

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

နေမင်းသည် နေဉ့်တောက်ပ၏။ လဝန်းသည် ညဉ့်ဉ့်ထွန်းလင်း၏။ မင်းသည် ချပ်ဝတ်တန်ဆာ ဆင်သော်တောက်ပ၏။ ဗြာဟ္မဏသည် ဈာန်ဝင်စား သော်တောက်ပ၏။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်သည် နေညဉ့် ပတ်လုံး တန်ခိုးတော်ဖြင့်တောက်ပ၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်

အမှားအမှန် ပိုင်းခြားသိမြင် မြဝတီနေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၇၅)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
 ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
 ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကန့်မရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် အကြိုလှုပ်ရှားမှု “ခေတ်ပြိုင်ဆင်ယင်၊ ယဉ်ကျေးအသွင်၊ တင့်တယ်ခြယ်သာ၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများအလှ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲနှင့်ပဒေသာကပွဲ” သို့တက်ရောက်အားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ နာမည်ကျော်ဒီဇိုင်းနာတို့၏ဖန်တီးမှုလက်ရာများဖြင့် “ရှုမငြီးစွဲမက်၊ ပိုးမင်းကြီးပွဲတက်” ဝတ်စားဆင်ယင်ပြပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

“ခေတ်ပြိုင်ဆင်ယင်၊ ယဉ်ကျေးအသွင်၊ တင့်တယ်ခြယ်သာ၊ မြန်မာ အမျိုးသမီးများအလှ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲနှင့် ပဒေသာကပွဲ” ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း

ဗဟိုဌာန-၂ (MICC-2) ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက် အားပေးသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်တွင် ကျရောက်သော မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီကကြီးမှူးပြီး မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်က အဆိုပါ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁** ★

ဆောင်းပါး တိုင်းပြည်အင်အား အမျိုးသမီး စွမ်းပကား စာ - ၁၃ သို့

ပေါင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၃၂၆၉၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည် စာ - ၄ သို့

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်ဝင်ခရီးသွားစစ်တမ်းနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွား စစ်တမ်းများမှတွေ့ရှိချက်များကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် မိတ်ဆက်ဖြန့်ဝေပေးမည် စာ - ၃ သို့

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား ...

ပင်ရင်းအစုရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၉ ၆၉၄၉၆၅၀၀
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၀၉၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂ ရက်)

အပြုသဘောဆောင်သည့် ချဉ်းကပ်မှုမျိုးဖြစ်စေချင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းတွင်ပါဝင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကလေးသူငယ်များ၏အခြေခံအခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်ပဉ္စမ(၁၉၉၃)ကို ပြင်ဆင်အစားထိုးခဲ့သည့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာပဉ္စမ(၂၀၁၉)တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများအား အရေးယူအပြစ်ပေးရန် ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ်ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အမျိုးသားအဆင့် တိုင်ကြားမှုယန္တရားအဖြစ် 4Digits(1566) Helpline ဝန်ဆောင်မှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အရွယ်မရောက်သေးသူများအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပြီး ကုလသမဂ္ဂစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအစီရင်ခံစာတင်ပြရေးအဖွဲ့နှင့်လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကော်မတီအနေဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကုလသမဂ္ဂစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအစီရင်ခံစာတင်ပြရေးအဖွဲ့နှင့် အစည်းအဝေးပေါင်း ၅၈ ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာတင်ပြရေးအဖွဲ့၏ စုံစမ်းချက်များအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အချက်အလက်အထောက်အထားများဖြင့် ပြန်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က တပ်မတော်တွင် အသက်မပြည့်သေးသူဟု သံသယရှိသူကိုးဦးသာရှိသည်ဟု စုံစမ်းထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်နှင့်ပတ်သက်သောဖော်ပြချက်များပါဝင်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအစီရင်ခံစာပါ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် ဖော်ပြချက်တွင် အတည်မပြုနိုင်သော သတင်းရင်းမြစ်များနှင့် အစိုးရကိုဆန့်ကျင်သည့်အုပ်စုများထံမှ ရရှိသော အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံထားသည့် အခြေအမြစ်မရှိသောတစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲချက်များနှင့် မမှန်ကန်သည့်ကိန်းဂဏန်းများပါဝင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် အစီရင်ခံစာ၌ ချိုးဖောက်မှု ကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲခံရသူများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဖော်ပြထားခြင်းမရှိသဖြင့် ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေသည်။ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အမျိုးမျိုး၏ ကျူးလွန်မှုများအား တပ်မတော်ကကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲဖော်ပြထားသည်ကိုလည်းတွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့်လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာအထူးကိုယ်စားလှယ်၏မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ ကလေးသူငယ်များနှင့်ပတ်သက်သောအချက်အလက်များအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်မီကတည်းက ကြိုတင်ပေးပို့ထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကြိုတင်ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ယင်းအချက်များကို အစီရင်ခံစာတွင် ထင်ဟပ်ဖော်ပြထားခြင်း မရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ယခုအစီရင်ခံစာတွင်တပ်မတော်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အသက်မပြည့်သေးသူ ၁၁၀၂ ဦးကို စစ်မှုထမ်းစေခဲ့သည်ဟုဖော်ပြထားခြင်းမှာ ချွေးတားဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအပေါ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရာတွင် သမာသမတ်ဖြစ်ရန်၊ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျရန် လိုအပ်သည်။ ယခုအစီရင်ခံစာပါ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့်ဖော်ပြချက်တွင် ရှုထောင့်မျိုးစုံမှ အထောက်အထားများဖြင့် ဖော်ပြရန်လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့်ဖော်ပြချက်တွင် အတည်မပြုနိုင်သော သတင်းအရင်းအမြစ်များနှင့် တည်ဆဲအစိုးရအပေါ် ဆန့်ကျင်သည့်အုပ်စုများထံမှ ရရှိသော အချက်အလက်အမှားအပေါ် အခြေခံထားသည်။ အခြေအမြစ်မရှိသော တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲချက်များ၊ မမှန်ကန်သည့်ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ချိုးဖောက်ကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲခံရသူများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဖော်ပြထားခြင်းမရှိဘဲ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေသည့်အချက်အလက်များသာ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်(၅)ရပ်တွင်ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတော်ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကုလသမဂ္ဂကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာကော်မတီသို့ အစီရင်ခံစာများတင်သွင်းလျက်ရှိသည်။ အရွယ်မရောက်သေးသောကလေးစစ်သည်များနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာနှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာ၌ ပထမဦးစားပေးစာရင်းအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့သည့်အတွက် ယင်းစာရင်းမှပယ်ဖျက်နိုင်ရန် ကုလသမဂ္ဂနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ကလေးစစ်သည်မကျန်တော့သလောက်ရှိနေသည်ကို ကုလသမဂ္ဂစုံစမ်းစစ်ဆေးသူများသိရှိပြီးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက် ကုလသမဂ္ဂ၏အစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သည့် အခြေအမြစ်မရှိသောစွပ်စွဲချက်များကိုကန့်ကွက်ပယ်ချပြီး အပြုသဘောဆောင်သောချဉ်းကပ်မှုဖြင့် မျှတမှုရှိပြီး ယုံကြည်လက်ခံနိုင်သော အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ပြန်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မြိတ်၊ လူမှုရေး

မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဆန်များရောင်းချပေးလျက်ရှိ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်တွင် မြိတ်ခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် မြိတ်ဆန်ကုန်သည်အသင်းတို့၏စီမံမှုနှင့် မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဆန်ဆိုင် (၃၂) ဆိုင်၌ ဝိုင်းကပ်ပြီး ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း မြိတ်ဆန်ကုန်သည်အသင်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိသည့် မြိတ်မြို့ ကျေးကျွဲကျေးရွာမှ ကျောက်ဖျာကျေးရွာအထိ ဆန်လက်ကားဆန်ဆိုင်ပေါင်း (၃၂) ဆိုင်တို့တွင် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ တစ်ပတ်လျှင် ငါးရက်တိုင်တိုင် သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် မြိတ်ဆန်ကုန်သည်အသင်း၏အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်ခြင်ဖြင့်ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

“ယခုရောင်းပေးနေတာက (ဧည့်မထ)ဇီယာဆန် ရောင်းပေးနေတာပါ။ အခုလိုရောင်းချပေးတဲ့အတွက် အခြေခံလူတန်းစားတွေ ဆန်ကို သက်သာသောသော ဝယ်ရတဲ့အတွက် ဆန်တစ်ပြည်မှကြက်ဥနှစ်လုံး ပိုဝယ်လာနိုင်တဲ့သဘောပေါ့။ နိုင်ငံတော်မှ လက်ရှိချမှတ်ထားတဲ့မူနဲ့ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ မြိတ်ဆန်ကုန်သည်တွေက ပူးပေါင်းပါဝင်တဲ့သဘောပါ။ တစ်နိုင်ငံလုံးတစ်ပြည်ပါဝင်တဲ့သဘောပါ” ဟု မြိတ်ဆန်ကုန်သည်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ထွေးက ပြောကြားသည်။

ထိုသို့သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဆန်များရောင်းချပေးခြင်းကို တစ်ပတ်လျှင် ငါးရက်တိုင်တိုင် နံနက် ၇ နာရီမှ နံနက် ၁၀ နာရီ အချိန်ထိရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၂)

မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ လူမှုရေး

တရားမဝင်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်ခြင်း ရှိ မရှိ ရေယာဉ်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရေယာဉ်များအား ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တူးလှဲချောင်းမြစ်အတွင်းရှိ ရေယာဉ်အမှတ် (ON- 7387A) ရေယာဉ်အမည် MV ဓနရွှေလမင်းရေယာဉ်သို့ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီဟဇော်၊ အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးမိုးစိန်၊ အဖွဲ့ဝင်

(၃) ဦးစောဝဏ္ဏ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်လတ်၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးဇော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်သို့ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်သော MV ဓနရွှေလမင်းရေယာဉ်တွင် တရားမဝင်သောပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားခြင်း ရှိ / မရှိ၊ ရေယာဉ်လိုဏ်စင်များ ဆောင်ထားခြင်း ရှိ / မရှိစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို MV ဓနရွှေလမင်းရေယာဉ်မှ တာဝန်ခံအား မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

Myawady Digital Set Top Box ထုတ်နုတ်ရရှိအစီအစဉ်

၂-၇-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)

မြိတ်ခရိုင်မြို့နယ်

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း

၂။ ၇:၂၀ ဓမ္မပူဇော်တေး

၃။ ၇:၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား

၄။ ၈:၂၅ ဆောင်းပါးပေါ်ကစာစုများ

၅။ ၉:၅၀ ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း

၆။ ၁၀:၁၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်

၇။ ၁၂:၀၀ ၁၂ လရာသီမှတ်တမ်း

၈။ ၁၂:၂၅ ကျန်းမာသတ

၉။ ၁၆:၂၅ Sport Review

၁၀။ ၁၆:၅၅ သာယာသီကြွေးခေတ်ဆန်းတေး

၁၁။ ၁၇:၁၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ

၁၂။ ၁၇:၅၀ ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသံဝင်္ဂ

၁၃။ ၁၉:၀၀ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ

MWD Variety Channel

၁။ ၁၀:၂၅ ကျန်းမာသောဘဝ


၂။ ၁၁:၃၀ ဖတ်ပါ မှတ်ပါ လေ့လာပါ

၃။ ၁၂:၁၉ ကြယ်ကလေးများရဲ့ ဗဟုသုတမိုးကောင်းကင်

၄။ ၁၃:၃၈ Sport Icon

၅။ ၁၆:၁၅ ဥပဒေမှတ်စု

၆။ ၂၁:၃၇ စကားလက်ဆုံ



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

- ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

- စာတည်းအဖွဲ့: ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ မြန်မာ့အလင်း/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(မြန်မာ)

- စာတည်းအဖွဲ့: ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(မြန်မာ)

- တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(မြန်မာ)

- တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၅၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewsnewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းအဖွဲ့ချုပ်

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ်

- ဦးတင်မောင်သန်း

ရန်ကုန်၊ စီးပွားရေး

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်လကျော်ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့စက်မှုကုန်ချောတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၆၀၀ ကျော်ရရှိ



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်လကျော် ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ စက်မှုကုန်ချော တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၆၀၀ ကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ဇွန်လ ၂၁ ရက်အထိ နှစ်လကျော် ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ စက်မှုကုန်ချော တင်ပို့မှုအနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင်မှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၀၈ ဒသမ ၂ သန်းရရှိပြီး ပုဂ္ဂလိကပိုင်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၅၇ ဒသမ ၆၀၂ သန်းရရှိသည့်အတွက် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၆၅ ဒသမ ၈၀၂ သန်းရရှိထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလတူက ပြည်ပသို့ စက်မှုကုန်ချောတင်ပို့မှုအနေဖြင့် နိုင်ငံပိုင်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၂ ဒသမ ၆၀၅ သန်းရရှိပြီး ပုဂ္ဂလိကပိုင်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၄၂ ဒသမ ၁၁၂ သန်းရရှိသည့်အတွက် စုစုပေါင်းအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၈၉၄ ဒသမ ၇၁၇ သန်းရရှိခဲ့သည်။

ပြည်ပသို့ လယ်ယာထွက်ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊

သတ္တုထွင်းထွက်ပစ္စည်း၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်း၊ စက်မှုကုန်ချောနှင့် တခြားပို့ကုန်များတင်ပို့ရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်နှစ်လကျော် ကာလအတွင်း ပို့ကုန်တင်ပို့မှုမှ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၂၁၁ ဒသမ ၄၀၇ သန်းရရှိခဲ့ရာ ယင်းပို့ကုန်များထဲတွင် စက်မှုကုန်ချောတင်ပို့မှုမှအများဆုံးရရှိထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကပို့ကုန်တွင် စက်မှုကုန်ချောတစ်ခုဖြစ်သည့် ချုပ်ပြီးအထည် တင်ပို့မှုသည် ပထမနေရာ၌ရှိနေပြီး စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်းများထဲတွင် ချုပ်ပြီး အထည်များအပြင် သကြား၊ လက်ဝတ်ရတနာ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့စသည့်ပစ္စည်းများတင်ပို့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့် CMP တို့ကိုလည်း တင်သွင်းကြောင်း သိရသည်။ **စောယု**

တနင်္သာရီ၊ သက်မွေးပညာ

တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အမျိုးသမီးအခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းဖွင့်လှစ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထွက်ကျယ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အမျိုးသမီးအခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သည့် တနင်္သာရီမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးကျော်သက်ထူး၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းဝင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး စောအယ်ဒိုစေး၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြတ်စုဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာမနှင့် သင်တန်းသူ ၁၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းဝင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး စောအယ်ဒိုစေး၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြတ်စုဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာမနှင့် သင်တန်းသူ ၁၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရေးဦးစွာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးကျော်သက်ထူးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး (ကိုယ်စား) ဦးဘိုနိုင် (အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂) က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာမက သင်တန်း၌သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံအုပ်ချုပ်နည်းဘာသာရပ်အမျိုးအစားများနှင့် မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသမီးအခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းသို့ တနင်္သာရီမြို့နယ် ချောင်းလမုကျေးရွာမှ သင်တန်းသူ ၁၃ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နန်းသာရီ(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်၊ ခရီးသွား

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်ဝင်ခရီးသွားစစ်တမ်းနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားစစ်တမ်းများမှ တွေ့ရှိချက်များကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် မိတ်ဆက်ဖြန့်ဝေပေးမည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကောက်ယူခဲ့သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်ဝင်ခရီးသွားစစ်တမ်းနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားစစ်တမ်းများမှ တွေ့ရှိချက်များကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် မိတ်ဆက်ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများနှင့်ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း နိုင်ငံအတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမှသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ခရီးသွားစစ်တမ်းကောက်ယူတွေ့ရှိချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူ့လူထုကြား ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်ရေးအတွက် ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစစ်တမ်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်ခဲ့ကြသော နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားဧည့်သည်များ နိုင်ငံအတွင်း သွားလာလည်ပတ်ခဲ့ကြသော ခရီးသွားဧည့်သည်များ၏ ခရီးသွားရခြင်းရည်ရွယ်ချက်၊ နေထိုင်မှုကာလ၊ အသုံးစရိတ်၊ ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် စိတ်ကျေနပ်မှုအနေအထားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် အကြံပြုချက်များပါဝင်ကြောင်း၊ ထိုစစ်တမ်းတွေ့ရှိချက်များကို ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအပြင် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးများ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်များနှင့် Social Media များတွင်လည်း လွှင့်တင်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ထိုခရီးသွားစစ်တမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာမှ ရွေးချယ်ခဲ့သော မြို့ကြီး ၁၉ မြို့ရှိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လည်ပတ်သွားလာလေ့ရှိသောနေရာများ၊ ခရီးစဉ်ဒေသများ၊ နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ဂိတ်များ၊ လေဆိပ်များနှင့် ရထားဘူတာရုံများ၌ ပြည်တွင်းခရီးသွား ၇၀၀၀ ကျော်နှင့် ပြည်ပခရီးသွား ၁၃၀၀ ကျော်ကို စနစ်တကျစစ်တမ်းကောက်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး



ZLL(2024)

ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေ့မှအဆက်

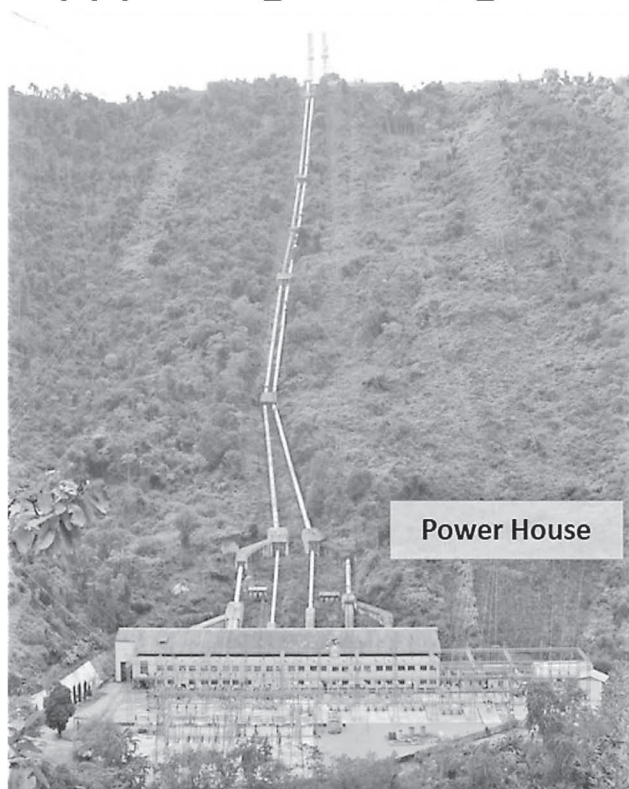
နောင်တွင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ တည်ဆောက်သည့်အခါ ဒေသတွင်း အနီးဆုံးမြို့ရွာများကို ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရန် မဖြစ်မနေစီမံခန့်ခွဲကြသည်။

ဥပမာ ရွှေကျင်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ရွှေကျင်နှင့်ကျောက်ကြီးမြို့များ သို့လည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတောင်းဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အားကို ကျိုင်းတောင်းမြို့၊ ခိုလန်မြို့၊ နမ့်စန်မြို့အပါအဝင် အနီးဝန်းကျင်ဒေသ များသို့လည်းကောင်း၊ ဇော်ဂျီ(၁)နှင့် (၂) စက်ရုံများမှဓာတ်အားကို ရပ် စောက်မြို့အပါအဝင် အနီးဝန်းကျင်ရှိမြို့များသို့လည်းကောင်း၊ ရဲနွယ် စက်ရုံမှဓာတ်အားကို မြို့ချောင်းသို့လည်းကောင်း၊ မုန်းချောင်းနှင့် ကြီးအုံကြီးဝစက်ရုံများမှဓာတ်အားကို အနီးဝန်းကျင်ရှိမြို့များသို့လည်း ကောင်း၊ ချီဖွေစက်ရုံမှဓာတ်အားကို ချီဖွေမြို့သို့လည်းကောင်း၊ တာပိန် စက်ရုံမှဓာတ်အားကို ဗန်းမော်၊ မိုးမောက် စသည့်မြို့များသို့လည်းကောင်း တစ်ပြိုင်နက်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပေးခဲ့သည်။

ဤကာလအတွင်း (၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ကြား) ဆောင်ရွက် ခဲ့သောကိစ္စများဆက်ပါဦးမည်။

ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၂)ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ဒုတိယစက်သုံးလုံး တပ်ဆင်ခြင်း

မိုးမြဲဆည်တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့၍ ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက် တွင် ရေစတင်သိုလှောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဘီလူးချောင်း အမှတ် (၂) ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံအတွက် ရေအလုံအလောက်ရတော့မည်ဖြစ်၍ စက်ရုံပထမ အဆင့်တည်ဆောက်စဉ်က ချန်လှပ်ထားခဲ့သောနေရာတွင် ဒုတိယ စက်သုံးလုံးကို ဆက်လက်တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခဲ့သည်။



Power House

ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၂)ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (၁၆၈ မဂ္ဂါဝပ်)

၁၉၇၃ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်တွင် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးခဲ့ သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်ကစတင်ခဲ့သော ဘီလူးချောင်းအမှတ် (၂) ဓာတ်



Generator Hall

ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၂)ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (၁၆၈ မဂ္ဂါဝပ်)

အားပေးစက်ရုံမှာ နောင် ၁၆ နှစ်အကြာတွင် စက်ခြောက်လုံးစလုံးတပ်ဆင် ပြီးစီးခဲ့သည်။

လမ်းစဉ်ပေါ်တီခေတ်တွင် စီးပွားရေးစနစ်သည် ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေး စနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများ၏လိုအပ်ချက်ပေါင်းစုံကို နိုင်ငံတော် ကသာ တာဝန်ယူသည့်စနစ်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့အားလုံး၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးအားလုံးဖြည့်ဆည်းရေးသည် အစိုးရအပေါ်မှာသာ တာဝန်ကျနေသည်။

ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုယှဉ်ပြိုင်မှု၊ အရည်အသွေးယှဉ် ပြိုင်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပြိုင်ဆောင်ရွက်မှု စသည်တို့မှာ မရှိသလောက်ပင် ဖြစ်ခဲ့သည်။ အပြိုင်အဆိုင်ဈေးကွက်စီးပွားရေးမဟုတ်၍ တိုးတက်မှု နှေးကွေးခဲ့သည်။

ငွေကြေးချမ်းသာကြွယ်ဝသူများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်း မရှိ၊ သားစဉ်မြေးဆက်ချမ်းသာလာသူများကလည်း ရှိသည့်စည်းစိမ်ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် မသုံးရသည့်စနစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားပို့ကုန်မှာလည်း လယ်ယာထွက်ကုန်သာအဓိကဖြစ်သည်။

ဤကာလအတွင်း နိုင်ငံပိုင်ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံကြီးများကို ဆောင် ရွက်ရန်လည်း ငွေမလုံမလောက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ မိမိတတ်နိုင်သလောက် ပြည်နယ်တစ်ချို့တွင် တပ်ဆင်အင်အား ကီလိုဝပ်ရာဂဏန်းသာရှိသော စက်ရုံများကိုမူ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဤစက်ရုံများသည်လည်း တိုင်းရင်းသားဒေသများအတွက်မူ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ သည်။ ဤကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းကြီးတချို့ကို ဖော်ပြပါဦးမည်။

ဆည်တော်ကြီးဘက်စုံရေလျှောင့်တပ်စီမံကိန်း

ဆည်တော်ကြီးဘက်စုံရေလျှောင့်တပ်စီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသမှ မြို့အတော်များများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး အစစ အရာရာပြောင်းလဲတိုးတက်လာစေခဲ့သော စီမံကိန်းဖြစ်သည်။

ဤဘက်စုံရေလျှောင့်တပ်စီမံကိန်းကြောင့် မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း ၄၁၉၅၂ ဧက၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၂၃၂၂ ဧက၊ အမရပူမြို့နယ် တွင် ၁၀၆၅၃ ဧကအသီးသီးကို မိုးစပါ၊ နွေစပါ၊ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင် စေခဲ့သည်။

ဆည်တော်ကြီး ဘက်စုံရေလျှောင့်တပ်စီမံကိန်းကို အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် (Asian Development Bank-ADB) နှင့် ရေနံတင်ပို့သည့်နိုင်ငံ

များအဖွဲ့ (Organization of Petroleum Exporting Countries) တို့၏ အကူအညီရယူ၍ နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေနှင့် ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

စီမံကိန်းသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ရေနံသာရွာ အလွန် မန္တလေး-မိုးကုတ်ကားလမ်းမကြီး၏အရှေ့ဘက် ၁၆ မိုင်ခန့်အကွာ ချောင်းမကြီးချောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ချောင်းမကြီးချောင်းသည် မတ္တရာမြို့အထက်ဘက်တွင် ဧရာဝတီမြစ်ထဲသို့စီးဝင်သော ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်သည့်ချောင်းဖြစ်သည်။

တပ်ဆင်ဆောက်မူမှာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသည်။ ချောင်းပေါ် တည့်တည့်နှင့် လက်ဝဲဘက်ခြမ်းတွင် မြေသားတပ် ၂၇၈၅ ပေကိုလည်း ကောင်း၊ ချောင်း၏လက်ယာဘက်ခြမ်း အမာခံကျောက်သားပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံ ၇၇၇ ပေကိုလည်းကောင်း၊ လက်ယာဘက် အကျဆုံးအပိုင်းတွင် ကျောက်ဖြည့်တပ် ၅၈၅ ပေကိုလည်းကောင်း သုံး မျိုးစပ်တည်ဆောက်ထားသည်။

အလယ်တွင်ရှိနေသည့် ကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံတွင် ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံနှင့် ရေပိုလွှဲတို့ ထည့်သွင်းထားသည်။ လက်ယာဘက်ကမ်း ကျောက်ဖြည့်တပ်၏အစွန် မူလအမာခံကျောက်သားပေါ်တွင် အကူရေ ပိုလွှဲ ထည့်သွင်းထားသည်။

တပ်အမြင့် ၁၃၃ ပေ (၄၀ ဒသမ ၅ မီတာ) နှင့် တပ်အလျားပေ ၄၁၂၀ (၁၂၅၅ မီတာ) ရှိသည်။ ရေလျှောင့်ပမာဏ ဧကပေ ၃၆၂၈၅၀ (၂၉၇ ကုဗမီတာသန်း) ရှိသည်။

ဤဆည်တည်ဆောက်မှုအကြံပြုဆင်မူများကို ၁၉၇၈ ခုနှစ်ခန့်မှာ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၉၈၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ်တွင် ချောင်းရေလွှဲနိုင်သည့်အဆင့်သို့ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်ထိ စာရေးသူသည် အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ (ပုတ်ပြတ်) အဖြစ် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ အမှုဆောင် အင်ဂျင်နီယာ (မြို့ပြ) ဆရာဦးကျော်မြင့်တာဝန်ယူသည့် တပ် (၁) (Dam-1) (မြေသားတပ်) အပိုင်း လုပ်ငန်းခွင်ခွဲတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။

ဤကာလတွင် စက်ယန္တရားများသုံးစွဲမှု၊ ကျောက်မိုင်းလုပ်ငန်း၊ ရေ ပိုလွှဲတူးဖော်မှု၊ တပ်အုတ်မြစ်ပြုပြင်မှု၊ ကွန်ကရစ်သွန်းလောင်းမှု၊ မြစ်ရေ လွှဲမှု၊ တပ်မြေဖို့မှုတို့ကို နှစ်နှစ်ခန့် လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရခဲ့သည်။

တပ်အောက်ခြေအုတ်မြစ်ပြုပြင်မှု

တပ်အောက်ခြေအုတ်မြစ်ခိုင်မာစေရေးအတွက် မြေသားတပ်အောက်ခြေ အုတ်မြစ်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အက်ကြောင်းများ၊ ကွဲကြောင်းများ၊ ကလိုင်းများထဲသို့ အထူးစီစဉ်ထားသော ရွှံ့စေးမှုန့် (Bentonite) များ ကို ရေနှင့်အမျိုးကျရောစပ်ပြီး ဖိသွင်းခြင်း၊ မှန်ညက်နေသည့်ရွှံ့စေးများ ကို ရေဖျော်၍ဖိသွင်းခြင်း စသည်တို့ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ရသည်။ မြေ သားတပ်များ၏ အောက်ခံအုတ်မြစ်အတွင်းတွင် ကျောက်သားချည်း မဟုတ်သော ရောစာများအချင်းချင်း ထိစပ်ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် ရေစိမ့်ထွက် မှုမရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အောက်ခံအုတ်မြစ်များတွင် ကျောက်သားများသာရှိနေပါက အက် ကြောင်း၊ ကွဲကြောင်းများထဲသို့ ရေနှင့်ဘီလပ်မြေ အမျိုးကျရောစပ်၍ ဖိသွင်းကြရသည်။ ဤလုပ်ငန်းကြီးများကို တပ်အုတ်မြစ်ပြုပြင်ခြင်း (Foundation Treatment) ပြုလုပ်သည်ဟုခေါ်သည်။

ဤလုပ်ငန်းသည် တပ်ကြီးတစ်ခုလုံး၏အသက်ဖြစ်သည်။ တပ်အုတ် မြစ်တောင့်တင်းရေးနှင့် တပ်အောက်ခြေမှ ရေစိမ့်မထွက်စေရေး၊ တပ် လုပ်ငန်းမစမီနှင့် တပ်တည်ဆောက်ဆဲမှာပင် သုံးနှစ်ခန့်အချိန်ပေး၍ ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ဤလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ဘူမိဗေဒ (အင်ဂျင်နီယာဘူမိဗေဒ) ပညာရှင်များက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရသည်။ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ များက ပံ့ပိုးကူညီရသည်။ တာဝန်ရှိသူများက ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပေါ် သုံးသပ်ရသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပေါင်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ပေါင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၃၂၆၉၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၃၂၆၉၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပေါင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။ “ပေါင်မြို့နယ်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး ၁၃၂၆၉၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ ရသီကုန်ချိန်မှာ လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဧကပျမ်းမျှ ၆၅ ဒသမ ၁၂ တင်းခန့်ထွက်ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးစပါး ၁၃၂၆၉၄

ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပြီး မိုးစပါးတွေ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူ တွေပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာလှိုင်ကပြောသည်။

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရေး စသည့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဒေသရာသီတုနှင်ကိုက်ညီသည့် စပါးမျိုးများစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ တွင် မိုးစပါးအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပျိုးထောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာ နှုလိုင် ၁

မုံရွာမြို့ ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဆေးကုသမှုခံယူနေသော လူနာများအား စစ်ကောင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရန်ကုန်မှ မုံရွာသို့ ဇွန်လ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မောင်းနှင်ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များအား ချောင်းဦး မြို့နယ် ငါးယုန်ကျေးရွာအနီး၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ် မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ပြီး လက်နက် ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရာ ခရီးသွား ပြည်သူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး သံဃာတော်နှစ်ပါး အပါအဝင် ခရီးသွားပြည်သူ ၂၃ ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒဏ်ရာရလူနာများအား ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အချိန်မီပို့ဆောင်ခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ အနောက် မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မုံရွာခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့မုန့်လွှဲပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားများပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများအား တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။



တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ် တိုင်းဒေသ ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင် ကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့

ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကျင်းပသော ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်း သွေးလျှာဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်ရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်/မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့များမှ ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းသွေးလျှာဒါန်းနေမှုများအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ အသီးသီးထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သရက် နှုလိုင် ၁

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများအား ဆန်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့ တောင်မင်းတည်းရပ်ကွက် သိမ်ကြီးဘုရား ကြီး၌ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် ကသတ်မှတ်ထားသည့် ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဆန်စက်နှင့် ဆန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ စားသုံးသူပြည်သူများအား အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော ဧည့်မထဆန်ကို ဇူလိုင်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရောင်းချပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဧည့်မထဆန်ရောင်းချပေးရာတွင် တစ်အိမ်ထောင်သုံးပြည်နှုန်းဖြင့် ဆန်အိတ် ၁၅ အိတ် ရောင်းချပေးနေမှုကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်စားသုံး သူရေးရာဦးစီးဌာနတို့က ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ထက်(သရက်)



ပဲခူး နှုလိုင် ၁

ပုဒွင်နှင့်(၃၈)ဖြာမင်္ဂလာယဉ်ကျေးမှု(အငယ်တန်း)အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်

ပုဒွင်ဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပုဒွင် နှင့်(၃၈)ဖြာမင်္ဂလာယဉ်ကျေးမှု(အငယ်တန်း) အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကို ပဲခူးမြို့ဥဿာမြို့သစ်ရပ်ကွက်ကြီး(၁) ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ ဓမ္မာရုံ၌ ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

စရိယဓမ္မပိတိဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇင်္ဂလက ဩဝါဒါစကားမိန့်ကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပုဒွင် ဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှတင်ဦးက ဩဝါဒါစရိယ ဆရာ တော်ထံလှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပြီး တက်ရောက်လာသူများအား အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးညွှန်စိန်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်း၊ နာယကရပ်ကွက်ကြီး (၁) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆန်း တို့က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး ပုဒွင်နှင့် (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ ယဉ်ကျေးမှု(အငယ်တန်း) စာအောင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၃ ဦးတို့အား တာဝန်ရှိသူများက စာအောင်ဆုများ ပေးအပ်ကြကြောင်းသိရသည်။

(၄၁၀)

ညောင်ဦး နှုလိုင် ၁

သောက်သုံးရေဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ရေး ဒေသခံပြည်သူများအား သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေလှူဒါန်းပေး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် တောင်ဇင်းကျေးရွာအုပ်စု မန်ကျီး စောက်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ရန်ရည်ရွယ် ၍ ဇူလိုင်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဝေမျှခြင်းပရဟိတရေလျှူအဖွဲ့ ကရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် သောက်သုံးရေများ သွားရောက်ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သောက်သုံးရေလှူဒါန်းပေးရာ တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဝေမျှခြင်းပရဟိတရေလျှူ အဖွဲ့က ညောင်ဦးမြို့နယ် အေးမေတ္တာ ပရဟိတရေလျှူအဖွဲ့(တောင်ဇင်း) နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဇင်း ကျေးရွာအုပ်စု မန်ကျီးစောက်ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ ကို သောက်သုံးရေဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ရန် စနစ်တကျ ခွဲဝေလှူဒါန်းပေးသည်။

အဆိုပါ သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေ လှူဒါန်းခြင်းကို ရန်ကုန်မြို့ ဝေမျှခြင်း ပရဟိတရေလျှူအဖွဲ့က ညောင်ဦးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အတွက် နေ့စဉ် သောက်သုံးရေဖူလုံစေရန်အတွက် နေ့စဉ် ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း ပေးလျက်ရှိပြီး တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ ရေဂါလန်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ ဝေမျှခြင်း ပရဟိတအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည် များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ် များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၇၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၇၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၂၊ ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၄၅၅၊ ၀၂- ၄၀၂၄၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၇၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၇၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ် လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ(တတိယအကြိမ်)ကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (တတိယအကြိမ်) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ ကျင်းပသည်။



အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုက မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ရသည့် တစ်ခုတည်းသော ရည်ရွယ်ချက်သည် မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးသည် လူဦးရေစာရင်းမှန်ကန်ပြည့်စုံမှုအပေါ်တွင် မူတည်နေကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်သည် မြေပြင်ကွင်းဆင်းလူဦးရေ စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး လူဦးရေစာရင်းများကို စိစစ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူရေး ဗဟို

ကော်မတီမှ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် လူဦးရေစာရင်းများကို ကော်မရှင်သို့ ပေးပို့လျက်ရှိပြီး လူဦးရေစာရင်း (ပထမမူကြမ်း)နှင့် (ဒုတိယမူကြမ်း) တို့ကို လက်ခံရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စာရင်းများကို မြို့နယ်အဆင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းစနစ်(Admin and DEO Software)နှင့် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်း

စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်(CVLMS)တို့ကိုအသုံးပြုပြီး မြို့နယ်အလိုက် မဲရတစ်ခုချင်းစီအထိ စာရင်းထည့်သွင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယမူကြမ်းကို ထပ်မံပေးပို့လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် အလားတူ စာရင်းထည့်သွင်းရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နောက်ဆုံး CVLMS ထဲသို့ ရောက်ရှိသွားသည့်စာရင်းများသည် အခြေခံ

မဲစာရင်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရွေးလုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်မှ ပဉ္စမမြောက် လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံအိတ်ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်

ရွက်ရာ၌ မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးပြင်ဆင်မှုကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နေကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဝန်ထမ်းများသည် ရွေးကောက်ပွဲအထွေထွေအကျဉ်းချုပ်အတန်အသင့်ရှိကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် လာမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တစ်ခါမှမလုပ်ဖူးသေးသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် မဲပေးနည်းအသစ် နှစ်ခုလုပ်ရန် ရှိသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်သုံးနေကျဖြစ်သည့် FPTP စနစ်အပြင် PR စနစ်ကိုပါ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်၍ မဲလက်မှတ်(Ballot) ဖြင့် မဲထည့်ခြင်းအပြင် အချို့မဲဆန္ဒနယ်များတွင် EVM ဟုခေါ်သည့် အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့်လည်း မဲပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ဇူလိုင်လ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီး-လှိုင်သာယာ လှိုင်မြစ်ကျော်ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်ရှိ ဝါးတရာကျေးရွာအနီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီး-လှိုင်သာယာ လှိုင်မြစ်ကျော်ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်မြစ်ကျော်ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီး-လှိုင်သာယာ ဓာတ်အားလိုင်း စီမံကိန်း ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ မြစ်ကျော်တာဝါတိုင်များ တည်ဆောက်

ပြီးစီးမှု၊ ကြိုးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့လေးဖွဲ့ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်ဝစွာ အမြန်ဆုံးသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် မြစ်ကျော်ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စဉ် ရေလမ်းကြောင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အဆင့်ဆင့်ကြပ်မတ်ဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးနှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မြစ်ကျော်တာဝါတိုင်များ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု မြစ်ကျော်ဓာတ်အား

လိုင်းကြိုးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေလမ်းကြောင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

အဆိုပါ ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီး-လှိုင်သာယာ ဓာတ်အားလိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသောဓာတ်အားများကို ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများပြားသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုနည်းပါးစွာဖြင့် ပို့အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာပို့လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ၂၃၀ ကေဗီ ပို့အားစနစ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ကနဦးဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် လှိုင်မြစ်ကျော် ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ပထမပတ်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်ရေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေး

ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများဦးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်း ၂၄၀ ဦးဖြင့် အဖွဲ့လေးဖွဲ့ခွဲကာ ကြိုးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ရန်ကုန်မြို့သို့ ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီး-လှိုင်သာယာဓာတ်အားလိုင်း၊ ၂၃၀ ကေဗီ ရွှေတောင်-မြောင်းတကာ-လှိုင်ကားဓာတ်အားလိုင်း၊ ၂၃၀ ကေဗီ ကမာနတ်-လှိုင်ကားဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၂၃၀ ကေဗီ ကမာနတ်-သန်လျင်-သီလဝါဓာတ်အားလိုင်းတို့ဖြင့် ပို့အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာ ပို့လွှတ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ၅၀၀ ကေဗီ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ အဝင်လမ်းဖောက်လုပ်မည့် မြေနေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အလုံမြို့နယ် လျှပ်စစ်မိုးကောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများနေထိုင်သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ရောက်ရှိပြီး အိမ်ရာကြီးကြပ်သူတာဝန်ခံများ၊ နေထိုင်သူဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၁-၇-၂၀၂၄	မုံရွာ	၃၆	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မြင်းခြံ	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	တံတားဦး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ထူးခြားသည့်	မန္တလေး	၃၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ညောင်ဦး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				
နေ့အပူချိန်များ	ချောက်	၃၆	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကျောက်ဆည်	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မြင်းမူ	၃၅	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ရေဦး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	(လွန်ကျော်)					ကန့်ဘလူ	၃၅	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

နိုင်ငံတကာညီလာခံနှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာဥပဒေရေးရာ ဖိုရမ်တက်ရောက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်း ဦးဆောင် သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာတရားရုံးဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Valery D.Zorkin ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ "Protection of Rights and Constitutional Supervision" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာညီလာခံ (International Conference) နှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာဥပဒေရေးရာဖိုရမ် (XII St. Petersburg International Legal Forum) သို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယမန်နေ့ ညပိုင်းက လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန် မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။



အဆိုပါ နိုင်ငံတကာညီလာခံသို့ မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် အာရှဒေသဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူ အဖွဲ့အစည်းများအသင်း (Association of Asian Constitutional Courts and Equivalent Institutions - AACCI) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရှိ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာတရားရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့်တရားသူကြီးချုပ် များ၊ အခြားဖိတ်ကြားထားသော ဥပဒေ ပညာရှင်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများမှ အကြီးအကဲများတက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးနှင့် လွတ်လပ်ခွင့်များကိုကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှု၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းစနစ် ကျင့်သုံးမှု များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာ တရားစီရင်ရေးအတွေ့အကြုံ တို့ကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

(သတင်းစဉ်)

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်

နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ ပါတီဆက်လက်တည်ထောင် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ (Arakan National Party) ၏ လျှောက်ထားချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ စိစစ်ပြန်ကြားချက်များအရ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၇ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ် ခြင်းမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် စုံညီအစည်း အဝေး အမှတ်စဉ် (၁၁/၂၀၂၄) ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ယင်းပါတီ၏ ပါတီမှတ်ပုံတင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေး ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေပါ ပုံစံ(ဆ)ဖြင့် ငြင်းပယ်လိုက်ကြောင်းနှင့် ပါတီ ဆက်လက်တည်ထောင်မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားသည့် ကျန်အဖွဲ့များကိုလည်း စိစစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၃) ရက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ ပါသည်။
(မိုး/ဇေ)

နိုင်ငံတော်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် ကပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက် ပိုနိုင်ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချရန်ရှိနိုင်ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် (၇၁)ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ (၈၀)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (၈၁) ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၉၀)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၉၁)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၁၀၀)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်တွင် (၅၃)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း နှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (၆၅) ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ (၇၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် (၇၅)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ (၈၄)ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီး ရှိနိုင်ပါသည်။

လေထုဖိုတိုင်းဆအခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင်

၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

ပင်ငွေရေငွေပြန်နှုန်းအခြေအနေ
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၈ မီလီမီတာမှ ၂၈ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၉ မီလီမီတာမှ ၃၉ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ၄၀ မီလီမီတာ မှ ၅၀ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီး ရှိနိုင်ပါသည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (ခြောက်သွေ့) အခြေအနေအသီးသီး ရှိနိုင်ပါသည်။

(မိုး/ဇေ)

ဆီးအိမ်ကင်ဆာရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

ဆီးအိမ်ကင်ဆာက မျိုးရိုးဗီဇကြောင့်ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဆီးလမ်းကြောင်းမှာဖြစ်တဲ့ကင်ဆာရောဂါတွေက ပတ်ဝန်းကျင်က ဓာတုပစ္စည်းတွေ၊ ရောဂါဘက်စွဲတွေ စတာတွေကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဆီးဆေးနဲ့ ထိတွေ့လုပ်ကိုင်ရတဲ့အလုပ်သမားတွေ လက်ကို သေချာစွာဆေးကြောပြီးမှ အစားအသောက် စားတဲ့အခါ ဓာတုပစ္စည်းတွေ ပါဝင်နေတတ်တယ်။ ဆီးအိမ်ထဲမှာဆိုရင် အဲဒီဓာတုပစ္စည်းတွေက အဆိပ်ဖြစ်စေတယ်။ ပုံမှန်တဲ့ဆဲလ်ပွားမှုကို အားပေးတယ်။ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာတွင် Oncogene တွေကို နှိုးဆွပါတယ်။ အဲဒါတွေကြောင့် ဆီးလမ်းကြောင်းမှာ ကင်ဆာရောဂါတွေ အဖြစ်များလာပါတယ်။ ဆီးလမ်းကြောင်းရဲ့တစ်နေရာမှာ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်တယ်ဆိုရင် (ဥပမာ-ကျောက်ကပ်မှာ ကင်ဆာဖြစ်တယ်ဆိုရင်) ဆီးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်လုံး ဆက်တိုက်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတိထားဖို့လိုပါတယ်။

ကျောက်ကပ်မှာ ကျောက်တည်တာ၊ ဆီးအိမ်မှာ ကျောက်တည်တာတွေက မှီ၊ ဖျစ်၊ အသားတွေစားပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ယူရစ်အက်စစ်တွေများနေလို့ဖြစ်ဖြစ်၊ အနည်ကျလို့ဖြစ်ဖြစ် ကြာလာရင် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်လောက်ဆိုရင်တော့ ရောဂါအခြေအနေ မဆိုးသေးပါဘူး။ ၅ နှစ်၊ ၁၀ နှစ်ကြာလာတဲ့အခါ ထိတွေ့မှု၊ ပွတ်တိုက်မှုများလာတာကြောင့် ကင်ဆာဖြစ်လာပါတယ်။

ဆီးအိမ်က ရေအိတ်လေးလိုပုံစံရှိပြီး ကလေးလက်သီးဆုပ်အရွယ်လောက်ပဲရှိပါတယ်။ ဆီးတင်းတဲ့ အချိန်မှာ ဆီးအိမ်က လိုက်တင်းပါတယ်။ ဆီးပမာဏ ၅၀၀-၇၀၀ စီစီလောက်ဆိုနိုင်တယ်။ သာမန်ဆီးတင်းတာလောက်က နေနိုင်ပါသေးတယ်။

ဆီးအိမ်ကင်ဆာက အမျိုးသမီးတွေထက် အမျိုးသားတွေမှာ အဖြစ်များတယ်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေမှာ လုပ်တာက အမျိုးသားတွေမှာတော့ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီးလမ်းကြောင်းမှာဖြစ်တဲ့ ကင်ဆာရောဂါတွေက အသက် ၄၀ ကျော်မှ ဖြစ်ကြတာများတယ်။ ကျောက်ကပ်ကင်ဆာနဲ့ ဆီးအိမ်ကင်ဆာက ဘယ်ဟာက ပိုဖြစ်တာများသလဲဆိုရင် သိပ်တော့မကွာပါဘူး။ ကျောက်ကပ်မှာ ကင်ဆာဖြစ်သူတွေက နောက်ပိုင်း ဆီးအိမ်ကင်ဆာပါဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။

“ ဆီးအိမ်ကင်ဆာက ကျောက်ကပ်ကင်ဆာထက်ပိုပြီး သတိထားဖို့လိုပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကျောက်ကပ်က နှစ်ခုရှိပေမယ့် ဆီးအိမ်က တစ်ခုပဲရှိပါတယ်။ ဆီးအိမ်မှာ ကင်ဆာဖြစ်ပြီဆိုရင် ဆီးစပ်မှာ နာသလို၊ ကျဉ်သလို ခံစားရပါတယ်။ နေရထိုင်ရတာအဆင်မပြေဘူး။ ဆီးသွားရင် သွေးပါတယ်။ သွေးပါတာက ဆီးသွားသွားချင်းမှာမပါဘဲ နောက်မှ တောက်လျှောက် လျှောက်သွေးပါလာပါတယ်။ ဆီးသွားတဲ့အခါ သွေးပါတဲ့ပေါ်မူတည်ပြီး ရောဂါကိုခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။ ”

ဆီးထဲမှာ အနည်ထိုင်ပြီးဖြစ်လာတဲ့ ကျောက်တွေကြောင့် ပွတ်တိုက်မှုများပြီး နှစ်ကြာတဲ့အခါ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ မျိုးရိုးဗီဇကြောင့်၊ ဓာတုပစ္စည်းတွေကြောင့်လည်းဖြစ်တတ်ပါတယ်။ မွေးရာပါ ချို့ယွင်းချက်ရှိတာကြောင့်လည်း ဖြစ်တတ်ပါတယ်။

ဆီးအိမ်ကင်ဆာက ကျောက်ကပ်ကင်ဆာထက် ပိုပြီးသတိထားဖို့လိုပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကျောက်ကပ်က နှစ်ခုရှိပေမယ့် ဆီးအိမ်ကတစ်ခုပဲရှိပါတယ်။ ဆီးအိမ်မှာ ကင်ဆာဖြစ်ပြီဆိုရင် ဆီးစပ်မှာ နာသလို၊ ကျဉ်သလို ခံစားရပါတယ်။ နေရထိုင်ရတာအဆင်မပြေဘူး။ ဆီးသွားရင် သွေးပါတယ်။ သွေးပါတာက ဆီးသွားသွားချင်းမှာမပါဘဲ နောက်မှ တောက်လျှောက် သွေးပါလာပါတယ်။ ဆီးသွားတဲ့အခါ သွေးပါတဲ့ပေါ်မူတည်ပြီး ရောဂါကိုခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။

ဆီးသွားတဲ့အခါ သွားသွားချင်းမှာ သွေးပါပြီး နောက်ပိုင်း သွေးမပါတော့တာက ဆီးပြန်ထိပ်မှာ ဖြစ်တာများတယ်။ ဆီးသွားတဲ့အလယ်လောက်မှာ သွေးပါရင် ဆီးအိမ်မှာဖြစ်နိုင်ပြီး ဆီးသွားတဲ့တစ်လျှောက်လုံးမှာ သွေးပါတယ်ဆိုရင်တော့ ကျောက်ကပ်မှာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ပုံမှန်အနေနဲ့ပြောရရင်တော့ ဆီးသွားတဲ့အခါ သွေးပါတယ်ဆိုရင် ဒါကိုသတိထားသင့်ပါတယ်။

တစ်ခါတလေ ဆီးသွားတဲ့အခါ သွေးပါတာက ကင်ဆာကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ဗက်တီးရီးယားပိုးဝင်တာကြောင့်လည်းဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဆီးအိမ်မှာ ကျောက်ရှိနေရင်လည်း ဆီးထဲသွေးပါတာဖြစ်တတ်ပါသေးတယ်။

ဆီးအိမ်က တစ်ခုတည်းရှိတာကြောင့် ရောဂါဖြစ်တာကို စောစောစီးစီးသိရှိပြီး ကုသဖို့လိုပါတယ်။ ဆီးအိမ်ရဲ့အတွင်းထဲမှာ ကင်ဆာဖြစ်မယ်ဆိုရင် Cystoscope သုံးနိုင်ပါတယ်။ Cystoscope ဆိုတာက ဆီးပြန်ထဲကို ပြန်ချောင်းလေးထည့်ပြီး ကင်ဆာဖြစ်တဲ့အပိုင်းကို ခြစ်ထုတ်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လို့ ကင်ဆာဖြစ်နေတာကို စောစောစီးစီးသိတယ်ဆိုရင် ခြစ်ထုတ်လိုက်လို့ရပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းသုံးတာက တီဘီ (TB) ရောဂါကာကွယ်ဆေးဘီစီဂျီ (BCG Vaccine)ကို ထည့်ပေးလို့ရပါတယ်။ Mitomycin ဆိုတဲ့ ကင်ဆာဆေးကိုလည်းဖျော်ပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့အတိုင်း ဆီးအိမ်ထဲကို ဆီးပိုက်လေးထည့်ပြီး ကုသပေးရပါတယ်။

ဆီးအိမ်ကင်ဆာက တခြားကင်ဆာရောဂါတွေကုသသလို ကင်ဆာဆေး(Chemotherapy) သွင်းပြီး ကုသသလို ဆီးအိမ်ထဲကို ဆီးပိုက်တပ်ပြီး တိုက်ရိုက်

ဆေးသွင်းကုသလို့ရပါတယ်။ ဒါကတော့ စောစောစီးစီး သိရတဲ့လူနာတွေကို ကုသပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်လို့ လူနာက ဆီးအိမ်တစ်ခုလုံးနီးပါးမှာ ကင်ဆာဖြစ်နေမယ်ဆိုရင်တော့ ခွဲစိတ်ဖယ်ရှားပြီး ကုသရပါတယ်။ ဆီးအိမ်ကိုခွဲစိတ်ဖယ်ရှားပြီး ဘာနဲ့ အစားထိုးလဲဆိုရင် အူမကြီးနဲ့ အူတွေရှိပါတယ်။ အဲဒီမှာမှ အူသိမ်လို့ခေါ်တဲ့ အူကိုဖြတ်ပြီး ဆီးအိမ်နေရာမှာ အစားထိုးကာ ကျောက်ကပ်ကထွက်လာတဲ့ ဆီးပြန်နှစ်ချောင်းကို အစားထိုးထားတဲ့ အူသိမ်ထဲထည့်ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆီးထွက်ဖို့ကိုတော့ ဗိုက်နားအပေါက်လေးဖောက်ပေးပြီး အိတ်လေးတပ်ပေးထားရပါတယ်။ နည်းနည်းတော့ ကုသမှုများပါတယ်။

ကလေးဘဝကင်ဆာရောဂါကနေ လွတ်မြောက်လာသူကလေးအများစုမှာ ကင်ဆာကုထုံးကြောင့် ဆီးအိမ်ဆိုင်ရာပြဿနာတွေ တွေ့ကြုံခံစားရတာ မရှိပါဘူး။ တချို့ကုထုံးတွေက ဆီးအိမ်ရဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေပေါ်မှာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်ပါတယ်။

ဆီးအိမ်ကင်ဆာလက္ခဏာတွေက ဆီးအိမ်အတွင်း သွေးထွက်တာ၊ သွေးထွက်ပြီး ဆီးအိမ်ရောင်တာ၊ ဆီးအိမ်ထဲမှာ အမာရွတ်ဖြစ်လာတာ၊ အာရုံကြောချို့ယွင်းမှုကြောင့် ဆီးမထိန်းနိုင်တာတွေဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရရင် ဆီးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ရောဂါလက္ခဏာတွေက ဥပမာ-ဆီးမှာသွေးပါတာ၊ ပန်းရောင်ဒါမဟုတ် အနီရောင်ဆီးသွားတာ၊ မကြာခဏ ဆီးသွားတာ ဒါမှမဟုတ် ဆီးသွားရာမှာ ပြဿနာရှိတာ၊ ဆီးအိမ်ထဲမှာရှိတဲ့ ဆီးတွေကုန်စင်အောင်မသွားတာ၊ ဆီးသွားစဉ်မှာကျင်တာတို့ဖြစ်ရင် ဆရာဝန်နဲ့ ပြသသင့်ပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါက ခွဲစိတ်ကုသတာ၊ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသတာ (Chemotherapy)၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ပေးကုသတာ (Radiation)၊ တစ်ခုထက်မက ကုသမှုရယူပြီး ပျောက်ကင်းနိုင်ပါတယ်။ ဆီးအိမ်ကင်ဆာက ရောဂါဖြစ်နေမှန်းစောစောသိရင် အချိန်မီကုသမယ်ဆိုပါက ပျောက်ကင်းနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

ဒေါက်တာလွင်သန့်

တံတားဦး၊ ကျန်းမာရေး

တံတားဦးမြို့နယ်၌ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်၌ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးငယ်များကို ငါးမျိုးစပ်ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများအား မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် တံတားဦးမြို့ သံဃာ့ဆေးကုသဆောင်၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးရာတွင် မွေးကင်းစအရွယ်မှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးငယ်များ

အား BCG ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယို၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကာကွယ်ဆေး၊ ဂျိုက်သိုးရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများအား မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် လာရောက်ကြသည့် ကလေးငယ်များ၏မိဘများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ရောဂါများအကြောင်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ

အကြောင်းတို့ကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို တံတားဦးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၊ ၂၊ ၃) တို့မှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးငယ် ၆၃ ဦး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်း ၂၇ ဦးတို့အား ကာကွယ်ဆေးများကို လစဉ် ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရဲတင့်(ပြန်/ဆက်)



စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများဒေသနိုင်ငံများအကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ်တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁ - စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် တရုတ်နိုင်ငံ ရှိုးကျန်းဒေသ၏ ဟိမဝန္တာတောင်တန်း ဒေသနိုင်ငံများအကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ် (4th China Xizang Trans-Himalaya Forum for International Cooperation)သို့ တက်ရောက်ရန် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကင်းမြို့မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ညွန့်မြို့သို့ ထွက်ခွာရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယခုကျင်းပမည့်ဖိုရမ်ကို ဇူလိုင်လ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ညွန့်မြို့၌ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူသားများနှင့် သဘာဝတရားအကြား သဟဇာတဖြစ်သော ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု စသည့်ကဏ္ဍ(၃)ခုကို ချိတ်ဆက်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်



ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း ၃၀၀ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁ - တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စု

တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်)သို့ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး

နှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်)တို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စနစ်တကျမှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းမှု တိုင်းပြည်ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို မထိခိုက်စေဘဲ စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံလျက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်တို့နှင့်အညီ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးမျှော်လင့်တောင့်တနေသည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးကို ဖြစ်ပေါ်လာစေမည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ထမ်းများအားလုံး မိမိတို့ကျရာ

ကဏ္ဍမှ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဦးစောဂျက်ကော့ထူးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းများက ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း တင်ပြကြပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဖြည့်စွက်ရင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်) မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့တက်ရောက်ပြီး ကံ့ကော်ပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကာ ဝန်ထမ်းများ ကံ့ကော်၊ ကျွန်း၊ ခရေ၊ မဟော်ဂန်၊ မန်ဂျန်ရှားပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်) အတွင်းရှိ အင်းလေးကန်၌ ကျင်းပသည့် ဇီဝိတဒါနငါးလွတ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ တစ်သောင်းနှစ်ရာကို အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ လွှတ်ပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၁/၂၀၂၄) တိုင်းရင်းသားရေးရာအကမ္ဘာ့မိမိသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအကအလှများကို တီထွင်ဆန်းသစ်ရာ၌ မူလရိုးရာကိုမပျောက်ပျက်စေရေး၊ တည်တံ့ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးကို အထူးသတိရှိကြရန်လိုကြောင်းနှင့် သင်ယူတတ်မြောက်ထားရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ၊ အကအလှများကိုလည်း လက်ဆင့်ကမ်းဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်သွားရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းပြောကြားကာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် အကနည်းပြများကို ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများနှင့် သင်တန်းကျောင်းအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁ - စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းလက်အောက်ရှိ အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (ကျောက်စွယ်ကျီး)သို့ရောက်ရှိပြီး အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)မှထုတ်လုပ်သည့် Steel Billet များဖြင့် Deformed Bar များထုတ်လုပ်နေမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ အမှတ်(၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး)သို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွက်လာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမည့် ဘာသာရပ်များကို ခေတ်နှင့်



အညီ နည်းပညာများပေါင်းစပ်ပြီး သင်ကြားဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဆပ်ပြာစက်ရုံ(မကွေး)သို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံတာဝန်ခံနှင့် စက်ရုံဌာနရင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Super Win Win Co., Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်နေမှု၊ စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နေမှု၊ ဈေးကွက်အတွင်း

ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်တွင်း၌ လိုအပ်သော ဆပ်ပြာများအရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရရှိသည့်အမြတ်များမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသကို လူမှုတာဝန်သိမှုလုပ်ငန်း (CSR)

များဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားကာ ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် Grade Myanmar Co., Ltd. သို့ဌာနရင်းထားသည့် အချိုရည်စက်ရုံ (မကွေး)သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအတွင်း သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဇွန်လ ၂၉ ရက်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ ပြောင်းဖူးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစက်ရုံ (ရန်ပယ်)သို့ သွားရောက်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ပြောင်းဖူးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း လက်အောက်ရှိ မီးခဲအုတ်စက်ရုံ(ရုံးဆိပ်)သို့ သွားရောက်ပြီး အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)အတွက် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် မီးခဲအုတ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း

များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့ရှိ အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်)သို့ သွားရောက်ပြီး စက်စွမ်းအား အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး တီထွင်ကြံဆဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ချည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဆိုးခြင်းနည်းပညာများကို အစဉ်အမြဲလေ့လာရန် မှာကြားကာ စက်ရုံအတွင်း ချည်များထုတ်လုပ်နေမှု၊ ပိတ်များရက်လုပ်နေမှု၊ ပိတ်များဆေးဆိုးနေမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ချက်ရိယာများ ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြပ်ပတ်စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်ပျောက်ရေး၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အစေ့ချက်ကိရိယာများ၊ ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စိုက်ပျိုး

နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ်(၁) အလတ်စားလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာပြင်ဆင်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး အလုပ်ရုံရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးစက်ကိရိယာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ထွက်ကုန်ဖြင့်တွဲဖက်၍ အခြောက်ထယ်ရေးစပါးအစေ့ချ

က်ကိရိယာများ၊ စပါးမျိုးစေ့ပြုလုပ်ရန်မြေမှုန့် ကြိတ်နေမှုများနှင့် အလုပ်ရုံအတွင်းရှိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ နေပြည်တော် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အခြောက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်၊ ကောက်စိုက်စက်၊ စပါးအစေ့ချက်ရိယာများဖြင့် စိုက်ပျိုးမည့် အစီအစဉ်နှင့် စိုက်စေ့များ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်စေ့များကို စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ချက်ရိယာများ၊ ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စက်ကိရိယာများ စွမ်းအားပြည့်ဖြင့် လျာထားစေမှုများ ပြည့်ဝစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “ဓားပြတိုက်၊ သတ်ဖြတ်၊ ပြန်ပေးဆွဲလုပ်ရပ်များနဲ့ မစ္စရီယာအမှောင်ဖုံးနေတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများရဲ့ တော်လှန်ရေး”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃-၇-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို
နေပြည်တော်	၂၅° C	/	၃၁.၄° C	ချွေတာသုံးစွဲပါ
ရန်ကုန်	၂၄° C	/	၃၂.၅° C	အဖိုးတန်ရေချိုကို
မန္တလေး	၂၈° C	/	၃၆.၅° C	ချွေတာကြပါစို့

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းသာရှိသည့် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ် ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထား

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံတည်းတွင်ရှိသည့် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်သည် ခန္တီးမြို့နယ် ချင်းတွင်းမြစ်ဘေးရှိ လင်းဖားရေလယ်ကျွန်းဘုရား သဘာဝသောင်ပြင်မူရင်းဒေသ၌ ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိပြီး မူရင်းဒေသနှင့်ဥယျာဉ်များတွင် တိုက်လိပ်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် တိုက်လိပ်ကို မျိုးပွားထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိပြီး သဘာဝဂေဟစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန် ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထိန်းသိမ်းခဲ့ကာ ခြံလှောင်မွေးမြူတစ်နှစ်ပြည့်ချိန်တိုင်းတွင် သဘာဝနယ်မြေအတွင်းသို့ ကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော်လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လတတိယပတ်က ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်းသို့ အထီး ၂၅ ကောင်နှင့် အမ ၂၅ ကောင်အား ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ခြောက်ကြိမ်မြောက်အဖြစ် လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့တိုက်လိပ်၏ အမကျောခွံမှာ အညိုရောင် သို့မဟုတ် မီးခိုးရောင်ရှိပြီး အထီးမှာ ထင်ရှားသောအမည်းရောင်အစင်းသုံးခုပါရှိလေ့ရှိကြောင်း၊ အရွယ်ရောက်လိပ်၏ကျောခွံမှာ ၅၈ စင်တီမီတာအထိရှည်လျားလေ့ရှိပြီး ရင်ဘတ်အခွံမှာ အဝါရောင်

သို့မဟုတ် နို့နှစ်ရောင်ရှိကြောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းသည် အညို သို့မဟုတ် အစိမ်းရောင်ဖြင့် မကြီးမသေးသော ဦးခေါင်းပုံတွင် အနည်းငယ်ချွန်ထွက်နေသည့် နှာရောင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က မြန်မာ့တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်များမှာ ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်နှင့် ယင်းတို့၏ မြစ်လက်တက်တို့တွင် ကျက်စားခဲ့ကြပြီး မျိုးစိတ်ပြတ်သွားပြီးနောက် ၂၀၀၄-၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် မိုင် ၂၀ အကွာရှိ လင်းဖားရေလယ်ကျွန်းဘုရား သဘာဝနယ်မြေသောင်ပြင်၌ တိုက်လိပ်ဥများကို ပြည်ပမှ တွားသွားသတ္တဝါပညာရှင်များ ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့ရာမှ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် အထက်ချင်းတွင်းတိုက်လိပ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (NGO)တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်များ ရှင်သန်နိုင်ရေး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လိပ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၃၂ မျိုးရှင်သန်လျက်ရှိရာ နေထိုင်ကျက်စားမှုအပေါ်မူတည်၍ ကုန်းလိပ်နှင့်ရေလိပ်ဟူ၍ခွဲခြားထားသည်။ ရေလိပ်တွင် ရေချိုလိပ်နှင့် ပင်လယ်လိပ်ဟူ၍ ဂေဟစနစ်အလိုက် ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိပြီး လိပ်အများစုမှာ အစုံစားလေ့ရှိကာ အသားစားသောလိပ်နှင့် အရွက်စားသောမျိုးစိတ်အဖြစ် ကွဲပြားလျက်

ရှိသည်။ လိပ်တွင် သွားမပါသောကြောင့် အရိုးကဲ့သို့သောကျောသောနှုတ်ခမ်းများဖြင့် အစာကို ကိုက်ဖြတ်စားသောက်လေ့ရှိပြီး ကုန်းလိပ်အများစုမှာ အသီးအရွက်ကိုစားလေ့ရှိ၍ ရေလိပ်အများစုမှာ အစုံစား (Generally omnivores) လိပ်များဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN Red List)က တိုက်လိပ်ကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးတုံးရန် အန္တရာယ်ရှိနေသည့် မျိုးစိတ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောဥပဒေဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသည်။ “မြန်မာ့တိုက်လိပ်ဟာ ကမ္ဘာမှာမရှိတဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်တဲ့ အတွက် နိုင်ငံအတွက် အထူးဂုဏ်ယူရပါတယ်။ လိပ်ဟာရေချို ဂေဟစနစ်ကို အကျိုးပြုစေတာကြောင့် ရှင်သန်ကျက်စားဖို့အတွက် မျိုးပွားရာမှာ မူရင်းဒေသမှာပဲ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးကို လုပ်ဆောင်ရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တိုက်လိပ်ကို ဘာကြောင့် ထိန်းသိမ်းရတယ်ဆိုတာ ဒေသခံပြည်သူတွေ သိရှိနားလည်အောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ကြိုးစားခဲ့ရပါတယ်။ ကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော် သဘာဝနယ်မြေကို လွှတ်နိုင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ရှင်သန်နေပါတယ်။ ကမ္ဘာမှာ ဘယ်နိုင်ငံမှာမှ မရှိတဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆက်လက်



ရှင်သန်ပြီးမျိုးပွားနိုင်အောင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနဲ့ လက်တွဲဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု အထက်ချင်းတွင်းလိပ် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တာဝန်ခံ ဦးမျိုးမင်းဝင်းက ပြောသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ် မရှိတဲ့ စင်ကာပူတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ တိုက်လိပ်အနည်းငယ် မွေးမြူပြသထားပြီး ကမ္ဘာဦးယားနိုင်ငံတွင် တိုက်လိပ်မျိုးစိတ်မဟုတ်သော ဆင်တူယိုးများမျိုးစိတ် အဖြစ်ရှိနေကြောင်းသိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မူရင်းဒေသအဖြစ် ခန္တီးခရိုင် ချင်းတွင်းမြစ် လင်းဖားရေလယ်ကျွန်းဘုရား သောင်ပြင်တွင် ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ တိုက်လိပ်ကို ရတနာပုံတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ ပုဂံလောကနန္ဒာဥယျာဉ်နှင့် ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တို့တွင် မွေးမြူပြသထားပြီး နှစ်ပေါင်း ၆၀ မှ ၁၀၀ ခန့်အထိ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ကြောင်းနှင့် လိပ်ကျောကုန်းအလျားမှ အရစ်ကိုကြည့်၍ အသက်ကို တွက်ချက်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဓာတ်ပုံ-ကနူး ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၄၉ ဦးတွေ့ရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ၂၃-၆-၂၀၂၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၃၀-၆-၂၀၂၄ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း ၃၇၃၉၅ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၄၉ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ **ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များ၊ အဖွဲ့ဝင်များ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်စာရုံစေတီတော် များရှိ ကျောက်စာချပ်များကို လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတား ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)များ၊ အဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်း ၄၃ ဦး တို့သည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး

အား လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။ ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော် ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီးတည်ထား ကိုးကွယ်ပူဇော်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဖြင့် အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံ

စေတီတော်များ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့မှု အခြေ အနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရ ဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုပိုမိုထိရောက်စေရန်ကိုပြောသည်။ ထို့နောက်ဘုရားဖူးလာသည့် အဖွဲ့ဝင် များက ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေ၊ အင်ဂျင် နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း

ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ ယင်းနောက် ဘုရားဖူးအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ ရန်အတွက် အလျှင်အမြန် ပေးအပ်လှူဒါန်း ကြရာ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာအဖွဲ့ဝင် များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၍ စကျင်

ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထား သည့် ဂန္ဓကုဋိတိုက်များအတွင်း၌ လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ နှင့် အဂ္ဂိမပတိသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ အခြားသာသနိကအဆောက်အဦများကို ဆက်လက်ဖူးမြော် လေ့လာကြည့်ညိခဲ့ကြ သည်။ ထို့အတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူဘုရားဖူးပြည်သူများလာရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(B)၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပညာရှာသည့် အချိန်တွင်

ပညာတစ်ခုတည်းကိုသာ ဆက်လက်ဆည်းပူး လေ့လာသွားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်က အားကိုး ရသည့် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ် များဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြရန်လို ကြောင်း၊ ပညာတတ်သော လူ့ဘောင်အဖွဲ့ အစည်းဖန်တီးနိုင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ် ပညာရပ်များကို ဆုံးခန်းတိုင်အောင် သင်ကြားပြီး လူရည်ချွန်၊ လူရည်မွန်များ ဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားသွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း

မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ စေတနာကို သိရှိ နားလည်ပြီး ရိုးသား၊ ကြိုးစား၊ စေတနာ ထား၍ ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွား ကြရန်နှင့် မိမိတို့သား၊သမီးများကို ပညာ ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး လူတော်လူကောင်း များဖြစ်အောင် ငယ်စဉ်ကတည်းက ပြုစု ပျိုးထောင်သွားရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက



၆ ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူ တစ်ဦးနှင့် ၄ ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူနှစ်ဦးတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထိန်လင်းနှင့် ဦးဇင်မင်းထက် တို့က ၂ ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူ တစ်ဦးနှင့်

၁ ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူ သုံးဦးတို့ကို လည်း ကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ၊ ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

စက်ကိရိယာများကို စွမ်းအားပြည့်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး ဆွေးနွေးမှာကြား

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့က ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးတိုက်နယ်ရှိ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မျိုးဘဲမွေးမြူ ရေးခြံ(ဘုရားကြီး)၌ ကာကီကင်းဥစားဘဲ ၃၇၀၀ ကျော် မွေးမြူထားရှိမှု၊ မျိုးထိန်း

မျိုးပွားခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မျိုးဘဲဥသားဖောက် စက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဒေသအတွင်း ဥစားဘဲမျိုး သားပေါက်များဖြန့်ဖြူးရေးတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးတောင်သူများ တိုးပွားလာစေရေး မွေးမြူရေးနည်းပညာ

နိုးနှောဖလှယ်ပွဲများ၊ ပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပဲခူး မြို့နယ် ဘုရားကြီးတိုက်နယ်ရှိ စက်မှု လယ်ယာဗဟိုသင်တန်းကျောင်း(အောက် မြန်မာပြည်)၏ သင်တန်းဆောင်ရွက်နေမှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သင်တန်းသားများ

နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ သီးထပ်သီးနှံများကို ရာသီအချိန်မီစိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ပြီး တောင်သူများ ဝင်ငွေပိုမို ရရှိရေး၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ထိုက်တန်သည့် အကျိုး ဖီးပွားရရှိစေရန် စက်ကိရိယာများကိုစွမ်းအား

ပြည့်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အမြန် လမ်း(၃၆/၄)မိုင်ရှိ 3 Red Stars ကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ရော်ဘာခင်း ၁၁၅ ဧကအကြား ရှိဘတ်စတာကော်ဖီ ၂၀၇ ပင် စိုက်ပျိုးထား ရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေး မြင့်မားသည့် ကော်ဖီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူ များကို လက်တွဲခေါ်ယူပြီး ကော်ဖီထုတ်လုပ် သည့်ဒေသအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးဆွေးနွေး မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (၇၂)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားနှင့် ထူးချွန်ဝန်ထမ်းများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်(၇၂)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ထူးချွန်ဝန်ထမ်းများ၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ သမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် ဝန်ထမ်းသား ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက်

ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၌ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ဘဏ္ဍာ ရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး(ငြိမ်း) ဦးလှထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း)များ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ငြိမ်း)များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ထမ်း ဟောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များနှင့် နိုင်ငံခြား ဘဏ်များ၊ ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း များမှ ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ အရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ဆုရကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ငြိမ်း) ဦးလှထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း) ဦးကြည်အေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေတို့က ဂုဏ်ပြုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားကြ သည်။ ထို့ပြင် (၇၂)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟို ဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဝန်ထမ်းသားသမီးများ၏ ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးငွေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းငွေများကို တာဝန်ရှိသူများ ထံပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန် ဝန်ထမ်းများနှင့် အခမ်းအနားဖြစ်မြောက် ရေးအတွက် ကူညီခဲ့ကြသူများကို ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

၁၃၂ ကေပီ ကလေး-တောင်ကြီး အမှတ်(၁)ဓာတ်အားလိုင်းထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယမန်နေ့က ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ပင်းတယမြို့ရှိ ၆၆ ကေပီ ပင်းတယ ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် ဆွဲယာဒ်အတွင်း ဓာတ်အားလွတ်ပစ္စည်းများ၏ အခြေအနေ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ဝန်ထမ်းများ လိုက်နာလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် မိမိမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးထားမှုကို Single Line Dia- gram နှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံတွင် လုပ်ဆောင် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်(SOP)များကို Vinyl ရေးဆွဲ၍ ချိတ်ဆွဲထားရှိရန်၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြ ရန် မှာကြား၍ ဝန်ထမ်းများကို ထောက်ပံ့

ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှူးရုံး(နမ့်စန်) မှ တာဝန်ယူထိန်းသိမ်းသည့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)ရှိ ၁၃၂ ကေပီ ကလေး- တောင်ကြီး အမှတ်(၁)ဓာတ်အားလိုင်းကြိုင်မှု ရှိစေရေးနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် တိုင်အမှတ်(၉၀) နှင့် (၉၁)အကြားတွင် ကြွေသီးထပ်တိုးတပ် ဆင်ခြင်းနှင့် ကြီးလွန်းဖွားမှုပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးစေရေး ဝရပြုဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်းစေရေး ထိန်းသိမ်းကြံ့ခိုင်ရေး ပုံမှန်စစ်ဆေးဆောင်

ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တီကျစ်ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်ပြီး ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်းမှ ဓာတ် အားထုတ်လုပ်မောင်းနှင်နေမှု၊ ကျောက်မီး သွေးအခြောက်ခံစက်တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ကျောက်မီးသွေးခိုင်းအတွင်း တူးဖော်ထုတ် လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကလေးမြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဓာတ်အားကောက်ခံမှု မှန်ကန်မှုရှိစေရန် မိတာများ လိုဖတ်/ပိုဖတ်ခြင်းမရှိစေရေး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း မိတာများမှန်ကန် စွာဖတ်ရှုမှတ်တမ်းတင်ရန်၊ ဓာတ်အားခများ အပြည့်အဝကောက်ခံရရှိရေး အထူးအလေး ထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဓာတ်အားခငွေများ မသမာမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် နေ့စဉ် ကောက်ခံရရှိမှုနှင့် အပ်နှံမှုစာရင်းကွဲလွဲမှု မရှိစေရေး တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရန်နှင့် ရပ်/ ဖျက်/နှေးမိတာများကို ပုံမှန်တွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်၍ ဓာတ်အားခဆုံးရှုံးနစ်နာမှု မဖြစ်စေရေး အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင် ပေးရန်မှာကြား၍ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဝန်ထမ်းနေအိမ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ကယားပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံထောက်ပံ့ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်တပ်နယ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့ စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ

အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကလက်ခံရယူပြီး ပြည်သူ့ စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ က ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များကို လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက် ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စု များက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင် နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို

အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့ လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

တိုင်းပြည်အင်အား အမျိုးသမီးစွမ်းပကား

မြန်မာ့လူ့ဘောင်တွင် အမျိုးသမီးများကို မှီခိုသူများအဖြစ် အချို့ကသတ်မှတ်ကြသည်။ အကယ်စင်စစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားများနှင့်တန်းတူ ရင်ပေါင်တန်း၍ အမျိုးသားရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ပြုသားမွေး မှီခိုအဆင့်တွင်သာ ကျေနပ်နေသူများမဟုတ်ဘဲ မိသားစုအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက်၊ အမျိုးဘာသာသာသနာအတွက် ထက်မြက်စွာကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့သမိုင်းတွင် မော်ကွန်းတင်ထိုက်သော စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့်ပြည့်စုံသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် မိမိတို့၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ စွမ်းရည်များကို အမျိုးသားများနှင့် ယှဉ်တွဲပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ပုဂံခေတ်တွင် ထင်ရှားခဲ့သော မိဖုရားကြီးဖွားစောသည် မင်းလေးဆက်တိုင်တိုင် ပုဂံအင်ပါယာကြီး မယိမ်းယိုင်မပြုလဲအောင် အမြော်အမြင်ကြီးမားစွာ ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ နရသိင်္ဃပုဂ္ဂိုလ်မင်းလက်ထက်မှစ၍ သူ၏သီလသမာဓိပြည့်စုံမှု၊ ပံ့ပိုးစွမ်းဆောင်ပေးနိုင်မှု တို့ကြောင့် မတ်တော်ကျစွမ်းမင်း၊ သားတော်ဥစ္စာမင်း၊ မြေးတော်နရသီဟပတေ့မင်းတို့ကပင် မိဖုရားကြီးဖွားစောကို သခင်ဖွားစော၊ အဖွားစော၊ ဖွားရင်း၊ အဖွားရင်းဟူ၍ ရိုသေလေးစားမြတ်နိုးမှုဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ သူတော်တို့ကမူ မင်းပိုင်းဖွားစောဟု ခေါ်ဝေါ်သမုတ်ခဲ့ကြသည်။ ပုဂံမင်းအဆက်ဆက်က ပိုင်းဝန်းလေးစားခြင်းခံရသော မိဖုရားကြီးဟု အဓိပ္ပာယ်ဖော်ဆောင်နိုင်ပေသည်။

သမိုင်းတွင် ရဟန်းတော်များကို စာဝါပို့ချသူပုဂ္ဂိုလ်အများစုမှာ ဆရာရဟန်းတော်များသာဖြစ်သည်။ သို့သော် ပုဂံခေတ်ကျစွာမင်း၏သမီးတော် သံဗျင်မင်းသမီးလေးမှာ ထူးခြားသောအမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ မင်းသမီးလေးသည် ရဟန်းတော်များသာ တတ်သိကျွမ်းကျင်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်တော်ကို ထုံးလိုခြေရေလိုနောက်နိုင်သည့်အဆင့်အထိ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တတ်မြောက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်းတော်များကို ပြန်လည်စာဝါပို့ချနိုင်သည်အထိ စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်တွင် ကလန်၊ သံပျင်၊ တရားသူကြီး၊ အမတ်ကြီး၊ မင်းညီမင်းသား၊ မိဖုရားခေါင်ကြီး၊ မင်းဧကရာဇ်ဟူ၍ တရားစီရင်ခွင့်ရသူ ခုနစ်ဦးရှိရာ ထိုခုနစ်ဦးတွင် မိဖုရားခေါင်ကြီးပါဝင်နေသည်ကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် မြန်မာအမျိုးသမီးတို့၏ ဉာဏ်ရည်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို ခန့်မှန်းသိမြင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် “ယခေါင်ကာလ၊ ရှေးမဆွ၍ ကိစ္စတသီး၊ အရေးကြီး၍၊ မပြီးနိုင်က၊ ကြံမရသော်၊ မိန်းမကိုသာ၊ တိုင်ပင်ရာ” ဟု မန်လည်ဆရာတော်က ရေးဖွဲ့ဂုဏ်ပြုရလောက်အောင်ပင် မြန်မာအမျိုးသမီးများ ထက်မြက်ခဲ့ကြသည်။

ပုဂံခေတ်မှသည် ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်တို့တွင်လည်း သူ့ခေတ်သူ့အခါအလျောက် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော မြန်မာအမျိုးသမီးများ ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်ချည်းဖြစ်သည်။ သာဓကတင်ပြရလျှင် ညောင်ရမ်းခေတ် စာပေလောကတွင် တောင်တွင်းရှင်ငြိမ်းမယ်သည် အိုင်ချင်းကဗျာ ရေးသားရာ၌ အလွန်ထူးချွန်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ထိုအတူပင် မယ်ခွေ၊ ခင်ဆုံ၊ မမြလေး၊ လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်တို့

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

သည်လည်း ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းတင်ခံရသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးစာပေပညာရှင်၊ အနုပညာရှင်များဖြစ်သည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင်လည်း မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် သူ့ကျွန်မခံစိတ်ဓာတ်ဖြင့် မိမိတို့၏စွမ်းရည်ကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ပိုင်အိမ်ဘီအေမှ သခင်မများ၊ အိမ်အေဒေါ်အုန်း၊ ဒေါ်မြစိန်၊ သခင်မ ဒေါ်သိန်းတင်တို့သည် ကိုလိုနီခေတ်၏အာဇာနည်များဟုပင် ခေါ်ဆိုထိုက်သူများဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု၌ အမျိုးသားများနည်းတူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာအမျိုးသမီးကမ္ဘာ့အသင်းကို တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအသင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များမှာ မြန်မာအမျိုးသမီးတို့၏ အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ရန်၊ အမျိုးသမီးများကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပညာဗဟုသုတတိုးပွားရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်မျိုးသားလုံးနှင့်ဆိုင်သည့် အကြောင်းကိစ္စများပေါ်ပေါက်လာလျှင် ကူညီရန်တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့သမိုင်းတွင် အရပ်သားဘဝဖြင့် သူရဲဘုရားသူ အမျိုးသမီးမှာ မချစ်ပိုဖြစ်သည်။ မချစ်ပိုသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံမြို့နယ် နခဲတောရွာသူဖြစ်သည်။ မချစ်ပိုသည် ဘီအီးတပ်သို့ ဝင်သွားသော မောင်ဖြစ်သူအားလာရှာရင်း တပ်ကြပ်မောင်လှနှင့်ဖူးစာဆုံသည်။ အချိန်ကာလကား လွတ်လပ်ရေးရပြီးစ ပြင်ဦးလွင်ကို သိမ်းပိုက်ရန် ကြိုးစားနေသော သောင်းကျန်းသူများနှင့် တပ်မတော်တို့ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားနေချိန်ဖြစ်သည်။ မချစ်ပိုသည် သတ္တိရှိသူပီပီ ခမောက်ကိုဆောင်းလျက် နွားကျောင်းသားဟန်ဆောင်ကာ ရန်သူ့သတင်းများကို စွန့်စားထောက်လှမ်းပေးခဲ့သည်။ ရန်သူများအထံ နာခံခဲ့သဖြင့် မချစ်ပိုဆိုလျှင် အလွန်ကြောက်လန့်ကြသည်။ ညတိုက်ပွဲတွင် မချစ်ပိုနှင့်အဖွဲ့ ရန်သူစည်းတွင်းသိုလက်ပစ်ဗုံးပစ်ဝင်ကာ ရန်သူနယ်မှ ပြန်အထွက်ဝမ်းဗိုက်ကို ကျည်ထိမှန်ခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာကုသရင်း ခေတ္တပုန်းရှောင်နေသော မချစ်ပိုကို ရန်သူက သတင်းရပြီး လာရောက်ဖမ်းဆီးခံရသည်။ မချစ်ပိုကို ခံတွင်းမှအဖွဲ့အကြောင့် စွမ်းနေသည်ဟုဆိုကာ အဖွဲ့ကို ဆွဲနှုတ်သောရန်သူကို ဆောင်ထားသည့်အားမြှောင်ဖြင့် ထိုးသတ်ခဲ့သည်။ ရန်သူဗိုလ်ကိုယ်တိုင် မချစ်ပိုကို သေနတ်ဖြင့် အချက်ပေါင်းများစွာပစ်သတ်ခဲ့ပြီး မသေမည်စိုးကာ ရေတွင်းထဲပစ်ချခဲ့သည်။ အပေါ်မှ အုတ်ခဲ၊ တုတ်၊ မြေကြီးများပင် ထပ်မံပစ်ပေါက်ချခဲ့သေးသည်။ ရန်သူကို သတ္တိပြောင်မြောက်စွာ အသက်စွန့်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော မချစ်ပိုကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် နိုင်ငံတော်က သူရဲဘွဲ့တံဆိပ်အပ်နှင်းခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း မြန်မာအမျိုးသမီးများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒေါ်ဦးဇွန်း ခေါ် ဘွားဦးဇွန်းသည် ယခင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင်မရှိသေးသော ဘိုးဘွားရိပ်သာကို စေတနာ့မေတ္တာအရင်းခံ၍ စတင်တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ မိဘများရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် ကွယ်လွန်သွားချိန်တွင် ပိုးထည်ကုန်သည် ဒေါ်ဦးဇွန်းသည် အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်နေသော ဘိုးဘွားများကို မိမိ၏မိဘများသဖွယ်

ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်တွင် ကလန်၊ သံပျင်၊ တရားသူကြီး၊ အမတ်ကြီး၊ မင်းညီမင်းသား၊ မိဖုရားခေါင်ကြီး၊ မင်းဧကရာဇ်ဟူ၍ တရားစီရင်ခွင့်ရသူခုနစ်ဦးရှိရာ ထိုခုနစ်ဦးတွင် မိဖုရားခေါင်ကြီးပါဝင်နေသည်ကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် မြန်မာအမျိုးသမီးတို့၏ဉာဏ်ရည်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို ခန့်မှန်းသိမြင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် “ယခေါင်ကာလ၊ ရှေးမဆွ၍ ကိစ္စတသီး၊ အရေးကြီး၍၊ မပြီးနိုင်က၊ ကြံမရသော်၊ မိန်းမကိုသာ၊ တိုင်ပင်ရာ” ဟု မန်လည်ဆရာတော်က ရေးဖွဲ့ဂုဏ်ပြုရလောက်အောင်ပင် မြန်မာအမျိုးသမီးများ ထက်မြက်ခဲ့ကြသည်။

ပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်ရန် မင်းကွန်း၊ သထုံ၊ ပေါင်းတည်၊ ရန်ကုန်(နှင်းဆီကုန်း)နှင့်ပခုက္ကူတို့တွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ယခုအချိန်၌ ဒေါ်ဦးဇွန်း စတင်သန္ဓေတည်မွေးဖွားပေးခဲ့သော ဘိုးဘွားရိပ်သာများမှသည် မြန်မာပြည်အနှံ့အပြားတွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ ဆက်လက်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပေသည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ဖလောရင့်နိုက် တင်ဂေးဆုရှင် သူနာပြုဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်အုန်းမြသည် လူနာများကို သက်စွန့်ဆံဖျား ကယ်တင်ပြုစုနိုင်ခဲ့သူအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည်။ ဒေါ်ခင်အုန်းမြသည် ဗိုလ်မှူး၊ စက်သေနတ်များ ပစ်ခတ်ပေါက်ကွဲနေသည့် ကြားမှပင် ဒဏ်ရာရအမျိုးသမီးငယ်ကို ဘေးကင်းရာသို့ အရကယ်တင်ပြုစုကုသပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီကချီးမြှင့်သည့် ဖလောရင့်နိုက်တင်ဂေးဆုကို ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်-၂ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဗိုလ်ခင်အုန်းမြ (နောင်တွင် အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူး)က ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ထိုဆုသည် မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုများထံမှ ပထမဆုံး ရရှိခဲ့သောဆုပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့သူနာပြုအမျိုးသမီးများထဲမှ ဒုတိယအကြိမ် ဖလောရင့်နိုက်တင်ဂေး ဆုချီးမြှင့်ခံရသူတစ်ဦး ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြန်သည်။ ထိုသူမှာ သူနာပြုဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိမ်ယောနမ်ဖြစ်သည်။ ဒေါ်အိမ်ယောနမ်သည် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းမှ ဒဏ်ရာရရဲဘော်များနှင့်အရပ်သူ၊ အရပ်သားများကို မူဆယ်ဆေးရုံတွင် သက်စွန့်ဆံဖျား ပြုစုကယ်တင်ခဲ့သည်။ ဒေါ်အိမ်ယောနမ်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီက ချီးမြှင့်သည့် ဖလောရင့်နိုက်တင်ဂေးဆုတံဆိပ်ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၌ကျင်းပသော အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ဦးက ဆုရသူအားပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆရာမကြီး ဒေါ်အိမ်ယောနမ်က “သူနာပြုတိုင်းဟာ အနစ်နာခံရမယ်။ စိတ်ထားကောင်းရမယ်။ အနစ်နာ၊ စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ ရှိရမယ်။ လူနာတွေအပေါ်လည်း ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရမယ်။ အခုလို ဖလောရင့်နိုက်တင်ဂေးဆုချီးမြှင့်ခံရတာဟာ ကျွန်မတစ်ဦးတည်းစွမ်းဆောင်နိုင်လို့မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်မနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြတဲ့ ဆရာဝန်တွေ၊ သူနာပြုဆရာမတွေ၊ ဆေးတပ်သားတွေရဲ့ ပိုင်းဝန်းစွမ်းဆောင်မှုကြောင့် ရရှိခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အားလုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်မိပါတယ်” ဟု ပြန်လည်ဖွင့်ဟပြောဆိုခဲ့ပါသည်။ သူသည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား

သော အမျိုးသမီးဖြစ်ရုံသာမက စိတ်ကောင်း စေတနာကောင်းရှိသူအဖြစ် သူ့စကားများက ဖော်ပြနေပါသည်။ ဖလောရင့်နိုက်တင်ဂေး ဆုမရသော်လည်း သားဖွားဆရာမ ဒေါ်သိန်းရီ၏ စွမ်းဆောင်မှုကလည်း ချီးကျူးစရာဖြစ်သည်။ ဒေါ်သိန်းရီသည် ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဖြစ်ပွားသည့်မီးလောင်မှုတွင် အသက်ရှစ်နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးတစ်ဦးကို မီးလောင်နေသော အိမ်အတွင်းမှ အသက်စွန့်ကယ်တင်ခဲ့သည်။

လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးမှ လေယာဉ်မယ် ဒေါ်သွယ်သွယ်ဝင်းသည် လေယာဉ်စက်ရွတ်ယွင်း၍ သဲသောင်ပြင်သို့ ဆင်းသက်ရမည့်အချိန်တွင် လေယာဉ်မှူးက ခါးပတ် ပတ်ရန် ပြောဆိုသည်ကိုပင် ဂရုမစိုက်နိုင်ဘဲ ခရီးသည်များအန္တရာယ်ကင်းရန် မည်သို့လုပ်ဆောင်ရမည်ကို လမ်းညွှန်လျက်ကပင် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ သတ္တိကောင်းလှသော၊ စိတ်ထားမြင့်မြတ်လှသော လေယာဉ်မယ် ဒေါ်သွယ်သွယ်ဝင်းကို နိုင်ငံတော်က ရဲပုလဆုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် အမျိုးသမီး ညီလာခံမှ အမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အမျိုးသားအဆင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆုံးဖြတ်ကြသည်။ ထိုဆုံးဖြတ်ချက်အရ ၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးရေးရာကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းကာ ထိုကော်မတီဖွဲ့စည်းသော ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့ကို မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အဖြစ် ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှုကို စုစည်းစည်းလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်လျှင် ပိုကောင်းမည်ဟုစဉ်းစားကြကာ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့ကို မြန်မာအမျိုးသမီးများ ကမ္ဘာ့အမျိုးသမီးများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေး၊ အမျိုးသမီးထု၏ စွမ်းအားစုကို နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အပြည့်အဝ အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၀၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (က) အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်ရာတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရန်။
- (ခ) အမျိုးသမီးများ၏အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်။
- (ဂ) အမျိုးသမီးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး စသည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

► စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

- စေရန်နှင့် အမျိုးသမီးများ၏ဘဝ လုံခြုံရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရန်။
- (ဃ) တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို ပိုမိုမြတ်နိုး တန်ဖိုးထားသည့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင် ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပေးရန်။
- (င) အမျိုးသမီးများအား အကြမ်းဖက်မှုမှ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ် များ လူကုန်ကူးမှု လျော့နည်း ပပျောက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်။

(ဆ) အမျိုးသမီးများ၏ အခွင့်အရေးများကို တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ ထုံးစံနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသ ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ဖြစ်သည်။ ထိုကောင်းမွန်သော ရည်ရွယ်ချက် များအတိုင်း ပေါက်မြောက်အောင်မြင် စေရန် အမျိုးသမီးထုတစ်ရပ်လုံးက အမျိုးသားများနှင့် ယှဉ်တွဲကြိုးစား အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။

စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော မြန်မာအမျိုးသမီး များကို အမျိုးသမီးစောင့်သိသော ဝံသာနုအမျိုးသမီး များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ လောကီလောကုတ္တရာ စာပေပညာများတတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ သတ္တိနှင့် စွန့်လွှတ်

စွန့်စားမှုတွင် မော်ကွန်းတင်ထိုက်သော အာဇာနည်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အမျိုး ဘာသာ သာသနာကို ထွန်းလင်းတောက်ပ အောင်မြင်တင်နိုင်သူများအဖြစ်လည်းကောင်း သမိုင်းတွင် အထင်အရှားတွေ့နိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် မြန်မာ အမျိုးသမီးများသည်လည်း နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် ကြိုးစား ပါဝင်သင့်သည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၏ အသက်ဟုဆိုနိုင်သော ဟိရိဩတ္တပ္ပဟူသော အရှက်အကြောက်တရားများ (မကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ရန် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်း) ကို အခြေခံ ကျင့်သုံးကာ တိုးတက်လာသော နည်းပညာ စနစ်များနှင့်ပေါင်းစပ်လျက် ခေတ်နှင့်အညီ ထူးချွန်ထက်မြက်သော စွမ်းဆောင်ရည်များ အဖြစ် စံပြုဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနိုင်သူများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

သဲကုန်း၊ လူမှုရေး
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး
စနစ်ကောင်းမွန်စေရေး
ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးစနစ်ကောင်းမွန် ရေးအတွက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံ နယ်မြေအတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ သော ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်းအားပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှဝန်ထမ်းများ က စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သဲကုန်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံ နယ်မြေအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားသော ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်းအား လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးစနစ် ကောင်းမွန်ရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ Unit Losses ကျဆင်းရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ TR များ Load balancing တိုင်းတာခြင်း၊ TR ဝင်းခြံများ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းများနှင့် တရားမဝင်ဓာတ်အား လိုင်းသုံးစွဲမှုမရှိစေရေးကို မြို့နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာရုံး ဦးစီးမှု၊ ဦးအောင်သန်းဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကန်ဘလူ၊ စိုက်ပျိုးရေး

မိုးစပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မည်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လျာထား ပြီး ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း၌ စပါးစိုက်ဧက တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆည်ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျထည့်သွင်းကာ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများလျော့နည်းစေရန် စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီလယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာများ တိုးတက်သုံးစွဲလာနိုင်စေရန် ပေါင်းစပ်ကူညီပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များ၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းနည်းပညာများ ဟောပြောခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရန် အပင်ဖြစ်ထွန်းချိန်အလိုက် ကာကွယ်

နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများဟောပြောခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ များကိုလည်း ကွင်းအလိုက်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်သည်။ သီးနှံမျိုးထုတ်ကွက်များကို တောင်သူတစ်ဦးချင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး သည့်ပုံစံမှ အစုအဖွဲ့ပုံစံဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရေး၊ သမအသင်းအစုအဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးပြီး လိုအပ်သည့်နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ဖြင့် လည်း တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးလာရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ဒေသခံ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး စင်တာများဖြစ်သော ကန်ဘလူမြို့မ၊ ဇီးကုန်း၊ ကာဘိုး၊ သရက်ကောင်း၊ ထန်းကုန်း၊ တည်ပင်၊ ချပ်သင်း၊ ကိုးထောင်ဘို့နှင့် မလယ်စင်တာ တို့တွင် ကွင်းစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပြီး နည်းပညာများ ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန်ဘလူ)



(ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့ကိုဂုဏ်ပြုလျက်)

ပြစ်မျိုးမဲ့မထင်

- ကုဋေတစ်သန်း၊ ခြေတစ်လှမ်းဟု ထုံးတမ်းစဉ်လာ၊ ဆိုစရာကား မျိုးမှာမြင့်မြတ်၊ တင့်တယ်အပ်သည့် စိတ်ဓာတ်ခိုင်ဖြိုး၊ ပြစ်မျိုးမဲ့မထင် ရုပ်သွင်ခွဲညား၊ ခမ်းနားထည်ဝါ မြန်မာအမျိုးသမီး၊ ရှုမငြီးအတွက် စီလျက်ရေးကုံး ဆိုထုံးရှိခဲ့။
- ထိုမှတစ်ဖန်၊ ရှုကြည့်ပြန်က လေးဝတော်ဝင်၊ သမိုင်းတွင်သည် မဒွိသမ္ဘူ၊ စင်ဖြူကြည်ကြည် ကိန္နရီပါ၊ အမရာဟု ခေါ်ကာမငြီး၊ နတ်သမီးတမျှ မိန်းမလှအပေါင်း၊ ရှိခဲ့ညောင်းဟု ရှေးဟောင်းစကား ဆိုခဲ့ပြီ။
- သို့သော်သို့သော်... အပျော်မကျံ၊ ခေတ်လွန်ရှေ့ပြေး ယဉ်ကျေးမှုကျော်၊ အဖော်အချွတ် စည်းလွတ်ဝါးပြေ မနေပါနှင့်။
- ဪ... ခေတ်မီလှပ၊ ယဉ်ကျေးစွတည့် ချိုးကျဖက်ရှင်၊ ခုံမင်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားအပ်၊ မိန်းမမြတ်တို့ သိအပ်စေရာ၊ ဤကဗျာဖြင့် စီကာရေးပြ၊ နှလုံးလှစေ မြန်မာ့အမျိုးသမီး ရှုမငြီး။ မျိုးဂုဏ်စောင့်စည်း ဂုဏ်ရှိန်ကြီး။ ။

ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)

🎵 သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် 🎵

၂-၇-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)

- ၁။ ၀၆:၃၀ ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
- ၂။ ၀၉:၀၀ အယ်ဒီတာ့အားဘော်
- ၃။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ
- ၄။ ၁၅:၃၀ Opposite Song
- ၅။ ၁၇:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ
- ၆။ ၁၈:၂၀ Online Request Song

►► ကျေးဇူးတင်အသက်

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လိုအပ်သည်များထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ

နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့်

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုတိထိလဲပစ်ခတ်စဉ် ဗိုလ်လှပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများ၊ ခိုင်းဆုရရှိသော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စခန်းရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းတို့အား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့် ငွေသားဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပစ်ခတ်စဉ် (၁၁)မျိုးပါဝင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၃ သင်းဖြင့် ဇွန်လ ၂၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူ့ပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့ဖြစ်စေ၊ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကိုထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က) ရာဇသတ်ကြီး

ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Myat Noe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ညောင်ကွဲရပ်ကွက်နေ ထက်မြတ်နိုးအားမွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄) နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူ့ပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၂၉)ကြိမ်မြောက် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၉)ကြိမ်မြောက် တိုင်းမှူးခိုင်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်

လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စခန်းရုံးအသင်းနှင့် မုံရွာတပ်နယ်အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါတိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၂၉)ကြိမ်မြောက် တိုင်းမှူးခိုင်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများယှဉ်ပြိုင်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပ



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်နိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပူဖောင်းအား ပစ္စုတိဖြင့် ပစ်ခတ်၍ ပြိုင်ပွဲအားဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်

လာကြသူများက အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုတိထိလဲ ပစ်ခတ်စဉ်၊ ပစ္စုတိအမြန်နှင့် အကာအကွယ်နောက် ပစ်ခတ်စဉ်များအား သရုပ်ပြပစ်ခတ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ "ခေတ်ပြိုင်ဆင်ယင်၊ ယဉ်ကျေးအသွင်၊ တင့်တယ်ခြယ်သာ၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများအဖွဲ့ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲနှင့် ပဒေသာကပွဲ" တွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ "ခေတ်ပြိုင်ဆင်ယင်၊ ယဉ်ကျေးအသွင်၊ တင့်တယ်ခြယ်သာ၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများအဖွဲ့ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲနှင့် ပဒေသာကပွဲ" တွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကများဖြစ်သည့် ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ကို ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းပေးအပ်အီးမြှင့်စဉ်။



လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်၊ အခွန် အယူခံခံအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၏ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ဇနီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အမျိုးသမီးအဖွဲ့အစည်း များမှတာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံကျော်အနုပညာ ရွှင်များ၊ အဆိုတော်များ၊ ဒီဇိုင်းနာများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားတွင် "မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့" တေးသီချင်း၊ "ပေါ့ပေါ့ဆင်၊ ယဉ်ကျေးအသွင်" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နာမည် ကျော်ဝတ်စုံဒီဇိုင်းနာများ ဖန်တီးဆန်းသစ် ထားသောဝတ်စုံများ ဝတ်စားဆင်ယင် ပြသမှု၊ "ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရစာညွှတ် စေသား" တေးသီချင်း၊ တိုင်းရင်းသား သီချင်းများအပါအဝင် နိုင်ငံကျော်အဆို တော်များက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။

★ ရှေ့မှအဆက်
ပဒေသာကပွဲကို စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကများ ဖြစ်သည့် ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးရာအဖွဲ့၏ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၏ ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၏ ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၏ဇနီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၏ ဇနီးများ၊ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၏ ဇနီးများ၊ အထူးမိတ်ကြားထားသော စည်သူ ပြည်ထောင်စုစာရင်းဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၏ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးရာအဖွဲ့၏ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၏ဇနီး ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်က အကယ်ဒမီစံပြုဘွဲ့လက်ခံရပြီး အကယ်ဒမီဝါဝါအောင်တို့အား ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းပေးအပ်အီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၏ဇနီး ဒေါ်နီလာက မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ဂုဏ်ပြုသီချင်းကိုစေတနာပေးသော ဝင်းမော်(ရွှေသံစဉ်) အား ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းပေးအပ်အီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ပွဲစဉ်သူ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မြတ်မြတ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းပေးအပ် အီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကများ၊ တာဝန်ရှိသူ များက အနုပညာရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ထို့အပြင် "ပြည်ထောင်စုကြီး တို့ရဲ့ မြန်မာ" သီချင်း၊ နာမည်ကျော်ဒီဇိုင်းနာတို့၏ ဖန်တီးမှုလက်ရာများဖြင့် "ရွှေမြီးစွဲမက်၊ ပိုးမင်းကြီးပွဲတက်" ဝတ်စားဆင်ယင်ပြသ မှုနှင့် တေးသီချင်းများ၊ တစ်ခန်းရပ်ပြဇာတ် များကို တင်ဆက်ပြသကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကများက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ကို ဂုဏ်ပြုပန်းစည်း ပေးအပ်အီးမြှင့်စဉ်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၏ဇနီးနှင့် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး၏ဇနီးတို့က ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပေးကြသော အနုပညာရှင်များကို ချီးမြှင့်သည်။

လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ရှာယူရေးအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲ များကို ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက များ၊ တာဝန်ရှိသူများက အနုပညာရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

COMMERCE

Myanmar pulse exports over 500,000 tons in April, May



Myanmar bagged more than US\$-485 million from over 530,000 tons of pulses over the past two months of the current

financial year 2024-2025 beginning 1 April, the Ministry of Commerce's statistics showed. Myanmar's pulse exports by

sea totalled over 510,650 tons of pulses worth US\$-440.6 million. In contrast, over 21,060 tons of pulses worth US\$-17.97 million were sent to the neighbouring countries between 1 April and 7 June this FY.

The value of Myanmar's pulses exports hit over US\$-1.484 billion from over 1.76 million tons in the previous 2023-2024 FY (April-March), comprising 1.6 million tons worth US\$-1.34 billion through maritime trade and 157,400 tons worth US\$-141.38 through border posts, the Ministry of Commerce's statistics indicated.

Myanmar mainly exports

black grams, green grams and pigeon peas to foreign markets. Of them, black grams and pigeon peas are primarily shipped to India, while green grams are exported to China and Europe.

India has growing demand and consumption requirements for black grams and pigeon peas. According to a Memorandum of Understanding between Myanmar and India signed on 18 June 2021, the latter will import 250,000 tons of black grams and 100,000 tons of pigeon peas (tur) from Myanmar for five consecutive years from 2021-2022 financial year to 2025-2026 FY. This G-to-G pact will

not affect the pulses' annual quota set by India. Myanmar's exporters are also entitled to deliver the pulses to India under that yearly quota.

Myanmar's black gram output is estimated at 400,000 tons per year, whereas pigeon pea production crosses 50,000 tons.

The Myanmar Pulses, Beans, Maize and Sesame Seeds Merchants Association stated that black grams, which India primarily purchases, are commonly found only in Myanmar, whereas pigeon peas, green gram and chickpeas are grown in African countries and Australia.

SK

AGRICULTURE

Yinmabin Township farmers harvest 83,682 acres of winter sunflowers

A total of 83,682 acres of sunflowers planted during the winter crop planting season in Sagaing Region have been harvested, according to statistics from the Department of Agriculture.

The harvest of sunflowers planted in the 2023-2024 winter season has been harvested since February of this year. So far, 83,682 acres have been harvested and 28.14 baskets have been produced per acre.

"Sunflowers are mainly planted in winter. In order to reduce the import of palm oil from abroad, we have been able to expand the cultivation of sunflower, which is an oilseed crop," said Daw Myat Moe Win, head of the Department of Agriculture for Yinmabin District.

The harvest of the sunflowers made by the townships in Yinmabin District is 18,561 acres in Yinmabin Township, 16,897 acres in Kani Township, 17,242

acres in Salingyi Township, and 30,982 acres in Pale Township, totalling 83,682 acres.

In order to expand the cultivation of sunflower in Yinmabin District, the relevant township Department of Agriculture has speeded up the educational courses, and provided the educational courses for the staff and sunflower growers to improve their performance and health.

SK

AGRICULTURE

Sagaing Township farmers plant over 1,000 acres of cotton

More than 1,000 acres of cotton have been planted in Sagaing Township, Sagaing District, Sagaing Region in this year rain crop planting season, according to Department of Agriculture for Sagaing Township.

During the 2024-2025 rain crop planting season, 18,406 acres of cotton have been planted in Sagaing Township, and since

May this year, 1,402 acres have been planted.

"We are providing cotton seeds so that farmers can easily grow good varieties before the planting season," said U Zaw Oo, head of Department of Agriculture for Sagaing Township.

The Department of Agriculture for Sagaing Township has opened technical training courses for farmers to get good vari-

eties of cotton, to prevent pests and to have correct planting methods to improve the yield.

The cost of cotton cultivation is Ks-350,000 per acre and the yield is around 1,000 visses per acre. Cotton is planted in 19 townships in Sagaing, Monywa, Yinmabin, Shwebo and Kanbalu districts in Sagaing Region.

SMK

RURAL DEVELOPMENT

Over 480 rural water supply projects earmarked for more than 420 villages



The Ministry of Cooperatives and Rural Development stated that more than 480 water supply projects will be implemented in over 420 villages across the nation in 2024-2025 financial year.

The ministry emphasizes implementation of rural supply projects for the people to have easy access to safe water in 2030.

Hence, the projects are being implemented with the budget of the State, monetary assistance of UNICEF and region and state funds. So far, the ministry implemented 1,202 water supply projects in rural areas across the nation in 2022-2023 financial

year.

In 2023-2024 FY, a total of 1,302 projects of water supply were earmarked and all projects have been accomplished at cent per cent.

In this regard, the original allocated fund was spent on 255 projects and the fund in cooperation with UNICEF on 371 projects, totalling 1,302.

In 2024-2025 FY, the ministry earmarked 481 rural supply projects in 427 villages. These facilities comprise artesian wells, tube-wells, hand-dug wells, lakes and springs.

At present, tender has been invited for the project in 2024-2025 financial year. SMK

TOURISM

Travellers, pilgrims have chance to observe 11th Century architectural works at Seinnyet Ama Temple in Bagan

Whenever they arrive in Bagan ancient cultural region in NyaungU Township of Mandalay Region, pilgrims and travellers can observe architectural works in 11th Century and mural paintings on the interior walls of Seinnyet Ama Temple as well as structures of double walls, according to the officials from the Bagan branch of Department of Archaeology and National Museum.

Seinnyet Ama Temple is located on old Bagan-Chauk road, south of Myinkaba Village, in Bagan ancient cultural region. Seinnyet Ama Temple takes position together with Seinnyet Nyima Temple in the same precinct of the double walls.

These temples were built by two Seinnyet princesses in the 11th Century. But, architectural works prove that the temples might be built in the 13th Century. It is because the foundations of the temples are in a square shape, and four archways can be seen at the temples which are facilitated with a prayer archway on the east. Corners of the walls on the upper terraces are filled with Cedis, the passage to celestial beings and tip structures. Both temples are located in the double walls, and visitors can observe architectural works.

Seinnyet Nyima Temple is situated east of Seinnyet Ama Temple, Nagayon Pagoda, Apeyadana Pagoda and Manuha



Pagoda in the north, Pyu Pagoda, East Phetleik, West Phetleik Pagoda in the south, and Kyaukmyethmaw, Soemingly

pagodas, Soemingly Brick Monastery in the northwest. As such, pilgrims and travellers can observe 3,822 temples and

stupas in different forms in the Bagan ancient cultural region.

SMK

COMMERCE

Myanmar ships over 600 tons of shrimp to China in past 7 months



The Fisheries Department stated that Myanmar has conveyed 627 tons of saltwater shrimp to China since November 2023, with an estimated earning of US\$-1.795 million.

The livestock and fisheries products are exported to China under a trade channel regulated by the General Administration of Customs of the People's Republic of China (GACC). Myanmar sends frozen shrimp to China using refer containers.

According to GACC Decree 248 and 249, GACC registration is mandatory for food exporters. Myanmar signed with GACC

for Sanitary and Phytosanitary Measures (SPS Protocol) for aquatic product exports on 15 September 2023. The exports are processed with GACC registration. GACC's approval authorizes four saltwater shrimp farming companies, and more companies are endeavouring to pass the registration process.

Myanmar delivers 300 seafood items under three categories (fish, shrimp and others) to 40 countries, including China, the US, Thailand, Saudi Arabia, Japan, Singapore, Malaysia, the UAE and the UK.

SK

AGRICULTURE

Pwintbyu Township to plant more than 60,000 acres of monsoon paddy

"A plan is underway to grow 69,944 acres of monsoon paddy in Pwintbyu Township of Magway Region this year," said Daw Moe Moe Wai, Head of Township Agriculture Department.

Local farmers will cultivate 69,944 acres of monsoon paddy in Pwintbyu Township from June to September.

"Officials from Agriculture Department will provide agricultural techniques and quality strains of crops to local farmers," said Daw Moe Moe Wai.

Last year, the township planted 69,944 acres of monsoon paddy exceeding the target of 69,443 acres. They could produce 86.05 baskets per acre.

Staff members of the township Agriculture Department will make field trips to local farms for assisting in farmers' selection of quality strains of paddy seeds, prevention of pests, weeding and use of inputs.

SMK

AGRICULTURE

More than 1,300 acres of winter groundnut harvested in Hkamti Township

Hkamti Township Agriculture Department stated that a total of 1,350 acres of groundnut has been harvested in Hkamti Township of Sagaing Region.

Local farmers started harvesting of groundnut plantation in February 2024, yielding 64.51

baskets per acre.

Daw Su Su Khaing, Head of Township Agriculture Department, said: "Local farmers have reaped all plantations of winter groundnut in the township. They do not prefer to grow groundnut in monsoon but plant in winter."

In 2023-2024 winter, the township earmarked cultivation of 750 acres of groundnut but local farmers exceeded their cultivation on 1,350 acres.

The township Agriculture Department helped local farmers use quality strains of groundnut and provide agricultural tech-

nique for double and mixed cropping patterns.

This year, agricultural staff conducted agricultural technique courses, field demonstrations, prevention of pests and applying post-harvest technology and sold urea fertilizers at fair prices.

SK

JAPAN

Japan launches new H3 rocket carrying advanced land observing satellite

Japan launched its new flagship H3 rocket on Monday morning carrying the Advanced Land Observing Satellite-4 (ALOS-4), the live feed of the Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) showed.

Launched from the Tanegashima Space Center on Tanegashima Island in the southwestern prefecture of Kagoshima, the vehicle has confirmed its second-stage separation,

putting the satellite into target orbit.

The ALOS-4 is a satellite to observe the Earth's surface using its onboard phased array type L-band synthetic aperture radar (PALSAR-3), JAXA introduced.

According to local media reports, this marked the first time that the new H3 has successfully launched a large satellite for practical use. **Xinhua**



Japan launches new H3 rocket carrying advanced land observing satellite.

ITALY

Torrential rains cause massive damages in Italy



Torrential rains cause massive damages in Italy.

Italy suffered massive damages and disruptions on Monday after exceptional downpours battered its northwestern regions over the weekend, local authorities said.

The stormy weather led to intense flooding and extensive

landslides in the Alpine Aosta Valley region, which borders France, particularly affecting Piedmont.

In the Aosta Valley, concerns centered on the town of Cogne and the renowned Breuil-Cervinia ski resort, Civic Protection chief

Fabrizio Curcio told local media after an emergency meeting with rescue teams and regional authorities that extended into the early hours of Monday.

Since Sunday, both places have been isolated due to a landslide that severed the main road providing access to the region. In addition, the center of Cervinia was inundated by flooding.

Several other villages in Aosta Valley and Piedmont were also cut off. In total, around 500 people, including tourists stranded in resorts along the slopes of the 4,600-meter-high Monte Rosa, had to be evacuated by helicopters.

"Our current priorities are

focused on evacuating those still in need to lower Aosta Valley, and on restoring the road system and essential services, including the damaged aqueduct," Curcio explained.

In Piedmont, at least 480 rescue operations were conducted up to Sunday night, involving 100 staff and 170 volunteers from the Civic Protection, according to the latest data provided by the regional government.

Most of these operations took place in the provinces of Turin and Vercelli, as well as the Canavese area bordering the Aosta Valley, according to the Volunteer Firefighting Corp involved.

Xinhua

CHINA

China tightens grip on rare earth resources

The Chinese government has rolled out regulations regarding the management of rare earth elements, placing a strong emphasis on enhanced protection and control over these valuable resources, which are widely used in high-tech products.

The State Council of the People's Republic of China recently published the regulations on their official website, and these

will take effect from October 1.

"Rare earth resources belong to the state; no organization or individual can appropriate or destroy them," the Article 4 of the document emphasizes.

The state will strengthen the protection of rare earth resources in accordance with the law. Companies authorized to mine and process rare earth elements will be designated by relevant

State Council departments, and information about these companies will be made public.

The relevant departments of the State Council will also create a special information system for rare earth elements, enhancing control over the entire process of mining, processing, and exporting these resources.

In December 2023, Chinese authorities imposed export res-

trictions on several technologies related to the mining and processing of rare earth elements.

Rare earth elements are a group of 17 metals widely used in high-tech devices, including computers, televisions, smartphones, and defense technologies such as missiles, lasers, transport systems, and military communication equipment.

Sputnik

INDIA

5 of family drown in waterfall during picnic in India's Maharashtra

Five members of a family on a picnic were drowned after being swept away at a waterfall in India's western state of Maharashtra, police said Monday.

While four bodies were fished

out, the search for the fifth one was underway.

The members drowned late Sunday afternoon in a waterfall behind the Bhushi Dam in Lonavala of Pune District, about 88

km southeast of Mumbai, the capital city of Maharashtra. Authorities have pressed in divers from the police and Navy to carry out searches in the water.

"It's a tragic incident. Despite

numerous warnings, people continue to venture into hazardous areas in the hilly terrain upstream of Bhushi Dam," a police official was quoted in local media as having said. **Xinhua**

UNITED STATES

US military bases in Europe declare highest security alert in a decade amid terror threats

Several US military bases in Europe, including the Stuttgart-based US European Command, escalated their alert level to Force Protection Condition "Charlie" - a significant security measure not utilized in over a decade - due to a likely terrorist threat over the weekend.

US military bases in Europe are redoubling security efforts to protect personnel due to some factors that may potentially threaten their safety, a US military official said in a statement to Sputnik on Sunday.

"Due to a combination of factors potentially impacting the safety and security of US service members and their families stationed in the European theater, US European Command is redoubling its efforts to stress vigilance during the summer months," the official said.

Media reported earlier that US military bases in Germany, Italy, Romania and Bulgaria have raised their threat level due to a possible imminent terrorist attack against US service members.

Cdr. Dan Day, a spokesperson for US European Command, emphasized the ongoing vigilance of USEUCOM in assessing factors that could affect the safety of the US military community abroad.

The security situation in Europe has led to significant precautions, such as the deployment of 580 international police officers in Germany to bolster security during the football championships. Similarly, France has elevated its national security alert to the highest level since March in anticipation of the upcoming Olympic Games in Paris. French authorities remain on high alert, monitoring threats from both organized groups and radicalized individuals, with potential targets including tourist spots, as well as major sports and cultural events.

Sputnik

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.

Mums who are obsessed with their smartphone talk to their children less, study finds - which may hinder their language development

- Study suggests parents should think twice about using a phone near their child
- 44 percent of UK adults look at their smartphones every hour

New mums who spend hours using their phone may hamper their child’s language development, according to a study.

They have advised mums and dads to ‘be attuned’ to their child’s needs while messaging, calling or scrolling through social media.

The researchers, from the University of Texas at Austin, recruited 16 pairs of mothers and their infants for the study.

On average, the infants were four months old and wore small audio recorders, while their mothers’ phone use was monitored through smartphone logs.

compared to when they were on the phone for longer periods.

Study author professor Kaya de Barbaro told MailOnline: ‘What we see is that the effect of phone use on mom’s speech is strongest for short periods of phone use.

‘When moms pick up their phones for 1-3 minutes it is associated with greater decreases in speech relative to occasions moms are using their phones for longer periods of time.

‘This might be because when people use their phones for longer periods of time they may be more likely to be using the phone for a phone call or video chat where speech is high while phone the



For many parents, it's tempting to pick up your phone even in the presence of your child - but this could be harming their language development.



44 percent of UK adults look at their smartphones every hour.

In total, the team collected more than 16,000 minutes of synchronised phone use and audio data over the course of a week.

Analysis revealed phone use was linked to a 16 percent decrease in the number of words mothers said per minute to their young kids (averaging four months old).

It appeared that shorter bursts of phone use – one to two minutes – was linked to an even greater decrease in mothers’ word output of 26 percent

phone is being used.’

Phone use also had stronger effects on speech during certain hours of the day than others – especially during 9-10am, 12-1pm and 3-4pm.

Previous research indicates that chatting with infants even from a very early age is important as it improves their language and communication skills.

Professor de Barbaro and co-author Dr Miriam Mikhelson said in a joint statement: ‘It is unlikely that eliminating

phone use entirely during childcare is necessary, nor is it realistic.

‘Our advice to new parents is to be cognizant of the impact phones can have on their ability to be attuned to their child’s needs.

‘It is critical for infants to have consistent and responsive care which can be more difficult with the alluring and consuming nature of a smartphone.’

They added that they were ‘surprised by the overall quantity of phone use across participants’ – with an average of 4.4 hours of phone use per 12-hour period.

The findings were published in the journal Child Development.

HOW SEVERE IS SMARTPHONE ADDICTION?

With the average age for a child to get their first phone now just 10, young people are becoming more and more reliant on their smartphones.

Worrying research from Korea University suggests that this dependence on the technology could even be affecting some teens’ brains.

The findings reveals that teenagers who are addicted to their smartphones are more likely to suffer from mental disorders, including depression and anxiety.

Other studies have shown people are so dependent on their smartphone that they happily break social etiquette to use them.

Researchers from mobile connectivity firm iPass surveyed more than 1,700 people in the US and Europe about their connectivity habits, preferences and expectations.

The survey revealed some of the most inappropriate situations in which people have felt the need to check their phone – during sex (seven per cent), on the toilet (72 percent) and even during a funeral (11 percent).

Nearly two thirds of people said they felt anxious when not connected to the Wi-Fi, with many saying they’d give up a range of items and activities in exchange for a connection.

Sixty-one percent of respondents said that Wi-Fi was impossible to give up – more than for sex (58 percent), junk food (42 percent), smoking (41 percent), alcohol (33 percent), or drugs (31 percent).

A quarter of respondents even went so far as to say that they’d choose Wi-Fi over a bath or shower, and 19 percent said they’d choose Wi-Fi over human contact.

ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသုတေသနသင်္ဘော ထွက်ပေါ်လာတော့မည်

ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော သုတေသနသင်္ဘောသည် မကြာမီထွက်ပေါ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်္ဘောကို ကယ်လီဖိုးနီးယား ကမ်းရိုးတန်းသုတေသနသင်္ဘော (CCRV) ဟု အမည်ပေးထားပြီး ၎င်း၏ကနဦး ဒီဇိုင်းကို အမေရိကန်သင်္ဘောလုပ်ငန်းဗျူရိုက အတည်ပြုချက်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဝိသုကနှင့် အင်ဂျင်နီယာကမ္ဘာ့အဖွဲ့တို့က ဖွဲ့စည်းထုတ်ကုန်သော သင်္ဘောကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်ပြီး မကြာမီရေချသွားမည်ဖြစ်သည်။

CCRV အနေဖြင့် လိုအပ်သောတွန်းကန်အားအတွက် ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာများကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို သုညအထိလျော့ကျစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါသင်္ဘောကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်

ရေပိုင်နက်အတွင်းမှာပင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေဦးမည်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ခရီးဝေးသို့သွားရောက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုပါက သန့်ရှင်းမှုရှိသော ခေတ်မီဒီဇယ်ဂျင်နရေတာများကို ထပ်မံတပ်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။

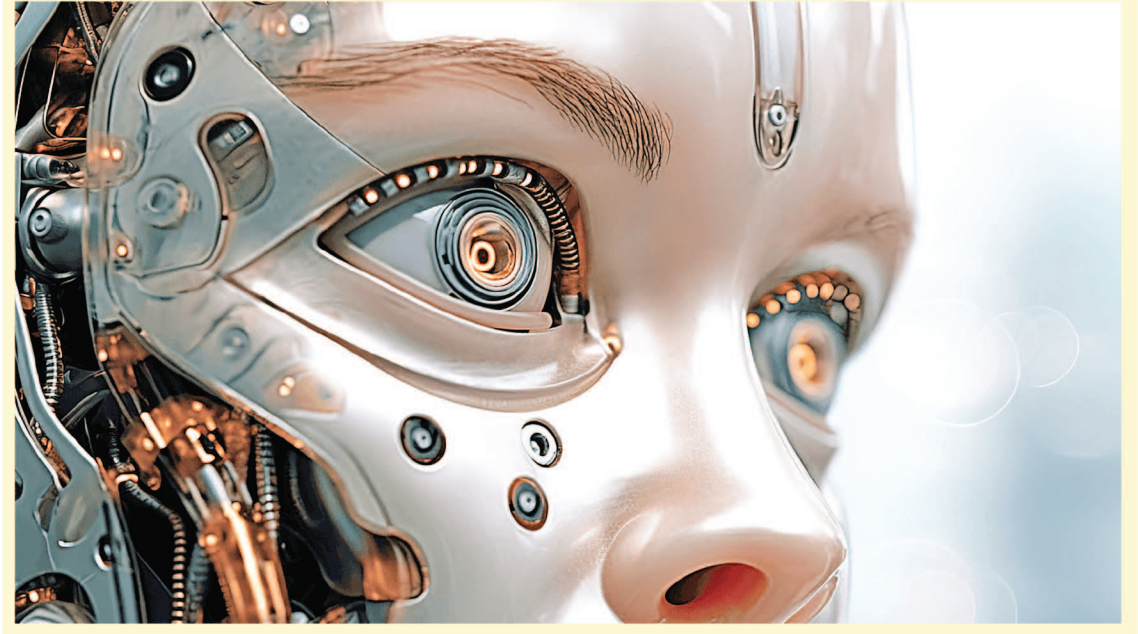
ကယ်လီဖိုးနီးယား သုတေသနဌာနက ဇီဝဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒနှင့် ရူပဗေဒဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလေ့လာတိုင်းတာနိုင်ရေးအတွက် CCRV ကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့သုတေသနလုပ်ငန်းကြောင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ၊ အန္တရာယ်ရှိသောရေမှော်ပေါက်ပွားမှုများ၊ အယ်နီညိုမုန်တိုင်းများ၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် ဖြင့်တက်မှုများ၊ သမုဒ္ဒရာအတွင်း အက်စစ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ်မှုများနှင့် အောက်ဆီဂျင်ကုန်ခန်းမှုများကို ပိုမိုနားလည်စေမည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H



လူလုပ်ဦးနှောက်ပါဝင်သော စက်ရုပ်တစ်မျိုးကို တရုတ်ဖန်တီး



တရုတ်နိုင်ငံရှိ တောင်ပိုင်းသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တီယန်ကျင်း တက္ကသိုလ်တို့မှ သုတေသနပညာရှင်များက လူလုပ်ဦးနှောက်ပါဝင်သော စက်ရုပ်တစ်မျိုးကို ဖန်တီးလိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုစက်ရုပ်အနေဖြင့် ခက်ခဲသောလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပညာရှင်များက Brain-on-chip နည်းပညာအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည်။

သုတေသနပညာရှင်များသည် ရှုပ်ထွေးလှသော အဆိုပါစက်ရုပ်ကို စွမ်းအင်ပေးရန် အာနိန္ဒာဆိုင်ရာချစ်ပြားနှင့်အတူ ဦးနှောက်ကဲ့သို့သော အစိတ်အပိုင်းများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါစက်ရုပ်သည် အရာဝတ္ထုများကို အလွယ်တကူကိုင်နိုင်ပြီး အတားအဆီးများကိုကျော်လွှားရှောင်ရှားခြင်းကဲ့သို့အလုပ်များကို လုပ်နိုင်နေပြီဟု

တီယန်ကျင်းတက္ကသိုလ်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ဦးနှောက်ကဲ့သို့သော အစိတ်အပိုင်းများမှာ လူသားတို့၏ မဖွံ့ဖြိုးသေးသော ပင်မကလာပ်စည်းများကို အလိုအလျောက်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်ကွဲပြားခြားနားခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပ၌ သုံးဖက်မြင်ပုံစံဖန်တီးထားသော အရာများဖြစ်သည်။

Brain-on-chip နည်းပညာဆိုသည်မှာ ဦးနှောက်နှင့်ကွန်ပျူတာအပြန်အလှန် ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်ပြီး ဦးနှောက်၏လျှပ်စစ်လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုများကို ပြင်ပမှတွက်ချက်မှုစွမ်းပကားတို့နှင့်ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အီလွန်မက်က Neuralink အမည်ရှိ ချစ်ပြားကိုထုတ်ဖော်ခိတ်ဆက်ပြီးကတည်းက Brain-on-chip နည်းပညာရေပန်းစားလာခြင်းဖြစ်သည်။ Neuralink ချစ်ပြားသည် ခန္ဓာကိုယ်

တွင်းထည့်သွင်းနိုင်ကာ ထိုသို့ထည့်ထားမှန်းလည်း မမြင်ရသောပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကိုယ်သွားလေရာနေရာမှနေ၍ ကွန်ပျူတာသို့မဟုတ် မိုတိုင်းပစ္စည်းများကိုထိန်းချုပ်နိုင်စေရန် ၎င်းကိုဒီဇိုင်းရေးဆွဲဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ထိုနည်းပညာကိုအခြေခံ၍ လူတစ်ပိုင်း စက်ရုပ်တစ်ပိုင်း အသိဉာဏ်ကိုဖန်တီးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထားသည်။

ယခုနည်းပညာသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော ချုပ်နှောင်စည်းကြပ်မှုမရှိသည့် Brain-on-chip အသိဉာဏ်ရှိ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုစနစ်ဖြစ်ပြီး လူသားဦးနှောက်ကဲ့သို့ တွက်ချက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်ဟု တရုတ်သုတေသီများက ပြောသည်။

Ref: IE
K.H

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသော ကာဗွန်ကင်းစင် အလူမီနီယံ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာကို ကနေဒါထုတ်ဖော်ပြသမည်

ကနေဒါနိုင်ငံရှိ သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီတစ်ခုက ကာဗွန်ပါဝင်မှုကင်းစင်သည့် အလူမီနီယံ သန့်စင်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာကို ထုတ်ဖော်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုနည်းပညာသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်နှင့်ပိုမိုကိုက်ညီမှုရှိသည့် သတ္တုထုတ်လုပ်ရေးနည်းလမ်းများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါနည်းပညာကို Elysis နည်းပညာဟု အမည်ပေးထားပြီး ၎င်းက သမားရိုးကျ သတ္တုသန့်စင်နည်းနေရာတွင် အစားထိုးကာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိမှုကို ဟန့်တား၍ ထိုဓာတ်ငွေ့များအစား အောက်ဆီဂျင်ကိုသာ ထွက်ရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ထိုနည်းပညာအတွက် ရိုယိုတင်တိုကွမ္ပဏီက ဒီဇိုင်းရေးဆွဲဖန်တီးကာ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံငယ်တစ်ခုကိုလည်း တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းစီမံကိန်းကို ကုမ္ပဏီနှင့် ကနေဒါ အစိုးရတို့က ပူးတွဲအကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကိုမူ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၅ သန်း သတ်မှတ်ထားသည်။

အလူမီနီယံဆိုသည်မှာ ၎င်း၏ထူးခြားသောဂုဏ်သတ္တိများဖြစ်သည့် ခိုင်ခံ့ခြင်း၊ ပေါ့ပါးခြင်း၊ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အကြိမ်

ကြိမ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် လူအများစုက မဖြစ်မနေရွေးချယ်လာသည့် သတ္တုတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

ထိုသို့သော အလူမီနီယံကိုထုတ်လုပ်ရာတွင် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိရသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများက တင်းကျပ်သော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို မဖြစ်မနေချမှတ်ထားရသည်။

ယခုနည်းပညာအသစ်တွင်မူ ကာဗွန်လုံးလုံးလျားလျားပါဝင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် အလူမီနီယံကို အောက်ဆီဂျင်မှခွဲထုတ်ခြင်းက ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် အောက်ဆီဂျင်ကိုသာ ထွက်ရှိလာစေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါနည်းပညာကြောင့် နှစ်စဉ်ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ မက်ထရစ်တန်ချိန် ခုနစ်သန်းထုတ်လွှတ်မှုကိုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ယင်းနည်းပညာကိုအသုံးပြုခြင်းသည် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းမှုကိုတိုးတက်ရရှိစေပြီး အရင်းအနှီးကြီးကြီးမားမားလိုအပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ကုန်ကျစရိတ်တို့ကို လျော့ကျစေသောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း တိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H



ဆိုဒါ စစ်ရေး

မြောက်ကိုရီးယားက အမြင့်ပျံဒုံးကျည် နှစ်စင်းပစ်လွှတ်ဟု တောင်ကိုရီးယားထုတ်ပြန်

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် တာတိုပစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းအပါအဝင် အမြင့်ပျံဒုံးကျည်နှစ်စင်းကို နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်သို့ ပစ်လွှတ်လိုက်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်နှစ်စင်းအနက် တာတိုပစ်ဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၆၀၀ အထိပျံသန်းပြီး အခြားဒုံးကျည်တစ်စင်းမှာ ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ခန့်ပျံသန်းကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ပူးတွဲဦးစီးအရာရှိချုပ်များရုံး၏ပြောဆိုမှုကို ကိုးကား၍ Yonhap သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင်လည်း အမျိုးအမည်မသိအမြင့်ပျံဒုံးကျည်တစ်စင်းကို ဝန်ပင်လယ်ပြင်အတွင်း

သို့ ပစ်လွှတ်လိုက်သေးသည်။ အဆိုပါဒုံးကျည်သည် အသံနှုန်းလွန်ဒုံးကျည်တစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယင်းဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ခန့်သာ ပျံသန်းသည်အတွက် စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း Yonhap သတင်းဌာနက အစောပိုင်းတွင်ဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် မြောက်ကိုရီးယားဒုံးကျည်ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့က ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဒုံးကျည်ထိပ်ဖူးတစ်ခုချင်းစီကို ပင်မဒုံးကျည်မှ ခွဲထုတ်မှုနှင့် ပဲ့ထိန်းစမ်းသပ်မှုတို့ကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင် KCNA သတင်းဌာနက ဇွန်လ ၂၇ ရက် တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: Sputnik



မဒါ စစ်ရေး

ဘယ်လာရုနယ်စပ်သို့ NATO တပ်ဖွဲ့ဝင် ထောင်ပေါင်းများစွာရောက်ရှိလာ

ဘယ်လာရုနယ်စပ်သို့ NATO တပ်ဖွဲ့ဝင် ထောင်ပေါင်းများစွာရောက်ရှိလာကြောင်း ဘယ်လာရုစစ်ဦးစီးချုပ်က ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် ပြောသည်။

NATO တပ်ဖွဲ့မှ နည်းဗျူဟာတပ်ရင်း ၁၀ ရင်းက ဘယ်လာရုနိုင်ငံနှင့်ထိစပ်နေသော ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ ရောက်ရှိအခြေချထားကြောင်း ဘယ်လာရုစစ်ဦးစီးချုပ် ပေဗယ်မူရာဗေကိုက ပြောသည်။

“ဒီနေ့မှာ NATO တပ်ဖွဲ့ရဲ့ အင်အား ၂၀၀၀၀ ကျော်လောက်ရှိတဲ့ နည်းဗျူဟာ တပ်ရင်း ၁၀ ရင်းက ကျွန်တော်တို့နယ်စပ်နားကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပါပြီ” ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး (၁) က ပြောသည်။

ထိုတပ်ရင်း ၁၀ ရင်းအနက် ၆ ရင်းက

အမေရိကန်နိုင်ငံမှဖြစ်ပြီး အလွန်ဝေးကွာသောနေရာသို့ရောက်ရှိ ဖြန့်ကြက်နေရာယူလာခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုတပ်ရင်းများမှာ ယာယီမျှသာဖြစ်သည်ဟုပြောထားကြောင်း စစ်ဦးစီးချုပ်ကဆိုသည်။

ယခုကဲ့သို့သောအခြေအနေများကြောင့် ဘယ်လာရုနိုင်ငံအနေဖြင့် NATO တပ်ဖွဲ့၏လှုပ်ရှားမှုများကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လာရကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

ဘယ်လာရုနိုင်ငံသည် ၎င်း၏နယ်စပ်ဒေသများကိုလွှမ်းခြုံနိုင်စေမည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များစွာကိုလည်း နယ်စပ်များတွင် ပိုမိုဖြန့်ကြက်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref: Sputnik

ဝါရှင်တန်၊ စီးပွားရေး

ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် ဥရောပနိုင်ငံများ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှေးကွေးလာ

လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် ဥရောပနိုင်ငံများ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှု နှေးကွေးလာလျက်ရှိကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့ယခင်ကမျှော်မှန်းထားသည်ထက်ပင် တိုးတက်မှုမရှိလာကြောင်း နာမည်ကျော်အမေရိကန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဂျင်ရော်ဂျာက Sputnik သတင်းဌာနသို့ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်ဆိုင်နေရသည့်ပြဿနာများသည် ဥရောပကိုသာမက အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအပေါ်ကိုပါ နောက်ထပ်နှစ်အနည်းငယ်အထိ သက်ရောက်မှုရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

“ဥရောပသမဂ္ဂမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတော်တော်များများက ဥရောပရဲ့ပြဿနာတွေကို တော်တော်လေး ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီသမဂ္ဂကနေနုတ်ထွက်လာမယ့်နိုင်ငံတွေကလည်း အများအပြား ရှိလာပါလိမ့်မယ်”ဟု ရော်ဂျာကပြောသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂမှ



နုတ်ထွက်ပါက နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သည်ဟု ပြောဆိုမှုများရှိသော်လည်း နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ထိုသို့ နုတ်ထွက်လိုသည့်နိုင်ငံများလည်း ရှိလာသည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။

လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ တင်းမာမှုများ၊ ကုန်သွယ်ရေးအငြင်းပွားမှုများနှင့် ပုံစံပျက်ပြားနေသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းမူဝါဒတို့က စီးပွားရေးမျှော်မှန်းချက်များကိုရှုပ်ထွေးစေနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ

ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က သတိပေးထားသည်။

အနောက်အုပ်စုသည် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ ရုရှားအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများစွာချမှတ်ထားသည်။

ယင်းကဲ့သို့သော ပိတ်ဆို့မှုများသည် ရေရှည်တွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကိုသာ ထိခိုက်စေမည်ဟု ရုရှားသမ္မတပလာဗီမာပူတင်က ပြောထားသည်။

Ref: Sputnik

ပဲရစ်၊ ပြည်တွင်းရေး

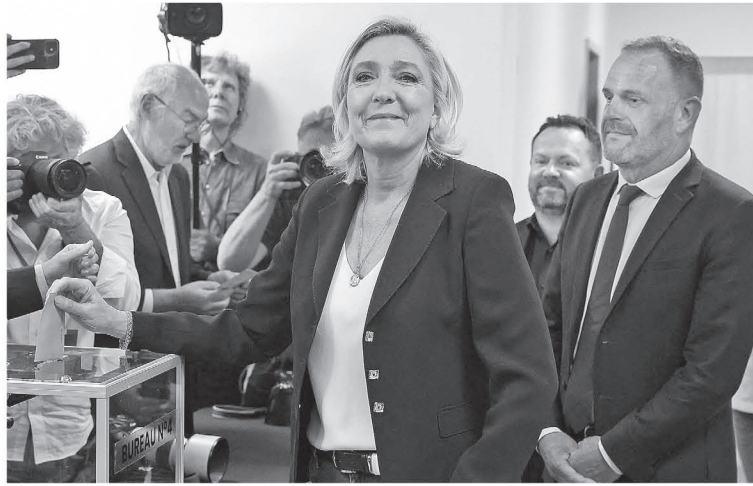
ပြင်သစ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ယာစွန်းရောက် National Rally ကအရေးသာနေ

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ပထမအကျော့ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲကို ပြုလုပ်ရာ လက်ယာစွန်းရောက် National Rally ပါတီနှင့်မဟာမိတ်များအဖွဲ့က အရေးသာနေကြောင်းသိရသည်။

National Rally ပါတီနှင့်မဟာမိတ်များသည် ထောက်ခံပံ့ပိုးရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို ဦးဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ဥရောပလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ National Rally ပါတီက နေရာအများစုကိုရရှိပြီးနောက် ပြင်သစ်သမ္မတ အမ်မန်နျူယယ် မက်ခရွန်က လွှတ်တော်ကိုဖျက်သိမ်းပြီး ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရန် တောင်းဆိုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုရွေးကောက်ပွဲတွင် အသစ်ဖွဲ့စည်းလိုက်သော လက်ဝဲစွန်းရောက် New Popular Front ပါတီက ထောက်ခံပံ့ပိုးရာခိုင်နှုန်း ၂၈ ရာခိုင်နှုန်း



နှင့် သမ္မတမက်ခရွန်၏ အလယ်အလတ်လမ်းစဉ်အဖွဲ့က ထောက်ခံပံ့ပိုးရာခိုင်နှုန်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း တို့ကိုရရှိထားသည်။

ထို့ကြောင့် အမတ်နေရာ ၅၇၇ နေရာ ရှိသောလွှတ်တော်၌ National Rally ပါတီနှင့် New Popular Front ပါတီတို့က အမတ်နေရာ ၃၇ နေရာနှင့် ၃၂ နေရာတို့ကို အနိုင်အမှာရရှိထားစဉ် မက်ခရွန်၏ပါတီက

အမတ်နေရာ ၂ နေရာသာရရှိထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ဒုတိယအကျော့ရွေးကောက်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားပြီး National Rally ပါတီအနေဖြင့် အမတ်နေရာ ၂၃၀ မှ ၂၈၀ အထိရရှိနိုင်မည်ဟု ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများက ခန့်မှန်းထားသည်။

Ref: RT

မနီလာ၊ ကျန်းမာရေး

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ ဇွန်လ ၁၅ ရက်အတွင်း ထိုရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၅ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် ယခုကဲ့သို့စွတ်သောရာသီ၌

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးထားသည်။

ဖော်ပြပါကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၇၇၆၈၇ ဦးရှိသောကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အလားတူကာလထက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာ

သည်ကိုတွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုလျော့ကျစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ဆောင်ရွက်ချက်များကို လုပ်ဆောင်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး တီအိုဒိုရိုဟာဘိုဆာက ညွှန်ကြားထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲရုံးထွက်အဆင့်နှင့် ကိုပါအမေရိကပလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

စည်သူအောင်



ရိုမေးနီးယား Vs နယ်သာလန်
ကစားမည့်ရက်/အချိန်
 (၂-၇-၂၀၂၄ ည ၁၀:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ရိုမေးနီးယား ၀ - ၃ နယ်သာလန်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ
ရိုမေးနီးယား ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ)
နယ်သာလန် ဝေး(နိုင်) ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး)

ရိုမေးနီးယားအသင်းက အုပ်စုပထမနေရာနဲ့ ၁၆ သင်းရုံးထွက်အဆင့်ကို တက်ရောက်လာနိုင် တယ်ဆိုပေမယ့် နယ်သာလန်အသင်းကို ရင်ဆိုင်ဖို့ အတွက်တော့ ခက်ခဲနေမှာပါ။ ရိုမေးနီးယားအသင်း က အုပ်စုသုံးပွဲကစားရာမှာ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ယူကရိန်း အသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် လက်ကျန်ပွဲစဉ် နှစ်ပွဲမှာတော့ ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်ကြောင့်သာ ရုံးထွက်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ ရိုမေးနီးယား

အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းက နယ်သာလန်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ရင်ဆိုင်ဖို့ခက်ခဲ မှာပါ။

နယ်သာလန်အသင်းကလည်း အုပ်စုအဆင့်မှာ ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး အကောင်းဆုံးအုပ်စုတတိယအသင်းနဲ့ ရုံးထွက်အဆင့် တက်ရောက်လာတယ်ဆိုပေမယ့် ထိပ်တန်းကစားသမားအများစုပါဝင်နေလို့ ရိုမေးနီး ယားအသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင် မှာပါ။ နယ်သာလန်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ဂိုးသွင်းအားကောင်းနေလို့ ရိုမေးနီးယားအသင်း ခံစစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင် မှာပါ။ ဒီနှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွေမှာလည်း နယ်သာလန်အသင်းက ရိုမေးနီးယားအသင်းကို ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲတွေပဲရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်း အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ နယ်သာလန်အသင်းပဲ အနိုင် ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ်- ရိုမေးနီးယား ၀ - ၂ နယ်သာလန်

ဩစတြီးယား Vs တူကီယို
ကစားမည့်ရက်/အချိန်
 (၃-၇-၂၀၂၄ နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဩစတြီးယား ၆ - ၁ တူကီယို
နောက်ဆုံးသုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ
ဩစတြီးယား ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
တူကီယို ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)

ဩစတြီးယားအသင်းက အုပ်စုတွင်းမှာ နယ်သာ လန်အသင်း၊ ပြင်သစ်အသင်းတို့လို ထိပ်တန်းအသင်း တွေနဲ့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အုပ်စုပထမနေရာနဲ့ ရုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဩစတြီးယားအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း တည် ငြိမ်မှုအပြည့်ရှိနေလို့ တူကီယိုအသင်းကို အကောင်း ဆုံး ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဩစတြီးယားအသင်း မှာ ထိပ်တန်းကစားသမား အနည်းငယ်သာပါဝင်နေ တယ်ဆိုပေမယ့် အသင်းလိုက်ကစားပုံက အကောင်း ဆုံးပုံစံမှာရှိနေပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ပွဲစဉ်တိုင်း နီးပါး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့လို့ တူကီယိုအသင်းခံစစ်ပိုင်း ကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။

တူကီယိုအသင်းအနေနဲ့ အုပ်စုပွဲစဉ်တွေမှာ ပုံစံ ကောင်းပြသနိုင်ပေမယ့် အခုပွဲစဉ်မှာတော့ ရုန်းကန် ရပါလိမ့်မယ်။ တူကီယိုအသင်းက အသင်းလိုက် ကစားပုံကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမယ့် အသင်းခံစစ်ပိုင်း ကလိုအပ်ချက်တွေရှိနေလို့ ဩစတြီးယားအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းမကွာခြားပေမယ့် တိုက်စစ်ပိုင်း အားကောင်းတဲ့ဩစတြီးယားအသင်းကိုပဲ အားပေး ရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ်- ဩစတြီးယား ၂ - ၁ တူကီယို

ဘရာဇီး Vs ကိုလံဘီယာ
ကစားမည့်ရက်/အချိန်
 (၃-၇-၂၀၂၄ နံနက် ၇:၃၀ နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ကိုလံဘီယာ ၂ - ၁ ဘရာဇီး
နောက်ဆုံးသုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ
ဘရာဇီး ဝေး(သရေ) ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်)
ကိုလံဘီယာ အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်)

အုပ်စုပွဲစဉ်နှစ်ပွဲလုံးအနိုင်ရရှိတဲ့ ကိုလံဘီယာ အသင်းအတွက် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကိုတက် ရောက်နိုင်ပြီဆိုပေမယ့် ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ကတော့ သရေတစ်မှတ်လိုအပ်နေပါသေးတယ်။ ဘရာဇီးအသင်းက အုပ်စုပထမနေရာနဲ့ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ကိုတက်ရောက်ဖို့အတွက် အခုပွဲစဉ် မှာ အနိုင်ရရှိဖို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ လက်ရှိ ဘရာဇီးအသင်းကစားသမားစာရင်းမှာ လည်း ထိပ်တန်းအဆင့်ကစားသမားအများစုပါဝင် နေလို့ ကိုလံဘီယာအသင်းကို အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင် နိုင်မှာပါ။ ဘရာဇီးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ဂိုးသွင်းအားကောင်းနေပါတယ်။

ကိုလံဘီယာအသင်းကတော့ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ကိုတက်ရောက်ထားတယ်ဆိုပေမယ့် သရေ ရလဒ်ရရှိမှသာ အုပ်စုပထမနေရာရရှိမှာပါ။ ကိုလံ ဘီယာအသင်းက အုပ်စုနှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရယူထား နိုင်တယ်ဆိုပေမယ့် ဘရာဇီးအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ရုန်းကန်ရလေ့ရှိလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း ခက်ခဲမှာပါ။ ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းမကွာခြားပေမယ့် တွေ့ဆုံမှုတိုင်း အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဘရာဇီးအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်း မှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ်- ဘရာဇီး ၂ - ၁ ကိုလံဘီယာ

Ref: Sports Mole

နေရာသိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ သတင်းတိုများ

- ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ဘင်ဂျန်ဆန်နှင့်စာချုပ် ဖျက်သိမ်းကာ လမ်းခွဲခဲ့သည်ဟု အတည်ပြုကြေညာ ပြီးနောက် အစ်ချီဂျစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက် မှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။
- လိုင်ယွန်အသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းထံမှ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် ဆက်ဘရာဟမ်ကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေး မှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။
- စီးရီးအေတန်းတက် ကိုမိုအသင်းက ကလပ် အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် ဗာရန်းကိုခေါ်ယူနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူ ထားသည့် ဂျာအိုဖီးလစ်နှင့် ဂျာအိုကန်ဆယ်လိုတို့ကို နောက်ထပ်တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။
- စပါးအသင်းက လိဒ်ယူနိုက်တက်အသင်းမှ ဝရေးကိုခေါ်ယူရန် တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုများလုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။
- အက်သလက်တီကိုအသင်းနှင့် လမ်းခွဲပြီး နောက် ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် ဟာမိုဆိုနှင့် ဒီပိုင်းတို့ကို ဘီဆစ်တပ်အသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း နေကြောင်း သိရသည်။ Ref: Fabrizio Romano

ဘောလုံး၊ ဘောလုံး

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရုံးထွက်အဆင့်တွင် ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းကို အနိုင်ရယူပြီး အင်္ဂလန်အသင်း ကွာတားဖိုင်နယ်တက်ရောက်

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းနှင့် အင်္ဂလန်အသင်း တို့ကစားရာ အင်္ဂလန်အသင်းက ဆလိုဗက်ကီးယား အသင်းကို ခက်ခဲခဲခဲကစားပြီး အချိန်ပိုသွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ကစားနိုင်သော်လည်း ဆလို ဗက်ကီးယားအသင်း ခံစစ်ကစားသမားများ အများ အယွင်းမရှိကစားနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် အင်္ဂလန်အသင်း သွင်းဂိုးများရယူရန်ခက်ခဲခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် ရှာရန်ခက် ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းအတွက် ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက ၁ ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

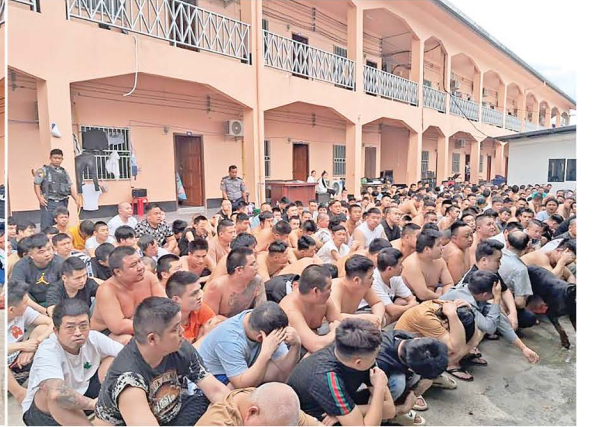
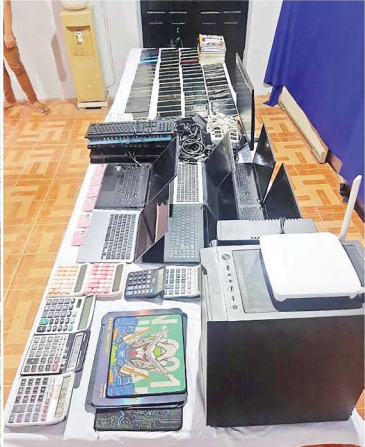
ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း အင်္ဂလန် အသင်းက အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်သော် လည်း ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ကျော် ဖြတ်ရန်ခက်ခဲခဲ့ပြီး လူစားလဲမှုအများအပြားပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ အထိ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ နာကျင်အချိန်ပို ခြောက်မိနစ်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ရာတွင် ငါးမိနစ်တွင် မက်ဂူရီ၏ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ဘယ်လင်ဟမ်က နောက်ပြန်ကန်ချက်ဖြင့် ချေပဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲကစားချိန်အပြီးတွင် တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ကြောင့် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက်ကစားခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ကစားရာတွင် ဟယ်ရီကီနီးက အဖိုးတန်အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက ၂ ဂိုး- ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Fotmob



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

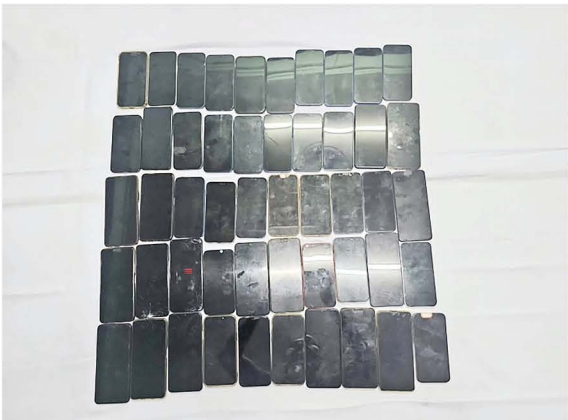
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ကိုင်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား(၁၂)ဦးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား(၂၉၅)ဦးတို့အား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ



တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ပါဆတ်ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ကိုင်နေသူ အထောက်အထားမဲ့ရောက်ရှိနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများအား ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ယ)ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ကိုင်နေသူ များအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ပါဆတ်ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင် Online လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် သက်သေခံလက်ကိုင်ဖုန်းများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ယ)ရပ်ကွက်၊ ၆၁ လမ်းနှင့် ၆၂ လမ်းကြား၊ ၁၁၇ လမ်းရှိ ကိုထင်ရှမ်း၏နေအိမ်တွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ကိုင်နေကြောင်း သတင်းအရ သက်သေများနှင့်အတူ ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့သည်။ ထိုသို့ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာတွင် နေအိမ်အပေါ် ဆုံးထပ်ရှိ ဧည့်ခန်းအတွင်း၌ Online

လောင်းကစားပြုလုပ်ရန်အတွက် အငှားထားသော အိမ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ထင်ရှမ်း(၃၂)နှစ် (ဘ)ဦးအောင်နိုင်နှင့် တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူများဖြစ်ကြသည့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ နန်းဦးလွင်ရပ်ကွက်နေ မန်နေဂျာ ရန်ဝင်းမြင့်(ခ)ကျန်ဝမ်ရီ (၂၁)နှစ် (ဘ)ဦးကျော်ဝင်း၊ လောက်ကိုင်မြို့နယ်၊ ကျုံးရှန်ကျေးရွာနေ ကြီးကြပ်လုပ်ကိုင်သူ လော်ကျင်းကျွမ် (၂၆)နှစ်(ဘ)ဦးလော်ဆုရောင်းနှင့် လောင်းကစားဂိမ်းဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြသည့် တာမိုးညွဲမြို့၊



တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ပါဆတ်ရပ်ကွက်၌ အထောက်အထားမဲ့ရောက်ရှိနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများ တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ကိုင်နေရာ။

အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ ဇင်မာထွေး(ခ)ရင်ရုံ (၁၉)နှစ် (ဘ)ဦးမကျင်အိမ်ပါ အမျိုးသား(၁)ဦးနှင့် အမျိုးသမီး(၈)ဦး၊ စုစုပေါင်း အိမ်ရှင် (၁)ဦးအပါအဝင် တရားခံ (၁၂)ဦးတို့အား တရားမဝင် Online လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Laptop မျိုးစုံ(၆)လုံး၊ လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ(၆၃)လုံး၊ မြန်မာငွေစက္ကူ(၁၁၀၀)သိန်းကျပ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား (၆)ခု၊ အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အလားတူ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်နေ့ ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ပါဆတ်ရပ်ကွက်၊ လွန်းကျိုင်းလမ်း၊ အိမ်အမှတ် (မ-၃/၂၃၂)တွင် တရုတ်နိုင်ငံသားများ ခိုအောင်းနေထိုင်ပြီး တရားမဝင် Online

လောင်းကစားလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းအရ သက်သေများနှင့်အတူ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်း အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာမပါရှိဘဲ တရားမဝင်ရောက်ရှိနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား(၂၈၈)ဦး၊ အမျိုးသမီး(၇)ဦး၊ စုစုပေါင်း(၂၉၅)ဦးတို့အား Online လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ(၉၀၀)လုံး၊ အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရှိဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိထားသည့် တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ကိုင်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား(၁၂)ဦးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား (၂၉၅)ဦးတို့အား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လိုအပ်သောစစ်ဆေးမှုများဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြို့ကွက်သစ်အပိုင်း(၅) မြေကွက်များပိုင်ဆိုင်မှုကြော်ငြာခြင်း

တာချီလိတ်မြို့၊ မြို့ကွက်သစ်အပိုင်း(၅)ရှိ မြေကွက်များပေါ်တွင် အကွက်အမှတ်နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါပိုင်ရှင်အမည်(မြေပေးမိန့် မှုရင်းလက်ဝယ်ရှိသူ)များသည်...

Table with 4 columns: ပိုင်ရှင်အမည်, မြေကွက်အမှတ်, ပိုင်ရှင်အမည်, မြေကွက်အမှတ်. Lists various land parcels and their owners.

ဥက္ကဋ္ဌ အပိုင်း(၅)မြေကွက်ဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၂၄၀၆၆၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့

“ဒုတိယအကြိမ်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း”

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ သတင်းအချက်အလက်စနစ်(SSB Information System)အတွက်...

- List of items for tender: (က) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁-၇-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) (ခ) တင်ဒါပုံစံနောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက် - ၅-၇-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)...

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၏ Website https://www.mol.gov.mm...

တင်ဒါကော်မတီ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန

(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြည်ပအကူအညီရငွေ ငွေလုံး ငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် သုတေသနဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်း(၁)မျိုးအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်...

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ - ၂၇-၆-၂၀၂၄ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများ - ၁၀ - ၇ - ၂၀၂၄ (၄း၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် (ဂ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ငွေစာရင်းဌာန၊ ဇီဝနည်းပညာ သုတေသနဦးစီးဌာန

၂။ တင်ဒါတင်သွင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း-၀၉-၇၆၀၇၄၇၇၇၊ ၀၉- ၄၀၂၆၇၅၈၂၂ တို့အား ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မိတ္ထီလာမြို့၊ ဈေးအရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်၊ အနော်ရထာလမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈) မြေကွက်အမှတ် (၅/အရှေ့ပြင်) နေ ဦးမင်းသူ (၉/မထလ(နိုင်)၂၉၂၈၉၉) ကိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၁၅'-၆" x အနံ ၄၅'-၀") RC (၂)ထပ်ခွဲအဆောက်အဦဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မိတ္ထီလာမြို့၊ ဈေးအရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄/၀) မြေကွက်အမှတ် (၁၁/က)နေအိမ်အားချိုလင် (၉/မထလ(နိုင်)၁၇၂၁၄၇) ကိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၃၂'-၀" x အနံ ၃၂'-၀") RC (၂)ထပ်ခွဲအဆောက်အဦဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပဲခူးမြို့နယ်၊ အပိုင်းရွှေပေါ်ကုန်းရွာနေ အယ်လ်ဇွန်းရီ(ဘ)ဦးအောင်နိုင် ၇/ပခန (နိုင်)၄၅၈၂၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 717302)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၉၆၀၇၃၀၉၂၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁၂)နေ မောင်လောက်ဟော်(ဘ)ဦးဆင်ကျိုး ၁၃/ကလက(နိုင်)၀၂၆၂၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၀၃၇၀၁၅၂၁

Advertisement for Mytel BIG BOSS promotion featuring a yellow car, QR codes, and phone numbers like 966 and 966#.

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြိတ်မြို့၊ ကန်ဖျားရပ်နေ သင်းလှအောင် (ဘ)ဦးခင်ဝင်း ၆/မမန(နိုင်)၀၈၂၅၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 506746)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၄၆၇၄၂၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြိတ်မြို့၊ ထားဝယ်ကမ်း(၃)ရပ်နေ သန္တာအောင်(ဘ)ဦးနှစ်ဝင်း ၆/မမန(နိုင်)၁၂၆၀၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 584941)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၆၁၅၅၆၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ကျောက်မော်ကြီးရပ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ အမှတ်(၃၈)နေ အိမ်အောက်(ဘ)ဦးအောင်ရွှေ ၆/ထဝန(နိုင်)၀၀၉၂၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၆၆၅၇၃၉၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ကြက်စားပြင်ရပ်၊ ဆိပ်ကမ်းလမ်း၊ အမှတ်(၁၁၈၃)နေ ဝိုင်းချစ်ဦး(ဘ)ဦးဆန်းဦး ၆/ထဝန(နိုင်)၁၅၄၇၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၆၉၂၂၈၀၉၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဖြူမြို့နယ်၊ သပြေခန်းရွာ၊ အမှတ်(၉၆)နေ မောင်ပြုံးရင် (ဘ)ဦးအောင်ရွှေ ၆/ရဖန(နိုင်)၀၈၇၀၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 651689)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၅၈၅၂၆၉၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဝေါမြို့နယ်၊ ဧကရာဇ်ကျေးရွာနေ မောင်ဖိုးမင်းထွဋ်(ဘ)ဦးအေးသောင်း ၇/ပခန (နိုင်)၁၇၅၃၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၃၄၄၀၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြိတ်မြို့၊ လမ်းရပ်နေ အောင်မြတ်သူ (ဘ)ဦးထွန်းတင် ၆/မမန(နိုင်)၁၄၅၅၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 198721)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၈၉၉၅၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြိတ်မြို့၊ ပဆွတ်ရွာနေ အောင်ကိုလတ် (ဘ)ဦးမျိုးနိုင် ၆/မမန(နိုင်)၁၇၃၃၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 345628)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၉၈၇၂၄၀၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်ကျော်ဦး(ဘ)ဦးသိန်းဝင်း ၇/ညလပ (နိုင်)၁၉၉၃၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၃၇၉၃၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မခင်ငုတ်(ဘ)ဦးလှတိုး ၁၂/ပမန(နိုင်) ၁၂၀၅၃၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၅၀၇၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နန်းဖြိုးသီရိကျော်(ဘ)ဦးသန်းစိုး ၃/ဘအန (နိုင်)၃၈၈၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 938831)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

လင်းလင်းခိုင်(ဘ)ဦးအောင်ဘက်နိုင်(ခ)ဘက်နိုင် ၃/ဘအန(နိုင်)၄၁၈၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 698144)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၆၃၇၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နန်းဆိုင်ခမ်း(ဘ)ဦးထွန်းမြင့် ၁၃/တခလ (နိုင်)၁၁၀၉၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၈၂၂၅၂၅၂

အမည်ပြောင်း

ကျိုင်းတုံမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ အဘဦးအောင်စံမိုး၏သား အ. ထ. က(၂) Grade-3 (A)တွင်ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကောင်း ဆက်ပိုင်ခန့်အား မောင်ကောင်းခန့်ရရင့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ကောင်းခန့်ရရင့်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အမျိုးသားအလွတ်တန်းကလပ်ပေါင်းစုံဟော်ကီပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အမျိုးသားအလွတ်တန်းကလပ်ပေါင်းစုံဟော်ကီပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုင်းလှည့်နှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ သိမ်ဖြူဟော်ကီကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဟော်ကီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောလှလှထော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်လတ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာအားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်)ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပရိသတ်အပေါင်းက နောက်ဆုံးပိုင်းလှည့်ဖြစ်သည့် MHF Youth အသင်းနှင့် MOD Club တို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် MHF Youth အသင်းက MOD Club အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး တံခွန်စိုက်ဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိသွားသည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစား

နှင့်ကာယပညာကော်မတီနာယက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ပထမဆုရရှိသော MHF Youth အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုနှင့် တံခွန်စိုက်ဖလားအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အမျိုးသားအလွတ်တန်းကလပ်ပေါင်းစုံဟော်ကီပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မှ ယနေ့ထိကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခြောက်သင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဟော်ကီအဖွဲ့ချုပ်မှသိရသည်။

ဝန်းရံ

ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၁

ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းတောင်းမြို့နယ် မြောင်ရှည်ကျေးရွာ၌ အထွက်နှုန်းကောင်း ရွှေဒဂါးမျိုးပဲစင်းငုံ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း သီးသန့်ဧက ၁၅၀ စိုက်ပျိုးမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိုးဦးနှင့် မိုးနှောင်းကာလအတွင်း နှစ်သီး

စိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရှာဖွေပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပဲစင်းငုံ သီးသန့် ဧက ၁၅၀ နှင့် သီးညှပ် ၄၇၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ပန်းတောင်းမြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ အုတ်ဖို-ငါးဆယ်ပေးကျေးရွာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စိုက်နည်းစနစ်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ဒေသကြက်အား စီးပွားဖြစ်မွေးမြူနိုင်ရေး အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပန်းတောင်းမြို့နယ် မကြီးထုံးကျေးရွာသို့ရောက်ရှိ၍ တစ်နှစ်မိုးစပါး တစ်သီးသာစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် လယ်မြေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသရေမြေသဘာဝနှင့်ကိုက်ညီသည့် စပါးမျိုးများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် တစ်နှစ်အနည်း



ဆုံး နှစ်သီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် ပန်းတောင်းမြို့ ပဲကြီးကျေးရွာဧရာဝတီမြစ် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်စေရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း

နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပန်းတောင်းမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်ပေါ်တော်မူ(ရှင်ဖြူ) မြတ်စွာဘုရားကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး အဝင်မုခ်ဦးနှင့် ဘုရားကြီးဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်ရေး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၁) တင်စိုး(ပဲခူး)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မွန်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်၏ဝန်စည်တစ်ခုအတွင်း

မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ရေမွှေးမျိုးစုံ (၄၂)ပုလင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၇၄၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၉ ရက် တွင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်မြို့၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ ဝဲကြီးကျေး၊ အတ္တရံမြစ်ကမ်းဘေးအနီး၌ စုပုံထားသော ပီပီ(၉၈)လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီဟုယူဆရသော ဓာတ်ဆီဂါလန် (၄၁၃၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၄၄၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနှင့်ရေထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုက်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၄)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ပန်းသီးကီလိုဂရမ် (၁၁၅၀)၊ လိမ္မော်သီး (၂၇၂)ကီလိုဂရမ်အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace (၄)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၇၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်အောင်ခရိုင်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ တရားမဝင်သစ်ခတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရွှေပြောင်းလွှာဝိုင်း(၁)ခု (သံခုံပါ) နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ တပ်ကုန်းရပ်ကွက်နှင့် ရပ်ပူရပ်ကွက်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များဖြစ်သည့် Honda Fit (၂)စီး၊ Toyota Crown (၂)စီး၊ Honda Airwave (၁)စီး၊ Lexus (၁)စီး၊ Toyota Ipsum (၁)စီး၊ Nissan Note (၁)စီး၊ Land Cruiser (၁)စီးနှင့် Toyota Mark II (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၈၇၀၀၀၀)နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြစ်သည့် Shayan-125 (၁)စီး၊ Yunde-110 (၁)စီး၊ Coxystar Click (၁)စီး အပါအဝင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၁၀)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၀၀၀၀) စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၃၄၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန်လ ၂၈ ရက်၊ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၄)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၉၅၇၄၀၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

တစ်သက်တာလုံးကြံ့ခိုင်မို့

ထုတ်လုပ်မှုသက်တမ်း (၂၀) နှစ်ကျော်ရှိပြီး မိသားစုအများစုအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

PORTLAND CEMENT, BRITISH STANDARD
OPC-BS-12-1996,42.5N

RHINO

သုံးကြစို့...

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၂၈၇၃၀၉၉၂၊ ၀၉ ၄၂၈၇၃၀၉၉၃
- STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



PREMIUM QUALITY CEMENT



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ

TRISTAR

The Best Quality Tyre

SCANIA

CAR TYRE

CYCLE TYRE

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

FDA- ၀၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ
canesugarokt7 @gmail.com

ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊
ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။

အုတ်တွင်းသကြားစက်

အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘိလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT
ASTM.C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification
UKAS MANAGEMENT SYSTEMS

BEST QUALITY CEMENT
ASTM.C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၈၆၉၉၃၅၈၃၊ ၀၉ ၄၉၆၁၁၁၅၅၅၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင် ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ကိုယ်ချင်းစာသည့်အပိုင်း၌ သဘောကောင်းခြင်းနှင့် စေတနာကောင်း ခြင်းကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ရန်လိုပြီး ရေတိုအလုပ်ဖြစ်စေရန် သဘောကောင်း သည်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်အကျိုးကိုကြည့်ပြီး စေတနာထားဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်။

❖ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်မှုအောင်မြင်ရန်အတွက်လည်း မိမိအုပ်ချုပ်ရသည့် လက်အောက်ငယ်သားကို ကျောသားရင်သားမခွဲခြားဘဲ ညီညွတ်မှုတစ်စုံ အုပ်ချုပ်သွားရမည်ဖြစ်။

❖ တစ်ဦးချင်းစီ၏ စိတ်နေသဘောထားနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကိုလည်း သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး လူမှု၊ နေရာမှန် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၅)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်း ပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ သတ်မှတ်ချက်အားကျော်လွန်၍ အိမ်ရာချေးငွေ (Housing Loan) ထုတ်ချေးထားသည့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များအား အရေးယူဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တည်ငြိမ်စေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၏ ချေးငွေ

ဝန်ဆောင်မှုပုံစံအသစ်ပေးရန်နှင့် ပြည်သူများအတွက် အိမ်ရာပိုင်ဆိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ချေးငွေသက်တမ်း (၃)နှစ်ထက်ပိုသော အိမ်ရာချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်းကို စုစုပေါင်း ဘဏ်ချေးငွေအပေါ်မူတည်၍ ထုတ်ချေးခွင့်ပြုလျက်ရှိပါသည်။

သို့ရာတွင် အချို့သောပုဂ္ဂလိကဘဏ်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့အကျိုး အမြတ်ပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် ဗဟိုဘဏ်၏ညွှန်ကြားချက်အား ကျော်လွန် ဖောက်ဖျက်ကာ အိမ်ရာချေးငွေများအား များပြားစွာထုတ်ချေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် **စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁** □

မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဇွန်လ ၃၀ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဧရာဝတီမြစ်ရေများမြင့်တက်လာပြီး မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများအတွင်း၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ယနေ့တွင်လည်း နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁** ▶▶ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့်ကျေးရွာများရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးစဉ်။



ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက် မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြု

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၅ ပေခန့် ၁၅၂ စင်တီမီတာကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက် ၂ ရက်အတွင်း ၂ ပေခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ **စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၄** □

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားလုပ်ကိုင်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား(၁၂)ဦးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား (၂၉၅)ဦးတို့အား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ပမ်းဆီးရမိ **စာ - ၂၃ သို့**

Myanmar
ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့် မြန်မာ
AWARDED TROPHY
BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES
THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020
A3A