

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် - မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂၅ တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီဝန်ထမ်းများနှင့် ကျင်းပပွဲအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျား၊ မိန်းမ၊ အမျိုးမျိုးကွဲပြားသည့် အနုပညာရှင်များ၊ ကျောင်းဆရာမများနှင့် ကျား၊ မိန်းမ၊ အမျိုးမျိုးကွဲပြားသည့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ပိမာကွချုပ်များနှင့်ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာတမ်းရှင်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

ကုန်ဆုံးသွားသော ခွမ်းအားများ

DAGON MALTA FRESH

အနုပညာရေး နှင့် ခြေဦးစွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန် - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉၆၇၀၄၄၇၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း၊ မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉၆၅၅၀၁၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက်
အယ်ဒီတာအဖော်

ပညာတတ်ပေါများစေရေး ပညာရေးကိုမြှင့်တင်ပေး

ပညာရေးဆိုသည်မှာ လူမှုသိပ္ပံပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး သင်ကြားခြင်း၊ သင်ယူခြင်းများနှင့် ဆက်နွယ်နေသည့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များကိုခေါ်ဆိုသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လက်ဆုပ် လက်ကိုင်မပြုနိုင်သည့် နက်နဲသိမ်မွေ့သည့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကိုပေးသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပညာရေးဆိုသည်မှာ မျိုးဆက်တစ်ဆက်မှ နောက်မျိုးဆက် တစ်ဆက်သို့ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်စွမ်း “ပန်းတိုင်”လည်းရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုကို မပြတ်ပြုလုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်သလို ဂုဏ်ပြုအားပေးမြှင့်တင်ကြရမည်လည်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် က “ပညာတတ်နိုင်သောများ အများဆုံးရှိနေသည့် နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအမြင့်ဆုံး နိုင်ငံကြီးများအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ပညာ တတ်” နိုင်ငံသားများဆိုသည်မှာ “အရည်အချင်း” ကိုဆိုလိုပြီး “အများဆုံး” ရှိသည်ဆိုသည်မှာ “အရေအတွက်” ကိုဆိုလိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း အရည်အချင်းရှိသည့် ပညာတတ်များအရေအတွက် အများကြီးရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်လာရန် လိုအပ်သည်မှာပေါ်လွင်ထင်ရှား နေကြောင်း၊ အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိစေရန် ရလဒ်အခြေပြုပညာရေးစနစ်(Outcome-based Education)ကို စီမံခန့်ခွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ကြောင်း” ဟူ၍ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့က နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄)ဖွင့်ပွဲမိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ပညာတတ်အရင်းအမြစ်များ ပေါများခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသောပညာတတ်များဖြင့် သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကိုတည်ဆောက်ရန် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်တိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝစေရေး ကြိုးစားလေ့လာဆည်းပူးသင်ယူသွားကြရမည်ဖြစ်သလို ပူးပေါင်းပါဝင်သွားကြရမည်လည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပညာရေးကိုအထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပညာတတ်ပေါများရေးတွင် အားနည်းနေသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေထက်ဝက်ခန့် သည် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်နှင့်အောက်တွင်သာရှိနေသည်ကို စာရင်းများအရသိရ သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပညာရေးသာမက ကဏ္ဍအသီးသီးတိုးတက်လာစေရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ၏အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါလာသည်။ ပညာတတ်ပေါများလာမှုသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်း များရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပညာတတ်သူများ ပေါများလာရေးသည် လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မား တိုးတက်မှုအပေါ်တွင်အခြေခံသဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်အားပေးမှုနှင့်အတူ ကဏ္ဍအားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တက်ညီလက်ညီဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း နိုင်လွန်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မန္တလေး ဇွန် ၂၇ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း နိုင်လွန်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပွဲစားကုန် သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန် တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုလက်ရှိ နိုင်လွန်ပဲများကို ရန်ကုန်၊ လားရှိုးအပါအဝင် မန္တလေး မြို့မှ ကုန်သည်များအနေဖြင့် ဝယ်ယူမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်လွန်ပဲမှာ ယခင်က အရောင်း အဝယ်အေးခဲ့သော်လည်း ယခု မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း လက်ရှိတွင် နိုင်လွန်ပဲများအရောင်း

အဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။ “အခုလတ်တလော ပြည်တွင်း ကော ပြည်ပကပါ နိုင်လွန်ပဲတွေ အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ် ပြန်ပြီး ကောင်းမွန်လာပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံက ဒီထက်ပိုပြီးဝယ်ယူမှု များလာရင်တော့ မန္တလေးဈေးကွက် မှာ အခုထက်ပိုပြီး နိုင်လွန်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ မှာပါ” ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း နိုင်လွန်ပဲကို ကုန်သည်များကဝယ်ယူ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာ ခြောက်စီး ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရန် ချေးငွေထုတ်ပေးမည်



မန္တလေး ဇွန် ၂၇ မန္တလေး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူ များ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ခြောက်စီး ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရန် JICA (Two Step Loan) ချေးငွေ များ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ခွဲ တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယမန်နေဂျာ ဦးအောင်မျိုးသန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်များရှိ တောင်သူများကို လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ စက်မှုလယ် ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းလာနိုင် ရန်အတွက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်နှင့် JICA တို့ပူးပေါင်း၍ တောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းခွင်များ တွင် လျင်မြန်ချောမွေ့ပြီး လုပ်ငန်း များတွင်ကျယ်လာစေရန် လယ်ယာ သုံး စက်ကိရိယာပစ္စည်းများဖြစ် သော ထွန်စက်ကြီး၊ ရိတ်သိမ်းခြွေ လှေ့စက်နှင့် အခြားလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများကို တောင်သူများ လိုအပ်သည့် စက်အမျိုးအစား အလိုက် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရန် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှာရှိတဲ့တောင်သူတွေကို လက်မှု လယ်ယာစနစ်ကနေ စက်မှု

လယ်ယာစနစ်သို့အသွင်ကူးပြောင်း လာနိုင်ဖို့အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်း ကနေ ကူညီပံ့ပိုးပေးနေတာပါ။ ဒါမှလဲ တောင်သူတွေရဲ့ဘဝဟာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီးတော့ အဆင့် အတန်းမြင့်မားလာမှာပါ။ တောင်သူ တစ်ယောက်ကို အများဆုံးငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ ထိခွင့်ပြုထားပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းခွင်မှာ အဆင်ပြေစွာအသုံး ပြုနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စက်အမျိုးအစား ကို ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်အောင် တောင်သူတွေအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေတာပါ” ဟု ဦးအောင်မျိုးသန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ကားဈေးကွက်၊ ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်

မန္တလေး ဇွန် ၂၇ မန္တလေး ကားဈေးကွက်တွင် နံပါတ်ထွက်ပြီးသား ညာမောင်း တစ်ပတ်ရစ်ကားများ အရောင်း အဝယ်ရှိနေပြီး လုပ်ငန်းသုံးကား များဖြစ်သည့် ၆၆၀ စီစီပတ်ကား လေးများလည်း ဈေးမြင့်တက်မှုများ ရှိလာကြောင်း ကားဈေးကွက် အတွင်းမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်တစ်ပတ်ရစ် ညာ မောင်းကားများ တဖြည်းဖြည်း ရှားပါးလာပြီး လူကြိုက်များသည့် ဂျပန်တစ်ပတ်ရစ် ညာမောင်းကား မှာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ခန့်ထိ ဈေး နှုန်းမြင့်တက်သွားကာ ဈေးမာ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နံပါတ်ထွက်ပြီးသား ကား ဟောင်းများမှ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ခန့်ဈေးတန်းရှိ တွန်းဒါဖစ်၊ တိုယို တာပစ်၊ ဆူလူးဆွစ် စသည့်ကား များ အရောင်းအဝယ်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်သုံးကားများကို စိတ်ဝင်စား မှုမြင့်တက်နေပြီး တစ်လလျှင် အစီးရေ ၅၀ မှ ၁၀၀ ခန့်ထိသာ ဝင်ရောက်နေကာ ငွေကျပ် သိန်း ၁၃၀၀ ခန့် ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

စလစ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် သက်တမ်း နှစ်၂၀ အမည်ပေါက် စလစ် ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ စလစ်အပ်ကား ငွေကျပ် ၁၁၅ သိန်း၊ တိုက်ကြေစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀၊ တက္ကစီစလစ် ငွေ ကျပ်သိန်း ၁၂၀ ခန့်ဈေးပေါက်နေ ကြောင်း ကားအရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ ဦးမောင်ထံမှသိရသည်။

မန္တလေး ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက် တွင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုနည်း နေသောကြောင့် အွန်လိုင်းတင်၍ ရောင်းချမှုများ ပြုလုပ်လာကြပြီး တစ်ပတ်ရစ်ဆိုင်ကယ်များ ပုံမှန် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်ကယ်ဈေးနှုန်းများအနေ ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နောက်ဆုံး မော်ဒယ် Click ဒလက်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းမှ ၆၃ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီး Click များမှာ ငွေ ကျပ် ၂၅ သိန်းမှ ၃၇ သိန်းခန့်၊ Scoopy i အမျိုးအစားဘီးများ တွင်လည်း နောက်ဆုံးမော်ဒယ် များမှာ ငွေကျပ် ၄၈ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် သိန်း၂၀ မှ ၃၃ သိန်းခန့် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် 110 အမျိုး အစားများမှာ ငွေကျပ် ၈ သိန်း ၅ သောင်းမှ ၁၇ သိန်းခန့်၊ အင်ဂျင် ပါဝါ 125 ရပ်ဆိုး/125 R/CZI အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၉ သိန်းမှ ၁၈ သိန်း ၅ သောင်းခန့်ထိ ရှိကြောင်း ဆိုင်ကယ်အရောင်း အဝယ်လုပ်ကိုင်သူ ဦးအောင်ကိုဝင်း ထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

မင်းလှမြို့နယ် သမန်းချောင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မင်းလှ ဇွန် ၂၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သမန်းချောင်းကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း

ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အချင်းများ၊ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ခံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား

များ၏သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သမန်းချောင်းကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ ရေပေးဝေရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အခြား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး၊ ရုမံမြေသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ စက်မှု(၁)၊ ၁၃၃ လမ်း၊ ၆၁ (A) လမ်းထောင့်နေ ဒေါ်အေးမြတ်စိုး(မြတ်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းနှင့် ကားအပိုပစ္စည်းဆိုင်) မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရယူစဉ်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၁၁၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၂၇
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၁၁၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းက ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၁၁၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးအနုများ တင်ပို့အားကောင်းလာခြင်းသည် ပြည်ပဈေး

ကွက်က ကွမ်းသီးအနုများ ဝယ်လိုအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်ပဈေးကွက်က အမှာကုန်များလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများအပြားတင်ပို့နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကွမ်းသီးအနု တင်ပို့ရောင်းချ တွဲလုပ်ငန်း အတော်လေးသွက်လာပါတယ်။ လက်ရှိ မော်လမြိုင်

ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချနေတဲ့ ကွမ်းသီးအနု ၁၀ ပိဿာကို ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ တစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ကွမ်းသီးအနုရဲ့ ပြည်ပအဓိကဈေးကွက်က တရုတ်နိုင်ငံပါ။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနုတွေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်” ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းသီးခြံများ အရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ တစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဘားအံမြို့နယ် ရောင်ဘိုကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဘားအံ ဇွန် ၂၇
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နောင်ဘိုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းထိုက်ဌေး၊ ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်နန်းအဲဖော်အွာနှင့် မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများက RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နောင်ဘိုကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းထိုက်ဌေးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နောင်ဘိုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အစုအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လျှင် အသင်းသား ငါးဦးနှုန်းဖြင့် အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းထိုက်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသက်

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံကေ ၆၉၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ဘုတလင် ဇွန် ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံကေ ၆၉၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံကေ ၃၄၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိကေ ၆၉၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်း ပဲစင်းငုံကေ ၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး

ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့ လဲစိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖိုးဝေက ပြောပြသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်ပုံစံကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ဝယ်ယူမှုလျှော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့်လက်ချား ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယားနှင့်လက်ချား သုံးစွဲနည်းကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များ ပိုးမွှားကင်းစင်ကာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖိုးဝေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)



လူရူးနဲ့နတ်သား၊ ပတ္တမြားနဲ့မီးသွေးကျောက်

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

“စာမူပေမူကဗျာမူ၌ “စု၊ တု၊ ဖြ”သာ အဓိက” ဟု ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်က ပြောဆိုမှုပြုခဲ့ရာ စာရေးဆရာ၊ စာရေးဆရာမဖြစ်ချင်ကြတယ်ဆိုရင် “စု၊ တု၊ ဖြ” ကြပါ။

“တတ်ချင်ရင်သင်၊ မြင်ချင်ရင်ကြည့်၊ သိချင်ရင် မေး၊ ရေးချင်ရင်ဖတ်” ရယ်လို့ ဆရာဆရာကြီးတွေက အဆိုရှိခဲ့ကြပါတယ်။

အဲဒီအဆိုအမိန့်တွေနဲ့အညီ ဝှံ့၊ ဝှံ့ရယ်ရယ်ကြိုးစား နိုင်ပါမှ စာရေးဆရာစစ်စစ်၊ သတင်းစာဆရာစစ်စစ် ဖြစ်နိုင်တာပါ။

တချို့က အွန်လိုင်းမှာ တကယ်လဲ ရိုးရိုးသားသား ကြိုးစားရေးသားနေကြသူတွေလဲရှိပါတယ်။ နာမည်ရ နေကြလို့ အားပေးဂုဏ်ပြုသင့်ကြပါတယ်။

တချို့ကတော့ ဖြတ်လမ်းကလိုက်ပြီး ဟိုကပ် ဒီကပ်နဲ့ နာမည်မကြီးကြီးအောင် ဖြတ်ကျော်ရိုက်စား လုပ်နေကြရင်တော့ ကိုယ့်မှာငွေရှိလို့ စာအုပ်ထုတ်၊ စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲတွေလုပ်ပြီး ဟန်ရေးပြနေကြ ရင်တော့ စစ်စစ်မြစ်မြစ် စာတစ်အုပ်တောင်မရေး သားဖူးဘဲ ဟန်ကြီးတစ်ခွဲသားနဲ့ ဝေဖန်လေကန်နေ ကြရင်တော့ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာယောင် ယောင်၊ ဘာယောင်ယောင်နဲ့ ယောင်ခြောက်ဆယ်ဘဝ အဆင့်ပဲ ဖြစ်နေကြမှာပါ။ တချို့ကလဲ ဟိုထိဒီထိ၊ ကလိတိတိ၊ ရိတိတိနဲ့ ဝေဖန်ရေးခေါင်းစီးတပ်ပြီး ဝေဖန်ရေးတွေလဲ ရေးသားနေကြပါတယ်။

ဝေဖန်တယ်ဆိုတာ ကိုယ့်မှာ ဝမ်းစာဘယ်လောက် ရှိသလဲဆိုတာ ဆန်းစစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ကိုယ့်ငွေနဲ့ ကိုယ့်စာအုပ်ကို ကိုယ်ထုတ်ပြီး ငါစာရေးဆရာဖြစ်ပြီ ကွလို့ ကြားဝါမောက်မာနေမယ်ဆိုရင် ရှုမဝဦးကျော်ရာ ပြည့် အမှတ်တရထုတ်ဝေထားတဲ့ စာအုပ်ထဲက ရှုမဝ ဦးကျော်ရဲ့အကြောင်းကို ဖတ်ရှုလေ့လာ၊ အတုယူ ကြစေချင်ပါတယ်။ ဆင်ခြင်နောင်တရကြစေ ချင်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်အလေးအနက်ထားပြောချင် တာက “ဝေဖန်ခြင်း” ကိစ္စပါ။

တကယ်တော့ ဝေဖန်ခြင်းဟာ ရင်သန်ခြင်းရဲ့ ရေသောက်မြစ်ပါ။ ဝေဖန်ခြင်းဟာ ရင်သန်ခြင်း ရဲ့အသက်ပါ။

ဘယ်အရေးအရာ၊ ကိစ္စအဖြာဖြာပဲဖြစ်ဖြစ် ဆန်းစစ်မှု၊ သုံးသပ်မှု၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၊ လေ့လာဝေဖန် မှုမရှိရင် တိုးတက်မှုမရှိပါဘူး။ ရှင်သန်ခြင်းကင်းမဲ့ပြီး သေနေတာနဲ့အတူတူပါပဲ။

သတ္တဝါတွေ အသက်ရှင်သန်ဖို့အတွက် လေဟာ မရှိရင် မဖြစ်သလို လုပ်ငန်းစဉ်တိုင်းမှာလဲ ဝေဖန် ရေးဟာ မရှိမဖြစ်အမြဲလိုအပ်နေပါတယ်။

လုပ်ငန်းစဉ်တွေထဲမှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်တဲ့ စာပေလောကမှာလဲ ဝေဖန်ရေးဟာ မရှိရင်မဖြစ်တဲ့ လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ အဲဒီဝေဖန်ရေးကိုတော့ ထိုက်ထိုက် တန်တန်၊ မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုတတ်ဖို့တော့ လိုပါတယ်။

သူ့လူငါ့လူ၊ သူ့အုပ်စု ငါ့အုပ်စု၊ သူ့ဒေသ ငါ့ဒေသ၊ သူ့တိုက်ငါ့တိုက် အစွဲတွေ၊ အာယာတတွေ၊ မနာလို ငြိမြင့်မှုတွေ၊ ဝ မရှိဘဲ ၈ လုပ်ပြီး နာမည်ကြီးကျော်ကြား လိုမှုတွေနဲ့ ဝေဖန်နေကြမယ်ဆိုရင်တော့ မျောက် လက်ထဲ မီးတုတ်ထည့်ပေးထားသလို ဒုက္ခပေးတာကို ခံကြရမှာပါ။ အခုတော့ ဖုန်းတစ်လုံးကို အသုံးပြုပြီး အွန်လိုင်းလူမှုကွန်ရက်ကနေ ကိုယ်ရည်သွေး တီးလုံး တီးနေကြသူတွေ၊ ငါသိ၊ ငါတတ်၊ ငါသာမြတ်လုပ်နေ ကြသူတွေ၊ ပစ္စရိယစိတ်နဲ့လုပ်ကြံအပုပ်ချနေကြသူတွေ ဟာ မျောက်လက်ထဲ မီးတုတ်ရောက်နေသလို ရမ်းကားနေကြပါတယ်။

ငါက ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်ရဲ့ သဘောသဘာဝကို ရှေးရိုးကြီးမဆန်ဘူး။ ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေနဲ့ ရေးသားနေတာ။ ငါရေးတဲ့စာက ဂန္ထဝင်တင်ကျန်မယ့် စာ၊ ငါ့စာအုပ်ကို ဝေဖန်သုံးသပ်ထားကြတာများ ငါ့ကိုယ်ငါ ဂုဏ်ယူလို့မဆုံး၊ တပြုံးပြုံးနဲ့ပီတိဖြစ်နေရ တယ်(အပုပ်ချတာတွေကိုတော့ ဖုံးကွယ်ထား) စတဲ့ မာန်ဝင့်ကြားဝါနေကြတာများ ယုံသူမရွက် မြင်သူ ရှက်စရာတွေ ကြုံတွေ့နေကြရပါတယ်။

တချို့ကလဲ သူ့ကို ဝေဖန်နေကြသူတွေကို ဘယ်လိုမှသဘောမထားပါဘူးလို့ လေပြည်လေးနဲ့ သဘောထားကြီးဟန်ပြပြီး သူစာတွေဘယ်လိုရေးနေရ တယ်။ လက်မလည်ဘူးရယ်လို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဖော် မသူတော်လေသံနဲ့ အရွက်မရှိဟန် ရေးပြဝါကြား လေကန်နေကြပါသေးတယ်။

❖ လူရူးနဲ့နတ်သားလို ကွာခြားတဲ့အဆင့်ကနေပြီး အပေါ်မော့တံတွေး ထွေးရင်တော့ ကိုယ့်မျက်နှာပေါ် ကိုယ့်တံတွေးပြန်ကျတာခံရတော့မှာပါ။ စာပေလောကထဲဝင်ရောက်လာကြတဲ့ “ဒေါင်းယောင်ဆောင်တဲ့ကျီး” တွေဟာ နာမည်ကြီးထင်ပေါ်ကျော်ကြားအောင် စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲတွေ၊ ဧည့်ခံပွဲတွေ၊ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွေ၊ အခမ်းအနားတချို့တွေမှာ ငွေကြေးမန ဖန်းပြ၊ မက်လုံးပေးပြီး စကားပြောခွင့်ဖန်တီးလာကြပါတယ်။ စင်မြင့်ပေါ် တက်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် သူတို့နည်းဗျူဟာနဲ့ အမျိုးမျိုးကြိုးစားလာကြပါ တယ်။ ငွေပေးရင်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အုပ်ချုပ်သူတွေကို ဆဲသလိုဝေဖန်ပေးရင်ပဲ ဖြစ်ဖြစ် စာပေလောကမှာ မိဒီယာလောကမှာ လူရာဝင်အထင်ကြီးခံရမယ် ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်စွဲကပ်လာကြပါတယ်။ ❖

“ဖာတစ်လုံးခေါင်းကျား” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားထဲက စိတ်ဝေဒနာရှင်ဟန်ဆောင်ထားတဲ့ ဇာတ်လိုက်မင်း သားက လောကကြီးရဲ့ရူးသွပ်နေမှုတွေကိုခွဲပြီး “ဟယ်... လောက... လောက... သင်လည်း ငါ့လိုပါပဲ” လို့ ဟစ်ကြွေးဖွယ်ရာတွေကြုံတွေ့နေကြ ရပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေထဲမှာ သူတို့ အပေးအယူလုပ်ပြီး စတိုင်ထုတ်နေကြတာများ ရှက်ကြောပြတ်ကုန်ကြပြီလို့ထင်ပါတယ်။

ဟိုးတစ်ချိန်တုန်းက မဂ္ဂဇင်းတွေပွဲဆူအောင် လုပ်ခဲ့ဖူးကြပါတယ်။ နောက်ပိုင်းဂျာနယ်ခေတ်မှာလဲ ဂျာနယ်တွေပွဲဆူအောင် လုပ်ခဲ့ကြပြန်သေးတယ်။ ပွဲဆူမှ ရောင်းအားကောင်းမယ်လို့ တရားသေယူဆသူ တချို့ကြောင့် ပြဿနာကြီးငယ်အသွယ်သွယ်ဖြစ်ခဲ့ကြ ရပါတယ်။

တကယ်တော့ အဲဒီနည်းဟာ ရိုးအီနေပါပြီ။ ရိုးအီနေပေမဲ့ မြိုးမြိုးမြက်မြက် အကျိုးသက်ရောက်မယ် အထင်နဲ့ ဆက်လက်လှုပ်ရှားနေကြဆဲပါ။

လွန်ခဲ့တဲ့အနှစ် ၄၀ ကျော်က ဝါရင့်စာရေးဆရာကြီး တစ်ယောက်ဟာ အသက်အရွယ်အရ သူ့စာအုပ် တွေရောင်းအားကျလာတော့ တစ်ရပ်ရပ်တက်လာတဲ့ စာရေးဆရာအသစ်ကလေးကို ဝေဖန်ရေးဆောင်းပါး ရေးသားပြီး ဆွဲလှုပ်လိုက်ပါတယ်။ စိတ်ဆတ်တဲ့ စာရေး ဆရာအသစ်ကလေးဟာ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ ဝါရင့် စာရေးဆရာကိုမြင်တွေ့တော့ ခွေးခြေခုံနဲ့ လိုက်ရိုက်တာ ဝါရင့်စာရေးဆရာဟာ ကားနဲ့ထွက်ပြေး ခဲ့ရပါတယ်။

ဝါရင့်စာရေးဆရာနဲ့ စာရေးဆရာအသစ်ကလေး တို့ရဲ့တိုက်ပွဲဟာ မဂ္ဂဇင်းစာမျက်နှာတွေပေါ်မှာ ပိုလို့

ပေါက်လာပါတယ်။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ကျယ်ပြန့်ပြင်း ထန်လာလို့ သက်ဆိုင်ရာကပါ တားမြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

နောက်တော့ သူတို့နှစ်ယောက်ရဲ့စာအုပ်တွေကို ထုတ်ဝေပေးနေတဲ့စာအုပ်တိုက်ကြီးက သူတို့ကိုစည်းရုံး ဖျောင်းဖျပေးလိုက်တယ်။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်နားလည်မှု ကိုယ်စီနဲ့ အဆင်ပြေသွားကြတယ်။

“ငါကအကျ မင်းကအတက်မို့ မင်းကိုမှီပြီး ပြန်တက်မို့ ကြံရတာပါကွာ” လို့ ဝါရင့်စာရေးဆရာက တောင်းပန်ခဲ့ပါတယ်။

သူတို့နှစ်ယောက်ရဲ့ပွဲမှာ စာပေအစဉ်အလာ လုံးဝနုထွ်၊ စာပေဝမ်းစာဘာမျှမရှိကြဘဲ နာမည်ကြီး ချင်လို့ ဗလာချီဝင်လာကြသူတွေလဲရှိပါတယ်။ ခါတော်မီ၊ အပြေးအလွှား တပည့်ခံသူတွေလဲ ပေါ်လာကြပါတယ်။ အဲဒီအချိန်နဲ့ ဆက်လို့ပိုရင်းက

သူငယ်တန်းကျောင်းသားလေးက ဘွဲ့ရထားသူ ကိုဝေဖန်နေတာဟာ ယုံသူမရွက်မြင်သူရှက်စရာ ကောင်းလှပါတယ်။ ဝ မရှိဘဲ ၈ လုပ်ရင်တော့ စာပေ ဒဏ်ပိပြီး ရှက်ဖွယ်လိလိကိန်းဆိုက်မှာသေချာပါတယ်။ စာပေအစဉ်အလာရှိသူနဲ့ အခုမှစာရေးပြီး နာမည်ကြီးချင်နေသူတို့ရဲ့အဆင့်၊ စာရေးသက်ရင့် နေသူနဲ့ အခုမှမျိုးစေ့ချ အညောက်ထွက်ခါစအရွယ် အဆင့်အတန်းအလွမ်းကွာဝေးခြားနားမှုတွေကိုကြည့် ပြီး ကျွန်တော်ဖတ်ရှုမှတ်သားခဲ့တဲ့ နှိုင်းယှဉ်စရာပုံပမာ စာကဗျာကို သတိရနေမိပါတယ်။

“သမုဒ္ဒရာနဲ့ နွားခြေရာ၊ ကေသရာဇာနဲ့ ဖား တလက်၊ ဝက်သားနဲ့ ငါးပိဖုတ်၊ တံစုတ်နဲ့ ရွှေနန်း ဆောင်၊ နေရောင်နဲ့ ပိုးစုန်းကြိုး၊ လူရူးနဲ့နတ်သား၊ ပတ္တမြားနဲ့မီးသွေးကျောက်၊ ထင်းပေါက်နဲ့ ပျဉ်ယောင်၊ မြင်းမိုရ်တောင်နဲ့ ဆီးစေ့မျိုး၊ ရွှေပုဆိုးနဲ့ ဖျဉ်ကြမ်း ထည်၊ ဟင်းရွက်သည်နဲ့လှေသူကြီး၊ ရွှေထီးနဲ့မောက် စုတ်၊ မှန်စီအုတ်နဲ့ ဆိုးကင်းပဲ့” ဆိုတဲ့အတိုင်း အဆင့်ချင်းက ဘယ်လိုနည်းနဲ့မှ နှိုင်းယှဉ်လို့ရနိုင်ဖွယ် မရှိပါဘူး။

လူရူးနဲ့နတ်သားလို ကွာခြားတဲ့အဆင့်ကနေပြီး အပေါ် မော့တံတွေးထွေးရင်တော့ ကိုယ့်မျက်နှာပေါ် ကိုယ့်တံတွေးပြန်ကျတာ ခံရတော့မှာပါ။ စာပေလောကထဲဝင်ရောက်လာကြတဲ့ “ခေါင်း ယောင်ဆောင်တဲ့ကျီး” တွေဟာ နာမည်ကြီးထင်ပေါ် ကျော်ကြားအောင် စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲတွေ၊ ဧည့်ခံပွဲ တွေ၊ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွေ၊ အခမ်းအနားတချို့တွေမှာ ငွေကြေးမနဖန်းပြ၊ မက်လုံးပေးပြီး စကားပြောခွင့် ဖန်တီးလာကြပါတယ်။

စင်မြင့်ပေါ်တက်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် သူတို့နည်း ဗျူဟာနဲ့အမျိုးမျိုးကြိုးစားလာကြပါတယ်။ ငွေပေး ရင်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အုပ်ချုပ်သူတွေကို ဆဲသလိုဝေဖန် ပေးရင်ပဲဖြစ်ဖြစ် စာပေလောကမှာ၊ မိဒီယာလောကမှာ လူရာဝင်အထင်ကြီးခံရမယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်စွဲကပ် လာကြပါတယ်။ ဘဝင်လေဟပ်ပြီး ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် ပြောဆိုမော်ကြားလာကြပါတယ်။

စာပေအစဉ်အလာရှိသူတွေက သူတို့ကိုကြည့်ပြီး “ဪ ဖွတ်မိကျောင်းဖြစ်၊ မြစ်မချမ်းသာရပါလားနော်” စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

စာပေအစဉ်အလာရှိသူတွေက သူတို့ကိုကြည့်ပြီး “ဪ ဖွတ်မိကျောင်းဖြစ်၊ မြစ်မချမ်းသာရပါလားနော်” စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်းက ငါးခြောက်အစုံ ပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ ဇွန် ၂၇
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့ သည့်မေလအတွင်းက ငါးခြောက် အစုံ ပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာ မြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် ငြိမ်လအတွင်းက ငါးခြောက်အစုံ ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ သာရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လတာကာလအတွင်း ငါးခြောက် အစုံပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက် များမှာ ငါးကွမ်းရှုပ်(ငါးညို) ခြောက်၊ ငါးလိပ်ခြောက်၊ ပင်လယ် ငါးပြေခခြောက်၊ ငါးဖောင်ရိုးခြောက်၊ အာပဲခြောက် စသည့်ငါးခြောက် အမျိုးအစားများကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသကထွက်တဲ့ ငါးခြောက် အစုံကို စနစ်တကျထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချနေတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလ တစ်လတာကာလအတွင်း ငါး ခြောက်အစုံ ပိဿာချိန် ၈၆၀၀၀ ထိရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသ

ထွက်ငါးခြောက်ကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က အဝယ်လိုက်နေလို့တင်ပို့ ရောင်းချအားတက်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ငါးခြောက်ဈေးကတော့ပုံမှန်အခြေ အနေမှာပဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ငါးခြောက်တွေကို ပြည်တွင်းဈေး ကွက်မှာကို အဝယ်လိုက်အရောင်း သွက်နေတာပါ။ အခုလိုအရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတော့ ငါးခြောက် လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အဆင် ပြေနေပါတယ်” ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက်ဈေးနှုန်းများမှာ ငါး ဖောင်ရိုးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ ငါးကွမ်းရှုပ် (ငါးညို)ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၊ ပင်လယ်ငါးပြေခ ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၄၀၀၀၊ ငါးလိပ်ခြောက် တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၃၀၀၀၊ အာပဲခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀ ဈေးနှုန်းကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

လို့ပဲ ရင်တမမနဲ့သက်ပြင်းချနေကြရပါတယ်။ ဝေဖန်ရေးကိုအကြောင်း ပြုပြီး နာမည်ကြီးအောင်ရေးသားနေကြတဲ့ တတ်ယောင်ကားလူကြွားက **“ဘုရားကားအောက်၊ မျောက်ကားအထက်”** ဖြစ်အောင် လုပ်ကြံ လိမ်လျာနေကြပြန်ပါပဲကောလားလို့လဲ သနားသွားမိပါတယ်။ ကျွန်တော် အဓိကထားပြောချင်တာကတော့ စာရေးဆရာစစ်စစ်၊ သတင်းစာဆရာ စစ်စစ် အမှန်တကယ်ဖြစ်ချင်ရင် ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စွမ်းအောင်ကြိုးစားကြပါ။ ဘာပဲလုပ်လုပ်ရိုးသားကြပါ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဆန်းစစ်ပါ။ သူများကို ဝေဖန်တော့ ပျားပိတုန်းတွေပဲနေသလို ခံရခက်အောင်ဝေဖန်ပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပြန်ဝေဖန်တော့ ဝမ်းစကလေးနဲ့တို့ထိသလို၊ ကြက်မွေး ကလေးနဲ့ပွတ်သပ်သလိုမလုပ်ကြပါနဲ့။ စေတနာနဲ့စာနာစိတ်ထားကြပါ။ **“စေတနာကောင်းမှ စာကောင်းရေးနိုင်မယ်”** ဆိုတဲ့ အမျိုးသားစာဆိုကြီး ဆရာဝေရီရဲ့လမ်းညွှန်မှုကို ခံယူကျင့်သုံးကြပါ။ အဓိကကတော့ ၀ မရှိဘဲ ၀ ပဲလုပ်ကြပါနဲ့။ လူမှုကွန်ရက်ကနေ အချင်းချင်းပင့်ပေးမြှောက်ပေး ဝါကြွားမနေကြပါနဲ့။ အဟားခံနေကြရတာကို မရှက်ကြဘူးလား။

မြန်မာစာပေမှာ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းကစတင်ခဲ့တဲ့ စာပေဝေဖန် ရေးကိစ္စရပ်ဟာ တစ်စတစ်စတိုးတက်လာခဲ့ပေမဲ့ ဝေဖန်သူနဲ့ ဝေဖန်ခံရ

သူတို့ရဲ့ဝိရောဓိပြဿနာကြီးငယ်အသွယ်သွယ်ဟာ ခေတ်အဆက်ဆက်မှာ ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ **“အကဲခတ်တာ၊ အကဲဖြတ်တာ၊ ဝေဖန်တာ”**တို့ရဲ့ သဘော အဓိပ္ပာယ်ကို လုံးဝမသိဘဲ မျက်ကန်းမှန်းဆအယူဝါဒနဲ့ နာမည်ကြီးသူရဲ့ ထိပ်ကို ခေါက်လိုက်ရင် ငါတော့နာမည်ကြီးသွားမှာပဲဆိုတဲ့ အတု အယောင်၊ တတ်ယောင်ကား၊ ဒေါင်းယောင်ဆောင်နေကြတဲ့ ကျိုးတွေကို ကား နေရာမပေးဘဲ ဖယ်ရှားနှိမ်နင်းကြဖို့လိုပါတယ်။ စာပေစင်မြင့်မှာ တင်ပေးမိရင်တော့ ဆွမ်းဆန်ထဲကြွက်ချေးရောဆိုသလို မြန်မာစာပေရဲ့ သုတရသဟာ ကျဆင်းသွားနိုင်ပါတယ်။

မထင်ပေါ်လို့ စင်တော်ကမကောက်သူကို သူပေးတဲ့မက်လုံးတွေ ကြောင့် မြေတောင်မြောက် စင်ပေါ်တင်ပေးသူတွေရှိနေရင်လဲ ကိုယ့်ဘဝ ကိုယ့်စာပေသိက္ခာဟာလဲ ဘယ်အဆင့်ထိရောက်သွားပြီဆိုတာ နဖူးပေါ် လက်တင်ပြီးစဉ်းစားဆင်ခြင်ကြည့်ကြစေချင်ပါတယ်။ အရူးကိုသူကောင်း မြှောက်မိရင် ကိုယ်တိုင်လဲဘယ်ဘဝရောက်သွားတယ်ဆိုတာ သတိထား ကြစေချင်ပါတယ်။

မည်သို့ဆိုစေကမူ **“နာလိုမှုကင်း၊ ဝန်တိုရင်း၊ လက်ငင်းရမ်းသာရ”** ဆိုတဲ့ သံဝေဂလင်္ကာကလေးကို လက်ကိုင်ထားပြီး မုဒိတာပွားနိုင်ကြပါစေ။

သတင်းမှန်ဆင် မြန်တစ်ခွင်

- ကြားလာရ သတင်းစုံ အငြင်းခုံ အရောနှော၊ တစ်ဆိတ်ကို စိတ်အယုတ်နဲ့ တစ်အိတ်လုပ်လို့ပြော။
- အမှန်အကန် သတင်းသဘောနဲ့ အတင်းရောလို့ ကလိမ်ဆင်၊ ပြည်သူကို အကြောက်ဖုံးအောင် ဟောက်လုံးတွေထွင်၊ တစ်ဦးရဲ့ စိတ်အထင် နိမိတ်အသွင် ဟန်ရေးပြ၊ ဟုတ်သလို တတ်ယောင်ကားနဲ့ အမြတ်ထောင်စားကြ။
- သတင်းမှန် သိမြင်ရအောင် သတိဆင်မှ များပြည်သူ၊ သတင်းစာကို ကြည့်ရှုလို့ သတိပြုမှတ်ယူ၊ သတင်းများ ကြားစေမှု အမှားတွေဟာ ဖယ်ကာရှင်း၊ အမှန်ကို မြန်မြေတစ်လွှားမှာ ဖြန့်ဝေပွားရင်း။
- အမှားတွေ အမှန်တကယ်ကင်းမှ အန္တရာယ်ရှင်းမဲ့ တို့ပြည်ထောင်၊ အခင်းသဏ္ဍာန် သိရဖို့ သတင်းမှန် ကြည့်ကြပြီး အတိအကျကိုဆောင်၊ သူ့အပြော ဟုတ်ယောင်ယောင် နှုတ်ဆောင်သူ ယုံမိတော့၊ ကိုယ့်အနေ စိတ်မခန့်ဘဲ ထိတ်လန့်စရာပေါ့။
- မြန်မြေကို အလှကြော့နဲ့ ဘဝမော့ ကြစေချင်၊ သတင်းမှန် သတင်းမှားကို စဉ်းစားမြော်မြင်၊ တွေးဆလို့ ဆင်ခြင် ပြင်ဆင်လို့ ပြည်ကျိုးထမ်း၊ မြန်ပြည်ထောင် အဆွေးမသဘဲ ရန်တွေအောင် ဘေးမခ အို... အေးမြဖို့မှန်း။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

ဇိုဗီ-ဓဇရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ဇရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် ဖိဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။



အိန္ဒိယသမ္မတ ဒရူပါဒါမာဖူး လွှတ်တော်သစ်ကို စတင်ဖွင့်လှစ်

ဒေလီ ဇွန် ၂၇
အိန္ဒိယသမ္မတ ဒရူပါဒါမာဖူးသည် အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲများ ပြီးဆုံးပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာသည့် လွှတ်တော်သစ်ကို ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယ လွှတ်တော်သစ်သည် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ ဦးဆောင်သော ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ အဖွဲ့သစ်က လာမည့်နှစ်များအတွက် ချမှတ်ထားသည့် ဦးစားပေးမူဝါဒများကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် လေးနှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းထိရှိခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း အမြန်ဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သစ်ဖွင့်ပွဲ မိန့်ခွန်းတွင် အိန္ဒိယသမ္မတမာဖူးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကောက်ပွဲများတွင် ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီသည် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးတစ်ယောက်ကို ဆက်လက်ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းဦးဆောင်သည့် ဘရာတီယာဂျနေတာပါတီ (ဘီဂျေပီ)ကမူ လွှတ်တော်အမတ်နေရာ အများစုဖြင့် ရပ်တည်နိုင်စွမ်းကို လက်လွှတ် ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဘရာတီယာဂျနေတာပါတီအနေဖြင့် မိတ်ဖက်ပါတီများနှင့်တွဲ၍ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ ဖွဲ့စည်းခဲ့ရသည်။ အိန္ဒိယလွှတ်တော်တွင် ဘရာတီယာဂျနေတာပါတီ ဦးဆောင်သည့် အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ် ညွန့်ပေါင်းအုပ်စုက အမတ်နေရာ ၂၉၃ နေရာထိရယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ရုရှားနှင့်ယူကရိန်း အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန်လဲလှယ်

မော်စကို ဇွန် ၂၇
အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)၏ ကြားဝင်စေ့စပ်မှုဖြင့် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့သည် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန် လဲလှယ်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန်လဲလှယ်မှုအစီအစဉ်တွင် ရုရှားအကျဉ်းသားဦးရေ ၉၀ နှင့် ယူကရိန်းအကျဉ်းသားဦးရေ ၉၀ တို့ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာခဲ့ကြောင်း ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ အကျဉ်းသားချင်းအပြန်အလှန်လဲလှယ်မှုအစီအစဉ်အရ ယူကရိန်း အကျဉ်းသားများ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာမှုကို ယူကရိန်းအစိုးရက လည်း အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

စစ်ပွဲတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ယူအေအီးနိုင်ငံသည် ကြားနေနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန်လဲလှယ်ရေး အစီအစဉ်များ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ကြားဝင်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့သည် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်ချိန် နောက်ပိုင်း အကျဉ်းသားချင်းအပြန်အလှန်လဲလှယ်မှုများ အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ယူအေအီးနိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန် လဲလှယ်မှုပေါင်း အနည်းဆုံး ငါးကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၏ တတိယအကြိမ်မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး ဇူလိုင်လ၌ကျင်းပမည်



ပေကျင်း ဇွန် ၂၇
တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ တတိယအကြိမ် ဗဟိုကော်မတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးကို လာမည့်ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှ ၁၈ ရက် ထိကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်

အစိုးရသတင်းမီဒီယာများက ယနေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဗဟိုကော်မတီ ဗဟိုကော်မတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပမည့် အစည်းအဝေးသို့ ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟို အစီအစဉ်ကို ယနေ့တွင် ကျင်းပ

ခဲ့သော ကွန်မြူနစ်ပါတီ ပေါ်လစီ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဗဟိုကော်မတီ ဗဟိုကော်မတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပမည့် အစည်းအဝေးသို့ ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟို အစီအစဉ်ကို ယနေ့တွင် ကျင်းပ

ရောက်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီသည် ပါတီဗဟိုကော်မတီမျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးများတွင် နောင်လာမည့် ငါးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်ထိအတွက် စီးပွားရေးမဟာဗျူဟာများချမှတ် လေ့ရှိသည်။ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီသည် ပါတီဗဟိုကော်မတီတတိယအကြိမ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးများကို နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ သို့မဟုတ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပလေ့ ရှိသည်။ သို့သော် တရုတ်ကွန်မြူနစ် ပါတီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ တတိယအကြိမ် မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ကာလဆိုင်းငံ့ ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကြွေးမြီပြန်လည်ပေးဆပ်မှုပုံစံ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရေး သဘောတူညီချက် သီရိလင်္ကာနှင့်မြီရှင်နိုင်ငံများရယူ

ကိုလံဘို ဇွန် ၂၇
ကြွေးမြီပြန်လည်ပေးဆပ်မှုပုံစံ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို အိန္ဒိယ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သီရိလင်္ကာ သမ္မတက ဝစ်ခရစ်မီဆင်းကဋ္ဌန် ၂၆ရက်တွင် ကြေညာလိုက်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အစည်းအဝေးတွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအနေဖြင့် မြီရှင်

နိုင်ငံများနှင့် ကြွေးမြီပြန်လည် ပေးဆပ်မှုပုံစံပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရေး သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာ သမ္မတက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ စီးပွားရေးပြန်လည်

နာလန်ထူနိုင်ရေးအတွက် အဓိက ကျသည့် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် မြီရှင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့်ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ အနေဖြင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွက် ချေးငွေများ ပြန်လည်စတင်ထုတ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂

ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကြွေးမြီများ သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်စွမ်းမရှိတော့ကြောင်း ကြေညာခဲ့ရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ထိုအချိန်မှစ၍ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကြွေးမြီအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၃ ဘီလီယံအား ပြန်လည်ပေးဆပ် နေရမှုများကို ရပ်တန့်ထားခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီး လမ်းချော်မှုဖြစ်ပွား ခရီးသည်ဦးရေ ၂၀ ဒဏ်ရာများရရှိ

မော်စကို ဇွန် ၂၇
ရုရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ကိုပီဒေသ၌ ဇွန် ၂၆ ရက်က ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီး လမ်းချော်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ခရီးသည်ဦးရေ ၂၀ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ရုရှား တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။ ခရီးသည်တင်ရထားလမ်းချော် မှုကြောင့် လူစီးတွဲကူးတွဲတို့မှာ တိမ်းမှောက်ခဲ့ရကြောင်း ရုရှား မီဒီယာများ၏အဆိုအရ သိရသည်။ ၎င်းခရီးသည်တင်ရထားသည် အာတိုတစ်စက်ပိုင်းဒေသဗော်ကူတာ မြို့မှ ရုရှားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း နိုပို ရော့ဆီယက်ခါမြို့သို့ ဦးတည် ခုတ်မောင်းနေစဉ်လမ်းချော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကိုပီဒေသတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။



ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်များ အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း ခရီးသည်တင်ရထားပေါ်၌ ခရီးသည် ၂၁၅ ဦးထိလိုက်ပါလာသည်။ တင်ရထားလမ်းချော်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရ

ခြင်းဖြစ်သည်။ အခင်းဖြစ်ပွားချိန်တွင် ခရီးသည်တင်ရထားပေါ်၌ ခရီးသည် ၂၁၅ ဦးထိလိုက်ပါလာသည်။ ရထား လမ်းချော်မှုအတွင်း

ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၂၀ အနက် သုံးဦးမှာ အခြေအနေစိုးရိမ်ရ ကြောင်း ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်က ရယူပေးထားသည့် လကမ္ဘာကျောက်သားနမူနာများ ထည့်သွင်းထားသောသတ္တုဘူးကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖွင့်လှစ်ခဲ့



ဝေကျင်း ဇွန် ၂၇ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်က ရယူပေးထားသည့် လကမ္ဘာကျောက် သားနမူနာများ ထည့်သွင်းထား သော သတ္တုဘူးကို တရုတ်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လကမ္ဘာကျောက်သားနမူနာ ထည့်ထားသော သတ္တုဘူးအဖုံးကို တရုတ် အာကာသနည်းပညာ အကယ်ဒမီမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် တရုတ်သိပ္ပံ ပညာရှင်များသည် အဆိုပါသတ္တု ဘူးအတွင်းရှိ လကမ္ဘာကျောက် သားနမူနာများကို သိမ်းဆည်း သို့လှောင်ခြင်း၊ လေ့လာခြင်းများ

ဆက်လက်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီ၏ ချန်အာ-၆ လဆင်း ယာဉ်သည် ဇွန် ၂ ရက်တွင် လ ကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်းရှိ ဆောက်သံ ပိုးလ်အိုက်ကန် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း၌ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် လ ကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်း၏ ကျောက် သား နမူနာကိလိုဂရမ် ၂၀ ထိ ရယူ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျောက်သားနမူနာ များကို ပြန်လည်သယ်ဆောင်လာ သည့် အာကာသယာဉ်သည် ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာပြေသို့ အောင် မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် လူပေါင်းသုံးသန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ရ

ရိုနီဇာ ဇွန် ၂၇ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာ လုံးအတိုင်းအတာအရ မူးယစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုနှင့် အရက်သေစာ သောက်စားမှုကြောင့် လူပေါင်း သုံးသန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာ လုံးအတိုင်းအတာအရ အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရ သူများအနက် အများစုမှာအမျိုး သားများဖြစ်ကြောင်း WHO အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါအစီရင်ခံစာကို WHO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၄၅ နိုင်ငံတို့မှရရှိ သည့် အချက်အလက်များကို အသုံး ပြု၍ WHO က ထုတ်ပြန်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ WHO အစီရင်ခံစာ၏ အဆို အရ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာ လုံးအတိုင်းအတာအရ အရက်သေစာ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂ ဒသမ ၆ သန်းထိရှိခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ ၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ် ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ လူပေါင်း ၆၀၀၀၀၀ သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း WHO အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးဖျားက နှလုံးရုတ်တရက်ရပ်တန့်မှုပြဿနာရှိသူ လူနာများကို ကျန်းမာရေးအရအကျိုးပြုနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၇ ၁၀၄၅ ဦးတို့ကို နှစ်စုခွဲ၍ Sema-glutide ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းနှင့် Se-maglutide ဆေးယောင် (Placebo) တို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု များ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သည့် လူနာများအနက် Semaglutide ဖြင့် ကုသမှုခံယူခဲ့ သော လူနာများ၏ နှလုံးလုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုများ အားကောင်းလာ သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Semaglutide ၏ အထက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးကို နှလုံးခုန်ရုတ် တရက် ရပ်တန့်မှုပြဿနာရှိသူ အမျိုးသားများရော အမျိုးသမီး များတွင်ပါတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

**Ref : Sputnik News
Trs : KKO**

ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်က ရေဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် ဂြိုဟ်တစ်စင်းမှပွဲထွက်လာသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၇ ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်သည် ရေဓာတ် ကြွယ်ဝသည့် ဂြိုဟ်တစ်စင်းမှပွဲထွက် လာသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ် နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အောစီးရစ်- ရက်စ် အာကာသယာဉ်က ရယူနိုင် ခဲ့သော ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက် သားနမူနာ အထောက်အထားများ အရ ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်သည် ရေ ကမ္ဘာတစ်ခု၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။



ရှာဖွေတွေ့ရှိထားမှုသည် ဘန်နူး ဂြိုဟ်သိမ်ကို ရေဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် ဂြိုဟ်တစ်စင်းမှ ပွဲထွက်လာသော အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် သက်သေပြ နေကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ဖော့စဖိတ် ဓာတ်ခြပ် ပေါင်းကို တွင်းထွက်ဓာတ်များနှင့် ဘူမိပြေလွှာများအတွင်း တွေ့ရ တတ်ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာ၏ အောစီးရစ်-ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် ဘန်နူးဂြိုဟ် သိမ်၏ ကျောက်သားနမူနာများကို ဂရမ် ၁၂၀ ထိ ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ISS ကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်မှဆွဲထုတ်ပေးမည့် အာကာသယာဉ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် Space-X ကုမ္ပဏီကို နာဆာ ရွေးချယ်ထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၇ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း (ISS) ကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း ပေါ်မှဆွဲထုတ်ပေးမည့် အာကာသ ယာဉ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က ရွေးချယ်ထားကြောင်း ဇွန် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ

သိရသည်။ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းကို ပတ်လမ်းပေါ်မှ ဆွဲထုတ်ပေးမည့် အာကာသယာဉ်ကို တည်ဆောက် ရေးအတွက် အဆိုပြုချက်များ တင်ပြရန် အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ ကပင် ကမ်းလှမ်းထားပြီးဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့အနေ ဖြင့် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းကို ပတ်လမ်းပေါ်မှ ဆွဲထုတ်ပေးမည့် အာကာသစခန်းကို ပေးရေးအတွက် Space-X ကုမ္ပဏီ ကို ရွေးချယ်ထားကြောင်း နာဆာ အဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၏ ကန် ထရိုက်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၈၄၃ သန်းထိရှိကြောင်း နာဆာအဖွဲ့၏အဆိုအရ သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်

ထိ ဆက်လက်သုံးစွဲပြီးနောက် ကမ္ဘာလေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည် ဆွဲချရန် စီစဉ်ထားသည်။ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း ၏ မစ်ရှင်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန် တွင် ပတ်လမ်းပေါ်မှဆွဲထုတ်နိုင် ရေးအတွက် အခြားအာကာသယာဉ် ၏ အကူအညီကို ရယူရန်လိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် အဝါကတ်အများဆုံးပြသခံရသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ချက်အသင်းနှင့် တူကီယဲအသင်းတို့ပွဲစဉ် မှတ်တမ်းဝင်

မူရီလိုကို စတင်ပေါင် ၅၁ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ချွဲလ်ဆီးအသင်း ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် ဇွန် ၂၇

ချွဲလ်ဆီးအသင်းသည် ဗဟို ခံစစ်ပိုင်းအတွက် နော်တင်ဟမ် အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား မူရီလို ကို ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး နော် တင်ဟမ်အသင်းက ကစားသမား အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတင်ပေါင် ၅၁ သန်းအလိုရှိနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ လူငယ် ကစားသမားကို စိတ်ဝင်စားနေ သည့် ချွဲလ်ဆီးအသင်းက နော်တင် ဟမ်အသင်းက တောင်ဆိုထားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကိုပေးချေသွားမည် ဖြစ်သောကြောင့်လာမည့်အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

မူရီလိုကို အေတီကိုအသင်းက လည်း မတ်လကတည်းက ခေါ်ယူ ရန် ကမ်းလှမ်းထားသော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေးညှိနှိုင်းမှု အဆင် မပြေသဖြင့် ချွဲလ်ဆီးအသင်းက သာ လက်ဦးမှရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အသင်းအနေဖြင့် နော်တင်ဟမ်

အသင်းမှ မူရီလိုအပြင်နောက်ထပ် ကစားသမား တစ်ဦးကိုလည်း ထပ်မံခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက် ရှိသည်။

မူရီလိုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် လက ဘရာဇီးကလပ် ကိုရင်သီယန် အသင်းမှ နော်တင်ဟမ်အသင်းသို့ ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၆ ပွဲ ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ကာ ပွဲဦးထွက်ရာသီ တွင်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အသင်း ကို ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ဆက်လက် ကျန်ရှိစေရန် အဓိကနေရာမှ ပါဝင် ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ချွဲလ်ဆီးအသင်း သည် အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား စတားလင်းနှင့် အန်ကူတို့နေရာ တွင် လူငယ်ကစားသမားများနှင့် အစားထိုးရန်ပြင်ဆင်နေပြီး လူငယ် တိုက်စစ်ကစားသမားများကိုလည်း ထပ်မံ ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



ဗြူးနစ် ဇွန် ၂၇

ယူရိုပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ချက် အသင်းနှင့် တူကီယဲအသင်းတို့ပွဲစဉ် တွင် တူကီယဲအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း နှစ်သင်းပေါင်းအဝါကတ် ၁၈ ကြိမ် ပြသခံရသောကြောင့် ပြိုင်ပွဲသမိုင်း တွင် ကတ်အများဆုံးပြသခံရသည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်သည် ၁၆ သင်းရှုံး ထွက်အဆင့် တက်ရောက်ရေး ယှဉ်ပြိုင်ရသည့်အတွက် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းပွဲကစား ချိန်တွင် အဝါကတ် ငါးကြိမ်နှင့် အနီကတ်တစ်ကြိမ် ပြသခံရပြီး ဒုတိယပိုင်း၌ အဝါကတ် ၁၃ ကြိမ် နှင့် အနီကတ်တစ်ကြိမ် ပြသခံရ သောကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက် အဝါကတ်အများဆုံးပြသခံရသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်း၌ အဝါကတ် ၁၀ ကြိမ်ထိအများဆုံးပြသခံရသည့် ပွဲစဉ်လေးပွဲသာရှိခဲ့ပြီး ၁၉၉၆ ခုနှစ် ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ကြိမ်၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ကြိမ် နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ကြိမ်ရှိခဲ့သော်လည်း အဝါကတ် ၁၀ ကြိမ်ထပ် မပိုခဲ့သော်လည်း ချက်အသင်းနှင့် တူကီယဲအသင်းတို့ ပွဲစဉ်သည် အဝါကတ် ၁၈ ကြိမ်ဖြင့် သမိုင်းတစ်လျှောက်စံချိန်သစ်တင် ခဲ့သည်။

ချက်အသင်းနှင့်တူကီယဲအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် ပထမပိုင်းပွဲချိန်တွင် ချက်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ဘားရက် အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံ ရသဖြင့် တူကီယဲအသင်းကဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုပိုရခဲ့ပြီး ဖီအားပေးနိုင်ခဲ့ ရာ ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် ကယ်ဟာနို ဂလူက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သဖြင့် ချက်အသင်းက ချေပဂိုးရရှိရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းခဲ့သောကြောင့် ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် ဆူစက်က ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဖက် နှင့် တစ်ဖက်ကြမ်းတမ်းစွာကစားမှု များကြောင့် ပြစ်ဒဏ်ကျူးလွန်မှုများ ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် တူဆန်က တူကီယဲအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် တူကီယဲ အသင်းသည် ဩစတြီးယားအသင်း နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ယင်းပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ကစား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် စပိန်အသင်းလူစာရင်း၌ပါဝင်ရန် ဖာရန်တောရက်စ်ငြင်းဆို

မက်ဒရစ် ဇွန် ၂၇

ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် စပိန်အသင်းနှင့် ပါဝင်ကစားနေသည့် တောင်ပံ ကစားသမား ဖာရန်တောရက်စ်က ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် စတင်မည့် ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် စပိန် အသင်းလူစာရင်းတွင် ပါဝင်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖာရန်တောရက်စ်သည်အိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်ရန် အခွင့်အရေးရခဲ့ သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ယူရို

ပြိုင်ပွဲပြီးပါက ဘာစီလိုနာအသင်း နှင့် ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်များ သွားရောက်ကစားလိုပြီး ကလပ် အသင်းအတွက် အာရုံစိုက်လိုသော ကြောင့် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် အသင်းလူစာရင်းတွင် ပါဝင်ရန် ငြင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင်လည်း စပိန်အသင်းသည် အုပ်စုအဆင့် တွင် သုံးပွဲလုံးအနိုင်ရခဲ့ပြီး ရှုံးထွက် အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့ကာ အသင်း အနေဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ထိတက်

ရောက်ခဲ့ပါက ဖာရန်တောရက်စ် သည် လာမည့် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်ထိ ဆက်လက်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင်စတင်မည့် အိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ပါက ကလပ်အသင်းအတွက်ပြင်ဆင်ချိန် မရသဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်း အတွက် အခက်အခဲရှိနိုင်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့ပြီး နည်းပြသစ် ဖလစ်ကလည်း အသင်းမှကစား သမားများအားလုံး ရာသီအကြို ခြေစမ်းပွဲအတွက် ပါဝင်နိုင်ရန်

မျှော်လင့်ထားသည်။

ပြင်သစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် စပိန်လက်ရွေးစင်အသင်း၌ ဘာစီ လိုနာအသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား များဖြစ်သည့်ခံစစ်ကစားသမား ကျူ ဘာစီတောင်ပံကစားသမားဖာမင် လိုပက်ခံစစ်ကစားသမား ဂါစီယာ တို့ ရွေးချယ်ခံရသဖြင့် ရာသီအကြို ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကိုလွဲချော်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ❑ မန်ယူအသင်း နည်းပြတန်ဟတ်က ရိုးမားအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဒိုင်ဘာလာကိုခေါ်ယူပေးရန် အသင်းတာဝန်ရှိသူများအား တရားဝင်တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။
- ❑ နယူးကာဆယ်အသင်းက ဥရောပထိပ်သီးကလပ်များက စိတ်ဝင်စားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး အစ်ဆက်ခ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်နေသည့် အသင်းများကို ကစားသမားအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာ လင်ပေါင် သန်း ၂၀၀ အထက်ရရှိမှုသာ ရောင်းချမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ❑ အင်္ဂလန်အသင်းသည် ဆလိုပက်ကီးယားအသင်းနှင့်ကစားမည့် ယူရိုရှုံးထွက်ပွဲစဉ်အတွက်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ် တွင် ဒီကလန်ရိုက်နှင့် ထရစ်ပီယာတို့ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဆော်ဒီပရိုလိဂ် အယ်ကွာစီယာအသင်းက ရိုးရိုလ်မက်ဒရစ် ကစားသမား နာချိုကို ၂၀၂၆ခုနှစ်ထိ ခေါ်ယူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

မက္ကဆီကို ကိုအနိုင်ယူ၍ ပင်နီလွဲလားအသင်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်

ကာရာကက်စ် ဇွန် ၂၇

ကိုပါအပေရိကဖလား အုပ်စု (B)ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ပင်နီလွဲလား အသင်းက မက္ကဆီကိုအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် နှစ်ပွဲနိုင်ရမှတ်ခြောက်မှတ် ဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ပင်နီလွဲလား အသင်းသည် မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့် ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ၁၃ ကြိမ်တွင်နိုင်ပွဲ မရခဲ့သော်လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းကို ခံစစ်အားပြု၍ တန်ပြန်တိုက်စစ်ဖြင့် ပြန်လည် ဖီအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲကစား ချိန် ၅၇ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီ ဖြစ်ဒဏ်ဘောမှတစ်ဆင့် တိုက်စစ် မှူး ရွန်ဒွန်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မက္ကဆီကို

အသင်းတိုက်စစ်ဖြင့်တင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီကန်သွင်း ခွင့်ရခဲ့ကာ ပင်နီဒါ၏ကန်သွင်းချက် ကို ပင်နီလွဲလားဂိုးသမား ရိုမိုက ကာကွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပင်နီ လွဲလားအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်နီလွဲလားအသင်းသည် အုပ်စု အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် အီကွေဒေါအသင်း ကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခုပွဲစဉ်တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ရမှတ်ခြောက်မှတ် ဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်သို့တက်ရောက် ခဲ့ပြီး လက်ကျန်တစ်နေရာအတွက် မက္ကဆီကိုနှင့် အီကွေဒေါအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသည့်အသင်းက တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ထို့ပြင် ပင်နီလွဲလားအသင်း သည် ဂျမေကာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် တွင် အနည်းဆုံးသရေတစ်မှတ် ရရှိ ပါက အုပ်စုပထမဖြင့် ရပ်တည်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်

တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ အာဂျင်တီး နားအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံမှုကို ရှောင် ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ

အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် Team Starboyz FC အသင်းနှင့် TGL FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ လေးဂိုးစီသရေရလဒ်တွင်ပေါ်ခဲ့ပြီး နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် Champion Team အသင်းနှင့် College FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ College FC အသင်းက သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် Seven FC အသင်းနှင့် Iconic FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Seven FC အသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ



ခွဲတွင် YRG Youth အသင်းနှင့် MSK FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ MSK FC အသင်းက သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Let Wel Youth အသင်းနှင့် FFU Youths အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Let Wel Youth အသင်းက ၁၁ ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် VUC Athletic အသင်းနှင့် 5 TWSP အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ 5 TWSP အသင်းက

လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန် ၂၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် Gentle Guys FC အသင်းနှင့် Moonhead Yangon အသင်း၊ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် Yankin Brotherhood အသင်းနှင့် Shwe Pyi Thar အသင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် Taw Win

Nan FC အသင်းနှင့် RPG FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် Black Cross Youth အသင်းနှင့် Black Eagle အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Passion Play FC အသင်းနှင့် Legacy FC အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် Future Light FC အသင်းနှင့် Fanatics FC အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Eastbourne International

တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ အိမ်မာရာဒူကာနူ တက်ရောက်

အိမ်မာရာဒူကာနူ ဇွန် ၂၇

ဗြိတိန် အိမ်မာရာဒူကာနူ ကျင်းပနေသည့် Eastbourne International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ခုတိယအဆင့်တွင် ဗြိတိန်တင်းနစ်မယ် အိမ်မာရာဒူကာနူနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ဝီဂျက်ယွန်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အိမ်မာရာဒူကာနူက (၄-၆၊ ၇-၆၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဝီဂျက်ယွန်က ပြိုင်ပွဲတွင်နိုင်ခြေအဆင့်(၂)အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး အိမ်မာရာဒူကာနူကို အနိုင်ရရှိရန် ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်း အိမ်မာရာဒူကာနူက အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အိမ်မာရာဒူကာနူသည် ပထမပွဲငယ်တွင်ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပြန်လာနိုင်ခဲ့ကာ ဝီဂျက်ယွန်အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်နိုင်ခဲ့သလို Tie-Break အဆင့်ထိကစားပြီး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ တစ်ပွဲစီအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာတွင် Tie-Break အဆင့်ထိ ထပ်မံကစားခဲ့ရပြီး အိမ်မာရာဒူကာနူက အနိုင်ရလဒ်ကိုစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အိမ်မာရာဒူကာနူသည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ရုရှားတင်းနစ်မယ် ကာဆက်ကီနာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကာဆက်ကီနာသည် ဒုတိယအဆင့်တွင် တရုတ်တင်းနစ်မယ် ယွေယွမ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ကာဆက်ကီနာက (၃-၆၊ ၆-၄၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL



Abu Dhabi HSBC Championship နှင့် မက်အိတ်ရှင်းပါဝင်မည်

ရုဘိုင်း ဇွန် ၂၇

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး) နိုင်ငံ ဒုဘိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပမည့် Abu Dhabi HSBC Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အိတ်ရှင်းက ခြောက်ကြိမ်မြောက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု ယနေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ဒုဘိုင်းတွင် ကျင်းပသော ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သော ပြိုင်ပွဲများအတွက် ရလဒ်နှင့်အောင်မြင်မှုပေါ် မူတည်၍ Race to Dubai Rankings အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မက်အိတ်ရှင်းသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ကျင်းပသည့် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ကို နှစ်သက်သည့်အတွက် Abu Dhabi HSBC Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သလို Dubai Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာ၌ ရပ်တည်ထားနိုင်သည့်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ရရှိထားသော ရလဒ်နှင့် အောင်မြင်မှုကြောင့် Race to Dubai Rankings အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မက်အိတ်ရှင်းသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ကျင်းပသည့် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ကို နှစ်သက်သည့်အတွက် Abu Dhabi HSBC Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ငါးယားများ ထုတ်ပြန် ပွဲစဉ်(၁)ကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပမည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ယနေ့တွင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်(၁)ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှ စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ

ကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအဖြစ် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရာမညယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဂျီအက်စ်အေအသင်း၊ ဧရာဝတီရိန်းဂျားအသင်း၊ University အသင်း၊ ဆေးဗားစတားအသင်း၊ Glory Goal အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းစသည့်အသင်း ရှစ်သင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှစတင်ပြီး

နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၊ စလင်းအားကစားကွင်းနှင့် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်းတို့တွင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်း၊ တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း

တွင် ဂျီအက်စ်အေအသင်းနှင့် ဧရာဝတီရိန်းဂျားအသင်း၊ ဇူလိုင် ၂၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း၌ University အသင်းနှင့် ဆေးဗားစတားအသင်း၊ စလင်းအားကစားကွင်းတွင် Glory Goal အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြသနေသည့် အန်ဒိုရီကို မန်ယူအသင်းခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်



မန်ချက်စတာ ဇွန် ၂၇ မန်ယူအသင်းက လက်ရှိယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနှင့်

အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိနေသည့် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းတိုက်စစ်မှူး အန်ဒိုရီကို

ခေါ်ယူရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၃နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူးအန်ဒိုရီသည် ပြီးခဲ့သည့်နေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဘေဆယ်အသင်းမှ ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကိုပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ရာတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ အန်ဒိုရီသည် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ယူရို ၂၀၂၄ပြိုင်ပွဲဝင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်း ကစားသမားစာရင်း၌ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး

အသင်းနှင့်အတူ အုပ်စုပွဲစဉ်များကစားခဲ့ရာတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူရန်အတွက် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းက လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းတောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမားများဖြစ်သည့် အန်ဒိုရီ၊ ဂရင်းဝုဒ်နှင့်ဆန်ချိုတို့ကို ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် တောင်ပံတိုက်စစ်နေရာအတွက် အန်ဒိုရီကို ခေါ်ယူရန်ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik Trs : STA

နာကျင်မှုဝေဒနာတန်းတူညီမျှ သက်သာနိုင်ခွင့်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

Opioids အန္တယ်ဝင်ဆေးများကို မူးယစ်ထုံထိုင်း ဘေးဖြစ်စေတတ်သော ဆေးအုပ်စုအတွင်း ထည့်သွင်း ထားကြသည်။ တန်ဆေးလွန်ဘေးဆိုသလို Opioids ဆေးများသည် ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်လျှင် နာကျင်မှုဝေဒနာ များအတွက် အလွန်အကျိုးရှိသလို ဆေးပမာဏ ကျော်လွန်သွားပြန်လျှင်လည်း Overdose ဖြစ်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။ Opioids ဆေးများ အနက် မော်ဖင်း၊ ပက်သဒင်း စသည့်ဆေးများမှာ လူသိများသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ မရှိမဖြစ်အခြေခံဆေးစာရင်း(Essential Medicine) မှာလည်း နာကျင်မှုဝေဒနာသက်သာဆေးအဖြစ် မော်ဖင်းကို ထည့်သွင်းထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

နောက်ဆုံးအဆင့်ကင်ဆာကဲ့သို့သော ရောဂါများ၊ နှလုံးပျက်စီးခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းကလီစာတစ်ခုခုပျက်စီး ခြင်း စသည့်ရောဂါများမှာ ရောဂါပျောက်ကင်းအောင် ကုသ၍ မရနိုင်ဘဲ ရောဂါအတန်ငယ်သက်သာအောင်ပဲ ကုသပေးနိုင်ကြသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် လူနာ အတွက်လိုအပ်သည့် ကုသမှုမျိုးစုံကိုသာမက လူမှုစီးပွား အထောက်အပံ့ပြုသည့် အစီအစဉ်များပါ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလာကြသည်။ ၎င်းကို ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ပြုစုကုသခြင်း (Palliative Care) ဟုခေါ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လုံးဝပျောက်ကင်းနိုင်ခြင်း မရှိတော့သည့် ပြင်းထန်ရောဂါများကို သက်သာစေရန် ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ကုသပေးသည့် ပညာရပ်ကို Palliative Medicine ဟု ခေါ်ကြသည်။

မော်ဖင်းသည် Palliative Care အတွက်မရှိမဖြစ် အရေးကြီးသည့် ဆေးဝါးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လိုအပ်သည့်Palliative Care ကုသမှုမရ သဖြင့် လူပေါင်း ၂၅ ဒသမ ၇ သန်း သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ထိုလူနာများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝင်ငွေနိမ့်နှင့် အလယ်အလတ်နိုင်ငံများမှဖြစ်သည်။ Palliative Care မရဟု ဆိုရာတွင် နာကျင်မှုဝေဒနာအတွက် မော်ဖင်းကဲ့သို့ဆေးများမရနိုင်ခြင်းက အဓိကဖြစ် သည်။ ရောဂါဝေဒနာပြင်းထန်ပြီး သေအံ့မူးမူးဖြစ်နေ ချိန်တွင် နာကျင်ပြီး ဘဝကူးသွားကြရသူဦးရေ များနေ သည့်အခြေအနေဖြစ်သည်။

ဤပြဿနာကလွယ်လွယ်နှင့်မပြီးသေး။ ခရစ်နှစ် ၂၀၆၀ပြည့်နှစ်အတွင်းတွင် Palliative Care ကုသမှု မရဘဲ သေဆုံးသူ ၄၈ သန်းထိရှိနေဦးမည်ဟု ခန့်မှန်း ထားကြသည်။ ထိုလူနာများထဲမှ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ထုံးစံအတိုင်း ချို့တဲ့သည့်နိုင်ငံများမှဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့်ယှဉ်လိုက်လျှင် ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ အခြေ အနေပိုဆိုးလာမည့် အလားအလာရှိနေသည်။

တစ်ဖက်က Opioids အန္တယ်ဝင် နာကျင်မှု ဝေဒနာပျောက်ဆေးများကို အကြီးအကျယ်လိုအပ်မှု ရှိနေသလို တစ်ဖက်ကလည်း Opioids ဆေးများကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ပြီး ဆေးစွဲနေကြသူများလည်း ရှိနေပြန်သည်။ ဆရာဝန်၏ ညွှန်ကြားချက်မရှိဘဲ နည်းမျိုးစုံဖြင့် Opioids ဆေးများကိုရယူပြီး ဆေးစွဲ နေသူများစွာရှိနေသည်။ ချို့တဲ့သည့် နိုင်ငံများမှ

လိုအပ်နေသူများမှာ Opioids ဆေးမရဘဲ နာနေကြ ရပြီး ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံများမှာတော့ ဆေးများပိုလျှံနေ ပြီး ဆေးစွဲနေကြသည့် အနေအထားဖြစ်သည်။ နာသည့် လူနာများမှာ နောက်ခံရောဂါဝေဒနာကို ခံစားပြီးသေဆုံးကြရသလို ဆေးစွဲသည့်လူနာများမှာ လည်း ဆေးလွန်ပြီး သေဆုံးတတ်ကြသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် Opioids ဆေး ပိုသုံးမိပြီး သေဆုံးရသူဦးရေသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ ၄၉၈၆၀ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ရောက်သည့်အခါ ၈၁၈၀၆ ဦးထိ များပြားလာခဲ့သည်။ ထိုပြဿနာကို

❖ မော်ဖင်းထိုးဆေး၊ စားဆေးများမှာ နိုင်ငံအများတွင် လွယ်ကူ သက်သာစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေသော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးနေခြင်းက အဓိကစိန်ခေါ်မှုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရ သည်။ နောက်ထပ်စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုက Opioids အန္တယ်ဆေးများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသအလိုက်၊ နိုင်ငံအလိုက် ဥပဒေများဖြင့် အဆင့်ဆင့်ထိန်းချုပ်ထားခြင်းကြောင့် မော်ဖင်းကဲ့သို့သောဆေးဝါးများ ဝယ်ယူရရှိနိုင်မှုခက်ခဲသွားရခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ထိုးဆေး များမှာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် မရှိမဖြစ်ဆေးဝါးစာရင်းထဲ ပါဝင်နေ ကြပြန်သည်။ ❖

Opioids အကျပ်အတည်းဟုခေါ်ကြသည်။ Opioids အလွဲသုံးစားပြုသူများလာသည်နှင့်အမျှ မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည်။ ငွေကြေးအကျပ် အတည်းဝန်ပိုမှုများဖြစ်လာသည်။ နိုင်ငံ၏ထုတ်လုပ် မှု အရည်အသွေးကျဆင်းသည်။ ရာဇဝတ်မှုများပါ ပိုများလာသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း အဆင့်ဆင့်ကိုင်တွယ် ထိန်းချုပ်မှုများကြောင့် Opioids အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသူများအတွက် လိုအပ်သော Opioids ဆေးပမာဏကို မရနိုင်တော့သည့် ပြဿနာလည်း ရှိနေသည်။

တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံOpioids အန္တယ်ဆေးများ ရရှိနိုင်မှု၊ သုံးစွဲနိုင်မှုပမာဏများလည်း မတူညီကြပါ။ စစ်တမ်းများအရ၂၀၀၉ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ခုနှစ်အတွင်း ဝင်ငွေမြင့်မားသည့်နိုင်ငံများ၏ မော်ဖင်းသုံးစွဲမှုမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ အတွက် တစ်ရက်စာ ပျမ်းမျှမော်ဖင်း ပမာဏ ၃၄၅ ဒသမ ၁ မီလီဂရမ်ဖြစ်သည်။ ဝင်ငွေ အလယ်အလတ်နိုင်ငံများတွင်မူ လူဦးရေ ၁၀၀၀ အတွက် တစ်ရက်စာ မော်ဖင်းပမာဏ ၂၃ ဒသမ ၆ မီလီဂရမ်သာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဝင်ငွေနိမ့်နိုင်ငံများမှာ တော့ လူဦးရေ ၁၀၀၀ အတွက် တစ်ရက်စာ မော်ဖင်း သုံးစွဲနိုင်မှု ၈ ဒသမ ၃ မီလီဂရမ်သာဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်လွှား မော်ဖင်းဆေး ၃၃၁၁၅

ကီလိုဂရမ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိခဲ့ကြပြီး ထိုဆေးဝါးများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝင်ငွေမြင့်နိုင်ငံများသို့သာ ရောက်ရှိ သွားကြသည်။ အထူးသဖြင့် မြောက်အမေရိကတိုက် နိုင်ငံများနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသို့သာ အဓိကရောက်ရှိ သွားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့ကြီးက အာဖရိကနိုင်ငံများမှာ Opioids အန္တယ်ဆေးများသုံးစွဲမှုပမာဏကို စစ်တမ်းကောက်ခံ ခဲ့သည်။ ထိုစစ်တမ်းအရ အာဖရိကနိုင်ငံများ၏ မော်ဖင်းသုံးစွဲမှုမှာပို၍ လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့

ရသည်။ ၂၀၀၁-၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဖရိကလူဦးရေ တစ်သန်းအတွက် တစ်ရက်စာ မော်ဖင်းသုံးစွဲမှုက ဆေးပြား ၇၃ လုံးရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၁ခုနှစ်ရောက် သည့်အခါ လူတစ်သန်းအတွက် တစ်ရက်စာ မော်ဖင်း ဆေးအသုံးက ၅၅ ပြားသာ ရှိတော့သည်ကို တွေ့ရ သည်။ ထိုအဖွဲ့ကြီး၏ သုံးသပ်ချက်အရ Opioids အန္တယ်ဆေးများ၏ သုံးစွဲမှုမှာ တိုင်းပြည်ဝင်ငွေနှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေပြီး ပြင်သစ်စကားပြော အာဖရိကနိုင်ငံများမှာ အခြားအာဖရိကနိုင်ငံများ ထက် Opioids ဆေးသုံးစွဲမှု ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မှတ်သားရန်အချက်မှာ မော်ဖင်းကဲ့သို့သော Opioids ဆေးများရရှိနိုင်ရန် ကုန်ကျစရိတ်သည် ကန့်သတ်ချက်တစ်ခုမဟုတ်ဟူသည့်အချက်ဖြစ်သည်။ မော်ဖင်းထိုးဆေး၊ စားဆေးများမှာ နိုင်ငံအများတွင် လွယ်ကူသက်သာစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အခြေအနေတွင် ရှိနေသော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးနေခြင်းက အဓိက စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ နောက် ထပ်စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုက Opioids အန္တယ်ဆေးများ ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသအလိုက်၊ နိုင်ငံ အလိုက် ဥပဒေများဖြင့် အဆင့်ဆင့်ထိန်းချုပ်ထားခြင်း ကြောင့် မော်ဖင်းကဲ့သို့သော ဆေးဝါးများဝယ်ယူရရှိ

နိုင်မှုခက်ခဲသွားရခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ထိုးဆေးများမှာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် မရှိမဖြစ် ဆေးဝါးစာရင်းထဲပါဝင်နေကြပြန်သည်။

Opioids အန္တယ်ဝင်ဆေးများနှင့်ပတ်သက်လာ လျှင် လိုအပ်နေသူလူနာများထံ လိုအပ်သည့်ဆေး ပမာဏကို အလွယ်တကူရရှိနိုင်ရန် အထူးလိုအပ် သည်။ တစ်ဖက်ကလည်း မသက်ဆိုင်သူများထံ အလွဲသုံးစားပြုမှုသို့မဟုတ် Opioids ဆေးများ မရောက်ရှိစေရန်နှင့် လိုအပ်မှုကြောင့် ဖွဲ့ဝင်နေသူများ မှာလည်း ဆေးလွန်ပမာဏမဖြစ်စေရန် ထိန်းညှိပေးရန် လိုအပ်သည်။ ထိုအခြေအနေကို အနီးစပ်ဆုံး ဖြေရှင်းရန် တတ်ကျွမ်းသည့်ဆရာဝန်များက ဆေးကို အတိအကျညွှန်းပေးပြီး ကျွမ်းကျင်သည့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ မိသားစုများအကူ အညီဖြင့် မော်ဖင်းဆေးပမာဏကို ပိုင်းဝန်းစောင့်ကြပ် ထိန်းညှိပေးကြရန် ဖြစ်သည်။

ပြည်ပမှ ဈေးနှုန်းမြင့်မားသည့်Opioids အန္တယ် ဝင်ဆေးများကို မဝယ်ယူဘဲ ပြည်တွင်းမှာပဲဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးသည်။ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ များနှင့်ဆေးကုသမှုကဏ္ဍမှာ အသုံးပြုသည့်မူးယစ် အန္တယ်ဝင်ဆေးများသုံးစွဲမှုကိုလည်း ခေတ်နှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲ ရန် လိုအပ်သည်။ ထိန်းချုပ်ဆေးများကို သုံးစွဲခွင့်ရှိ သည့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင်လည်း တာဝန်ရှိသူ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအားလုံးက Opioids ဆေးမှီဝဲ နေရသူလူနာများကို စောင့်ကြပ်ထိန်းကျောင်းပေးရန် လိုအပ်သည်။ မည်သည့်ရောဂါအခြေအနေမှာ မည်သူ ကို ဆေးပမာဏ မည်မျှပေးရမည်ဟူသည့် နိုင်ငံ အလိုက် Opioids ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုလမ်းညွှန်ချက်မျိုး လည်းရှိရန် လိုအပ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့်နာကျင်မှုဝေဒနာကုသမှုခံယူရ ရှိနိုင်ရေးနှင့် ဘက်စုံထောက်ကူပြုကုသမှု(Palliative Care) ခံယူရရှိနိုင်ရေးတို့မှာလူသားတစ်ဦး၏အခြေ ခံလူ့အခွင့်အရေးဖြစ်သည်။ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ကို မျှော်မှန်းနေကြသည့် ယနေ့ ခေတ်ကာလအခြေအနေမျိုးမှာ မသေအောင် မလုပ်နိုင် သော်လည်း မနာအောင်လုပ်ပေးနိုင်ရန် အရေးတကြီး လိုအပ်နေပါပြီ။ မရှိမဖြစ်အခြေခံဆေးဝါးစာရင်းတွင် ပါဝင်သည့် မော်ဖင်းကဲ့သို့ Opioids အန္တယ်ဝင် နာကျင်မှုပျောက်ဆေးများကို လိုအပ်နေသူများ ထံ စနစ်တကျရောက်ရှိနိုင်ရန် ပိုင်းဝန်းကြီးစား ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။

ကိုးကား - Balancing global access to opioids from Lancet Global Health , July 2024

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

မအူပင်မြို့နယ်၌ ကျေးဇူးပွဲ ပြုပြီးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရေးဆွဲနည်းသင်တန်းပွင့်

မအူပင် ဇွန် ၂၇
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရေးဆွဲနည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦးက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရေးဆွဲ

နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးမည့် သင်ခန်းစာများကို လက်တွေ့လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင် သည်ထိ ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူစေလို ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးမည့် ဘာသာရပ်များ၊ ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ မိမိတို့ကျေးရွာ၏ စီမံကိန်းအစီရင်ခံ စာအုပ်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ဂရုတစိုက် လေ့လာသင်ယူကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြဆရာ က သင်တန်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမနန်းကီး က သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို မအူပင်မြို့နယ် ကျေးရွာ ရှစ်ရွာမှ သင်တန်းသား ၁၈ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာ များက ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့

သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး



အထိန်းတော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လတွင် CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇
Bo Bo Film Production ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်သည့် အထိန်းတော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လတွင် CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် မင်းသူက ပြောပြခဲ့သည်။

(ဇာတ်ကြီးရှင်)က ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရှေးဟောင်းအိမ်ကြီးတစ်အိမ်ကို ဝယ်လိုက်မိတဲ့ လူတစ်စု ကြုံတွေ့လာရတဲ့ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို လူငယ်အချစ်ဟာသ ဇာတ်လမ်းလေးကို ကြောက်စရာ၊ ချောက်ချားစရာ၊ အလှည့်အပတ်တွေနဲ့ရိုက်ပြထားတဲ့ ဖျော်ဖြေရေးသက်သက် ဇာတ်ကားကောင်းလေးတစ်ကားလို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု သရုပ်ဆောင် မင်းသူက ပြောပြသည်။

အထိန်းတော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ ရှင်မေ့လ၊ အိချောပို၊ သုသူ၊ လင်းလင်း၊ ခင်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင်၊ ဆင်မ၊ မင်းသူ၊ ဝမ်းပုံ၊ ဝါဝါအောင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Nobody-2 အက်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဘော့အိုဒင်က သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၇
ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်၏ No-body-2 အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဘော့အိုဒင်က ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် Nobody-2 ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော်အက်ရှင်ဒါရိုက်တာ တီမိုဂျာဂျွန်တို့က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

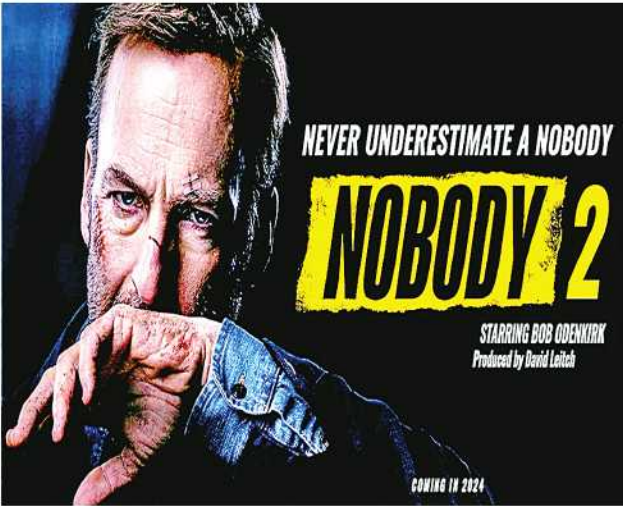
Nobody-2 သည် ဒါရိုက်တာ အီလျာနေရှလာ ရိုက်ကူးခဲ့သော Nobody(2021) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Nobody(2021) တွင်လည်း အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် မင်းသား ဘော့အိုဒင်ကတင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Nobody-2 ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို မူလ Nobody ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒါရိုက်ကိုး စတက်ကတင် တာဝန်ယူရေးသားပေးမည်ဖြစ်သည်။

Nobody-2 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အာဂမင်းဂေါင် ဇာတ်လမ်းတွဲကို M Entertainment ရုပ်သံလိုင်းနှင့် M Entertainment YouTube Channel တို့မှ ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇
အာဂမင်းဂေါင် ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် M Entertainment ရုပ်သံလိုင်းနှင့် M Entertainment YouTube Channel တို့မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

အာဂမင်းဂေါင် ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဖိုးကျော်(သန်လျင်)က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီနှင့် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ တိုးတက်အောင်တို့က သီဟမင်းညီရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

“အာဂမင်းဂေါင် ဇာတ်လမ်းတွဲက တော့ ဂမ္ဘီရပညာရှင်တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ အာဂမင်းဂေါင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့



အရင်က သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့ အောင်မြင်သာနဲ့မတူတဲ့ ဖြစ်ရပ်ဆန်းတွေ၊ အကြောင်းအရာဆန်းတွေကို မြင်တွေ့ရမှာပါ” ဟု သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်က ပြောပြသည်။

အာဂမင်းဂေါင် ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်၊ လင်းအောင်၊ မင်းသူ၊ ကျော်ဇော်ဟိန်း၊ ဝါဝါမေမောင်၊ ခရစ္စတီးနား၊ ရွှေဦးအိမ်၊ များသခင်၊ ကျော်ဝင်းထွန်း၊ ဒေါင်းဝေနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို M Entertainment ရုပ်သံလိုင်းနှင့် M Entertainment YouTube Channel တို့မှ ဇွန် ၂၉ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ည ၇ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Bugonia ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၇
ဇာတ်ကားမှာ တောင်ကိုရီးယား ဒါရိုက်တာ ဂျန်လွန်ဝန်ရိုက်ကူးခဲ့သော Save The Green Planet (2003) ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး Bugonia ဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ လန်သီမော့နှင့် အမ်မာစတုန်းတို့ ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဇွန် ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Bugonia ဇာတ်ကားသည် တောင်ကိုရီးယား ဟာသဇာတ်ကားတစ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အမ်မာစတုန်းနှင့် မင်းသား ဂျက်ဆီ ပလီမွန်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Bugonia ဇာတ်ကား၏ မူလ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နှောင်းရွှေတေးသံ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် Cafe Pentagon ၌ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇
နိုင်ငံကျော် မြန်မာသံတေးသံရှင်ကြီးများ၏ ဂန္ထဝင်တေးသံချင်းများကို ပြန်လည်သီဆို ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်မည့် နှောင်းရွှေတေးသံ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ Cafe Pentagon တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဂီတဖျော်ဖြေပွဲစဉ်သူ ဂီတပညာရှင် မိရာမိုရ်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

နှောင်းရွှေတေးသံ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် နှောင်းခေတ်က ဂီတပညာရှင်များဖြစ်သည့် လှည်းတန်း

ဦးလှကလေး၊ အရှေ့ပိုင်းဆရာချစ်၊ နန်းတော်ရွှေဆရာတင်၊ ဝိုင်အမ်ဘီဆရာတင်၊ မြန်မာညွန့်ဆရာတင်၊ သဟာယဆရာတင်၊ ရွှေတိုင်ညွန့်တို့၏ လူကြိုက်များ ထင်ရှားသည့် မြန်မာဂန္ထဝင်တေးသံချင်းများကို မျက်မှောက်ကာလမှ မြန်မာသံတေးသံရှင်များက ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ဖျော်ဖြေပေးမည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာမှုဂီတရဲ့ လေးနက်ထူးခြားတဲ့ တေးဖွဲ့လက်ရာတွေနဲ့ အတူ နှောင်းခေတ်မှာ တအားလူကြိုက်များ လူသိများခဲ့တဲ့နာမည်ကြီး နိုင်ငံကျော်တေးသီချင်းတွေကို ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ပေးဖို့အတွက် ဒီတစ်ခေါက် အစီအစဉ်လေးကို နှောင်းရွှေတေးသံလို့ အမည်ပေးထားပါတယ်။ ဂန္ထဝင်တေးရေးဆရာကြီးတွေရဲ့ ရွှေခေတ်ကတေးသီချင်းတွေကို ပျိုးဆက်သစ်တွေက ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာမှုဂီတတွေကို ဂုဏ်ယူစွာ၊ လေးနက်စွာ တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းတဲ့ အစီအစဉ်ဖြစ်တာကြောင့် လက်မှတ်ရောင်းချမှာမဟုတ်တဲ့အတွက် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းပြီး လာရောက်နားဆင်

နိုင်ပါတယ်” ဟု ဂီတပညာရှင် မိရာမိုရ်က ပြောပြသည်။

နှောင်းရွှေတေးသံ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Cafe Pentagon တွင် ဇွန် ၂၉ ရက် ည ၆ နာရီမှ ည ၉ နာရီထိ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ရောင်းချမဟုတ်သည့်အတွက် မြန်မာဂီတချစ်မြတ်နိုးသူများအနေဖြင့် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းကာ အားပေးကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



Dinner in honour of Myanmar National Education Conference 2024 held; Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends the dinner



Senior General Min Aung Hlaing watches a performance at the commemorative dinner of Myanmar National Education Conference 2024.



Nay Pyi Taw June 27
Dinner in honour of the Myanmar National Education Conference 2024 was held at MICC-II here this evening attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung

Hlaing.
Also present were SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members, union ministers, union level officials, the Nay Pyi Taw

Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, rectors, principals, ministry officials, resource persons, and teachers.
Secretary of the Steering

Committee to hold Myanmar National Education Conference Union Minister

on a combination of school songs, dances, musical plays staged by artistes

Psychological Warfare.
After the dinner, Chairman of State Administration



Dancers performing at the dinner.



The commemorative dinner of Myanmar National Education Conference 2024 being hosted.

for Education Dr Nyunt Pe expressed words of thanks for the success of the conference.
The Senior General and attendees enjoyed group dances, songs, a short play

of MRTV of Ministry of Information, Fine Arts Department of Ministry of Religious Affairs and Culture, and Myawady TV under the command of Directorate of Public Relations and

Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing presented flower baskets and honorary cash awards to the artistes and cordially greeted them.
100

World Insights: How extreme weather events impact the world?

Beijing June 27
In recent years, there has been a noticeable increase in the frequency and intensity of extreme weather events worldwide, leading to significant repercussions for both human society and ecosystems.
Let's first take a look at the occurrence of extreme heat events on a global scale. With scorching heatwaves and rampant wildfires, many

regions around the world have recently been hit by sweltering temperatures, resulting in the deaths of thousands of people due to heat-related factors.
In Asia, India has experienced its longest-lasting heatwave on record this year. According to local meteorological authorities, since May 14, the capital city of New Delhi has seen temperatures exceeding 40 degrees Celsius continuously

for 38 days. In states like Uttar Pradesh and Bihar, temperatures have reached around 50 degrees Celsius. The Indian Ministry of Health reports a total of 110 heat-related deaths and over 40,000 suspected cases of heatstroke from March 1 to June 18.
In the Gaza Strip, the ongoing high temperatures have intensified the plight of displaced Palestinians and led to a severe public health crisis.

Richard Peacock, an official responsible for overseeing health affairs in the Gaza Strip and the West Bank of the Jordan River, stated on June 21 that due to intensifying heat, the problems of water source pollution, food spoilage, and mosquito breeding have become more severe in the region. As a result, the number of diarrhea cases has increased 25 times compared to previous years. Xinhua



A child passes through the spray of a public fountain to cool off amid a heatwave in Bucharest, Romania, June 22, 2024.

Authorities to check foodstuff with dyes at markets in Mandalay



Responsible officials visit a foodstuff shop for inspection.

Mandalay June 27 Authorities will inspect foodstuffs with the content of dyes at Nanshay market, Nyaungbin market and others in Mandalay in

coming July, said U Thein Naing, Head of Markets and Slaughter Houses Department of Mandalay City Development Committee. More than 40 markets

distribute foodstuffs and medicines to Mandalay region. Of them, supervision will be made at markets such as Nanshay, Nyaungbin and temporary Mingala whether

sell foodstuffs with dyes. "These markets distribute bamboo shoot, fish-paste, dried fish and chilli powders whether these are traded with the use of dyes without permission. The inspection will be made by combined teams in July. So, if they find the foodstuffs with dyes, they will destroy these items," he added. The combined teams are formed with departmental officials from MCDC, Markets and Slaughter Houses Department, Food and Drugs Administration Department and others. "We will check foodstuffs with the contents of prohibited dyes at Nanshay, Nyaungbin, temporary Mingala and Tagundaing markets and other markets under the MCDC," he continued. 184

More than 1,000 acres of sunflower planted in Dabayin Township this monsoon

Dabayin June 27 According to the statistics of YeU District Agriculture Department, Dabayin Township of Sagaing Region has completed cultivation of 1,085 acres of sunflower this monsoon. In 2024-25 monsoon, the township earmarked 5,163 acres of sunflower, but local farmers have planted 1,085 acres of sunflower against the target. U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department said, "The town-

ship earmarked cultivation of more than 5,000 acres of sunflower. So far, local farmers have grown more than 1,000 acres of sunflower. They do not prefer to grow monsoon sunflower but rely on cultivation of winter sunflower. As this year is fine weather, they can expand sown acreage of sunflower." Agricultural staff help local farmers use quality strains of sunflower, exchange quality seeds and make natural fertilizers. Moreover, the township

department conducts training courses for raising capacity of staff and farmers to grow sunflower so as to expand sown acreage. Dabayin Township Agriculture

Department will distribute quality strains of seeds and urea fertilizers to farmers and arranges exchange of quality seeds from farmers. 206



A sunflower plantation.

Surge in foreign demand boosts lab lab bean trade in Mandalay market

Mandalay June 27 Due to increased purchases from abroad, the sales and trading of lab lab bean are thriving in the Mandalay market, according to U Sat Maung Shwe, the secretary of the Brokers, Traders and Millers Maha Kathedaw Association (Mandalay

Commodity Depot). Currently, in addition to high demand from foreign countries, there is also increased buying from domestic traders, which has led to a rebound in the trading of lab lab bean since the third week of June. "Lab lab beans are among

the best-selling commodities in the Mandalay market right now. The current good prices and increased purchases have revived the market," he explained. As of June 26, the price of lab lab bean in the Mandalay market has reached up to 385,000 kyats per bag

(weighing three baskets), indicating a revival in trading activity. "In the Mandalay market, the demand for lab lab bean has surged. Although it's not the best-selling type among pulses, the increased demand has invigorated trading," he added. 184

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.

Yamethin Township completes cultivation of more than 12,000 acres of monsoon chilli

Yamethin June 27 Yamethin Township has cultivated 13,284 acres of monsoon chilli this monsoon, said U Aung Myo Thant, Head of Township Agriculture Department. The township earmarked 37,500 acres of chili this monsoon but local farmers planted 13,284 acres against the target. They are making efforts to grow remaining acres of cropland with chilli. "We decided to grow 37,500 acres of chilli this

monsoon. At present, we have planted 13,284 acres of chilli. This monsoon, local farmers will grow chilli alone. As they grow chilli, they will have increased incomes from chicken crops. Our department provides agricultural techniques and quality seeds to local farmers. The township strives for meeting the target of 37,500 acres of chilli cultivation in order to increase family incomes for farmers. 185



A monsoon chilli plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားက ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် အကြီးစား FAB-3000 တိကျပဲ့ထိန်းပုံးများအသုံးပြု



ရုရှားနိုင်ငံသည် အားကောင်းသော FAB-3000 တိကျပဲ့ထိန်းပုံးများကို ခါကိမ် ပြိုအနီးရှိ ယူကရိန်းတပ် အခြေချရာနေရာများကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်တွင် ပျံ့နှံ့နေသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုကို ကိုးကား၍ Army Recognition သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေါက်ကွဲယမ်း Trinitrotoluene (TNT) တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၄ တန် ပါရှိသော အလေးချိန် သုံးတန်ရှိ FAB-3000 ပုံးကို Universal Modular Platform

Kit (UMPK) လမ်းညွှန်ကိရိယာဖြင့် မကြာသေးမီက အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤလမ်းညွှန်ကိရိယာသည် တိကျစွာ ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်နိုင်ရုံသာမက လေယာဉ်မှကြွချသည့်အချိန်တွင် ပုံး၏ ထိရောက်အကွာအဝေးကို ကိလိုမီတာ ၈၀ ထိ ပိုမိုတိုးမြှင့်သွားစေကြောင်း သိရသည်။

UMPK သည် လေဟုန်စီးပဲ့ထိန်းပုံးများကို တိကျပဲ့ထိန်းပေးရန်အဖြစ် သို့မဟုတ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရန် တီထွင်ထားသည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤဆန်းသစ်တီထွင်မှုသည် အဆင့်မြင့်လမ်းညွှန်စနစ်များကို

ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ဝေဟင်မှ ပစ်လွှတ်ကြသည့်ပုံးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အဆင့်မြင့်တင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ကြိုးပမ်းချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ UMPK ကို ဖြုတ်၊ တပ် လွယ်ကူအဆင်ပြေအောင် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ပဲ့ထိန်းပုံးပုံးမျိုးစုံဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ၊ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ အဆင့်မြင့်စွမ်းရည်ကိုပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

အဓိကအားသာချက်မှာ ပုံးများ၏ တိကျမှုနှင့် ထိရောက်မှုကို သိသာထင်ရှားစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လမ်းညွှန်ကိရိယာ ပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် ခဲယမ်းများသည် ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ထားသောပစ်မှတ်များကို ပိုမိုတိကျစွာထိမှန်နိုင်စေရန် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးဖြစ်နိုင်မှုလျော့ချပေးပြီး စစ်ဆင်ရေးများ၏ အလုံးစုံထိရောက်မှုကို အာမခံချက်ပေးနိုင်သည်။ သမားရိုးကျပဲ့ထိန်းပုံးများနှင့် တိကျပဲ့ထိန်းခဲယမ်းများကြား ကွာဟချက်ကို ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်သည့် လမ်းညွှန်စနစ်ဖြစ်ပြီး မိမိလက်နက်တိုက်ရိုက် ပုံးသီးများကို ပစ်ထားရန်မလိုဘဲ အဆင့်မြင့်တင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် အဖျက်စွမ်းအားပြင်းတိကျပဲ့ထိန်းပုံးများ အသုံးပြုလာခြင်းသည် ရုရှားတပ်မတော်၏ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာသည့် ခေတ်သစ်စစ်နည်းဗျူဟာများထဲမှ တစ်ခုကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဗီဒီယိုဖိုင်တွင်မြင်တွေ့ခဲ့ရသော ခါကိမ်ဒေသအနီးတွင် ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုသည် လက်ရှိ တိုက်ပွဲများပြင်းထန်နေမှုနှင့် အဆိုပါဒေသတွင် ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်လာနိုင်မှုများ အရှိန်မြှင့်လာနိုင်သည့် အလားအလာများအဖြစ် သုံးသပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

FAB-3000 ပုံးသည် ဆိုဗီယက်ခေတ်အတွင်း တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော အလေးချိန် သုံးတန်ရှိ ပေါက်ကွဲအားပြင်းထန်သော

ပုံးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရုရှားစစ်ဘက်လက်နက်တိုက်တွင် အကြီးမားဆုံးသမားရိုးကျပုံးများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ UMPK လမ်းညွှန်ကိရိယာဖြင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ပုံးကိုအဆင့်မြင့်တင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကာ အဆင့်မြင့် GPS နှင့် Inertial လမ်းကြောင်းပြစနစ်များကြောင့် ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာအချက်အလက်များအနေဖြင့် အများဆုံးဖောက်ထွင်းတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ၁၈၃ မီလီမီတာ၊ သံချပ်အထူ ၄၂ မီတာ၊ ပေါက်ကွဲပျံ့နှံ့မှု အချင်းမီတာ ၂၆၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

FAB-3000 ပုံးကို ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Tu-22M3 နှင့် Tu-95MS ပုံးကြဲလေယာဉ်၊ Su-34 ပုံးကြဲတိုက်လေယာဉ်တို့ဖြင့် သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ပြီး စွယ်စုံသုံးနိုင်သော ပုံးအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ အကွာအဝေးမြင့်မားသည့်နေရာမှ FAB-3000 ပုံးကို ကြိုချတိုက်ခိုက်နိုင်မှုသည် ရုရှားတပ်မတော်အတွက် အဆင့်မြင့်စစ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းကို အလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Russia Uses Massive FAB-3000 Guided Bomb for the First Time in Ukraine Conflict ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

နော်ဝေနိုင်ငံ Kongsberg ကုမ္ပဏီက ယာဉ်တင်တပ်စုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

နော်ဝေနိုင်ငံ Kongsberg Defense & Aerospace ကုမ္ပဏီသည် လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့များအတွက် ယာဉ်တင်တပ်စုပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်နက်စနစ်ကို အမျိုးသားလှုပ်ရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် (National Maneuver Air Defence System - NOMADS)ဟု အမည်ပေးထားပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ ရရှိလာသော သင်ခန်းစာများအပေါ် မူတည်၍ ဒီဇိုင်းများ၊ ခရုစီးပုံးကျည်များ၊ တောင်ပံပုံသေတပ်နှင့် ပန်ကာတပ်လေယာဉ်များကို အဓိကထားကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

နော်ဝေနိုင်ငံထုတ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များတွင် National ဟူသော အသုံးအနှုန်းကိုထည့်သွင်းမှည့်ခေါ်ထားသည်မှာ ယခင် NASAM (National Advanced Surface to Air Missile) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်တွင်လည်း တွေ့မြင်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

NOMADS တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်လက်နက်စနစ်သည် ဒီဇိုင်းများနှင့် ခရုစီးပုံးကျည်များကဲ့သို့သော အသေးစားတာတိုပစ်မှတ်များကို ခုခံကာကွယ်နိုင်ပြီး ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်တွင် လက်ရှိမြင်တွေ့နေရသည့်

လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု Kongsberg Defense & Aerospace ကုမ္ပဏီမှ အမှုဆောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Kjetil Reiten Myhra က ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်နက်စနစ်ကို ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားပေါ်တွင် လျှင်မြန်စွာ ရွေ့လျားမောင်းနှင်နိုင်ရန်နှင့် လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့နိုင်စေရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားကြောင်း သိရသည်။

၎င်းတွင် သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်၌ တပ်ဆင်ထားသော SHORAD (Short Range Air Defense) Module တစ်ခုပါဝင်သည်။ ယာဉ်အမျိုးမျိုးပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ဤ Module သည် တာလတ်ပစ် NASAMS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်မှ အဓိကကျသော အမိန့်ပေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ၊ ထိန်းကျောင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ အသုံးပြုနိုင်မှုများကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး Passive Seeker အာရုံခံကိရိယာတပ်ဆင်ထားသော ခုံးကျည်နှင့် AESA ရေဒါတစ်ခု တို့ပါဝင်သည်ဟု Kongsberg က ရှင်းပြခဲ့သည်။ အခြားပီသသော အင်္ဂါရပ်များမှာ ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေခွဲခြားနိုင်မှုနှင့် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အဝေးမှထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သော လက်နက်ခန်းတို့ဖြစ်သည်။



NOMADS လက်နက်စနစ်သည် NATO ၏ ပေါင်းစည်းလေကြောင်းနှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးတွင် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားကာ မည်သည့် NATO နိုင်ငံထုတ် မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့်မဆို လိုက်လျောညီထွေစွာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစနစ်ကို နော်ဝေကြည်းတပ်အတွက် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး

စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်နက်စနစ်ကို ACSV G5 ချိန်းတပ်သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည်။ 3D Active Electronically Scanned Array (AESA) ရေဒါ၊ လေဆာ အကွာအဝေးရှာကိရိယာ၊ နေ့ညသုံး အပူငွေ့ရှာကင်မရာများပါရှိပြီး ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှု စနစ်တစ်ခုတည်းဖြင့် ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်ထားသည်။ ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေ ခွဲခြားရေးစနစ်ပါရှိပြီး VHF/UHF ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ အသုံးပြု

ထားသည်။ AIM-9X ခုံးကျည်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားပြီး လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ IRIS-T ခုံးကျည်များဖြင့်လည်း အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Kongsberg Unveils Maneuverable Short-Range Air Defense System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ပုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါကေ ၃၁၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုံရွာ ဇွန် ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာ ခရိုင် ပုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါသီးနှံ ကေ ၃၁၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၁၇၄၆၂ ကေစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၃၁၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ “ပုံရွာမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဝါသီးနှံ ကေ

၁၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၃၀၀၀ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဝါသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာမှာ သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ တောင်သူတွေ လွယ်ကူစွာ စိုက်ပျိုးရာသီအထိ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ဖို့ ဝါမျိုးစေ့တွေ

ပံ့ပိုးပေးနေပါတယ်”ဟု ပုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ပုံရွာမြို့နယ်တွင် ဝါစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေရေး၊ ဝါသီးနှံ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရန် ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေးတို့ကို နည်းပညာပေး သင်တန်းများ ပွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူလိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါသီးနှံကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ စစ်ကိုင်း၊ ပုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ရွှေဘိုနှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်တွင်အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့



သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ပန္နလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၇-၆-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၄၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
ဒီဇယ်(ပရိပီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၃၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၅၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၉၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀

နမ့်စန်မြို့နယ် မိုင်းစိတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ပိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုင်းစိတ်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်လော် မျိုးထွန်းက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း

သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာ

စောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၃ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းစိတ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သံသာ



ညောင်ဦးမြို့နယ် ထနောင်းဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်ရွေးချယ်ခြင်း ပြုလုပ်

ညောင်ဦး ဇွန် ၂၇
ပန္နလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထနောင်းဝင်းကျေးရွာ၌ ဒေသဆန်ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဆင်းရဲမှုလျော့ချနိုင်ရန်အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌

ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရန်အတွက် သင်တန်းပို့ချပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း

သတ်မှတ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာ၌ အကျိုးဝင်သောလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။
ညောင်ဦးမြို့နယ် ထနောင်းဝင်းကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်

တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာနေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍစုံကို Digital Transformation ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်



နေပြည်တော် ဇူန် ၂၇

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃) ညီလာခံခန်းမ ဌာနကွင်းပရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆက်လက်တိုးတက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ DEDC joint Task Force မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး အစရှိသည့်နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကို ဖန်တီးနိုင်ရန် ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ Digital Economy ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေပြီး The Global Value Chain ဟုခေါ်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတန်ဖိုးကွင်းဆက်ကို ချိတ်ဆက်တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

Digital Transformation လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရန်အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်(Human Capital)ကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍစုံကို Digital Transformation ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ်

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည့် မြန်မာ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ (အပြီးသတ်မူကြမ်း) (Myanmar Digital Economy Roadmap 2030) (Final Draft) ကို ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုနိုင်ရေး ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် DEDC ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရေး အခြားအကြံပြုလိုသည့် များကိုလည်း ပွင့်လင်းစွာတင်ပြပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က ယခင်က ရေးဆွဲခဲ့သည့် မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ပါ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်(၃)ရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (World Trade Organization-WTO)နှင့် ဒေသတွင်း

အာဆီယံတို့တွင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိသည့် E-Commerce & Digital Economy ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များနှင့် ကိုက်ညီစေရေး၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် Action Plan များကို ခေတ်ကာလနှင့်အညီ လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ်ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်စေရေးအတွက် မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ (အပြီးသတ်မူကြမ်း) (Myanmar Digital Economy Roadmap 2030-Final Draft) အဖြစ် ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပြမြေပုံပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးတင်ပြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီ လက်အောက်ရှိ လုပ်ငန်းကော်မတီ ငါးခုတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ လက်ရှိအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ (အပြီးသတ်မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကော်မတီနာယကက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာ့ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ (အပြီးသတ်မူကြမ်း) (Myanmar Digital Economy Roadmap 2030 - Final Draft) ကို Living Document အဖြစ် အတည်ပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီ၏ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လက်နက်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ၊ လူကုန်ကူးမှုများတိုက်ဖျက်ရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူန် ၂၇

အာရှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲအဖွဲ့(အေစီဒီ)၏ (၁၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ခရီးစဉ် ဒုတိယပိုင်းအဖြစ် ဇူန် ၂၇ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာလာရာ ဇူန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နယူးဒေလီမြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် နယူးဒေလီမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ်အတွင်း အဆိုပါမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံး၏ ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဇူန် ၂၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးဦးကျော်အောင်၊ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အိန္ဒိယပြည်ပရေးရာ

ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအက်စ်ဂျိုင်ရှန်ကာနှင့် နယူးဒေလီမြို့ရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ နှစ်နိုင်ငံသီးခြားတွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

အိန္ဒိယပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး

နှင့် လက်နက်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ၊ လူကုန်ကူးမှုများတိုက်ဖျက်ရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရေး၊ အေစီဒီနှင့် ဘင်းမတက်ဖျက်နှာစာတွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးအဖြစ် ဆက်လက်ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးပူးပေါင်း (၅)ရပ်ချမှတ်ခဲ့သည်

နှစ် ၇၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန် ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ စိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ၌ ကျင်းပမည့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးပူးပေါင်း(၅)ရပ် ချမှတ်ခဲ့သည့် နှစ် ၇၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ တွင် နေပြည်တော်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ သွားသည်။

မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ လိုက်လံပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ(ငြိမ်း) ဦးသိန်းစိန် နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းကျော်၊ မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦး၊ ဦးနု-ဒေါ်မြရီ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါသွားကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)

၂၀၂၄.၆.၂၀၂၄ နေပြည်တော်

နေပြည်တော် ၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၄
မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)တတိယနေ့ Plenary Session ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟို ဌာန-၂ ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ပညာရှင်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခ များ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။
ယနေ့တွင် ညီလာခံဒုတိယနေ့က ပြုလုပ်ခဲ့သော ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ်ကြီး ခြောက်ခုဖြင့် စာတမ်းရှင်များနှင့်တက်ရောက် သူများ အကြံပြုဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရရှိခဲ့သည်

ဆွေးနွေးပွဲရလဒ် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲအုပ်စုသဘာပတိနှင့် စာတမ်းရှင်များကတင်ပြကြပြီး တက်ရောက် လာသူများက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။
ဆက်လက်၍ Parallel Session 1 မှ စာတမ်းရှင်များကိုယ်စား ပညာရေး သုတေသနစီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်လတ်ထွန်းက “အခြေခံ ပညာကဏ္ဍ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိသော လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရေး”ခေါင်းစဉ် ဖြင့်ဖိတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် စာတမ်း ခြောက်စောင်၏ ရေတိုရေရှည်လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စာတမ်းအကျဉ်းချုပ်ကို ဖိတ်ကြားတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက အခြေခံပညာကဏ္ဍ ကျောင်းများတွင် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိ သော လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာရေးနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်း ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အကြံပြုချက်များအပေါ် ဆွေးနွေးပြောကြား ပြီး တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြု ဆွေးနွေးကြသည်။
ယင်းနောက် Parallel Session 2 မှ စာတမ်းရှင်များကိုယ်စား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာချိုချိုက “အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ပညာတတ်များပေးထုတ်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖိတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် စာတမ်းခြောက်စောင်၏ ရေတိုရေရှည် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စာတမ်းအကျဉ်းချုပ်ကို ဖိတ်ကြားတင်ပြရာ စာတမ်းပါအကြောင်း အရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အမြဲတမ်း

အတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်းကအကြံပြုချက် များအပေါ် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြု ဆွေးနွေးကြသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Parallel Session 3 မှ စာတမ်းရှင်များကိုယ်စား အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါ်အေးစန္ဒာအောင် က “ထုတ်လုပ်မှုကိုအားပေးသော သက်မွေး ပညာတိုးတက်ရေး”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖိတ်ကြား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် စာတမ်းခြောက်စောင် ၏ ရေတိုရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ကောင်း၊ Parallel Session 4 မှ စာတမ်းရှင် များကိုယ်စား ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ အေးဖြူလင်က “ဆရာ၊ ဆရာမများ၏အရည် အသွေး စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖိတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် စာတမ်းခြောက်စောင်၏ ရေတိုရေရှည် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ Parallel Session 5 မှ စာတမ်းရှင်များကိုယ်စား မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာဆောဘောင်က “သုတေသနနှင့်ထိထွက်ဆန်းသစ်မှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖိတ်ကြား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် စာတမ်းခြောက်စောင် ၏ ရေတိုရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ Parallel Session 6 မှ စာတမ်းရှင်များကိုယ်စား ရန်ကုန်နိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနီနီအောင်က “အရည်အသွေး အာမခံမှုရှိသော ပညာရေးစနစ် ပိုမို

အားကောင်းလာစေရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖိတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် စာတမ်း ခြောက်စောင်၏ ရေတိုရေရှည်လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း စာတမ်းအကျဉ်း ချုပ်ကို ဖိတ်ကြားတင်ပြကြရာ တက်ရောက် လာကြသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)၏ ဆွေးနွေးပွဲအနက်ချုပ်အစီရင်ခံ စာကို တင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ယခုလိုညီလာခံကြီးက ချမှတ်လိုက် သည့် ရေတိုရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်အစီအမံများ ကို အောင်မြင်အောင် ဟန်ချက်ညီညီနှင့် ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တက်ရောက်လာကြသည့် ပညာရှင်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အသိပညာအတတ်ပညာ ကို မြှင့်မားအောင်မြှင့်တင်ပေးနိုင်သူ၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာတရားတို့ ပွားများအောင် ပွဲပြင်ဆုံးမနိုင်သူ၊ ဘဝလမ်း တစ်လျှောက် ဖြောင့်မတ်အောင် လမ်းပြ ပေးနိုင်သူသည် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်သည့် အတွက် မိမိတို့၏တပည့်သားမြေးများ၏ အနာဂတ်ဘဝ သာယာလှပရေး ဆရာဂုဏ် နှင့်အညီ ပျိုးထောင်ပေးရင်း ညီလာခံကြီး၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အစီအမံများ အောင်မြင်စေရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက လက်တွဲဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားကာ ညီလာခံ အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ ကျောပုံးမှအဆက်
ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဝိတ်တန်းများ အလိုက် အမြန်မနှင့် နှစ်ဆင့်ပပြိုင်ပွဲများ ကိုယှဉ်ပြိုင်ကြရာ အလေးမအားကစား သမား အမျိုးသားငါးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း အားကစားသမား ၁၆ ဦးဝင်

ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။ အမျိုးသား(+၈၉)ကိုလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်းနိုင်ထွန်းက နှစ်ဆင့်ပမံချိန် ၁၇၆ ကိုလိုဖြင့် မြန်မာပြည်စံချိန် ၁၇၅ ကို ကျော်လွန်၍ စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များကို မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပဟိုအမျိုးသမီးသေးစုံကြီး(မန္တလေး)၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး၊ ဇွန် ၂၇

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ကြီးပွား၍ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ပဟိုအမျိုးသမီး ဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသမီး

ရေးရာအဖွဲ့နာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်မမ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် အသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါသွေးလှူဒါန်းပွဲ၌ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့်ဇနီးများက သွေးလှူဒါန်း နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး နောက် တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နာယကနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဟို အမျိုးဆေးရုံအုပ်ကြီးထံသို့ သွေးအိတ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ဘဏ်များအနေဖြင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် လူအများအပြားသေကျစေသည့် လက်နက်များဖြန့်ဖြူးရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအား အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၀။ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စည်းမျဉ်းများကို လေးစားလိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် လူအများအပြားသေကျစေသည့် လက်နက်များဖြန့်ဖြူးရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဘဏ်များ သည် Regulatory Authority ဖြစ်သည့် ဗဟိုဘဏ်မှ ချမှတ်ထားသည့် ညွှန်ကြား ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဘဏ် များသည် SDN List အပါအဝင် နိုင်ငံတကာအရေးယူဆောင်ရွက်မှုစာရင်းများ တွင်ပါရှိနေသော လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများကို လုံးဝဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိဘဲ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် သူများ၏ ရယူရမည့်အချက်အလက်များအား သေချာစွာစိစစ်ရယူခြင်းနှင့်ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများအပေါ် အလေးထားစိစစ်ခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်း (Enhanced Due Diligence -EDD) ကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံခြားဘဏ်များ သည်လည်း ၎င်းတို့၏သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၏ တင်းကြပ်သော စည်းမျဉ်းများ အရ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များ၏ ကုန်သွယ်မှုအတွက် ငွေပေးချေမှုများကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာတွင် ငွေကြေးလွှဲပြောင်း ဆောင်ရွက်မှုများအား အလေးထားစိစစ်ခြင်း ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း (EDD) လုပ်ငန်းစဉ်များပြီးစီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များသည် ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Force-FATF)က သတ်မှတ်ထားသည့် အလေးထားစိစစ်မှု များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် တောင်းဆိုခြင်းခံရသည့် နိုင်ငံနှင့်ဒေသများစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း FATFက သတ်မှတ်ပေးထားသည့် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးအစီအမံများကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍတို့ ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဘဏ်များအနေဖြင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် လူအများအပြားသေကျစေသည့် လက်နက် များဖြန့်ဖြူးရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအား အင်တိုက် အားတိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း (၂၇-၆-၂၀၂၄)

“နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။”

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၅၅	၂၇၃၀	၂၇၁၀	၂၆၆၅	၂၇၃၅	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၁၅	၂၆၄၅	၂၆၇၅	၂၇၂၀	၂၇၃၅	၂၇၇၀	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၃၁၀၀	၃၇၀၀
95 Ron	၂၇၉၀	၂၈၆၅	၂၈၄၅	၂၈၀၀	၂၈၇၀	၂၈၈၀	၂၈၉၅	၂၈၅၀	၂၉၈၀	၃၀၀၀	၂၈၅၅	၂၈၇၀	၂၉၀၅	၂၈၉၅	၂၉၀၅	၃၃၀၅	၃၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၆၅	၂၅၄၀	၂၅၂၀	၂၄၇၀	၂၅၄၀	၂၅၅၅	၂၅၆၅	၂၅၂၀	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၅၃၀	၂၅၄၅	၂၅၇၅	၂၅၆၅	၂၅၈၀	၂၉၀၅	၃၈၀၀
HSD (50 ppm)	၂၈၉၅	၂၉၇၅	၂၉၅၀	၂၉၀၅	၂၉၇၅	၂၉၉၀	၃၀၀၀	၂၉၅၅	၃၀၈၅	၃၁၀၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၃၀၁၀	၃၀၀၀	၃၀၁၀	၃၄၂၀	၃၈၀၀
HSD (10 ppm)	၂၈၉၅	၂၉၇၅	၂၉၅၀	၂၉၀၅	၂၉၇၅	၂၉၉၀	၃၀၀၀	၂၉၅၅	၃၀၈၅	၃၁၀၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၃၀၁၀	၃၀၀၀	၃၀၁၀	၃၄၂၀	၃၈၀၀

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၀၉	၂၅၉၃
95 Ron	၂၆၄၁	၂၇၂၇
HSD (500 ppm)	၂၃၂၄	၂၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၇၄၅	၂၈၂၉
HSD (10 ppm)	၂၇၄၅	၂၈၂၉

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်း လိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့ သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာ ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။** (သတင်းစဉ်)

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင် သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုက်ရပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

<p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p>	<p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p>	<p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p>
--	--	--

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-

(က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။

(ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ဖျက် သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။

(ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။

(ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ် ထားသူများ။

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန် ၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

(က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြား ခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။

(ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။

(ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ် ပညာရှင်များ။

(ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်း အချားများ (ကိစ္စမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။

မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။

(င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။

(စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ် တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။

(ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အပ်သားဝန်ထမ်းများ။

(ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

မွန်ပြည်နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

မွန်ပြည်နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်လင်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များကို လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။(၅၁၁)

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ နယ်မြေခံဆေးကုသရေး အဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေး ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။(၅၁၁)

အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး
ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်လင်းမောင်
မွန်ပြည်နယ်ရှိ
စစ်မှုထမ်းဟောင်း
အဖွဲ့ဝင်များအတွက်
စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်
ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ
ပေးအပ်စဉ်။



မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ဥက္ကံမြို့တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေး

ပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေ စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့ ပျဉ်းမကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ပျဉ်းမကုန်းကျေးရွာ ရွာဦးကျောင်းတိုက်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော် သုံးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၂ ဦးတို့အား သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ နားနှာခေါင်း၊

လည်ချောင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုတောင်းပြည့်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အမှူးပြုသော သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 (၅၀၁)

ဈေးအရောင်းအဝယ်စင်တာများတွင် ဆန်အိတ်အသေးများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပြန်လည်ရောင်းချလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇
 ဈေးအရောင်းအဝယ် စင်တာများတွင် လွန်ခဲ့သောရက်အနည်းငယ်က ခေတ္တအရောင်းဆိုင်ခွင့်ထားခဲ့သည့် ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း၊ ဧရာဝတီပေါ်ဆန်းစသည့် ဆန်အိတ်အသေး (Consumer Pack) များကို ယနေ့တွင် ပြန်လည်ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်တွင်းစားသုံးဆန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ကျဆင်းရေးနှင့် သင့်တင့်မျှတသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချရေးအစီအမံများနှင့်အညီ ဈေးနှုန်းများကို ပြန်လည်သတ်မှတ်ရောင်းချနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ထံမှ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဟဲဟိုးမြို့တွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်မည့်သူများကို ထောက်ပံ့ရန်အတွက် သုံးလတစ်ကြိမ် အလှူငွေ တစ်သောင်းမှ သုံးသောင်းထိ တောင်းခံဟု သတင်းတုသတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
 ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့တွင် ဇွန် ၂၅ ရက်က အစည်းအဝေးခေါ်ယူကာ စစ်မှုထမ်းမည့်သူများကို ထောက်ပံ့ရန်အတွက် သုံးလ တစ်ကြိမ်၊ အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ငွေကျပ်တစ်သောင်းမှ သုံးသောင်းကျပ်အထိပေးရမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်တောင်းယူနေကြောင်း သတင်းတု သတင်းမှားများကို အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲယှားစေရန် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
 အထက်ပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ဖျက်မီဒီယာများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ကောလာဟလ သတင်း

မှားများကြောင့် မိဘပြည်သူများ စိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့် သိရှိနားလည်မှုမလွဲမှားစေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် ပြည်သူများသို့ အသိပညာပေးချပြ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အခါအားလျော်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုအပေါ် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားကာ ဝါဒဖြန့်ချိ နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သင် (FM) အသံလွှင့် အစီအစဉ်

၂၀-၆-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ နှလုံးသားဝယ်ဘုရားတည်
- ၂။ ၁၂:၁၅ Special Music Time
- ၃။ ၁၅:၀၀ တော်ဝင်ပန်းကလေးသင်
- ၄။ ၁၇:၀၀ ထူးခြားထင်ရှား ကမ္ဘာတစ်လွှား
- ၅။ ၂၁:၂၀ မြန်မာသံစဉ်(ကာလပေါ်)

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များက တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
 ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ

နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပျံ့နှံ့ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
 ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေသူများဖြစ်ကြသည့် “zaingyi@user 9835775421018” Tik Tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ သန့်ဇင်နှင့် “Aye Thidar” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ အေးသီတာမြင့်တို့ကို မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Nawarat Yekyi” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ဗထူးရပ်ကွက်နေ ခင်မေအေးအား ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါး ဇွန်းနှုတ်သီးငှက်များ မြစ်ဝါမြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် ကျက်စားနေ



ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရေတိမ်ဒေသ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး ကို ညွှန်ပြပေးနေတဲ့ ငှက်မျိုးစိတ် တစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုတွေ့ရှိခဲ့ တဲ့ငှက်မျိုးစိတ်ဟာ အလွန်ရှားပါး ပြီး မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးငှက်တွေဖြစ် တာကြောင့် မျိုးပွားမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေမှာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ရှန်ဒေါင်းမြစ်ဝါမြစ်ဝကျွန်း ပေါ် အမျိုးသားသဘာဝဘေးပဲ့တော် စီမံခန့်ခွဲရေးစခန်း၏ လက်ထောက် အကြီးအကဲ Zhang Shuyan က ပြောကြားခဲ့သည်။

International Black-faced Spoonbill Census (2024) ခုနှစ် စာတမ်းအချက် အလက်များအရ အဆိုပါငှက်မျိုး စိတ်များသည် ၆၉၈၈ ကောင် သာရှိပြီး အကောင်ရေ ၆၂၀၀ သည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကျက်စား ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KZ

ပေကျင်း ဇွန် ၂၇
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ငှက်အကောင် ရေထောင်ဂဏန်းမျှသာ ကျန်ရှိ တော့သည့် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ် လုနီးပါး ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သော ဇွန်းနှုတ်သီးငှက်များသည် တရုတ် နိုင်ငံအရှေ့ဘက် မြစ်ဝါမြစ်ဝကျွန်း ပေါ်တွင် ကျက်စားနေကြကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်၌ ဇွန်းနှုတ်သီးငှက်မျိုး စိတ် ခြောက်မျိုးရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ သည် ငှက်ကြီးမျိုးဖြစ်ပြီး အမွှေး အတောင်များဖြူကာ ခြေတံများရှည် လျားကြောင်း၊ အဆိုပါငှက်များသည် ယခုအခါ ရှားပါးလာပြီး မျိုးသုဉ်းလု နီးပါး ငှက်မျိုးနွယ်ဝင်များဖြစ်လာ သော်လည်း မြစ်ဝါမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရှိ တောင်ဘက်စွန်းတွင် မျိုးပွားကာ

နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြသည် ကို ရှန်ဒေါင်းမြစ်ဝါမြစ်ဝကျွန်းပေါ် အမျိုးသားသဘာဝဘေးပဲ့တော်စီမံ ခန့်ခွဲမှုရေးစခန်းက ပထမဆုံးအကြိမ် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ “ဒီငှက်တွေ အခုလိုလာရောက် ကျက်စားတာဟာ မြစ်ဝါမြစ်ဝကျွန်း ပေါ် ဒေသရဲ့ ဂေဟစနစ်တိုးတက် ကောင်းမွန်လာမှုကို ပြသရာရောက်

အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဥရောပအရှေ့ဘက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ကြီးမားနေဆဲဖြစ်သော်လည်း အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ပြန်လည်ထူထောင်လာ

ဘရပ်ဆဲလ် ဇွန် ၂၇
၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကာလ အတွင်း အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဥရောပ အရှေ့ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် စိုက် ပျိုးရေးကဏ္ဍများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု များ ဖြစ်ပေါ်နေဆဲဖြစ်သော်လည်း အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများ တွင် ပြန်လည်ထူထောင်လာနိုင်ပြီး ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ခင်းတချို့ တိုးတက်မှုများရှိလာကြောင်း ဘယ်လ် ဂျီယံနိုင်ငံအခြေစိုက် ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

“ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဟာ အရေးကြီးတဲ့ အဆင့်ကိုရောက်နေပြီ။ ကောက်ပဲ သီးနှံထုတ်လုပ်မှု ပမာဏတွေက အရမ်းကို ကျဆင်းလာတယ်။ ဥရောပအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်း က တိုးတက်မှုတွေရှိလာပြီဆိုပေမယ့်လဲ ဥရောပအရှေ့ဘက်ပိုင်းက နိုင်ငံ တွေမှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍက ပြန်လည်ထူထောင်လာနိုင်တာမရှိ သေးပါဘူး”ဟု ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ **Strategie Grain** ၏ အကြံပေး ဗင်းဆင့်ဘရက်ခ်က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဂျီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ရုရှားနိုင်ငံ တွင် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကြောင့် ဂျီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းလာ သည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ လ အတွင်း ဂျီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု



ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ပြောင်းစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ် သောရိုမေးနီးယားနိုင်ငံနှင့် ဥရောပ တိုက်၏ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး အတွက် အဓိကအားထားရသည့် ဥရောပတိုက် အရှေ့ဘက်ပိုင်းနှင့် ဘော်လ်ကန်ဒေသများတွင် ရာသီ

ဥတုလွန်ကဲမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရခြင်းမှာ ကမ္ဘာ့ကောက်ပဲ သီးနှံဈေးနှုန်း ပြောင်းလဲမြင့်တက် လာမှုအတွက် အဓိကအကြောင်း ရင်းဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိန်းသိမ်းနိုင်ရုံဖြင့် တေရိုင်းတီရစ္ဆန်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသီများ ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် ဇွန် ၂၇
ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် **University of East Anglia** တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရုံဖြင့် တေရိုင်း တီရစ္ဆန်များ မျိုးသုဉ်းပျောက် ကွယ်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီး

မှုများဖြစ်ပေါ်လာပြီး ပျက်စီးနေ သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိန်းသိမ်း နိုင်ရုံဖြင့် တေရိုင်းတီရစ္ဆန်များ၏ အနာဂတ်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်အရောက်တွင် ကမ္ဘာမြေကြီး ထိခိုက်ပျက်စီးလာမှုကို ၃၀ ရာခိုင် နှုန်းထိ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန်

ပစ်မှတ်ထား ဆောင်ရွက်နေကြ ကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်ကိုအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရေး လာမည့် အောက်တိုဘာလတွင် ကိုလံဘီယာ နိုင်ငံ၌ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ မူဝါဒပြင်ဆင်ချမှတ်နိုင် ရေးဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကို ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း လောက် အောင်မြင်အောင်ဆောင် ရွက်နိုင်ရုံနဲ့ တေရိုင်းတီရစ္ဆန်

မျိုးသုဉ်းမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင် မှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ နိုင်ငံ တကာက ရည်မှန်းချက် အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုပေ မဲ့လဲ တီကျိုဒ်မာတဲ့ နည်းဗျူဟာ တွေမရှိပါဘူး”ဟု **University of East Anglia** တက္ကသိုလ် မှ ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာသုတေသီ ကားလို့စ်ပီရက်စ်က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွား၍ ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၂၇
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက် ကမ်းခြေတွင် ဖိသည့်ထန်စွာရွာသွန်း မှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေ ကြီးရေလျှံဖြစ်ပွား၍ ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း နယူးဇီလန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

အနေတွေ ပိုဆိုးလာနိုင်တဲ့အတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတာလဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဝေရီအာဒေသတွင်လည်း ရေ ကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေပြီး ရေလွှမ်း နေသည့်လမ်းမကြီးကို ဖြတ်သန်း မောင်းနှင်ခဲ့သော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ယာဉ်ပတ်တံတစ်ခုဖြစ်ပေါ် ၍ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက မော်တော်ယာဉ်အတွင်းမှ လူနှစ်ဦး ကို အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးရေ ချိန် ၂၀၀ မီလီမီတာထိ ရွာသွန်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းနေဆဲဖြစ် သဖြင့် မြစ်ရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးရွားလာဖွယ် ရှိနေသည့် အတွက် နယူးဇီလန်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အဆင့်အဖြစ်သတ်မှတ် ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေး အန္တရာယ်မှာ အန္တရာယ်ရှိသော် လည်း သေဆုံးသူမရှိခဲ့သလို ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူလည်း မရှိသေး ကြောင်း နယူးဇီလန်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“Hawke's Bay မှာ ဖြစ်ပေါ် နေတဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကို အရေး ပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ် လိုက်ပါတယ်။ ဒေသခံ ၁၁၅ ယောက်ထက်မနည်း ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရတယ်။ အခြေ

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နိုင်ဂျီးရီးယားတွင် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှု ၂၀၂၅ ခုနှစ် နေ့နဝါရီထုတ် တားမြစ်သွားမည်

အဘူရာ ဇွန် ၂၇
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် တစ်ခါ သုံးပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် တားမြစ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ကြေညာ ချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အများဆုံးသောထိပ်တန်းနိုင်ငံစာရင်း ဝင်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတွင်းမှ နှစ်စဉ်ပလတ်စတစ်အမှိုက်တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ထွက်ရှိနေ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို အမှိုက်စုဆောင်းသည့် စနစ်၊ အကန့်အသတ်ဖြင့် ပြန်လည် အသုံးပြုသည့်စနစ်များကို အသုံးပြု နေကြရကြောင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြု နေသည်ဆိုသော်လည်း စက်ရုံနှင့် အလုပ်ရုံများမှထွက်သော အမှိုက် များ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် နိုင်ငံ၏ပင်လယ်နှင့် ကုန်းမြေများ ပေါ်မှ အမှိုက်ပုံများတွင်သာ စုပုံနေ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါတွင် နိုင်ဂျီးရီးယား နိုင်ငံသည် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ် အသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ခြင်းဖြင့်

ပလတ်စတစ် အကျပ်အတည်းကို တိုက်ဖျက်ရန် ဆောင်ရွက်နေပြီး အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားပြီး အစိုးရကလည်း ပလတ်စတစ်စွန့် ပစ်ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားပစ်ရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံသုံး၍ ပလတ်စတစ် အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေးမူဝါဒအသစ် ကို ရေးဆွဲလျက်ရှိသည်။

တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်များကို ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ ထုတ်လုပ် ကြရပြီး တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်သည် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေ သည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့အများ အပြားကို ထုတ်လွှတ်စေနိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ဂျီးရီးယားတွင် ထိုသို့တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်များကို အလွန်အမင်း အသုံးပြုနေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်(UNEP)၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

www.kw@

အသက်ချင်းလဲ၍

မောင်မြင့်



သရွတ်သွတ်မြစ်သည် တပေါင်းလ၏ နွေနေ အပူရှိန်အောက်တွင် ငြိမ်သက်စွာစီးဆင်းလျက်ရှိ၏။ ခပ်ဝေးဝေးမြစ်ပြင်တစ်လျှောက်တွင် တံလျှပ်တို့ တစ်ရပ်ရပ်ပြေးလျက်ရှိ၏။ လှိုင်းကြက်ခွပ်ကလေးများ ပင် လှုပ်ရှားဆော့ကစားနေခြင်းမရှိ။ လေလည်း ငြိမ်သက်လျက်။

မြစ်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် ပေါက်ရောက်နေကြ သော ဗျဉ်းပင်တို့သည် အရွက်များမရှိတော့သော ၎င်းတို့၏အခက်အလက်တို့ကို မိုးသို့ထောင်ကာ နွေ၏ သရုပ်ကို ဖော်ပြလျက်ရှိ၏။

ရေတက်တော့မည်ဖြစ်၍ မြစ်ရေသည်စီးဆင်းမှုနှေး ကာ “အိ”လျက်ရှိ၏။ ကမ်းစပ်ရှိ ငါးတန်ပိန်းပင်များ၊ ဝက်လာပင်များသည် ရေစပ်သောင်ပြင်တစ်လျှောက် ခုန်ပေါက်ပြေးလွှားလျက်ရှိသော ငါးဖျံကလေးများ၊ တွင်းထဲသို့ ဝင်လိုက်ထွက်လိုက်နှင့် အလုပ်ရှုပ်နေကြ သော လက်မခန့်ကဏန်းကောင်လေးများ၊ အစာရှာဖွေ နေကြသောစဉ်ကလေးများ၊ ဝိန်ညှင်းငှက်ကလေး များကို ငြိမ်သက်စွာ ငေးကြည့်နေကြ၏။

ဖြည်းညှင်းစွာလှော်ခတ်လာခဲ့သော ဖိုးနီတို့၏ လှေကလေးသည် သရွတ်သွတ်မြစ်မကြီး၏ လက်တက် တစ်ခုဖြစ်သော “ကြီးတော်တွင်း”ချောင်းကလေးအဝ သို့ ရောက်လာခဲ့ပြီ။

ဝဲအကွေ့ ရေစီးသောကမ်းစပ်နေရာတွင် လှေ ကိုဆိုက်ကပ်လိုက်သည်။ ဝါးတစ်ချောင်းဖြင့် ချောင်းစပ် တွင်စိုက်ကာ လှေဦးကြိုးကိုချည်နှောင်လိုက်၏။ ဖိုးနီ သည် သားအဖနှစ်ယောက် ညနေစာအတွက် ဆန် သုံးဘူးကို ချက်နေလိုက်သည်။ လှေအလယ်တွင် တစ် တောင်ပတ်လည်ခန့် သွပ်ပြားစုတ်ကလေးပေါ်တွင် ပြုလုပ်ထားသော မီးဖိုငယ်ကလေးရှိ၍ သူတို့ဘယ်သွား သွားအဆင်ပြေပါ၏။ သာအောင်သည် ညနေစာ ဟင်းစားရာနေပါပြီ။ တစ်လံခန့်ရှည်သော ငါးများတံ ကလေးကိုယူ၍ ငါးများချိတ်တွင် ငါးစာတပ်နေသည်။ ရေတက်ဦးတွင် မြူးထူးလေ့ရှိသော ငါးစင်ရိုင်းများ သည် အညီအဟောက်ကြိုက်သည်ဖြစ်၍ ရွာမှတူး၍ နို့ဆီခွက်အဟောင်းကလေးထဲ ထည့်၍ယူလာသော တီကောင်များသည် ငါးစာပင်ဖြစ်တော့သည်။ ထို တီကောင်ကလေးများကိုတစ်ပိုင်းဖြတ်၍ ငါးများချိတ် တွင် တပ်လိုက်သည်။ ပြီးလျှင် တံတွေးနှင့် ထို့ခန့် ထို့ခန့်ထွေးလိုက်၏။ ပြီးလျှင် ရေထဲသို့တစ်တောင်ခန့် နှစ်အောင်ချလိုက်၏။ ငါးများချိတ်တွင် တပ်ထားသော တီကောင်သည် မသေသေးဘဲ ရေထဲတွင် လူးကာလွန်

ကာ တွန့်ကာလိမ်ကာဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိငါးတို့ကို လာပါလှည့်။ စားပါလှည့်ဟု ခေါ်နေသလိုရှိတော့၏။ မကြာပါ။ ငါးဆွဲပြေးသည်ဖြစ်၍ ငါးများတံကလေး သည် ငြိမ်ခနဲ ညွတ်၍ညွတ်၍ ရေပြင်သို့စိုက်ဆင်းသွား လေ၏။ သာအောင် ဆတ်ခနဲအသာသုတ်ဆွဲလိုက် ၏။ တဆတ်ဆတ်တုန်ခါကာ လူးလွန်ရုန်းကန်ရင်း ငါးစင်ရိုင်းကြီးတစ်ကောင် ပါလာပြီ။

သာအောင်သည် ကျင်လည်စွာဖြတ်ယူရင်း အစာ ကုန်သွားသောငါးများချိတ်တွင် တီကောင်အစာသစ်ကို တပ်လိုက်၏။ ပြီးလျှင် တံတွေးထွေးပြီး ရေပြင်သို့ အသာချလိုက်ပြန်၏။ ငါးများချိတ်တွင် ငါးစာတပ်ပြီး တံတွေးဖြင့်ထွေးရသည်မှာ ဤကဲ့သို့ပြုလုပ်မှ ငါးများ ပို၍ဟပ်သည်ဟု သူတို့ယုံကြည်ကြ၍ဖြစ်ပါ၏။

ညနေစောင်းပြီဖြစ်၍ နေရောင်ခြည်သည် ဖျော့ တော့သောရွှေအိုရောင်ဖြင့် သရွတ်သွတ်မြစ်အပေါ် လွှမ်းခြုံထားလေ၏။ ဖိုးနီချက်သော ထမင်းတစ်အိုး ကျက်သည်နှင့် သာအောင်လည်း ဟင်းစားရနေပြီ။ ရလာသောငါးစင်ရိုင်းများကို ဖိုက်ခွဲ၍ဖွန်းလိုက်သည်။ ပြီးလျှင် ဆား၊ နနွင်းနယ်ကာ ငရုတ်သီးတောင့်ရှည် နီနီရဲရဲကြီးအား ချိုးကာခြေကာထည့်၏။ တစ်အာတာ ဝင် ကရင်ဆိုဒါပုလင်းလွတ်ထဲတွင် ထည့်ထားသော ဆီပုလင်းကိုယူလိုက်သည်။ ထောင်ကြည့်လိုက်သော အခါ ဆီလက်နှစ်လုံးခန့်ရှိနေသည်။ ပုလင်းဝထဲသို့ လက်ညှိုးသွင်းကာ အိုးထဲသို့စောင်းကာဆီထည့်သည်။ များသွား၍မဖြစ်။ ကျန်သောဆီသည် နောက်နေ့စာ ဖြစ်ပေ၏။

ဤကဲ့သို့ ဖြစ်ကတတ်ဆန်းချက်ထားသောဟင်းကို တံငါချက်ဟုခေါ်ပါသည်။ အချို့ပုလင်းမလို၊ မန်ကျည်းသီး မလို၊ မဆလာမလို၊ သူတို့အခြေအနေအရ သုံးလည်း မသုံးနိုင်ပါ။ မြို့သားများအတွက် ညီမည်ဖြစ်သော် လည်း သူတို့အတွက်တော့ နတ်သုဓာပင်။ ဟင်းအိုးပွက် ပွက်ဆူသည်နှင့် သားအဖနှစ်ယောက် ထမင်းစားကြပြီ။ ကောက်ကြီးဆန်ထမင်းမာမာများပေါ်သို့ ငါးစင်ရိုင်း တံငါချက် ငရုတ်သီးစပ်စပ်ဟင်းရည်များကို ဆမ်းကာ ဆမ်းကာ စားလိုက်ကြရာ သားအဖနှစ်ယောက်တည်း နှင့် ဆန်သုံးလုံးချက် တက်တက်ပြောင်လေတော့သည်။ စားသောက်ပြီးစီးသည်နှင့် ဖိုးနီသည် ဝါးစိမ်းနီတံဆိပ် ဆေးပေါ့လိပ်တိုအား မီးခွဲနေသောထင်းစကိုယူ၍ မီးညှို့လိုက်သည်။

မကြာမီမှောင်ရိပ်သန်းပေတော့မည်။ လပြည့်ခါနီး ဖြစ်သဖြင့် မြစ်ရေသည် မြစ်ကမ်းစပ်ရှိလူမုင်များ၊ သမို

ပင်များ၊ ငါးတန်ပိန်းပင်များဆီ ရောက်တော့မည်။ ရေပြန်အကျတွင် သူ၏လုပ်ငန်း စရမည်ဖြစ်ပေရာ လိုအပ်ချက်မရှိအောင် သူ၏လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း အတွက် ပြင်ဆင်ချိန်တော့ ရနေပါသေးသည်။

သည်တစ်ခါ သူအသုံးပြုမည်ဖြစ်သော ငါးများ ချိတ်သည် ငါးစင်ရိုင်းများသော ငါးများချိတ်နှင့် ပုံသဏ္ဍာန်တူသော်လည်း အရွယ်အစားချင်းကတော့ ဆင်နှင့်ဆိတ်ပမာ ကွာခြားလှပါ၏။

ကြည့်ပါ။ ငါးများချိတ်၏အလုံးသည်ပင် ယခင် ခေတ်က လူသုံးများခဲ့သော ကြောင်နက်တံဆိပ်စီးကရက် အလုံးလောက်ရှိ၏။ လူကြီးတစ်ယောက်၏ လက်သန်း လုံးခန့်ပင်။ အရောင်ကမူ ရိုးရိုးသံရောင်မဟုတ်။ ဖြူ သလိုလို ပြာသလိုလိုနှင့် အဖြူပေါ်တွင် အပြာရောင် သန်းလျက်ရှိပါ၏။ အဖျားဘက်တွင် ဒစ်ဖော်ထားကာ အရင်းဘက်တွင် လိုက်ကြိုးခေါ် ငါးများကြိုးတပ်ရန် ကွင်းပြုလုပ်ထားပါ၏။ ချည်နှောင်တပ်ဆင်ရသည့်ကြိုး မှာ လေထီးပိုးကြိုးဖြစ်ပြီး အလုံးမှာ လက်သန်းဖျားခန့် ရှိသည်။ ခိုင်မာတောင့်တင်းပြီး အရှည်မှာ လက်လံ ၃၀ ခန့်ရှည်ပါသည်။

၎င်းငါးများချိတ်၏ အရင်းဘက်ဆီတွင် ငှက်မွေး နုနုကော့ကော့ကလေးများကို ရွေးချယ်စုစည်းထား သော အစာတုကိုတပ်ရပါသည်။ အစာအစစ်ကို တပ် ရန်မလိုအပ်ပေ။ ထိုငါးများချိတ်နှင့် အစာတုကို ၁၅ တောင်ခန့်ရှည်လျားသော လက်မောင်းလုံးခန့်ရှိသော ထီးရိုးဝါး၏အဖျားတွင် ကြိုးငယ်ကလေးတစ်ချောင်း ဖြင့် ကပ်ချည်ထားရပါသည်။ ပြီးလျှင် လှေကလေး၏ ဦးတုံးပေါ်တွင် အဆင်သင့်ပြုလုပ်ထားသော ခွကလေး ပေါ်သို့တင်ထားလိုက်၏။ ထိုအခါ ငါးများချိတ်နှင့် အစာတုသည် ရေပြင်နှင့် ထိရုံကလေးဖြစ်နေ ပေတော့မည်။

ဤသို့ပြင်ဆင်ပြီးသောအခါ ဖိုးနီတို့၏လှေကလေး သည် သရွတ်သွတ်မြစ်နှင့် ကြီးတော်ကွင်းချောင်းတို့ ဆုံရာ ဝဲကလိုင်တစ်လျှောက်တွင် ရေကိုစုန်၍ မျှောချ နေလိုက်၏။

လှေပဲ့တွင်လိုက်ပါရသော သားဖြစ်သူ သာအောင် သည် လှေကိုလှော်ခတ်ပေးရန်မလိုဘဲ ရေစီးကြောင်း အတိုင်းပျော်ပါစေရန် အလိုက်သင့် ပဲ့ကိုင်ပေးနေ၏။ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ သီချင်းဆိုခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရပေ။ တတ်နိုင်သမျှ တိတ်ဆိတ်စွာ ရေစုန်ဖြင့် မျှောချလာ သော ဖိုးနီတို့၏ ဗန်းလိုက်သည့်လှေကလေးသည် ဝဲအကွေ့ကိုလွန်လာခဲ့ပြီး ငါးကမူ အစာကိုမဆွဲသေး။

ရေဆန်သို့တစ်ဖန်လှော်တက်ခဲ့ပြီး မျှောချခဲ့ပြန်၏။ ငါးကမူ မဆွဲသေး။ ဖိုးနီသည် လှေဦးတွင် ဒူးထောက် ထိုင်ကာ လက်တွင်ကိုင်ထားသော ငါးများကြိုးကို ရေ နှင့်ပို၍ထိကပ်စေရန် တစ်တောင်ခန့် လျှော့ပေးလိုက် သည်။ ဗန်းလိုက်သမားတို့သည်သည့် စိတ်ရှည်သည်းခံရ သည်ဟု ဖိုးနီ၏ဖခင်ဖြစ်သူက သင်ကြားပေးခဲ့ပါ၏။ စိတ်မရှည်၍မဖြစ်။ ရရှိလာမည့်ငါးကလည်း ငါးသေး ငါးမွားမဟုတ်။

မြစ်နှင့်ချောင်းတို့ ဆုံသည့်နေရာသည် ရေအကျ တွင် အမြဲတမ်း ဝဲကတော့ထိုးနေတတ်ပြပင်။ ဤ ကဲ့သို့ ဝဲကတော့ထိုးကာ ရေစီးကြမ်းသည့်အတွက် ချောင်းဆုံ၊ မြစ်ဝရေအောက်မြေပြင်သည် ကျင်းကြီး များ၊ ကလိုင်ကြီးများ၊ ရေအောက်ကမ်းပါးပြတ်ကြီး များအဖြစ် နက်ရှိုင်းနေတတ်စမြဲဖြစ်ပါ၏။ မြစ်မ တစ်လျှောက် ကမ်းပါးတို့သည် ရေတိုက်စားခံရကာ သစ်ပင်ကြီးများ၊ သစ်ချကြီးများ၊ သစ်တုံးကြီးများ မြစ်ထဲပြုတ်ကျပြီး နစ်ပျော့ပျော့၍ ပါလာကြကာ နက်ရှိုင်းသော ရေအောက်ကျင်းကလိုင်ကြီးများထဲ တွင် ဝင်ရောက်ငြိတွယ်၍ နေတတ်ပါသည်။ ပထမ ခိုင်ငံငြိတွယ်နေသော သစ်တုံး၊ သစ်ပင်တို့နှင့် နောက် ထပ်ပျော်ပါလာသော သစ်တုံး၊ သစ်တုံး၊ သစ်မြစ်ဆုံ တို့သည် ရေအောက်ကမ္ဘာဝယ် ထပ်ကာထပ်ကာငြိတွယ် ၍ စုပြုံရှုပ်ထွေးနေကြကာ ငါးများခိုင်ကျက်စားရာ ရိပ်သာသဖွယ်ဖြစ်၍ နေပေတော့၏။

ငါးတို့၏သဘောမှာ ငယ်သောငါးကို ကြီးသော ငါးတို့က အစာအဖြစ်စားတတ်ကြပါ၏။ သို့ဖြစ်၍ အစာပေါသောထိုနေရာသည် သားစားကြူးသည့် ငါးအမျိုးအစားများဖြစ်သော ငါးချောင်း၊ ငါးပတ်၊ ငါးတန်၊ ငါးမြင်း၊ ငါးရွေး စသောကြီးမားလှသည့် ငါး ကြီးများပျော်မြူးရာနေရာလည်းဖြစ်ပါ၏။ ဤကဲ့သို့ ဝဲကလိုင်ရှိပြီး ရေအောက်အငြိအတွယ်အရှုပ်အထွေး များသောနေရာတွင် ကွန်သမားများ၊ ပိုက်သမားများ အရှာအဖွေ မလုပ်ရကြပေ။ အကြောင်းမှာ ရေအောက် မှ သစ်တုံး၊ သစ်မြစ်များဖြင့် ကွန်များ၊ ပိုက်များငြိတွယ် မိပါက ပြန်ဖြုတ်၍မရတော့ဘဲ ဆုံးရှုံးလေ့ရှိ၍ဖြစ်ပါ၏။

ယင်းသည်အတွက်ကြောင့်ပင် ရေပြင်အောက်မှ ငါးကြီးများသည် အန္တရာယ်ကင်းစွာဖြင့် ပိဿာချိန် ၄၀၊ ၅၀ ခန့်ထိ ကြီးထွားနေလေ့ရှိကြပါသည်။ ဤသည် ကို ဗန်းလိုက်သမားများက သိ၏။ နားလည်၏။ ထို့ ကြောင့်ပင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ရေစုန်ဖြင့် ဖိုးနီတို့ ၏ ဗန်းလိုက်လှေကလေး မျှောချခဲ့ကြပြန်၏။ ပတ်ဝန်း ကျင်မြစ်တစ်ပြင်လုံး တိတ်ဆိတ်စွာရှိနေပါ၏။ လကလေးကလည်း မှုန်ဖျော့ဖျော့အလင်းကလေးသာ မြစ်ပြင်ပေါ်သို့ ကြဲဖြန့်၍ပေးနေလေ၏။

ဝဲကတော့အဝင်သို့ လှေကလေးအရောက်တွင် “ဝုန်း”ခနဲရေပွက်သံကြီးနှင့်အတူ ရေအောက်မှ ငါးကြီး သည် အစာတုနှင့်ရောတပ်ထားသော ငါးများချိတ်ကို ဟပ်ယူချီချလိုက်ကာ တစ်ချိန်ထိုးဆွဲပြေးလေတော့၏။ ငါးကြီးဆွဲပြေးရာနောက်သို့ လေထီးပိုးကြီးသည် လျှော ခနဲ လျှောခနဲ ဆန့်ထွက်လာကာ ပါသွားလေပြီ။

ဖိုးနီသည် လက်လံ ၃၀ ခန့်ရှည်သော လိုက်ကြိုးကို နည်းနည်းချင်းလျှော့ပေးနေ၏။ အားကောင်းမောင်း သန် ငါးကြီးမမောခင် ကြိုးကိုတုန်ဆွဲလိုက်ပါက ကြိုး သော်လည်းကောင်း ပြတ်မည်။ ဆွဲသည့်အရှိန်ပြင်း သည့်အတွက် လူသော်လည်းကောင်း ရေထဲပြုတ်ကျ ကာ အသက်ဆုံးသည်ထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သို့အတွက် ဖိုးနီသည် လှေဦးတွင် ဒူးထောက်ထိုင် ရင်း ကြိုးကိုသာ သတိကြီးစွာထား၍ လျှော့ကာလျှော့ ကာ ပေးနေ၏။ ကြိုးဆုံးသွားပြီ။ ငါးကြီးကား ဆွဲပြေး၍ ကောင်းတုန်း၊ အရှိန်မလျော့သေး။ ကြိုး၏ အဆုံးသည် လှေဦးပိုင်းရှိ မြက် ခြောက်လက်မ၊ အထူ သုံးလက်မ ခန့်ရှိသော လှေကန်တွင် အသေချည်နှောင်ထားလေရာ လှေကလေးသည် ရေအောက်မှငါးကြီး၏ဆွဲရာနောက် သို့ တစ်ရပ်ရပ်လိုက်ပါသွားတော့၏။

ဖိုးနီသည် သားဖြစ်သူအား “သားရေ သတိထား နော်၊ မိနေတဲ့ငါးက အတော်ကြီးတယ်ကွ၊ ဆွဲတဲ့နောက် ကို လှေဦးတည့်တည့်ဖြစ်အောင် ပဲ့ကို သတိနဲ့ကိုင် ထား၊ မလွဲစေနဲ့ဟေ့”ဟု အရေတကြီးလှမ်းပြောကာ

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၄၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ငပုတော ရွှန် ၂၇
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၄၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၄၁၂၂ ဧကကို လာမည့်လိုင် လ ဒုတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုး

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စပါးများအထွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေရေး၊ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိသုံးစွဲ နည်းများ၊ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများကို လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရန် ကိုယ်တိုင် သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများ ပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းများကိုပါ သုံးစွဲရန် စသည့် တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပေးနေကြောင်း သိရသည်။
“ငပုတောမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စပါး ၂၀၄၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ အခုနှစ် လျာထားစိုက်ပျိုးပုံ မိုးစပါးတွေ မိုးပွားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း တွေ လုပ်ပေးနေပါတယ်။ ငပုတော မြို့နယ်မှာ သက်ကြီးစပါးတွေဖြစ် တဲ့ ပေါဆန်းရင်၊ ပေါဆန်းမွှေး စပါးအမျိုးအစားတွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးဖို့ရှိပါတယ်။ ရွှေခရုနဲ့ပတ်

သက်ပြီးတော့ တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို မစိုက်ခင်အချိန်ကတည်းက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို တောင်းခံတာရှိနေလို့ တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင် ပေါဆန်းရင်၊ ပေါဆန်းမွှေး၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ပနောသုစသည့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်ထံ မှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

အောင်မြင်လမ်းသို့ လှမ်းကြမည်

- ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်က လှမ်းနိုင်မှ အောင်မြင်မယ်၊ တတ်ပညာ ဗဟုသုတ ရှာကြတာကွယ်၊ ရိုးသားလို့ နိုးကြားဖွယ် ကြိုးစားရွယ် မငြီးစတမ်း၊ ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယတို့ ရှိမှအောင်ပန်း။
- အခက်ခဲကို ကျော်ဖြတ်သန်း မရပ်တန်း ရှေ့သို့ချီ၊ တရွေ့ရွေ့သာ လှမ်းလို့လျှောက် ရောက်ရစေမည်၊ မြော်မြင်လို့ ကြံဆရည် မှန်ရမည် အတွေးများ၊ စည်းကမ်းမူ နည်းစနစ်က ကြီးမြင့်စေသား။
- ခွဲခြားပါ အမှန်အမှား အမြင်အကြား ဆင်ခြင်ကာ၊ အတွေးကြုံ ဆန်းစစ်လို့ မိုက်ပစ်ဖယ်ခွာ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား ထိန်းသိမ်းပါ တည်တံ့ရာ ဘဝရေး၊ ယုံကြည်စေ အောင်မြင်လမ်းသို့ လှမ်းကြစို့လေး။ ။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

တင်းနေသောကြီးကို ကိုင်ကာကိုင်ကာဖြင့် မသိမသာ ပြန်၍ပြန်၍ ဆွဲယူကြည့်နေ၏။
ကြီးစသည် တစ်လံခန့်သူလက်ထဲပါလာလိုက်၊ ငါးကြီးကဆွဲ၍ ပြန်ပါ သွားလိုက်နှင့် လှေကလေးသည် သရွတ်သွတ်မြစ်စီးဝင်ရာ မြစ်မကြီးဆီသို့ ဦးတည်၍ ပြေးနေတော့၏။
ငါးကြီးဆွဲပြေးခဲ့သည်မှာ တစ်နာရီကျော်ပြီ၊ ဖိုးနီ စိတ်ပူပပြုလာပြီ။ ဆွဲပြေးသည့်အရှိန်က မလျော့သေး။ သည်အတိုင်းဆိုပါက မြစ်မကြီးထဲသို့ ရောက်ပေတော့မည်။ ရေစီးအရှိန်ပြင်း၍ အပြောကျယ်လှသောမြစ်မကြီး ထဲသို့ရောက်လျှင် သူတို့အတွက် မျှော်လင့်ချက်မရှိတော့ပြီ။ ကိုးတောင် သာသာရှိသော သူတို့၏ဗန်းလိုက်လှေကလေးသည် မြစ်မကြီး၏ပြင်းထန် သောရေစီးအရှိန်နှင့် ဝဲဂယက်များထဲတွင် နစ်မြုပ်ရန်အခွင့်အလမ်းများ လှ၏။ တစ်ဖက်ကမ်းနှင့်တစ်ဖက်ကမ်းသို့ လှေဖြင့်ပင် နာရီဝက်ခန့်လျှင် ခတ်မှရောက်နိုင်ပေရာ မြစ်လယ်တွင်သာလှေမှောက်ပါက အသက်ရှင်ရန် မလွယ်တော့၊ တံငါသည် ရေနှစ်သည်ကိုနီး ကြုံရပေတော့မည်။
ဖိုးနီသည် သူ့အတွက်မပူဘူးဘဲအား။ ငယ်ရွယ်လှသေးသော သားဖြစ် သူ သာအောင်အတွက် စိတ်ပူပါ၏။ စိုးရိမ်မိပါ၏။
“သားရေ သတိနဲ့သာ ပဲ့ကို မြဲမြဲကိုင်ဟေ့၊ ကွေ့ကောက်မသွားစေနဲ့၊ ရွေ့မှာ မြစ်မကြီးထဲရောက်တော့မယ်၊ မရောက်ခင် အဖေကြိုးစားကြည့် မယ်၊ မရရင်တော့ ကြိုးကိုဖြတ်ပြီး လွှတ်လိုက်ရတော့မှာပဲ၊ သတိထားဟေ့ သတိထား” ဟု ဖိုးရိမ်တကြီးလှမ်းပြောရင်း လှေဦးမှကြိုးစကို လက်နှစ်ဖက် ဖြင့် စိုက်ကော အားကုန်တုံ့ဆွဲလိုက်တော့၏။
လှေဦးသည် ရေထဲသို့နှစ်လပတ်စိုက်ဆင်းသွားကာ အရှိန်လျော့ သွား၏။ ထိုစဉ်တွင် လက်မြန်လှသောဖိုးနီသည် လျော့ကာပါလာသော ကြိုးစကိုအမြန်ဆွဲယူကာ လှေဦးတိုးတွင်အမြန်ရစ်ပတ်လိုက်၏။ မကြာခင် တုံ့ခနဲရပ်ရာမှ တန်းတန်းပါအောင်ဆွဲပြေးပြန်၏။ ဖိုးနီက ခြေစုံကန်ကာ ဆွဲယူပြန်၏။ ပါလာသောကြိုးကို လှေဦးတိုးတွင် ရစ်ကာပတ်ကာ ထားလိုက်ပြန်၏။ ဤသို့ဖြင့် ဆွဲပြေးသွားလိုက်၊ ပြန်ဆွဲယူ၍ ကြိုးကို ရစ်ပတ်လိုက်ဖြင့် လေးငါးခါခန့်ပြုလုပ်ပြီးသောအခါ ရေအောက်မှ ငါးကြီးမောလာလေပြီ။
၎င်းပြင် ငါးကြီးတွင်ချိတ်မိနေသော ငါးမျှားချိတ်သည်အာခေါင်တွင် ဖောက်ထွက်ကာ နီရဲသောသွေးတို့သည် တသွင်သွင်ထွက်လျက်ရှိပေရာ ငါးကြီးအားအင်ကုန်ခန်းလာလေပြီ။ ဆွဲရုန်းအားလည်း ပျော့သွားပြီး ချက်

ကောင်းကိုစောင့်နေသော ဖိုးနီသည် ငါးကြီးမောလာမှန်းသိ၍ ကြိုးစကို သာ အားစိုက်၍ ဆွဲယူကာ လှေဦးတွင်ရစ်ပတ်လိုက်၏။ နောက်ဆုံးအချိန် ဆွဲယူထွင်တော့ ငါးကြီးသည် နာကျင်လွန်းလှသဖြင့် ဦးခေါင်းကို ဘယ် ညာယမ်းခါရင်း ရေပေါ်သို့ ဝုန်းခနဲရုန်းကန်ခုန်တက်လိုက်တော့၏။ ရေထဲ သို့ပြန်အကျတွင် ရေအောက်သို့ ပြန်လည်ငုပ်လျှိုးခြင်းမပြုနိုင်တော့ဘဲ ရေပေါ်တွင် စင်းစင်းကြီးပေါ်ကာ ပါးဟတ်ကြီးနှစ်ဖက်ကို ဟစ်ဟစ်ဖြင့် အသက်ပြင်းပြင်းရှူနေတော့၏။
ဖိုးနီသည် လှေဦးတွင် ဆတ်ခနဲထရပ်လိုက်၏။ သူ၏ညာဘက် လက်ထဲတွင်တော့ အသွားတစ်တောင့်ထွာခန့်ရှိသည့် ငါးထိုးမိုင်းက အဆင်သင့်။ လှေပဲ့မှ သားဖြစ်သူအားမပြောဘဲ ငါးထိုးမိုင်းတံ ကိုသာ ရွေ့သို့ ဆတ်ခနဲ ဆတ်ခနဲလှုပ်ပြလိုက်၏။ သဘောကတော့ ငါးကြီးကိုထိုးဖို့ ဝေးနေသေးတယ်။ လှေကို ရွှေ့နည်းနည်းတိုးပေးဟု ဆိုလိုပါသည်။
ထိုအဓိပ္ပာယ်ကိုသိသော သားဖြစ်သူက ရေသံမကြားအောင် လှော် တက်ကို ရေတွင်နှစ်ကာ သုံးလေးချက်ခန့် ကြိတ်၍လှော်ပေးလိုက်၏။ လှေဦးသည် စင်းစင်းကြီးပေါ်နေသောငါးကြီးနှင့် တရွေ့ရွေ့နီးလာပြီ။ ဆယ်လံ၊ ကိုးလံ၊ ရှစ်လံ၊ ခုနစ်လံ နီးလာပြီ၊ နီးလာပြီ။
ဖိုးနီသည် ငါးကြီးကို ထိုးရမည့်နေရာနှင့်အကွာအဝေးကို စိတ်ဖြင့် ချိန်ဆနေ၏။ ယခုထက်ပို၍နီးကပ်သွားပါက ငါးကြီး လန့်၍ပြေးတော့ မည်။ ထိုအခါ မြစ်မကြီးထဲရောက်သွားတော့မည်။ မည်သို့မျှ အလွတ် မခံနိုင်။ တစ်ချက်တည်းပဲ အခွင့်အရေးရမည်ဖြစ်၏။ လွဲလို့မဖြစ်၊ ချော်လို့မဖြစ်။
ညာလက်ဖျံတစ်ခုလုံးထဲသို့ ရှိသမျှအားများကို လွှတ်ထားလိုက်၏။ အသက်ကိုအောင်ကာ ငါးထိုးမိုင်းကို တအားလွှတ်၍ထိုး၏။ မိုင်းဖျော့ဖျော့ လရောင်ဝယ်မိုင်း၏အသွားသည် လက်ခနဲမြင်လိုက်ရကာ ငါးကြီးပါးဟက် နောက်ဘက် တစ်တောင်ခန့်နေရာသို့ တန်းခနဲထိုးစိုက်သွားတော့၏။
ဖောက်ခနဲအသံကို ကြားလိုက်ရသဖြင့် လက်ထဲတွင်လည်း စီးစီးပိုးပိုး နှင့်ခနဲခဲစားလိုက်ရ၏။ မိုင်းအသွား၏စူးရဲစွာထိုးဝင်မှုကြောင့် ငါးကြီး သည် အသည်းခိုက်မှု နာကျင်စွာခဲစားလိုက်ရပြီး အသက်ထွက်ခါနီး နောက်ဆုံးကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် ရေပြင်ပေါ်သို့ထုခနဲလိုက်၏။ တစ်လံခန့်မြင့် အောင်ခုန်တက်လိုက်သောအခါ ငါးကြီး၏ ဖြူဖွေးသောဝမ်းပိုက်သားကြီး ကို ရေစက်ရေမှုန်များကြားတွင် ဖျတ်ခနဲမြင်လိုက်ရ၏။
“နောက်ဆုတ် နောက်ဆုတ်၊ မြန်မြန်ဆုတ်ဟေ့”

အော်လည်းအော်၊ ဖျတ်ခနဲထိုင်ချရင်း လှော်တက်ဖြင့် လှေကိုနောက် သို့ ယက်ကာယက်ကာ ဆုတ်လိုက်၏။
အချိန်မီကလေးပင်ဖြစ်တော့၏။ လှေကလေးက နောက်သို့ ဝါးတစ် ပြန်ခန့်အရောက် မူလလှေကလေးရှိရာ နေရာတည့်တည့်ပေါ်သို့ ခုန်ယုံ လိုက်သောငါးမြင်းကြီးက ဝုန်းခနဲအသံကြီးဖြင့် ပြန်ကျလေ၏။
ကံသိလှပေ၏။ လှေကလေးဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ရေပြင်တစ်ခုလုံး ငါးကြီး ၏သွေးတို့သည် ရဲရဲနီနေတော့၏။ သွေးညှို့နဲ့တို့သည် ညင်သာသော မြစ်ပြင်၏လေပြင်တွင် ပျံ့လွင့်နေတော့၏။
ရွစ်တောင်ခန့်ရှိသောငါးမြင်းကြီးကို လှေပေါ်သို့တင်၍မဖြစ်။ လှေ ဘေးတွင် ကြိုးဖြင့်တွဲယူလာ၏။ ဖိုးနီတို့သားအဖနှစ်ယောက်၏ အိမ်အပြန် ခရီးသည် ပျော်ရွှင်မှုတို့ဖြင့် ထုံပွမ်းနေလေပြီ။
ဖိုးနီသည် လက်ကသာ လှေကိုလှော်နေရသော်လည်း စိတ်ကမူ အိမ်သို့ရောက်နေ၏။ ဇနီးဖြစ်သူ မကျင်ငွေမှာ အိမ်ရာထဲတွင်လဲနေခဲ့ သည်မှာကြာပြီ။ သူတို့ကုသနေကျ မြန်မာဆေးဆရာကြီး အဘပု ကပင် “မြို့ကဆေးရုံကိုပို့ပြီး ကုမုဖြစ်တော့မယ်လို့ ငါတော့ထင်တယ်ကွ၊ ငါပေးတဲ့ ဆေးချက်တွေကလည်း မထိရောက်တော့ဘူး၊ လူနာက အစာလည်း မဝင်တော့ဘူး၊ အားကလည်း ပြတ်နေပြီ၊ အဲသည်တော့ မြန်မြန်သာသွားပေတော့ဟေ့၊ ငါတော့လက်လျှော့ပြီ” ဟု ဖိုးနီအား တိတ်တိတ်ခေါ်၍ပြောခဲ့၏။
မြို့ဆေးရုံသို့ပို့၍ကုသရန်ကား အပြောလွယ်ပါ၏။ သုံးနာရီခန့် လှေ ဖြင့်သွားလျှင် ရောက်နိုင်ပါ၏။ သို့သော် ထိုသို့သော်ကား အတော်ခက် သော သို့သော်ဖြစ်၏။ ဆေးရုံရောက်လျှင် ကုသရန်ဆေးဖိုးဝါးခ၊ လူနာ စရိတ်၊ လိုက်ပါစောင့်ရှောက်သူ၏ နေစရိတ်၊ စားစရိတ် စသည်ဖြင့်ကုန်ရ မည့်အရေးကိုတွေးမိလျှင် ရင်မောရပါ၏။
ထိုအတွက်ကြောင့်ပင် ယနေ့ညအဖို့ စွန့်စွန့်စားစား ငါးကြီးများရရန် ဗန်းလိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ၏။ စွန့်စားရကျိုးနပ်ခဲ့ပါ၏။ ဝိဿာချိန် လေးဆယ် ကျော်မည်ဖြစ်သော ဤငါးမြင်းကြီးကို နံနက်စောစောအိမ် ငါးခိုင်သို့ပို့ရ မည်။ ရလာသောငွေဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူ အသက်ရှင်ရေးအတွက် မြို့ဆေးရုံသို့ ပြေးရပေဦးတော့မည်။
တကယ်ဆိုတော့ ဇနီးဖြစ်သူ၏အသက်ရှင်ရေးအတွက် ဤငါးမြင်းကြီး ၏ အသက်ကို...
သရွတ်သွတ်မြစ်ကြီး၏ အရှေ့ဘက်ဆီတစ်ခွင်၌ လင်းလှလှရောင်နီ တို့ သန်းလျက်ရှိပြီ။

ကောင်းကျိုးမပေး မူးယစ်ဆေး

ရွှေဘိုတူးမာ

သစ်ပင်တစ်ပင် ရှင်သန်ကြီးထွားရေး၏အဓိကမှာ ရေသောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေသောက်ခြင်းမရှိဘဲ သစ်ပင်သည် အခက်အလက်အသီးအပွင့် ဝေဝေ ဆာဆာဖြင့် သီးပွင့်ဝေဆာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးအကြီးဆုံးမှာ ရေသောက်ခြင်းနှင့်တူသော နိုင်ငံအင်အား လူငယ်များပင်ဖြစ်သည်။ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖြစ်သောလူငယ်များသည် ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီးဟူသောစကားအတိုင်း အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များသည် အနာဂတ်မိုးကောင်းကင်တွင် လင်းလက်တောက်ပ မည့် ကြယ်ပွင့်လေးများပမာဖြစ်ကြသည်။ လူငယ် တို့သည် မိမိတို့၏ ကာယစွမ်းအား၊ ဉာဏစွမ်းအားများ ဖြင့် လောကကို အလှဆင်မည့်သူများဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက်နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် လူငယ်များအရေးကို အလေးထားခဲ့ကြ သည်။ ယနေ့နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် “ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ လူငယ်များကို ပျိုးထောင်စို့”ဟူသောခံယူချက် ဖြင့် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့သော် လူငယ်တို့သည် အသက်အရွယ်ငယ်သေး သဖြင့် အသိဉာဏ်ပညာမကြွယ်ဝကြသေးပါ။ ရေကဲ့သို့ ထည့်ရာခွက်ကိုလိုက်ပြီး ပုံသဏ္ဍာန်ပြောင်းတတ် သည်။ အထူးအဆန်းဆိုလျှင် စူးစမ်းလိုသောလူငယ် များကို ခြိမ်းခြောက်နေသောအရာ၊ စိန်ခေါ်နေသော အရာမှာ ကောင်းကျိုးမပေးသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ဖြစ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ လူတို့၏စိတ်ဓာတ်ကို ပုံမှန်အနေအထားမှ ပြောင်းလဲပစ်နိုင်သော ဆေးမျိုး ကို ဆိုလိုသည်။ ဆေးခြောက်၊ ဘိန်းမည်း၊ ဘိန်းဖြူ ကိုကင်း၊ ဘိန်းမုတုတ်သော ဆေးဝါးဖြစ်သည် ပင်သဒင်း၊ နံပါတီဖိုး၊ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် အိုက်စအားလုံးပါဝင်သည်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် ဘီစီ ၄၀၀၀ ခန့်က ဘိန်းကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ဆေးဝါးအနေဖြင့် သုံးခဲ့ကြသည် ဟု သိရသည်။ ထို့နောက် ဘိန်းကို ခေတ်မီနည်းပညာ အသုံးပြုကာ ဘိန်းဖြူမှုန့်အဖြစ်တီထွင်ပြီး ရှုသွင်းရာ မှ နောက်ပိုင်းသွေးကြောအတွင်း ဆေးထိုးအပ်ဖြင့် ထိုးသွင်းခဲ့ကြသည်။

အဆန်းမြင်လျှင် စမ်းချင်သော လူ့စိတ်အရလည်း ကောင်း၊ မကောင်းမှု၌ပွေ့လျော်တတ်သော မွေးရာပါ ဗီဇကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဘဝပြဿနာကို မှားယွင်း သောထွက်ပေါက်မှ ထွက်လိုသောကြောင့်လည်း ကောင်း လူသားနှင့် မူးယစ်ဆေးတွေ့ဆုံမိတော့သည်။ တချို့လူများက ဘိန်းကို အထင်မှား၊ အတွေးမှားကာ စိတ်ငြိမ်ဆေး၊ စိတ်ကြွဆေးအဖြစ် သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။

“ရှောင်လေဝေးဝေး မူးယစ်ဆေး”ဟု နာမည်ဆိုး နှင့်ကျော်ကြားသော မူးယစ်ဆေးသည် ဆေးလိပ်ကစခဲ့ သည်ဟုလည်းရှိသည်။ “မူးယစ်ဆေးဝါးအစ ဆေးလိပ် က”ဖြစ်သည်။ လူငယ်တို့သည် အတုမြင်အတတ် သင်ကြသည်။ လူကြီးများက ဆေးလိပ်၊ စီးကရက်ကို ဟန်ပါပါနှင့်သောက်သုံးသည်ကိုမြင်၍ အတုယူခဲ့ကြ သည်။ “စီးကရက်ခဲ” “ဆေးလိပ်ခဲ”ရာမှ မူးယစ်ဆေးစွဲ သည့် မူးယစ်သားကောင်ဘဝ ရောက်သွားကြရသည်။

ထို့ပြင် လူငယ်လူရွယ်တို့သည် စူးစမ်းလိုသောစိတ် ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပေါင်းအသင်းကြောင့်လည်း ကောင်း၊ လူမှုရေးကိစ္စ အဆင်မပြေသောကြောင့် လည်းကောင်း မူးယစ်ဆေးဝါးကို စမ်းသပ်သုံးစွဲရာမှ မူးယစ်ဆေးစွဲခဲ့ရသည်။

ဤသို့အားဖြင့် “ဘိန်းဖြူသမား အမှားကမ္ဘာ” မူးယစ်ဆေးသမား အမှားများစွာဖြစ်တော့သည်။ ထိုအခါ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး တစ်စတစ်စ ဆုတ်ယုတ်ပျက်စီးလာသည်။ နောက်ဆုံး ဆေးထိုးအပ် တစ်ချောင်းတည်းကို အတုသုံးစွဲရာမှ AIDS ရောဂါ ကူးစက်နိုင်သည်။ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲ ရာမှ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ လည်ချောင်းကင်ဆာ၊ နှလုံး

❖ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် ကောင်းကျိုးမပေးသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ထို့အတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် မူးယစ်ဆေးဝါး တရားမဝင်သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှုများ သိသာစွာလျော့နည်းသွားခြင်း၊ ပပျောက်သွားခြင်းမရှိဘဲ နည်းမျိုးစုံဖြင့် လူထုအတွင်း စိမ့်ဝင်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အဆက်ဆက်အနေဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူကာ ကြိုးကြိုး စားစားတွန်းလှန်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။ ယခုလည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့် တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။ နောင်လည်း ဆက်လက်၍ တွန်းလှန် တိုက်ဖျက်နေမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ရောဂါ၊ စိတ်ကျရောဂါ၊ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းမှုများဖြစ်ပွား လာပြီး မိမိကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံစည်မှုများဖြစ်တတ် ကာ သေဆုံးရသည်။ မိမိလည်း လူဖြစ်ရကျိုးမနပ်၊ မိသားစုလည်း သိက္ခာကျ၊ နိုင်ငံအတွက်လည်း ဆန် ကုန်မြေလေးဖြစ်ကြရသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်စေ သော ဘိန်းရာဇဝင်ကို ဤသို့ မှတ်သားဖူးသည်။ ၁၉ ရာစုက ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ် စသည့် အနောက်နိုင်ငံသားတို့သည် တရုတ်နိုင်ငံက လက်ဖက်ခြောက်၊ ပိုးထည်၊ ကြွေထည်ပစ္စည်းများကို ကုန်ပစ္စည်းချင်းလဲလှယ်ခွင့်မပြုဘဲ ငွေသားဖြင့်သာ ပေး၍ ဝယ်ရသည်။ သို့သော် အနောက်နိုင်ငံသားတို့ က ငွေသားနှင့်ပေး၍ မဝယ်လိုကြပေ။ ထို့ကြောင့် ဘိန်းကို ရောင်းကုန်ပစ္စည်းအဖြစ်တင်သွင်းကာ ငွေသားအစား ပစ္စည်းများနှင့်လဲလှယ်လာကြသည်။ ထိုအခါ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဘိန်းသုံးစွဲမှုများရှိလာသည်။ ဘိန်းကြောင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့ပြီး အကျင့်စာရိတ္တ ထိခိုက်လာသည်။

တရုတ်အစိုးရက ဘိန်းကိုမတင်သွင်းရန် တားမြစ် သည့်အခါ အနောက်နိုင်ငံသားတို့က တရားမဝင် မှောင်ခိုသွင်းရာမှကြီးမားသောဘိန်းစစ်ပွဲများဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။ တရုတ်အစိုးရသည် နည်းမျိုးစုံနှင့် ဘိန်း အန္တရာယ်ကိုတွန်းလှန်ခဲ့သည်။ ဤနည်းဖြင့် ဘိန်းသည် ၁၉ ရာစုကတည်းက ကမ္ဘာ့လူသားတို့ကိုကောင်းကျိုး

မပေးသည့်မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်ခဲ့သည်။ ယနေ့ ၂၁ ရာစု တိုင်တိုင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကို ဖျက်ဆီးရန် ခြိမ်းခြောက်နေဆဲဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ အနုပညာ၊ အားကစားနယ်ပယ်တို့တွင် လျှမ်းလျှမ်းတောက် ကျော်ကြားကြသော လူငယ်တချို့သည် ကောင်းကျိုး မပေးသည့် မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် အကြေ စောခဲ့ကြရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ သားကောင်ဖြစ် ခဲ့ရသည်။ အချိန်မတိုင်မီ အသက်ဆုံးခဲ့ကြရသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် မူးယစ် ဆေးကို အမြစ်ပြုတ်အောင် တွန်းလှန်ကာကွယ် တားဆီးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မူးယစ်ဆေးတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက် ဆက်က အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စီမံကိန်း အမျိုးမျိုးချမှတ်၍ ကာကွယ်တားဆီးခဲ့သည်။ ဥပဒေ များပြဋ္ဌာန်းပြီး မူးယစ်ဆေးအန္တရာယ်ကို တွန်းလှန်ခဲ့ သည်။ မဲလုံးစစ်ဆင်ရေး၊ ငရဲပန်းစစ်ဆင်ရေး၊ မိုးဟိန်း စစ်ဆင်ရေးဖြင့်လည်း နှိမ်နင်းခဲ့သည်။

ဘိန်းစိုက်ပျိုးရာဒေသများတွင် ဘိန်းခင်းများ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးရောင်းဝယ်မှုကို ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းပြုကြသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံခြား သံတမန်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ သတင်းမီဒီယာ သမားများဖိတ်ကြား၍ ကောင်းကျိုးမပေးသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးပြုခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်ပပျောက်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကြီးမားပုံများကို အသိ နှုတ်သောလူငယ်ထု သိရှိစေရန် ပြပွဲများ၊ ပြိုင်ပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပကာ ပညာပေးစည်းရုံးမှုများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စာအုပ်

စာပေ၊ ရုပ်ရှင်ဂီတ ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှလည်း စဉ်ဆက် မပြတ် ပညာပေးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိသည်။

၁၉၈၉ ခုနှစ်က ရန်ကုန်မြို့ အင်ပိုင်းခန်းမ၌ “မူးယစ်ဆေးသုံး လူညွန့်တုံး ဆုံးရှုံးဘဝ ကာကွယ်ကြ”၊ “မူးယစ်ရန်စွယ် တို့ကာကွယ်”၊ “မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ သူအား ပစ်ပယ်မထား ကူညီသွား”ဟူ၍လည်း အသိ ပညာပေးခဲ့သည်။

ထိုမျှမက မူးယစ်ဆေးစွဲနေသူများကို ဥပေက္ခာ ပြုလျစ်လျူမရှုဘဲ ဆေးဖြတ်ပေးခြင်း၊ ဆေးကုသပေး ခြင်း၊ စိတ်ကျန်းမာရေးနိုးထလာအောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုစုယူမ ကုသပေးလျက်ရှိသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် လူသားမျိုးနွယ် တစ်ခုလုံးကို လူညွန့်တုံးပျက်စီးအောင် ခြိမ်းခြောက် လျက်ရှိသည်။ ၂၁ ရာစုတွင် နာမည်ဆိုးနှင့်ထင်ရှားနေ သော မူးယစ်ဆေးဝါးမှာ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့် အိုက်စတို့ဖြစ်သည်။

ထိုမူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးမျိုးတို့ကို မသမာသူပိသမ လောဘသမားများက နိုင်ငံရေးအရဖြစ်စေ၊ စီးပွားရေး အရဖြစ်စေ တစ်စတစ်စအဆင့်မြင့်ထုတ်လုပ်ကာ အကျိုးအမြတ်ရှာကြသဖြင့် တိမ်းလွယ်ညွတ်လွယ်သော လူငယ်လူရွယ်အမြောက်အမြား မူးယစ်ဆေးဝါးနွံအတွင်း သက်ဆင်း၍ ဘဝပျက်စီးခြင်းများဖြစ်နေကြရသည်။

ဤသို့ဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် ကောင်းကျိုး မပေးသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် တိုက် ဖျက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ထို့အတူပင် ဖြစ်သည်။ သို့သော် မူးယစ်ဆေးဝါး တရားမဝင်သယ် ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများ သိသာစွာလျော့နည်းသွား ခြင်း၊ ပပျောက်သွားခြင်းမရှိဘဲ နည်းမျိုးစုံဖြင့် လူထု အတွင်းစိမ့်ဝင်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အဆက်ဆက်အနေဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူကာ ကြိုးကြိုးစားစားတွန်းလှန်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိ သည်။ ယခုလည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့် တွန်းလှန်တိုက်ဖျက် လျက်ရှိသည်။ နောင်လည်း ဆက်လက်၍ တွန်းလှန် တိုက်ဖျက်နေမည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကြီးတည် ဆောက်ရာတွင် ပခုံးပြောင်းတာဝန်ယူကြရမည့် လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ကောင်းကျိုးမပေးသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ကောင်းစွာနားလည်ကာ ရှောင်ရှားကြရမည်။ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း မူးယစ်ဆေး ဝါးအန္တရာယ်ကိုကာကွယ်ရင်း ဤကမ္ဘာမြေမှ မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ် လုံးပပျောက်ကွယ်သွားအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်သင့်ပေသည်။ ထိုမျှမက မူးယစ် ဆေးဝါး ကာကွယ်တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ တွင်လည်း “အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်”အဖြစ်ပါဝင်ပြီး “မူးယစ်ကင်းစင်သော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်အောင်”၊ “လှပသာယာသော ဤကမ္ဘာဖြစ်အောင်” ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

- ကိုးကား**
- အခြေပြုကမ္ဘာ့သမိုင်း (ဦးကြည်၊ ရာဇဝင်ကထိက)
 - ရွှေမြင်းမိုရ်၊ ရွှေရောင်ပစ်မှတ် ပန်းစွယ် တော်၊ ဂုဏ်ထူးစံပယ် စာစီစာကုံးများ
 - နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများ

သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် မြိုင်သာယာကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သပိတ်ကျင်း ဇွန် ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်း ခရိုင် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြိုင်သာယာ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထား ရှိသောလုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်စိုးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ က မြိုင်သာယာကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရ ပည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေး ပြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်စိုးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြိုင်သာယာကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ အခြား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ရန်ပုံ ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နေ့ကပိုင်း ကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ် တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ် နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဖိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ် ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဖိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံ များကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူး သက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၀၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ဇွန် ၂၇ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၀၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၀၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ နေကြာ ၅၁၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဒီဇေမာ် ၁၀၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ နေကြာစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန် အသိပညာ ပေးခြင်း၊ တောင်သူမှ တောင်သူ မျိုးစေ့များဖလှယ်ခြင်း၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွား မျိုးများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝ မြေဆွေးပုံ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းလမ်း များ စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နေကြာ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မျိုးစေ့ များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩများ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှ တောင်သူ ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ် များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် ပေါင်းတူး(တ)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း ဇွန် ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပေါင်းတူး(တ)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ စလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်၊ ခရိုင် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် မြို့နယ် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ပေါင်းတူး(တ)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော် က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
စလင်းမြို့နယ် ပေါင်းတူး(တ) ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း အရည် နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၂ ပေ ၉ လက်မရှိ မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇၆ ဒသမ ၈၈ သန်း ဖြင့် တင်ဒါရရှိသည့် တော်ဝင်ထွန်းကုမ္ပဏီမှ ယခုနှစ် ဇွန် ၁၄ ရက်က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းမှာ ငါးရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင် ကျော်ထံမှ သိရသည်။ စင်မာ

ခရီးသွားဆောင်းပါး

မြို့၏ဂုဏ်ဆောင် စော်ဘွားတောင်

သက်နိုင် (ပြင်ဦးလွင်)

ဒီတစ်ခေါက်သွားခဲ့တဲ့ခရီးက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အတွင်းမှာရှိတဲ့ စော်ဘွားတောင်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ခရီးဝေး ခရီးရှည်တစ်ခုကို ရက်ကြာကြာသွားချင်နေခဲ့ပေမဲ့ အကြောင်းမညီညွတ်ရင် သွားရောက်ဖို့မဖြစ်နိုင်သလို သွားရောက်တဲ့ခရီးမှာလဲ အဆင်ပြေမှာမဟုတ်ပါဘူး။ စိတ်အားလူအားဖြစ်နေမှ၊ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နေမှ၊ ငွေရေးကြေးရေး ပြည့်စုံနေမှ၊ ရာသီဥတုနဲ့လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးတွေ ကောင်းမွန်လုံခြုံစိတ်ချရမှ၊ အဖော်ကောင်းအဖော်မွန်တွေ အတူတကွလိုက်ပါနိုင်မှ စတဲ့အကြောင်းခြင်းရာတွေက ခရီးရှည်သွားဖို့ အတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လွယ်ကူအဆင်ပြေတဲ့ စော်ဘွားတောင်ရှိရာကို တပည့် တွေနဲ့အတူ သွားရောက်ဖို့ စဉ်းစားပြင်ဆင်ခဲ့ရတယ်။

စော်ဘွားတောင်ဆိုတာက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အတွင်းမှာ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားပြီး သမိုင်းဝင်တောင် ကြီးတစ်တောင်ဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ရဲ့အရှေ့ဘက် ခုနစ် မိုင်လောက်အကွာမှာ တည်ရှိနေတယ်။ ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အမြင့်က ၄၈၁၃ ပေ မြင့်ပါတယ်။ စော် ဘွားတောင်ပေါ်ကို တက်မယ်ဆိုရင် လှေကားစောင်း တန်းတွေပရို၊ စေးဆိုင်တွေ၊ စားသောက်ဆိုင်တွေလဲ ပရို၊ တောလမ်းသာသာ ခြေကျင်တောင်တက်လမ်း တစ်ခုသာရှိနေတာကြောင့် လမ်းခရီးနဲ့ တောင်ပေါ်ကို ရောက်ရင် စားဖို့သောက်ဖို့ အစားအသောက်တွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ချက်ပြုတ် ထုပ်ပိုးသွားရတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်ပေါ်ကို တက်ရောက်ကြဖို့အတွက် သတ်မှတ်ရက်တစ်ရက်မှာ မနက်စောစော အိပ်ရာထ ပြီး ထမင်းဟင်းချက်တာတွေ၊ ရေသန့်ဘူးတွေ၊ အချိုရည်ဘူးတွေနဲ့ အဆာပြေ၊ အမောပြေ စားသောက် စရာတွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ခဲ့ရ တယ်။ အားလုံးပြင်ဆင်ပြီး အဆင်သင့်ဖြစ်တော့မှ အိမ်ကနေ စတင်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြရတယ်။ မိမိအပါ အဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တပည့် ၁၀ ယောက် ကျော်ဖြစ်နေလို့ ခရီးစဉ်မှာ ပိုမိုသင့်တော် အဆင်ပြေ တဲ့ ခွေးဘီလူးကားလေးကိုပဲ အသုံးပြုခဲ့လိုက်တယ်။ အချိန်က မနက် ၈ နာရီကျော်နေပါပြီ။ ရာသီအချိန် ကာလက မိုးရာသီအစ ဇွန်လအတွင်း ဖြစ်နေပေမဲ့ မိုးရွာသွန်းတာမရှိဘဲ သာသာယာယာဖြစ်နေတယ်။

စော်ဘွားတောင်ရှိရာကို သွားရောက်ဖို့အတွက် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင်းကနေ ပဒေသာမြို့သစ်နဲ့ မြို့ရှောင် လမ်းမကြီးကို ကျော်ဖြတ်ပြီးမှ ရှမ်းရွာလေးတွေဖြစ်တဲ့ ကျီးကိုင်ရွာ၊ အင်းယားရွာ၊ သင်္ဘောရွာ စတဲ့ရွာလေး တွေအတွင်းကနေ သွားကြရတယ်။ မိုးဦးကျကာလ ဖြစ်တဲ့အတိုင်း ရှမ်းရွာလေးတွေမှာ ပြောင်း၊ ဖရုံ၊ ဂေါ် ရခါး၊ မုန့်ညင်း၊ မုန့်လာ၊ ခရမ်းချဉ် စတဲ့ရာသီပေါ် သီးနှံစိုက်ခင်းတွေက စိမ်းစိုလို့နေပါပြီ။ မြို့တွင်းမြို့ပေါ် တွေမှာ အိမ်ရာအဆောက်အအုံတွေ ဘယ်လောက်ပဲ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်၊ ဆောက်လုပ်၊ စိုက်ပျိုးမြေတွေ ရှိရှိ၊ မရှိရှိ၊ ကျန်ကျန် မကျန်ကျန် ကျေးလက်တောရွာ ဒေသတွေမှာ မိသားစုတစ်ဝမ်းတစ်ခါး လုပ်ကိုင် စားသောက်ကြဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးမြေတွေ ကျန်ရှိနေ ကြသေးတာက ဝမ်းသာစရာပါ။

ကျီးကိုင်ရွာနဲ့ အင်းယားရွာကို ဖြတ်ကျော်လာခဲ့ပြီး သင်္ဘောရွာကိုရောက်တဲ့အခါမှာ စော်ဘွားတောင်ကြီးကို စတင်မြင်တွေ့နေကြရပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ ကျိုင်းတောင်း ဆိုတဲ့ ရှမ်းရွာလေးထိ ဆက်လက်သွားရောက်ကြပြီးမှ တောင်ပေါ်ကို တက်ရောက်ကြရမှာပါ။ ကျိုင်းတောင်း ရွာကိုရောက်တာနဲ့ ငယ်စဉ်ကတည်းက ခင်မင်ရင်းနှီး နေပြီး ဆွေမျိုးတွေလိုဖြစ်နေတဲ့ ရွာခံဦးလေး တစ်ယောက်ရဲ့ အိမ်ခြံဝင်းထဲကို ကားထိုးဝင်ရောက် လိုက်တယ်။ စော်ဘွားတောင်ကို တက်မယ်ဆိုရင် ရွာထဲကတစ်နေရာရာမှာ ကားကိုထားခဲ့ပြီးမှ ခြေကျင် ခရီးနဲ့ တက်ရောက်ရမှာပါ။ ဦးလေးအိမ်ကို ရောက်ရှိ ကားရပ်ပြီး ဦးလေးနဲ့ အဒေါ်ဖြစ်သူတို့က တောင်ပေါ် ကို တက်ရောက်ကြမှာဆိုတာကို သိရှိသွားပြီးတာနဲ့ တောင်ပေါ်ကို တက်ကြမယ်ဆိုရင် ပင်ပန်းကြလိမ့်မယ်။

ဗိုက်ဆာကြလိမ့်မယ်ဆိုပြီး ကိုယ်တိုင်လုပ် ခေါ်ပုတ် မီးကင်နဲ့ တိုဟူးခြောက်ကြော်တွေကို ကျွေးမွေးကြ တယ်။ ဒေသခံရှမ်းရွာတွေရဲ့ အိမ်တိုင်းနီးပါးမှာ ရိုးရာ အစားအစာတွေဖြစ်တဲ့ ခေါ်ပုတ်၊ တိုဟူးခြောက်၊ မုန့်ညင်းချဉ်၊ ဆီတိုဟူး စတာတွေက အမြဲမပြတ် အဆင်သင့်ရှိနေတတ်ကြတယ်။

ခေါ်ပုတ်မီးကင်ပူပူ တိုဟူးခြောက်ကြော် ကြပ်ကြပ် ရွရွာတွေကို ရေနေ့ကြမ်းနဲ့သောက်ကြပြီး ခဏနားနေပြီး မှ တောင်ပေါ်ခရီးကို ဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြ တယ်။ တောင်ပေါ်ကိုရောက်ရင် စားကြ၊ သောက် ကြဖို့အတွက် အိမ်ကနေ ထုပ်ယူလာခဲ့တဲ့ ထမင်းထုပ် တွေကို ကားပေါ်မှာပဲ ထားရစ်ခဲ့ကြပြီး ရေသန့်ဘူး၊ အချိုရည်ဘူးနဲ့ စားစရာမုန့်အနည်းငယ်ကိုသာ ယူလာ ခဲ့ကြတယ်။ စော်ဘွားတောင်ပေါ်ကို တက်မယ်ဆိုရင်



စော်ဘွားတောင် တောင်တက်လမ်းတစ်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

ကျိုင်းတောင်ရွာ ရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်း အတွင်းကနေ စတင်ဖြတ်သန်းတက်ရောက်ကြရပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း ကနေ ဖြတ်သန်းတက်ရောက်နေကြစဉ်အတွင်း ကျောင်းထဲမှာရှိတဲ့ ဦးပဉ္စင်းတွေ၊ ဘုန်းတော်ကြီးတွေက မိမိနဲ့အတူ တောင်ပေါ်ကို တက်ရောက်ကြဖို့အတွက် လိုက်ပါလာခဲ့ကြတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေး တွေကို မောကြပြီလားဟေ့၊ တောင်ထိပ်ပေါ်အထိ တက်နိုင်ကြပါ့မလားဟေ့၊ အခုမှအစပဲရှိသေးတယ် နော် စသဖြင့် စကြ၊ နောက်ကြပါတယ်။ ရွာဦးဘုန်း တော်ကြီးကျောင်းက ကုန်းအတက်တောင်ခြေမို့လေး ပေါ်မှာ တည်ရှိနေတာကြောင့် တချို့ငယ်ရွယ်တဲ့ ရှစ်နှစ်၊ ကိုးနှစ်အရွယ်ကလေးတွေက မောစပြုနေ ကြပါပြီ။ ရှေ့ဆက်ပြီး တောင်ပေါ်ခရီးလမ်းရှည်ကြီးကို တက်ရောက်ကြရပါအံ့မယ်။

စော်ဘွားတောင် တောင်တက်လမ်းကို အချို့ နေရာတွေမှာ ကွန်ကရစ်ခင်းလမ်းအဖြစ် ခင်းကျင်း တည်ဆောက်ထားတာကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဒါပေမဲ့ မိုးရာသီအချိန်ကာလတွေမှာ တောင်ကျရေ တိုက်စား ထားမှုတွေကြောင့် အများစုက ပျက်စီးနေကြပါပြီ။ ကွန်ကရစ်ခင်းလမ်းတွေသာမက မြေသားလမ်းတွေ ကလဲ တောင်ကျချောင်းရေတွေရဲ့ဒဏ်ကြောင့် မညီမညာဖြစ်လို့ဖြစ်၊ ချိုင့်တွေ၊ ခွက်တွေ၊ မြောင်းတွေ ဖြစ်လို့ဖြစ်၊ အောက်ခံကျောက်သားထိုးထိုးထောင် ထောင်တွေပေါ်တဲ့နေရာကပေါ်နဲ့ ချော်မကျအောင်၊ ခလုတ်မတိုက်မိအောင် သတိထား တက်ရောက်နေရ တယ်။ ဒီကြားထဲ ကလေးငယ်လေးတွေက ဆရာ မော ပြီ၊ ညောင်းပြီ၊ စောင့်ပေးပါအံ့၊ လက်ဆွဲခေါ်ပါအံ့ ဆိုတာတွေကြောင့် ရှေ့ခရီးကို ကောင်းကောင်းမရောက် နိုင်တော့ဘဲ စောင့်ရ၊ ဆွဲရလုပ်နေရတော့တယ်။ တောင်ကအမြင့်ကြီး၊ တောင်ပေါ်ကိုတက်ရင် မောမှာ နော်၊ ညောင်းမှာနော်ဆိုပြီး ချော့မော့ထားခဲ့လို့မရဘဲ

အတင်းလိုက်ပါလာခဲ့ကြတဲ့ကလေးငယ်တွေကြောင့် ဒုက္ခ ရောက်နေရပါပြီ။

ကလေးငယ်လေးတွေကို ခဏနားခိုင်းရင်း၊ စောင့်ခေါ်ရင်း တရွေ့ရွေ့တဖြည်းဖြည်းနဲ့ တောင်ပေါ် ကို ဆက်လက်တက်ရောက်လာခဲ့ကြပေမဲ့ တောင် အတက်အကွေ့တစ်ခုတစ်နေရာကိုလဲရောက်ရော ရှေ့မှာ ကြိုရောက်နေကြတဲ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အကြီးလေးတွေက မရတော့ဘူးဆရာ၊ မောပြီ၊ ရှေ့ ဆက်မတက်နိုင်တော့ဘူးဆိုပြီး တောင်တက်လမ်း အလယ်မှာ ခြေပစ်လက်ပစ် ထိုင်နေကြတာကို တွေ့မြင်လိုက်ရပြန်တယ်။ ဒါကြောင့် ပါလာခဲ့တဲ့ အဆာပြေ၊ အမောပြေ မုန့်ထုပ်လေးတွေ၊ ရေသန့် ဘူးနဲ့ အချိုရည်လေးတွေကို ထုတ်ယူကျွေးမွေးနေရ သလို တောင်တက်ရတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးရလဒ်တွေ



အကြောင်း၊ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတွေအကြောင်းနဲ့ မကြာခင် မှာ တောင်ထိပ်ပေါ်ကို ရောက်ရှိတော့မဲ့အကြောင်း တွေကို ထိုင်ရင်း၊ နားရင်း ရှင်းလင်းပြောကြားနေရ တယ်။ တောင်ထိပ်ပေါ်ကို ရောက်တော့မယ်ဆိုပြီး ပြောကြားလိုက်ရပေမဲ့ တကယ်တော့ ခရီးလမ်း တစ်ဝက်တောင်မကျိုးသေးဘဲ သုံးပုံတစ်ပုံလောက်သာ ရှိနေပါသေးတယ်။ တောင်ထိပ်ပေါ်ရောက်တဲ့ထိ ရှေ့ဆက်ခရီးလမ်းအရှည်ကြီးကို ကလေးတစ်သိုက်နဲ့ ဆက်လက်တက်ရောက်ရပါအံ့မယ်။

ကလေးတွေလဲ အမောပြေ၊ လက်လျှော့အရိုးပေး တဲ့ စိတ်လေးတွေလဲ ကွယ်ပျောက်စပြုနေတုန်း တောင်ပေါ်ကို ပြန်လည်တက်ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ ဒီတစ်ခါမှာတော့ တောင်ပေါ်ရှေ့တစ်နေရာကို လက်ညှိုးညွှန်ပြီး ဟိုသစ်ပင်ကြီးအောက်ကို ဘယ်သူ အရင်ရောက်၊ ဟိုကျောက်တုံးကြီးနားကို ဘယ်သူအရင် ရောက်ဆိုပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်ခုကို ပြိုင်နေရသလိုမျိုး၊ ပျော် ပျော်ရွှင်ရွှင် ပြေးလွှားတက်ရောက်နေရသလိုမျိုး၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေ မြှင့်တင်ပေးနေရသလိုမျိုး ကြုံဖန်ပြီး လုပ်ရ၊ ခိုင်းရတော့တယ်။ ဒီတစ်ခါမှာ ကလေးတစ်သိုက်က တဟေးဟေး တဟားဟား တဝုန်းဝုန်း တဒုန်းဒုန်းနဲ့ ခုန်ပေါက်ပြေးလွှားပြီး တောင်ပေါ်ကို တက်ရောက်သွားကြတာကြောင့် ကျန် ရစ်နေခဲ့တဲ့ရေသန့်ဘူးနဲ့ အချိုရည်ဘူးတွေ၊ မုန့်ထုပ် တွေ၊ ဖိနပ်တွေ၊ အနွေးအင်္ကျီတွေကို မိမိကပဲ သိမ်းကျုံး သယ်ယူခဲ့ရတော့တယ်။ ဒါပေမဲ့ သတ်မှတ်ညွှန်ပြထား တဲ့နေရာကိုလဲရောက်ရော ကလေးတစ်သိုက်ရဲ့အခြေ အနေက ခြေပစ်လက်ပစ်တွေသာမက တုံးလုံး ပက်လက်တွေတောင် ဖြစ်ကုန်ကြပါပြီ။ တောင်ကို စတင်တက်ခါစတုန်းက မောလို့၊ ညောင်းလို့ဆိုပြီး ထိုင်ကြ၊ နားကြတဲ့အခါမှာ ဖိနပ်လေးတွေ၊ စက္ကူလေး တွေ၊ ပလတ်စတစ်အိတ်လေးတွေကို ဖင်အောက်မှာ ခုပြီး ထိုင်ကြရာကနေ အခုအခါမှာ ဘာမှမပါကြတော့

ဘဲ မြေပေါ်မှာဖြစ်သလို ထိုင်နေအိပ်နေကြတော့တယ်။ သူတို့ရဲ့အင်္ကျီတွေ၊ ဘောင်းဘီတွေ ပေကျံမှာကိုလဲ ဂရုမစိုက်နိုင်ကြတော့ပါဘူး။ သူတို့အနားကို ရောက် သွားတဲ့အခါမှာ တချို့က ဟောဟဲ ဟောဟဲနဲ့ အမော မပြေနိုင်သေးဘဲ ရှိနေသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုတစ်ခါ ဘယ်နေရာကို ပြေးရအံ့မလဲဆိုပြီး မေးနေကြသေးလို့ နေပါအံ့၊ အမောမြေကြပါအံ့ဆိုပြီး နားခိုင်းနေရ သေးတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကလေးတွေက မောပန်းနေကြပေမဲ့ ပျော်ရွှင်နေကြတာကြောင့် မိမိ အဖို့ စိတ်သက်သာရာရသွားခဲ့ရတယ်။ ဒီလိုအခြေ အနေအတိုင်းဆိုရင် တောင်ထိပ်ပေါ်ထိ ဆိုက်ဆိုက် မြိုက်မြိုက် ရောက်ရှိကြတော့မှာပါ။

ကလေးတွေကို အားပေးရင်း၊ ချော့မော့ရင်း ဆက် လက် တက်ရောက်လာကြတဲ့အခါ ရွှေစေတီ၊ ငွေ စေတီ၊ ပတ္တမြားစေတီဆိုပြီး စေတီသုံးဆူရှိရာကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ စေတီတော်တွေရှိတဲ့နေရာက အတော်အတန်မြင့်မားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်က ရှုခင်းတွေကို ကြည့်ရှုတွေ့မြင်နေရတာကြောင့် စေတီ တော်တွေရဲ့ အရိပ်ကိုခိုရင်း၊ အမောပြေနားကြရင်း ရှုခင်းတွေကိုလေ့လာကြည့်ရှုကြရတယ်။ ရှုခင်းတွေက စော်ဘွားတောင်ခြေအနီးတစ်ဝိုက်မှာရှိနေတဲ့ကျေးရွာ တွေ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးတွေ၊ စိုက်ခင်းပျိုးခင်းတွေ၊ ချောင်းတွေ၊ မြောင်းတွေနဲ့ အဝေးတစ်နေရာမှာတည် ရှိနေတဲ့ မှုန်မှုန်ဝါးဝါး ပြင်ဦးလွင်မြို့ကြီးပါ။ ရှုခင်းတွေ ကို ကြည့်ရှုမြင်တွေ့ခွင့်ရကြလို့လဲ ကလေးတွေက ပိုမို ပျော်ရွှင်သွားကြပြီး စိတ်ဓာတ်တွေ တက်ကြွလာခဲ့ကြ တယ်။ ဒီထက် ပိုမိုမြင့်မားတဲ့တောင်ထိပ်ပေါ်ကို ရောက်ရင် ဒီထက်မက ပိုမိုသာယာလှပတဲ့ ရှုခင်းတွေ ကို ထပ်မံမြင်တွေ့ကြည့်ရှုကြရတော့မယ်ဆိုတဲ့အတွေး အမြင်၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေနဲ့ တောင်ထိပ်ပေါ်ကို ရောက်အောင် သူထက်ငါဦးအောင် ဆက်လက်တက် ရောက်ခဲ့ကြတာ မိနစ်အနည်းငယ်အကြာလောက်မှာပဲ တောင်ထိပ်ကို ရောက်ရှိလာခဲ့ကြတယ်။

တောင်ထိပ်ကို ရောက်ရှိလာကြတဲ့အခါ ထုံး ဖြူဖြူဖွေးဖွေးနဲ့ စေတီတော်ကြီးတစ်ဆူကို ပထမဦးစွာ တွေ့မြင်ဖူးမြော်ကြရတယ်။ စေတီတော်ကြီးနဲ့ကပ်လျက် မှာလဲ ဇရပ်တစ်ဆောင်ရှိနေတာကြောင့် ဇရပ်ထဲမှာ နားခိုကြရင်း ခေတ္တအပန်းဖြေ နားကြရပြန်တယ်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၄၀၀၀ ကျော်၊ ၅၀၀၀ လောက် မြင့်မားတဲ့တောင်ထိပ်ပေါ်ထိ တက်ရောက်လာခဲ့ကြရတဲ့ တောင်တက်တောတွင်း ခရီးလမ်းနဲ့ ပင်ပန်းမှုတွေက မသက်သာလှပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဇရပ်ပေါ်မှာထိုင်နားနေကြရင်း တိုက်ခတ်နေတဲ့ လေအေးလေးတွေနဲ့ မြင်တွေ့နေရတဲ့ လှလှပပရှုခင်း တွေကြောင့် ချက်ချင်းဆိုသလို ပင်ပန်းလာမှုတွေ ပပျောက်လွင့်စဉ်ကုန်သွားတော့တယ်။ တောင်ထိပ်ရှိ စေတီတော်ဝန်းကျင်မှာ၊ ဇရပ်အတွင်းမှာ မိမိနဲ့ကလေး တစ်သိုက်ကလွဲပြီး ဘယ်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ရှိမနေကြလို့ လွတ်လွတ်လပ်လပ်နဲ့ နားခွင့်ခိုခွင့် လေ့လာဆော့ကစားခွင့်တို့ရနေကြတယ်။ စော်ဘွား တောင်ပေါ်ကို အခြားနေ့တွေရက်တွေမှာ တက်ရောက် ကြသူမရှိသလောက်နည်းပါးနေပြီး ဘုရားပွဲတော် ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ တပေါင်းလပြည့်နေ့ရောက်မှသာ ရွာနီးချုပ်စပ်က နယ်ခံဒေသခံတွေ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့က ဘုရားဖူးညီသည့်တွေနဲ့ စည်ကားလေ့ရှိနေတယ်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းမှာ လူသိများ ထင်ရှား တဲ့ တန်ခိုးကြီးဘုရားအသွယ်သွယ်၊ စိမ့်စမ်းရေတံခွန် အစုံစုံ၊ ပန်းဥယျာဉ်ကြီးတွေ အများအပြားရှိနေကြပေမဲ့ အခုလိုမြို့ရဲ့ဂုဏ်ဆောင် စော်ဘွားတောင်၊ နေဝင် တောင်၊ နောင်ခမ်းကြီးတောင်၊ သစ်တစ်ပင်တောင် စတဲ့တောင်တွေရှိရာကို သွားရောက်ကြသူတွေ နည်းပါး နေကြပါသေးတယ်။ မိမိနဲ့ကလေးတစ်သိုက်ကတော့ စော်ဘွားတောင်ထိပ်ထိ ပျော်ပျော်ပါးပါး ပင်ပန်းပန်း နဲ့ အောင်အောင်မြင်မြင်ရောက်ရှိခဲ့ကြပါပြီ။ တောင် ပေါ်မှာ ဆက်လက်လေ့လာကြည့်ရှုလိုက်ပါအံ့မယ်။

စနေနေ့ညကစားမဲ့ ယူရိုပြိုင်ပွဲနဲ့ ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အစဉ်အလာကောင်းတဲ့ အိတလီအသင်း၊ ဂျာမနီအသင်း၊ ချီလီအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



စနေနေ့ညမှာတော့ ယူရိုပြိုင်ပွဲနဲ့ထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်တွေကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွေ ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယူရိုပြိုင်ပွဲမှာတော့ အစဉ်အလာကောင်းတဲ့အသင်းတွေ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်လာတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းတစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ အစဉ်အလာနဲ့ ရေကုန်ရေခန်းကစားတတ်တဲ့စိတ်ဓာတ်ပိုင်းကိုလဲ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာပါ။ ယူရိုပြိုင်ပွဲကတော့ ပရိသတ်တွေမျှော်လင့်ထားတဲ့ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ ပေါ်တူဂီ၊ အင်္ဂလန်၊ စပိန် စတဲ့အသင်းအများစု ရွေးထွက်အဆင့်တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ အသင်းကြီးတွေအနေနဲ့ မထင်မှတ်ဘဲ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် စနေနေ့ညကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ အစဉ်အလာကောင်းတွေပိုင်ဆိုင် ထားတဲ့အသင်းတွေနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းတဲ့အသင်းတွေ ကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမှာပါ။

အိတလီအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ယူရိုပြိုင်ပွဲနဲ့ထွက်အဆင့်မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဆွစ်ဇာလန် အသင်းနဲ့ အိတလီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဆွစ်ဇာလန်အသင်း ဟာ အုပ်စု(A)မှာ ဂျာမနီ၊ ဟန်ဂေရီ၊ စကော့တလန်အသင်းတို့နဲ့ တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်ခဲ့ပေမဲ့ ဟန်ဂေရီကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုး၊ စကော့ တလန်နဲ့ ဂျာမနီကို တစ်ဂိုးစီသရေကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုဒုတိယနဲ့ ရွေးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းမှာ ထိပ်တန်းအဆင့်ကစားသမားနည်းပေမဲ့ နည်းပြယာကင်ရဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်း ကြွယ်ဝမှုနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအား ကောင်းမွန်မှုတွေကြောင့် ဂျာမနီလို အိမ်ရှင်အသင်းကို အပြန်အလှန်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက အန်ဘိုလို၊ အန်ဒရီတို့လို တိုက်စစ်မှူးတွေ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့တာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးစီ သွင်း ယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းက ပွဲတိုင်းဂိုးရခဲ့သလို ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပွဲတိုင်းပေးဂိုးရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဆွစ်ဇာလန်ဟာ ၂၀၁၆ ယူရိုပြိုင်ပွဲ ကစလို့ အုပ်စုကနေ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အမြင့်ဆုံးကွာတားပိုင်နယ် အဆင့်ထိသာ ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ နောက်ဆုံးကစား ခဲ့တဲ့ ခုနစ်ပွဲဆက် ရွှေးပွဲမရှိသေးဘူးဆိုပေမဲ့ အိတလီလို အတွေ့အကြုံ ကောင်းတဲ့အသင်းကိုတော့ ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းဖို့ မလွယ်ပါဘူး။

အိတလီအသင်းဟာ ယူရိုပြိုင်ပွဲအုပ်စု (B) မှာ စပိန်၊ ခရိုအေးရှား၊ အယ်ဘေးနီးယားတို့နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်နဲ့ ရမှတ်လေးမှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အုပ်စုဒုတိယနေရာကနေ ရွေးထွက်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲမှာ အယ်ဘေးနီးယားလို ခြေစွမ်းပိုင်းအားနည်းတဲ့အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ ပွဲအစကတည်းက ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုလိုက်ရလို့ နောက်ကလိုက်ပြီး အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့တာကြောင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြစပယ်လက်တီဟာ စပိန်နဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်အသားပေး ကစားပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်နဲ့ ဖိအားပေးခဲ့ပေမဲ့ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းယူခဲ့လို့ ရွှေးပွဲကြုံခဲ့ရတာဖြစ်သလို ခရိုအေးရှားနဲ့ ပွဲမှာတော့ ဘောလုံးကိုင်ကစားပြီး ပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ခရိုအေးရှားက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ တာကြောင့် အိတလီနောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အခက်တွေ့ခဲ့ပေမဲ့ နည်းပြ စပယ်လက်တီရဲ့ လူစားလဲမှန်ကန်မှုက နာကျင်အချိန်ပိုမှာ ချေပဂိုးသွင်း

ယူနိုင်ခဲ့ပြီး အုပ်စုဒုတိယနဲ့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိချန်ပီယံအိတလီရဲ့ ကစားပုံဟာ အထူးတတ်ပေမဲ့ ပြိုင်ဘက်ကို ထိန်းချုပ်ကစားရာမှာတော့ တည်ငြိမ်မှုရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့ နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကြိမ်မှာတော့ အိတလီက နှစ်ကြိမ်သရေ၊ တစ်ပွဲနိုင်နဲ့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းကို အသာရခဲ့တာကြောင့် အိတလီအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ဆွစ်ဇာလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆွစ်ဇာလန်	၄	-	၀	အက်စ်တိုးနီးယား
ဆွစ်ဇာလန်	၀	-	၀	ဩစတြီးယား
ဟန်ဂေရီ	၀	-	၃	ဆွစ်ဇာလန်
စကော့တလန်	၀	-	၀	ဆွစ်ဇာလန်
ဆွစ်ဇာလန်	၀	-	၀	ဂျာမနီ

အိတလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အိတလီ	၀	-	၀	တူကီယံ
အိတလီ	၀	-	၀	ဘော့ဇနီးယား
အိတလီ	၂	-	၀	အယ်ဘေးနီးယား
စပိန်	၀	-	၀	အိတလီ
ခရိုအေးရှား	၀	-	၀	အိတလီ

ဂျာမနီအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ယူရိုပြိုင်ပွဲနဲ့ထွက်အဆင့်မှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဂျာမနီအသင်းနဲ့ ဒိန်းမတ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ရှင်ဂျာမနီ အသင်းဟာ အုပ်စု (A) မှာ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဟန်ဂေရီ၊ စကော့တလန် တို့နဲ့ ကစားခဲ့ရပြီး အုပ်စုပထမနဲ့ ရွေးထွက်အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အဓိကပြိုင်ပွဲကြီးတွေမှာ အဆင့်တစ်ခုထိ ရောက်ခဲ့တဲ့အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၀ ယူရိုပြိုင်ပွဲမှာတော့ ၁၆ သင်း ရွှေးထွက်အဆင့်က လှည့်ပြန်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ သူတို့ အသင်းဟာ နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ပြီး ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ လူငယ်ကစားသမားတွေနဲ့ ဝါရင့်ကစားသမားတွေပေါင်းစပ်ပြီး စုဖွဲ့ထား တာကြောင့် ကစားအားကောင်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အုပ်စုပွဲစဉ်မှာ တော့ စကော့တလန်ကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ဟန်ဂေရီကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ဆွစ်ဇာလန်ကို တစ်ဂိုးစီသရေ ကစားခဲ့ပြီး အုပ်စုတွင်းမှာ တိုက်စစ်က ဂိုးအများဆုံးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိအသင်းမှာ မူစီအာလာနဲ့ ဖူးလ်ခရက်တို့က သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးစီနဲ့ ဂိုးသွင်းအများဆုံးဖြစ်နေ တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဂျာမနီဟာ နာဂျယ်စမန်းလက်ထက် နောက်ဆုံး ခုနစ်ပွဲဆက် ရွှေးပွဲမရှိသေးဘဲ အခုပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပနေတာ ကြောင့်လဲ အခုပွဲစဉ်မှာ ဒိန်းမတ်ကို ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

ဒိန်းမတ်အသင်းဟာ အုပ်စု (C) မှာ အင်္ဂလန်၊ ဆလိုဗေးနီးယား၊ ဆားဘီးယားတို့နဲ့ ကစားခဲ့ရပြီး သုံးပွဲစလုံး သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာ ကြောင့် ရမှတ်သုံးမှတ်နဲ့ အုပ်စုဒုတိယနေရာကနေ ၁၆ သင်း ရွှေးထွက်အဆင့် ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အဲရစ်ဆင်၊ ဟိုက်လန်၊ ဂျိုးနက်ဝင်းတို့လို ကစားသမားတွေ ဦးဆောင်နေပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ပြိုင်ဘက်ခံစစ်ပိုင်းကို ကျော်ဖြတ်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ဘဲ ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်နေရ တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန်တွေမှာ ခံစစ်ကစား အားကျဆင်းသွားတတ်တာကြောင့် ဂျာမနီလို လူငယ်ကစားသမားတွေ စုဖွဲ့ထားတဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းကိုတော့ ထိန်းချုပ်ရခက်မှာပါ။ ဒိန်းမတ်ဟာ

ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ အုပ်စုကကျော်ဖြတ်နိုင်တဲ့နှစ်တွေမှာ အနိမ့်ဆုံး ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပေမဲ့ အခုပွဲမှာတော့ ကစားသမား အင်အားသာလွန်နေတဲ့ အိမ်ရှင်ဂျာမနီကို ကျော်ဖြတ်ဖို့တွေ အခက် တွေ့နိုင်သလို ဂျာမနီအသင်းရဲ့ ခံစစ်နဲ့ တိုက်စစ် ဟန်ချက်ညီနေမှုက အားနည်းချက်ရှိနေတဲ့ ဒိန်းမတ်အသင်းကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်မှာဖြစ်လို့ ချန်ပီယံဆုဖလားရဖို့ကြိုးပမ်းနေတဲ့ ဂျာမနီအသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

ဂျာမနီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂျာမနီ	၀	-	၀	ယူကရိန်း
ဂျာမနီ	၂	-	၀	ဂရိ
ဂျာမနီ	၅	-	၀	စကော့တလန်
ဂျာမနီ	၂	-	၀	ဟန်ဂေရီ
ဆွစ်ဇာလန်	၀	-	၀	ဂျာမနီ

ဒိန်းမတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဒိန်းမတ်	၂	-	၀	ဆွီဒင်
ဒိန်းမတ်	၃	-	၀	နော်ဝေ
ဆလိုဗက်ကီးယား	၀	-	၀	ဒိန်းမတ်
ဒိန်းမတ်	၀	-	၀	အင်္ဂလန်
ဒိန်းမတ်	၀	-	၀	ဆားဘီးယား

ချီလီအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိ တာကတော့ ကနေဒါအသင်းနဲ့ ချီလီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ကွန်ကာကပ်ဇန်က ကနေဒါအသင်းအနေနဲ့ ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ဖိတ်ခေါ်ခံရပေမဲ့ ခြေစစ်ပွဲမအောင်ခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်မရခဲ့ဘဲ အခုတစ်ကြိမ်မှာတော့ ပထမဆုံးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စု (A) မှာ အာဂျင်တီးနား၊ ချီလီ၊ ပီရူးတို့နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် ပွဲကျပ်ကစားရပေမဲ့ အာဂျင်တီးနား ကိုသာ ဂိုးပြတ်ရှုံးခဲ့ပြီး ပီရူးကိုတော့ တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့လို့ အုပ်စုက ကျော်ဖြတ်ဖို့ အခွင့်အရေးကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ လာရင်၊ ဂျွန်နသန်ဒေးဗစ်တို့လို ဥရောပထိပ်တန်း ကစားသမားတွေ ရှိနေပေမဲ့ တွင်းလယ်ပိုင်းအားနည်းချက်ကြောင့် ဂိုးရဖို့ ခက်ခဲခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ပီရူးနဲ့ပွဲစဉ်မှာလဲ တစ်ယောက်အသာနဲ့ ကစားခဲ့ရပေမဲ့ ပွဲကစားချိန် ၇၄ မိနစ်ရောက်မှသာ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကနေဒါဟာ အခုပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံး ဝင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်လို့ ချီလီလို အတွေ့အကြုံကောင်းတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ အခက်တွေ့မှာ သေချာပါတယ်။

ချီလီအသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲမှာ အတွေ့အကြုံရှိတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားပေမဲ့ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ပီရူးအသင်းကို ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့လို့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အကြိတ်အနယ်ကြိုးပမ်းရတော့ မှာဖြစ်ပါတယ်။ အာဂျင်တီးနားနဲ့ ပွဲမှာတော့ ခံစစ်အသားပေးကစားပြီး အာဂျင်တီးနားတိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်ခဲ့ပေမဲ့ ပွဲချိန် ၈၈ မိနစ်မှာ ဂိုးပေးလိုက်ရတာကြောင့် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ ရွှေးပွဲပြီး နှစ်ပွဲကစားရာမှာ ရမှတ် တစ်မှတ်သာ ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ကိုပါ အမေရိကဖလားသမိုင်းမှာ ချန်ပီယံဆု နှစ်ကြိမ်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှာ အုပ်စုအဆင့်က တစ်ကြိမ်သာ လှည့်ပြန်ခဲ့ရသလို ကျန်တဲ့ နှစ်တွေမှာ အနိမ့်ဆုံးကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ထိ ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ တွင်းလယ်ကစားပုံထက်မြက်နေပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်း က ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ဖို့ ဆိုရင် လာမဲ့ပွဲစဉ်ကို တိုက်စစ်ပိုင်းကဂိုးရဖို့ စွမ်းဆောင်နိုင်မှ ဖြစ်မှာပါ။ လက်ရှိတိုက်စစ်ကိုတော့ ဗားဂတ်စ်၊ ဆန်းချက်ဇ်တို့ ဦးဆောင်နေတာကြောင့် ကနေဒါအသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုက သာလွန်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အတွေ့အကြုံ ကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ချီလီအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ။

ကနေဒါအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကနေဒါ	၂	-	၀	ထရီနီဒတ်နှင့်တိုဘားဂိုး
နယ်သာလန်	၄	-	၀	ကနေဒါ
ပြင်သစ်	၀	-	၀	ကနေဒါ
အာဂျင်တီးနား	၂	-	၀	ကနေဒါ
ပီရူး	၀	-	၀	ကနေဒါ

ချီလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အယ်ဘေးနီးယား	၀	-	၃	ချီလီ
ပြင်သစ်	၃	-	၂	ချီလီ
ချီလီ	၃	-	၀	ပါရာဂွေး
ပီရူး	၀	-	၀	ချီလီ
ချီလီ	၀	-	၀	အာဂျင်တီးနား

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်ကြည်ကြည် အသက်(၉၀)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ တော်ဝင်အိမ်ရာ၊ တိုက် (၈၀)နေ ဦးကျော်ဝင်း၏ဇနီး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး+ဒေါ်ဝါဝါသင်း တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင် ဒေါ်ကြည်ကြည် သည် ၂၆-၆-၂၀၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည်လှ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

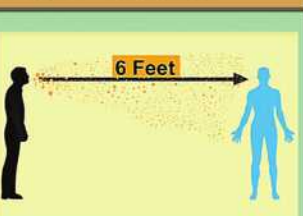
COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပတ်၊ တစ်ဖက်တို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေချောင်းဆိုးပါ။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၃ ပေ (တစ် မီတာ)မှ ၆ ပေခန့်အကွာမှာနေပါ။ မိုင်းရပ်ပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်ထွက်သင့် ပါ။



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်းက ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေ ၆၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျိုက်လတ် ဇွန် ၂၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလ အတွင်းက ငှက်ပျောအစုံအဖိုး ရေ ၆၂၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဒေသ ထွက် ငှက်ပျောအဖိုးများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိရာ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက ငှက်ပျောအစုံအဖိုးရေ ၉၅၀၀၀၀ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေ ၆၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ခဲ့သည့် ငှက်ပျောအဖိုးများသည် ဖိုးကြမ်း၊ ရခိုင်၊ သီးမွှေး၊ ဆင်ဆွယ် စသည့် ငှက်ပျောအမျိုးအစားများ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်းက ငှက် ပျောအစုံ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင် ပို့အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒေသ ထွက်သီးနှံတွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ပဲ တင်ပို့ရောင်းချတာပါ။ ပြည်တွင်းမှာ ငှက်ပျောတွေက ဝယ် လိုအားများနေတဲ့အခြေအနေရှိနေ ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့မေလအတွင်း ကျော်ကျော်လင်း

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဆာပါခြံကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင် လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ဆာပါခြံကျေးရွာ၌ မြစ်ဝှမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုး ရရှိစေရန် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမြင့်ကြည်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ဆာပါခြံကျေးရွာ၌ အရှည် ၁၄၂၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိသော ကျေး ရွာတွင်း ဂံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ် ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ တစ်နာရီ ရေသန့် ဂါလန် ၂၀၀ ကျော် ထွက် ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီး စီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီး အရာရှိက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဆာပါခြံကျေး ရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းဂံမြေလမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်ဝှမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရရှိ စေရန် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ ပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် မေ ၂၅ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ် ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဆာပါခြံ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၅၁၂ ဦးတို့၏ သွား လာရေးလွယ်ကူနေပြီဖြစ်ပြီး သန့် ရှင်းသောသောက်သုံးရေများလည်း ဖူလုံစွာရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိထံမှ သိရသည်။ ကိုညို

ဟာယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)



CNC 3D ရုပ်လုံးစက်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍
ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား
ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်
ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊
အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR

TRISTAR

TBB, TBR, PCR
တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

CAR TYRE

CYCLE TYRE

The Best Quality Tyre

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၅၇၆)နေ ဧဝါသင် သန်း (ခ)မေသန်းခိုင်(ဘ)ဦးသန်းမောင်(၉/မရမ(နိုင်)၀၂၂၈၅၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-716321) မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၆၀၂၃၄၁၇

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) (၁၈) Grade-4(B) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်နေမင်းထက် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဖွားစာရင်း အရ ဦးအောင်ကျော်မြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်ကျော်မြင့်(၈/ နမန(နိုင်)၀၁၉၈၆၇)

မော်ကွန်း အသည်းနှင့် ကင်ဆာအမျိုးမျိုး အထူးကုဆေးခန်း
ပ-၅/၆၈ ၄၂-၄၃ လမ်းကြား ၆၁ (A) လမ်း၊ မဟာမြိုင်(၂)၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

လူကြီးမင်းတို့ စိစားနေရသော အသည်းကွပ်၊ အသည်းခြောက်၊ ရေချို၊ အသည်းကင်ဆာရောဂါများနှင့် အခြားကင်ဆာအမျိုးမျိုးတို့ကို သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် စနစ်တကျကုသမှု ပေးပေးပါသည်။

ဆေးခန်းဖွင့်ချိန် ။ နံနက် (၉:၀၀) နာရီမှ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီထိ၊
မှတ်ချက် ။ ၀၉-၄၀၂၅၁၁၄၄၂၊
၀၉-၆၈၅၀၇၈၂၁၅ သို့ ကြိုတင်ဆက်သွယ် ရက်ချိန်းရယူပါ။

★ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများကို အထူးနှုန်းဖြင့် ဝန်ဆောင်ပေးပါသည်။ ★
ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်းများ အပြည့်အစုံ ယူလာရပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ စည်းမျဉ်းကို ပြင်ဆင်ရေးဆွဲရန်ရှိပါသဖြင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်/အလုပ်အမှု ဆောင်များ၊ အသင်းသားများနှင့် အသင်းခွဲများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုချက်များ ပေးပို့ရန် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်းနှင့် မိမိတို့၏အကြံပြုချက်များကို ဤကြော်ငြာသည့် နေ့ရက်မှစ၍ (၂)ပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း(နေပြည်တော်)သို့ ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာပါသည်။

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၆၅)ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ စည်းမျဉ်းကို ပြင်ဆင်ရေးဆွဲရန်ရှိပါသဖြင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်/အလုပ်အမှု ဆောင်များ၊ အသင်းသားများနှင့် အသင်းခွဲများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုချက်များ ပေးပို့ရန် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်းနှင့် မိမိတို့၏အကြံပြုချက်များကို ဤကြော်ငြာသည့် နေ့ရက်မှစ၍ (၂)ပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း(နေပြည်တော်)သို့ ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာပါသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ရုတ်သီး၊ ရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူရှမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

❖ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊မျိုးချစ်စိတ်တို့ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာပြီး အမှန်နှင့်အမှား၊ အကောင်းနှင့် အဆိုးကို စဉ်းစားဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိသော ဥပဒေနှင့် စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်လာစေရန် လူငယ်များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့မှသာ ဗလငါးတန်ပြည့်စုံပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် မျိုးဆက်သစ်များဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမူမည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ်

မြန်မာနိုင်ငံအလေးမအဖွဲ့ချုပ်၏ ပဏာမလက်ရွေးစင်လူရွေးချယ်ရေးပြိုင်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံအလေးမအဖွဲ့ချုပ်၏ ပဏာမလက်ရွေးစင် လူရွေးချယ်ရေးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းရှိ အလေးမလေ့ကျင့်ရေးရုံ၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအလေးမအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥဂါအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းချိုးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသည့် ရိုးရိုးဒီဇယ်ဆီ(500ppm)ကို အများပြည်သူ အလွယ်တကူကွဲပြားခြားနားစွာ သိရှိဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်စေရန်အတွက် အပြုအမူဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
စက်သုံးဆီများအနက်မှ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် စက်သုံးဆီ တင်သွင်းသို့လျှော့ငြိမ်းဖြန့်ဖြူးခြင်း များတွင် သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းချိုးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် အများပြည်သူ အလွယ်တကူကွဲပြားခြားနားစွာ သိရှိဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်စေရန်အတွက် ပြည်ပမှတင်သွင်းပြီး ပြည်တွင်းတွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေးအတွက် ဖြည့်သူသို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊လူသတ်၊အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ငါးခွ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားစိုးမိုး ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။

☎ 067-3417815, 09-421033067 ✉ innagwasugarmail2018@gmail.com FDA No.85/21337/ccc