



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၉)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (8-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၆၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူထူထပ်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ရရှိစေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားမလ္လကုန်းယာဒ်ဝင်းရေယာအတွင်းရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် နိုင်ငံတော်၏ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၌အရေးပါသဖြင့် မြှင့်တင်ရန်လို



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြို့တော်ဝန်ဦးပိုလ်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား မလ္လကုန်းယာဒ်ဝင်းရေယာအတွင်း စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား ဒီဇယ်စက်ခေါင်းပြင်စက်ရုံ (မလ္လကုန်း)စက်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က မလ္လကုန်းယာဒ်ဝင်းရေယာအတွင်းရှိ ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ P1

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒီဇယ်စက်ခေါင်းပြင်စက်ရုံ(မလ္လကုန်း)အတွင်း စက်ခေါင်းများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မာယာကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရည်အသွေးမျိုးစုံ...
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

မာယာကျောက်ပြားစက်ရုံ(မန္တလေး) - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၂၃၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၄



ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်

ကိုယ်ကျင့်တရားဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန် ရဲရဲရင့်ရင့်

လူတစ်ယောက်၏ဘဝကို သူ၏အကျင့်စရိုက်ခေါ် ကိုယ်ကျင့်တရားတို့က ဖော်ဆောင်ဖန်တီးပါသည်။ အကျင့်စရိုက်များသည် သူ၏အတွေးအမြင်များ၏ စုပေါင်းရလဒ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့အတွေးအမြင်များသည် အများမမြင်စေရန် လျှို့ဝှက်သိမ်းဆည်း၍ ရသောအရာမဟုတ်ပါ။ အတွေးအမြင်များမှ အကျင့်အကြံသို့ ကူးပြောင်းပြီး သူ၏ကိုယ်ကျင့်တရားတို့မှတစ်ဆင့် ဘဝအခြေအနေတစ်ရပ်ကို ပေါ်ထွက်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းခြင်းသည် လူသားတိုင်းအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောဂုဏ်အင်္ဂါတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုသည်ကိုလည်း လူသားတို့ နေ့စဉ်ပြုမူမှုများ၊ အကျင့်စရိုက်များ၊ အကျင့်စာရိတ္တများ၊ အလေ့အထများအားလုံးကိုခြုံ၍ ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်သူများသည် ရင့်ကျက်မှု၊ တည်ငြိမ်မှု၊ အေးချမ်းမှုတို့ရှိပြီး အမှားနှင့်အမှန်ကို ပိုင်းခြားဝေဖန်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ အမှန်တရားကိုသာ မြတ်နိုးလေးစားစောင့်ထိန်းထားခြင်းကြောင့် အမှန်တရားနှင့်ထပ်တူရဲရင့်ခြင်းလည်း ဖုံးလွှမ်းထားသူများဖြစ်ကြသည်။

မှန်ကန်ခြင်းနှင့် ရဲရင့်ခြင်းသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အမှီတံကဲပြုနေသည့်အတွက် မှန်ကန်စွာ တွေးကြံဆုံးဖြတ်မှုတို့ ပြုမူသူတိုင်း ရဲရင့်ရင့်ရင့် ရင်ဆိုင်နိုင်မှုရှိကြကြောင်းကို ဟာသတို့လေးတစ်ခုမှ တွေ့မိသည်။

မုန့်မျိုးစုံနှင့် အရုပ်များရောင်းချသော စတိုးဆိုင်ကြီးရှေ့၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မုန့်နှင့် အရုပ်ကလေးများအနီး မယောင်မလည်ရပ်နေသော ကလေးတစ်ဦးကို ဆိုင်မန်နေဂျာက သူ့ခိုးအထင်ဖြင့် စောင့်ဖမ်းရန် မလှမ်းမကမ်း၌ စောင့်ကြည့်နေသည်။ ကလေးက မုန့်နှင့်အရုပ်များကို ယူဟန်ပြင်လိုက်၊ ရပ်ကြည့်နေလိုက် လုပ်နေရင်းမှ နောက်ဆုတ်ကာ ပြန်လှည့်ထွက်စဉ် စောင့်ကြည့်နေသော မန်နေဂျာက မကျေမနပ်ဖြင့် ဆိုင်ကမုန့်နှင့် အရုပ်များကို ခိုးရန်အတွက် အကြာကြီးရပ်ကြည့်နေခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ်မေးသည်။ ထိုအခါ ကလေးငယ်က မခိုးမိစေရန်အတွက် ခိုးချင်စိတ်ကို အကြာကြီးနှင့်ထုတ်နေရသဖြင့်သာ ဤနေရာတွင် အကြာကြီးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ခပ်ပြုံးပြုံးပြန်ဖြေသွားခဲ့လေသည်။ အကယ်၍သာ ကလေးက ခိုးယူမိပါက မန်နေဂျာနှင့်ဆုံလျှင် ယခုလို ရဲရင့်ခြင်းများပျောက်ကွယ်ကာ ကြောက်ရွံ့သိမ်ငယ်နေရမည်ဖြစ်ပြီး မှန်ကန်သော စိတ်အတွေးအကြံနှင့် လုပ်ရပ်ကြောင့်သာ ဆိုင်မန်နေဂျာကို ခပ်ပြုံးပြုံးဖြင့် ရဲရင့်ရင့်ရင့်တုံ့ပြန်ပြောဆိုနိုင်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

မှန်ကန်သောအလုပ်များကို ကြံစည်တွေးတော၍ ပြုမူလုပ်ကိုင်ကြခြင်းသည် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းခြင်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ လူ့ဘဝသို့ရောက်ရှိလာသည့်အခါ မိမိ၏မိဘကို ပိုကောင်းသောမိဘအဖြစ် ပြန်လည်ရွေးချယ်၍ မရပါ။ ထိုနည်းတူ မွေးဖွားရာဒေသ၊ ပင်ကိုစွမ်းရည်များကိုလည်း ပြန်လည်ရွေးချယ်၍ မရပါ။ သို့သော် ကိုယ်ကျင့်တရားကို ကောင်းမွန်အောင် မိမိဘာသာရွေးချယ်ကျင့်သုံးနိုင်ပါသည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ခြင်းသည် အလွန်ခွန်အားကြီးခြင်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မိမိ၏ကောင်းသတင်းဂုဏ်အပေါင်းသည် အထက်ဘဝမှ အောက်နရက်တိုင် ပျံ့နှံ့နေမည်သာဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတိုင်းအနေဖြင့် မှန်ကန်သောအသိပညာအပေါ် အခြေခံသည့် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရေးကို အလေးထားစောင့်ထိန်းကြပါက လူ့ဘဝကို ကျရာဇာတ်ရုပ်၌ မှန်မှန်ကန်ကန် ရဲရင့်ရင့်ရင့် အထက်တန်းကျကျ ဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း မေတ္တာရွှေထား ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုန့်ရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့်ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူးရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၂၉၉၀၄၄ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။
“မဟာမုန့်ရုပ်ရှင်တော်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးတွေ နေ့စဉ် လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါသည်။ ဒီနေ့မှာ ပဥုသ်နေ့လဲဖြစ်တာကြောင့် မြို့ပေါ်နဲ့ နယ်တွေက လာရောက်ဖူးမြော်သူတွေ စည်ကားနေပါတယ်။ ရွှေသင်္ကန်း

ကပ်လျှံသူတွေ၊ ပန်းကပ်သူတွေ၊ ရေသပ္ပာယ်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ ပြတိုက်က သမိုင်းဝင်ပြခန်းတွေကို ဝင်ရောက်လေ့လာကြတာတွေ့ရပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက ငါးကန်၊ လိပ်ကန်တွေ သွားပြီး ငါးစား၊ လိပ်စားတွေကျွေးကြပါတယ်။ ရှုခင်းကောင်းတဲ့နေရာတွေမှာလဲ အလှဓာတ်ပုံရိုက်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပြီး ဘုရားဖူးတွေကလဲ အမှတ်တရပစ္စည်းတွေဝယ်ယူနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နေ့ထူးနေ့မြတ်တွေဆို ဘုရားဖူးဦးရေ များပါတယ်”ဟု မဟာမုန့်ရုပ်ရှင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။
မဟာမုန့်ရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၂၉၅၀၆၅ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊

ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူးရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မုခ်လေးခုစလုံးမှဝင်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူးဦးရေ ၂၃၂၀ လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။
ထို့အတူ မန္တလေးတောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၆၅၉ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိလာ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇
မန္တလေး ဈေးကွက်တွင် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေး ကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလက်ရှိတွင် မတ်ပဲများကို တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ဝယ်ယူမှုများ ရှိလာကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ လည်း မတ်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း မတ်ပဲများ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
“မတ်ပဲတွေကို အခုလက်ရှိမှာ ပြည်ပကကော ပြည်တွင်းကပါ ဝယ်ယူမှု များလာတာကြောင့် အရင်ကထက် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်က အရောင်းအဝယ်အေးသဖြင့် မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၃၅၀၀၀ သာ ပေါက်ဈေး

ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသဖြင့် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ မတ်ပဲတွေ အရောင်းအဝယ် တဖြည်းဖြည်းပြန်ကောင်းလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေပါတယ်”ဟု အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းသားများကို ငွေကျပ် ၉၄၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးပြီးပြန်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူများကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ငွေကျပ် ၉၄၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်း ၄၃ သင်း၊ အသင်းသားတောင်သူ ၁၄၈၇ ဦး၊ မိုးစပါစိုက်ကေ ၄၇၂၀ အတွက် ပံ့ပိုးချေးငွေများကို ရုလိုင်လမှစ၍ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ငွေကျပ် ၉၄၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မိုးစပါစိုက်ပျိုးတဲ့ သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူတွေကို မိုးစပါစိုက်တဲ့ ကျေးရွာတွေထိ ကွင်းဆင်းစည်းရုံးပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူ ၁၄၈၇ ယောက်ကို ချေးပေးခဲ့ပါတယ်။ မြို့နယ်အသင်းစုအနေနဲ့ အခြေခံ အသင်းတွေကို တောင်သူလိုချင်တဲ့ရက်မှာ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးတာပါ။ ရုလိုင်လအတွင်းကနေ ထုတ်ချေးပေးခဲ့တာ ဒီနေ့ထိ ချေးငွေ ကျပ် ၉၄၄ သန်း ချေးပေးပြီးပါပြီ။ အတိုးနှုန်းကတော့ တစ်ကျပ်နှုန်း ယူပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကနေ တောင်သူတွေအတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းကနေ အတိုးနှုန်းသက်သာတာနဲ့ အကူအညီပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြန်ဆပ်ကာလကတော့ ခြောက်လတစ်ကြိမ်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးလှိုင်မိုးက ပြောပြသည်။
ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သော မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်မှာ မတ္တရာမြို့နယ်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ မလှိုင်မြို့နယ်၊ သာစည်မြို့နယ်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ တောင်သာမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မိုင်းရှူးမြို့နယ် ဝမ်နောင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းရှူး အောက်တိုဘာ ၇
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် နားစံကျေးရွာ အုပ်စု ဝမ်နောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းထိုက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝမ်နောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာ

သူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လမ်းရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မိုင်းရှူးမြို့နယ် ဝမ်နောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ဝမ်နောင်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစေပြီး ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါ်သောင်းသောင်း၊ ဒေါ်သိန်းသိန်း၊ ဦးကျော်ဆန်း(စာဖတ်သင်တန်းတိုက်)မိသားစုက ကျွယ်လွန်သူ ဒေါ်သန်းသန်းနှင့် မတုတ်တို့အားရည်ရွှေ ခဲဆေးပဒေသာပင် အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ စီမံဥက္ကဋ္ဌမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဝေ ဂရိတ်ဦးမြဝင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်စင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၂၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၂၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခု

နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းဧက ၉၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၂၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဖူးစားပြောင်း တွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ ပိုးမွှား

ရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းက ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး တောင်သူတွေတွက်ခြေတိုက်တဲ့ သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဖူးစားပြောင်းကို လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ဖူးစား

ပြောင်းစိုက်တာကလဲ ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေမိပါတယ်။ စားသုံးလို့ ပိုလျှံရင်လဲ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချကြပါတယ်”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဖူးစားပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး နှိမ်နင်းနည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မြေဩဇာ စသည် အသုံးပြုပုံများကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးထားသည့်တောင်သူများအတွက် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားကာ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ညောင်တန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် အောက်တိုဘာ ၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်တန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ပေါင်းတည်တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ညောင်တန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်

စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ညောင်တန်းကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၂၅၅ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ငွေသွန်းသုံကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ စတုတ္ထပတ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ညောင်တန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ ရာသီမရွေး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေဖူလုံစာရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သန္တာ**

မင်းဘူးမြို့နယ် ခရုကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ခရုကန်ကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခရုကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃၈ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂၃ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စင်မာ**



စီးပွားရေးအောင်မြင်ဖို့ ညှိနှိုင်းကြပါစို့

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်ဖြင့်)

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုကို ၁၀တွင် အချိန်တိုင်းလိုလို တွေ့နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိသားစုများအတွင်း ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းကြရသကဲ့သို့ နိုင်ငံနှင့်ချီသောကိစ္စများတွင် လည်း ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ကြရသည်သာဖြစ်သည်။ အရာရာတွင် မိမိသဘောဆန္ဒအတိုင်းဖြစ်ကြသည် မဟုတ်ဘဲ အလုပ်ကိစ္စတိုင်းအောင်မြင်စေရေးအတွက် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရစေမြဲဖြစ် သည်။ ကလေးဘဝတွင်လည်း ငိုကြွေးခြင်းများဖြင့် လိုချင်သည်ကို ရရန်တောင်းဆိုရသကဲ့သို့ အသက် အရွယ်ရလာချိန်တွင်လည်း အောင်မြင်မှုရရန်၊ လိုချင် သည်ကိုရရန်အတွက် လိုတိုးပိုလျှော့ညှိနှိုင်းကြရသည် သာဖြစ်သည်။ ဈေးဝယ်သည်အခါတွင်လည်း ဈေးဆစ် ခြင်းဆိုသည်မှာ ညှိနှိုင်းခြင်းတစ်မျိုးသာဖြစ်သည်။ ဝယ်သူက ဈေးလျှော့ရန်ပြောသကဲ့သို့ ရောင်းသူက လည်း မလျှော့နိုင်ကြောင်း ပိုပေးရန်ပြောကြပြီး များသောအားဖြင့် တိုးရင်းလျှော့ရင်းဖြင့် အရောင်း အဝယ်ဖြစ်သွားတတ်သည်။ ဈေးဝယ်လျှင် အချို့ဆိုင် များက အဆစ်ပေးတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ပေးခြင်းမှာ Promotion လုပ်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ ဈေးလျှော့ပေးသည် မည်သဖြင့် ညှိနှိုင်းပေးခြင်းလည်းမည်ပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် လမ်းဘေးဈေးသည်များ ရောင်းဝယ်ရာမှ စ၍ ကားအရောင်းအဝယ်၊ အိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ် တိ ဈေးဆစ်ညှိနှိုင်းတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဈေး ညှိနှိုင်းခြင်းကို မည်သည့်နေရာတွင်မဆိုတွေ့နိုင်သည်။ ရောင်းသူနှင့်ဝယ်သူကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပေးခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်သူနှင့် ကုန်သည်ကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ခြင်း၊ ကုန်စည်ရောင်းချသူ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု ပေးသူနှင့် စားသုံးသူကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းများကို မကြာခဏ တွေ့မြင်နိုင်သည်။

မည်သည့်အတွက် ညှိနှိုင်းခြင်းကို ပြုလုပ်ရသလဲဟု မေးမြန်းပါက ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ တရားစွဲဆိုရင် ဆိုင် ဖြေရှင်းခြင်းများ မဖြစ်လိုသဖြင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်ဟု ဖြေရမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများ၊ ကုန်စည်အမျိုး အစားနှင့် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုများ၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သော အငြင်းပွားမှု များ၊ ကုန်စည်ရောင်းချသူ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု ပေးသူနှင့် စားသုံးသူကြား အငြင်းပွားမှုများ စသည်ဖြင့် အငြင်းပွားမှုအများအပြားရှိကြသည်။ အငြင်းပွားမှုများ ဖြစ်ပေါ်သည်အခါတိုင်း တရားစွဲဆို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရပါ က ငွေကြေးကုန်ကျမှု၊ အချိန်ပေးရမှုအများအပြား ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရန်မဖြစ်နိုင် သဖြင့် ကြန့်ကြာမှုများ မလိုလားသောပုဂ္ဂိုလ်များက အငြင်းပွားမှုများကို ပဋိပက္ခအသွင်မပြောင်းစေရေး အတွက် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လေ့ရှိ သည်။ စားသုံးသူများဘက်မှ နစ်နာသည်ဟုယူဆ သည့်ကိစ္စများကို ဥပဒေများထုတ်ပြန်ပြီး ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းရေး၊ စားသုံးသူများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကဲ့သို့ ဥပဒေများထုတ်ပြန်၍ လည်း ညှိနှိုင်းပေးတတ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ကဲ့သို့ ပုဂ္ဂလိကကုန်သည်၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ပေါင်းစည်းဖွဲ့ထားသော အသင်းများက လုပ်ငန်းရှင် များကြား အငြင်းပွားမှုများဖြေရှင်းပေးသည့် တတိယ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများ ရှိတတ်သည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုပုံစံများ

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ် သည်ဖြစ်စေ အခြေခံပုံစံသာအနည်းငယ်ရှိသည်။ တစ်ခုမှာ ဖြန့်ဖြူးဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားတစ်ခု မှာ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်သည်။ တတိယ တစ်ခုမှာ အဖွဲ့လိုက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကျန် တစ်ခုမှာ အဖွဲ့အစည်းအများအပြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ခြင်းဖြစ်သည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုဆိုသည်မှာ

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဆိုသည်မှာ အကြောင်းကိစ္စ တစ်ခုကို နှစ်ဖက်လက်ခံနိုင်သောအချက်များကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်၍ ဗျူဟာကျကျဆွေးနွေးကြခြင်းဖြစ်သည်။ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းတွင် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လိုချင်သည့် အချက်များကို အပေးအယူလုပ်ခြင်းနှင့် အတိုးအဆုတ် လုပ်ခြင်းများ ပါဝင်သည်။ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုအောင်မြင် ရန်အတွက် အဓိကအချက်မှာ လုပ်ကိုင်လိုသော၊ ညှိနှိုင်းသောကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ အမှန်တကယ် လုပ်ကိုင်လိုစိတ်၊ ဖြစ်ထွန်းချင်စိတ်ရှိနေရန် လိုအပ် သည်။ စတင်စဉ်ကတည်းက မိမိဘက်မှလိုအပ်ချက်များ၊ လိုချင်သောအခြေအနေကို အလျှော့ပေးရန် ဆန္ဒမရှိ တတ်ကြသော်လည်း လုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စေလိုမှု အပေါ်မူတည်၍ အလျှော့ပေးနိုင်မှသာ ညှိနှိုင်းမှု အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ ညှိနှိုင်းမှုများကိုကြည့်လျှင် ရောင်းသူ၊ ဝယ်သူများကြားတွင် ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အလုပ်

❖ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာတွင် အကြိမ်ကြိမ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် လိုအပ် သည့်အခြေအနေမျိုးတွင် တစ်ကြိမ်တွင် တစ်ခုသာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ကြခြင်းအစား အကြောင်းအချက်များစွာကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် လိုအပ် သည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် အကြောင်းအရာတစ်ခုသာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပါက အဆိုပါအချက်ကို တစ်ဖက်လူက ငြင်းပယ်သည့်အခါမျိုးတွင် ပြန်လည် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန်အတွက် အချိန်ယူရခြင်း၊ ပြန်လည်ဆွေးနွေးရန်ခက်ခဲ ခြင်းများကို ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချက်အလက်အများအပြား ကို တစ်ပြိုင်နက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းအားဖြင့် အချို့သောအချက်များကို အောင်မြင်စွာညှိနှိုင်းဖြေရှင်းနိုင်သည်။ ❖

ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများကြားတွင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ခြင်း၊ နိုင်ငံနှင့်သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းနှစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုသောနိုင်ငံ သို့မဟုတ် အဖွဲ့ အစည်းများ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းများဖြစ်တတ်သည်။ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုအောင်မြင်သည်ကို မည်သို့တိုင်းတာ တတ်ပါသနည်းဆိုပါက ညှိနှိုင်းရရှိသည့်အချက်သည် အဓိကညှိနှိုင်းခဲ့သည့်အချက်တစ်ခု သို့မဟုတ် ထိုထက် ပိုသောအချက်များတွင် ဖြစ်ပေါ်လျှင် အောင်မြင်သည် ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဥပမာ- မြေနေရာတစ်ခုကို စီးပွား ရေးရန်တစ်ခုတည်းထောင်ရန်အတွက် မြေပိုင်ရှင်နှင့် ရန်တည်ထောင်မည့်သူတို့ကြားတွင် ဖယ်ရှားရေး အတွက် ဈေးနှုန်းကိစ္စညှိနှိုင်းကြသည်ဆိုပါက အဆိုပါ ဈေးနှုန်းကို မြေပိုင်ရှင်နှင့် ရန်တည်ထောင်သူတို့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ကျေနပ်သောဈေးနှုန်းကို နှစ်ဖက်လက်ခံ ရရှိပြီဆိုသည်နှင့် ဆွေးနွေးမှုအောင်မြင်ပြီဖြစ်သည်။

အောင်မြင်သော ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုမျိုး ဖြစ်ပေါ် လာစေရန်အတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသူအတွက် လိုအပ် သော ကျွမ်းကျင်မှုအချက် ၁၀ ချက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ များသောအားဖြင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ထားသူများမှာ ပွဲစားများ ဖြစ်တတ်သည်။ ထိုပွဲစားများကဲ့သို့ပင် တတိယအဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုအနေဖြင့် အငြင်းပွားမှုများကိုလည်း ဖြေရှင်းပေးရသည်များရှိတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုအောင်မြင်ရန် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုအတွက် အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ဆွေးနွေးမည့်အချက်နှင့် အငြင်းပွားသည်ကိစ္စ အပေါ် မှန်ကန်စွာသုံးသပ်နိုင်ရမည်၊ ချဉ်းကပ်နိုင် ရမည်ဖြစ်သည်။ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စကို သေချာ စွာနားလည်မှုမရှိဘဲ ပါဝင်ညှိနှိုင်းပေး၍ မရနိုင်ပေ။

ထို့ကြောင့် မညှိနှိုင်းမီကပင် ညှိနှိုင်းရမည့်ကိစ္စအပေါ် သေချာစွာလေ့လာသုံးသပ်ပြီး ကျေညက်နေရန်လိုအပ် သည်။ မည်သည့်အချိန်တွင် မည်သို့ အတိုးအဆုတ် လုပ်သင့်သည်ကို ကောင်းစွာနားလည်မှသာ အောင် မြင်သောညှိနှိုင်းမှုမျိုးရရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပွဲမဝင် ခင် အပြင်ကကျင်းပသည့်သို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရမည့် အချက်နှင့်ပတ်သက်၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက် များ၊ အကောင်းအဆိုးများကို သေချာစွာလေ့လာ သုံးသပ်ခြင်းကို ဦးစွာဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာတွင် မည်သည့်အချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးစွာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမည့်ကို ပထမ ဆုံး စဉ်းစားစီစဉ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမည့် အချက်များကို တစ်ချက်ချင်း သေချာစွာခွဲခြားပြီး အစီအစဉ်ချမှတ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဆွေးနွေးမည့် နေ့ရက်၊ အချိန်နေရာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်လျှင် ပို၍ ကောင်းမွန်စွာ ဆွေးနွေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာတွင် အပြန်အလှန်နားလည်မှု ရရှိစေရန် ကြိုတင်တည်ဆောက်ထားသင့်သည်။ သို့သော်လည်း ပထမဆုံး စတင်ဆွေးနွေးသည့် အခြေအနေမျိုးတွင် အပြန်အလှန်နားလည်မှုကို ချက်ချင်းမရတတ်သည်များလည်း ရှိတတ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ အပြန်အလှန်နားလည်မှုကို တည် ဆောက်နိုင်လျှင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုအောင်မြင်ရန် ပိုမိုခွဲစပ်သည်။ ထို့ကြောင့် နားလည်မှုတည်ဆောက် နိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုကို မပြုလုပ်မီ ပုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ကြိုတင်ပြီး မိတ်ဆက်ပြောဆို ထားရန် လိုအပ်သည်။

နားထောင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ မိမိကသာ များစွာပြောဆိုခြင်း၊ တောင်း ဆိုခြင်းများအစား တစ်ဖက်လူကပြောဆိုခြင်းများကို သေချာစွာနားထောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ နားထောင်ပေးခြင်းဖြင့် တစ်ဖက်သား၏ လိုချင်သောအချက်များ၊ တစ်ဖက်သား၏အခြေအနေ များကို ကောင်းစွာနားလည်လာနိုင်သည်။ သတင်း အချက်အလက်များရရှိပြီး ပြန်လည်ညှိနှိုင်းရမည့် အချက်များကို သဘောပေါက်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ ပြောနေခြင်းအစား ကောင်းစွာနားထောင် ပေးရန်လည်း လိုအပ်သည်။ မိမိက များစွာပြောဆိုနေ ပါက တစ်ဖက်လူက မိမိဘက်မှ အားသာချက်၊ အားနည်း ချက်များကို နားလည်သွားပြီး သူတို့၏လိုအပ်ချက်ကို ရရှိသွားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းစွာနားထောင် နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ Third Party အနေဖြင့် ပါဝင်ရသည့် ဆွေးနွေးပွဲများတွင် ပို၍ပင် နားထောင်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ အဆုံးအဖြတ်ပေးရန်မဟုတ်သော်လည်း ညှိနှိုင်းပေးနိုင်မည့်အချက်များ၊ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လုံး၏

အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ကောင်းစွာ နားလည်နိုင်သည်။

ထိရောက်သည့်မေးခွန်းများ မေးမြန်းနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ လိုချင်သောအချက်အလက်များကို မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းမှ ရရှိနိုင်သည်။ နားလည် ရန်လိုအပ်သောအချက်များကို မေးခွန်းများကရရှိနိုင် သဖြင့် မေးခွန်းအများအပြားကို မေးနိုင်ရန် လိုအပ် သည်။ ကျွမ်းကျင်သော Journalist များ၊ သတင်း ထောက်များသည် လိုချင်သော အချက်အလက်များ ကို မေးခွန်းများဖြင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကြခြင်းဖြစ် သည်။ ထို့အတူပင် ကျွမ်းကျင်သောရှေ့နေများသည် လိုချင်သောအချက်များ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက် များကို မေးခွန်းများဖြင့်ပင် ဖော်ထုတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် ထိရောက်ထက်မြက်သောမေးခွန်းများ ကို မေးမြန်းပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ မလိုလားအပ် သော နိမိတ်ပြမေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းကိုမူ ရှောင်ရှားသင့်သည်။

ကောင်းမွန်စွာညှိနှိုင်းနိုင်မည့်အချက်များကို ရှာဖွေ ရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြန့်ဖြူးဆွေးနွေးခြင်းတွင် ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းသည်ကိစ္စများသည် ထွေပြားသယောင်ရှိတတ် သော်လည်း လိုချင်သောအခြေမှာ တစ်ခုတည်းဖြစ် တတ်သည်။ ဥပမာ -ရောင်းသူနှင့် ဝယ်သူကြားတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အချက်အလက်အများအပြားနှင့် ဆွေးနွေးရသည့်တိုင်အောင် အဓိကအချက်မှာ ဈေး နှုန်းဖြစ်နေတတ်သည်။ အခြားသောပေါင်းစည်းညှိနှိုင်း ရသည့်ကိစ္စမျိုးတွင် လိုချင်သောအခြေများမှာ အမျိုးမျိုး ထွေပြားနေတတ်သည်။

Anchoring Bias ဆုံးဖြတ်ချက်လွဲမှားစေသည့် ဖော်ပြချက်များဖြစ်စေသောအချက်များကို သတိပြု နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ပထမဆုံး ဦးစားပေးဆွေးနွေး သည့်အချက်အပေါ်တွင် အာရုံစိုက်၍ ဖြေရှင်းတတ် ကြသဖြင့် အဆိုပါအချက်ကို ဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုခုဖြင့် ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် ဖော်ပြထားတတ်သည်။ ထိုအခါ ညှိနှိုင်းရမည့်သူဘက်မှ လွဲမှားပြီး လိုက်ပါ ဆွေးနွေးတတ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကားဈေးနှုန်းကို အဓိကညှိနှိုင်းရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကား၏ အရောင် လှပမှု၊ နံပါတ်လှပမှုတို့ကို ပထမဦးစွာဖော်ပြပြီး ယခင် ဈေးထက်လျော့သည်ဟု ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် အမှန်ညှိနှိုင်း ရမည့်ဈေးနှုန်းကို ဆစ်ရန်မလိုအပ်ဟု ယူဆသွားတတ် သဖြင့် ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေသည့် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးချက်များနောက် လိုက်ပါမသွားမိရန် အရေးကြီးသည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရာတွင် အကြိမ်ကြိမ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရန်လိုအပ်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင် တစ်ကြိမ် တွင် တစ်ခုသာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြခြင်းအစား အကြောင်းအချက်များစွာကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် လိုအပ်သည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် အကြောင်းအရာတစ်ခုသာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပါက အဆိုပါအချက်ကို တစ်ဖက် လူက ငြင်းပယ်သည့်အခါမျိုးတွင် ပြန်လည်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရန်အတွက် အချိန်ယူရခြင်း၊ ပြန်လည်ဆွေးနွေး ရန်ခက်ခဲခြင်းများကို ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချက်အလက်အများအပြားကို တစ်ပြိုင်နက်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းအားဖြင့် အချို့သောအချက်များကို အောင်မြင်စွာ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းနိုင်သည်။ ထိုအခါ ခက်ခဲမည်ဟု ယူဆထားသောအချက်တချို့ကိုလည်း လွယ်လွယ်ကူကူ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းနိုင်သွားသည်မျိုး ဖြစ်တတ်သည်။ အားလုံးသောအချက်များကို ငြင်းပယ်သည့်တိုင်အောင် မည်သည့်အချက်များကို မည်မျှသဘောကျသည်ကို မေးမြန်းထားပြီး ပြန်လည် ညှိနှိုင်းပေးပါကလည်း အောင်မြင်သောညှိနှိုင်းမှု မျိုးရတတ်သည်။

ဆက်စပ်သောသဘောတူညီချက်တစ်ခုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ အချက်အလက်အများအပြားကို

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း လေဖြစ်ပါတယ်။

တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမုန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှူးသွပ်ခြင်း လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ စေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၇၇၀၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရေဦး အောက်တိုဘာ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၇၇၀၃ ဧကစိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံဧက ၂၈၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၇၇၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင်မှာ ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးမှု လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင် ရွက်နေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးမှု ကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ် ၆၂၂၄ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၄၉၀၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၃၆ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၂၈၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရသည့်အခါမျိုးတွင် အများအပြားကို ညှိနှိုင်းမှုချက်ချင်း မရတတ်သော်လည်း အချို့သောအချက်များကို ကြိုတင်၍ သဘော တူညီချက်ရအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် အဆင့်မြင့်အဆောက်အအုံတစ်ခုကို ဆောက်လုပ် ရေးကန်ထရိုက်တာနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရသည့်အခါတွင် အခြားသော အချက်များကိုမရမီတွင် အချို့သောအပိုင်းများကို အချိန်ကာလခွဲခြားပြီး စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်သည်။ ဥပမာ- ဖြေရှင်းခြင်းကို နှစ်လဖြင့်အပြီးဆောင် ရွက်မည်ဟု ကန်ထရိုက်တာက ပြောကြားလာခြင်းမျိုးတွင် မိမိအနေဖြင့် အလျင်အမြန်မပြီးနိုင်ဟု ထင်မြင်ပါက ကန်ထရိုက်တာက ပြောသည့် အတိုင်း ပြီးစီးလျှင် ဆုပေးခြင်း၊ ဘောနပ်စ်ပေးခြင်းမျိုး ဆောင်ရွက်ပေး မည်။ မပြီးပါက ကျသင့်စရိတ်ကို ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှလျော့ချမည် စသည် ဖြင့် ဆုပေး၊ ဒဏ်ပေးစီစဉ်ပြီး သဘောတူညီမှုတောင်းဆိုကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။ ထိုအခါတွင် ကန်ထရိုက်တာက အမှန်ပြီးစီးနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်လျှင် ဆုပေး၊ ဒဏ်ပေးကို လက်ခံမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချို့သောအချက်များကို ကြိုတင်ပြီး သဘောတူညီမှုရရှိအောင် ညှိနှိုင်း ထားသင့်သည်။

အကောင်အထည်ဖော်မည့်အဆင့်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရ မည်။ ညှိနှိုင်းရရှိထားသောအချက်များကို ရေရှည်တွင် တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ညှိနှိုင်းမှုကို ရပ်တန့်ပစ်လိုက်ခြင်းမျိုးမဖြစ်စေ ဘဲ ကြားတွင် ပြန်လည်ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ရန် ထည့်သွင်းစီစဉ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို စာချုပ်စာတမ်းများချုပ်ဆိုရာတွင် ကာလရှည်တည်တံ့ ရေးကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရန်လိုအပ်သည်။ အဆောက်အအုံ တစ်ခုဆောက်လုပ်ရာတွင် ကန်ထရိုက်တာဘက်မှ ဆောက်လုပ်ပြီး နှစ်နှစ်

ကြာသည်ထိ အဆောက်အအုံတွင် အပြစ်အနာအဆာပေါ်ပေါက်လျှင်၊ တစ်စုံတစ်ခု ပျက်စီးမှုမျိုးကြုံရလျှင် ကန်ထရိုက်တာက တာဝန်ယူရမည် စသည်ဖြင့် ထည့်သွင်းညှိနှိုင်းချုပ်ဆိုတတ်သည်။ ထိုအချက်သည် ဆောက်လုပ် ပြီးစီးသည့်နှင့် တာဝန်ကျပြန်ပြီဟု ယူဆ၍ မရအောင် ညှိနှိုင်းခြင်းမျိုးဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် ကားတစ်စီးသည် သတ်မှတ်ထားသောကာလတစ်ခု အတွင်း မဖြစ်သင့်သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမျိုးပေါ်ပေါက်လျှင် မော်တော် ကားထုတ်လုပ်သူဘက်က တာဝန်ယူသည်ဟုသောကိစ္စမျိုးကို ဆိုလို ခြင်းဖြစ်သည်။

ညှိနှိုင်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

ညှိနှိုင်းခြင်းကို အငြင်းပွားမှုများဖြေရှင်းခြင်း၊ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးခြင်း များ ပြုလုပ်ရခြင်းမှာ မလိုလားအပ်သော ရာဇဝတ်မှုများ မပေါ်ပေါက်ရန်၊ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း မလိုအပ်သော ယှဉ်ပြိုင်မှုများ၊ မုန်းထားမှုများ မဖြစ်စေရန်၊ စားသုံးသူများကို ကာကွယ်ရန် စသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်တွင်ပင် လုပ်ဆောင်ရမည့် အချက်များပေါ်လွင်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ညှိနှိုင်း နိုင်ခဲ့ပါက နှစ်ဖက်လိုအပ်ဆန္ဒများကို အနီးစပ်ဆုံးရရှိသဖြင့် စိတ်ကျေနပ် မှုကို ရရှိစေသည်။ ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း လျော့ချနိုင်သည်။ ယုံကြည်မှုနှင့် ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုကိုလည်း ရရှိစေသည်။ ဈေးနှုန်းကိစ္စမျိုးကို ညှိနှိုင်းနိုင် ပါက နှစ်ဖက်စလုံးတွင် အကျိုးအမြတ်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်သော ရလဒ်များဖြင့် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပြီး အောင်မြင်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ပဋိပက္ခများဖြစ်ကာ အချိန်ကုန်လူပန်းငွေပန်း၍ အကျိုးမရှိဖြစ် အောင်ဆောင်ရွက်မည့်အစား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နှစ်ဖက်စလုံး အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်သည့်အတွက် မည်သည့်ကိစ္စမဆို အလောတကြီး မဆုံးဖြတ်ဘဲ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

စံလူသား

- မေတ္တာချို အစဉ်ပေးတဲ့ ယဉ်ကျေးတဲ့ အသိုက်ပြုံး၊ မင်းသူငါ မြတ်နလုံး ကျင့်သုံးလွှမ်းခြုံ၊ ပြောပြုတွေး အဖုံဖုံ အလုံးစုံ ကောင်းစေခြင်း၊ ကိုယ်စိတ်မှတ်စေမှု အလှဆောင်ကြဉ်း။
 - တုပြိုင်ကာ ဘယ်မငြင်း အချင်းချင်း ဖေးမမယ်၊ စေတနာ ယုယုယ ပြုကြခင်တွယ်၊ အတ္တနှင့် မကြံရွယ် အပြန်လှန်ကွယ် သစ္စာပေါင်း၊ တို့သန္တာန် ကိန်းမှန်းစို့ ငြိမ်းချမ်းစေကြောင်း။
 - ကရုဏာ စိတ်ထားကောင်း ကိန်းအောင်းလို့ မငြူစူ၊ ကိုယ်နိုင်ရာ စွမ်းသမျှ ဝေငှကြည်ဖြူ၊ လူထဲက “လူ” ဤဇမ္ဗူ “စံလူသား”၊ အစဉ်သာ အကြင်နာ ဖြန့်ကြက်ခင်း ဆောင်ကြဉ်းစို့လား။ ။
- ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)

မိုးမိတ်မြို့နယ် ညောင်နီကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုးမိတ် အောက်တိုဘာ ၇
ညောင်နီကျေးရွာတွင် အရှည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတွက် ရ ငွေဖြင့် ညောင်နီကျေးရွာ၌ ကျေး ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက်အောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ညောင်နီကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက် အောင်က လမ်းရေရှည်တည်တံ့စေ ရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



BRICS ကျေးဇူးကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ပတ်ဝန်းကျင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာနိုင်တဲ့ အိရန်နဲ့ ယူအေအီး

တီဘီရန် အောက်တိုဘာ ၇
အိရန်နဲ့ ယူအေအီးအား ပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး) တို့က ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို အလမ်းဖွင့်ပေးရန် ရရှိစေတာကတော့ သူတို့ကြားက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ BRICS အဖွဲ့မှာ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နေမှုတို့ကြောင့်ပါ။

ဒီအချိန်မှာ အိရန်နဲ့ ယူအေအီးနိုင်ငံ တို့ရဲ့ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် အိရန်နိုင်ငံတွေဟာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး အတွက် အချက်အချာနေရာဖြစ်လာ နိုင်တယ်ဆိုပြီး အိရန်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မိုဟာမတ်ဘာဂါဂါလီဘတ် က ယူအေအီးသမ္မတနဲ့ တွေ့ဆုံစဉ် ပြောခဲ့တာပါ။

“မိမိတို့အနေနဲ့ အနာဂတ်ဆီကို ယုံကြည်မှုရှိတဲ့ ခြေလှမ်းများနဲ့ ဘက် ပေါင်းစုံကနေ လှမ်းတက်နိုင်စေဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နှစ် နိုင်ငံစလုံးရဲ့ စီးပွားရေးနယ်ပယ် အသီးသီးမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေ ရရှိသွားအောင်လည်း ဆောင်ရွက် သွားဦးမှာပါ။ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံစလုံးရဲ့ ပထဝီအရတည်နေရာများကြောင့် နှစ်နိုင်ငံစလုံးဟာ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး စီးပွားရေးဌာနကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာ နိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေအားလုံးဟာ မိမိတို့ကြား အပြန်အလှန်ဆက်ဆံ ရေးနဲ့ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ် ခွင့်ရရှိခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်တယ်” လို့ အိရန်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြော ထားပါတယ်။

BRICS အဖွဲ့မှာ ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နဲ့ တောင် အာဖရိကနိုင်ငံတို့ ပါဝင်ပါတယ်။ သူတို့အဖွဲ့ဟာ NATO အဖွဲ့လိုမျိုး စစ်ရေးအုပ်စုမဟုတ်ဘဲ စီးပွားရေး သက်သက်သာ လုပ်ဆောင်တဲ့အဖွဲ့ ပါ။ ဩဂုတ်လတုန်းက ကျင်းပတဲ့ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဂျီဟာနနက် စဘာမြို့က ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမှာ အာဂျင်တီးနား၊ အီဂျစ်၊ အီရန်၊ အီသီယိုးပီးယား၊ ယူအေအီးနဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျတို့ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်ကစလို့ BRICS အဖွဲ့ဝင် အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်များဖြစ် လာစေရေးအတွက် ဖိတ်ခေါ်သွား မယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါတယ်။

ဒါ့ပြင် မေလတုန်းကလည်း ဘီလာရစ်နိုင်ငံက ၎င်းတို့အနေနဲ့ BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက်တောင်းဆို ထားပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့် အခု ဆိုရင် BRICS အဖွဲ့ဟာ တစ်နေ့ တခြားအင်အားကြီးထွားလာပါပြီ။ ဒီလို အင်အားကြီးထွားလာမှုနဲ့ အတူ သူ့ရဲ့ဂုဏ်သတင်းကောင်းတွေ ကလည်း ထွက်ပေါ်လာနေပါတယ်။

Ref: Sputnik
ကိုထက်

ပြတိုက် အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများ တစ်ဟုန်ထိုးကျဆင်း

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၇
ပြတိုက်အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများ တစ်ဟုန်ထိုးကျဆင်းလျက် ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်း များမှာ စက်တင်ဘာလအတွင်း ၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်း များကျဆင်းရသည့်အကြောင်းရင်း မှာ အပေါင်စာချုပ်ချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်းများ မြင့်တက်လာ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ ငွေချေး လုပ်ငန်းစုကမ္ဘာ့ဇီဝဖြစ်တဲ့ Halifax က ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းက အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၄၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ထိ ကို ရောက်ရှိနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒါဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အစောပိုင်းက မြင်တွေ့ရတဲ့ ကိန်းဂဏန်းဝန်းကျင် နီးပါးရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်များနဲ့နှိုင်းယှဉ်ပါက အိမ်အရောင်းအဝယ်အလုပ်ဖြစ်မှု ပမာဏက လွန်စွာနည်းပါးပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အိမ်များကို ရောင်းချမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ညွှန်ကြားချက်အသစ် တွေကလည်း မထွက်သေးပါဘူး။ အဓိကကတော့ ချေးငွေချေးယူ မှုဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များမြင့်တက် မှုကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လည်း အပေါင်စာချုပ်ချေးငွေ အတွက် အတိုးနှုန်းတွေကလည်း မြင့်တက်လာတာပါ။

ဩဂုတ်လအတွင်းက အိမ်ဈေး နှုန်းများသည် ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင် နှုန်းသာ ကျဆင်းခဲ့သောကြောင့် ယခုကဲ့သို့ကျဆင်းမှုသည် တစ်ဟုန် ထိုးကျဆင်းသည့် သဘောဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါဟာ နှစ်ပေါင်း ၁၄ နှစ် အတွင်း အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများ အောက်ဆုံးသို့ ကျဆင်းခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုမျိုးဈေးနှုန်းများ ထိုးကျမှုဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ဩဂုတ်လ မှာ အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိခဲ့တဲ့ဈေးနှုန်း ထက် ပေါင် ၁၄၀၀၀ ခန့်ကျဆင်း လာတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

အခုဆိုရင် ပြတိုက်အိမ်ခြံ မြေဈေးနှုန်းက ဖိအားတွေ အောက်မှာ ရှင်သန်နေရတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ပြတိုက်အိမ်ခြံမြေ အိမ်ရောင်းချမှုနှုန်းက ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကျော်ကာလအတွင်း အနိမ့် ဆုံးအဆင့်သို့ရောက်ရှိလာနိုင်တယ် လို့ အိမ်ခြံမြေကမ္ဘာ့ဇီဝဖြစ်တဲ့ Zoopla က ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

Ref: RT
ကိုထက်

ရုရှားလီးယားစမ်းသပ်မှုပိတ်ပင်ရေးသဘောတူညီချက် အတည်ပြုထားမှု ပြန်လည်ပယ်ဖျက်ရန် ရုရှားစဉ်းစားမည်



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၇
နိုင်ငံတကာ နျူကလီးယား စမ်းသပ်မှုပိတ်ပင်ရေး သဘော တူညီချက်အား အတည်ပြုထားမှု ကို ပြန်လည်ပယ်ဖျက်ရေးအတွက် ရုရှားလွှတ်တော် အမတ်များက စဉ်းစားသုံးသပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ

ပီယာချီစလပ်ဗိုလ်ဗင်ကအောက်တို ဘာ ၆ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။ နျူကလီးယား စမ်းသပ်မှုများ ပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ သမ္မတပုတင်က အရိပ်အမြွက် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတကာနျူကလီးယားစမ်းသပ်မှု

ပိတ်ပင်ရေး သဘောတူညီချက် အတည်ပြုထားမှုကို ပြန်လည် ပယ်ဖျက်ရန် စဉ်းစားမည်ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားအောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားလက်နက်သုံးစွဲမှု ဆိုင်ရာလမ်းစဉ်ကို ထပ်မံပြင်ဆင်ရန် မလိုကြောင်း သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံ

အနေဖြင့် နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်မှု ရှိ မရှိ ကို လက်ရှိတွင်ထုတ်ဖော်ပြောကြား ရန် အသင့်မရှိသေးကြောင်း ရုရှား သမ္မတ ပုတင်က အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်စမ်းသပ် မှုပိတ်ပင်ရေးသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော်လည်း အတည်ပြုထားခြင်း မရှိကြောင်း၊ သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါသဘောတူညီချက်အတည် ပြုထားမှုကို ပြန်လည်ပယ်ဖျက်နိုင် ကြောင်းသမ္မတပုတင်က ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ နျူကလီးယား စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲမှု ပိတ်ပင်ရေး သဘောတူညီချက်ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကပင် လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ယခုနှစ် ရွှေရက်သတ္တပတ်အားလပ်ရက်ကာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသားများ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားမှု ပြန်လည်မြင့်တက်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၇
ယခုနှစ်၏ ရှစ်ရက်ကြာ ရွှေရက်သတ္တပတ် ကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသားများ၏ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးစဉ်များ ပြန်လည်များပြား လာခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရက ယနေ့တွင်ထုတ်ပြန်သည့် သတင်း အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြီးဆုံးခဲ့သော ရှစ်ရက်ကြာရွှေရက် သတ္တပတ် အားလပ်ရက်ကာလ အတွင်း တစ်ရက်လျှင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးစဉ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၄၇၇ သန်းထိရှိခဲ့သည်။



တရုတ်အစိုးရ သတင်းအချက် အလက်များအရ ယခုနှစ်ရွှေရက် သတ္တပတ် အားလပ်ရက်ကာလ အတွင်း တရုတ်ပြည်သူများ၏ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးစဉ်ပမာဏ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကပ်ဘေးမတိုင်မီ အလားတူကာလ ခရီးစဉ်ပမာဏ စုစုပေါင်း၏

၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ရှစ်ရက်ကြာရွှေရက် သတ္တပတ်ကာလအတွင်း တရုတ် နိုင်ငံသားများ နိုင်ငံတကာခရီး သွားလာမှုများ မြင့်တက်လာမှု ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပေါ် မှီခိုအားပြုနေသည့် ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်း

ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပြန်လည် အားကောင်းလာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကပ်ဘေးမတိုင်မီကာလက တရုတ် ပြည်မကြီးမှ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် များသည် အခြားနိုင်ငံများမှ ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသည်များထက် ငွေကြေး

သုံးစွဲမှုပိုများခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်များသည် ပြည်ပခရီးစဉ်များအတွက် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၅ ဘီလီယံထိ သုံးစွဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၇
ဂါလာမားမြောင် ဒေသအခြေ စိုက် ဟားမစ်အုပ်စုသည် ယနေ့တွင် သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း အပြင်း ထန်ဆုံးအဆင့်ဖြင့် အစ္စရေးနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အငိုက်ဖမ်းပြုလုပ်ခဲ့သည့်အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း ဟားမစ် အုပ်စုသည် အစ္စရေးနိုင်ငံကို ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်လျက်ရှိပြီး ဟားမစ်လက်နက်ကိုင်များကလည်း

နယ်စပ်ကိုဖြတ်၍ အစ္စရေးနိုင်ငံ အတွင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့ အနေဖြင့် စစ်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင် နေပြီဖြစ်သည်ဟု အစ္စရေးစစ်ဘက် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အစ္စရေး ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟု ကလည်း လုံခြုံရေးထိပ်တန်းတာဝန်

ရှိသူများကိုခေါ်ယူ၍ အရေးပေါ် အစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယနေ့ စစ်ရေးပဋိပက္ခသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အစ္စရေး နှင့်ဟားမစ်တို့ကြား အကြီးမားဆုံး စစ်ရေးပဋိပက္ခဖြစ်သည်။ အစ္စရေးနှင့် ဟားမစ်အုပ်စု တို့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ရက် ကြာ စစ်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

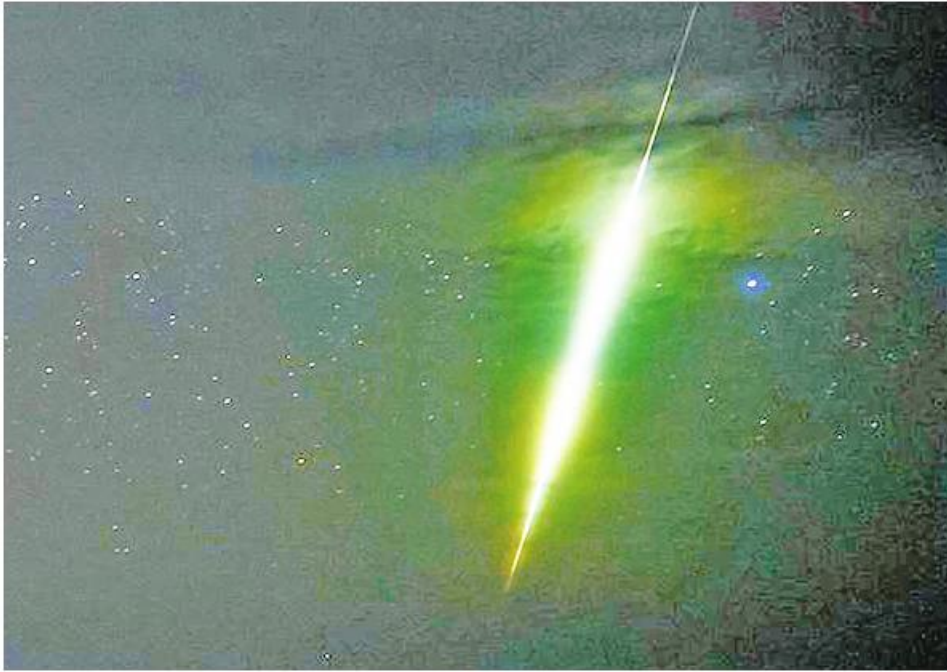
ယနေ့ စစ်ဆင်ရေးစတင်မှုကို ဟားမစ်တပ်မှူး မိုဟာမက်ဒေဖ်က အတည်ပြုကြေညာခဲ့ပြီး ပါလက် စတိုင်းအားလုံး တိုက်ပွဲဝင်ရန် တောင်းဆိုထားသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးအတွင်း ဟားမစ်အုပ်စုသည် အစ္စရေးကို ခုံးကျည်အစင်း ၂၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Sputnik
ကိုထက်

Ref : Sputnik
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နှစ်စဉ်ပေါ်ထွက်မြဲဖြစ်သည့် ဒရာကိုးနစ်ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်က ယခုသိတင်းပတ်ကုန်တွင် အရှိန်အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိမည်



ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၇
နှစ်စဉ် ပေါ်ထွက်မြဲဖြစ်သည့် ဒရာကိုးနစ်ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်သည် ယခုသိတင်းပတ်ကုန်တွင် အရှိန်အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိမည်ဖြစ်

ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဒရာကိုးနစ်ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်မှ

၁၀ ရက်ထိတွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်သည် အောက်တိုဘာ ၈ ရက် သို့မဟုတ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ရောက်ရှိ

မည်ဖြစ်သည်။
၎င်းရက်များအတွင်း လ၏ အလင်းအားမှာ ပုံမှန်အလင်းအား၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိမည်ဖြစ်ရာ ဒရာကိုးနစ်ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုတွင် လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်မှုကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။
ဒရာကိုးနစ်ဥက္ကာမိုးရွာသွန်းမှုသည် 21p/Giacobini - Zinner ခေါ် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ကျောက်သားကျောက်စများဖြစ်သည်။
နေကို ၆ ဒသမ ၆ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ လှည့်ပတ်နေသော အဆိုပါကြယ်တံခွန်၏ အမြီးတန်းက ကမ္ဘာမြေပြင်ကျော်ချိန်တွင် ဒရာကိုးနစ်ဥက္ကာမိုး ရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ် ပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Space.com
Trs : KKO

HEALTH

တုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်ရောဂါအတွက် စမ်းသပ်ဆဲပေါင်းစပ်ကာကွယ်ဆေးက ထိရောက်မှုရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၇
တုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်ရောဂါနှစ်မျိုးအတွက် ဖန်တီးထားသော စမ်းသပ်ဆဲ ပေါင်းစပ်ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးသည် ရောဂါတစ်မျိုးစီအတွက် သီးခြားကာကွယ်ဆေးတစ်လုံးစီ ထိုးနှံထားသကဲ့သို့ ထိရောက်မှုရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါ ပေါင်းစပ်ကာကွယ်ဆေးကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Moderna ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ပေါင်းစပ်ကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၅၀ နှင့် ၇၀ ကြား အရွယ်ရောက်သူများဖြင့် စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သူများ

မှာ တုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ခြေ မြင့်မားသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးသည် တုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်ရောဂါနှစ်မျိုးအတွက် သီးခြားကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံထားသကဲ့သို့ပင် အာနိသင်ထိရောက်မှု ရှိနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ တုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပေါင်းစပ်ကာကွယ်ဆေးသည် အားကောင်းသည့်ခုခံအားစနစ်တုံ့ပြန်မှုကို ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံမှုလည်း ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : The Daily Mail
Trs : KKO

ကြယ်သေတစ်စင်းမှထွက်ပေါ်လာသည့် စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုကို ရိုက်ခတ်ခဲ့

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၇
ကြယ်သေတစ်စင်းမှထွက်ပေါ်လာသည့် စွမ်းအင်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုကို ရိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ကမ္ဘာမြေသို့ ရိုက်ခတ်ခဲ့သည့် အဆိုပါဂမ်မာရောင်ခြည်လှိုင်းများကို ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက နမီးဘီးယားနိုင်ငံအခြေစိုက် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ဂမ်မာရောင်ခြည်လှိုင်းများမှာ လွန်စွာမြင့်ထန်လှသည်

ဖြစ်ရာ ၎င်းရောင်ခြည်များနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိခဲ့ပါက လွန်စွာ

အန္တရာယ်ကြီးကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းဂမ်မာရောင်ခြည်လှိုင်းများကို ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၁၀၀၀ ခန့်အကွာတွင်ရှိသည့် ဝီလာပါလ်ဆာ ခေါ် ကြယ်သေတစ်စင်းက ထုတ်လွှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဝီလာပါလ်ဆာများသည် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ကြယ်ကြီးများစုပါနီတ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ကျန်ရစ်ခဲ့သည့်အကြွင်းအကျန် ကြယ်သေများဖြစ်သည်။
ဝီလာပါလ်ဆာများကို ဗြိတိန် နက္ခတ္တရှုပညာရှင် ဒမ်းဂျီဆလင်း ဘာရ်လ်က ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : The Daily Mail
Trs : KKO



ပြတင်းပေါက်မရှိသည့်ရိုးခန်း၌ အလုပ်လုပ်ပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ ပိုဆိုးလာနိုင်

အိမ်စတာဒမ် အောက်တိုဘာ ၇
ပြတင်းပေါက်မရှိသည့်ရိုးခန်း၌ အလုပ်လုပ်ပါက ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါအခြေအနေပိုဆိုးလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
နယ်သာလန်နိုင်ငံ မားစထရစ်ချ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း ၁၃ ဦးပါဝင်သည့် အသေးစားလေ့လာချက်တစ်ခုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အလုပ်ခွင်ကာလ ငါးရက်အတွင်း ပြတင်းပေါက်မရှိသည့်ရိုးခန်းများအနီး အလုပ်လုပ်ခဲ့သူများ၏ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှုသည် အလုပ်လုပ်ချိန်ကာလ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း၌ ပုံမှန်အဆင့်တွင် တည်ငြိမ်နေတတ်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Health Day News
Trs : KKO

သို့ရာတွင် ပြတင်းပေါက်မရှိဘဲ လျှပ်စစ်မီးအောက်တွင်သာ အလုပ်လုပ်နေသူများမှာ အလုပ်ချိန်စုစုပေါင်း၏ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းတွင်သာ သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ပါဝင်မှု တည်ငြိမ်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နေ့ကာလအလင်းရောင်သည် လူတို့၏ ဝီလ်ဆာရီစနစ်အပေါ် အပြုသဘောဆောင်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။
သို့ဖြစ်ရာ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါများအနေဖြင့် ပြတင်းပေါက်မရှိသည့်ရိုးခန်း၌ ကြာရှည်အချိန်မကုန်ဆုံးသင့်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။
Ref : Health Day News
Trs : KKO

Amazon ကုမ္ပဏီ၏ ပရောဂျက်ကွီပါ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပျက်စီးမှုရက်အတွက် ရှေ့ပြေးပုံစံပြုတ်တုန့်စင်းကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၇
Amazon ကုမ္ပဏီ၏ ပရောဂျက်ကွီပါ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပျက်စီးမှုရက်အတွက် ရှေ့ပြေးပုံစံ ပြုတ်တုန့်စင်းကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီက အက်တလပ်စ်-၅ ခုံးပျံဖြင့် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကွီပါဆက်-၁ နှင့် ကွီပါဆက်-၂ ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ

ပြုတ်တုန့်စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် အက်တလပ်စ်-၅ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကင်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လွှတ်တင်ပြီး ၁၈ မိနစ်အကြာတွင် အက်တလပ်စ်-၅ ခုံးပျံသည် ကွီပါဆက်-၁ နှင့် ကွီပါဆက်-၂ ပြုတ်တုန့်စင်းကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၁၁ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
Amazon ကုမ္ပဏီသည် ပရောဂျက်ကွီပါအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုန့်စင်းကို တည်ဆောက်ရေးအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကပင် စတင်သုတေသနပြုခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်ဖက်ဒရယ် ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်ကို ရရှိခဲ့သည်။
ဖက်ဒရယ်ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်အရ Amazon

ကုမ္ပဏီသည် ပရောဂျက်ကွီပါ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုန့်စင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ရန် Amazon ကုမ္ပဏီက ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Space.com
Trs : KKO





လိုက်ပစ်အသင်းက အသင်းခေါင်းဆောင်အော်ဘန်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆို

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၇ - လိုက်ပစ်အသင်းသည် အသင်းခေါင်းဆောင် ခံစစ်ကစားသမား အော်ဘန်ကို လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အသက် ၃၀ ရှိ ခံစစ်ကစားသမားအော်ဘန်သည် အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၉၀ ရက်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေရသော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းများကြောင့် သက်တမ်းနှစ်နှစ်တိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းခေါင်းဆောင် အော်ဘန်က “လိုက်ပစ်အသင်းဟာ ကျွန်တော်အိမ်လှည့် မှတ်တမ်းထားတာပါ။ ကျွန်တော်အသင်းမှာ ရှစ်နှစ်ကျော်ကစားခဲ့တဲ့ကာလမှာ အရမ်းကို စိတ်ချမ်းသာရပါတယ်။ ဒီမြို့

လေးက အရမ်းနေလို့ကောင်းသလို အသင်းပရိသတ်တွေရဲ့ အားပေးမှုကလဲ အံ့မခန်းပါပဲ။ အသင်းရဲ့ အခြေခံ အဆောက်အအုံတွေနဲ့ အသင်းမှာရှိတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေကလဲ အရမ်းကောင်းကြပါတယ်။ ကျွန်တော်အပါအဝင် အသင်းမှာရှိတဲ့သူ အားလုံးက လိုက်ပစ်အသင်းရဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကို ဖန်တီးရယူခဲ့ကြတာပါ။ လက်ရှိ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အိပ်မက်ကတော့ ဘွန်ဒက်လီဂါဆုဖလားရယူနိုင်ဖို့ပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အော်ဘန်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ကိုင်လာစလော့တန်အသင်းမှ လိုက်ပစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အသင်းကို ဘွန်ဒက်လီဂါသို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့်အတူ ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားနှစ်ကြိမ်နှင့် ဂျာမန်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Bulinews
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ပီအက်စ်ဂျီအသင်း နည်းပြဟောင်းဂယ်တီယာ ကာတာကလပ် အယ်ဒူဟိုင်းအသင်းကိုတာဝန်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး တရားဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ဒိုဟာမြို့တွင် နောက်ဆုံးအဆင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း နည်းပြ တူချယ်က ဘိုတန်အနေဖြင့် အသင်းလေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပုံစံကောင်းပြသခဲ့သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ခေါ်ယူတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- လီဗာပူးအသင်းက လေတဂျဆင်အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဟင်ကာပီကို လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။ **ML**

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၈) ရလဒ်
လူတန် ၀ - ၁ စပါး
ဘန်လေ ၁ - ၄ ချဲလ်ဆီး
အဲဗာတန် ၃ - ၀ ဘုန်းမောက်
ဖူလ်ဟမ် ၃ - ၁ ရွက်မီးလ်(U)
မန်ယူ ၂ - ၁ ဘရန့်ဖွဲ့ဒ် (၀၄၀)

AFC Futsal Asian Cup ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ပါလက်စတိုင်းအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ - တာရှစ်ကစုတန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေသည့် AFC Futsal Asian Cup ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲက မြန်မာအသင်းနှင့်ပါလက်

စတိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ပါလက်စတိုင်းအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်း တွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့်

အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံး အပိုင်ပိုင်းသွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့ကြသော်လည်း မြန်မာအသင်းကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းခဲ့သည့်အတွက် ပါလက်စတိုင်းအသင်းက ဦးဆောင်ပိုင်းသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ပါလက်

စတိုင်းအသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် မြန်မာအသင်းက ပိုမိုဖိအားပေး ကစားလာခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်းအသင်းက မြန်မာအသင်း၏ တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲခဲ့ပြီး အများအပြား ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် မြန်မာအသင်းက ချေပရိုးနှင့်အနိုင်ရိုးများကို ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာအသင်းက ပါလက်စတိုင်းအသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

AFC Futsal Asian Cup ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် အိန္ဒိယအသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

စက်တင်ဘာလအတွက် အကောင်းဆုံးသွင်းဂိုးဆုကို ဘာစီလိုနာကစားသမား ကန်ဆယ်လိုရိုဂျီ

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၇ - လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ စက်တင်ဘာလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံးသွင်းဂိုးဆုကို ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား ကန်ဆယ်လိုရိုဂျီက ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ဆယ်လိုရိုဂျီသည် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဘက်တစ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ရာ

ပွဲကစားချိန် ၈၁ မိနစ်အရောက်တွင် အသင်းအတွက် ငါးဂိုးမြောက် သွင်းဂိုးကိုသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး မန်စီးစီးအသင်းမှ ပြောင်းရွှေ့ပြီးနောက် ပထမဆုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကန်ဆယ်လိုရိုဂျီသည် တစ်လတာအကောင်းဆုံး သွင်းဂိုးဆုစာရင်း၌ ဘက်တစ်တိုက်စစ်မှူး ဝီလျံဂျီနိုနှင့် ဗလင်စီယာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂျာဗီရိုရာရာတို့ကို ကျော်ဖြတ်၍ မှတ်တမ်းအဖြစ် လက်ရှိ ဘာစီလိုနာ

အသင်းတွင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲငါးပွဲ ကစားခဲ့ရာ၌ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ကစားသမားဘဝ အကောင်းဆုံးအချိန်ကို ပြန်လည် ရရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တစ်လတာအကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြ ဇာဗီနှင့် ဘီလ်ဘာအိုအသင်း နည်းပြ ဗယ်ဗာဒီတို့ကို ကျော်ဖြတ်၍ ဂျီရိုနာအသင်းနည်းပြ မစ်ချဲလ်က လည်းကောင်း၊ တစ်လတာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု

ကို ဘာစီလိုနာအသင်း တိုက်စစ်မှူး လီဝင်ဒေါ့ဆီကီး၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်၊ ဘီလ်ဘာအို ကစားသမား အီနာကီဝီလျံနှင့် ဂျီရိုနာအသင်း ကစားသမား ဆာပင်ဟိုတို့ကို ကျော်ဖြတ်ကာ ဆိုစီဒက်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ကူဘိုကလည်းကောင်း ဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Laliga.com
Trs : ML

The Ascendant LPGA ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့တွင် ကင်မ်ဟိုဂျီ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်

တက္ကဆက် အောက်တိုဘာ ၇ - အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် The Ascendant LPGA ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်ဟိုဂျီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပါရာဂွေးဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂါစီယာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာ၌ ရပ်တည်နေပြီး ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဘောင်တီယာနှင့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် တွမ်ဆင်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်

ထက် ခြောက်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသည့် ကင်မ်ဟိုဂျီသည် ဒုတိယနေ့တွင် ပထမနေ့ကလောက် ရလဒ်တောင်းအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း ကျင်းနံပါတ် ၁၇ နှင့် ၁၈ တို့တွင် Birdies ရိုက်ချက်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်သည့်အခွင့်အရေးကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ကင်မ်ဟိုဂျီက “ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပြောရရင် ဒုတိယနေ့မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့လက်စွမ်းပိုင်းက ပထမနေ့ကထက် ပိုကောင်းပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရလဒ်ပိုင်းက ပထမနေ့ကလောက် မကောင်းခဲ့ဘူး။ ဒုတိယနေ့မှာ ရိုက်



ချက်ကောင်းခဲ့ပေမဲ့ Green ပေါ်ကို ပထမနေ့ကလောက် ရောက်အောင် မရိုက်နိုင်ခဲ့ဘူး။ ဒုတိယနေ့ ၁၈ ကျင်းရဲ့အလယ်ပိုင်းတွေမှာ အခွင့်အရေးကောင်းတွေကို ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ နောက်ဆုံး

နေ့ထိ ရလဒ်ကောင်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ ကြိုးစားပြင်ဆင် သွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Skysports
Trs : AZL

WBO European ချန်ပီယံချန်ပီယံကို အယ်လစ်လောရီ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

ဘက်နယ်ဂရင်း အောက်တိုဘာ ၇

WBO European ချန်ပီယံ ချန်ပီယံ ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ဗြိတိန် လက်ဝှေ့သမား အယ်လစ်လောရီနှင့် အိတလီလက်ဝှေ့သမား ဒီအော် တန်နီတို့ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဘက်နယ်ဂရင်းမြို့၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ အယ်လစ်လောရီက ဝိုင်အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိ ချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



အယ်လစ်လောရီအနေဖြင့် လက်ရှိ ချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကျွမ်းမြောက်သည် အမှတ်ကွာဟမှု ဖြင့်သာ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အယ်လစ်လောရီနှင့်ဒီအော်တန်နီ တို့ပွဲစဉ်တွင် ကြိုးဝိုင်းခိုင်အဖြစ် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရာဘတ်ဝီလျံကတာဝန် ယူခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးခိုင်များအဖြစ် ပိုလန်နိုင်ငံ ကာဒီနီ၊ အီတလီနိုင်ငံ ဗွန်တယ်လား၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ အိုကွန်နာ တို့က တာဝန်ယူခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ကာဒီနီက (၉၆-၉၄)မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဗွန်တယ်လားက (၉၇-၉၃)မှတ်

ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုကွန်နာက (၉၈-၉၂)မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အယ်လစ်လောရီကို အနိုင်ပေးခဲ့ ကြသည်။ အစောပိုင်းတွင် အယ်လစ်လောရီ သည် Jab ထိုးချက်များဖြင့် ခန္ဓာ ကိုယ်ကို ဦးစားပေးထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ညာဝိုက်လက်သီးများဖြင့် ဒီအော် တန်နီကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲစဉ် အလယ်ပိုင်းတွင် ဒီအော်တန်နီ

က အယ်လစ်လောရီကို ပြန်လည် ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အယ်လစ်လောရီအနေဖြင့် တတိယမြောက်အချိန်တွင် နှာခေါင်း ရိုးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါဒဏ်ရာ မှာလည်း ယခင်ရရှိခဲ့ဖူးသည့် ဒဏ်ရာဟောင်းဖြစ်သည်။ အယ်လစ်လောရီသည် ဒဏ်ရာ ဟောင်းကို ပြန်ထိခဲ့သည့်အတွက် ဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့ရသော်လည်း

Ref : Eurosport
Trs : AZL

ချဲလ်ဆီးအသင်းက လိုက်ပစ်တိုက်စစ်မှူးအိုပန်ဒါကို စတာလင်ပေါင်သန်း ၉၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၇ ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် တိုက်စစ် ပိုင်းလိုအပ်ချက်အရ လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် လိုက်ပစ်အသင်း၌ ခြေစွမ်း

လိုက်ပစ်အသင်းသို့ စတာလင် ပေါင် ၃၇ သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲခွဲခြောက်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး လေးဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်အတွက် ၎င်းကိုခေါ်ယူ ရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သည်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလက လိုက်ပစ် အသင်းတိုက်စစ်မှူး အန်ကူကူ ကို ခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေ ဖြင့် ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည် အနားယူနေရသဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်အတွက် နာပိုလီအသင်း တိုက်စစ်မှူး အိုပန်ဒါကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်ခဲ့ရာ အိုပန်ဒါအနေဖြင့် နာပိုလီအသင်းနှင့် စာချုပ်

သက်တမ်းတိုးရန် ပြင်ဆင်နေ သောကြောင့် တိုက်စစ်မှူး အိုပန်ဒါ ကိုသာ စတာလင်ပေါင် သန်း ၉၀ ပေး၍ ကမ်းလှမ်းရန်ပြင်ဆင်လျက် ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ချဲလ်ဆီးအသင်း သည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ခုနစ်ပွဲ တွင် နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံး ရလဒ်ကြောင့် ရမှတ်ရှစ်မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁၁)သို့ ရောက်ရှိနေပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းအနေဖြင့် သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦး ထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ဘာစီလိုနာအသင်းက တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီကို ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူဖွယ်ရှိ

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၇

ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်း မှ ကစားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ် သည့် အင်တာမီယာမီအသင်းမှ မက်ဆီကို လာမည့် ဇန်နဝါရီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ရာသီဝက်အငှားစာချုပ် ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဖြင့် လက်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီ အကုန်က မက်ဆီသည် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အင်တာမီယာမီ အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေး ဖြင့် နှစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီမှာပင် ဖလားတစ်လုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

မက်ဆီသည် ၎င်း၏ ပရော် ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝတွင် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှစ၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှစ၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ဘာစီလိုနာအသင်း၌ ကာလရှည် ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်ဆူပလား များစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များစွာကို လည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သဖြင့်သည်။ သို့သော် ဘာစီလိုနာအသင်း အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် က အသင်းဘဏ္ဍာရေးအကျပ် အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အတွက် မက်ဆီကို သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်မဖြစ်နိုင်သည့် အခြေအနေများကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေး

အင်တာမီယာမီ အသင်းသည် မက်ဆီ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ရလဒ်ပိုင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန် လာခဲ့သော်လည်း ပွဲစဉ် ၃၂ ပွဲ ကစားပြီးချိန်တွင် မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အရွှေ့ပိုင်းရန်တွင် အဆင့် (၁၄) နေရာ၌ရပ်တည်နေပြီး မေဂျာလိဂ် ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင် မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ဘာစီ လိုနာအသင်းကလည်း မက်ဆီကို ရာသီဝက်စာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ် ယူရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail
Trs : STA

China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ စပိယာတက်ဒ် တက်ရောက်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၇

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် China Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအနေဖြင့် ပိုလ်လုတင်းနစ်မယ် စပိယာတက်ဒ်နှင့် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ဒ် က (၆-၂၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ ပိုလ်လုပွဲစဉ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် တင်းနစ်မယ် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး (၁၆)ပွဲသက်တိုက် နိုင်ပွဲရရှိကာ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် နိုင်ပွဲသက် တိုက် အများဆုံးရရှိထားသည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုလည်း ရရှိထားသည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် စပိယာတက်ဒ် သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာသို့ ပြန်လည် တက်ရောက်နိုင်ရေး အတွက် ချန်ပီယံဆူပလား လိုအပ် နေပြီး China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ချန်ပီယံဆူပလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ပါက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာမှ မည်လည်းဖြစ်သည်။

စပိယာတက်ဒ်က “ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်မှာ ကစားခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင် ရည်ပိုင်းအပေါ်မှာ အားရကျေနပ်မှု အပြည့်အဝရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွင်း အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ် တွေထဲမှာပါဝင်နေတယ်လို့ ကျွန်မ ထင်တယ်။ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်မှာ ထူးခြားတဲ့ ခံစားချက်တစ်ခုက ပွဲကစားရတာ ပိုပြီးတော့လွတ်လပ် နေသလိုဖြစ်နေတယ်။ ဒီလိုခံစား ချက်မျိုးမရတာကြာပြီ။ ဒီပွဲမှာရခဲ့တဲ့ အသိတစ်ခုက ဘယ်လောက်ပဲ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ဘက်နဲ့ ရင်ဆိုင်ရပါစေ ပွဲအပေါ် အာရုံစိုက်ပြီး စိတ်ဓာတ် ပိုင်းခိုင်မာရင် အလွယ်တကူ ကျော်ဖြတ်နိုင်တယ်ဆိုတာပါပဲ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis Infinity
Trs : AZL

ကက်ဂလီယာရီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ရလဒ်ဆိုးရွားခဲ့ပါက နည်းပြမော်ရင်ဟိုကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ရိုးမားအသင်းပြင်ဆင်

ရောမ အောက်တိုဘာ ၇

ရိုးမားအသင်းက အီတလီ စီးရီးအေပွဲစဉ်အဖြစ် ကက်ဂလီ ယာရီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ရလဒ် ထပ်မံဆိုးရွားနေမည်ဆိုပါက အသင်း နည်းပြ မော်ရင်ဟိုကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ပြီး နည်းပြအပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၆၀ ရှိ နည်းပြ မော်ရင်ဟိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ကလပ်အသင်းလက်ခံဖြစ် နေရာမှ ရိုးမားအသင်းနည်းပြ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သဖြင့်

အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဗုတိယဆူပလားက ကျေနပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့သော် နည်းပြမော်ရင်ဟို သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ပိုင်းများ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေ ပြီး အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ခုနစ်ပွဲကစားပြီးချိန်၌ နှစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရယူထားပြီး နှစ်ပွဲသရေရလဒ် နှင့် သုံးပွဲထိ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ရိုးမားအသင်း တာဝန်ရှိသူများက လာမည့် ရိုးမားအသင်းနှင့် ကက်ဂ လီယာရီအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှ ရလဒ် ကို စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး

ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားခဲ့ပါက နည်းပြ မော်ရင်ဟိုကို ထုတ်ပယ်ရန်ပြင်ဆင် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြမော်ရင်ဟိုသည် ၎င်း၏ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် နည်းပြဘဝတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ချဲလ်ဆီး အသင်း၊ မန်ယူအသင်းနှင့် စပါး အသင်းတို့၌ သုံးရာသီမြောက် တွင် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားပြီး အသင်းမှ ထုတ်ပယ်ခံရသည့် မှတ်တမ်းဆိုး တစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : STA

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၇) ရလဒ်			
အော့စ်ဘတ်	၁	-	၂ ဒမ်စတက်
ဒေါ့မွန်	၄	-	၂ ယူနီယံဘာလင်
စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၉) ရလဒ်			
ကာဒီရက်	၀	-	၀ ဂျီရိုနာ
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၄	-	၀ အိုဆာဆူနာ (၀၄၀)

မြန်မာသီချင်း

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

မြန်မာစာပေတွင် သီချင်းကို ကဗျာလင်္ကာအဖွဲ့အနွဲ့တစ်မျိုးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ အကြောင်းအရာတစ်ရပ်ကို ဟဒယနှလုံးရှင်ပြုံးကြည်လင်စေရန်လည်းကောင်း၊ နှစ်သိမ့်ကြည်နူးစေရန်လည်းကောင်း ဖွဲ့နွဲ့သီကုံးထား၍ အသံကိုရှည်ရှည်လွင်လွင် ဆွဲငင်သီကုံးအပ်သောသီချင်း သို့မဟုတ် ဂီတသည် သတ္တဝါတို့၏နားသောတကို ပြေးဝင်စွဲငြိစေတတ်သော သဘောရှိပြီးလျှင် သတ္တဝါတို့၏ စိတ်နှလုံးကို ယူကျုံးဆွဲဆောင်တတ်သော လက်နက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။

ရှစ်ရာစုခန့်က တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးအတွက် သွားရောက်ခဲ့သော သရေခေတ္တရာမှ ယူယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့သည် သီချင်း ၁၂ မျိုးကို သီဆိုတီးမှုတ်ခဲ့ကြကြောင်း တရုတ်မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ယူတို့၏တေးသီချင်းများအနက် ပထမသီချင်းမှာ ဗုဒ္ဓ၏တံဆိပ်တော်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယသီချင်းမှာ လှပန်း ချီးမွမ်းခန်းဖြစ်သည်။ တတိယသီချင်းမှာ ခိုဖြူဖြစ်သည်။ ယုံသန်းနားနေနိုင်သည်ကို ချီးမွမ်းခြင်းဖြစ်သည်။ စတုတ္ထသီချင်းမှာ ကြိုးကြာငှက် လှည့်လည်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးကောင်းကင်အထက်သို့ ရောက်နိုင်၍ မြေကြီးပေါ်တွင်လျှောက်သောအခါ နှေးကွေးစွာခြေလှမ်းသည်ကို ဖွဲ့ဆိုထားသည်။ ပဉ္စမသီချင်းမှာ ဝေဒနာသောဆိတ်၏အောင်မြင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အားငယ်သည့်အကောင်က တောထဲသို့ ဝင်သွားသည်ကို ဆိုထားသည်။ ဆဋ္ဌမသီချင်းမှာ ကြိုးတစ်ချောင်းတည်းဖြစ်သော်လည်း သံစဉ်ငါးမျိုးပြည့်စုံသကဲ့သို့ ဘုရင်၏ပါရမီတစ်ပါးဖြင့် နိုင်ငံအပြည်ပြည်ကို ထောက်ပံ့နိုင်သည်ကို ဖွဲ့ဆိုထားသည့် သီချင်းဖြစ်သည်။ သတ္တမသီချင်းမှာ ဈာန်ဝင်စားခြင်းဖြစ်၍ လောကီအရာရာကို စွန့်လွှတ်ခြင်းဖြင့် ဆိတ်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရယူနိုင်မည်ဟုဆိုသည်။ အဋ္ဌမသီချင်းမှာ ကြံမင်း ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓရှင်တော်ဘုရားက လူသတ္တဝါတို့အား ဆုံးမသောစကားသည် ကြံ၏အရသာကဲ့သို့ချိန်၍ လူတိုင်းနှစ်သက်သည်ဟု ဆိုထားသည်။ နဝမသီချင်းမှာ ဒေါင်းမင်း ဖြစ်၏။ ဒေါင်း၏ အမွှေးအတောင်များလှပပုံကို ဖွဲ့ဆိုသည်။ ဒသမသီချင်းမှာ တောငန်း၊ ဟင်္သာ ဖြစ်သည်။ ယုံသန်းသည်အခါဖြစ်စေ၊ နားသည်အခါဖြစ်စေ အမြဲတူစုံတွဲ၍ အဖော်များနှင့် တစုတရုံးတည်းရှိသည်ဟု ဆိုလိုရင်းဖြစ်သည်။ ကောဒသမသီချင်းမှာ စားသောက်ပွဲတေးဂီတဖြစ်သည်။ သာယာအေးချမ်းစွာနှင့်စားသောက်ပွဲကလည်း ချိုမြိန်ကောင်းမွန်ကြောင်း သရုပ်ဖော်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒွါဒသမသီချင်းမှာ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုကိုဖယ်ရှားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတေးကိုသီဆိုပါက စိတ်လက်ရွှင်မြူးပြီး စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှု ကင်းဝေးသည်ဟု ဆိုလိုသည်။

ပုဂံသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကို ပေါင်းစည်းခဲ့သဖြင့် ယူ၊ မြန်မာ၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုတို့ ရောစပ်ကာ အနုပညာယဉ်ကျေးမှုတို့ တိုးတက်ခဲ့သည်။ ပုဂံခေတ်၏ သီချင်းအမျိုးအစားကိုမူ လုံလောက်စွာ မတွေ့မိခဲ့ကြပေ။ ပင်းယခေတ်တွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ကာချင်းသီချင်းများ ပေါ်ပေါက်ထွန်းကားခဲ့သည်။ ပညာရှင်တချို့ကလည်း တျာဘွဲ့သီချင်းများပင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းပြုကြသည်။ အင်းဝခေတ်တစ်လျှောက်လုံး၌ အနုပညာအရပ်ရပ်သည် ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကြသည်။

အိုင်ချင်းများလည်း ထိုခေတ်၌ပင် ပေါ်ပေါက်ကြောင်းသိရသည်။ ထိုခေတ်၏ ထင်ရှားသောဂီတစာဆိုမှာ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် ကြိုးသီချင်း၊ သီချင်းခံ၊ တျာချင်း၊ ဇာတ်ချင်းတို့ကို စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ပုဂံပြည်သို့ ဗုဒ္ဓသာသနာ မရောက်မီက နတ်ကိုးကွယ်မှုတို့ရှိခဲ့သည် ဖြစ်ရာ နတ်ပွဲကျင်းပ၍ သီဆိုကခုန်မှုတို့ကို ပြုခဲ့ကြ

သည်။ ထို့ကြောင့် အင်းဝခေတ်တိုင်အောင် ကျေးလက်များ၌ နတ်ပွဲကျင်းပမှုများရှိနေသေး၍ ဝန်ကြီး ပဒေသရာဇာကလည်း ၃၇ မင်းနတ်သံများကို ရေးစပ်ခဲ့သည်။ သီချင်းများကို ပုံ၊ ဆိုင်းများနှင့်တွဲဖက်သီဆိုလာပြီဟု ပြောနိုင်သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်၏ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဂီတ၊ သဘင်ပညာသည် အဘက်ဘက်မှ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သည်။ ပတ်ပျိုး၊ ယိုးဒယား၊ တေးထပ်၊ ဘောလယ်၊ လေးချိုး၊ သဖြန်၊ မွန်သံ၊ ကြေးခရာသံ စသည်များသည် တီထွင်ဆန်းသစ်ရာမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် သီချင်းများပင်ဖြစ်သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်၏ ထင်ရှားသောဂီတစာဆိုများမှာ မြဝတီမင်းကြီး ဦးစ၊ ပြင်စည်မင်းသား၊ ဇာတ်ဆရာ

❖ မြန်မာသီချင်းတို့သည် ခေတ်ကာလ၏ပုံရိပ်ပင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပဒေသရာဇ်ခေတ် ဘုန်းတော်ဘွဲ့သီချင်း၊ ပတ်ပျိုး၊ ကြိုး၊ ယိုးဒယားတို့သည် ထိုခေတ်၏အခြေအနေအရ ထိုခေတ်အကြိုက် သီချင်းကြီးများအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ အလားတူ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလဝယ် ပေါ်ပေါက်လာသောသီချင်းများသည်လည်း ထိုခေတ်အကြိုက်တေးများပင်ဖြစ်သည်။ ခေတ်အကြိုက်ရေးသားသော တေးရေးပညာရှင်၊ တေးဆိုပညာရှင်များသည်လည်း ခေတ်သမိုင်း၏ တောင်းဆိုမှုအရ ပေါ်ပေါက်လာကြသူများသာ ဖြစ်သည်။ ❖

မောင်ကျောက်ခဲ၊ ငယ်တိုးအတွင်းဝန် ဦးကျီစိုး၊ မင်းကြီးကတော် ခင်ဆုံ၊ အနောက်နန်းမိဖုရား မမြလေး၊ လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင် တို့ဖြစ်ကြသည်။ မြဝတီမင်းကြီး ဦးစ စပ်ဆိုသောသီချင်းများအနက် သီချင်းခံနှင့်ပတ်ပျိုးတို့သည် ဂီတသမိုင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ရလောက်အောင် ထူးခြားကောင်းမွန်သည်။ ပြင်စည်မင်းသား၏ ယိုးဒယားသံရှစ်မျိုးဖြင့် သီကုံးစပ်ဆိုသော ယိုးဒယားသီချင်း ရှစ်ပုဒ်သည်လည်း ထူးခြားသည်။ သီချင်းဂီတ သမိုင်းတွင် လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်၏ ဘောလယ်သီချင်းများသည် မပါမဖြစ် မှတ်တမ်းပြုရမည်သာဖြစ်သည်။

ရှေးက ဂီတပညာရှင်တို့သည် ရှေးသီချင်းများ မှုမှန်အတိုင်းရှိနေစေရန် ကြိုးစားထိန်းသိမ်းပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့် မဟာဂီတမည်သော ရှေးသီချင်းများသည် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်မသွားခြင်းဖြစ်သည်။ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်မသွားအောင်လည်း စုဆောင်းသိမ်းဆည်းထား၍ စာတစ်အုပ်၊ ကျမ်းတစ်စောင်ဖြစ်အောင် ပြုစုခဲ့ကြသေးသည်။ ထို့ကြောင့် မဟာဂီတမေဒနီကျမ်း၊ မဟာဂီတပေါင်းချုပ်၊ ဂီတဝိသောဓနီကျမ်းကဲ့သို့သော စာပေဖြင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ မဟာဂီတစာအုပ်ကို အများက လက်ကိုင်ပြုနေကြသည်။ မြန်မာသီချင်း၏ ရင်းမြစ်ကို နိုင်ငံတော်ပိုင်းက ဝင်ရောက်ထိန်းသိမ်းပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ သီချင်းများသည် နန်းတော်အတွင်း၌သာ စီးမော့ဖွံ့ဖြိုးနေခြင်းမဟုတ်ဘဲ အဲချင်းများ၊ အိုင်ချင်းများ၊ ဝဲကြီးသံများ၊ မောင်းထောင်းသံများ အဖြစ်လည်း ကျေးလက်လူနေမှုဘဝအတွင်း စီးဆင်းဖွံ့ဖြိုးနေသည်ကို လက်ခံရမည်ဖြစ်သည်။ အရပ်သုံးသားချောတေးသီချင်းတို့သည် မှတ်တမ်းအားနည်းသဖြင့် နှုတ်ငုံဆောင် သယ်ဆောင်ခြင်းသာရှိခဲ့သည်။

ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်းမှစတင်၍ မြန်မာ့ဂီတတွင် အနောက်တိုင်းဂီတသည် တစ်စတစ်စ ပါဝင်

ရောယှက်လာသည်။ ပထမတွင် ကာလပေါ်သီချင်းများကို သီချင်းကြီးများကဲ့သို့ လေးလေးပင်ပင် သီဆိုကြသည်။ အနောက်တိုင်းဂီတ ရောစပ်လာသည်အခါ ခပ်ဆတ်ဆတ်၊ ခပ်ပြတ်ပြတ် သီဆိုရသော တေးသီချင်းများ ပေါ်လာသည်။ တေးသွားဆန်းသစ်ခြင်းနှင့်အတူ တူရိယာအဖက်အစပ်တွင်လည်း ဆန်းသစ်လာသည်။ ဓာတ်ပြားခေတ်မည်သော ခေတ်တစ်ခေတ်သည် ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများကို ဖော်ဆောင်သည့် ခေတ်အကြိုက်တေးများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေး တေးသီချင်းများဟုလည်း အမည်တပ်ကြသည်။ ထိုကာလသည် စတီရီယိုခေါ်

အနောက်တိုင်းတူရိယာပစ္စည်းများနှင့် တီးခတ်ထားသော သံစဉ်တေးသွားများ လျင်မြန်စွာနေရာယူလာချိန်ဖြစ်သည်။ ခေတ်လူငယ်များသည် ခေတ်ရေစီးကြောင်းအရ ပေါ်ပေါက်လာသော စတီရီယိုတေးများကို ချစ်နှစ်သက်စွာသီဆိုနေကြသောအချိန်ဖြစ်သည်။ မဟာဂီတတေးသီချင်းများ၊ ခေတ်ဟောင်းကာလပေါ်တေးများဖြင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပနေသော မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးသည် ခေတ်ပြိုင်တိုးတက်မှုများကို တောင်းဆိုလာဟန်ရှိသည်။ ခေတ်သည် ရေစီးကြောင်းနှယ် အစဉ်ရှင်သန်နေသည်။ ရှင်သန်မှုများသည် ခေတ်ပြိုင်တိုးတက်မှုများအပေါ်တွင် တည်မှီသည်။ ခေတ်ပြိုင်တိုးတက်မှုများ ဆိုသော်လည်း အနုတ်လက္ခဏာများ၊ အပေါင်းလက္ခဏာများ ရောနှော၍ နေသည်။ ကောင်းသည်ကို ယူ၍ မိမိတို့၏ ဇာတိပုညနှင့်မဆီလျော်သည်များကို ပစ်ပယ်ရသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ထိုအချိန်ကာလသည် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးတည်ထမ်းရွက်နေသောအချိန်ဖြစ်သည်။

မြန်မာသီချင်းတို့သည် ခေတ်ကာလ၏ပုံရိပ်ပင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပဒေသရာဇ်ခေတ်ဘုန်းတော်ဘွဲ့သီချင်း၊ ပတ်ပျိုး၊ ကြိုး၊ ယိုးဒယားတို့သည် ထိုခေတ်၏ အခြေအနေအရ ထိုခေတ်အကြိုက် သီချင်းကြီးများအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ အလားတူ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလဝယ် ပေါ်ပေါက်လာသောသီချင်းများသည်လည်း ထိုခေတ်အကြိုက်တေးများပင် ဖြစ်သည်။ ခေတ်အကြိုက်ရေးသားသော တေးရေးပညာရှင်၊ တေးဆိုပညာရှင်များသည်လည်း ခေတ်သမိုင်း၏ တောင်းဆိုမှုအရ ပေါ်ပေါက်လာကြသူများသာဖြစ်သည်။

မြန်မာသီချင်းများသည် တူရိယာအဖွဲ့အဖက်နှင့်သီဆိုပါက ပို၍နားဝင်ငြိမ်ညောင်းသာယာပြီးလျှင် ဂီတအရသာကို ပိုမိုပြောင်မြောက်လေသည်။ ထို့ကြောင့် သီချင်းများကို သောတလင်္ကာရဂီတ

ဟုခေါ်ဆိုကြသည်။ တူရိယာအဖွဲ့အဖက်မပါသော ရတု၊ ရကန်၊ လူးတားစသည်တို့သည် ဝစနာလင်္ကာရဟုခေါ်သည်။ ၎င်းတို့ကို ရှေးပညာရှိတို့ သီဆိုသည့်အခါ တေးသွားအတိုင်းမဟုတ်ဘဲ သီဆိုသူအသံဝဲမသွားစေရန် ထိန်းပေးသည်သဘော၊ အထောက်အကူပေးသောသဘောဖြင့် တူရိယာဆရာတို့က တစ်ခါတစ်ရံ တူရိယာသံတို့ကို “တို့”ပေးတတ်ကြသည်။

သီချင်းသီဆိုသူသည် နရီနှင့်သံစဉ်ကို သိနားလည်ထားရန်လိုအပ်သည်။ နရီဟူသည် အချိန်ကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်၍ သီဆိုသံ၊ တီးမှုတ်သံကို ပိုမိုရသပေါ်အောင် ပိုင်းဖြတ်ပေးသော စည်းနှင့်ဝါးပင်ဖြစ်တော့သည်။

သံစဉ်ဆိုသည်မှာသီဆိုသောတေးဂီတနှင့်တူရိယာတို့၏အသံများသည် နားဆင်ကြသူများ၏ သောတအာရုံ၌ ငြိမ်ညောင်းသာယာစေခြင်းငှာ ပညာရှင်တို့ စီစဉ်ထားသော မိတ်ဖက်သံများဖြစ်သည်။ သီချင်းတေးသွား တီးလုံးပုံစံအမျိုးအစားများ များပြားလာရာ သီဆိုသူ၊ တီးမှုတ်သူတို့ တညီတညွတ်တည်း ပုံသေကားချ လိုက်နာကြရန် စည်း၊ ဒုံး၊ သံစဉ်ဟူ၍ စနစ်မူများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

သီချင်းတစ်ပုဒ်သည် စည်းလုံးခြင်းကြောင့် အောင်မြင်ကြသည်။ သီဆိုသူ၊ တီးမှုတ်သူ၊ ရေးစပ်သူဟူ၍ ရှိကြရာ ဆိုင်ရာပညာရပ်အလိုက် ဆိုင်ရာတာဝန်ကိုကျေပွန်၍ သူတစ်ပါး၏ပညာနယ်ကို မနှောင့်ယှက်မိစေရန် စည်းဝါးသံစဉ်တို့ကို သက်ဆိုင်သူတို့သည် သဘောပေါက်နားလည်ထားကြသည်။ မည်သူကမျှ ခေါင်းဆောင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ စုပေါင်းညီညွတ်ခြင်း သဘောဆောင်ကာ မြန်မာသီချင်းကို အောင်မြင်စေကြသည်။ ဆိုသူနှင့်တီးသူသည် ခွင်ကျအောင် ဆိုတီးနေသမျှကာလပတ်လုံး ခွင်အတွင်းတွင် ဆိုသူက ကွန့်ချင်တိုင်း ကွန့်နိုင်သည်။ တီးသူကလည်း ကွန့်ချင်တိုင်းကွန့်နိုင်သည်။ အဆိုကောင်းသူ၏ သဘောသည် အသံ၏ ဩဇာဂုဏ်ထက် လေယူလေသိမ်း၊ အဆွဲအငင်၊ မေးဝဲမေးရိုက် စသောကျွမ်းကျင်မှုဂုဏ်ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာသီချင်းတို့သည် အစ၊ အလယ်၊ အဆုံးသုံးပိုင်းရှိကြသည်။ စာပေ၌ နိဒါန်းခေါ်စကားချီးရုံသကဲ့သို့ သီချင်းတွင် ခွန်းထောက်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ သဖြန်ဟူ၍လည်းကောင်း ရှိသည်။ သီချင်းသီဆိုသူသည် မိမိသီဆိုမည့်တူရိယာ၏ တျာသံကို ထောက်လှမ်း အသံစမ်းခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ခြေဆင်းဟုသုံးနှုန်းကြပြီး မိမိဆိုမည့်အသံကို တည်ကြသည်။ ထိုနောက်မှ စာကိုယ် တေးသွားကို သီဆိုကြသည်။ နောက်ဆုံး၌ စာတစ်ပုဒ်၏ နိဂုံးကဲ့သို့ သဖြန်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သံထောက်ဖြင့်လည်းကောင်း အဆုံးသတ်ကြသည်။ ရှေးယခင်ပုံစံဆိုနည်းဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ရေးစပ်သူ၏အလိုအရ သီဆိုသူသည် မိမိနှင့်လိုက်ဖက်မည့်အသံ(Key)ကို ကြိုတင်သိနားလည်ထားရုံမျှဖြင့် ပြီးပြည့်စုံအောင် သီဆိုနိုင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာဟူသောစကားလုံးသည် ပဝေသဏီကာလကတည်းက အများပိုင်သုံးစွဲရာ စကားပင်ဖြစ်သည်။ အများပိုင်စကားလုံးများနှင့် သီကုံးထားသော မြန်မာသီချင်းတို့သည်လည်း အများပိုင်သာဖြစ်သည်။ အများပိုင်ဆိုသော သီချင်းတို့ကို အများကထိန်းသိမ်းမျှဝေလက်ဆင့်ကမ်းနေကြရုံဖြင့် မြန်မာသီချင်းတို့သည် စီးမော့ရှင်သန်နေမည်သာဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

- ကိုးကား**
- မြန်မာစွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၁၀)။
 - မြန်မာ့ဓာတ်သဘင် တစ်ခေတ်ပြောင်းလဲရေး (မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ)။

ထားဝယ်မြို့နယ်၌ ထားဝယ်ရိုးရာ သပိတ်မျှောပွဲတော်ကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပသွားမည်



ယခင်နှစ်က သပိတ်မျှောပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့၏ ရိုးရာအစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိသော ထားဝယ်ရိုးရာ သပိတ်မျှောပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် (သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့)တွင် ထားဝယ်မြစ်ကမ်းရှိ တလိုင်မရပ် ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ထားဝယ်ရိုးရာ

သပိတ်မျှောပွဲတော် ကျင်းပရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ရှုကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
သပိတ်မျှောပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိပြီး သပိတ်မျှောပွဲတော်သို့ လာရောက်သူများကို တေးဂီတများဖြင့် ဧည့်ခံဖော်ပြခြင်း၊ ထားဝယ်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအက၊ ထားဝယ်ဒေသ

သပိတ်မျှောပွဲအက၊ ရွှေဝယ်သူများ ရေအိုးရွက်ယမ်းအက၊ အိုးစည်အက၊ သမိုင်းအလှတနင်္သာရီအက၊ ရွှေဝယ်သူများ ရေခပ်သွားအကများဖြင့် သီဆိုဧည့်ခံဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“နှစ်စဉ် အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပနေတဲ့ ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ ထားဝယ်သူ၊ ထားဝယ်သားတွေရဲ့ရိုးရာ အဆို၊

အကတွေနဲ့ စည်စည်ကားကား ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သပိတ်မျှောပွဲတော်ကို လာရောက်ဆင်နွှဲကြသူတွေကိုလဲ ဖြတ်အစားအစာတွေနဲ့ စတုဒိသာအဖြစ် ဧည့်ခံကျွေးမွေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်ရှုကြည်က ပြောပြသည်။
သပိတ်မျှောပွဲတော်သည် အရှင်ဥပဂုတ္တမထေရ်မြတ်အား ရည်စူး၍ ထားဝယ်ရိုးရာ မြေသပိတ်ထဲတွင် ဆွမ်း၊ မုန့်၊ သစ်သီး၊ ပေါက်ပေါက်၊ မုန့်ဆီကြော်၊ ယိုအမျိုးမျိုး စသည် လှူဖွယ်များကိုထည့်ပြီး တံခွန်၊ ကုက္ကားများစိုက်ထူ၍ သီမီးများထွန်းညှိကာ သပိတ်မျှောပွဲခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုမိုးလေဝသကောင်းမွန်စေရန်၊ ဆန်စေ့ပန်းစီးပွားဥစ္စာပေါများ တိုးတက်စေရန်၊ မိုးဒဏ်၊ လေဒဏ်၊ သဘာဝဘေးရန်များနှင့် မကောင်းသောဘေးကံကြမ္မာအပေါင်း ကင်းဝေးလွတ်မြောက်စေရန် ဆုတောင်းပတ္တနာပြုသည်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထားဝယ်မြို့တွင် ရှေးအစဉ်အဆက်ကတည်းက နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

ကိန်းစံရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ Furiosa ဇာတ်ကား ပွဲဦးထွက်ပြသရန် စီစဉ်ထား

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၇
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကိန်းစံရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် Furiosa ဇာတ်ကားကို ပွဲဦးထွက်ပြသရန် ဝါနာဘရားသား ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Furiosa ဇာတ်ကားသည် Mad Max ဇာတ်ကားမတိုင်မီကာလကို နောက်ခံထား ရိုက်ကူးထားသော အက်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ရုပ်ရှင်ရုံများ၌မတင်မီ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကိန်းစံနိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ပွဲဦးထွက်ပြသရန် ဝါနာဘရားသား ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသည်။
Furiosa ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ

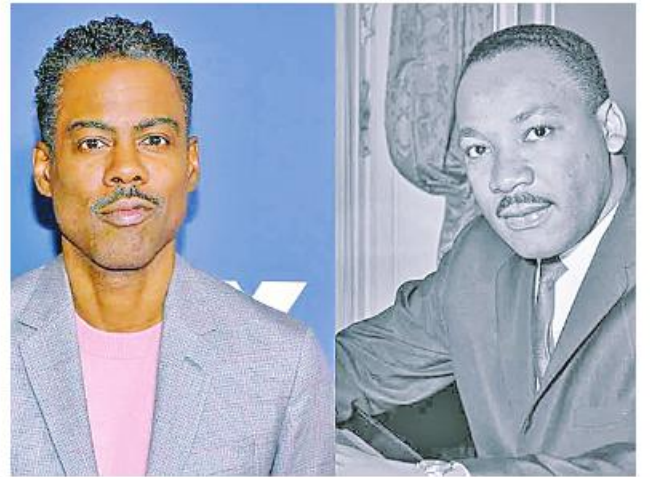
ဂျော့မီလာက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသမီး အန်ယာတေလာရှိုင်းနှင့် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစတိုတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အန်ယာတေလာရှိုင်းက Mad Max ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ချားလစ်သီရိန် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် Furiosa ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ခရစ်ဟမ်းစတိုကမူ Mad Max: Fury Road ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဟက်ကီယေးဘန်း သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် Joe ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref: Movieweb
Trs: KKO



မာတင်လူသာကင်းဂျူနီယာ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၇
ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်လူမည်းခေါင်းဆောင် မာတင်လူသာကင်းဂျူနီယာ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရာတွင် ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီသည် စာရေးဆရာ ဂျီနသန်အစ်၏ King: Life စာအုပ်ကို အခြေခံ ရိုက်ကူးရန် စီစဉ်ထားသည်။
လက်ရှိတွင် မာတင်လူသာကင်း၏အတ္ထုပ္ပတ္တိဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီသည် ဒါရိုက်တာ ရုပ်ရှင်မင်းသား ခရစ်ရော့နှင့် အပြီးသတ်ဆွေးနွေး

မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်းသိရသည်။
မာတင်လူသာကင်းဂျူနီယာသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့အခွင့်အရေးလှုပ်ရှားမှုများကို ဦးဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။
မာတင်လူသာကင်းဂျူနီယာ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိရုပ်ရှင်အတွက် ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ စတီဗင်စပီးဘာက တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် မာတင်လူသာကင်းဂျူနီယာ ဇာတ်ကားစတင်ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ပါဝင်မည့်သရုပ်ဆောင်များကို ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref: Deadline
Trs: KKO



စက်ဘီးစီးပိုင်ပွဲ၊ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ ချောတိုင်တက်ပွဲတွေ ပါဝင်ပါမယ်”ဟု ဦးတင်ထွန်းအောင်က ပြောပြသည်။
ဇာတ်ကားအပေါ်အဝင်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ကမ်းခြေ၏ သာယာလှပမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက အာရှတွင်ပါ ကျော်ကြားသည့်ကမ်းခြေတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ပညာနလုံးအိမ် အနုပညာသင်တန်းကျောင်း သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အရည်အချင်းစစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတိုပြပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇
ဒါရိုက်တာ ဟိန်းစိုး၏ ပညာနလုံးအိမ် အနုပညာသင်တန်းကျောင်း သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့်အရည်အချင်းစစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတို ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ M3 Restaurant ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဒါရိုက်တာ ဟိန်းစိုး၏ ပညာနလုံးအိမ် အနုပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် သရုပ်ဆောင်သင်တန်း သင်ကြားပေးမှုမှာ သင်တန်းကာလအစ နှစ်ပတ်တာကာလ၌ သင်ကြားမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးပြီး တတိယပတ်တွင် ဇာတ်လမ်းတိုများရိုက်ကူးကာ လက်တွေ့သရုပ်ဆောင်စေပြီး နောက်ဆုံးပတ်၌ စာသင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အခုသင်တန်းဆင်းပွဲတွင် သင်တန်းတက်ရောက်သင်ကြားသူ ၁၁ ယောက် သင်တန်းဆင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရှစ်ကြိမ်မြောက် သင်တန်းဆင်းပွဲဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းအပတ်စဉ်တစ်ခုမှာ သင်တန်းကာလက တစ်လတိုဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းကသူတို့ရဲ့ အရည်အချင်းတွေကို စစ်ဆေးတဲ့ ဇာတ်လမ်းတိုလေးရိုက်တယ်။ မိဒီယာ၊ ပရိသတ်နဲ့ ကျောင်းသားမိဘတွေကို ရိုက်ကူးဖန်တီးထားတဲ့ ဇာတ်ကားတွေ ချပြတဲ့ပွဲလေးပါ။ သူတို့ရဲ့အရည်အချင်းနဲ့ သရုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ပြန်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာသုံးသပ်ကြတာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ဟိန်းစိုးက ပြောပြသည်။
သင်တန်းဆင်းသူများအနက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် ဇာတ်လမ်းတိုများတွင် အကောင်းဆုံး သရုပ်ဆောင်နိုင်သူများကို ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများတွင် ရိုက်ကူးခွင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတို ပြပွဲသို့ သရုပ်ဆောင် မင်းသူ၊ သုတအောင်၊ သာထက်ဉာဏ်ဇော်၊ မေမီကိုကိုတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH



အရည်အချင်းစစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတိုပြပွဲ ကျင်းပ

သံတွဲမြို့နယ် ငပလီကမ်းခြေတွင် ငပလီဆောင်းဦးပွဲတော် ကျင်းပမည်

သံတွဲ အောက်တိုဘာ ၇
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ငပလီကမ်းခြေတွင် ငပလီဆောင်းဦးပွဲတော်ကို လာမည့်နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ရခိုင်ပြည်နယ်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ငပလီကမ်းခြေ ဆောင်းဦးပွဲတော်ကို ခရီးသွားများ ပိုမို

လာရောက်လည်ပတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပရန်စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကလည်း ငပလီကမ်းခြေဆောင်းဦးပွဲတော်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်နှင့် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်ကာလအတွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
“ငပလီ ဆောင်းဦးပွဲတော်ကို လာမည့်နိုဝင်ဘာလထဲမှာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ် ကျင်းပနေကျ ပွဲတော်ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်က ပုံစံအတိုင်းပဲ ပွဲတော်ကာလ တစ်လျှောက်မှာ သံပုံစေတီပွဲတော်၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကိုပါ ထည့်သွင်း ကျင်းပသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ဖျော်ပွဲရွှင်ပွဲတွေအနေနဲ့ ရခိုင်ရိုးရာ ကျင်ကိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ၊

စက်ဘီးစီးပိုင်ပွဲ၊ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ ချောတိုင်တက်ပွဲတွေ ပါဝင်ပါမယ်”ဟု ဦးတင်ထွန်းအောင်က ပြောပြသည်။
ငပလီကမ်းခြေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလှဆုံးကမ်းခြေထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ငပလီကမ်းခြေ၏ သာယာလှပမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက အာရှတွင်ပါ ကျော်ကြားသည့်ကမ်းခြေတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects factories, workshops of Myanmar Railways, Ministry of Transport and Communications, in Mahlwagon Yard

Rail transport needs to develop as it is important for transport and trade



Senior General Min Aung Hlaing inspects locomotives.

Nay Pyi Taw October 7
 Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and entourage, accompanied by the Yangon Region chief minister, the Yangon Command commander, Yangon Mayor U Bo Htay and officials, inspected the functions of

At the meeting hall of diesel locomotive factory (Mahlwagon), the Senior General heard a report on background history and functions of the yard, factories and workshops in the yard, operations of freight trains, brief history and functions of diesel locomotive factory (Mahlwagon), Mahlwagon coach workshop, bridge frame workshop (Mahlwagon), mechanical workshop (Mahlwagon), presented by Deputy Minister for T&C U Aung Myaing

Efficient rail transport system for daily public socio-economic welfare
 In response, the Senior General said cargo trains play a pivotal role in the trade flow of the country. Modes of transport include land, water and air transport, and the trains are the most effective way of cargo transport as they are cost effective. Hence, durability of wagons and perfectness of locomotives is required to enhance the role of freight trains. Cost effective transport directly benefits daily socio-economic

life of the public and it is essential for national economic development. Hence, the development of rail transport has become a must.
 The country has a lot of experience in rail service as the length of its operations exceeds 100 years. By effectively applying those experiences, MR must produce locomotives, coaches, rails by it, and implement a modern rail transport system. The country should also be able to assemble electric trains. Preparations should

guidance on the essentiality of carrying out repair and maintenance work category-wise, passenger attractiveness of the trains, research to enhance the fitness of rails, sanitation and maintenance of the aged factories and workshops and tools.
Inspection of RBEs for short trips and city circular runs
 At the Mahlwagon coach workshop, the Senior General and party observed 30 RBEs donated to MR by West Corporation of Japan

to properly maintain the steam engines to use them again. He then presented honorary cash awards for the employees of factories and workshop in the yard through an official.
 The yard transport goods with 9021 wagons during the pre-WWII period and its volume of cargo transport reached the highest level of 4,030,653 tons in 1940-41. It was also the main place in sending and hosting rows of freight wagons. The yard is one of the main places



Senior General Min Aung Hlaing inspects a steam locomotive.

be made to introduce electric trains. Fitness of locomotives and coaches depends on the quality of rails. Systematic and standard maintenance procedures must be applied in ensuring fitness of the rails. Official supervision is also needed for the methodization of the rails. Trains must run in accordance with their schedules.
 The Senior General then inspected the functions of the diesel locomotive factory (Mahlwagon) and looked into the requirements. He gave

and looked into the requirements presented by officials. The Senior General examined the interior layouts and engines of RBEs. He said as the RBEs are projected for Yangon circular railway and short trips, their constant fitness and cleanness must be prioritized and MR must ensure high quality services for passengers.
 The Senior General and party viewed the display of steam locomotives MR had used long ago. The Senior General spoke of the need

for MR to realize its aim of standing as a reliable passenger and cargo transport service for the nation and people. It has diesel locomotive factory and coach workshops and other factories that are manufacturing frames for bridges and overpasses and providing engine maintenance services. With its fine historical traditions in developing the country's passenger and cargo transport, the yard is an important facility for MR.



Senior General Min Aung Hlaing inspects a railway carriage.

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.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects preparations for resumption of operations at Gyaung Waing dockyard



Senior General Min Aung Hlaing inspects a piece of machinery within the dockyard.

Nay Pyi Taw October 7
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by entourage members, the chief minister of Yangon Region, the commander of Yangon Command, Mayor U Bo Htay and responsible officials, inspected the

preparation for resumption of operations at Gyaung Waing Village in Kyimyindine Township in Yangon this morning.
First, the Senior General heard reports on salient dock and preparations for resumption of operations

there presented by Deputy Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation Dr Aung Gyi and officials at the parlour of the dock. After hearing the reports, the Senior General said it has been a long time since operations of the dock were suspended and it is necessary to use it beneficially by renovating

it to meet modern standards and acquiring machinery. The Senior General asked the official to take measures to build and repair ships as well as to construct staff quarters and other buildings to facilitate administrative tasks and gave necessary instructions.

Then, the Senior General and party inspected the dock facility, the dry dock, slip-

ways, the gate and the jetty and gave necessary instructions to resume operations of the dockyard concerning the report of officials.

The dockyard was constructed in 1981-1982 and used as a dry dock in 1986. In 1999, repair tasks were carried out for 49 ships at the dockyard and its operations were suspended.

As its operations have been suspended for 36 years and more damage and losses will be caused if its operations are suspended for a long time. Therefore, relevant government departments and authorities are required to take necessary measures to resume operations at the dockyard.

100



A piece of machinery ready to operate as the dockyard resumes operation.

Export of marine products to more than 40 countries earns US\$270 million from April to Sept



A fish processing factory in operation.

Nay Pyi Taw October 7
Export of fishery products set export earnings worth US\$270 million from April to September 2023, and the products went to more than 40 customer countries, said director U Nyunt Win of Fisheries Department.

Myanmar sends fishery products to Japan, Middle East countries, European Union countries, Malaysia, Chinese (Taipei) and Australia as usual, and the Fisheries Federation and the Fisheries Department closely cooperate with each other in

increasing export of marine products.
“We have earned US\$270 million in export of marine products weighing 175,000 tons to more than 40 countries through normal trade as well as maritime and border trade routes,” he said.

Export process of fishery products is systematically arranged at home to overcome challenges in line with the rules on pest and bacteria free to other countries.

Myanmar sends marine products to Japan and European countries in normal trade in addition to China, Thailand and neighbouring countries through Muse, Myawady, Kawthoung, Sit-tway, Myeik and Maungtaw border trade camps.

In this regard, exporters cooperates with relevant departments to meet the demand of customer countries, depending on the market trend and purchase of marine products at home with the purpose of exportation.

ASH

Maubin Township sent 117,000 bags of rice to Yangon within a month

Maubin October 7
A total of 117,000 bags of rice was sent from Maubin Township of Ayeyawady Region to Yangon last month, said Daw Win Win Maw, owner of rice trading in Maubin Township.
Rice and paddy traders from Maubin Township purchase paddy from local farmers for milling and then send rice to Yangon market. In August, Maubin Township sent 74,000 bags of rice to Yangon, and 117,000 bags of rice in September.

“More than 110,000 bags of rice was sent to Yangon market with a month. Market demand is high in purchase of rice from Ayeyawady Region. Currently, local traders purchase summer paddy to be

milled and sell it to Yangon market. Maubin Township sends varieties of rice to Yangon at different prices,” said Daw Win Win Maw.

Maubin Township sends Pawsan, Pyapon Pawsan, Manaw Thukha, Thai Baygyar, 90-day, Theehtetyin, Hnanka, Shwethweyin, Ayeyamin and Sinthukha to Yangon.

In this regard, Pawsan rice fetched K100,500 per bag, Taungpyan K98,500, Thai Baygya K70,000, Manaw Thukha K73,000, Theehtetyin K75,000, 90-day K75,000, Hnanka K67,000, Shwethweyin K73,000, Ayeyamin K67,000 and Sinthukha K65,000, according to the rice trading businesspersons.
Kyaw Kyaw Lin

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် Aarok ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရန် ပြင်သစ်နှင့် ယူကရိန်းကုမ္ပဏီတို့ သဘောတူညီချက်ရရှိ



ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် Aarok ဒရုန်း ထုတ်လုပ်ရန် ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ Turgis & Gaillard နှင့် ယူကရိန်းကုမ္ပဏီ Antonov တို့ သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက် La Tribune သတင်းစာတွင် Michel Cabriol ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ပြင်သစ်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Sébastien Lecornu က ယူကရိန်းမြို့တော်ကို လာရောက်လည်ပတ် စဉ် ၎င်းသဘောတူညီချက်ကို တရားဝင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Paris Air Show 2023 တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည့် Aarok ဒရုန်းကို အလယ် အလတ်အမြင့်ပျံ၊ လေထဲတွင် ကြာရှည်

ပျံသန်းနိုင်သော Medium Altitude Long Endurance (MALE) ဒရုန်းအမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး မကြာမီကာလအတွင်း ယူကရိန်းတွင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြသည်။

ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ၏ CEO များဖြစ်သူ Fanny Turgis နှင့် Patrick Gaillard တို့သည် Antonov ကုမ္ပဏီနှင့် ၎င်းတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် လက်ရှိဒီဂိုင်းကို အခြေခံ၍ ပြည်တွင်းထုတ် Aarok ဒရုန်းကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဥရုလက ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည့် ဒရုန်း၏ ဒီဂိုင်းကိုရွေးချယ်ရာတွင် ယူကရိန်း

စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော် Turgis & Gaillard နှင့် Antonov တို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ဆိုင်ရာကဏ္ဍများနှင့်ပတ်သက်သော အဓိက အသေးစိတ် အချက်အလက်များစွာကို မဆုံးဖြတ်ရသေးပါ။

Patrick Gaillard က ဒရုန်းစက်ရုံ တည်နေရာနှင့် ဒရုန်းတွင် ထည့်သွင်းမည့် ပြင်သစ်နှင့် ယူကရိန်းထုတ် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများကို ရွေးချယ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။

အတည်ပြုနိုင်သည့်အချက်မှာ Antonov ကုမ္ပဏီကထုတ်လုပ်သော Aarok

ဒရုန်းများကို ယူကရိန်းစစ်ဘက်မှ သီးသန့်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း Fanny Turgis က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

Aarok ဒရုန်း၏ ထူးခြားချက်မှာ အမေရိကန်ထုတ် MQ-9A Reaper နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၎င်း၏ အရွယ်အစားနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များပင်ဖြစ်သည်။ အရှည် ၁၄ မီတာ၊ တောင်ပံအလျား ၂၂ မီတာနှင့် အမြင့်ဆုံးအလေးချိန် ၅ ဒေသ ၅ တန်ဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ရုံသာမက အရှည် ၁၁ မီတာ၊ တောင်ပံအလျား မီတာ ၂၀ နှင့် အလေးချိန် ၄ ဒေသ ၅ တန်ရှိသော Reaper ဒရုန်းထက်သာလွန်ကြောင်း သိရသည်။

Aarok ဒရုန်းသည် လေယာဉ်တာဘိုင် အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး အမြန်နှုန်း 250 knots 463 km/h) ထိရောက်ရှိနိုင်ကာ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၀ (၉၁၄၄ မီတာ) တွင် နာရီ ၃၀ ကြာပျံသန်းနိုင်သည်။ ၎င်း၏ အားဖြည့်ဆင်းသက်နိုင်သည့် ဝိယာသည် မပြင်ဆင်ရသေးသော မြေမျက်နှာသွင်ပြင်များပေါ်တွင် ဆင်းသက်နိုင်စေပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းရည်များကို ချဲ့ထွင်နိုင်စေသည်။

Aarok ဒရုန်း၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ထူးခြားချက်မှာ အမြင့်ဆုံး Payload အလေးချိန် ၂၇၂၂ ကီလိုဂရမ်ထိ သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး လက်နက်အနေဖြင့် အလေးချိန် ၁၄၉၇ ကီလိုဂရမ်ထိ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

Aarok ဒရုန်း၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုသည် ထောက်လှမ်းရေး သတင်းအချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် တင်းထောက်ခြင်း(ISR) လုပ်ငန်းစဉ်များအပါအဝင် ရည်မှန်းချက်

တာဝန်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏ Payload ကို စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်နိုင်မှုစွမ်းရည်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စသည်အလုပ်များအတွက်လည်း အသုံးပြုရန် သင့်လျော်သည်။

Antonov နှင့် Turgis & Gaillard တို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပြင် အခြားပြင်သစ်စက်မှုလုပ်ငန်းအများအပြားသည် ယူကရိန်းသို့ စစ်လက်နက်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများပံ့ပိုးရန် စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုထားကြသည်။

အဆိုပါစာချုပ်များသည် ပြင်သစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (DGA) နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူညီချက် တစ်ခုအပြင် စာချုပ် စုစုပေါင်း ၁၅ ခုထိ ချုပ်ဆိုထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်အနေဖြင့် ပြင်သစ်-ဂျာမနီပူးပေါင်း KNDS အဖွဲ့၏ ပြင်သစ်နိုင်ငံ လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီခွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် Caesar 6x6 ယာဉ်တင် ဟောင်ဝစ်ဇာအမြောက်မြောက်စီးကိုလည်း ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပြီး Arqus ကုမ္ပဏီသည် သံချပ်ကာယာဉ်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအချို့ကို ကြိုဆိုထိန်းသိမ်း ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့အတွက် စာချုပ်တစ်ခု ချုပ်ဆိုထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ukraine to produce French Aarok Medium Altitude Long Endurance drone ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

SSN-AUKUS နျူကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောစီမံကိန်းတွင် ပြုတိန်က ကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထား

ပြုတိန်နိုင်ငံသည် SSN-AUKUS မျိုးဆက်သစ် တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောစီမံကိန်းတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်ကို www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်များသည် ပြုတိန်ကုမ္ပဏီများဖြစ်သည့် BAE Systems၊ Rolls-Royce နှင့် Babcock တို့ပါဝင်သည့် အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် ပြုတိန်တို့ကြား အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံကို ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် AUKUS စစ်ဘက်မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် တော်ဝင်ရေတပ်ကို ပင်လယ်ပြင်အောက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အသာစီးရနိုင်စွမ်းကို ထိန်းသိမ်းထားရန် ခွန်အားပေးလိမ့်မည်ဟု ပြုတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Grant Shapps က အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် မန်ချက်စတာ၌ ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီ၏ နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံတွင် ပြောကြားခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

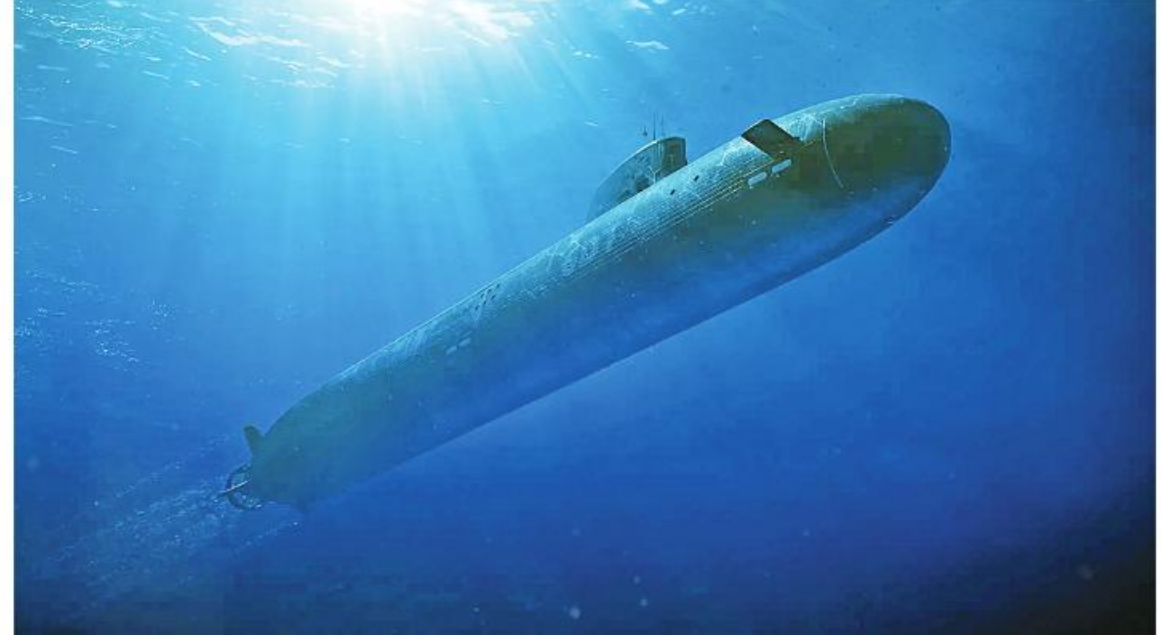
ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ဒီဂိုင်းစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘောများကို နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများဖြင့် အစားထိုးမည့် ပူးတွဲရေငုပ်သင်္ဘောစီမံကိန်းကို ပြီးခဲ့သည့်မတ်လက ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ဩစတြေးလျသည် အမေရိကန်၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများဝယ်ယူကာ အမေရိကန်နှင့် ပြုတိန်နည်းပညာဖြင့် မော်ဒယ်အသစ် တည်ဆောက်ခြင်းများပါဝင်သည်။

ထိုစဉ်က ပြုတိန်ဝန်ကြီးချုပ် Rishi Sunak က ၎င်းကို မျိုးဆက်များအတွက် အရေးကြီးဆုံးနိုင်ငံစုံကာကွယ်ရေးသဘောတူညီချက်အဖြစ် ချီးကျူးခဲ့သည်။

သီးခြားထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင် BAE Systems ကုမ္ပဏီက အနာဂတ် SSN-AUKUS သည် တော်ဝင်ရေတပ်အတွက် ပံ့ပိုးပေးမည်အကြီးဆုံး၊ စွမ်းအားအရှိဆုံးနှင့် အဆင့်မြင့်ဆုံး ရေငုပ်သင်္ဘောဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြုတိန်စစ်ဘက်သုံး စက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု



သည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကျုံးဝင်မည်ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန်မြောက်ပိုင်းရှိ ၎င်း၏ Barrow-in-Furness ဆိုက်တွင် လူဦးရေ ၅၀၀၀ ကျော်ကို ခေါ်ယူစုဆောင်း အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤရေငုပ်သင်္ဘော၏ ပထမဆုံးကနဦး

ရွှေ့ပြောင်းမှုနာပုံစံများကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ပို့ဆောင်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ထောက်လှမ်းရန်ခက်ခဲပြီး ခရီးအကွာအဝေး ရှည်လျားစွာနှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ကာ ခေတ်မီခရိုင်ဒုံးကျည်များကို သယ်

ဆောင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

UK Invests \$4.8B in AUKUS Nuclear Submarine Project ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၅၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပီလောဝီနီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၇ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၅၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၅၁၉၂ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်လျှာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လျှာထား ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးစီး သည့်မိုးသီးနှံစုံ ၁၅၁၉၂ ဧကတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၆၇၀၀၊

ပီလောဝီနီ ၁၁၄၅ ဧက၊ ကြံ ၁၂၆ ဧက၊ ပဲခင်းငုံ ၉၉ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၄၆ ဧက၊ ငှက်ပျော ၆၀၇၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မိုးသီးနှံတွေ လျှာထားချက် ပြည့်အောင်စိုက်ပျိုးဖို့၊ မိုးသီးနှံ တွေအားလုံးအတွက် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးတွေ

ကို အချိုးကျအသုံးပြုတတ်စေဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေ ပိုးမွှား မကျရောက်စေဖို့ ဝန်ထမ်းတွေက နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးသီးနှံစုံလျှာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်” ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။
လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံများ လျှာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည်ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများက ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့



သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၇-၁၀-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	

စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	

စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၇၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၁၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၁၉၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၁၉၉၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၀၉၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	

သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	

အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

(၁၉၆)

ဆော့လော်မြို့နယ် ဂျိတ်လွယ်ကျေးရွာတွင်

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဆော့လော် အောက်တိုဘာ ၇ ကချင်ပြည်နယ် ချီဖွေခရိုင် ဆော့လော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဂျိတ်လွယ်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် ဂျိတ်လွယ် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။



ချီဖွေခရိုင် ဆော့လော်မြို့နယ် ဂျိတ်လွယ်ကျေးရွာတွင် အရှည် ပေ ၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် အကျိုးပြုစေမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မော့ရှမ်းမြေ)

စလင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ် နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်၊ အတိုး နှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်း အနှီးရရှိစေရန်အတွက် ရွာသစ် ကလေးကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်း မြတ်ကြာက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း၏

ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ အတိုးဆပ်ကာလ၊ အရင်းဆပ် ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များ၊ စီမံကိန်းအသင်းဝင်၊ ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရန် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိက ရွာသစ် ကလေးကျေးရွာ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၅ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထူး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသုံးလွန်းကျွမ်းကျင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက်

ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများပြုလုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည် များပြန်လည် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းများ၏ အုပ်ချုပ်မှု ကိစ္စရပ်များအဆင်ပြေစေရေး နေအိမ် လိုင်းခန်းများနှင့် အခြားအဆောက်အအုံ များ ထည့်သွင်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုတင်စဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျောင်းသုံးလွန်းကျွမ်း ကျွမ်းကျင်မှု လွန်းလှစွာ ရေလုံလွန်းကျွမ်းနှင့် လွန်းလမ်းများ၊ လွန်းကျွမ်းအဝင်နှင့် ဆိပ်ခံတံတားအနီးတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက် များအပေါ် လွန်းကျွမ်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေ

အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းသုံးလွန်းကျွမ်းကို ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင်စတင်တည်ဆောက် ခဲ့ပြီး ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ရေလုံလွန်းကျွမ်း အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၉ ခုနှစ်အတွင်း ရေယာဉ် ၄၉ စီးကို လွန်းတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ ရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောင်းသုံးလွန်းကျွမ်း၏ သက်တမ်း သည် ၃၆ နှစ် ကြာမြင့်ပြီဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်း ရပ်နားချိန်ကြာမြင့်ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ပိုမိုများလာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသုံးလွန်းကျွမ်းကို လုပ်ငန်းပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်မှု ရှိသည် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကျောင်းသုံးလွန်းကျွမ်းလုပ်ငန်းပြန်လည်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အောက်တိုဘာ ၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ကိုးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း စာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၃၂၄၈ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ကိုးဦး တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၇-၁၀-၂၀၂၃ ရက်ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၂၁ တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဖိုးဝင်း National Database စနစ် တည်ဆောက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမ အကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား သတင်း၏ စတုတ္ထကော်လံ စာကြောင်းရေ ၁၈ ရှိ "National Integration System" စာသား အစား "National Indentification System"၊ ပဉ္စမကော်လံ စာကြောင်းရေ ၅ ရှိ "National Integration System" စာသားအစား "National Indentification System" ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
 ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ခုတင် ၂၀၀ နှင့်အထက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများနှင့် အထူးကုဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် နှစ်ရပ်အဖြစ် "တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး"နှင့် "စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး"တို့ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ပြည်သူများ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးသည်

အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး လူမှုရေးဦးတည်ချက်၌ "တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူများအားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး"ပါဝင်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါဦးတည်ချက်များကိုပြည့်မီအောင် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူအားလုံး ရည်မှန်းချက်၊လုပ်ငန်းစဉ်များကိုသိရှိပြီး လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။
 ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို မွေးစမှ သေဆုံးသည်အထိ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု(Life cycle approach)ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အချိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိခင်ကလေးကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် နှင့် မိခင်သေဆုံးမှု၊ ကလေးသေဆုံးမှုများ



လျော့ကျနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆေးရုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို စနစ်တကျဆန်းစစ်မှုဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် Hospital Information System၊ Health Management Information System (HMIS) တို့ကို ပိုမိုအားကောင်းအောင် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေကို အကျိုးရှိစွာစနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အဝတ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများသိရှိပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူရရှိနိုင်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကိုတင်ပြကြပြီး အစည်းအဝေးပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်သည်။
 အဆိုပါအစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်ထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဗထူးမိုးလုံလေလုံ

အားကစားခန်းမတွင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များမှဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများ၊ အားကစားသမားများနှင့်ဝါသနာရှင်များတက်ရောက်ပြီး ပြိုင်ပွဲလွှဲခရိုင်အသင်းနှင့် မဟာအောင်မြေခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
 ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတို့တွင် တတိယဆုနှင့် ဒုတိယဆုရခရိုင်အသင်းတို့ကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များနှင့် ငွေသားဆုများကို လည်းကောင်း၊ ပြိုင်ပွဲလွှဲခရိုင်အသင်းမှ အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုရရှိသူများကိုဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို လည်းကောင်း၊ ပထမဆုရရှိသော ပြိုင်ပွဲလွှဲခရိုင်အသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသမီးပထမဆုနှင့် အမျိုးသားပထမဆုရရှိသော ပြိုင်ပွဲလွှဲခရိုင်အသင်းတို့ကို တံခွန်စိုက်ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို လည်းကောင်း၊ ချီးမြှင့်ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခုံကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 မျိုးကျော်

ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုမည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇
 အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ MV Mercury Force ရေယာဉ်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိမ်းဆည်းရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှပေးပို့သည့် သံချောင်း ၅၀၄ ဒဿမ ၇၈ တန်၊ အမိုးသွပ် ၄၀၀၀၀၊ ခေါင်အုပ်သွပ် ၂၈၀၀၂ ချပ်၊ Lip Channel တန် ၀၅၀၊ Light Weight အုတ်



အလုံး ၂၆၀၀၀၊ သစ်ခွဲသားဆိုင်စုံ ၈၀ ဒဿမ ၃၇ တန်၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ၃ ဒဿမ ၈၈ တန်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်သုံးစီး စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၁၃၄၇ ဒဿမ ၀၃ တန်ကိုလည်းကောင်း၊ MV Weru Pack Kha ရေယာဉ်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပေးပို့သည့် ဆန် ၂၄ ပြည်အိတ် ၃၆၀၀၀ နှင့် သံပြားတန် ၁၀၀ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၁၉၀၀ ကိုလည်းကောင်း တင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် The Myanmar Terminal (TMT) ဆိပ်ခံတံတားမှ စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင် တက္ကသိုလ်များတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇ ဦးမျိုးအောင်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ချုပ် တိုင်းမှူး ပိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်တို့သည် များလိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဟာ

အောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတက္ကသိုလ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ တိုင်းရင်းဆေး တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တို့သို့ သွားရောက်ပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထိုသို့ရောက်ရှိစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် တက္ကသိုလ်ဥပဓိရုပ် ကောင်းမွန်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပ ရေးတို့အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း တပ်မတော်သားများ၊မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း က စက်ယန္တရားများဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် အသီးသီးရှိ ဘုရား၊စေတီပုထိုးများ၊ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

(၁၉)ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်ထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တန်ကျီမြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၁၉)ကြိမ် မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သောမြန်မာအားကစား အဖွဲ့သည် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ် များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့အားကစား လက်ရွေးစင်ဟောင်းများအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာ သိပ္ပံ(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၏ မိဘဆွေမျိုးများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပန်းစည်းများ၊အိုးစည်း၊ ခိုးပတ်များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။
ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာ အားကစားအဖွဲ့တွင်မြန်မာနိုင်ငံလှေလှော် အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမျိုးသားလေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသည့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားအဖွဲ့၊ နဂါး လှေလှော်အမျိုးသမီးမိတာ ၅၀၀ (၁၂)တက် လှော်ပြိုင်ပွဲ၌ တတိယကြေးတံဆိပ်ဆုနှင့် အမျိုးသားမိတာ ၁၀၀၀ (၁၂)တက်လှော် ပြိုင်ပွဲ၌ တတိယကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည့် လှေလှော်အားကစားအဖွဲ့တို့မှ နည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများ ပြန်လည်လိုက်ပါကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့ရွာများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများနှင့် စာသင်ကျောင်းများ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင်ဖြတ် သန်းရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ် နေမှသာကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး မျက်စိ ပသာဒဖြစ်ဖွယ်ရာ သန့်ရှင်းသာယာလှပ သော မြို့ရွာ Clean City၊ Clean Village များဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကာ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုတမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိ ဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်

နေကြသည် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးတာဝန်ရှိသူ များက မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။
ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ တပ်မတော်သား များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူအားလုံးတို့က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုညီညွတ်ညွတ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏မြို့ရွာများ ရှိ ဆေးရုံဆေးခန်းများ၌ခြင်ယင်ပေါက်ပွား မှုမရှိစေရေးနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသ နေသော လူနာများကို လေကောင်းလေသန့် ရရှိစေရန် ချဲ့နှံ့ပေး ပေါင်းမြက်များခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်းများကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်အပြင် စာသင် ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၃ နှစ် မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့ နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၀၆ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌လည်း ကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့ နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့ နယ်တို့၌လည်းကောင်း ဆေးရုံများ၊ဆေးခန်း များနှင့် ဆေးရုံးဝင်းအတွင်း၊အပြင်သန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ခြင်၊ ယင်ပိုးမွှား များ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေရန် ခြင်ဆေးဖျန်း ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ် များ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြ များနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူ များအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သော ချဲ့နှံ့မှုများ၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ် မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်မိ(ပဲခူး)နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု(ယာယီ)တို့ကို တွေ့ရစဉ်။

ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း Y.M.B.A (ဗဟို)မှ မင်္ဂလာဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော် လျှောက်ပေးခြင်းခံရသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဆရာတော်ကြီး ကိုးပါးတို့အား အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှောက်ပေးခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း Y.M.B.A(ဗဟို)မှ မင်္ဂလာဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် လျှောက်ပေးခြင်းခံရသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဆရာတော်ကြီး ကိုးပါးတို့အား မင်္ဂလာဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှောက်ပေးခြင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊ လောကာနန္ဒာ စေတီတော်မြတ်ကြီးဝင်း အတွင်းရှိ သာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီး၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဩဝါဒါစရိယစစ်တွေမြို့နယ်နာမရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒသီရိအမျိုးပြုသော သံဃာတော်များကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ



ဆရာတော်ထံ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် လျှောက်ပေးခြင်း

ထို့နောက် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း Y.M.B.A (ရခိုင်ပြည်နယ်) ဥက္ကဋ္ဌက မင်္ဂလာဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ခြင်းပွဲတော်သက်၍ လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ကြီး ကိုးပါးတို့အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း Y.M.B.A (ဗဟို)မှ ဆက်ကပ်လျှောက်ပေးသော အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များနှင့် လျှောက်ပေးခြင်းများ ဆက်ကပ်လျှောက်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက စစ်တွေမြို့ မြို့မရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တရဏထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူကြပြီး လျှောက်ပေးမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အသင်း Y.M.B.A (ဗဟို)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တက်ရောက်လာကြသူများက စစ်တွေမြို့ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မမြို့ဖများ ဆုတောင်းပြည့်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်

ဘဒ္ဒန္တဏှာဏံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး နန္ဒရာမရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော်က သမ္မောဒနီယ ဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားချီးမြှင့်တော်မူသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် ကေတုမတီမြို့သစ်ရှိ သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အာယုဒါနဆေးရုံတော်၌ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော သံဃာတော်များနှင့် မျက်စိဝေဒနာရှင်များကို အလှူငွေပေးအပ်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် သံဃာတော်များနှင့် မျက်စိဝေဒနာရှင်များအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လျှောက်ပေးခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကေတုမတီမြို့သစ်ရှိ သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အာယုဒါနဆေးရုံတော်၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော သံဃာတော်များနှင့် မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အလှူငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ပဋိသောတဂါမိနိ ဓမ္မဝိမာန်တော်၌ပြုလုပ်ရာ သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ

တိက္ခသာရ အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး မျက်စိဝေဒနာရှင်များအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၂၀ ကို ပေးအပ်လျှောက်ပေးရာ တာဝန်ရှိသူများက

လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သီတဂူကေတုမတီ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ် ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြပြီး ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကာ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လျှောက်ပေးကြသည်။ အဆိုပါ သီတဂူကေတုမတီ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အာယုဒါနဆေးရုံတော်သည် သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိအဘိဓဇမဟာရဋ္ဌရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဝဇာတိတရ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီး ဝေါက်တာဘဒ္ဒန္တဏှာဏံသီရိ တည်ထောင်တော်မူသည့် ဆေးရုံတော် ၄၃ ခုအနက် ၃၇ ခုမြောက်ဆေးရုံတော်ဖြစ်ပြီး မျက်စိဝေဒနာရှင်များကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ တစ်နေ့လျှင်ဦးရေ ၂၀၀ ခန့်ဖြင့် မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ တပ်မတော်သားပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များနှင့် ကုန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မျက်စိစစ်မ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လေဆာပစ်ခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ မျက်စိတိမ်များ ခြစ်ထုတ်ခြင်းနှင့် မျက်လုံးအစားထိုးကုသခြင်းများကို ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရပ်တော်မူဘုရားကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း၍ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရပ်တော်မူဘုရားကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း၍ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရပ်တော်မူဘုရား အာရုံခံတန်ဆောင်း၌ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း၊ ဆွမ်းတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် စုစုပေါင်းအပါး ၃၀၀ တို့ကို ဆွမ်းဆန်တော်၊လှူဖွယ်ပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလောင်းလှူခြင်း

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသံပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊လုယက်ခြင်းကို CRPH၊NUG၊PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

(၄၄)ကြိမ်မြောက် မုဒုံမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ



(၄၄)ကြိမ်မြောက် မုဒုံမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ဝိမာန်တော်၌ပြုလုပ်ရာ မုဒုံမြို့သံယ (၄၄)ကြိမ်မြောက် မုဒုံမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ နာယကဥက္ကဋ္ဌ ဂျိုးဂျိုးကျတောရတသင်တိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့သာသနာ့ ဝဏ္ဏကိတ္တိအမှူးပြုသော သံဃာတော်များ

ကြွရောက်တော်မူကြပြီး မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးမင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဂျိုးဂျိုးကျတောရတသင်တိုက် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများက ကြွရောက်တော်မူကြသည့် သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် စုစုပေါင်း ၂၅၆၈ ပါးတို့ကို ဆွမ်းဆန်တော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့်ဝတ္ထုငွေများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် အုန်းချောင်းကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အလျားပေ ၁၄၀၊ အနံပေ ၃၀ RC နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် အုန်းချောင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အလျားပေ ၁၄၀၊ အနံပေ ၃၀ RC နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အလျားပေ ၁၄၀၊ အနံပေ ၃၀ RC နှစ်ထပ် ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘာ့မိမိတို့ကို အမွေနှံသာရည်များပတ်ဖျန်းပေးကာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ၍ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းများကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဇာတိမာန်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က အလှူငွေများပေးအပ်လျှင်ရုံသာမက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိုးနဲမြို့နယ် မိုက်ဟိုင်းကျေးရွာအုပ်စု လုံစံကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကွင်းသစ် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုက်ဟိုင်းကျေးရွာသစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် မိုက်ဟိုင်းကျေးရွာအုပ်စု လုံစံကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကွင်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါလုံစံကျေးရွာ စိုက်ပျိုးရေးကွင်းသစ်၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေးကွင်းသစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းမှူးက စိုက်ပျိုးမြေများဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကွင်းသစ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒေသခံတောင်သူများကို ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံစိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများကို မြေပဲ မျိုးစေ့နှင့်မြေဩဇာများကို အသီးသီး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စိုက်ပျိုးရေးကွင်းသစ်အတွင်း နေကြာပင်၊ ပြောင်းပင်များ



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မော်ဘီမြို့၊ ကလေးမြို့နှင့် အမရပူရမြို့တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သွေးတိုးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း ရှိ မြို့နယ်များမှ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် လှပဒါးကျေးရွာအုပ်စု နတ်ရဲကွင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၄ ဦးကို ရန်ကင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် ကျောင်းတိုက်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၂၁၅ ဦးတို့ကို အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် အိုးတော်ရပ်ကွက် မင်္ဂလာမဂ္ဂင်ရိပ်သာကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော် ၃၆ ပါး၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် ၂၈ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၄ ဦးတို့ကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အပျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အနို့အကြောရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသပ်ခြင်း၊ သွေးဖောက်၍ ဆီးချိုသွေးချိုစစ်ဆေးခြင်း၊ သွေးအုပ်စုများ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆင်းကပ်ပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၁၈ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး



နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဆင်းကပ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၁၈ ဦး ထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ရှိ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆင်းကပ်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ အောက်

တိုဘာ ၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဆင်းကပ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် Lachen တောင်ကြားဒေသရှိ Teesta မြစ်တစ်လျှောက် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ Golitar နှင့် Singtam ဒေသတွင် လူ ၁၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူဦးရေ ၁၀၀ ခန့်

ကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ပြည်နယ်အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ Vinay Bhushan Pathak က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်လေးခုမှ ပညာရေး ကျောင်းများကိုလည်း လေးရက်ကြာ ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော

သတင်းများအရ သိရသည်။ ပျောက်ဆုံးသူများထဲတွင် အိန္ဒိယတပ်မတော်မှ စစ်သည် ၂၃ ဦးလည်း ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ကနဦးပြောကြားထားသော်လည်း စစ်သည်တစ်ဦးကို ပြန်လည်ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရေဘေးသင့်ဒေသများတွင် ခရီးသွားဦးရေ ၃၀၀၀ ခန့်နှင့် ယာဉ်မောင်းဦးရေ ၇၀၀ ခန့် ပိတ်မိလျက်ရှိရာ အိန္ဒိယတပ်မတော်မှ ရဟတ်ယာဉ်များအသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း Vinay Bhushan Pathak က ပြောကြားခဲ့သည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် တံတား ၁၁ စင်း ပျောပါပျက်စီးခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၂၇၀ ကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်ကို ကယ်ဆယ်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
Ref : Mint
Trs : AZH

တန်နီရီယိုကျွန်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ရှိနေ

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၇
စပိန်နိုင်ငံ တန်နီရီယိုကျွန်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်သည်ဟု တန်နီရီယိုကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လက လောင်ကျွမ်းခဲ့သောနေရာ၌ပင် ထပ်မံလောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်အတွက်ကြောင့်လည်း တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် စပိန်တပ်မတော် သားများကပါ မီးငြိမ်းသတ်ရေးတွင် ပါဝင်ကူညီပေးနေကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် အမြင့်ဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်

ဒေသခံလူဦးရေ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “တန်နီရီယိုကျွန်းတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ မိုးလေဝသအခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီးတော့ အပြောင်းအလဲတွေဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ တောမီးဟာ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ပြန်လည်ရောက်ရှိလာတယ်။ မီးသတ်ကားအမြောက်အမြား သုံးစွဲထားရပြီး မီးသတ်ကားတွေအတွက် လောင်စာဆီ အခက်အခဲရှိနေပါတယ်”ဟု စပိန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကလာဗီဂျီက ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေဧက ၁၅၀၀၀ ကျော် ထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် မောင့်တိုင်ဒီမီးတောင်အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်

လောင်ကျွမ်းနေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ တန်နီရီယိုကျွန်းတွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီးသည် မိုးလေဝသအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်နေပြီး ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလက တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဟု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ရက်ပိုင်းအကြာတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအချိန်ပြန်လည်မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Devdiscourse
Trs : Sai Sat



ဟိမဝန္တာတောင်ခြေတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၂ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူဦးရေ ၁၅၀ ခန့်ရှိလာ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟိမဝန္တာတောင်ခြေတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၂ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူဦးရေ ၁၅၀ ခန့်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ တစ်ရက်ထက် တစ်ရက် မြင့်တက်လာသကဲ့သို့ ပျောက်ဆုံးသူလည်း မြင့်တက်လာကြောင်း၊ ဒေသခံများမှာလည်း ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရပြီး

လမ်းမကြီးများ ရေပြုပ်နေသည့်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုများလည်း ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် တက်စတာမြစ်ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသကဲ့သို့ ဆစ်ကမ်စီရင်စုရှိ လိုနက်ကန်သည်လည်း ရေလျှံနေသည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းအင်အားအမြောက်အမြားစေလွှတ်

ထားကြောင်း အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းအနီးရှိ ဆစ်ကမ်စီရင်စုတွင် မကြာမီ ခရီးသွားနှစ် စတင်တော့မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဘာသာရေးပွဲတော်များလည်း ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဘာသာရေးပွဲတော်များကျင်းပခြင်း၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လာရောက်လည်ပတ်ခွင့်ပြုခြင်းအတွက် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိကရင်ဆိုင်နေရသော

ဒေသများမှာ တက်စတာချိုင့်ဝှမ်းတွင်နေထိုင်သော ဒေသများဖြစ်ပြီး ဒေသခံဦးရေ ၂၂၀၀၀ ကျော်ထိ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။ သေဆုံးသူများနှင့် ပျောက်ဆုံးနေသူများစာရင်းတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတချို့အပြင် တပ်မတော်သားတချို့လည်း ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : NDTV
Trs : Sai Sat

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ခြောက်နှစ်တာအတွင်း ကလေးငယ် ၄၃ သန်းခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၇
ကမ္ဘာပေါ်တွင် မုန့်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု၊ ရေကြီးမှု၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း ကလေးငယ် ၄၃ သန်းခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း ကလေးမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ၏ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်ထုတ်ပြန်သော သတင်းများအရ သိရသည်။ ကလေးမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာသစ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်၌ နေ့စဉ် ကလေးငယ် ၂၀၀၀၀ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လာမည့် နှစ် ၃၀ အတွင်း ကလေးငယ် ၁၁၃ သန်းခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးဖော်ပြထားသည်။ “ပြင်းထန်တဲ့တောမီး၊ မုန့်တိုင်းဒဏ်ရာပျက် ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်တွေဖြစ်ပေါ်တာက ကလေးတွေအတွက် တကယ်ကြောက်စရာအခြေအနေတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်”ဟု

UNICEF ၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Catherine Russell က ပြောကြားခဲ့သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကလေးများအတွက် ပြင်းထန်သော စိန်ခေါ်မှုများကိုတုံ့ပြန်ရန် မိမိတို့တွင် လုံလောက်သောကိရိယာနှင့် အတွေ့အကြုံများ ရှိနေသော်လည်း တုံ့ပြန်မှုများ နှေးကွေးနေသေးသဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများကို ကာကွယ်ရန်၊ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောကလေးများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးမှုများ ပိုမိုအားကောင်းရန်လိုအပ်နေသေးကြောင်း Catherine Russell က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ UNICEF ၏ အစီရင်ခံစာသည် လာမည့်နှစ်ဝင်ဘာလတွင် ခုဘိုင်း၌ ကျင်းပမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာထိပ်သီးအစည်းအဝေး(COP 28) အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များ ပြင်ဆင်နေကြချိန်တွင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကလေးများဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအကြံပြုချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းအကြံပြုဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : DW News
Trs : AZH

နယူးဒီလန်နိုင်ငံ ဟော်ရီဂွန်နယ်မြေတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်စနစ်များတပ်ဆင်ရန် ကန်ဒေါလာ ၅ သန်းခန့် အသုံးပြုသွားမည်

ဝယ်လင်တန် အောက်တိုဘာ ၇
နယူးဒီလန်နိုင်ငံ ဟော်ရီဂွန်နယ်မြေတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ်များ တပ်ဆင်သွားရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါလာ ၅ သန်းခန့် အသုံးပြုသွားမည်ဟု ဟော်ရီဂွန်နယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများဘေးလွတ်ရာ အချိန်မီရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် သတိပေးချက်စနစ်များကို တပ်ဆင်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်ဆင်ရာတွင် ဟော်ရီဂွန်နယ်မြေရှိ မာနာဝါတူဒေသနှင့် ဝန်ဂါနူဒေသတို့၌ တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်စနစ်အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုခန့်မှန်းတိုင်းတာရေးစနစ်များကို

ပါ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဟော်ရီဂွန်နယ်မြေမှာ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ်တွေနဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုခန့်မှန်းတိုင်းတာရေးစနစ်တွေ တပ်ဆင်ပေးသွားဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ရရှိထားပါတယ်။ လောလောဆယ်တော့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါလာ ၃ ဒသမ ၆၄၅ သန်းထိ ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်နေတာက အမေရိကန်ဒေါလာ ၅ သန်းလောက် လိုအပ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ နယူးဒီလန်အစိုးရထံ တင်ပြတောင်းခံခဲ့ပါတယ်။ ခွင့်ပြုချက်လဲ ရပြီဖြစ်တဲ့အတွက် စီမံကိန်းကို အမြန်ဆုံးစတင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဟော်ရီဂွန်နယ်မြေအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒေါက်တာ ဂျွန်ရှိုင်းဂတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : RNZ
Trs : Sai Sat



(၁) “သား ညနေစာ ဆန်မရှိတော့ဘူးနော်။ နောက်ပြီး ဟိုလေ ဟိုလေ”

အမေ ပြောမထွက်ဘူးဆိုတာ သူသိနေသည်။ ဆက်စကားပြောရန်စကားသံများ တိတ်ဆိတ်သွားသည်။ နံနက်စာထမင်းကြမ်းစားပြီး အမေအဆင်သင့်ပြင်ပေးထားသော ထမင်းချိုင့်ကိုယူ၍ အလုပ်သွားရန်ပြင်နေသော သူ့ခြေလှမ်းများ ရပ်တန့်သွားရ၏။ အမေ့ကို ကြည့်လိုက်တော့ ညှိုးငယ်နေသောမျက်နှာလေးဖြင့် အမေ့ရင်ပေါ်ကို တွေ့ရသည်။ အသက် ၅၀ ကျော် အမေသည် ရှိရင်းအသက်ထက် အိုမင်းလွန်းသည်ဟု ထင်မိသည်။ အဖေဆုံးပြီးကတည်းက သူတို့မောင်နှမ များ၏စားဝတ်နေရေးကို နေ့ပူမရွှေ့ရှင်၊ မိုးရွာမရွှေ့ရှင် ထမ်းပိုးခဲ့သည်။ ရရာအလုပ်ကိုလုပ်၍ သူတို့မောင်နှမ ဝမ်းဝစေခဲ့သည်။ မိန်းမသားတစ်ယောက်အားဖြင့် ဈေးရောင်း၊ အဝတ်လျှော်၊ အိမ်အကျ၊ သန့်ရှင်းရေး ကျပ်စားလုပ်ခဲ့သောအမေ၊ အခုတော့ ပင်ပန်းလွန်းသည့် ဒဏ်ခံနေရပြီ မဟုတ်ပါလား။

“အိမ်လခမို့လား အမေ”
အမေညှိုးငယ်စွာ သူ့ကို ခေါင်းညိတ်ပြသည်။ မျက်ရည်များဖြင့် သူ့ကိုကြည့်ပြီး-
“သားကြီးလဲ ပင်ပန်းနေပါပြီ။ အမေ သားကြီးကို သနားတယ်။ အစစအရာရာ သားကြီးခေါင်းပေါ်မို့လား။ အမေကလဲ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဝင်ငွေရှာချင်ပါတယ်သားရယ်။ ဒါပေမဲ့ စိတ်ကသာဆောင်နေတာ အမေ့ရောဂါနဲ့ ဘာမှမလုပ်နိုင်တော့ အမေ အမေ ဟင့် ဟင့်”

သူ အမေ့နားသွားကာ လက်ကလေးကို ဆုပ်ကိုင်လိုက်သည်။
“အမေရယ် ဘာလို့ငိုရတာလဲဗျာ”
“စိတ်မကောင်းလို့ပါသားရယ်”
“အမေ ဘာမှစိတ်မပူနဲ့ သားပြေလည်အောင် လုပ်ပေးမှာပါဗျာ။ အမေ စိတ်အေးအေးထား။ ဟုတ်လား”
“ကိုကြီးရေ သား စာအုပ်ကုန်ပြီ”
“ညီမလေးလဲ ဖိနပ်ပြတ်တော့မယ်နော်။ ကိုကြီး ဝယ်ပေးမယ်ဆို”
“အင်းပါ လကုန်ရင် ကိုကြီးဝယ်ပေးမယ်နော်။ စိတ်ချ ကြားလား။ အခုတော့ အဟောင်းလေးပဲ စီးထားလိုက်ပါကွယ်”

သူ့အပြောကို သဘောမကျပုံပေါက်သည်။ စိတ်ပျက်သည်အထိ အမေ့အပြောဖြင့် သူ့ရှေ့က ညီ၊ ညီမလေးကို ကြည့်၍ သူ့စိတ်မကောင်းဖြစ်နေမိသည်။ စိတ်ချအမေ။ သား အိမ်လခနဲ့ ဆန်ဖိုးရအောင် ရှာလာခဲ့မယ်နော်”

“အင်းပါ သားရယ်”
အမေ့ကိုနှစ်သိမ့်ရင်း သူ့အလုပ်သို့ထွက်လာခဲ့သည်။

(၂)
နောင်မျိုးက ဈေးကြီးထဲက ကုန်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးကုန်စုံဆိုင်ကြီးတွင် လခစားလုပ်ရသူဖြစ်သည်။ မိန်းကလေးအများစုက ဈေးရောင်းရသည်။ သူတို့ယောက်ျားကလေးများက ကုန်ပစ္စည်းထမ်းပိုးရသည်။ အရက်ဟာ၊ ဘီယာဟာ၊ မုန့်မျိုးစုံ၊ ကုန်မျိုးစုံ ပစ္စည်းစုံလှသည်။ လက်ကားဆိုင်ဖြစ်၍ နယ်အများများကို ကားဂိတ်ပေါင်းစုံသို့ ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီး၊ တွန်းလှည်းများဖြင့် သွားပို့ရသည်။ ရောင်းအားကောင်းသောဆိုင်ကြီးဖြစ်သဖြင့် အလုပ်ကနားရသည်ဟူ၍ မရှိပေ။ ပင်ပန်းသလို ပိုလည်းရ၍ သူ့လို အတန်းပညာမရှိသည့် သူ့အတွက် အဆင်ပြေလှသည်။ ညီမလေးနှင့် ညီမလေးက ကျောင်းတက်တုန်းမို့ အရာအားလုံးက သူ့အပေါ်ဖြစ်နေသည်။ မှီခိုသူများသဖြင့် သူ့လုပ်အားနှင့် လစဉ် အလျှင်အောင် မိသားစုလေးယောက် ဝမ်းရေးပြေရှင်းရ၍ အိမ်စားစရိတ်၊ အိမ်လခတို့က အဆင်မပြေဖြစ်ရသည်။ သည်လက ပိုဆိုးသည်။ အမေ နေမကောင်းတော်တော်ဖြစ်လိုက်သဖြင့် စုထားသမျှကုန်သွားသည်။ ဆန်ဝယ်ရန်၊ အိမ်လခပေးရန် လက်ထဲ တစ်ပြားမှမရှိတော့ အပေါင်းအသင်းဆီပဲ အပူကပ်ရတော့မည်။ ယခင်လများကလည်း အဆင်မပြေလျှင် အလုပ်သမားအပေါင်းအသင်းများဆီကပဲ ချေးငှားရသည်မို့ နောင်မျိုးအတွက် ရိုးနေပြီဖြစ်သည်။ လကုန်ရန်လည်း ငါးရက်လို့သေးသည်။ ဒါတောင် ဟင်းကဖြစ်သလိုစားတတ်လို့ တော်သေးသည်။ တစ်ခါတလေ ဟင်းမပါသဖြင့် အကြော်လေးဝယ်စားလိုက်သည်။ ကျောင်းတက်နေသည့် ညီနှင့် ညီမလေးအတွက်ကို ဦးစားပေးထည့်ပေးရန် အမေ့ကို သူပြောထားရသည်။ အမေကလည်း အိုးလူး၊ ခွက်လူးဖြင့် ဖြစ်သလိုစားမှာပဲဟု သူ့တွေးမိသည်။ တက်လိုက်သည့်ကုန်ဈေးနှုန်းက သူ့လခလေးဖြင့် အလျှင်အောင်စားသောက်ရန် အမေ့ဘယ်လောက်ဒုက္ခရောက်လိမ့်မလဲတွေးမိရင်း မျက်ရည်ကျမိသည်။

(၃)
ရောက်ကတည်းက ပစ္စည်းချ၊ ပစ္စည်းပို့လုပ်နေရ၍ အိမ်အပူက မေ့မေ့ပျောက်ပျောက်ဖြစ်နေပြီ။ အလုပ်ကို မခိုကတ်သလို ဖင်ပေါလွန်းသည့်သူ့ကို သူ့ငွေသာမက အလုပ်သမားအားလုံးက ချစ်ကြသည်။ ဆေးလိပ်မသောက်၊ ကွမ်းမစားတတ်သူမို့လည်း ပို၍ ချစ်ကြသည်။ သူ့ငွေကိုယ်တိုင်လည်း အလုပ်သမားများကိုဆုံးမလျှင် နောင်မျိုးကို အတူယူကြရန် အမြဲပြောသည်။ မပြည့်စုံ မချမ်းသာသော်လည်း ရိုးဂုဏ်ကလေးဖြင့် အများအလယ်မှာနေရတော့ နောင်မျိုးကျေနပ်မိသည်။

“နောင်မျိုးရေ”
“ဗျာ သူ့ငွေ”
သူ့ငွေခေါ်၍ ပစ္စည်းစီနေရင်း နောင်မျိုး သူ့ငွေနား အပြေးလာခဲ့သည်။
“အေး မင်း ဦးမျိုးနိုင်ဆီကို ခေါက်ဆွဲဖာဖိုးတွေ သွားပေးလိုက်အုံး။ သူ့အရေးတကြီးငွေလိုနေလို့တု။ အခုပဲ ဖုန်းဆက်တယ်။ ခုံပေါ်မှာ သိန်း ၂၀။ အိတ်နဲ့ ထုပ်ထားတယ်။ သေချာပို့လိုက်အုံးနော်။ အခုပဲသွားပို့လိုက်။ ငါစာရင်းတွေလုပ်စရာအများကြီးရှိတယ်။ ကုန်တွေလဲဝင်ဖို့ရှိလို့ မြန်မြန်သွားလိုက်”

“ဟုတ်တဲ့ သူ့ငွေ”
သူ ဆိုင်ကယ်ယူကာ ပိုက်ဆံအိတ်ကိုလွယ်ပြီး ထွက်လာခဲ့သည်။ အားလုံးထဲက သူ့ကိုယုံကြည်စိတ်ချသူမို့ ငွေကြေးကိစ္စဆိုလျှင် နောင်မျိုးကို ခိုင်းသည်ကများသည်။ သူကလည်း တိတိကျကျစာရင်းတွက်၍ လုပ်တတ်သည့်သူ့ငွေကလည်း သူ့ကိုအားကိုးသည်။
“နောင်မျိုးက စိတ်ချရတယ်။ ဘာမှမပူရဘူး။ သတိလဲရှိတယ်။ သူ့လိုကြီးစားကြ”
လုပ်သက်ငါးနှစ်ပြည့်သွားပြီမို့ နောင်မျိုးက လူယုံသဘောမျိုးတောင်ဖြစ်နေပြီ။ ကျန်သည့်သူများက ငွေလိမ်တာ၊ အများအယွင်းများကြတာ၊ တိကျမှုမရှိတာကြောင့် သူ့ငွေက မခိုင်းပေ။ သူကလည်း ယုံကြည်မှုကို အလွဲသုံးစားမလုပ်တတ်သည့်မို့ အလုပ်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာလုပ်ဆောင်တတ်သည်။

(၄)
ဆိုင်ကယ်မောင်းနေရင်း နောင်မျိုးခေါင်းထဲ အတွေးတစ်ခု ဝင်လာတော့သည်။ သူ အခုမှသတိရသည်။ သူ့ငွေက သိန်း ၂၀ လိုသာပြောတာ ပြည့်ရော ပြည့်ရဲ့လားမသိပေ။ သေချာမကြည့်ဘဲ အမြန်ထွက်ခဲ့

မိပြန်ပြီ။ ယခင်တုန်းက အလုပ်သမားတစ်ယောက် သူ့ငွေက ပိုက်ဆံသွားပို့ခိုင်းတာ သေချာမစစ်ဘဲသွားသဖြင့် ပိုက်ဆံလိုနေရာ သူ့လခထဲကပဲ စိုက်ရှင်းလိုက်သည်။ နောင်မျိုး ခေါင်းမီးတောက်ကာ အတွေးချာချာလည်သွားတော့သည်။

“ဒုက္ခပဲ ပိုက်ဆံပြည့်ရဲ့လားမသိဘူး။ စားစရာမရှိ လျော်စရာရှိဖြစ်တော့မယ်။ သေချာစစ်ကြည့်အုံးမှပဲ”
နောင်မျိုး ဆိုင်ကယ်ကိုအမြန်ရပ်ကာ နီးရာကဖေးဆိုင်ထဲသို့ ဝင်လာလိုက်သည်။ ကော်ဖီတစ်ခွက်မှာပြီး လူအများရှိနေသည့်ဆိုင်ထဲတော့ ပိုက်ဆံစစ်နေ၍ မဖြစ်သဖြင့် စားပွဲထိုးလေးကို အကူအညီတောင်းသည်။ နောက်ဖေးသွားချင်သည်ဟုပြောကာ အိမ်သာထဲ ဝင်ပြီးစစ်ရသည်။ တစ်သောင်းတန်ဖြစ်သဖြင့် စစ်ရတာတော့မြန်နေ၍ တော်သေးသည်။

“တစ်သိန်း၊ နှစ်သိန်း၊ နှစ်ဆယ်၊ နှစ်ဆယ့်တစ်၊ နှစ်ဆယ့်နှစ်”
သူ့အထပ်ထပ် ပြန်စစ်မိသည်။
“နှစ်ဆယ်၊ နှစ်ဆယ့်နှစ်။ ဟာ ပိုက်ဆံနှစ်သိန်းပို့နေတာပါလား”

သူ့ရင်ထဲ ဘုရားပွဲလှည့်နေပြီ။
“ဒါ ဒါ ငါ့အတွက်အခွင့်အရေးပဲ။ ဟုတ်တယ် အိမ်လခမရှိလို့စိတ်ညစ်နေတာ အတော်ပဲ”
နောင်မျိုးမှာ ရိုးသားခြင်းများပျောက်ကာ အမှောင်ဖုံးနေပေပြီ။

“ဟုတ်တယ် ဒါ ငါ့ခိုးတာမဟုတ်ဘူး။ သူ့ငွေကိုယ်တိုင် အထည့်မှားတာ။ ဒါငါ့လိုက်လို့ ငါရတာ”
သူ ပိုက်ဆံနှစ်သိန်းကို ဘောင်းဘီထဲထိုးထည့်လိုက်သည်။ ကော်ဖီတောင်မသောက်ဘဲ ပိုက်ဆံရှင်းကာ ဆိုင်ကယ်မောင်းထွက်လာခဲ့သည်။ ပိုက်ဆံပေးစရာရှိတာပေးပြီး အပျော်ဖြင့်ပြန်လာခဲ့သည်။ စိတ်ညစ်စရာအိမ်အရေး ထွက်ပေါက်ရပြီဟု ပျော်နေမိသည်။

“အိမ်လခ၊ ဆန်ဖိုး၊ ညီနဲ့ ညီမလေးအတွက် လိုအပ်တာတွေပေးလိုက်မယ်ကွာ။ ဒါ ငါ့ကို နတ်၊ သိကြားမ တာပဲ”

(၅)
အတွေးဖြင့်ပျော်နေတုန်း ရုတ်တရက် မိုးရွာလာသည်မို့ နီးရာအဆောက်အအုံနား ဆိုင်ကယ်ရပ်ကာ မိုးဝင်ခိုလိုက်သည်။ သူ့လို မိုးခိုနေသော ဈေးသည်ကလေးနှစ်ယောက်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

“ဟေ့ကောင် အောင်ဘု၊ မင်းခဏနေက အဒေါ်ကြီးတစ်ယောက် ပိုက်ဆံအိတ်ကျခဲ့တာ ဘာလို့လိုက်ပေးတာလဲကွ။ ယူထားလိုက်ပြီးရော”
“ဟာ အဲဒါ ငါ့ပိုက်ဆံမှမဟုတ်တာ မိုးထောင်ရ။ သူတစ်ပါး ပိုက်ဆံလေ။ ပြန်ပေးရမှာပေါ့ကွ”

“ဟင်”
မိုးခိုနေရင်း ကလေးနှစ်ယောက်စကားကို သူ့စိတ်ဝင်စားစွာ နားထောင်နေမိသည်။
“မင်းကလဲ သူတောင်သတိမထားမိလို့ ပြုတ်ကျတာလေကွာ။ မင်းနဲ့ထိုက်လို့ရတာ ယူလိုက်ပေါ့။ မင်းသွားပေးတော့ မုန့်ဖိုးလေးတစ်ထောင်ပဲရတယ်။ သူ့ပိုက်ဆံအိတ်ထဲမှာ တစ်သိန်းကျော်တောင်ပါတာကို”

“ဟား ဟား မိုးထောင်ရာ ငါ့အဘိုးက ဆုံးမထားတယ်ကွ။ သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို အပ်တိုတစ်ချောင်းက အစ အလကားယူဖို့မကြံနဲ့တဲ့။ အချောင်လိုချင်တဲ့ စိတ်ကိုလဲ မရှိအောင်သတိထားရမယ်တဲ့။ အချောင်ရလို့ယူရင် နောက်ပိုင်း ကိုယ့်စိတ်ဓာတ်ပျက်စီးမှာလို့ အမြဲပြောတယ်ကွ။ သူ့ပိုက်ဆံအိတ်ပြန်ပေးလိုက်လို့ သူ့ချစ်တဲ့ငွေတစ်ထောင်က ငါ့အတွက် ပိုတန်ဖိုးရှိပါတယ်ကွာ။ မရိုးမသားယူထားရင် ငါ့သူခိုးဖြစ်မှာပေါ့ကွ”

“ဟင်”
ကလေးနှစ်ယောက်စကားကို နားထောင်ရင်း နောင်မျိုးထိတ်လန့်သွားမိသည်။ သူ့ယူထားသော ငွေနှစ်သိန်းကို သတိရလိုက်ပြီး ချွေးပြန်လာတော့သည်။ ခေါင်းထဲမှာ အတွေးများကလည်း ချာချာလည်နေတော့သည်။

“ဟူး ငါယူသင့်ရဲ့လား။ သူ့ငွေက မသိဘဲထည့်ခဲ့တာလား။ ငါ့ကိုပဲ စိတ်စမ်းချင်လို့များလား”

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၈၂၀၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရေးကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၈၂၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၈၂၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောကြားခဲ့သည်။

ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောပြသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောကြားခဲ့သည်။

၁၇၁၅၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၄၂၅ ဧက၊ မိုးပဲတီစိမ်း ၁၀၄၂၄ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် မိုးပဲတီစိမ်း ၄၂၇၀ ဧက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြောပြသည်။

စလင်းမြို့နယ် ဆည်ကန်ကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်းခရိုင်အောက်တိုဘာ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးများ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆည်ကန်ကျေးရွာတွင် ဒသမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပေးကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးချယ်ထားသော မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရ ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်တွေ့စာတမ်းစာရွက်စာတမ်းများနှင့် များစွာအားပေးဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

၅၈ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် ဆည်ကန်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၂၄ မှ အဆက် သူဝေဝေဝါဖြစ်နေသည်။ လားပေါင်းများစွာဖြင့် မေးခွန်းထုတ်နေမိသည်။ “သူငွေသာ စိတ်ဓာတ်စမ်းချင်လို့ဆို ငါသွားပြီ။ ဒီငွေလေးနဲ့ ငါကြိုးစားခဲ့သမျှ အလကားဖြစ်တော့မယ်။ ရိုးသားခဲ့တာလဲ တစ်သက်လုံးသွားပြီ။ သူငွေရဲ့ယုံကြည်မှု၊ အားလုံးရဲ့လေးစားမှုတွေ ပျောက်ကုန်တော့မယ်” ခဏနေက ပျော်နေသောစိတ်တွေက အခုတော့ ကြောက်ရွံ့တုန်လှုပ်ခြင်းများ ကြီးစိုးလာတော့သည်။ “အလုပ်မှာ အလုပ်သမားတွေအများကြီး။ ငါ့ကိုခိုင်းပြီးလက်ညှိုးထိုးကြတော့မယ်။ ငါ ငါ ဒီငွေလေးနဲ့ တစ်သက်လုံး အမည်းစက်ကြီးအဖြစ်ခံမလား။ စဉ်းစားစမ်း နောင်မျိုး။ မင်းလိပ်ပြာမင်းလုံနိုင်မလား။ စဉ်းစားစမ်း စဉ်းစားစမ်း” အခုမှ သူငွေပြန်နေမိသည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာချမှတ်ရန် မျက်လုံးကိုမှိတ်ကာ အကြာကြီးစဉ်းစားနေမိသည်။ သည်ငွေနှစ်သိန်းက

သူတို့မိသားစုအတွက် ခဏတာမပြေလည်မှုကိုပဲ ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်။ သူစောင့်ထိန်းခဲ့သည့် ရိုးသားခြင်းက ခဏလေးအတွင်း ပျက်စီးရတော့မည်မဟုတ်ပါလား။ “ဟာ အိမ်လခနဲ့ ဆန်အတွက် အလုပ်သမားတွေဆီကပဲ ခဏလှည့်တော့မယ်ကွာ။ ငါ့ရဲ့ရိုးသားမှုကိုတော့ အဆုံးမခံနိုင်ဘူး။ တစ်သက်လုံး လိပ်ပြာလုံချင်တယ်” သူ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာချမှတ်တော့သည်။ “ဟဲ့” အခုမှ သက်ပြင်းချနိုင်တော့သည်။ အခုမှပဲ သူစိတ်ထဲ ပေါ့ပါးသွားတော့သည်။ သူ မျက်လုံးဖွင့်ကြည့်လိုက်တော့ မိုးတိတ်သွားပြီ။ သူ့ဘေးက ကလေးနှစ်ယောက်ကိုလည်း မတွေ့ရတော့ပေ။ သူစိတ်ကို အမှောင်မဖုံးအောင် သတိလေးပေးခဲ့သည့် ကလေးနှစ်ယောက်ကို စိတ်ထဲက ကျေးဇူးတင်လိုက်မိသည်။ အပြန်လမ်းက အမှောင်ပြယ်ကာ တိမ်ညိုကင်းလျက်။ ကောင်းကင်ကြီးကို မော့ကြည့်လိုက်တော့လည်း ပကတိကြည်လင်နေသည်။ တိမ်ကင်းစင်လို့ ကြည်လင်လှပနေပါသည်။

တည်စေ့စေ တို့ရပ်မြေ

- စရိုက်ဖြူ မနောလှ အပြောက ချစ်ဖွယ်ရာ၊ ပြုံးမောက်လှ၊ ဂုဏ်မချို့ တို့ကမြန်မာ၊ ဖြူရှင်းသန့် စေတနာ ဆွေသဟာ သည်မြေဖွား၊ တိုင်းမြို့နယ် ပြည့်အကျိုး သယ်ပိုးစို့လား။
- တိုင်းရင်းဆွေ ညီနောင်များ တည်ထောင်ထား စိတ်ဝမ်းဖြူ၊ တို့မြန်မာ ညီအမျှ ပြည်လှစေမူ၊ လက်ချင်းချိတ် ဖေးမကူ ပေးမှုယူ သွေးမကွဲ၊ တို့ရပ်မြေ အသွင်လှ မြင်ရခိုင်မြဲ။
- သည်မြေပေါ် အလှကဲဖို့ အားခဲဖို့ တို့ညီစေ၊ စနစ်ညီ အစကောင်းမှ ရကြောင်းအောင်မြေ၊ စည်းလုံးကြ အားမာန်တွေ ပွားလှုံဝေ ပြည့်အတွက်၊ ထည်ဝါဂုဏ် မိုးမြင့်ဖျား တိုးဝင့်ကြွားလျက်။ ။

ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)

ဖားကန်မြို့နယ် နန်းစန်း(၁)ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ဖားကန်မြို့နယ်အောက်တိုဘာ ၇ တချင်ပြည်နယ် ဖားကန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေထွန်းက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပုံအကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖားကန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေထွန်း၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နန်းစန်း(၁)ကျေးရွာ၌ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာဖြင့် ကင်ဆာရောဂါများကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း

ကင်ဆာရောဂါအားလုံးမဟုတ်သော်လည်း တချို့ကတော့ ကြိုတင်ရှာဖွေစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ ရပါသည်။ ဥပမာ-ရင်သားကင်ဆာ၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာ အစရှိသည် ကင်ဆာရောဂါများကို သက်ဆိုင်ရာရောဂါရှာဖွေရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကုသနိုင် နေကြသည်။ သို့သော်လည်း ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေဖော် ထုတ်ခြင်း (Cancer Screening) ဆိုသည်က 'ဘုံ' သဘောဆန်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒဖြင့် ကုန်ကျ စရိတ်ကွဲပြားပေးလျက်အသက်အရွယ်ဖြင့် ကန့်သတ်ပြီး ပုံမှန်စစ်ဆေးကြရခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ခေတ်ဆေးပညာအနေအထားအရ "တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းသီးသန့်ဆန်သော" (Personalized Medicine) ဆေးပညာဘက်သို့ ရောက် လာပြီဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အသက်အရွယ်၊ ရောဂါရာဇဝင်၊ မိသားစုရာဇဝင်၊ မျိုးရိုးလိုက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုရာဇဝင်၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိတွေ့မှုရာဇဝင်၊ ယုတ်စွာအဆုံးမျိုးဗီဇအစဉ် (Genomic Sequencing) ဖော်ထုတ်ချက်ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ရောဂါရှာဖွေဆေးကုသကြသည့် အခြေအနေဖြစ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။

"ဘုံ"သဘောဆန်သည့် ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နည်းလမ်းများက ကန့်သတ်မှုရှိသည်။ လူနာ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းအတွက် မပြည့်စုံနိုင်ပေ။ Personalized မဖြစ်နိုင်ပေ။ ထိုအခါမှာ ယနေ့ ခေတ်စားလာသည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (Artificial Intelligence, AI) ဖြင့် Cancer Screening ကို အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ကြရန် မျှော်မှန်းလာကြ သည်။ ယခင်ကလို ရင်သားဓာတ်မှန်၊ ကွန်ပျူတာဓာတ် မှန်အစရှိသည့် ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာများ၊ သားအိမ် ခေါင်းချွေးမြှေးအသားစယူခြင်း အစရှိသည့်ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်းများသာမကဘဲ AI နည်းပညာများဖြင့် ထပ်လောင်းအားဖြည့်ရောဂါရှာဖွေကြရန်ဖြစ်သည်။

AI နည်းပညာများဖြင့်ထပ်လောင်းပြီး ကင်ဆာ ရောဂါများ ကြိုတင်ရှာဖွေကြရာတွင် နည်းပညာ ငါးရပ်ဖြင့် ရှာဖွေကြမည်ဟုဆိုသည်။

ပထမနည်းပညာကို Polygenic Risk Scores ဟုခေါ်သည်။ AI နည်းပညာအသုံးပြုကင်ဆာရှာဖွေ ခြင်းတွင်လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ မျိုးဗီဇအစဉ်ဖော်ထုတ် ခြင်းကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည်။ ယခင်က Genomic Sequencing လုပ်ငန်းများမှာအချိန်ကြာ မြင့်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်များသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် AI နည်းပညာဖြင့် အချိန်ကုန်ငွေကုန် သက်သာလာ ပါပြီ။ ထိုအတွက် ကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေမှုအယူကြမည် လူတိုင်းကို မျိုးဗီဇအစဉ်ဖော်ထုတ်လုံးဖော်ထုတ် ကြရမည်။ တစ်ကြိမ်စစ်ဆေးမှုအယူပြီးသည်နှင့် တစ်သက်လုံးသိမ်းဆည်းထား၍ရနိုင်မည့် ကိုယ်ပိုင် မျိုးဗီဇမှတ်တမ်းလည်းဖြစ်သကဲ့သို့ အခြားသူတစ်ဦး နှင့်ဘယ်သောအခါမှမတူနိုင်သည့် မျိုးဗီဇအစဉ် ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းမျိုးဗီဇအစဉ်ကိုအသုံးပြုပြီး ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် မျိုးဗီဇများကို တွက်ချက်ပြီး Risk Scores ယူခြင်းကို Polygenic Risk Scores ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ "ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်ရှိ မျိုးဗီဇအမှတ်ပေးစနစ်" ဟု ဘာသာ ပြန်ဆိုနိုင်သည်။

ဒုတိယနည်းပညာကိုတော့ "မျိုးရိုးလိုက်ကင်ဆာ မျိုးဗီဇဖော်ထုတ်မှု" ဟု ခေါ်နိုင်သည်။ ကင်ဆာရောဂါ တိုင်းက Genes (မျိုးဗီဇ) နှင့်သက်ဆိုင်သည်။ သို့သော် ကင်ဆာတိုင်းက မျိုးရိုးမလိုက်ပါ။ Hereditary

မဟုတ်ဟုဆိုရမည်။ ဥပမာ-မျိုးရိုးလိုက်သည့်ရင်သား ကင်ဆာလူနာက ရင်သားကင်ဆာလူနာတိုင်း၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ ကျန်လူနာများက မျိုးရိုး မလိုက်ဘဲဖြစ်ချင်၍ဖြစ် (Sporadic) သည်ဟုဆိုရ မည်။ ဤဒုတိယနည်းပညာသည်လည်း Genomic Sequencing မျိုးဗီဇဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ မျိုးဗီဇအစဉ်ကို ဖော်ထုတ်ကြည့် လိုက်သည့်အခါ ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသည့်မျိုး ဗီဇများ (Polygenic Risk Scores) နှင့်မျိုးရိုးလိုက် တတ်သည့် ကင်ဆာမျိုးဗီဇများ (Cancer Predis- posing Gene Variants) ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါများ ကြိုတင်ရှာဖွေခြင်းကိုအထောက် အကူပြုသည်။

တတိယနည်းပညာကတော့ cfDNA နည်းပညာ ဟု အတိုကောက်ခေါ်ကြသည်။ အများသိကြသည့် အတိုင်း DNA ဆိုသည်က မျိုးဗီဇများကိုသယ်ဆောင်

❖ ယခင်က အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကို ရိုးရိုးရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ဖြင့် ကြိုတင်ရှာဖွေ၍မရနိုင်၊ အကျိုးမရှိနိုင်ဟု သုတေသနများအပေါ်အခြေပြုပြီး အစဉ်အဆက်လက်ခံလာခဲ့ကြသည်။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် AI နည်း ပညာက ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ကိုဖတ်ပြီး အဆုတ်ကင်ဆာကို ကြိုတင် ရှာဖွေနိုင်ကြောင်း သိရှိလာကြရသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်ခြေများ သူများကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ပြီး စစ်ဆေးနိုင်သည်။ AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုလိုက်သည့်အခါ နှစ်စဉ်ရိုက်ယူထားသည့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များကို ယှဉ်ဖတ်ပြီး နောင်ခြောက်နှစ်အကြာ ကင်ဆာ ဖြစ်လာနိုင်ခြေကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ ❖

ထားသည့် နှစ်ထပ်ကြောင်လိမ်လှေကားသဖွယ် အသားဓာတ်ကလေး။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဆဲလ်ကလာပ် စည်းများထဲတွင်ရှိတတ်ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာတော့ ဆဲလ်ကလာပ်စည်းများမှ ကြွေကျလာပြီး သွေးထဲတွင် ပျော်ဝင်လှည့်ပတ်နေတတ်ကြသည်။ ကင်ဆာဖြစ်ခါစ ပုံမှန်မဟုတ်သည့်ဆဲလ်များမှ ထွက်လာသည့် DNA များသည်လည်း ကြွေကျသည့်အထဲပါလာတတ်သည်။ ကင်ဆာဆဲလ်များမှ ကြွေကျလာပြီး သွေးထဲတွင်လှည့် ပတ်နေတတ်ကြသဖြင့် Circulating cell-free tu- mor DNA (cfDNA) ဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း cfDNA များကိုသွေးထဲမှဖော်ထုတ်၍ရနေပြီ။ ထို DNA များကို မျိုးဗီဇအစဉ်ဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်လိုက်သည့်အခါ ကင်ဆာအစဉ်ဖော်ထုတ်မှုအား သိခွင့်ရလိုက်သကဲ့သို့ ဘယ်နေရာကကြွေကျလာသလဲ၊ ကင်ဆာဘယ်နေရာမှာဖြစ်နေပြီလဲဆိုတာကိုပါ ဖော် ထုတ်၍ရနိုင်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် AI နည်းပညာ ဖြင့် cfDNA မှတစ်ဆင့် ကင်ဆာအမျိုးပေါင်း ၅၀ ကျော်၏ တည်နေရာများကိုဖော်ထုတ်နိုင်နေပြီဟုဆို သည်။ ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာများဖြင့် မဖော်ထုတ်နိုင် မီ၊ ကင်ဆာအစဉ်အခံမဖြစ်သေးမီမှာပင် ကြိုတင် သိရှိနိုင်တော့မည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်ထိပြုလုပ်ပြီး သုတေသနများအရ cfDNA သည် ကင်ဆာအဆင့် (၁) မှ (၃) ထိ ကင်ဆာအမျိုးအစား ၁၂ မျိုးကို တိကျစွာဖော်ထုတ် နိုင်မှု (Specificity) ၉၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိ

နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ရောဂါတွေ့ရှိလွယ်မှု (Sensitivity) ကတော့ ၆၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနေသေးသည်။ သဘောက အဖြေထွက်ပြီဆိုလျှင် သေချာရန်များသည်။ အဖြေမထွက်သေးလျှင် ထပ်မံ စစ်ဆေးရန်လိုသည်။ ရှာမတွေ့ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ AI နည်းပညာများကို ဆက်လက်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် သည်အားနည်းချက်ကို ကုစားနိုင်ပါလိမ့်မည်။

အထက်ဖော်ပြပါကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ် ခြင်းမှာ ထပ်မံအားဖြည့်ပေးမည့်နည်းပညာသုံးရပ်က AI နည်းပညာများအပေါ်အခြေခံထားသည်။ မျိုးဗီဇ အစဉ်ဖော်ထုတ်ခြင်း (Genomic Sequencing) ကို မဖြစ်မနေလုပ်ကြရသည်။ ကင်ဆာရောဂါများ ကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းသမိုင်းမှာ မရှိခဲ့ဖူးသေး သည့် နည်းပညာအသစ်အဆန်းများဖြစ်သည်။ နောက် နည်းပညာနှစ်ချက်ကတော့ ယခင်ကတည်းက ရောဂါ ကြိုတင်ရှာဖွေရေးမှာသုံးခဲ့ကြသည်။ သို့သော်လည်း

အဆုတ်ကင်ဆာကို ကြိုတင်ရှာဖွေနိုင်ကြောင်း သိရှိ လာကြရသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်ခြေများ သူများကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက်ပြီး စစ်ဆေးနိုင်သည်။ AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုလိုက်သည့်အခါ နှစ်စဉ်ရိုက်ယူထားသည့် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များကို ယှဉ်ဖတ်ပြီး နောင်ခြောက်နှစ်အကြာ ကင်ဆာ ဖြစ်လာနိုင်ခြေကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။

AI နည်းပညာမှ အားဖြည့်ပေးရမည့်နည်းပညာရပ်များ ဖြစ်ပါသည်။

စတုတ္ထနည်းပညာက AI အားဖြည့်ပုံရိပ်ဖော်နည်း ပညာရပ်များဖြစ်သည်။ အစဉ်အဆက်အားဖြင့် ကင်ဆာရောဂါများကို ဓာတ်မှန်၊ ရင်သားဓာတ်မှန်၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်များအသုံးပြု၍ ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ လူဦးရေအမြောက်အမြားကို ပုံရိပ်ဖော်နည်းများဖြင့် ရောဂါရှာဖွေကြသည့်အခါ ရလဒ်အဖြေများကို သို့မှီး ထားရန် ကွန်ပျူတာမှတ်တမ်းနေရာများ အများကြီး လိုလာသည်။ ထိုအခါ AI နည်းပညာ၏အကူအညီကို ယူလာရတော့သည်။ AI မော်ဒယ်များအသစ်ဆန်းလာ သည်နှင့်အမျှ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကလည်း တစ်စ တစ်စပိုများလာသည်။ ယခင်ကဒေတာအချက်အလက် များများ သိမ်းဆည်းထားနိုင်ရန် AI နည်းပညာအကူ အညီကို ယူခဲ့ကြရာမှ နောက်ပိုင်းတွင် AI က ဒေတာ အချက်အလက်များအပေါ် တွက်ချက်အဖြေထုတ် တတ်လာသည်။ ဓာတ်မှန်ဆရာဝန်များဓာတ်မှန်ဖတ် သကဲ့သို့ AI မော်ဒယ်သစ်များကလည်း ဓာတ်မှန် ဖတ်တတ်လာသည်။ ၎င်းကို စက်မှသင်ယူခြင်း (Ma- chine Learning) ဟုခေါ်သည်။

ယခင်က အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကို ရိုးရိုး ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ဖြင့်ကြိုတင်ရှာဖွေ၍ မရနိုင်၊ အကျိုး မရှိနိုင်ဟု သုတေသနများအပေါ်အခြေပြုပြီး အစဉ် အဆက်လက်ခံလာခဲ့ကြသည်။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် AI နည်းပညာက ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ကိုဖတ်ပြီး

အဆုတ်ကင်ဆာကို ကြိုတင်ရှာဖွေနိုင်ကြောင်း သိရှိ လာကြရသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်ခြေများ သူများကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ရိုက် ပြီး စစ်ဆေးနိုင်သည်။ AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုလိုက် သည့်အခါ နှစ်စဉ်ရိုက်ယူထားသည့်ကွန်ပျူတာဓာတ် မှန်များကို ယှဉ်ဖတ်ပြီး နောင်ခြောက်နှစ်အကြာ ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်ခြေကိုခန့်မှန်းနိုင်သည်။

AI နည်းပညာအားဖြည့်ပုံရိပ်ဖော်နည်းလမ်းများ ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါများကြိုတင်ရှာဖွေရာမှာ လက်တွေ့သုတေသနများပြုလုပ်ပြီး သက်သေထုရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကျန်နေသေးသည်။ သေချာတာ ကတော့ AI နည်းပညာမော်ဒယ်သစ်၊ ပုံစံသစ်များက တောက်လျှောက်ထွက်ပေါ်နေပြီး ပိုမိုတိကျသည့်ပုံရိပ် ဖော်အဖြေများကို ဖော်ထုတ်ပေးလာနိုင်သည့်အချက် ဖြစ်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါများ ကြိုတင်ရှာဖွေရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် နောက်ဆုံးနည်းပညာက ကွန်ပျူတာ အခြေပြုလူနာမှတ်တမ်းစနစ် (Electronic Health Record, EHR) များဖြစ်သည်။ ကင်ဆာကြိုတင်ရှာ ဖွေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် EHR စနစ်များသည် မရှိမဖြစ်သည့် အခြေခံရင်းမြစ်များဖြစ်သည်။ ကင်ဆာ ကြိုတင်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် ရေရှည်လုပ် ငန်းစဉ်များဖြစ်သည်။ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်းလုပ် ၍မရပါ။ လူဦးရေအခြေပြုကင်ဆာကြိုတင်ရှာဖွေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည့်အတွက် လူပေါင်းများစွာ၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်တွေ့ရှိချက်များကို ကွန် ပျူတာမှတ်တမ်းများများဖြင့် သိမ်းဆည်းသိုမှီးထား နိုင်ရန်လိုပါသည်။ သည်နေရာမှာလည်း AI နည်း ပညာများ၏ အကူအညီကိုယူလာကြရပါသည်။ AI နည်းပညာများဖြင့်ရှိပြီး HER အချက်အလက်များမှ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီအတွက်ရော၊ လူဦးရေ အလိုက်အတွက်ပါ လိုအပ်သလိုတွက်ချက်အဖြေထုတ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ကင်ဆာရောဂါများ ကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းမှာ AI အခြေပြုနည်း ပညာ၏အကူအညီကိုယူလာရသည်။ ကင်ဆာကြိုတင် ရှာဖွေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အဆင့် မူဝါဒဖြင့် အသက် အရွယ်အလိုက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရခြင်းဖြစ် သဖြင့် "ဘုံ"သဘောဆန်သည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း AI နည်းပညာများပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ လူ တစ်ဦးချင်း သီးသန့်စစ်ဆေးလာနိုင်သည့် အခြေ အနေဖြစ်လာသည်။

များပြားလှသည့် ဆေးစစ်မှတ်တမ်းအချက် အလက်များကိုလည်း AI နည်းပညာအကူအညီနှင့် မှတ်တမ်းများများဖြင့် ထိန်းသိမ်းလာနိုင်ရုံမျှမက လိုအပ်သလို အဖြေထုတ်တွက်ချက်ပေးနိုင်သည့် အဆင့်ကို ရောက်လာပါပြီ။ AI နည်းပညာ၏ဆောင် ရွက်နိုင်စွမ်းအမြင့်ဆုံးစွမ်းအားကို မသိနိုင်ကြသေး သည့်အတွက်လည်း အနာဂတ် AI နည်းပညာအခြေပြု ကင်ဆာရောဂါကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း စဉ်များကို ဆက်လက်လေ့လာစောင့်ကြည့်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - **Rebooting cancer screening with artificial intelligence by Scott J Adams, *Eric J Topol**

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ဖျာပုံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၁၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ခဲ့ရ



ဖျာပုံ အောက်တိုဘာ ၇ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၁၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြူကြူဝင်းက ပြောပြ

အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံပိဿာချိန် ၁၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေလို့တင်ပို့ရောင်းချမှု ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအရောင်းအဝယ်လုပ်နေတဲ့ ပင်လယ်ငါးခြောက်တွေဟာ မိုးရာသီမတိုင်ခင်က အခြောက်လှန်းသိုလှောင်ထားတဲ့ ငါးခြောက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ငါးခြောက်တွေကတော့ ပြည်တွင်းမှာ စားသုံးသူများလို့ အဝယ်လိုက်နေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်ကြူကြူဝင်းက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ငါးခြောက်မျိုးစုံ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ငါးကွမ်းရုပ်(ငါးညို)ခြောက်၊ ငါးလိပ်ကျောက်ခြောက်၊ ငါးပြေမခြောက်၊ ငါးဖောင်ရိုးခြောက်၊ ငါးတံခွန်ခြောက်၊ အာပဲခြောက် စသည် ငါးခြောက်အမျိုးအစားများ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ပြောက်ဦးမြို့နယ် နောင်မင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

ပြောက်ဦး အောက်တိုဘာ ၇ ရခိုင်ပြည်နယ် ပြောက်ဦးခရိုင် ပြောက်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် နောင်မင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြောက်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစောနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာ ရေပေးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နောင်မင်းကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစောက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချက်နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပြောက်ဦးမြို့နယ် နောင်မင်းကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ပေ ၁၀၀၊ အနက် ခြောက်ပေ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ သန်းဖြင့် Two Minas ကုမ္ပဏီမှ စက်တင်ဘာလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစော ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုသန်း**

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မိုးစပါး ၄၃၉၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးသီးနှံ ၄၃၉၃၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မိုးစပါးသီးနှံ ၄၂၂၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၄၃၉၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်တာ လျာထားဧကထက် ၁၇၂၆ ဧကပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးစပါး ဧက ၄၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိတော့ မိုးစပါး ဧက ၄၃၀၀၀ ကျော်လောက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါး လျာထားဧကထက် ၁၇၀၀ ကျော် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါး

စိုက်ပျိုးရာမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ စိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်တန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၆၁၂၄ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၃၈၀၇ ဧကနှင့်မြောက်မြို့နယ်တွင် ၄၀၀၁၀ ဧက စုစုပေါင်း ၄၃၉၃၂ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှု



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်း ပို့ချ

လေးမျက်နှာ အောက်တိုဘာ ၇ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာမြို့နယ် တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူက သင်တန်းဖွင့်လှစ် ကွင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းကြီးခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းကြီးခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လေးမျက်နှာမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူရစိုးက အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် လေးမျက်နှာ



စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ဟပွန်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ့ အောက်တိုဘာ ၇ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု(မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဟပွန်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက သောက်သုံးရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဟပွန်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး

က လုပ်ငန်းများ ရေရရှိတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် စိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဟပွန်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးအတွက် အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆဲ့ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစင်အောက်ခန်းဖွဲ့ခြင်းနှင့် ဆိုလာရေတင်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု(မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံ

ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၇၈၉ သန်းဖြင့် ဒေါက်ကြယ်စင်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကြောင့် ဟပွန်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၇၅ အိမ်၊ လူ ၁၂၈၄ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **နော်လူး**

နဝဒေးကြီး၏ နောက်တွေ့ရတုနှစ်ပုဒ်

မြန်မာ့မြေသိန်းလွင်

မြန်မာစာပေပေသမိုင်းတွင် “နဝဒေး”ဟူသောဘွဲ့အမည်ဖြင့် ထင်ရှားသူကြောက်ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- ၁။ အကိုရမည်သော ဇင်းမယ်နဝဒေး၊
- ၂။ လှော်ကား ၃၀၀၀ များ ခေါ် တောင်ငူနဝဒေး၊
- ၃။ စစ်ကိုင်းထောင်သင်း၊ စလင်းလက်ယာဟုတွင် သော ပြည်နဝဒေးကြီး၊
- ၄။ မြင်းခွာရွာစားမင်းရာဇာ ခေါ် ညောင်ရမ်း ခေတ် နဝဒေး၊
- ၅။ ရွှေတောင်နန္ဒသူ ခေါ် စလင်းနဝဒေး၊
- ၆။ ဝက်မစွတ်နဝဒေးတို့ဖြစ်သည်။

ရှေးခေတ်မြန်မာဘုရင်များက မိမိတို့၏ နန်းတွင်း စာဆိုတော်ကြီးများကို အပ်နှင်းလေ့ရှိသောဘွဲ့တူး၊ ဂုဏ်ထူး၊ အမည်အရည်အချင်းများအနက် “နဝဒေး”ဟူသောဘွဲ့တူးကြီးမှာ စာဆိုအကျော်အမော်၊ စာဆိုတံခွန်စိုက်တို့ကိုသာ ချီးမြှင့်လေ့ရှိသော ပထမတန်းစား အမြင့်မားဆုံး ဘွဲ့တူးကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ “နဝဒေး”ဟူသောဝေါဟာရကို “စာပေရသကုံးပါးပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း၊ အရပ်ကုံးမျက်နှာကို ထင်ရှားထွန်းပွင့်ခြင်း”ဟူ၍ ပညာရှိများက အမျိုးမျိုးယူဆခဲ့ကြသည်။

ထိုနဝဒေးဘွဲ့ဖြင့် ထင်ရှားသူကြောက်ဦးအနက် ပြည်နဝဒေးကြီး၊ ညောင်ရမ်းခေတ် နဝဒေးဘွဲ့ခံ မြင်းခွာရွာစား မင်းရာဇာနှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် ဝက်မစွတ်နဝဒေး သုံးဦးတို့မှာ မင်းပေးသော နဝဒေးဘွဲ့ကို တရားဝင်ရရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းကျန်ရစ်သည်။

ထိုနဝဒေးဘွဲ့ခံ စာဆိုတော်များအနက် ပြည်နဝဒေး(ပထမနဝဒေးကြီး)သည် မြန်မာစာပေပေသမိုင်းတွင် ရတုပိုဒ်အများဆုံးရေးဖွဲ့နိုင်ခဲ့သဖြင့် ရတုနဝဒေးကြီးဟုလည်း ထင်ရှားသည်။

ထောင်သင်းမင်းလက်ယာသည် “ရာဇဌာနီ၊ ပြည်ကြီးပီရီ၊ တုသီတာ၊ ဘုံလျှင်ကျသို့” အစချီသည် ဟံသာဝတီမြို့ ဘွဲ့ရတုပိုဒ်စုံတစ်ပုဒ်ကို ရေးဖွဲ့ဆက်သွင်းရာတွင် ဟံသာဝတီဆင်ဖြူများရှင်မင်းတရားကြီး (ဘုရင့်နောင်)က ကျေနပ်အားရတော်မူ၍ “နဝဒေး”ဘွဲ့တူးကြီးကို ချီးမြှင့်မြှောက်စားခံရခြင်းဖြစ်သည်။

ဟံသာဝတီဆင်ဖြူများရှင် မင်းတရားကြီး(ဘုရင့်နောင်)၏ညီတော် ပြည်ဘုရင်သတိုးဓမ္မရာဇာကလည်း အင်းဝမြို့တိုင်းမင်းပိုင်ရရှိစဉ်ကာလ ထောင်သင်းမျှ ဘဝတွင် ပြည်သို့ခေါ်ဆောင်သွားရာ ပြည်နဝဒေးဟုလည်းထင်ရှားသည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ကိုင်း ထောင်သင်း၊ စလင်း လက်ယာ ပြည်မှာ နဝဒေးဟူ၍ ထင်ရှားကျော်ကြားသူဖြစ်သည်။ နဝဒေးကိုယ်တိုင်ကပင် ၎င်းစပ်ဆိုသော မနောဟရီပျို့နိဂုံးတွင်-

“မာန်အောင်လက်ဦး၊ မှူးတံ့ယိုမုစ်၊ ဆယ့်ကိုးနှစ်ကာ အသစ်ထပ်ကြိမ်၊ စည်းစိမ်လွန်တိုး၊ ကောင်းမွန်းစဉ် ဆက်၊ မှူးထမ်းရွက်တိုင်း၊ စစ်ကိုင်းထောင်သင်း၊ မယွင်းမှန်စွာ၊ လက်ယာရွှေဖျား၊ မင်းများသခင်၊ ကြည်လင်နက်လေး၊ နဝဒေး”ဟူ၍ စပ်လေသည်။

နဝဒေးကြီးသည် ဘုရင့်နဝဒေးတော်ချင်း၊ မနောဟရီပျို့ ရာဇဈာပျို့များကိုစပ်ဆိုခဲ့သည်။ အထူးခြားဆုံးမှာ နဝဒေးကြီးသည် ရတုအပုဒ်ပေါင်း ၄၀၀ ကျော် တိုက်ခွန်စိုက်အများဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံးရေးဖွဲ့ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် “ရတုနဝဒေးကြီး”ဟူ၍ နာမည်တစ်လုံးဖြင့် ထင်ရှားခြင်းဖြစ်သည်။

နဝဒေးကြီးသည် ရတုများကိုအဖွဲ့မျိုးစုံစွာရေးဖွဲ့ခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ နဝဒေးသည် စစ်သည်စာဆိုတော်ကြီးပီပီ မြန်မာပြည်နေရာအနှံ့အပြားသို့ စစ်ချီထွက်နေခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် သူ၏ ဒေသန္တရ အတွေ့အကြုံများစွာက ဘုရားတိုင်၊ သိကြားတိုင်၊ ပြည်ဘွဲ့၊ မြို့ဘွဲ့၊ မယ်ဘွဲ့၊ မောင်ဘွဲ့၊ ပန်းဘွဲ့၊ ဥဒေါင်းပိုမ၊ ဝမ်းဘဲပိုမ အမေးအဖြေ၊ တောလား၊ ရေလား၊ ကျေးစေ၊ သာလိကာစေ၊ ရာသီဘွဲ့၊ စစ်ချီရတုများကို အဖြည့်ခံ၊ ပိုဒ်စုံ စသည်ဖြင့်ရတုအမျိုးအစားစုံလင်စွာ

ရေးဖွဲ့နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

သို့သော်လည်း ကုန်းဘောင်ခေတ်သုတေသီစာဆိုလည်းဖြစ်သော မင်းလက်ဝဲနော်ရထာသည် ရှေးစာဆိုအပေါင်းတို့ရေးဖွဲ့ခဲ့သောရတုများကို သုတေသနပြု၍ နဝဒေးကြီး၏ရတုများကိုတစ်စု၊ နတ်ရှင်နောင်၏ ရတုများကို တစ်စုနှင့် ကြွင်းကျန်သောစာဆိုတော်များ၏ ရတုများကိုတစ်စုဟူ၍ စုရုံးတည်းဖြတ်ကာ ပေထက်တွင် စုရုံးလျက် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ မင်းလက်ဝဲနော်ရထာတည်းဖြတ်ပေးခဲ့သော နဝဒေးကြီး၏ရတုများမှာ စုစုပေါင်း ၂၃၆ ပုဒ်တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော် ထိုရတု ၂၃၆ ပုဒ်အနက် အချို့သောရတုများမှာ အခြားသောခေတ်ပြိုင်စာဆိုများ ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်ဟူသော ဝိဝါဒတွဲလွဲမှုများလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဒ်ရေ ၄၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟူသော မှတ်သားချက်ပါ နဝဒေးကြီး

❖ ရတုနဝဒေးကြီး၏မယ်ဘွဲ့အခံနှင့် အလိုက်ပိုဒ်စုံရတုနှစ်ပုဒ်ကို ရှေးရတုစာဆိုများ၏ ရတုပေါင်းပေမူတစ်ခု၌ နဝဒေးကြီး၏ပုံနိပီပြီးသော အခြားရတုများနှင့်အတူ အမှတ်မထင်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထိုမယ်ဘွဲ့ရတုနှစ်ပုဒ်မှာ နဝဒေးကြီးက မိမိချစ်မည့်ချစ်သူလေးကို ဥပမာပေးများဖြင့် တင်စားရေးဖွဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိ၏ချစ်သူကိုတင်စားရာတွင် အခြား ဥပမာများကိုလည်း ပထမဦးစွာတင်ပြထားသည်။ ၎င်းတို့မှာ စီးတော်မြင်းနှင့် ပန်းအမြတ်တို့ဖြစ်သည်။ ❖

၏ရတုအင်အားနှင့်နှိုင်းစာလျှင် ထက်ဝက်သာသာမျှသာရှိပါသေးသည်။ ထို့ကြောင့် ရှေးဟောင်းပေပုရပိုဒ်များတွင် နဝဒေးကြီး၏ရတုများမှာ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်လျက်ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိသာသည်။ စာရေးဆရာ ကြုံရတနာမောင်မြကြိုင်က ရှေးဟောင်းပေစာ၊ ပုရပိုဒ်များအတွင်းမှ ဓမ္မနောက်ရွာ ဖွေသုတေသနပြု၍ ရေးသားခဲ့သော ကောက်သင်းစာစာအုပ်တွင် နောက်တွေ့ရွှေမော်စောဘုရားတိုင်ရတုတစ်ပုဒ်ကို ထုတ်ဖော်တင်ပြဖူးသည်။ ထို့ကြောင့် နဝဒေးရတုများမှာ စုစုပေါင်း ၂၃၇ ပုဒ်ရှိလာသည်ဟုဆိုရမည်။

ထို့ပြင် ရှေးစာဆိုများက ၎င်းတို့၏ကျမ်းများတွင်လည်း နဝဒေးကြီးစပ်ဆိုခဲ့သောရတုများကို ထည့်သွင်းတိုးကားခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ရှေးစာရေးသူများက မှတ်ချက်ရေးသားထားခဲ့သောရတုများအနက် အချို့သောရတုများမှာလည်း ယနေ့တိုင်ရှာဖွေ၍မရသေးပါ။ ရှေးဟောင်းပေစာ၊ ပုရပိုဒ်များတွင် နဝဒေးကြီး၏ရတုများကို နဝဒေးဆိုရတုဟူ၍လည်းကောင်း၊ ထောင်သင်းမျှူးဆိုရတုဟူ၍လည်းကောင်း ရတုစာဆိုအမည် တပ်လေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ထိုသို့တိမ်မြုပ်နေသောပျို့၊ ကဗျာလင်္ကာများသည် ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၏ စာပေပီဋကတ်များအတွင်းရှိ ပေ၊ ပုရပိုဒ်များကြားတွင် မထင်မှတ်ဘဲတွေ့ရှိရတတ်သည်။ ထိုအခါ စာပေသုတေသီတို့အတွက် ဖော်မပြတတ်အောင်တန်ဖိုးရှိသောရတနာများကိုရရှိသကဲ့သို့ အံ့ဩဝမ်းမြောက်ကြရသည်။ စာရေးသူသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်များစွာကပင် မြန်မာစာပေဆိုင်ရာရတုကဗျာများနှင့် အကိုးအကား အဘိဓာန်စာအုပ်တစ်အုပ်ပြုစုရန် ရှေးဟောင်း မြန်မာစာပေပျို့၊ ကဗျာလင်္ကာများကို ပေ၊ ပုရပိုဒ်များကြားတွင် တစိုက်မတ်မတ်လေ့လာစုဆောင်းခဲ့သည်။ ကံအားလျော်စွာပင် ရတုနဝဒေးကြီး၏မယ်ဘွဲ့အခံနှင့် အလိုက်ပိုဒ်စုံရတုနှစ်ပုဒ်ကို ရှေးရတုစာဆိုများ၏ ရတုပေါင်းပေမူတစ်ခု၌ နဝဒေးကြီး၏ပုံနိပီပြီးသော အခြားရတုများနှင့်အတူ အမှတ်မထင်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ထိုမယ်ဘွဲ့ရတုနှစ်ပုဒ်မှာ နဝဒေးကြီးက မိမိချစ်မည့်ချစ်သူလေးကိုဥပမာပေးများဖြင့် တင်စားရေးဖွဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိ၏ချစ်သူကိုတင်စားရာတွင် အခြားဥပမာများကိုလည်း ပထမဦးစွာ တင်ပြထားသည်။ ၎င်းတို့မှာ စီးတော်မြင်းနှင့် ပန်းအမြတ်တို့ဖြစ်သည်။

အခံပိုဒ်စုံရတုတွင် စာဆိုက မိမိသည် စီးရလျှင်လည်း နတ်မြင်းသိန္ဓဝကဲ့သို့သော မြင်းကိုလည်းကောင်း၊ ပန်းကိုရမည်ဆိုလျှင်လည်း မဇ္ဈိမကနတ်ပန်းကိုလည်းကောင်း၊ ထိုအတူပင် မိမိချစ်ရလျှင်လည်း ရံရွှေတော်များ၏ အလယ်တွင်စံပျော်နေမည် စုလည်းဆံထုံးထုံးကာစ ရွှေမင်းသမီးလေးကိုလည်းကောင်း ချစ်ရလိုကြောင်း တင်စားရေးဖွဲ့တင်ပြထားပေသည်။ ဤတွင် ထိုရတုလေးမှာ နဝဒေးကြီး၏ငယ်စဉ်က ရေးဖွဲ့ခဲ့သော

လက်ရာရတုတစ်ပုဒ်ဟုခန့်မှန်းနိုင်သည်။ နဝဒေးကြီး၏စိတ်နေစိတ်ထားကိုလည်း ဤရတုကလေးက ဖွင့်လှစ်ပြဆိုနေသယောင်ထင်မြင်လာရသည်။ စာဖတ်သူက ခံစားဖတ်ရှုလှည့်ပါ။

မယ်ဘွဲ့ရတု(အခံရတု)

- ၁။ **စီးရလျှင်လည်း**၊ တိမ်ခွင်ရစ်သန်း၊ တိမ်စွန်းလည်းနင်း၊ ထိုသည်မြင်းဝယ်၊ မျိုးရင်းမှန်လှ၊ ကြွကြွမြီးမြောက်၊ ကောက်ကောက်ကွေးကွေး၊ ပန်းချီရေးသို့၊ ပြေးလည်းလျှင်ဟုန်၊ ခုန်လည်းလျှင်လျား၊ စွန်းငါးပန်းနှင့်၊ လှံစားလွှားကာ၊ လိုတိုင်းပါ၊ နှိုင်းရာမမျှော်၊ ရောက်ခဲလျှော်သည်။ ။ယဉ်ကျော်မြင်းနက်လေးဘက်ဖြူစွစကိုမှ။
 - ၂။ **ပန်းရလျှင်လည်း**၊ နံ့ရွှင်ကြိုင်ရွား၊ မြိုင်တောဖျားဝယ်၊ ပန်းများတို့ထက်၊ ရောင်ခြည်စက်၍၊ ရခက်ခဲမော၊ ထူပြောဘေးရန်၊ အတန်တန်နှင့်၊ ဂုဗ္ဘာန်ယက္ခော၊ တာနောဘီလူး၊ အထူးထူးတည့်၊ စောင့်သည်ရှိလည်း၊ ဆံ့ရိမယွင်း၊ မာတင်းစဉ်ကြက်၊ စီးမြင်းနက်နှင့်၊ တပျက်ခဏ၊ ရေမျှမကျဉ်၊ ဆွတ်ခြေသည်မူ၊ ဘုန်းစည်ညွန့်ရှင်၊ သခင်ပန်းပို့၊ ရွက်ညိုရွှင်ပြိုင်၊ ညှာချင်းဆိုင်၍၊ နှိုင်းပြိုင်မရ၊ ခိုင်လုံးလှသည်။ ။သော်ကတွင်ဘိမဏိပန်းမဇ္ဈိကိုမှ။
 - ၃။ **ချစ်ရလျှင်လည်း**၊ စုံအင်ရွယ်သစ်၊ ဆယ့်နှစ်နှစ်စေ၊ နေ့မှစွန်း၊ ဖြူရွန်းပြာနွဲ့၊ နတ်ကဲ့သို့ပင်၊ ထင်ကြလူလိုလ်၊ တွေးဆိုဝိုးဝိုး၊ ကြည့်ဖွယ်များ၍၊ ပတ္တမြားကြက်တောင်၊ ရွှေများဘောင်ဝယ်၊ တင့်အောင်စည်းသည်။ ။စုလည်းထုံး၍ရွှေကုံးဆင်မည်သူကိုမှ။
- နဝဒေး ။ ဂေါ(ဝမ်း)မှဂေါ(ကျော)။ အထက်ပါမယ်ဘွဲ့ရတုတွင် မိမိတို့၏လူဘဝနှင့် မနီးစပ်သောစိတ်ကူးယဉ်ဆန်သောဥပမာပေးများကို စပ်ဆိုတင်ပြထားသည်။ သို့သော် နောက်တွေ့မယ်ဘွဲ့ရတုအလိုက်ရတုတွင်မူ လက်ရှိဘဝနှင့် ဆက်စွယ်ပတ်သက်ရာ မန်ကျည်း

စေ့ရောင်မြင်းနီကိုလည်းကောင်း၊ ပန်းမြတ်တော်ဝင်ဂေါသဇင်ပန်းတို့ကိုလည်းကောင်း ဥပမာတင်စားပြထားသည်။ ထို့နောက် မျက်မည်းအရွယ်မိမိချစ်သူကလေး၏အလှတွင် အယဉ်ဆင့်ပုံ၊ လှပနေပုံတို့ကို သရုပ်ဖော်တင်ပြထားသည်။ စိတ်ကူးယဉ် ဥပမာပေးများကိုလည်း ပြန်လည်ထည့်သွင်း၍ နှိုင်းယှဉ်စပ်ဆိုသွားသည်မှာ အမြင်သစ်မယ်ဘွဲ့ရတုတစ်ပုဒ်အဖြစ် ခံစားလာရသည်။

မယ်ဘွဲ့ရတု(အလိုက်ရတု)

- ၁။ **စီးရသော်လည်း**၊ တိမ်ပေါ်ပျံသွား၊ ကောင်းကင်ဖျားဝယ်၊ ပျော်ပါးကွန့်ကာ၊ သိန္ဓဝဟု၊ အသယဉ်သာ၊ ရတနာပင်၊ လွန်စွာထူးခြား၊ မဟုတ်ညားလည်း၊ ဆယ်ပါးဓမ္မကျော်၊ ထိပ်ပေါ်ရွန်းစ၊ ပတ္တမြားခနောက်၊ နားရောက်ဖျားနေ၊ ဓမ္မတန်ဆောင်ကာ၊ ထိပ်စဆံစပ်၊ နှစ်ထပ်ကြာပွင့်၊ နှစ်ဆင့်လူးလာ၊ လှစွာညွတ်ကွေး၊ လည်ရေးသုံးတန်း၊ မြက်သန့်သိပ်သည်း၊ ဆီလည်းသုံးစဉ်၊ ရင်လည်းသုံးသွယ်၊ ကျောဝယ်ထီးရိုး၊ ကောင်းမျိုးသရေ၊ ရွှေငွေခွက်ခံ၊ နှိုင်းစံလွတ်ကွာ၊ တစ်ရာကိုးဆယ်၊ စွန်းဝယ်ငါးခု၊ မြတ်မူအင်္ဂါ၊ ပြစ်မျိုးကွာ၍၊ လက္ခဏာစုံစီ၊ မြတ်မျိုးညီသည်။ ။မြင်းနီမန်ကျည်းစေ့ကိုမှ။
 - ၂။ **ပန်ရသော်လည်း**၊ လှိုင်ကျော်ပျံကြူ၊ မဏိဂူဝယ်၊ မဇ္ဈိမကာ၊ ပန်းများထိပ်ဓမ္မ၊ မဟုတ်လေလည်း၊ နွေကို မရ၊ မိုးလရွေပြောင်း၊ ဆောင်းကိုချိန်သင့်၊ ခါရည်လင်၍၊ ပွင့်ခါမှန်သည်၊ နုဟန်ပျံရွှင်၊ ဂေါသဇင်ဟု၊ ဖြူစင်ပွင့်ချပ်၊ စိတ်ပင်ဆင့်ကာ(ဝတ်ဆံ)၊ ရိုးစံသွယ်နွဲ့၊ လုပ်လဲသန့်ရှင်း၊ အဆင်းထူးခြား၊ နံ့ရွားပျံချို၊ စိတ်ကိုရည်အောင်၊ ကြိုင်နဲ့ဆောင်၍၊ ရွှေတောင်ဘုံမ၊ နန်းစရိပ်သင့်၊ သူတို့နှင့်သာ၊ ပန်စရာသည်၊ ကေသာထိပ်စ၊ လျှောက်ပတ်လှ၍၊ ကြိုင်ပြန်ရွှင်၊ ဖြစ်ခဲအင်သည်။ ။သဇင်ပန်းယဉ်မြေ့ကိုမှ။
 - ၃။ **ချစ်ရသော်လည်း**၊ နတ်ကျော်နတ်နှင့်၊ ပုံတုံချင့်၍၊ လှတင့်ယဉ်နု၊ ငါးကြန်စုရသည်၊ ကုရကျွန်းမှာ၊ ပဒေသာဝယ်၊ သာယာရိပ်ခို၊ နွဲ့ပျို့နုအူ၊ ကောင်းမှုကျူးကျော်၊ မဟုတ်သော်လည်း၊ ပြစ်လျော်ကင်းဝေး၊ သွယ်သေးရည်စွာ၊ ကေသာကော့ညွတ်၊ စိမ်းလတ်မြကြော၊ ပြေချောရိုးဆစ်၊ နုမြစ်လှည့်၊ ဖွံ့ပျို့ညှံထား၊ ငါးပါးအင်္ဂါ၊ ပြစ်ကွာခြောက်ပါး၊ မူထားသိပ်သည်း၊ မျက်မည်းရွယ်သင့်၊ ပြစ်လွင့်ကင်းစင်၊ ရွန်းမြေ့ရွှင်သည်။ ။ရွှေရင်ပြီးလောက်လေ့ကိုမှ။
- နဝဒေး။ဂေါ(ကျော)။ အထက်ပါအခံနှင့် အလိုက်မယ်ဘွဲ့ရတုနှစ်ပုဒ်တို့တွင် မယ်ဘွဲ့ရတုများဟုသာဆိုရသော်လည်း မြင်းကောင်းတို့၏ ကြန်အင်လက္ခဏာကို ဖော်ပြစပ်ဆိုသောမြင်းပွဲ၊ မဇ္ဈိမကနတ်ပန်းနှင့် ပန်းမြတ်ဂေါသဇင်တို့ကို တင်စားဖွဲ့ဆိုသောပန်းပွဲနှင့် ချစ်သူမယ်တို့၏ အလှတို့ကို ယှဉ်ပြိုင်ရေးသားဖွဲ့ခဲ့ထားသောအလှပွဲကို ရေးဖွဲ့ထားကြောင်း ထူးထူးခြားခြားတွေ့ရှိရသည်။ ထိုအခံနှင့်အလိုက်မယ်ဘွဲ့ရတုများမှ နဝဒေးကြီး၏ ထူးခြားဆန်းကြယ်သောအတွေးအမြင်နှင့်အရေးအဖွဲ့ရသကို ဝေမျှခံစားနိုင်ကြပါစေသတည်း။

ကိုးကား

- ကောက်သင်းစာ။
- နဝဒေးရတုပေါင်းချုပ်။
- စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိ။
- ရတုပေါင်းပေမူ။
- လက်ဝဲနော်ရထာ၏ ပျို့နိဂုံးစု အဖြေကျမ်း။

ချစ်စရာအရွယ် စာပတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

ပညာသင်ခါ မရုတ်ရာ

သားတို့၊ သမီးတို့ရေ မင်္ဂလာပါ။ ဒီနေ့ သားတို့၊ သမီးတို့ကိုပြောပြပုံ ပုံပြင်လေးကတော့ ပညာသင်တဲ့ အခါမှာ မရုတ်မကြောက်ဖို့ နမူနာအဖြစ် မောင်လှနဲ့ မောင်ဘဆိုတဲ့ သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်အကြောင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခါတုန်းက ကျေးရွာ ငါးရွာ စုပေါင်းပြီး ကျောင်းတက်ရတဲ့ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းလေး တစ်ကျောင်း ရှိသတဲ့။ ကျေးရွာငါးရွာ စုပေါင်းတက်ရ တော့ တစ်ရွာနဲ့တစ်ရွာဟာ “ငါတို့ရွာက ကလေးတွေ က ကျောင်းမှာ စာအတော်ဆုံး။ သူတို့ရွာက ကလေး တွေက စာညံ့လိုက်တာ” ဆိုပြီး အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်နေကြ တာပေါ့။ မူလတန်းကျောင်းဆိုပေမဲ့ အဲဒီကျောင်းလေး မှာ ကလေးအရေအတွက်ကလဲ ၃၀၀ ကျော်ရှိသတဲ့။ အဲဒီကျောင်းထဲမှာ မောင်လှနဲ့မောင်ဘဆိုတဲ့ ကျောင်းသားနှစ်ယောက်က အထူးချွန်ဆုံး ကျောင်း သားတွေဖြစ်ကြတယ်။ နှစ်ယောက်စလုံးဟာ စာပေ ဘာသာရပ်တွေမှာသာမက ဖွံ့ဖြိုးရေးဘာသာရပ်တွေ မှာလဲ ထူးချွန်ကြသတဲ့။

မောင်ဘက အတန်းထဲမှာ အမြဲတမ်း မောင်လှကို ပြိုင်ဆိုင်လေ့ရှိတယ်။ သူ့သာ အတော်ဆုံးဆိုတဲ့နေရာကို အပိုင်လိုချင်နေခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ သိပြီးသားအတတ် ပညာတွေကိုလဲ တခြားသူတွေကို မမျှဝေတတ်ဘူး။ တစ်စုံတစ်ယောက်က သူ့ကို ကျော်တတ်သွားမှာ တော်တော်စိုးရိမ်သတဲ့။ မောင်လှကတော့ မောင်ဘနဲ့ လုံးဝဆန့်ကျင်ဘက် စိတ်ထားရှိသူဖြစ်တယ်။ “သူငယ် ချင်းတို့ရေ မသိတာရှိရင် ငါ့ကို ပြောနော်။ ငါ တတ် သိသလောက်အကုန် မင်းတို့နားလည်အောင် ပြန်ရှင်း ပြပါမယ်” ဟုဆိုကာ သူ့ကိုယ်တိုင်က စာရှင်းပြချင်တဲ့ သူတစ်ယောက်ဖြစ်သတဲ့။

မိမိတို့နားမလည်တဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို ဆရာ၊ ဆရာမတွေဆီ ပြန်မေးမြန်းရဲတဲ့ ကလေးတွေဟာ မောင်လှဆိုမှာ အမြဲမေးမြန်းလေ့ရှိတယ်။ အဲဒီအခါ

မောင်လှက သူငယ်ချင်းတွေ နားလည်လာတဲ့ထိ စိတ်ရှည်လက်ရှည်သေချာရှင်းပြလေ့ရှိတယ်။ မောင်ဘ ကတော့ စာကြည့်ချိန်လျော့မှာစိုးလို့ လာမေးတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကို “ငါ မအားသေးဘူး။ ငါလဲမသိဘူး” ဟုဆိုကာ အမြဲတမ်းငြင်းလေ့ရှိတယ်။

တစ်နေ့မှာ မောင်ဘက မောင်လှကို မေးခွန်းတချို့



မေးခဲ့တယ်။ “မင်းက သူများတွေကို စာရှင်းပြနေတော့ စာကျက်ချိန်တွေ လျော့မှာမစိုးရိမ်ဘူးလား” အဲဒီအခါ မောင်လှက “မစိုးရိမ်ပါဘူးကွာ။ ငါတောင် စာတွေပြန် ကြည့်ပြီးသားဖြစ်သေးတယ်” ဟု ချီသာစွာပြန်ဖြေလေ နာ။ အဲဒီစကားကို မောင်ဘဟာ မယုံကြည်ဘူးဖြစ်နေ သတဲ့။ “ဒါ ငါ့ကို ကျော်တက်ချင်လို့ ငါ့စာကျက်ချိန်တွေ ကို အလကားသက်သက် ကုန်ဆုံးစေချင်လို့ မောင်လှက လိမ်ညာပြောတာပဲ” ဟု သူ့စိတ်ထဲမှာ ထင်နေသတဲ့။

မောင်ဘဟာ ဘယ်လိုမှနားမလည်ဘူး ဖြစ်နေသတဲ့။ သင်ခန်းစာ သင်ပြီးချိန်မှာလဲ ဆရာမက “သားတို့၊ သမီးတို့ရေ နားမလည်တာရှိရင်ထမေးပါ။ ဆရာမ ပြန်ရှင်းပြပေးမယ်” ဟု ပြောလေ၏။

အဲဒီအခါမှာလဲ လူအများကြားထဲ ထပြီးမေးရမှာ ရှက်သဖြင့် မမေးမြန်းခဲ့ပေ။ ဆရာမ နားနေချိန်မှာလဲ

မှတ်နေရတော့ သူ့မှာ အားလပ်တဲ့အချိန်ကို မရှိဘူး ဖြစ်နေသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ နှစ်ဝက်စာမေးပွဲကြီးမှာ သင်္ချာဘာသာရပ် ဖြေဆိုရတဲ့နေ့ ရောက်တဲ့အခါ သူမရတဲ့ပုစ္ဆာနဲ့ ဆင်တူ တဲ့ ပုစ္ဆာတစ်ပုဒ်ပါလာခဲ့တယ်။ အဲဒီအခါမှ မောင်ဘ ဟာ “ငါ့ရဲ့ ရှက်ကြောက်တတ်တဲ့စိတ်ကြောင့် အခု တော့ ဒုက္ခရောက်ရပြီ။ နောက်ဆိုရင် အခုလိုမဖြစ် အောင် ဆင်ခြင်ရမယ်” ဟု အကြီးအကျယ် နောင်တ ရလေတယ်။

အဲဒီအချိန်ကစပြီး မောင်ဘဟာ သင်ခန်းစာကို နားမလည်ရင် အရင်လိုကြောက်မနေတော့ဘူးတဲ့။ အတန်းထဲမှာပဲ ဆရာမကိုမေးသတဲ့။ မောင်လှဆိုက အကူအညီတောင်းရမှာကိုလဲ မရှက်တော့ဘူး။ တခြား သူငယ်ချင်းတွေက စာလာမေးရင်လဲ သူနားလည် သလောက် ပြန်ရှင်းပြပေးသတဲ့။ နောက်ဆုံးတော့ အတန်းတင်စာမေးပွဲကြီးရောက်တဲ့အခါ မောင်လှနဲ့ မောင်ဘ နှစ်ယောက်စလုံးဟာ ထူးထူးချွန်ချွန် အောင် မြင်ကြလေသတဲ့။

မောင်ဘက အတန်းထဲမှာ အမြဲတမ်း မောင်လှကို ပြိုင်ဆိုင်လေ့ရှိတယ်။ သူ့သာ အတော်ဆုံးဆိုတဲ့နေရာကို အပိုင်လိုချင်နေခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ သိပြီးသားအတတ် ပညာတွေကိုလဲ တခြားသူတွေကို မမျှဝေတတ်ဘူး။ တစ်စုံတစ်ယောက်က သူ့ကို ကျော်တတ်သွားမှာ တော်တော်စိုးရိမ်သတဲ့။ မောင်လှကတော့ မောင်ဘနဲ့ လုံးဝဆန့်ကျင်ဘက် စိတ်ထားရှိသူဖြစ်တယ်။ “သူငယ် ချင်းတို့ရေ မသိတာရှိရင် ငါ့ကို ပြောနော်။ ငါ တတ် သိသလောက်အကုန် မင်းတို့နားလည်အောင် ပြန်ရှင်း ပြပါမယ်” ဟုဆိုကာ သူ့ကိုယ်တိုင်က စာရှင်းပြချင်တဲ့ သူတစ်ယောက်ဖြစ်သတဲ့။

မောင်ဘဟာ အတန်းထဲမှာ အမြဲတမ်း မောင်လှကို ပြိုင်ဆိုင်လေ့ရှိတယ်။ သူ့သာ အတော်ဆုံးဆိုတဲ့နေရာကို အပိုင်လိုချင်နေခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ သိပြီးသားအတတ် ပညာတွေကိုလဲ တခြားသူတွေကို မမျှဝေတတ်ဘူး။ တစ်စုံတစ်ယောက်က သူ့ကို ကျော်တတ်သွားမှာ တော်တော်စိုးရိမ်သတဲ့။ မောင်လှကတော့ မောင်ဘနဲ့ လုံးဝဆန့်ကျင်ဘက် စိတ်ထားရှိသူဖြစ်တယ်။ “သူငယ် ချင်းတို့ရေ မသိတာရှိရင် ငါ့ကို ပြောနော်။ ငါ တတ် သိသလောက်အကုန် မင်းတို့နားလည်အောင် ပြန်ရှင်း ပြပါမယ်” ဟုဆိုကာ သူ့ကိုယ်တိုင်က စာရှင်းပြချင်တဲ့ သူတစ်ယောက်ဖြစ်သတဲ့။

ဒါကြောင့် သားတို့၊ သမီးတို့လဲ ပညာသင်ယူတဲ့ အခါမှာ ရှက်ကြောက်တတ်တဲ့စိတ်ကို ဖယ်ထားရမယ် နော်။ မသိတာ၊ မတတ်တာကို ရှက်ကြောက်ပြီး မမေး မြန်းခဲ့မိရင် အချိန်လွန်မှ မောင်ဘလို နောင်တရနေ လိမ့်မယ်။ ကိုယ့်သူငယ်ချင်းတွေ နားမလည်ရင်လဲ ကိုယ်က စာရှင်းပြပေးဖို့ ဝန်မလေးကြပါနဲ့။ အခြား သူတွေကို ပြန်လည်ရှင်းပြရင်းနဲ့ ကိုယ်လဲ စာကျက်ပြီး သားဖြစ်မယ်။ တစ်ချက်ချိန် နှစ်ချက်ပြတ်နဲ့ ဘယ် လောက်ကောင်းသလဲ။ ဒါကြောင့် ပညာသင်တဲ့အခါ ကိုယ်မသိတာကို မရှက်မကြောက်မေးမြန်းပြီး ကိုယ် သိထားတာတွေကိုလဲ ပြန်လည်မျှဝေနိုင်တဲ့ ထူးချွန် ထက်မြက်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်တဲ့ နိုင်ငံ့သား ကောင်း၊ သမီးကောင်းလေးတွေ ဖြစ်ကြပါစေကွယ်။

တစ်ယောက်တည်း သွားမေးရမှာ ကြောက်ရွံ့နေသတဲ့။ မောင်လှကို အကူအညီတောင်းရမှာကိုလဲ ရှက်ရွံ့ နေပြန်သတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ “တစ်ပုဒ်တည်းနဲ့ ဘာမှမဖြစ် လောက်ပါဘူး။ ကျန်တာတွေအကုန် ငါရနေတာ ပဲ” ဟုဆိုကာ နေလိုက်သတဲ့။

ကိုးကိုး(ကုမ)

အလင်းရောင်များ

- ◆ နေပင်းကြီးက နေ့အခါ ထွန်းလင်းရောင်နီဖြာ လမင်းစန္ဒာ ဝင်းပပ ညချမ်းသာယာလှ။

- ◆ ပညာဝေငှ မြတ်ဆရာ ထမ်းရွက်နာသုံးနာ လောကတာဝန်မလစ်ဟင်း ထာဝရအလင်း။ ။

မင်းဝေအောင်(ရဲကျွန်း)



ကျင့်ဝတ်စဉ်လာ စောင့်ထိန်းရာ

- ◆ ပြုမူပြောဆို ဆက်ဆံရာ မင်္ဂလာနဲ့ညီစွာ နွေးထွေးပျူငှာ ကိုယ်စီပွေ့ မြင်သူ စဉ်ချမ်းမြေ့။

- ◆ ကြီးသူနဲ့ တွေ့ ဆုံရင်လေ ဦးခိုက်စဉ်ရိုသေ ငယ်သူတွေနဲ့ ဆက်ဆံရေး သနားညှာတာပေး။

- ◆ ယှဉ်တွဲလေးစား ပြန်လှန်ကာ တန်းတူဆုံခိုက်မှာ ကျင့်ဝတ်စဉ်လာစောင့်ထိန်းရင်း ကိုယ် နှုတ် မူရာ လှဂုဏ်နှင့် စွဲမှတ်တည်စေပင်း။ ။

ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)



နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၅၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၅၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၅၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ

၃၅၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံဧက ၃၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဧက ၃၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့လို့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုက လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးတက်မှုရှိပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရာမှာ ကျန်းမာ

ရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်စေဖို့၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်မှုအနေဖြင့် လေရီးမြို့နယ်တွင် ဧက ၂၄၀၊ ဆွမ္မရာမြို့တွင် ၁၅ ဧက၊ လဟယ်မြို့နယ်တွင် ၁၅၁၀ ဧက၊ ထန်ပါဒွေမြို့တွင်

၄၃၅ ဧက၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် ၅၀၅ ဧက၊ ခုံတီးမြို့တွင် ၄၂၁ ဧကနှင့် ပန်ဆောင်မြို့တွင် ၃၇၉ ဧက စုစုပေါင်း ၃၅၀၆ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေးကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် အောင်သုခကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီးအောက်တိုဘာ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အောင်သုခကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အောင်သုခကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလွင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခန့်မှန်းချက်များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အောင်သုခကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၆၃၇ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊

အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းနှင့် ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စတင်တာဝန်ပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက အောင်သုခကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၂ အိမ်၊ လူ ၁၉၈ ဦးတို့ ရာသီမရွေး သွားလာရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူမည်ဖြစ်ပြီး လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများတွင် လည်း အကျိုးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

အိုမီဂွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးပွားပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကဝ၍ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့်မဖျက်မကွက်မယုပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကဝ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝင်အာရုံအာရုံပါ

မိမိနှင့်အခြားတို့ကို မိမိတို့အား အကာအကွယ်ပေးပါ။

အသွေးဆီဝါ၊ အာရုံအာရုံနှင့် မိမိတို့အား အကာအကွယ်ပေးပါ။

ပြောင်းလဲသောနေရာကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လက်ကို ဆေးကြောပါ။

မိမိနှင့်အခြားတို့ကို အကာအကွယ်ပေးပါ။

အသွေးဆီဝါ၊ အာရုံအာရုံနှင့် မိမိတို့အား အကာအကွယ်ပေးပါ။

သံသယသဘောကွဲလွဲသောနေရာမှ ကွင်းထွက်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမလုပ်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးအကျေးဇူးများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အိုမီဂွန် အပါအဝင် ပျိုးပွားပြောင်းရောဂါများ ကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တာဝန်ပိုမို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ ကိုဗစ် - ၁၉ ရင်တင်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ”

လူငယ်များနှင့် မိတ်ဆွေများအား အန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ မိတ်ဆွေများအား မကွေးသမီးတစ်ယောက် (methamphetamine) နှင့် ကဖိန်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပွဲစား/ လိုစွဲစား/ ချောက်လက်နဲ့တို့ကို လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတ်ပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဆွေတတ်ကြမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဆွေတတ်ကြစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးညှိ ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ နှိုးနှိုးနှင့် ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပိုမိုသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ မိတ်ဆွေတတ်ကြခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေကြေးများ

ICE ဝေကြေးများ

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

မှောင်မောသွားခြင်းကြောင့် မျက်စိဝေကြေးများ ထည့်သွင်းခြင်း

မှောင်မောသွားခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို လျှင်စမ်းသပ်စမ်းလျှင် စိတ်အား ချော့ချော့သွားမှုမှ အရှောင်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် မြှော့ဖောင်းတတ်သည့် အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ဆွေများအားလုံးကို လိုက်နာကြပါစို့။

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊
 E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)



အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၅)၊ ဗိုလ်ချုပ်ချုပ်ချယ်ရေးရုံး၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉၃၀၀၀၅၅၂၊ ၀၉၃၀၀၀၅၅၂
 ဗန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ ဗန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉၃၀၀၀၅၅၃၆
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း-ဗန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း-၀၉၃၀၀၀၅၅၃၄

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED

DENTOMECH

FDA အမှတ်-1907 PC 0040



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဖြူလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ ဗန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-ဗန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရိုင်တန်းရပ်ကွက်နေ ကျွန်မ ဒေါ်နုနုရီ (ဘ) ဦးဘစိန် (၅/စကန(နိုင်)၀၂၂၇၃၀) က စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပိုးတန်းရပ်၊ နယ်မြေ(၃)နေ ဒေါ်မိမိလှိုင် (ဘ) ဦးကျော်လှိုင် (၅/စကန(နိုင်)၀၂၆၅၅၈)ထံမှ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရိုင်တန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ် (၉/၂၃၊ ပန်းတော)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၈/၁၀)၊ ဧရိယာ (၂၃ x ၄၀)ပေအကျယ် အဝန်းရှိ မြေကွက်ကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် (သက်သေများအဖြစ် ဦးညွှန်မင်းထွန်း၊ ဦးနောင်နောင်၊ ဦးအောင်မြတ်ကျော်) တို့ ပါဝင်ခဲ့ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ပြေလည်မှုရရှိစေရန် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေအသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး(ရုံးခွဲ)မှ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးစဉ် ဝယ်ယူသူ ကျွန်မ ဒေါ်နုနုရီ အနေဖြင့် ပြောဆိုဆက်ဆံခဲ့မှုအပေါ် ပြန်လည် ဝန်ချတောင်းပန်အပ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နုနုရီ (ဘ) ဦးဘစိန်
(၅/စကန(နိုင်)၀၂၂၇၃၀)
ရိုင်တန်းရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၃၂၀)၊ ထင်းဝင်းရပ်ကွက်နေ ကျွန်ုပ် ဦးမြင့်သိန်း (ဘ) ဦးဘတင် (၉/မနတ(နိုင်)၀၂၇၈၂၈) မှ အောက်ပါအတိုင်းကြေညာအပ်ပါသည်။
 ကျွန်ုပ်အနေဖြင့် မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၃၂၀)၊ ထင်းဝင်းရပ်ကွက်နေ ဒေါ်သန်းသန်းနု (ဘ) ဦးခင် (၉/မနတ(နိုင်)၀၂၈၁၉၃)အား အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် လွှဲအပ်လိုက်ပါသည်။ အဆိုပါအကြောင်းအရာနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးမြင့်သိန်း(ဘ)ဦးဘတင်(၉/မနတ(နိုင်)၀၂၇၈၂၈)
အကွက်(၃၂၀)၊ ထင်းဝင်းရပ်ကွက်၊
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေး။

ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂)၊ ရန်ကင်း-ပိုလ်တေရပ်ကွက်နေ ကျွန်မ ဒေါ်သီတာသန်း (ဘ) ဦးသန်းချွန်(၉/မတရ(နိုင်)၀၄၂၄၀၁) ကိုင်ဆောင်သူနှင့် ဦးရဲမင်းထွန်း (ဘ) ဦးကျော်ဝင်း (၉/မတရ(နိုင်)၀၂၅၅၅၂)ကိုင်ဆောင်သူတို့သည် (၃-၁၀-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် မတ္တရာမြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အသိသက်သေလူကြီးမင်းများရှေ့မှောက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ တရားဝင် အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်စဲကြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးရဲမင်းထွန်းသည် ကျွန်မ ဒေါ်သီတာသန်း နှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်သီတာသန်း (၉/မတရ(နိုင်)၀၄၂၄၀၁)
အမှတ်(၂)၊ ရန်ကင်း-ပိုလ်တေရပ်ကွက်၊ မတ္တရာမြို့

ဝန်ထမ်းအလို့ရှိသည် သွပ်ဖြူးဆိုင်အတွက်

- အလုပ်ကြမ်းလုပ်သား (၈)ဦး
 - အခြေခံလစာ ၂၁၀၀၀၀/-
 - နာရီစင်အနီး 09-986260350
 - (နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း ဆက်သွယ်ရန်)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ သလဲကုန်းကျေးရွာနေ ဦးဇနည်ဦး(၉/ပသက(နိုင်)၀၆၆၂၄၀)ပိုင်ဆိုင်သော 8D/5945, LIGHT TRUCK- 1 Ton, 2007 ၏ ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်မှုစာအုပ် (Owner Book) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် အသစ်ပြန်လည်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၁၅)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးဇနည်ဦး(၉/ပသက(နိုင်)၀၆၆၂၄၀)
သလဲကုန်းကျေးရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အထက(၂၆)၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသွန်းဝတီထက် (၉/ပကခ(နိုင်)၀၇၈၃၂၆)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးညီညီဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးညီညီဦး(၅/စကန(နိုင်)၀၀၀၁၂၁)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက(စဉ့်ကိုင်)၊ Grade-11 (B) မှ ကျောင်းဝင်အမှတ်(က-၁၃၀၈၄)မောင်ပိုင်မြိုးဝေ ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမော်မော် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမော်မော်(၅/စကတ(နိုင်)၀၆၈၃၅၅)

❖ တပ်မတော်အနေနဲ့ မည်သည့်ခေတ်၊ မည်သည့် အစိုးရပင်ဖြစ်စေ “ပြည်သူ့အာမိ၊ ပြည်သူ့အာဖ” လို့ ခံယူပြီး နိုင်ငံတော်ကို ပါတီစုံစနစ်ပေါ်မှာ ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်ဖို့အတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးသူနဲ့ ပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသူ(Guardian)အဖြစ် အစဉ်အမြဲ ဆက်လက်တည်ရှိနေမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင်ကျင်းပသော (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဂျောင်ဝိုင်းလွန်းကျင်းလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဂျောင်ဝိုင်းလွန်းကျင်းလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရီးစဉ် တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင် တိုင်မြို့နယ် ဂျောင်ဝိုင်းကျေးရွာရှိ ဂျောင်ဝိုင်း လွန်းကျင်းလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား လွန်းကျင်း အဆောက်အအုံဆွဲခန်းမ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂျောင်ဝိုင်းလွန်းကျင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ နှင့်လုပ်ငန်းပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က ယခုလွန်းကျင်းသည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမရှိ သည်မှာကြာမြင့်ပြီဖြစ်ပြီး လွန်းကျင်းကို ခေတ်နှင့် လျော်ညီစွာ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာများ ထပ်မံဖြည့်သွင်းခြင်းဆောင်ရွက်၍ အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

ကျန်းမာသန့်ရှင်း ပိုးမွှားကင်းပြီး လန်းဆန်းမွှေးပျံ့စေတာ ကြာပန်းတံဆိပ် “PADONMAR” ဆပ်ပြာ...

ဖေါင်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ် 09 781 848 699 , 09 793 732 616 သို့ လက်လီ၊ လက်ကား မှာယူအားပေးနိုင်ပါပြီ...

PADONMAR

ရော “ကြာ” ဆပ်ပြာမှာ “ပဒုမာ”