ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲက စစ်ကြောင်းပုံပြုချီတက်အလေးပြုစဉ်။



လက်ရှိ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးထံ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏အလံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လက်ခံထမ်းဆောင်သည့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦး တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခင်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံ ဂုဏ်ပြုအဆောင်အယောင်စားကို ဂါရဝပြုပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

ရှေ့မှအဆက်

ထို့နောက် လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးတို့သည် အလေးပြုခံစင်မြင့် တွင် နေရာယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏အလေး ပြုခြင်းကို ခံယူသည်။ ထိုသို့ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏အလေးပြုခြင်းကို ခံယူနေချိန်တွင် ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ဖွဲ့မှ လည်း အမြောက် ၁၉ ချက်ကို စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သည်။ ထို့နောက် လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်သည် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲအား စစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်

က ဂုဏ်ပြုမြန်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ယနေ့ သည် တပ်မတော်ထဲကို စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ သည့် ၁၉၇၄ ခုနှစ် အချိန်ကဆိုပါက ရာထူး တာဝန်အသီးသီး ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်မှာ ၅၂ နှစ်ခန့်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် ၁၅ နှစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်တွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် တပ်မတော် အကြီးအကဲများက တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်အဖြစ် ယုံကြည်စွာဖြင့် တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခုတာဝန်ကို ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသူမျှ အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်းအပါအဝင် ခေတ် အဆက်ဆက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်ကြီး များ မျှော်မှန်းတည်ဆောက်ခဲ့သည့်အတိုင်း အင်အားတောင့်တင်းပြီးစွမ်းရည်ထက်မြက် သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်ကြီးဖြစ် အောင် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့တည်ဆောက်သည့်နေရာတွင် ယခင် တပ်မတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန် ဆုံးမဩဝါဒများ၊ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ဘဝ အတွေ့အကြုံများနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး အကောင်း ဆုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လည်း တပ်မတော်၏ စွမ်းရည်မြင့်မားရေး၊ နိုင်ငံတကာတပ်မတော်များနှင့် ရင်ပေါင်

တန်းနိုင်ရေးတို့ကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ထိ ရောက်အောင် မြှင့်တင်စွမ်းဆောင်ပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း။ ထို့ပြင် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေ၊ လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့များအတွက် တိုးတက်ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်း နှစ်ဆက်တွင် လည်း နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍများစွာ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများစွာဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်ကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ပေးအပ် ထားသော တာဝန်နှင့်အညီ တပ်မတော်က အကြိမ်ကြိမ်ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ဖြေရှင်း မပေးဘဲ နိုင်ငံတော်အာဏာကို အတင်းအဓမ္မ နည်းဖြင့်ရယူရန်ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် ကို အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကိုပါ ပူးတွဲ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရမှုသည် အားလုံးမျှော်လင့်မထားသည့် နိုင်ငံရေးအလှည့်အပြောင်းကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလက နိုင်ငံတော်တွင် ကိုဗစ်-၁၉

ကပ်ရောဂါအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဆူပူအုံကြွမှုမျိုးစုံ၊ ပြည်ပကသွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုမျိုးစုံနှင့် အခက်ခဲ အကျပ်တည်းဆုံးအချိန်များကို ကြုံတွေ့ ဖြတ်သန်းခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါအခက်ခဲ များကို တပ်နှင့်ပြည်သူလက်တွဲပြီး အားလုံး စုစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် အကောင်းဆုံး ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတ သည့်ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် သန့်သန့်ရှင်းရှင်း အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်သဖြင့် မကြာမီအချိန်တွင် လွှတ်တော် က ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အစိုးရသစ်ကို နိုင်ငံတော်တာဝန်များ လွှဲပြောင်းပေးနိုင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်တွင် ကြုံတွေ့ဖြတ်သန်း ခဲ့သည့်အခြေအနေများတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီတွဲဖက် အမှုဆောင်ချုပ်၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အတွင်းရေး မှူး၊ တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေး

အရာရှိချုပ်တာဝန်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)တာဝန်တို့ကို တက်တက်ကြွကြွ ကျေကျေပွန်ပွန် ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ယခုလက်ရှိတာဝန်ယူထား သည့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်များကို ယနေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ထံကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်လိုက်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူလူထုနှင့် တပ်မတော်၏ အကျိုး၊ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား အတွက် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသူမျှ ကျရာ နေရာကနေ ဆက်လက်အကျိုးပြုလုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်ထဲ စတင် ဝင်ရောက်စဉ်ကတည်းက တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်များ၊ လုပ်ဖော်ကိုင် ဖက်များ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် လက်တွဲလုပ် ဆောင်ခဲ့ကြသည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ အားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ မျိုးဆက်သစ် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင် များအနေနှင့်လည်း တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် တပ်မတော်၏



လက်ရှိ မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦး ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ကို သမားရိုးကျစစ်ဆင်ခံနိုင်သည့် တိုက်စွမ်းရည်နှင့်တိုက်စွမ်းအားရှိသည့် ခေတ်မီ တပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် ရည်မှန်းချက် ထားဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်နိုင်ရေးဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်အနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ဒို့တာဝန်အရေး သုံးပါးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူထားကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေး သုံးပါးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့် ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ဖွဲ့က အမြောက် ၁၉ ချက်ကို စစ်ရေးပြအခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြု ပစ်ဖောက်စဉ်။ ရောက်သွားမှာဖြစ်သကဲ့သို့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအရ “အခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကိုစောင့်ရှောက်ရန်” တာဝန်ပေးထား သည့်အတွက် ယခုတာဝန်များကို သစ္စာရှိရှိ ကျေပွန်စွာဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းထမ်း ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လိုလားချက်ဖြစ်သည့်ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင်အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ချမှတ် ထားသည့် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံး ပြီး တိုက်စွမ်းအားနှင့် တိုက်စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်အောင် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ “ပြည်သူသာ အမိ၊ ပြည်သူသာအဖ”ဆိုသည့် မူဝါဒကို လိုက်နာပြီး တပ်နှင့်ပြည်သူ တစ်သားတည်း ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အရပ်ဘက်-စစ်ဘက် ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် တပ်တွင်း၊

နိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူလူထုနှင့် တပ်မတော်၏ အကျိုး၊ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားအတွက် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကျရာနေရာကနေ ဆက်လက်အကျိုးပြု လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ် . . .
ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မြန်မာတည်ရမည်၊ မြန်မာတည်သရွေ့ မြန်မာ့တပ်မတော် တည်ရှိရမည်၊ ကောင်းမြတ်သည့် တပ်မတော်၏ သမိုင်းအစဉ်အလာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသော၊ ပြည်သူလူထုက အားကိုးရသော တပ်မတော်အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည် . . .

တာဝန်များကို စုစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားလို ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မြန်မာတည် ရမည်၊ မြန်မာတည်သရွေ့ မြန်မာ့တပ်မတော် တည်ရှိရမည်၊ ကောင်းမြတ်သည့် တပ်မတော် ၏ သမိုင်းအစဉ်အလာများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသော၊ ပြည်သူလူထုက အားကိုးရသော တပ်မတော် အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားကြပါဟု ဆန္ဒပြုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်ထိန်းဝင်းက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးကို ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရာထူးခန့်အပ်ကြောင်း ခန့်အပ်လွှာ ကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် လက်ရှိတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးထံသို့ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အဆောင်အယောင်စားနှင့် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ အလံတို့ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပေးပြီး တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဦးစီးကွပ်ကဲမှု တံဆိပ်ကို တပ်ဆင်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် တာဝန်လက်ခံထမ်းဆောင် သည့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦး က တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ဂုဏ်ပြု အဆောင်အယောင်စားကို ဂါရဝပြုပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန် များကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင် သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ရဲဝင်းဦးက မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် လက်ရှိ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၁၅ နှစ်တာကာလအတွင်း ခေတ်မီတပ်မတော်(Standard Army) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ် တကျ အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့်လည်း တပ်မတော်



ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ဖွဲ့က အမြောက် ၁၉ ချက်ကို စစ်ရေးပြအခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြု ပစ်ဖောက်စဉ်။

ရှောက်သွားမှာဖြစ်သကဲ့သို့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအရ “အခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကိုစောင့်ရှောက်ရန်” တာဝန်ပေးထား သည့်အတွက် ယခုတာဝန်များကို သစ္စာရှိရှိ ကျေပွန်စွာဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းထမ်း ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လိုလားချက်ဖြစ်သည့်ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ကို ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက်

အကောင်းဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်နှင့်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက် က အမြော်အမြင်ရှိရှိ ချမှတ်ထားခဲ့သော “မွန်မြတ်သည့် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေကို ထိန်းသိမ်းပြီး တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆက်လက်မြှင့်တင်သွားကြရန်” ဆိုသည့် တိုက်တွန်းမှာကြားမှုကို အလေးအနက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ကောင်းမြတ်သည့် သမိုင်း အစဉ်အလာများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသော တပ်မတော်၊ ပြည်သူလူထုက အားကိုးရသော တပ်မတော် ဖြစ်အောင်

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းနှင့် ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းတို့သည် ရှေ့ဆောင်အရာရှိ နှစ်ဦးဦးဆောင်၍ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် နေရာသို့ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့နောက် လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော် ၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းနှင့် ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ



လက်ရှိ မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်း ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲကို စစ်ဆေးစဉ်။



လက်ရှိ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်း ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူကျော်စွာလင်းထံ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အဆောင် အယောင်ဓားကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။



လက်ရှိ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်း ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူကျော်စွာလင်းထံ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏အလံကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

ကျော်စွာလင်းတို့သည် အလေးပြုခံစင်မြင့် တွင် နေရာယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူသည်။

ထိုသို့ ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏အလေးပြုခြင်း ကို ခံယူနေချိန်တွင် ဂုဏ်ပြုအမြောက် တပ်ဖွဲ့ကလည်း အမြောက် ၁၇ ချက်ကို စစ်ရေးပြအခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြု ပစ်ဖောက်သည်။

ထို့နောက် လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော် ၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းသည် ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲကို စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာ သရေစည်သူစိုးဝင်းက ဂုဏ်ပြုမြန်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်သည် မျိုးဆက်သစ်ငယ်ရွယ်နုပျိုလန်းဆန်းသည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရေးအတွက် လွတ်လပ် ရေးမရမီအချိန်၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး အချိန်မှ ယခုအချိန်ထိ အဆင့်ဆင့်သော

ခေါင်းဆောင်များက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ပြီး တာဝန်များကို အသီးသီးလွှဲပြောင်းပေး အပ်ခဲ့ကြကြောင်း၊ တပ်မတော်တွင် မည်သူ မှတို့ဖြင့် တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခြင်းဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တပ်မတော်တွင် ငယ်ရွယ်နုပျိုသည့် ခေါင်းဆောင်များသည် အတွေ့အကြုံနှင့်ယှဉ်၍ ခေါင်းဆောင် မှသာ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ် သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတာဝန်များနှင့် တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ နှင့်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံအရေးကို ထမ်းဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငယ်ရွယ် နုပျိုသည့် မျိုးဆက်သစ်များအား အဆင့်ဆင့်သောတာဝန်များကို လွှဲပြောင်း ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်းတွင် လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ သည့် သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာ

အားလုံးကို ဂါရဝပြု၊ အလေးအမြတ်ပြုပါ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၁၅ နှစ်တာ တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုများအပေါ်တွင် နားလည်မှု၊ ခွင့်လွှတ်မှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ဦးစီးဦးဆောင် မှုပြုခဲ့သည့် ယခင်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်၊ လေးစား၊ ဂုဏ်ယူ ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အဆင့်ဆင့်သော သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာများ၏ သွန်သင်ဆုံးမ၊ ဩဝါဒပေးမှုများကြောင့် လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလ အတွင်း အမှားအယွင်းအနည်းဆုံးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း တပ်မတော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ သည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင် များ၏ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စစ်ဆင်ရေးအောင်မြင်ရေးနှင့် အထိအခိုက်အကျအဆုံး အနည်းဆုံးဖြင့် အောင်မြင်ရေး စသည်တို့ကို ရည်မှန်း၍ အတွေ့အကြုံနှင့် သွန်သင်ဆုံးမမှုများ၊ သင်ကြားပေးခဲ့သည့် စစ်ပညာများကို

အသုံးချ၍ မှန်ကန်သည့် စိတ်ရင်းစေတနာ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် အောင်မြင် မှု၊ ဆုံးရှုံးမှုများရှိနိုင်သော်လည်း အဓိက အရေးကြီးသည်မှာ တပ်မတော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကာလအတွင်း တိုးတက်ကောင်းမွန်သည့် တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့က အားကိုးရသည့် တပ်မတော် ဖြစ်စေရန် ရည်မှန်းချက်များကို အကြီးအကဲ များက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နားလည်မှု၊ သည်းခံမှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ နောင်တွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ပင် တာဝန်ယူမှု၊ လေးစားမှု၊ ချစ်ကြည်မှု၊ နားလည်မှု၊ စာနာမှုတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားပါက မိမိတို့တပ်မတော် သည် အစဉ်နုပျိုနေသည့် တပ်မတော်၊ နိုင်ငံတကာက လေးစားအားကျရသည့် တပ်မတော်၊ နိုင်ငံသားများ၏ ယုံကြည်၊ အားကိုး၊ လေးစား၊ ယုံကြည်စိတ်ချ၊ ချစ်ခင် မြတ်နိုးသည့် တပ်မတော်အဖြစ် အစဉ်အမြဲ ဖြစ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း တပ်မတော်သာ အမိ တပ်မတော်သာအဖြစ်သည့် အတွက် နောင်တွင်လည်း တပ်မတော်က လိုအပ်လာသည့် မည်သည့်အချိန်တွင် ဖြစ်စေ အမြဲတမ်းအဆင်သင့်၊ အမြဲတမ်း အသင့်ဖြစ်နေမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်

တပ်မတော်တွင် ငယ်ရွယ်နုပျိုသည့် ခေါင်းဆောင်များသည် အတွေ့အကြုံနှင့်ယှဉ်၍ ခေါင်းဆောင်မှသာ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတာဝန်များနှင့် တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံအရေးကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်...

မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့သည် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး ရုံးဌာနအသီးသီးက ပေးအပ် သည့် ဂါရဝပြုအမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုကြပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်စာတံပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ၏တာဝန်များကို လက်ဆင့်ကမ်းလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့ လိုက်ပါလာ သည့် မော်တော်ယာဉ်သည် ဇေယျာသီရိ ဗိမာန်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ နိုင်ငံတော် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်း၏ ဂုဏ်ပြုတီးခတ် သီဆိုမှုဖြင့် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့်ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့ တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်း လက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား သို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လက်ခံ ထမ်းဆောင်သည့် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူကျော်စွာလင်း တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ယခင် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းထံ ဂုဏ်ပြုအဆောင်အယောင် ဓားကို ဂါရဝပြု ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းလက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင် သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီး ဒေါက်တာနန်းကူးကူတို့သည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ဖိတ်ကြားထား သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

၎င်းနောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ

ထိန်ဝင်းက ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူကျော်စွာလင်းအား ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)ရာထူးကို ပူးတွဲခန့်အပ် ကြောင်း ခန့်အပ်လွှာကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။

ထို့နောက် လက်ရှိဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းက ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ

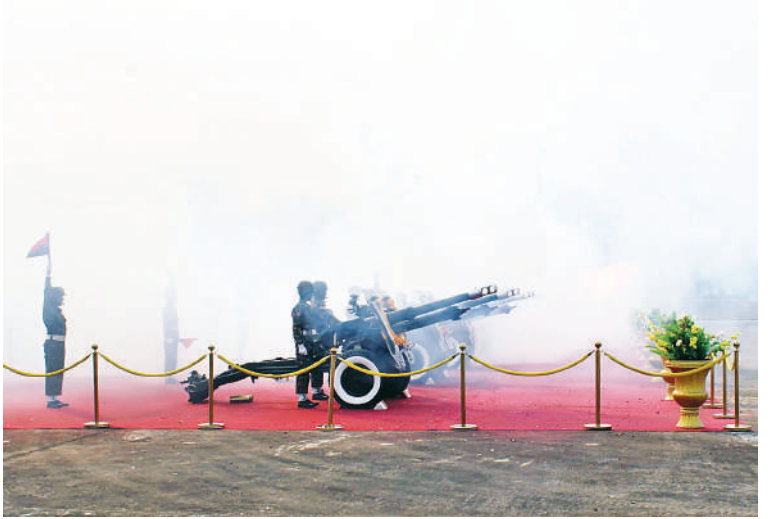
ကျော်ထင် သရေစည်သူကျော်စွာလင်း ထံသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ အဆောင်အယောင်ဓားနှင့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး၏ အလံတို့ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ၏ ဦးစီးကွပ်ကဲမှုတံဆိပ်ကို တပ်ဆင် ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လက်ခံ ထမ်းဆောင်သည့် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းက တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့သည့် ယခင်ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းထံသို့ ဂုဏ်ပြုအဆောင်အယောင်ဓားကို ဂါရဝပြု ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းနှင့် တာဝန် လက်ခံထမ်းဆောင်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူ ကျော်စွာလင်းတို့သည် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲက စစ်ကြောင်းပုံပြု ချိတက်အလေးပြု၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ၏ တာဝန်များအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့



ဂုဏ်ပြုအမြောက်တပ်ဖွဲ့က အမြောက် ၁၇ ချက်ကို စစ်ရေးပြအခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည် ကို အလေးအနက်ထားပြောကြားလို ပါကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် ပေးအပ်သည့် အမိန့်နှင့် တာဝန်များကို ဦးလည်မသန် ကျေပွန်စွာကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အဖြစ် ယုံကြည်စွာ တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည့် တပ်မတော်အကြီးအကဲများကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ အထက်အကြီး အကဲများ၏ ယုံကြည်မှုနှင့် ထိုက်တန်စွာ နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ တပ်မတော်အကျိုးကို

ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်သွားမည်ကို ကတိပြုအပ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တာဝန် လက်ခံထမ်းဆောင်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦးတို့သည် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲက စစ်ကြောင်းပုံပြုချိတက် အလေးပြု၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့တပ်မတော် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏တာဝန်များကို လွှဲပြောင်း လက်ခံ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာတို့သည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

၎င်းနောက် မြန်မာ့တပ်မတော် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့သည် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး၊ ရုံးဌာနအသီးသီးက ဂါရဝပြု ပေးအပ်သည့် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့တပ်မတော် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တာဝန်များကို လက်ဆင့်ကမ်းလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူသတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်သည် ဇေယျာသီရိဗိမာန်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ ရာ ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်း၏ ဂုဏ်ပြုတီးခတ်

သီဆိုမှုနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုခြင်းစီးတပ်ဖွဲ့က လိုက်ပါချိတက်၍ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား ဖြင့် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့်ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့ တပ်မတော် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်တာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များနှင့် ဇနီးများတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးအားလုံး၌ ဥပဒေနှင့် အညီစီစစ်၍ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လဝကမြို့နယ် ရုံးများ၌ UID နံပါတ်ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများရှိ UID လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် နေရာများ၌သာ UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် အရေးတကြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် ယင်း

နေရာ၌သာ လူစုလူဝေးများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန်နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လဝကမြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြ ပါရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီး ဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/eIDDept မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြား ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပ



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
 သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အဆိုပြုခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်းနှင့် အဆိုပြုလွှာကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီထံ တင်ပြခြင်း၊ ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အမည်စာရင်းကို ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံခြင်း ရှိမရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်မည့်

ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးချယ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၆၃ ဦးရှိသည့် အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၆၁ ဦး တက်ရောက်ပြီး တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၂၄ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်

ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်း တင်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတလောင်း အမည်စာရင်းကို အဆိုပြုတင်ပြကြရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ထားဝယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ကျော်ဌေးက အဆိုတင်သွင်းရာ ပင်လောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ နန်းရီဝင်းက ထောက်ခံကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

အလားတူ တောင်တွင်းကြီး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ဆွေအား ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ကြိုခင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနိုင်မင်းဦးက အဆိုတင်သွင်းရာ စေတုတ္ထရာ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမိုးတင်က ထောက်ခံကြောင်း လွှတ်တော်သို့

တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ၏ အဆိုပြုလွှာပုံစံ(၁)ကို အချက်အလက်ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်သွင်း၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံ တင်ပြကြပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဒုတိယသမ္မတလောင်းများအမည်စာရင်းကို အကွာရာစဉ်အလိုက် ကြေညာရာ (၁) ဒေါက်တာကျော်ဆွေ တောင်တွင်းကြီး မဲဆန္ဒနယ်နှင့် (၂) ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တို့ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးကြေညာသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်မည့် ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို ရွေးချယ်ကြရာ လှည်းကူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်စိုးအား မိတ္ထီလာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာမောင်သင်းက အဆိုတင်သွင်း

ပြီးညောင်လေးပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ သန်းဇော်လွင်က ထောက်ခံတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်သမ္မတ အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တစ်ဦးတည်းကိုသာ လွှတ်တော်က အဆိုပြုတင်သွင်းသည့် အတွက် လှည်းကူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်စိုးအား စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရွေးချယ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာသည်။

အဆိုပါ ဒုတိယသမ္မတလောင်း အဆိုပြုလွှာများကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က စိစစ်နိုင်ရန်နှင့် ဒုတိယသမ္မတလောင်းများ အမည်စာရင်း ပြုစုနိုင်ရန် အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ ကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၃၀
 တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မြင့်၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၇၂ ဦးရှိသည့် အနက် ၇၂ ဦး တက်ရောက်သည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာကော်မတီ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အရေးဆိုင်ရာကော်မတီ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ စိစစ်ရေးဆိုင်ရာကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လုံခြုံရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာကော်မတီ၊ စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကော်မတီ၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ယင်းကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းရန်လျာထားသည့် အဖွဲ့ဝင်ဦးရေ၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မတီဝင်တို့၏ အမည်စာရင်းများကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ၎င်းကော်မတီများ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ၎င်းနောက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ



ရိုပါက အမည်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး စတင်နေ့ကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင်

မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ထူးခြားသည့် နေအပူချိန်များ				(၃၀ - ၃ - ၂၀၂၆)					
မင်းဘူး	၄၂	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အောင်လံ	၄၀	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်ငူ	၄၁	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၀	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဇောင်းတူ	၄၁	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ချောက်	၄၀	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဖြူး	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပဲခူး	၄၀	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြဝတီ	၄၀	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပ



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
 သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့ တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံအမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက သမ္မတ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၅၇ ဦး စလုံးတက်ရောက်သည့်အတွက် ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်ဖြစ်သဖြင့် ရွေးကောက်ခံအမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေ ကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။
 ဦးစွာ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဒုတိယ သမ္မတလောင်း အဆိုပြုခြင်း၊ ထောက်ခံ ခြင်းနှင့် အဆိုပြုလွှာပုံစံကို အခမ်းအနား မှူးမှတ်ဆိုင်အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ထံ တင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးက ဒုတိယသမ္မတလောင်း အမည်စာရင်း အဆိုပြုလွှာပုံစံ(၁)ကို တင်သွင်းကြရာ ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းနီနီအေး အား ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးလှသိန်းက အဆိုတင်သွင်းပြီး ကယားပြည်နယ် (မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ်) မဲဆန္ဒ နယ် အမှတ်(၁) မှ ဦးရှားရယ်က ထောက်ခံတင်သွင်းသည်။
 ဆက်လက်၍ ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ ဒေါက်တာမနာမိတူးဂျာအား တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြု စနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဦးသန်းအေး ခေါ် ဦးတင်ဦးက အဆိုတင်သွင်းပြီး

ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စား ပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးစောသွင်နှင့် မွန်ပြည်နယ် (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁) မှ ဦးရဲထွဋ်အောင်တို့က ထောက်ခံတင်သွင်း ကြသည်။
 ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ဒုတိယသမ္မတလောင်းများအဖြစ် ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ ဒေါ်နန်းနီနီအေးနှင့် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် (အချိုးကျကိုယ်စား ပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂)မှ ဒေါက်တာ မနာမိတူးဂျာတို့ကို အမည်စာရင်း တင်သွင်းကြောင်း ကြေညာသည်။
 ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်သမ္မတအရည်အချင်း နှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေး အဖွဲ့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ပါဝင်သော လွှတ်တော်နှစ်ရပ်၏ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးက ရွေးချယ်ပေးသော ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး၊ ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ်များအစည်းအဝေးက ရွေးချယ် ပေးသော အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးနှင့် တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး က ရွေးချယ်ပေးသော တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးတို့ ဖွဲ့စည်းရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးက အဆိုပြုလွှာပုံစံများကို အခမ်းအနားမှူး ထံမှထုတ်ယူပြီး အဆိုပြုကြရန် ကြေညာ သည်။
 ဆက်လက်၍ ရွေးကောက်ခံအမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး က နိုင်ငံတော်သမ္မတအတွက် သတ်မှတ် ထားသော အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံ ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်မည့် ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးကို အဆိုပြုခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်းနှင့် အဆိုပြု လွှာပုံစံကို အခမ်းအနားမှူးမှတစ်ဆင့် တင်ပြ ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးလှသိန်းအား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁) မှ ဦးအောင်တင်မြင့်က အမည်စာရင်း တင်သွင်းပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (မဲအများ ဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၄)မှ ဦးရဲမြင့်ထွန်းက ထောက်ခံ တင်သွင်းသည်။
 ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အမည်တင်သွင်းခံရသူတစ်ဦး တည်းသာရှိသဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးလှသိန်းအား နိုင်ငံတော် သမ္မတအရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စိစစ်နိုင်ရန် စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရွေးချယ်ကြောင်း ကြေညာသည်။
 ယင်းနောက် ရွေးကောက်ခံအမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက် ပြီး အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို မတ် ၃၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
 အမှတ်(၂)အခြေခံပညာနှင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း အလုံ တပ်မြို့ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဇေယျာသီရိခန်းမ၌ ပြုလုပ် ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူရနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်

များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သင်တန်းများဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးသည်။
 အဆိုပါသင်တန်းများ၌ ယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူဦးရေ ၆၀၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်း

ကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၄၀၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၄၀ တို့ဖြင့် ဧပြီ ၁၀ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)
 အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



မြတ်မြို့ မော်တော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ

ယနေ့တွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့ မော်တော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါစာသင်တိုက်ရှိသံဃာတော် အပါး ၆၀ နှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင် ၁၅ ပါးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံး

စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သော သံဃာတော် များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင် များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စာသင်တိုက် ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၅၀၁)

အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၃၀
သာသနာ့နှစ် ၂၅၆၉ ခုနှစ် ကောဇာ သက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေး ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော အစိုးရ ဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ဆုတောင်းပြည့် မြတ်စွာ ဘုရား မြို့လယ်ဓမ္မာရုံတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက်မှ ဧပြီ ၄ ရက်ထိ ဖြေဆို ကျင်းပလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ယနေ့

အရှေ့ပိုင်းတိုင်း မွန်လွဲပိုင်းတွင် စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လှည့်လည် ကျော်နိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့အနွယ်ဝင် သီလရှင်များ စုစုပေါင်း ၁၁၇၈ ပါး အတွက် ဆွမ်း၊ ခဲဖွယ်၊ ဘောဇဉ်၊ အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဓမ္မာရုံဂေါပကအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် ခဲ့သည်။
အဆိုပါ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင်



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၌ အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အထိမ်းအမှတ်ပိုစတာကြီးများစိုက်ထူထားပြီး တပ်မတော်ပန်းခြံများတွင် မီးအလှများ၊ ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်



နေပြည်တော် မတ် ၃၀
မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်ခဲ့သည့် ၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ပင်လောင်း မီးပွိုင့်လမ်းဆုံနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)ဝင်းအတွင်း၌ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ပြီး ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်တက်ကြွစေမည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်သည်များ၏ လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များကို ဖော်ကျူးထား သော ပိုစတာကြီးများကို စိုက်ထူထား

ရသည်။ အလားတူ ပင်လောင်းလမ်းဆုံမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ သွားရောက်သည့် လမ်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း တပ်မတော် ၏ဆောင်ပုဒ်များကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့်စိုက်ထူထားပြီး စစ်ရေးပြ ကွင်းအဝင်ဝရှိ မုခ်ဦးကြီးကိုလည်း ရောင်စုံ မီးအလှများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တွေ့မြင်နိုင်သည်။
ချိတက်ရာ စစ်ကြောင်းကြီးများ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ စစ်ကြောင်း များ၏ ကိုယ်စားပြုအရောင်အလှမီးများ၊ မီးအလှထွန်းသည့် Truss Beam များ၊ မီးဆိုင်များ၊ Light Box များ၊ Lighting Pole များဖြင့်လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြ ကွင်းကြီး၏ အဝင်မုခ်ဦးတွင် LED Strip Light များ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်၌ မိုးစက်မီးများ၊ Up Light များ၊ Program LED Strip Light များ၊ ရောင်စုံအလှမီး များဖြင့် ဆင်ယင်ထားပြီး စစ်ကြောင်းကြီး များကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပါ၏ စာတန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အလံများကို Lighting Effect မီးအလှများဖြင့် ပုံဖော်၍လည်းကောင်း၊

တပ်မတော်ပန်းခြံတွင်လည်း မီးအလှ များဖြင့် ဖန်တီးပုံဖော်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အလံနှင့် ၈၁ နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ဖွဲ့များတွင် အသုံး ပြုသည့် ယာဉ်ယန္တရားပုံစံငယ်များ၊ ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ လေယာဉ်ပုံစံငယ် များ၊ ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ပြသ ထားသည်။ ပန်းခြံအတွင်း ဖိုင်ဘာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် စစ်သည်ရုပ်တုငယ်များ၊ ပုံဖော်ထားသည့် ပန်းအလှများ၊ သစ်ပင် များတွင်တပ်ဆင်ထားသည့် မီးရောင်စုံ များ၊ မီးအလှများဖြင့် ပြုလုပ်ထားရှိရာ လာရောက်အပန်းဖြေလည်ပတ်ကြသူများ ဖြင့် ယနေ့တတိယမြောက်နေ့တွင်လည်း စည်ကားလျက်ရှိသည်။
၈၁ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့၌လည်း မီးရောင်စုံများ၊ မီးအလှများဖြင့်ထွန်းညှိ၍ ဂုဏ်ပြုအလှ ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားလျက်ရှိရာ အဆိုပါ နေရာများသို့ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၅၀၁)

အစိုးရမေ့ရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့နှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃၀

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရ မေ့ရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို စာဖြေဌာန ၂၀၄ ဌာနတွင်လည်းကောင်း ဆက်လက်ဖြေဆိုကြသည်။

အစိုးရမေ့ရိယစာမေးပွဲ အဋ္ဌမနေ့တွင် စာဖြေစာရင်းသွင်း ၄၃၀ ပါး/ဦးအနက် ၂၇၆ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၆၄ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြပြီး ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ(ပထမကြိမ်၊ ပထမလတ်၊ ပထမငယ်၊ အခြေပြုမူလတန်း) ဒုတိယနေ့တွင် စာရင်းသွင်း ၆၁၇၀၃ ပါး/ဦးအနက် ၅၁၄၃၀ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၃ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အခြေခံအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါနှင့် စကားပြောသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းများဖွင့်လှစ်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် လိမ္မာသင်တန်း၊ အခြေခံအင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါနှင့်စကားပြောသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ မတ်-၂၀၂၆

အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေး သင်တန်းသား တစ်ဦးကို အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃၀

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် များအဖြစ်သာမက မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အချိန်ကို မိမိနိုင်ငံအတွက် အကျိုးပြုနိုင်သည့် စနစ်တကျအသုံးပြုပြီး မိမိတို့အတွက် အကျိုးရှိစေမည့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုများကို ပညာရည်ထူးချွန်သူများ ဖြစ်လာစေရန်၊ လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန်၊ မင်္ဂလာသုတေသီ အတူ ဗဟုသုတရစေပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘာသာရေး ဗဟုသုတများကို စိတ်နှလုံး ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ အခြေခံ တွင် ကိန်းအောင်းနေစေရန်၊ ယဉ်ကျေး အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါနှင့် စကားပြောသင်တန်း၊

ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ရှိ ရန်အောင်မြင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းအလိုက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌လည်း အဆိုပါသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် သင်တန်းများတွင် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၆၃၉ ဦးဖြင့် သင်တန်းကာလ ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တစ်လျှောက် ပထမဆုံးလက်ရှိ ချန်ပီယံ ဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းကလဲ ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်တုန်းကလဲ အမေရိကန် မြေမှာပဲ Fortinet Founders Cup ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တယ်။ နှစ်ပတ်ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တဲ့ ခံစားချက်က ဘာနဲ့မှ နှိုင်းယှဉ်လို့မရပါဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Deadspin
Trs : AZL

ဘဏ်ပိတ်ရက်ကြေညာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)သည် ဘဏ်များအားလုံး ပိတ်ထားလိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်

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

ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ ကျန်းမာရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်



၂၀၂၆ ခုနှစ်ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် မိဘပြည်သူများ ကျန်းမာရေးနှင့် အညီပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြနိုင်ရေးအောက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးအသိပေးချက် များကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် နေ့လယ်ပိုင်း နေရောင်ပြင်းထန် ချိန်တွင် အရိပ်ရသည့် နေရာများတွင်နားနေပါ။ အပြင်ထွက်ပါက (ထီး၊ ဦးထုပ် စသည်)တို့ကို အသုံးပြုပါ။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုမှကာကွယ်ရန် သန့်ရှင်း သည့်သောက်ရေကို မကြာခဏသောက်ပါ။ အရက်သောက်သုံးခြင်းသည် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင် သည်ကို အထူးသတိပြုပါ။
- (ခ) ရေမှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သောရောဂါများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေကစားရာတွင် သန့်ရှင်းသောရေကိုသာ အသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပါ။ ရေကစားရာတွင် အသုံးပြုသောရေကို သောက်ခြင်းမပြုသင့်ပါ။ ရေကစား ရာတွင် မျက်လုံး၊ နား၊ ပါးစပ်ထဲသို့ ရေများမဝင်အောင်သတိပြုပါ။ ဖိအားမြင့် အားပြင်းသည့်ရေပန်းဖြင့် မျက်နှာကိုတိုက်ရိုက်ပတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာနှင့် မတော်တဆမှုများ ကာကွယ်ရန်အတွက် စိုစွတ်လျက် ရှိသော လမ်းများတွင် ချော်လဲနိုင်၍ သတိထားပါ။ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း စည်းကမ်းလိုက်နာပါ။ အရက်သေစာသောက်သုံး၍ ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းမှ လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (ဃ) တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကောင်းမွန်ရန် လက်များကို မကြာခဏဆေးကြောပါ။ လတ်ဆတ်ပြီး သန့်ရှင်းသော အစားအစာများကိုသာ စားသုံးပါ။ အစား အသောက်ရောင်းချသူများအနေဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသတိပြု ဆောင်ရွက်ပါ။ အစားအစာများကို ယင်နားခြင်းနှင့် အခြားအညစ်အကြေးများ မဝင်ရောက်နိုင်ရန် စနစ်တကျဖုံးအုပ်ပါ။
- (င) အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာတစ်စုံတစ်ရာရရှိ ပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်း သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ သို့ အမြန်ဆက်သွယ်၍ ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေး မှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

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)

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ငလျင်အပြီး အဆောက်အအုံများစစ်ဆေးရန် အသုံးပြုမည့်ကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ



သန်း ၂၀ ကျော်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ Lidar Scanner) လေဗယ်တိုင်းတာရေး တန်ဖိုးအနေနဲ့ ကျပ်သိန်း တစ်သောင်း လေဆာစက် (Levelling Laser)၊ ဒစ်ဂျစ် ကျော်တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ အခုလိုလှူဒါန်း တယ်ရေညှိတန်းတိုင်းကိရိယာ (တစ်မီတာ) ပေးတဲ့အတွက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံနဲ့ (Digital Spirit Level 1M Length) အတိုင်း အိန္ဒိယပြည်သူ့ပြည်သားတွေ၊ သံအမတ် အတာတိုင်းကိရိယာ (Vernier Clipper)၊ ကြီးနဲ့တကွ သံရိုးက တာဝန်ရှိသူ အားလုံး အကွာအဝေးတိုင်းတာရေး လေဆာစက် ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အမိပွယ်ရှိတဲ့ အများဆုံးအကွာအဝေး (Distance Laser Max)၊ ကွန်ကရစ်ခိုင်ခံ့မှုစမ်းသပ်ဟစ်မာ (Rebound Hammer)၊ တိုင်းတာရေးစက် ပံ့ပိုးကူညီမှုဟာ စေတနာကောင်းကို (Total Station)၊ ကွန်ပျူတာ (Computer) သာမက မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မာပြီး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများပါဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ကိုလဲ ထင်ဟပ်စေပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယနေ့ လှူဒါန်းသည့် စက်ယန္တရားနှင့် ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဆောက်အအုံ ပစ္စည်းကိရိယာများတွင် မြေကြီးထိုး အကဲဖြတ်ခြင်းများအတွက် အသုံးပြုနိုင် ဖောက်စစ်ဆေးရေး ရေဒါစက် (Ground Penetration Radar)၊ Lidar စကန်နာပါ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သော တက်ပလက် (Tablet / iPad with (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် မတ် ၃၀
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပေးပို့ လှူဒါန်းသည့် ငလျင်အပြီး အဆောက်အအုံ များစစ်ဆေးရန် အသုံးပြုမည့် ကိရိယာ များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရှိ Function Hall၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း ချုပ်ကြီး ဦးခင်မောင်ဌေးက ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ် ကြီး H.E. Abhay Thakurက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင် ဦးဆန်းကြူက လှူဒါန်း သည့် အဆောက်အအုံ စစ်ဆေးခြင်း အတွက် စက်ပစ္စည်းအသုံးပြုမှုနည်းပညာ ဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပစ္စည်း ကိရိယာများနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ် ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း ချုပ်ကြီးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်ဆန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌဦးခင်မောင်ဌေးက “ဒီနေ့လှူဒါန်းတဲ့ ပစ္စည်းတွေကို အိန္ဒိယကနေ ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းရောက်အောင် သံရုံးအစီအစဉ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာပါ။ မတ် ၂၄ရက်မှာ ကျွန်တော်တို့ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ရုံးကို ရောက်ပါတယ်။ လှူဒါန်းတဲ့ ပစ္စည်း က ၁၁ မျိုးပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးက အိန္ဒိယရူပီး



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၁၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၉၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

စာအုပ်မိတ်ဆက်

ဗညားကျန်းထော

"အမှန်တကယ်ပင် ဒုက္ခအားလုံး ကုန်ဆုံးချုပ် ငြိမ်းလေပြီဟုသိသော အသိသည် အမြင့်မားဆုံး၊ အမြတ်ဆုံးသော အသိပညာတစ်ရပ်ဖြစ်၏။"

အမှန်တကယ်ပင် တပ်မက်ခြင်းလောဘ၊ မျက်ခြင်းဒေါသ၊ မသိမြင်ခြင်းမောဟတို့၏ ချုပ်ပျက်ငြိမ်းအေးခြင်းသည် မြင့်မားသည်နှင့်အမျှ အမြတ်ဆုံးသော ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်သည်တည်း။"

ဂေါတမဗုဒ္ဓ(ဘီစီ ၅၆၃-၄၈၃)

ရည်ရွယ်ချက်

လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ငါးဆယ်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ လွတ်လပ်ရေးရခါစ၊ ကာလတစ်လျှောက်မှာ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းမျိုးစုံ၊ အရောင်အသွေးစုံစုံလင်လင် ထုတ်ဝေခဲ့ကြပါတယ်။ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ရသစာပေ (Fiction) ရော၊ သမိုင်း၊ နိုင်ငံရေး၊ ဘာသာရေး၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ သိပ္ပံဆိုင်ရာ စတဲ့သုတစာပေ(Nonfiction) တွေပါ လှိုင်လှိုင်ထွက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ စာအုပ်စာပေဟာ ပညာဆည်းပူးစရာလည်းဖြစ်သလို ဖျော်ဖြေမှု၊ စိတ်ပျော်မွေ့စေမှုလည်း ပေးနိုင်စွမ်းတာမို့ ဝတ္ထုစာအုပ်တွေလည်း စာအုပ်တိုက်များစွာက အပြိုင်အဆိုင် ထွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ စုံထောက်လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်၊ တစ္ဆေသရဲ၊ သိုင်း စသဖြင့် စာအုပ်တွေထွက်ခဲ့တယ်။ အချစ်၊ အလွမ်း၊ ဟာသ၊ စွန့်စားခန်းတွေလည်းပါခဲ့တယ်။ စာအုပ်တွေထဲက စာဖတ်သူတွေ ဖတ်သင့်တဲ့ ကောင်းနိုးရာရာတွေကို စာရေးဆရာများက ရွေးချယ်ကောက်နုတ်ပြီး သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း စတဲ့ စာမျက်နှာများပေါ်မှာ မိတ်ဆက်တာ၊ ညွှန်းပေးတာ၊ ဝေဖန်တာ၊ ချီးကျူးတာ စသဖြင့် အကောင်းအဆိုး၊ အတိမ်အနက်၊ အကျိုးအကြောင်း သတင်းပေးတဲ့ စာပေဝေဖန်ရေးနဲ့ စာအုပ်သတင်းတွေလည်း လှိုင်လှိုင်မြိုင်မြိုင်ရေးခဲ့ကြပေရဲ့။

ကြေးမုံသတင်းစာမှာ စာကြေးမုံကဏ္ဍနဲ့ ဆရာကြီးမောင်(ငွေဥဒေါင်း ၁၉၁၅-၁၉၉၇)က ရေးခဲ့တယ်လေ။ လူထုသတင်းစာများလည်း မောင်စွမ်းရည်က ထက်ထက်မြက်မြက်ဝေဖန်ရေးဆောင်းပါးတွေ ရေးခဲ့ဖူးတာပဲ။ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်တို့ နတ်နွယ်တို့ရဲ့ ဝတ္ထုရှည်အချို့ကို ထောက်ပြသုံးသပ်တာ တွေရှိခဲ့ပါတယ်။ အလားတူ စာအုပ်စာပေအကြောင်း ရေးသားခြင်းများဟာ ယနေ့ကာလမှာ ထိုစဉ်ကထက် နည်းပါးသွားပြီ။

ဖတ်သူနည်းလို့ရေးသူဘက်ကလည်း အရေးနည်းသွားကြလေသလား စသဖြင့် အကြောင်းတရားတွေတော့ ရှိကြပေလိမ့်မယ်။ စာရေးသူကိုယ်တိုင်က ဘယ်လိုစာမျိုးတွေ ရေးနေသလဲ၊ ရေးခဲ့သလဲဆိုတာ တော့ အချို့စာဖတ်သူတွေ သိပြီးသားပါ။ မသိသေး၊ မဖတ်ဖူးသေးရင်လည်း ဒီဆောင်းပါးကိုဖတ်ကြည့်လိုက်ရင် ဘာတွေ ဆွေးနွေးရေးသားနေသလဲ သိရမှာပါ။

စေ့ဆော်ချက်

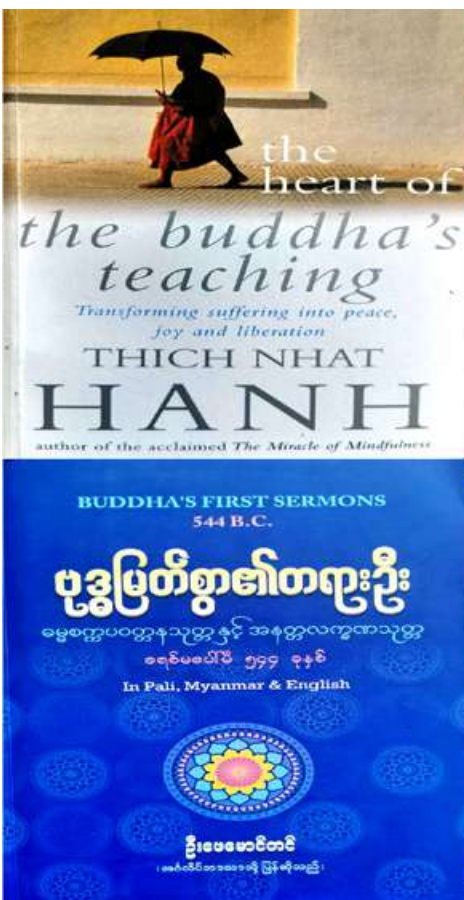
ဒီစာအုပ်မိတ်ဆက်ဆောင်းပါးကို ရေးဖြစ်စေတဲ့ အဓိက စေ့ဆော်မှုတစ်ခုကတော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ၊ ဖိုဝပ်မြို့မှ ခြေကျင်လမ်းလျှောက်ခရီး Walk for Peace အမည်နဲ့ ဗုဒ္ဓဘာသာသံဃာတော် အပါးနှစ်ဆယ်ကျော်ဟာ သင်္ကန်းသုံးစုံ၊ သပိတ်၊ ပရိက္ခရာကိုလွယ်ပြီး(အချို့ဆို ဖိနပ်မပါဘဲ)မိုင်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ကွာဝေးတဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နယူးယောက်စီးတီးအထိ ပြည်နယ်ပေါင်း ၁၀ ပြည်နယ်ကိုဖြတ်ကာ ကြွချီကြတဲ့ သတင်းထူးပါ။

ပထမပိုင်း တစ်လခွဲလောက်အထိ သိသူလည်း နည်းပါတယ်။ ဖုန်းထဲမှာ နေ့စဉ်မြင်တွေ့ရပေမယ့် လူများများစိတ်မဝင်စားကြပါ။ စာရေးသူလည်း ထူးတော့ထူးတယ်။ တကယ်လား တစ်စုံတစ်ရာ

အကြောင်းတစ်ခုခု နောက်ကွယ်ကရှိမလား၊ ဝေခွဲမရဖြစ်နေစဉ်ပဲ အဝေးပြေးအမြန်လမ်းမကြီးတစ်နေရာမှာ လမ်းညာဘက်ဘေးက လျှောက်နေကြစဉ် တစ်ညနေမှာ နောက်ကအမြန်ကားတစ်စီးဟာ စီတန်းလမ်းလျှောက်နေတဲ့ သံဃာတော်များရဲ့ နောက်ကပ်တိုက်ပြီး လိုက်ပါလာတဲ့ အုပ်ချုပ်မှုကားကို အရှိန်ပြင်းပြင်းနဲ့ တိုက်ချပစ်လိုက်ပါတယ်။ ကားမတော်တဆမှုကြောင့် လူတစ်ဦးဒဏ်ရာရပြီး ရဟန်းတစ်ပါး(ထိုင်းလူမျိုးဦးပွင်း)လည်း ခြေထောက်ကျိုးသွားပါတယ်။

သံဃာ့ဂုဏ်

ဒီဖြစ်စဉ်ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းလျှောက်ဗုဒ္ဓဘာသာသံဃာတော်အပါး ၂၀ ကျော်ရဲ့ မိုင်ပေါင်း



၂၀၀၀ ကျော်၊ ရက်ပေါင်းများစွာ ခြေကျင်ကြွချီမယ့် အကြောင်းကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက လူအများထုကို စိတ်ဝင်စားအောင် မောင်းထုလိုက်သလို အုတ်အော်သောင်းတင်းဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။

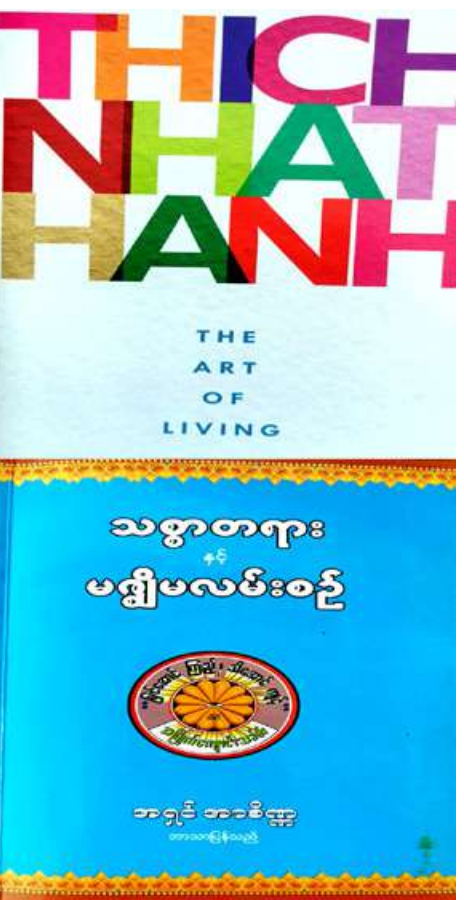
တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဖိုဝပ်သံဃာ့ဂိုဏ်း ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဗီယက်နမ်ဝိပဿနာကျောက်တိုက်ဆရာတော် ထေရရတနာဂုဏ်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ သက်တော် ၄၀ ကျော် အရှင်ပညာကာရ(ဗီယက်နမ်လူမျိုး)ဦးဆောင်တဲ့ သံဃာတော်အပါး ၂၀ ကျော်ဟာ တစ်နေ့ပျမ်းမျှမိုင် ၂၀-၂၃ မိုင်ခရီးဖြင့် ကြွချီတော်မူပြီး ရက်ပေါင်း ၁၀၈ ရက်မှာ ပန်းတိုင် နယူးယောက်စီးတီးကို (သံဃာတစ်ပါး ဘယ်ခြေပြတ်စွန့်လျှော့တာမှအပ) ချောချောမောမော အောင်အောင်မြင်မြင် ဆိုက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။

ပိုမိုထူးခြား အံ့ဩစရာအောင်မြင်မှုများရှိသေးတယ်။ လမ်းတစ်လျှောက် ညအိပ်ရပ်နားတဲ့ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှာ သစ်ပင်အောက် ကျိန်းတော် မူခဲ့ရတာတွေရှိသလို မြို့ခံအလှူရှင်တွေ စီစဉ်ပေးတဲ့ ဟိုတယ်၊ အဆောက်အအုံတွေနဲ့လည်း အိပ်စက်ခဲ့ရပါတယ်။ ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းတော်များ၊ စခန်းများမှာလည်း နားခိုခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ပရိသတ်များစွာကို ဦးဆောင်ဆရာတော် အရှင်ပညာကာရက သင့်လျော်ဆီလျော်ရာ တရားဓမ္မများကိုလည်း ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားအောင်၊ နားလည်အောင်နဲ့ လက်ခံကျေနပ်ကြည်နူးအောင် ဟောကြားပြသနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှာခေါင်းက ဝင်လေထွက်လေကို သတိကပ်ရှုမှတ်တဲ့ အာနာပါနက္ခမ္မာများကို လူပြိန်း

သဘောပေါက်၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်ကျင့်ကြံအောင် နည်းလမ်းပြနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အောင်မြင်တာပေါ့။ ဗုဒ္ဓဘာသာလို့လဲ မကြွေးကြော်ဘူး။ အခြားဘာသာတွေကိုလည်း နှိုင်းယှဉ်၊ ထိပါး စတာမျိုးတစ်ခွန်းမှမပြောဘူး။ ငြိမ်းချမ်းရေး သက်သက်၊ မေတ္တာသန့်သန့်နဲ့ သံဃာ့ဂုဏ်တော် ခြောက်ပါးနဲ့အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်လို့ သမာဓိအား ကောင်းပြီး ကြည်လင်တဲ့မျက်နှာတော်၊ ရှင်းလင်း ပြတ်သားတဲ့ဟောကြားချက်တွေနဲ့ ထိရောက်တယ်။

အခြားဘာသာဝင်သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများက ပင် လေးလေးစားစားနေရာပေး၊ ကူညီ၊ အားပေး ထောက်ပံ့ခဲ့ကြတာတွေ့ရတယ်။ အရှင်ပညာကာရက အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ အိမ်ထောင်မရှိ၊ သက်တော် ၄၀



ကျော်စ။ သတင်းနည်းပညာအင်ဂျင်နီယာ အလုပ်ဝင်ငွေထိုက်တန်အောင် အခြေအနေရှိတဲ့ကြားက ရဟန်းပြုခဲ့တာ ၁၄ နှစ်(၁၈ နှစ်)လောက်သာရှိပေမယ့် ပရိယတ္တိကောပဋိပတ္တိပါကြိုးစားခဲ့တဲ့ ရဟန်းတစ်ပါးပါ။

စာတွေ့ငါတွေ့

ဆရာတော်က စာပေနှစ်စပ်ရုံမျှမက အင်္ဂလိပ်စာဘာသာစကား ဆက်သွယ်ဟောကြားတာလည်း ကျွမ်းကျင်ပါးနပ်တယ်။ စိတ်ဝင်စားအောင်၊ ပျော်ရွှင်အောင်၊ ရယ်မောစေရအောင် ပရိသတ်နဲ့အဝင်ခွင်ကျ ဟောကြားပြသနိုင်စွမ်းရှိတယ်။ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၊ နေပူပူ၊ မိုးရွာရွာ၊ နှင်းကျကျ၊ မြေလမ်း၊ သဲလမ်း၊ ကျောက်လမ်း၊ နှင်းဖုံးတဲ့လမ်းအမျိုးမျိုးကို ခြေဖမ်းများ သွေးယိုစီး၊ အသားမာတက်၊ မာကြမ်းနေအောင် နာကျင်မှုဝေဒနာကို ကျော်လွန်နိုင်တဲ့ အကျင့် သမာဓိရှိခဲ့ကြပေလို့ပဲ။

မြန်မာပြည်ဖားအောက်တောရ ပြင်ဦးလွင်မှာ နေပြီး နှစ်နှစ် ဖားအောက်ဆရာတော် အရှင်အာစိန္တထံပါး ပဋိပတ္တိကျင့်ကြံအားထုတ်သွားခဲ့တယ်။ ဖားအောက်တောရဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာစိန္တသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၆၉ ခုနှစ် ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၁၉၂၄ ဇွန် ၂၄ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက်(၈)နာရီအချိန်တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် လိပ်ချောင်းကျေးရွာ၌ အဖဦးပြုံး၊ အမိဒေါ်စောတင်တို့မှ မွေးဖွားခဲ့သည်။ စတုတ္ထမြောက်သား ဖြစ်ပြီး ငယ်မည်မှာ မောင်အောင်သန်းဖြစ်သည်။ ယောဆရာတော်၊ ပါချုပ်ဆရာတော်တို့ထံ ဩဂါဒ

နာယူပြီး ပဋိပတ္တိပညာဆည်းပူးမှတ်သားခဲ့တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက ဒီလိုတန်ခိုးကြီးဆရာတော် သံဃာတော်ကြီးများထဲမှာ တပည့်ခံခဲ့တဲ့အပြင် အိန္ဒိယနဲ့ နီပေါ၊ ဗုဒ္ဓဂါယာမှာလည်း ရက်ပေါင်း ၁၂၀၊ ဆင်းရဲပင်ပန်းခံပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးကြမ်းစမ်းသပ်လေ့ကျင့် (အကြံပြုဆင်မှု) သေသေချာချာကြိုတင်ပြုခဲ့ကြ သေးတယ်။ အားကျအတုယူစရာအောင်မြင်မှု သာမကသက်သေနေရဲ့။

တစ်ယောက်ကောင်းသော် တစ်သောင်းဗိုလ်ခြေညက်ညက်ကြေဆိုတဲ့ ဆိုစကားနဲ့ တင်စားလောက်ပေရဲ့။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ၁၉၉၈ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က မွေးဖွားခဲ့တဲ့ လူငယ်အမေရိကန်အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ သတင်းနည်းပညာလက်တွေ့ကျွမ်းကျင်တဲ့ ရဟန်း ပျိုဘဝမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာရဲ့အနှစ်သာရတရားဓမ္မကို ဒစ်ဂျစ်တယ်၊ အင်တာနက်နည်းပညာရဲ့အထောက်အကူနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံသာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ အင်္ဂလိပ်စာ၊ အင်္ဂလိပ်စကားနားလည်တတ်ကျွမ်းသူ နိုင်ငံပေါင်း၊ လူမျိုးပေါင်း အရပ်ဒေသပေါင်းများစွာ သိမြင်အောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီ။

၂၁ ရာစုမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာကို အမေရိကန် တက္ကဆက်ဖိုသ်ဝပ်မြို့လေးမှာရှိတဲ့ ဗီယက်နမ်ဆရာတော် ရတနာဂုဏ်ဆရာတော်ရဲ့ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်ချက်နဲ့ အနီးကပ်ခေါင်းဆောင်ဦးစီးတဲ့ ဆရာတော်အရှင် ပညာကာရတို့ရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးမိုင် ၂၃၀၀ ကျော် လမ်းလျှောက်ကြွမြန်း(ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ သံဃာတော်တို့ရဲ့ ဂုဏ်တော်ခြောက်ပါးပြည့်စုံစွာ)စံနမူနာပြသ တော်မူခဲ့တာ ထူးခြားအောင်မြင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ချက် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးအစပိုင်းမှာ မပါဝင်ခဲ့ပေမယ့် (အခြားအလုပ်တာဝန်ကြောင့် အစပိုင်းမပါဝင်နိုင်လို့မိန့်ခဲ့)မြန်မာ ရဟန်းတော်တစ်ပါးဟာလည်း ရောက်ခါနီးအဆုံးပိုင်းမှာတော့ ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ တက္ကဆက်၊ ဖိုဝပ်မှာပဲရှိခဲ့တဲ့ ရွှေဘုန်းပွင့်(မြန်မာ)ဘုန်းကြီးကျောင်းမှ ရွှေဘုန်းပွင့် ဆရာတော်ပါ။

သာသနာ့အရောင်

အမေရိကန်မှာ ဗုဒ္ဓဘာသာသံဃာတော်များရဲ့ ၁၀၈ ရက်ကျော်၊ မိုင် ၂၃၀၀ ကျော်၊ ဆယ်ပြည်နယ်ကို ဖြတ်သန်းကြွချီတော်မူခဲ့တဲ့ "ငြိမ်းချမ်းရေးခရီး" ဟာ ဘာသာရေး၊ နိုင်ငံရေးတို့ မပါခဲ့ဘူးမှန်ပေမယ့် လူသားတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝအပူတွေ၊ အမောတွေ၊ သောက၊ ဒုက္ခတွေမှန်သမျှကို လိုက်နာကျင့်သုံးသူ ဘယ်သူမဆို လက်တွေ့ကျင့်ပါက လက်တွေ့မူချိ ဒိဋ္ဌကောင်းကျိုးငြိမ်းချမ်းမှုရစေတဲ့ ဗုဒ္ဓဓမ္မကိုတော့ မကြားဖူး၊ မသိဖူးသူတွေကို သိစေ၊ ကြားစေ၊ တစ်စွန်းတစ်စ၊ မြင်တွေ့စေခဲ့ပြီ။

ကောင်းပါပြီ။ ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုတာဘာလဲ၊ ဘာတွေပါသလဲ၊ ဘာတွေကိုအဓိကထားပြီး မိန့်ဆိုခဲ့တာလဲ လို့ အနောက်တိုင်းကလူတွေမေးလာခဲ့ရင် လိပ်ပတ်လည်အောင်ဖြေကြားပေးနိုင်သူ အတော်ရှားပါးလှပါတယ်။ ရှိတော့ရှိမယ်။ ဥပမာ-

- ကမ္ဘာသာသနာပြုဆရာတော် အရှင်သေဋ္ဌိလ (၁၈၉၆-၁၉၉၇)
 - ရန်ကုန်ကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ပါမောက္ခဦးဖေမောင်တင်(၁၈၈၈-၁၉၇၃)
 - အရှင်အာစိန္တ(၁၉၂၄-၂၀၁၂)ကရင်ပရိယတ္တိ
 - ပါချုပ်ဆရာတော်အရှင်နန္ဒမာလာဘိဝံသ
 - ဆရာတော်အရှင်သီလာနန္ဒ
 - ချမ်းမြေ့ဆရာတော် အရှင်ဇနကာဘိဝံသ
 - ဖားအောက်ဆရာတော် အရှင်အာစိန္တ
 - ပါမောက္ခဒေါက်တာမင်းတင်မွန်
- ရေးလည်းရေးတယ်၊ အင်္ဂလိပ်လိုဟောလည်း ဟောကြားပြသနိုင်ကြတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်အချို့ပါ။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၂၃၀၃၉ ကေထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ မတ် ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၂၃၀၃၉ ကေထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၃၄၂၄

ကေထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလဒုတိယပတ်မှစတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၉၇၀၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၀၂၆၈ ကေ၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၈၀၅၀ စုစုပေါင်း ၂၃၀၃၉ ကေ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၆၃

ဒသမ စာ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မြေပဲ ၃၃၄၂၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ နုတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၃၀၃၉ ကေ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာ

ပြီး အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ကေကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးပိုးများ အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော်ရှိပြီး တစ်ကေ စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မြေပဲကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

အင်္ဂပူမြို့နယ် ရှမ်းစုလေးအိမ်တန်းကျေးရွာ၌ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

အင်္ဂပူ မတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းစုလေးအိမ်တန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်က စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်တင်အောင်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ရှမ်းစုလေးအိမ်တန်းကျေးရွာ၌ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်

ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ရှမ်းစုလေးအိမ်တန်းကျေးရွာတွင် ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၁၆၉၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်စုံစွာ ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရက် ၉၀ ဆန်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပုသိမ် မတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်တွင် ရက် ၉၀ ဆန်များ ဝယ်ယူအားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ် မတ်လ တတိယပတ်က စတင်ပြီးရက် ၉၀ ဆန်အမျိုးအစားများ ဝယ်ယူအားကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရက် ၉၀ ဆန်အမျိုးအစားများ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသဈေးကွက်မှ အဝယ်လိုက်လာခြင်း

ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အခု ဒေသဈေးကွက်မှာ အခြားဆန်တွေထက် ရက် ၉၀ ဆန်က ဝယ်လိုအားကောင်းလာနေပါတယ်။ မတ်လ တတိယပတ်

လောက်ကနေ အဝယ်လိုက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ ရက် ၉၀ ဆန်တွေ မှာယူမှုများနေလို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာ အဝယ်လိုက်နေတာကလဲ ဆန်ကြမ်းလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်လည်ပတ်လာလို့ပါ" ဟု မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းဆွေက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရက် ၉၀ ဆန်အမျိုးအစား ၂၄ ပြည် ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဆားကျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဒေးဒရဲ မတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တိုးကျေးရွာအုပ်စု ဆားကျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ၁၂ ကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၂၉ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒေးဒရဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးမြင့်က မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက မတည်ရန်ပုံ

ငွေ အရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၉ သန်းကို ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆားကျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ၁၂ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးကျော်ဝင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးနှင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၉ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၁၄ ဦး အတွက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒါ စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်
ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာနဲ့တူတာတူ၊ ကွဲလွဲတာလည်းပါတဲ့ တိဗက်ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဇင်ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ တရုတ်ဗုဒ္ဓဘာသာစတဲ့ မဟာယာနဗုဒ္ဓဘာသာ အဆုံးအမတွေလည်းရှိကြပါတယ်။ တိဗက်ဆရာတော် ဒလိုင်းလားမား ဟောပြောချက်များ၊ ဂျပန်ဇင်ဘုန်းတော်ကြီးများ ရေးသားချက်များနဲ့ တွေ့ရမြင်ရသမျှ ဗိယက်နမ်ဆရာတော် သစ်ချုံနက်ဟန်ရေးသားတဲ့ ဘာသာရေးဆိုင်ရာစာအုပ်များဟာ အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပနိုင်ငံများထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လူသိများခဲ့ကြပါတယ်။ မြန်မာပြည်မှာထွန်းကားတဲ့ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာဟာ အနှစ်အသားအားဖြင့် ဂေါတမဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ဘုရား(ဘီစီ ၅၆၃-၄၈၃)ရဲ့ ပိဋကသုံးပုံဓမ္မဒေသနာများကိုမြန်မာရဟန်း သံဃာနဲ့လူပညာရှိတို့ ရေးသားခဲ့ကြတာတော့ နည်းပါးခဲ့ပုံရပါတယ်။

နိဂုံး
သာသနာထွန်းကားဖို့ကတော့ သံဃာတော်ဆရာသမားနဲ့ လူဒါယကာများရဲ့ တာဝန်ပါပဲ။ နည်းကောင်း၊ စနစ်ကောင်းများနဲ့ ပိုမိုကြိုးစားအားထုတ်ကြရပါဦးမယ်။

အခြေခံအကျဆုံး အဓိကတရားနှစ်ပုဒ်ကတော့ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သိလည်းသိသင့်၊ ကျင့်လည်း ကျင့်ကြံလိုက်နာကြရမှာပါ။ ဖတ်ဖြစ်စေချင်တဲ့ စာအုပ်တချို့ကိုဖော်ပြရင်း နိဂုံးချုပ်ပါရစေ-

၁။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ၏တရားဦး(ပါဠိ၊ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်) (ဦးဖေမောင်တင်)

၂။ သစ္စာတရားနှင့်မဇ္ဈိမလမ်းစဉ် (အရှင်အာစိဏ္ဍ)

၃။ The heart of the Buddha's teaching (THICH NHAT HANA)

၄။ The Art of Living (THICH NHAT HANA)

သန်းသန်းစိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကလေး မတ် ၃၀
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
 ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင်
 ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက
 စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး
 ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
 ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး
 ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၁၆၄
 ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊
 အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း
 စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်န
 ဝါရီလဒုတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်
 သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး
 ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
 ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၀ တင်းကျော်
 ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ
 ကလေးမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၂၄၁၆၄
 ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။
 အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းစိုက်ခင်း
 တွေ လက်ရှိမှာ ကေအားလုံး
 ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
 ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့
 တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်
 လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့

ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေ
 အထားမှာရှိပါတယ်"ဟု ကလေး
 မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက
 ပြောပြသည်။
 ကလေးမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်
 တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး
 ရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး
 နိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့်
 စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း
 မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊
 အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုး
 များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိ
 ပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
 အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ
 တွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမဟုတ်
 ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေ
 ရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့်
 နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ
 မရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်
 ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်
 အေက ပြောပြသိရသည်။ (၂၀၆)

ပူပြင်းချိန်ခါ မီးသတိပြုပါ

- နွေရာသီ ပူရှိန်ပြင်း
 ခြောက်သွေ့ခြင်း ပတ်ဝန်းကျင်၊
 မီးဘေးအန္တရာယ် သတိပြု
 ပေါင်းစုတူယှဉ်၊
 နွေနေ့လယ်ခင်း မီးမသုံးစေချင်
 မီးသုံးခဲ့လျှင် လွန်သတိထား၊
 နွေအပူရှိန် အလွန်ပြင်း
 ထင်းမီးရှောင်ရှား။
- လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲပါက
 အရည်အသွေးပြည့်ဝ စစ်ဆေးပါ။
 လျှပ်စစ်မီး အသုံးပြုပြီး
 မီးပိတ်စေရ။
 မီးပလတ်ပေါက်မှ ဖြုတ်သိမ်းပါ
 မီးအသိရှိကာ စဉ်သတိထား၊
 ဓာတ်ဆီ ဒီဇယ် လောင်စာဆီ မသိုလှောင်ရေး
 ဝေးဝေးရှောင်ရှား။
- အမှိုက်တွေ မီးမရှို့ကြနဲ့
 မီးလောင်တတ်ကွဲ့ သတိယှဉ်၊
 ရေပုံးသံပုံးနဲ့ မီးချိတ်မီးကပ်
 ဆောင်အပ်နေစဉ်၊
 သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ် မိမိပတ်ဝန်းကျင်
 မပေါ့ဆစေချင် မီးအန္တရာယ်များ၊
 သင့်ကြောင့်ကွယ် မီးမလောင်ရေး
 စစ်ဆေးစေသား။ ။
 ကိုကိုဇင်(ပညာရေး)

ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်မုန်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျိုပျော် မတ် ၃၀
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
 ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်
 မုန်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်
 ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျိုပျော်
 မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး
 ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက
 ပြောပြသည်။
 ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် မုန်လာဥ
 ဖြူများထွက်ရှိနေပြီး အရောင်း
 အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊
 အဆိုပါ ဒေသထွက်ရှိသည့်
 မုန်လာဥဖြူများ လက်ရှိ တစ်ရက်
 လျှင် ပိဿာချိန် ၄၅၀၀ မှ ၆၅၀၀
 ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်
 နေကြောင်း သိရသည်။
 "လက်ရှိ ကျိုပျော်မြို့နယ်
 ကနေ မုန်လာဥဖြူတွေထွက်ရှိနေ

ပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ မုန်လာဥ
 ဝယ်ယူမှုကောင်းပြီး အရောင်း
 အဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။
 မတ်လ တတိယပတ်လောက်က
 အခုဒေသထွက် မုန်လာဥဖြူတွေ
 တည်းကစတင်ပြီး အရောင်း
 အဝယ် ကောင်းနေတာဖြစ်ပါ
 တယ်။ ဒေသထွက် မုန်လာဥဖြူ
 တွေအပါအဝင် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံကို
 အခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူမှု
 ကောင်းနေပါတယ်"ဟု ကျိုပျော်
 မြို့နယ် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး
 ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက
 ပြောပြသည်။
 ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ဒေသ
 ထွက်မုန်လာဥဖြူများ အရောင်း
 အဝယ် ကောင်းနေသည့်အတွက်
 ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးသူများ၊
 လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်
 အလမ်းကောင်းနေကြောင်း၊ အဆို
 ပါ မုန်လာဥဖြူ ၁၀ ပိဿာလျှင်
 ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး
 ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ကျော်ကျော်လင်း



ရေကြည်မြို့နယ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေကြည် မတ် ၃၀
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
 ကျိုပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်
 ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့်
 ဧရာဝတီကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း
 ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်း
 လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
 အခြေအနေများကို မတ် ၂၉ ရက်
 နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ
 တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
 သိရသည်။
 ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ
 နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း
 များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
 စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်
 အတူ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီး
 လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်
 ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု
 စစ်ဆေးပြီး ရေကြည်မြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
 ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက ဆောင်
 ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို
 ခိုင်မြဲအောင်
 ဆောင်ရွက်
 ကျေးရွာ၏
 လိုအပ်
 ဆောင်
 ရေလုပ်
 သုံးပေး
 ကွန်ကရစ်
 လုပ်ငန်းကို
 စီမံကိန်း
 ၁၄၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ်
 သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း သိန်း ၁၇၀

အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊
 အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေး
 ရွာသူ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင်
 ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်
 က စတင်အကောင်အထည်ဖော်
 ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ
 လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်
 ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း
 ရေကြည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်း
 ဆွေက ပြောပြသိရသည်။ ဇင်မာ

မိုးနဲမြို့နယ် ဝမ်ဟေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးနဲ မတ် ၃၀
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)
 နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေး
 လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
 ဦးစီးဌာနက ခိုတိဝိုင်းကျေးရွာ၊
 ဝမ်ဟေကျေးရွာ၊ ဆွန်တော်ကျေး
 ရွာနှင့် ပန်လော့ကျေးရွာတို့အတွက်
 မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
 လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ
 ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်
 ပိုင်းက ဝမ်ဟေကျေးရွာ၌ ကျင်းပ
 ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ မိုးနဲမြို့နယ် ကျေး
 လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
 ဦးစီးဌာနဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်
 ဝါခိုင်က ခိုတိဝိုင်းကျေးရွာ၊ ဝမ်ဟေ
 ကျေးရွာ၊ ဆွန်တော်ကျေးရွာနှင့်
 ပန်လော့ကျေးရွာတို့ရှိ အသင်း
 သား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ
 ကာ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊
 စီမံကိန်းလည်ပတ် ရန်ပုံငွေများ
 ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုး
 နှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊
 ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ
 ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
 ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်ဝါခိုင်က
 မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
 လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ
 ငွေကျပ် ၅၂၁ သိန်း လွှဲပြောင်း
 ပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
 စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက
 ခိုတိဝိုင်းကျေးရွာ၊ ဝမ်ဟေကျေးရွာ၊
 ဆွန်တော်ကျေးရွာနှင့် ပန်လော့
 ကျေးရွာတို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊
 မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ
 စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ
 ၅၂၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ
 ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်
 ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂၁ သိန်း ထုတ်
 ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မိုးနဲမြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ချိုသန်းညွန့်

အမှားကြားမှာ အမှန်ရှာ

လင်းလက်

အမှားဆိုတာ ဘာလဲ

အမှားဆိုသည် စကားလုံးကို လူတိုင်းနှုတ်ဖျားမှ အလွယ်တကူ အသုံးပြုနေမိကြသော်လည်း လေးလေးနက်နက် တွေးတောမိသူက ရှားလှသည်။ "လုပ်မှား ကိုင်မှား၊ ပြောမှား ဆိုမှား၊" စသည့် အမှားဖြစ်ရပ်များသည် လူတို့၏ နိစ္စဓူဝနေ့စဉ် လူနေမှုဘဝတွင် ကြုံတွေ့နေရစမြဲဖြစ်သည်။ "အမှား"ဟုဆိုပါလျှင် "စိတ်ပျက်စရာ၊ အားငယ်စရာ၊ အားလျော့စရာ၊ စိတ်ဆင်းရဲစရာ၊ မနှစ်မြို့စရာ၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတွင် မရှိသင့်သောအရာ၊" စသည့် မကောင်းသည့် ရှုထောင့်မှသာ တွေး၍ လက်သင့်မခံ လိုသူကများလှသည်။ "အမှား"ဟု ဆိုလျှင် လူတိုင်းက နှာခေါင်းရှုံ့တတ်ကြသည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက "အမှား မလုပ်ရ" ဆိုသည့် စကားများကို လူတိုင်း ကြားခဲ့ဖူးသဖြင့် ကြီးပြင်းလာသည့်အခါ အမှား ဟုဆိုပါလျှင် "ဘဝကို ထိခိုက်စေသော၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသော၊ လက်တွေ့ဘဝရည်မှန်းချက်များကို ပျောက်ကွယ်သွားစေတတ်သော၊" အရာ ဟုသာ လူတိုင်းက မှတ်ယူထားမိကြခြင်းဖြစ်သည်။

အောင်မြင်မှုခရီးလမ်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လုပ်သင့်သည့်အရာများကို မလုပ်ကြသည်ကလည်း အမှားဖြစ်သည်။ မလုပ်သင့်သော အရာများကို လုပ်မိခြင်းကလည်း အမှားဖြစ်သည်။ လောက၌ ပြင်ဆင်၍ရသောအမှားနှင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ မရသောအမှားဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိနိုင်သည်။ ယေဘုယျ အားဖြင့် စာပေပညာရပ်များကို လေ့လာလိုက်စားရ မည့်အရွယ်တွင် စာပေပညာရပ်များကို လေ့လာလိုက် စားမှုမပြုခြင်းသည် အမှားဖြစ်သည်။ စာပေပညာ ရပ်များကို လေ့လာလိုက်စားခြင်းမပြုသည့်အပြင် ဘဝတိုးတက်လမ်းကို ထိခိုက်စေသည့်အပြုအမူများ ဖြစ်သည့် "အရက်သေစာ သောက်စားခြင်း၊ မူးယစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း" စသည့်အပြုအမူများကို ပြုလုပ်မိ မည်ဆိုပါက ပြင်ဆင်၍မရသောအမှားများကို ထပ်တလဲလဲ ကျူးလွန်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အမှားနဲ့ကင်းလို့လား

အမှားဆိုသည့်အရာကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါ လူတိုင်းသည် အမှားနှင့်မကင်းနိုင်သည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်အလုပ်၌မဆို အမှားရှိနိုင် သည်သာဖြစ်သည်။ ဘာမှမလုပ်သည့်အချိန်တွင်သာ အမှားမရှိနိုင်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဘာမှ မလုပ်ဘဲနေခြင်းကပင် တစ်ချိန်တွင် အကြီးမားဆုံး သော ဘဝအမှားဖြစ်လာနိုင်သည်။ ခဲတံတွင် ခဲဖျက် ပါရှိနေခြင်းက အမှားဆိုသည်မှာ လူတိုင်းတွင် ရှိနေ တတ်ပြီး အချိန်မီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်သင့်သည့်အရာဟု ထောက်ပြနေခြင်းဖြစ်သည်။

စက်ပစ္စည်းယန္တရားများသည်ပင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ပုံမှန်လုပ်နေသည့် အလုပ်များကို မလုပ်နိုင်ဘဲ ရပ်တန့်သွားသည့် အခိုက်အတန့်များ၊ ပုံမှန်လမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်သွားသည့် ဖြစ်ရပ်များ ရှိနိုင်သည်။ စက်ရုပ်မဟုတ်သည့် လူသားများအတွက် "ဦးနှောက်နှင့်နှလုံးသား" အတွေးများကြား နေထိုင်၊ ပြုမူ ပြောဆို၊ လုပ်ကိုင်နေကြရာတွင် အမှားရှိနိုင် သည်က အသေအချာပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အမှား ဆိုသည့်အရာ ရှိနေခြင်းထက် ထိုအမှားကို မည်သို့ တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရမည်ဆိုသည့်အချက်က အရေးကြီး သည်။ ထိုအချက်ကို လူတိုင်းက မေ့လျော့နေတတ်ကြ ပြီး အမှားဆိုသည့်အရာကို ကြုံမိလိုက်တိုင်း "ခြေ မကိုင်မီ၊ လက်မကိုင်မီ၊ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိ" ဖြစ်သွား သည်က များတတ်သည်။

အပြစ်ပုံချခြင်း ကင်းပါစေ

အမှားဆိုသည့်အရာနှင့် ကြုံတွေ့လာရသည့် အချိန်တွင် လူတိုင်းပြုလုပ်မိတတ်ကြသည်က အမှားကို "ဖုံးကွယ်ခြင်း၊ ရှောင်လွှဲခြင်း၊ အခြားသူ တစ်ဦးကို အပြစ်ပုံချခြင်း" စသည့် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ၍ မရသည့်အရာများသာဖြစ်သည်။ အတ္တနှင့်မကင်း

သည့် လူသားများဖြစ်ကြသဖြင့် မိမိမှားပါသည်ဆို သည်ကို ကိုယ်တိုင်ကပင် လက်မခံလိုကြသည့် သဘောရှိသည်။ ကျင်လည်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်က သိသွားမည်ကို ပို၍ပင်ကြောက်တတ်ကြသည်။ အလွယ်တကူပင် ထိုအမှားကို ဖုံးကွယ်ရန် ကြိုးစား တတ်ကြသည်။ ကိုယ်တိုင်က မိမိမှားဘူးဆိုသည့် စိတ်ကဝင်လာသည့်အခါ ထိုအမှားကို သူတစ်ပါးထံ လွှဲချလိုက်ရန် ကြိုးစားတတ်ကြသည်။ အမှားကို အမှန်ပြင်နိုင်ရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးသော အချက် မှာ မိမိမှားသည်ကို သိခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုအမှားကို ကိုယ်တိုင်က လက်ခံလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

❖ လူတိုင်းသည် အမှားတစ်ခုကို ကျူးလွန်မိသည့်အခါ ထိုအမှား ကို လက်ခံ၍ ပြန်လည်ဝေဖန်ဆန်းစစ်တတ်ခြင်းကို ပြုလုပ်ရန် မေ့လျော့နေတတ်ကြသည်။ ထိုအမှားအတွက် နောင်တတရားကသာ ရှေ့သို့အရင်ထွက်လာတတ်သည်။ အကြောင်းရင်းမှန်ကို ရှာဖွေ ရန် သို့မဟုတ် အမှားဖြစ်ရသည့်အားနည်းချက်များကို ရှာဖွေရန် မေ့လျော့နေတတ်ကြသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့ကို ပြောင်းလဲပစ်ရန် မတတ်နိုင်သော်လည်း ကိုယ်တိုင်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုသည့် အသိမျိုးကိုတော့ အမှားက ပေးအပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ❖

အမှားနှင့်ကြုံတွေ့ရသည့်အချိန်တွင် ထိုအမှား အတွက် တရားခံရှာကာ သူတစ်ပါးကို အပြစ်ပုံချရန် ကြိုးစားခြင်းသည် မှန်ကန်သော လုပ်ရပ်မဟုတ်ပေ။ ခေတ္တခဏ စိတ်သက်သာရာရစေသည့် ဆေးမြီးတို ကုနည်းတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ သူတစ်ပါးကို အပြစ်ပုံချ ခြင်းဖြင့် အမှားဆိုသည့်အရာသည် မိမိထံတွင် ကပ်ရောဂါအသွင်ကပ်ငြိသွားတတ်ပြီး အမှားတစ်ခု နှင့်ကြုံတိုင်း အပြစ်ပုံချရမည့်လူကိုသာ ရှာဖွေသွား မိတတ်သည်။ အပြစ်ပုံချရမည့်သူ မတွေ့တော့သည့် အခါ ဒေါသစိတ်များက အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်သွား ပြီး ဆက်လုပ်သမျှသော အရာများသည် အမှားများ သာဖြစ်သွားပြီး အမှားသံသရာကြားတွင် ဘဝပါ ပျက်သွားတတ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အမှားကို ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ပထမဦးဆုံး ဆောင်ရွက်ရ မည့်အရာမှာ ထိုအမှားကို သိရှိလက်ခံလိုက်ပြီး နောက်တစ်ကြိမ်မမှားစေဖို့ ကြိုးစားရမည် သာဖြစ်သည်။

အကြောင်းရင်းကိုရှာ

အကြောင်းကြောင့် အကျိုးဖြစ်သည်ဆိုသည့် နှင့်အညီ အမှားဖြစ်ရသည့် အခြေခံအကြောင်း တရားများရှိတတ်သည်။ ထိုအခြေခံ အကြောင်း တရားများကို ဖော်ထုတ်နိုင်မှသာအမှားများ ထပ်မ ဖြစ်အောင် တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှားတစ်ခု ဆိုသည်မှာ အလိုအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည့် အရာမဟုတ်ဘဲ နောက်ကွယ်တွင် အမှားဖြစ်ရသည့် အားနည်းချက် သို့မဟုတ် လစ်ဟာချက် တစ်ခုခုရှိနေ တတ်သည်။ မိမိ၏ "ကျွမ်းကျင်မှု အားနည်းခြင်း၊ ပေါ့ဆခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အားနည်းခြင်း၊ အတွေ့အကြုံမရှိခဲ့ခြင်း၊ နည်းလမ်းမှားယွင်းခြင်း" စသည့်အခြေခံအကြောင်းတရားများကို ဖော်ထုတ်ရ မည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါသိက ဆေးရှိသည် ဆိုသည်နှင့် အညီ အမှားဖြစ်ပေါ်ရသည့် အခြေခံအကြောင်း တရားများကို သိမှသာဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်း များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိမည်ဖြစ်သည်။

အမှားဖြစ်ရခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းတရားကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းသည် အမှန်တရားဘက်သို့ ဦးတည်

သွားမည့် ပထမဦးဆုံးသော ခြေလှမ်းကို လျှောက် လှမ်းမိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမှားဖြစ်ရခြင်း အခြေခံ အကြောင်းတရားများမှာ အခြေခံအားဖြင့် မိမိ ကြောင့်၊ မိမိကျင်လည်ရာပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် သို့မဟုတ် ပြောင်းလဲနေသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေ အနေများကြောင့်သာဖြစ်ရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုသည် မိမိဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက် သည့် အချိန်တွင် မှန်နေတတ်သော်လည်း အမှန် တကယ် အကောင်ထည်ဖော်သည့်အချိန်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများက ပြောင်းလဲသွား သဖြင့် အမှားဖြစ်သွားတတ်သည်။ အမှားဖြစ်ပွား

ရသည့် အခြေခံအကြောင်းတရားအမှန်ကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နိုင်သူသည် ထိုအမှားမျိုးကို နောက် တစ်ကြိမ်ထပ်မံမဖြစ်ပွားအောင် တားဆီးနိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်မည့် အတွေ့အကြုံများ ရရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ အမှားထဲမှ အမှန်ကလေးများ

လူတိုင်းသည် အမှားတစ်ခုကို ကျူးလွန်မိ သည့်အခါ ထိုအမှားကို လက်ခံ၍ ပြန်လည်ဝေဖန် ဆန်းစစ်တတ်ခြင်းကို ပြုလုပ်ရန် မေ့လျော့နေတတ် ကြသည်။ ထိုအမှားအတွက် နောင်တတရားကသာ ရှေ့သို့အရင်ထွက်လာတတ်သည်။ အကြောင်းရင်း မှန်ကို ရှာဖွေရန် သို့မဟုတ် အမှားဖြစ်ရသည့် အားနည်းချက်များကို ရှာဖွေရန် မေ့လျော့နေတတ် ကြသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့ကို ပြောင်းလဲ ပစ်ရန် မတတ်နိုင်သော်လည်း ကိုယ်တိုင်ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဆို သည့် အသိမျိုးကိုတော့ အမှားက ပေးအပ်နိုင်စွမ်းရှိ သည်။ ထိုအသိသည် မိမိဘဝခရီးလမ်းတစ်ခုလုံး အတွက် လိုအပ်သည့်အတွေ့အကြုံကောင်းများကို ပေးအပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ မိမိခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အမှား များကို နောက်တစ်ကြိမ်မဖြစ်အောင် တားမြစ်နိုင် မည့်စွမ်းအားတို့ ရရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှားဆိုသည်က မိမိဘဝအတွက် အကျိုး ကျေးဇူးမပြုနိုင်သည့် လက်သင့်ခံရန် မသင့်သော အရာဟု ယေဘုယျအားဖြင့် မှတ်ယူနိုင်သော်လည်း အမှားသည် မိမိအတွက် ဘဝသင်ခန်းစာကို ပေးအပ် နိုင်စွမ်းရှိသည်ကိုတော့ ငြင်းချက်ထုတ်နိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ အမှားဆိုသည်ကို ကြားသည်နှင့် သာမန် အားဖြင့် မိမိဘဝကို ဖျက်ဆီးပစ်မည့်ရန်သူဟုသာမြင် တတ်ကြသည်။ အမှားတစ်ခုနှင့် ကြုံလာတိုင်း အမှားထဲ၌သာ နစ်မြုပ်နေမည့်အစား ထိုအမှား၏ အနက်ရှိုင်းဆုံးနေရာတွင် ကပ်ငြိနေတတ်သော "အမှန်တရား" အစအနကလေးများကို ရှာဖွေဖော် ထုတ်တတ်ရန် လိုအပ်လှပေသည်။ အပြစ်ပြောသူများကိုရှောင် အမှားတစ်ခုကို ကျူးလွန်မိသည့်အခါတွင်

လူတိုင်းက အားနည်းသွားတတ်သည်။ ထိုအချိန်တွင် မိမိအတွက် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများကို ပေးအပ်နိုင် စွမ်းရှိသည့်စကားများဖြင့် အားပေးမည့်မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်း၊ အပေါင်းအသင်းများက အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍပါဝင်လာသည်။ တချို့သော သူများ သည် မိမိအမှားတစ်ခုကို ကျူးလွန်မိသည့်အချိန်တွင် မိမိအမှားကို တစ်ဘဝစာအမှားအဖြစ် သတ်မှတ်၍ လက်ညှိုးထိုးတတ်သူများလည်းရှိတတ်သည်။ တချို့ မှာမူ ကြုံသည့်အချိန်တိုင်းတွင် အနာဟောင်းကို အဆိပ်ဆူးဖြင့် ဆွသကဲ့သို့ မိမိအမှားကို လူအများ သိအောင်ဖြန့်ဝေပေးတတ်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ စိတ် ဓာတ်အခံရှိသူများ၊ မိမိအမှားကို ထုတ်ဖော်ပြောကြား ၍ မိမိကိုအားနည်းသွားအောင် စွမ်းဆောင် မည့်သူများကို အပေါင်းအသင်းမလုပ်မိရန် လိုအပ်ပေသည်။

နှုတ်လက်နက်သည် ကြောက်မက်စရာအကောင်း ဆုံးပင်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏အမှားတစ်ခုကို အကြောင်း ပြု၍ ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချတတ်သူတို့ကလည်း အမှားကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ စိတ်ဓာတ်ကို ရိုက်ချိုးကာ တစ်ဘဝ စာအမှားမျိုးဖြစ်အောင် ကြိုးစားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားရိုက်ချိုးခံရသည့်အခါ ကြိုးစားလို စိတ်များပြာကျသွားပြီး ဘဝရှေ့ရေးကလည်း ဝေဝါး သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကြိုးစားနေချိန်တွင် မနာလိုသူ များ နှုတ်ဖျားမှထွက်လာသော ဝေဖန်သံများသည် မိမိ၏အနာဂတ်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်သည့်အရာများ မဟုတ်ပေ။ အမှားကို ရဲဝံ့စွာဝန်ခံပြီး အမှန်ပြင်ရန် ကြိုးစားနေသူတစ်ဦးအတွက် ထိုကဲ့သို့သော နှုတ် လက်နက်များကို အရေးမစိုက်ဘဲ ကျော်လွှားနိုင် ရန်မှာ အလွန်အရေးကြီးလှသည်။

လဲရင်ပြန်ထ ဒါဘဝ

လက်ငှေ့ကြိုးဝိုင်းအတွင်းမှ လက်ငှေ့သမား တစ်ဦးသည် သေးငယ်သော အမှားတစ်ခုကြောင့် ပြိုင်ဘက်၏ လက်သီးချက်များမိပြီး လဲကျသွား ခြင်းသည် မိမိ၏အမှားကြောင့်ဖြစ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကြိုးစားပြန်ထပြီး ထိုအမှားမျိုးကို ရှောင် ရှား၍ တစ်ဖက်ပြိုင်ဘက်၏ လက်သီးချက်များ၊ ထိုးနှက်ချက်များ မိမိ၏ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ မကျ ရောက်အောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ အမှားနှင့် ကြုံတွေ့ရခြင်းသည် ရှက်စရာ၊ သိမ်ငယ်စရာ၊ အားငယ်စရာမဟုတ်ပေ။ ထိုအမှားထဲမှ သင်ခန်းစာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ အမှန်ရှာကာ အားနည်းချက်မရှိ အောင် ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းသည် ဘဝ၏အနစ်သာရ ပင်ဖြစ်သည်။ ဘဝခရီးလမ်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် အမှားဆိုသည်မှာ ရှောင်လွှဲ၍မရသော ဘဝထိုးနှက် ချက်များပင်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသည်မှာ ထိုအမှား များကြားတွင် နစ်မြုပ်မနေဘဲ မိမိကိုယ်မိမိ ပြန်လည် ထူမတ်ကာ "အမှန်တရား" ဆီသို့ ဦးတည်လျှောက် လှမ်းနိုင်ရန်သာဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရသော် အမှားဆိုသည်မှာ လူသားတိုင်း ၏ ဘဝစာမျက်နှာများတွင် ပါဝင်နေစမြဲပင်ဖြစ်သည်။ အမှားကို "ဖုံးကွယ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးကို အပြစ်ပုံချခြင်း နှင့် အပြစ်ပြောသူများ၏ နှုတ်လက်နက်အောက်တွင် ကျဆုံးခြင်း" စသည့်ကိစ္စများသည် မိမိကို အမှား ထောင်ချောက်အတွင်းကျဆင်းစေပြီး ဘဝကို အမှောင်အတိကျစေမည့် လုပ်ရပ်များပင်ဖြစ်သည်။ မိမိအမှားကို ရိုးသားစွာဝန်ခံခြင်း၊ အကြောင်းရင်းမှန် ကို ရှာဖွေခြင်းနှင့် လဲရာမှပြန်ထနိုင်သည့် စိတ်ဓာတ် ခွန်အားများဖြင့်သာ "အမှားကြားမှာအမှန်ရှာ" ရင်း ဘဝအနစ်သာရ အောင်မြင်မှုကို တွေ့နိုင်ကြမည်ဖြစ် သည်။ အမှားကို အောင်မြင်မှု၏ လှေကားထစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး ဘဝတွင် ထာဝရအမှားများ ကင်းဝေးကာ ပိုမိုတောက်ပသော အနာဂတ်ဆီသို့ အရောက် လှမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်းတောင်းရင်း မေတ္တာဖြင့် တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပေသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲဇက်အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဟုမ္မလင်း မတ် ၃၀ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ ဝမ်းကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၁၅၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက သော စားတော်ပဲစိုက်ခင်းများကို စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲဇက် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ တိယပတ်မှ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့ ဇက်အားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ရှိပြီး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဇက်လျှင် ၁၀ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တင်းကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သိရသည်။

အဆင်ပြေပါတယ်" ဟု ဟုမ္မလင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် စား တော်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးတို့ကို အသိ ပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စားတော်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်မှု အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် စားတော်ပဲကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကောက်ရိုးမို့ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မတ် ၃၀ ထိ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာ လဲ ကောက်ရိုးမို့ပိဿာကို ရန်ကုန် ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက် လက်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ အများအပြားအတွင်း ဒေသထွက် ကောက်ရိုးမို့ ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ် တာများလာလို့ ကောက်ရိုးမို့ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်း အဝယ်ပိုကောင်းပါတယ်။ ပြည်ပ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်း အဝယ်ပိုကောင်းရင် အခုထက် အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ကျိုက်လတ် မြို့နယ်က မှူးစိုက်ပျိုးရေးဝယ် ရေးပွဲရုံးပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိ ကောက်ရိုးမို့ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ကောက်ရိုးမို့ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ လက်ရှိကောက်ရိုးမို့ပိဿာချိန် ထွက်ရှိ နေပါတယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကနေ ဒေသထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့တာ များပါတယ်။ တစ်လအတွင်း ကောက်ရိုးမို့ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ကျော်ကျော်လင်း

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကျန်မာစုအသက်ပညာနှင့်တော်မူရေးနှင့် ကျန်မာစုအသက်ပညာနှင့်တော်မူရေး

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးကြောများ **ICE ဝမ်းပျက်ဆေးတစ်မျိုး**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါအပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှူးလစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများဆူလောင်ခြင်း **မှူးလစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြင်း၊ ယောင်တတ်သည့်တို့ အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။

၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

TBB, TBR, PCR တာယာ ဘရယ်အစားအစာအဖြစ်အဖြစ် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ဆိုင်ကယ်တာယာ

တာယာ

သုံးဘီးတာယာ

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ **TRISTAR**

ပင်ရင်းအရောင်း- ဇုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၄
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြို့က်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာမဂ္ဂအိမ်ထောင်ရေး ဝိသေသဗိဇ္ဇာ

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

ပင်ရင်းအရောင်း- ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇

ရွှေပိဋ်: BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

Tea Mix Lemon Tea Black Tea

ဦးချစ်ထွေး (ဆယ်သန်း ဘက်ထရီ)

ဒဟတ္ထောမြတ်စွာဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကုသိုလ်ပြုခြင်း

မန္တလေးမြို့နေ ဦးသွယ် + ဒေါ်ဖွားသိန်း၏(သား) မန္တလေးမြို့၊ (၃၆)လမ်း၊ ဦးကျားကြီးရပ်ကွက်နေ မခင်ခင်ထား၊ ကိုခင်မောင်သန်း + မနီလာဌေး၊ မခင်မိုးမိုး၊ ကိုဇော်မျိုးထွန်း + မခင်သီတာထွေး၊ ကိုခင်မောင်ထွေး + မသက်သက်အောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး မြေး (၁၀)ယောက်၊ မြစ် (၁)ယောက်တို့၏အဘိုး၊ (ဒေါ်အေးအေး)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးချစ်ထွေး (ဆယ်သန်း ဘက်ထရီ) သည် ၃၁-၃-၂၀၂၅ နေ့၊ နံနက်(၂:၀၀)နာရီအချိန်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားရာ ယနေ့ ၃၁-၃-၂၀၂၆ နေ့တွင် တစ်နှစ်ပြည့်မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီးအတွက် ရည်စူးပြီး တံတားဦးမြို့နယ်၊ ကြေးနီကန်ကျေးရွာ သုခရွှေပြည် ရှင်သာမဏေကျော်ကျောင်းတိုက်မှ ရဟန်း၊ သာမဏေ (၄၅)ပါးတို့အား အာရုဏ်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်းနှင့် သင်္ကန်းအစရှိသော လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဆက်ကပ်ပြီး နဝကမ္မကျပ် (၄၅)သိန်း လှူဒါန်းခြင်း၊ ဒဟတ္ထောကျောင်းတိုက် ပခါနယက ဆရာတော်အား နဝကမ္မကျပ် (၁၀)သိန်း လှူဒါန်းခြင်းတို့အတွက် အစဉ်ထာဝရ လွှမ်းဆွတ်တမ်းတမေ့မရနိုင်ပါသော ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ရောက်ရှိရာမြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုပါရန်နှင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့လည်း သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ကြပါရန် အမျှ...အမျှ...အမျှ... ပေးဝေပါ၏။

ဝမ်းမြောက်နမောသာဓု ခေါ်ဆိုတော်မူကြပါ သူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့ . . .

ကျန်ရစ်သူမိသားစု
 ဆယ်သန်းဘက်ထရီ
 (၃၆ လမ်း၊ မန္တလေးမြို့)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရတနာဘုမ္မိအရှေ့အကွက် (၅၃၂)နေ ကျော်ဖြိုးဝေ (ဘ) ဦးကျော်ညွန့် (၉/မရတ (နိုင်)၁၁၁၉၂) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-998986) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-885500939

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တန့်ယန်းမြို့၊ ရပ်ကွက်(၄)နေ မသူဇာဝင်း (ဘ) ဦးသန်းဝင်း (၁၃/တယန (နိုင်)၀၉၈၆၅၉) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ 09-790717355

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် မြို့သစ် (၃)လမ်းနေ ဒေါ်နန်းမေခမ်း ၏ဖခင်အမည်မှာ ဦးစိုင်းအိုက်ပီး (ခ) ဦးအိုက်ပီးသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုင်းအိုက်ပီး (ခ) ဦးအိုက်ပီး (၁၃/သနန (နိုင်)၀၀၂၃၂၂)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်လီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ

တတ်တိုးသန်ကျွမ်းပစ္စည်းက အသက်

ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း

မွန်စေသည်။

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ





လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု စံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

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

❖ “အလိမ္မာစာမှန်” ဆိုသည့်စကားအတိုင်း လူသားများအတွက် အသိပညာနှင့် အလိမ္မာကို စာပေက ပေးပါကြောင်း၊ စာပေကပေးသည့် အသိပညာနှင့် အလိမ္မာကို အခြေခံပြီး လူပတ်ဝန်းကျင် အဆောက်အအုံကြီး ကြီးထွားစည်ပင်လာခြင်းလည်းဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသား စာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် မတ် ၃၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ လက်ရှိမြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချို မဟာသရေစည်သူစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်လွှဲပြောင်း လက်ခံခြင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၂၀

သမ္မတရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သော ရွေးကောက်ခံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ပထမနေ့ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၂၁

စက်သုံးဆိပ်မူများနှင့်ပတ်သက်၍ Call Center သို့ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၄

Ford Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်ဟိုဂျို ဆွတ်ခူး

ချန်ဒလာ မတ် ၃၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုနားပြည်နယ် ချန်ဒလာမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Ford Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်ဟိုဂျိုက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၂၈ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Deadspin သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၂၆ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ၀



သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

DENTOMEC

Dentist Recommended FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၉၀၇၇

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုပြင်စောင့်ရှောက်ပေးပါသည်။