

ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ငါဆိုလဆန်း (၂) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (7-7-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၆၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရှုဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO)၏ စိမ်းလန်းသောပွဲ ပြုမှုပိုမိုသို့ တက်ရောက်ရန် ချဉ်းတောင်မြို့သို့ ထွက်ခွာ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ဇူလိုင် ၈ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှုဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO)၏စိမ်းလန်းသောပွဲ ပြုမှုပိုမိုသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့နက်ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဦးဆောင်သော စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းအား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

ပြတိုက်စစ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အတွက်

Customs Duty ငွေဆောင်ပေးအား

MMM Service

အသုံးပြုပြီး လွယ်တူလျင်မြန်စွာငွေဆောင်ပေးနိုင်ပါပြီ။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလှူခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊

E-Topup ဖုန်းပြောပြသွင်းခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊

Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊

E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အကြမ်းစား လစာ အပါအဝင်

မေပို့ ဝေပို့ခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို

တက်ကြိုချွေးချွန်းပေးပါ

မို့တိုင်းစုန်းခြင် လွယ်လွယ်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်
အယ်ဒီတာအဖွဲ့

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိများစွာတို့သည် သစ်ပင်တို့၏ အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက် စသည်တို့ကို အာဟာရအဖြစ်စားသုံးကြလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ်များထဲ၌ လူတို့က လုံခြုံစွာနေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။ မြေဆီလွှာနှင့် ရေဓာတ်ထိန်းပေးထားသော သစ်ပင်များကြောင့် လူတို့က ရေတွင်း၊ ရေကန် စသည်တို့မှ သောက်သုံးရေများကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။ ကမ္ဘာကြီး၌ သစ်ပင်များမရှိတော့လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သစ်ပင်များစွာ ပြုန်းတီးသွားခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း သစ်ပင်များကို မှီခိုနေရသည့် လူသားအပါအဝင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ သက်ရှိများစွာတို့၏ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးကာ သက်ရှင်ရပ်တည်မှုကို ခြိမ်းခြောက်လာပေလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာမြေကျန်းမာပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိတိုင်း ဘဝရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် လူသားတိုင်းက သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကလည်း ဖွံ့ဖြိုးပြီး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအားလုံး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လကို ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလ၊ ဇူလိုင် ၇ ရက်ကို ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ကာ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရေး၊ ထိန်းသိမ်းရေးကို ကမ္ဘာ့အရေးအဖြစ် တိုက်တွန်းအားပေးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မိုးဖြိုဖြိုကျသောကာလ ဇူလိုင်လအတွင်း နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်အနေဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို တာဝန်သိကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သစ်ပင်များသည် လေထုထဲရှိ အဆိပ်ငွေ့ဟုတင်စားကြသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်များထုတ်လွှတ်ပေးခြင်း၊ အရိပ်ရအေးမြစေခြင်းတို့သာ စွမ်းဆောင်ပေးသည်မဟုတ်ပေ။ ကမ္ဘာ့လေထုထဲရှိ ရေငွေ့ပါဝင်မှုနှုန်းနှင့် ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင်နှင့် လေထုအပူချိန်ကို အမြဲမပြတ်ချိန်ညှိပေးနေခြင်း၊ မြေဆီလွှာများ ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ သက်ရှိအားလုံးအတွက် အစာကွင်းဆက်ဖြစ်စဉ်၏ အခြေခံအကျဆုံးအဆင့်က ပါဝင်အကျိုးပြုနေခြင်း၊ ရောဂါဘယများ ဖယ်ရှားကုသရန် ဖော်စပ်စားသုံးရသော ဘယဆေးများကို အလျဉ်မပြတ်ထုတ်လုပ်ပေးနေခြင်း စသော စွမ်းဆောင်ချက်များကို တစ်ပြိုင်တည်းလုပ်ဆောင်ပေးနေခြင်းကြောင့် သစ်ပင်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အားလုံးကို မည်သည့်စက်ပစ္စည်း၊ နည်းပညာများက အမှီလိုက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။

သစ်ပင်၊ သစ်တောများ ပျက်စီးပြုန်းတီးနေခြင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိတိုင်းနှင့် ကမ္ဘာကြီး၏ အနာဂတ်ရှင်သန်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလ၊ ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့တို့တွင် ပြည်သူများက တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှစ၍ စုပေါင်း၍ လည်းကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအချင်းချင်း လက်တွဲ၍လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း လူသားမျိုးနွယ်နှင့် သက်ရှိအားလုံးတို့၏ အနာဂတ်အတွက် သစ်ပင်များကို ရှင်သန်အောင် ပျိုးထောင်ယူထုတ်ပျိုးသင့်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကျဆင်းမှုကြောင့် ဆုံးရှုံးရသောငွေပမာဏသည် သစ်ပင်၊ သစ်တောများပြုန်းတီးမှုကြောင့်ဖြစ်ရသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုမှတစ်ဆင့် ကျရောက်ရသော သဘာဝဘေးဒဏ်များ၊ ရေချိုအရင်းအမြစ်ရှားပါးဆုံးရှုံးမှုများ၊ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးမှု၏ ဆိုးကျိုးများကြောင့်ဖြစ်ရသော ဆုံးရှုံးမှုပမာဏလောက်များပြားခြင်းမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိသက်ရှိတိုင်း၏ ကျေးဇူးရှင်ဖြစ်သော သစ်ပင်များကို နှစ်စဉ်ရှင်သန်တိုးပွားများပြားလာအောင် မိုးဖြိုဖြိုကျပြီဖြစ်သော လူလူလိုင်အတွင်း မဖြစ်မနေစိုက်ပျိုးကြကာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြပါရန် နှိုးဆော်ရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇူလိုင် ၆
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့်ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူးရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၅၃၈၂ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။ “မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးတွေ နေ့စဉ် လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ မြို့ပေါ်နဲ့ နယ်တွေက လာရောက်ဖူးမြော်သူတွေနဲ့စည်ကားနေပါတယ်။ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လျှာတွေ၊ ပန်းကပ်သူတွေ၊ ရေသပ္ပာယ်သူတွေနဲ့စည်ကားနေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက ပြတိုက်က သမိုင်းဝင်ပြခန်းတွေကို လဲ ဝင်ရောက်လေ့လာကြတာတွေ ရပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက ငါးကန်၊ လိပ်ကန်တွေသွားပြီး ငါးစာ၊ လိပ်စာတွေ ကျွေးကြပါတယ်။ ရှုခင်းကောင်းတဲ့နေရာတွေမှာလဲ အလှဓာတ်ပုံရိုက်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေကြပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေပြီး ဘုရားဖူးတွေကလဲ အမှတ်တရပစ္စည်းတွေဝယ်ယူနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နေ့ထူးနေ့ပြတ်တွေဆိုရင် ဘုရားဖူးဦးရေတိုးပါတယ်”ဟု မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့မှ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၃၃၆၄ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည

မင်းကွန်းဒေသအနီး ရောဂါမြစ်အတွင်း ရောဂါတိုလင်းပိုင် ၁၈ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားနေ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၆
မင်းကွန်းဒေသအနီး ရောဂါတိုမြစ်အတွင်း ရောဂါတိုလင်းပိုင် ၁၈ ကောင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရောဂါတိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရောဂါတိုမြစ်အတွင်း လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်း ရေကြောင်းတွင် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်း ရေကြောင်းတွင် လင်းပိုင်များနေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း၊ ရောဂါတိုလင်းပိုင်များ၏ ကျက်စားနေထိုင်သည့်နေရာကို အတိအကျ သိရှိနိုင်ရန် ဇူလိုင် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရောဂါတိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က စက်လှေဖြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ရာ မင်းကွန်းဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကျက်စားနေသည့် ကျောက်မြောင်း သဲရေသည် သိရသည်။ “အခုရောဂါတိုမြစ်ထဲမှာ ရေများချိန်ကာလဖြစ်တာကြောင့် လင်းပိုင်တွေက အစာပေါ့တဲ့နေရာတွေကို မကြာခဏပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားကြတယ်။ ရောဂါတိုလင်းပိုင်တွေက ဇွန်လ နောက်ဆုံးပတ်ထဲမှာ တော့ ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ဒေါင်းကျေးရွာအနီးမှာ နေထိုင်ကျက်စားကြတယ်။ လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာထဲ ဇူလိုင် ၅ ရက်က သွားကြည့်တော့ ရောဂါတိုလင်းပိုင်တွေ မင်းကွန်းအနီးမှာ ၁၈ ကောင် ရှိနေတာကို တွေ့ခဲ့ရတယ်”ဟု ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။ ရောဂါတိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး ဧရိယာဖြစ်သည့် မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်း ရေကြောင်းတွင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည့် ရောဂါတိုလင်းပိုင်များကိုလည်း ရေလုပ်သားများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ “အခုလတ်တလောကတော့ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်း ရေကြောင်းမှာကျက်စားတဲ့ ရောဂါတိုလင်းပိုင် သားပေါက်တွေတော့ မတွေ့ရှိရသေးပါဘူး။ ပြီးတော့ ရောဂါတိုလင်းပိုင်တွေ အသေအပျောက်လဲ မရှိသေးပါဘူး”ဟု ရောဂါတိုလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၆
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ကြက်သွန်နှင့်အာလူးပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ယခုလက်ရှိ မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများကို ကုန်သည်များက အဝယ်ပြန်လိုက်လာခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများကလည်း မြင်းခြံဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီကို ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ “အခုကတော့ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ ဆိပ်ဖြူဘက်ကထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေလဲ အရောင်းအဝယ်ပြန်ဖြစ်နေတယ်။ အရောင်းအဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေတာကတော့ မြင်းခြံဘက်ကထွက်တဲ့အရည်အသွေးကောင်းမွန်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေပဲဖြစ်ပါတယ်”ဟု အောင် ကြက်သွန်နှင့်အာလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

သာစည်မြို့နယ် ညောင်ကန်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

သာစည် ရူလိုင် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်မည့် ညောင်ကန်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်းအရာတို့ကို ကျေးရွာသို့ချပြရှင်းလင်းခြင်း၊ နှစ်အလိုက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ ရွေးချယ်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဦးစီးအရာရှိ ညောင်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဒေါ်တိုးတိုးစိန်က စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကော်မတီဝင်များရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ ကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ၁၁ ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့နေ သမီး မမြမြဌေး၊ သား မောင်စာနည်မင်းမိသားစုက မိခင် ဒေါ်ခင်ငြိမ်းအား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူ ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



မြောင်းမြ ရူလိုင် ၆
ရေဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧကကို ယခုနှစ်ရူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးစပါးဧက ၂၁၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ရှိပါတယ်။ စပါးတွေ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စပါးမစိုက်ခင် အချိန်ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးတဲ့စပါးတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလဲပံ့ပိုးပေးဖို့ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်စီစဉ်ပေးနေပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်း

တွေအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းလုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ အထွက်နှုန်းစပါးအရည်အသွေးပြည့်မီဖို့အတွက်ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧကအားလုံး လျာထားချက်ပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11၊ GW-1 စသည့် စပါးအမျိုးအစားများ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၃၄၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

အင်းတော် ရူလိုင် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၃၄၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီ၊ မုန့်လာ၊ ရုံးပတီ စတာတွေ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း တွေဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု အင်းတော်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး

မှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေရဲ့ နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းနဲ့ တို့နိုင်ငံက လက်ရှိအခြေအနေတွေအရ ပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုတာ အများကြီးအဓိပ္ပာယ်ရှိပါတယ်

နိုင်ငံသားတိုင်းက နိုင်ငံကို ကာကွယ်ရမယ် ဒါဟာ သမိုင်းပေးတာဝန်ပဲ

ZLL 2024

အောင်မြင်မှုအတွက် အပြုသဘောဆောင်သောတွေးခေါ်ခြင်းများ မွေးမြူပါ

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြင့်)

အောင်မြင်မှုကို လူတိုင်းလိုလားကြသည်။ အဆင်မပြေမှုများဖြစ်လေလေ အောင်မြင်မှုများကို လိုလားလေလေဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်းသည် အကျိုးအမြတ်ကိုမျှော်ကိုးကြသည်သာဖြစ်သည်။ သို့သော် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်းအောင်မြင်မှုရကြသည်မဟုတ်ပါ။ အောင်မြင်သော စီးပွားရေးသမားများကိုလေ့လာကြည့်လျှင် မျှော်လင့်ချက်ကြီးကြီးနှင့် ကြီးပမ်းကြသည်သာဖြစ်သည်။ အဆိုးများထက် အကောင်းများကို မြင်အောင်ကြည့်ကြသည်သာဖြစ်သည်။ အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခါများတွင် အကောင်းမြင်စိတ်ထားနိုင်မှသာ အောင်မြင်စွာဖြစ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်သူတိုင်းရှုံးနိမ့်ဖူးကြသည်။ အရှုံးများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် စိတ်သဘောထား၊ ခံယူချက်၊ မျှော်မှန်းချက်၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ အကောင်းမြင်မှုတို့သည် အရေးပါသော စိတ်ဓာတ်များဖြစ်ကြသည်။

ခေါင်းဆောင်များသည် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများကို အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ညည်းညူနေသော၊ ငေါက်ငမ်းနေသောခေါင်းဆောင်များထက် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ရှိသော၊ စာနာနားလည်စိတ်ရှိသော၊ ဆူပူတတ်ခြင်းမရှိသော၊ ညည်းညူမနေသော ခေါင်းဆောင်များ၏စကားကို ဝန်ထမ်းများ၊ နောက်လိုက်များက ပိုမိုနားထောင်ပြီး လုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ တိုယိုတာကုမ္ပဏီကြီးတွင် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ထိ စွဲစွဲမြဲမြဲအလုပ်လုပ်သော ဝန်ထမ်းများ၊ သစ္စာရှိသော ဝန်ထမ်းများ များစွာရှိပြီး ခေါင်းဆောင်ကလည်း ဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများနှင့် တစ်သားတည်းဆောင်ရွက်တတ်သဖြင့် ယနေ့အချိန်ထိအောင်မြင်မှုများရရှိနေသည်ဟုဆိုကြသည်။ အစစအရာရာ အဆင်မပြေမှုများ၊ ပြိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် အလုပ်အကိုင်ရှားပါးမှုများကြောင့် ပပျော်ရွှင်ကြသည့်ဘဝများကို နေအိမ်တွင် တွေ့ကြုံနေရသည့်အခါ အလုပ်ခွင်အတွင်းတွင်လည်း အဆင်မပြေမှုများ၊ စိတ်ညစ်စရာများကိုသာ ပေးသည့် မန်နေဂျာများ၊ ကြီးကြပ်သူများနှင့်ဆိုလျှင် အလုပ်ခွင်များသည် အောင်မြင်မှုရရှိရန်လွယ်ကူမည်မဟုတ်ပါ။

လူတစ်ဦးချင်းအတွက် အပေါင်းလက္ခဏာအတွေးအမြင်
၁၉ ရာစုအတွင်း အမေရိကန်၌ စိတ်ပညာရပ်ဆိုင်ရာလေ့လာချက်များကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာကြသည့်အခါ လူတစ်ဦးစီ၏ အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သော အတွေးအမြင်များ၊ အကြံအစည်များ၊ စိတ်နေစိတ်ထားများနှင့် အနုတ်လက္ခဏာဆောင်သော အတွေးအမြင်များ၊ အကြံအစည်များ၊ စိတ်နေစိတ်ထားများကို နှိုင်းယှဉ်ပြီး မည်သည့်စိတ်သဘောထားမျိုးက ပိုမိုအကျိုးရှိသည်ကို ခွဲခြားခဲ့သည်။ များသောအားဖြင့် လူတိုင်းလူတိုင်း၏ စိတ်ထားများသည် ပျော်ရွှင်ခြင်း၊ ပီတိဖြစ်ခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိခြင်း စသည်တို့ကို လိုလားကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဘဝကို ပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းလိုကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ လူတို့သည် ပျော်ရွှင်မှု၊ ကျေနပ်မှုနှင့် ပီတိရှိရသည့်အချိန်များတွင် အလုပ်ကို ပိုမိုလုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး အတွေးအခေါ်သစ်များ၊ ကောင်းသော အတွေးအခေါ်များ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အရာရာတွင် ငွေကြေးကသာ အဓိကကျသည်၊ ဦးဆောင်သည်ဟုဆိုတတ်ကြသော်လည်း လူအများစုသည် ငွေကြေးထက် ပျော်ရွှင်ခြင်း၊ ပီတိဖြစ်ခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည်ဟုခံစားခြင်း၊ ကျေနပ်နှစ်သက်မှုများခံစားခြင်းကို ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုအတွက် အဆင်ပြေသည်နှင့် အထက်ဖော်ပြပါစိတ်ခံစားချက်များကိုပိုမိုလိုလားကြကြောင်းတွေ့နိုင်သည်။ အဆိုပါ ပျော်ရွှင်ခြင်း၊ ပီတိဖြစ်ခြင်းနှင့် စိတ်ကျေနပ်မှုရှိခြင်းတို့ကို အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သော စိတ်ထား၊ တွေးခေါ်

မှုများကသာ ပေးစွမ်းနိုင်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ **ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အကောင်းမြင်စိတ်**
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးသည် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့်လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားများ၏လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းနှင့်လည်းကောင်း အဓိကပတ်သက်နေသည်။ ထို့အတူ လုပ်ငန်းခွင်ခေါင်းဆောင်များ၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်သူများ၊ မန်နေဂျာများသည် အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် အလုပ်သမားများ၊ ဝန်ထမ်းများအပေါ်ကြည့်မှသာ ကုန်ထုတ်စွမ်းရည် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အလုပ်သမားနှင့်ဝန်ထမ်းများသည် အလုပ်ခွင်အပေါ် သံယောဇဉ်ရှိရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့သည် အရေးပါသောသူများ၊ တန်ဖိုးရှိသောသူများဖြစ်သည်ဟုသော အတွေးအမြင်များ ရှိလာစေရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်လာရန်မှာ ခေါင်းဆောင်များ၊ မန်နေဂျာများက အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် မိမိဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများကို ကြည့်ရှုကြပ်မတ်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ စိတ်ကဦးဆောင်သော

❖ **ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးသည် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းနှင့်လည်းကောင်း အဓိကပတ်သက်နေသည်။ ထို့အတူ လုပ်ငန်းခွင်ခေါင်းဆောင်များ၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်သူများ၊ မန်နေဂျာများသည် အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် အလုပ်သမားများ၊ ဝန်ထမ်းများအပေါ်ကြည့်မှသာ ကုန်ထုတ်စွမ်းရည် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အလုပ်သမားနှင့်ဝန်ထမ်းများသည် အလုပ်ခွင်အပေါ် သံယောဇဉ်ရှိရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့သည် အရေးပါသောသူများ၊ တန်ဖိုးရှိသောသူများဖြစ်သည်ဟုသော အတွေးအမြင်များရှိလာစေရန်လိုအပ်သည်။ ❖**

အလုပ်ဖြစ်မှသာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မှုသာ လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုလုံး အကျိုးအမြတ်နှင့် အောင်မြင်မှုများကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်
တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအားလုံးသည် အပြုသဘောဆောင်သော အတွေးအမြင်များမှ ဆင်းသက်လာသည်ဟုပင်ဆိုနိုင်သည်။ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတိုင်းသည် အောင်မြင်မှုကို ချက်ချင်းရချင်မှ ရမည်ဖြစ်သည်။ အရှုံးများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း အောင်မြင်မှုရသည်ထိ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြခြင်းသည် အပြုသဘောဆောင်သည့် အတွေးအခေါ်၊ ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်နှင့် အောင်မြင်မှုရရှိရမည်ဟုသော စိတ်ဓာတ်များကြောင့်သာ ဆန်းသစ်သောကုန်ပစ္စည်းများကို တီထွင်နိုင်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
အပြုသဘောဆောင်သော အတွေးအမြင်များဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ
အောင်မြင်မှုများအတွက် အပြုသဘောဆောင်သော အမြင်များ၊ အကောင်းမြင်စိတ်များဖြစ်ထွန်းမှုကို ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခု၊ ဓလေ့ထုံးစံတစ်ခု ဖြစ်လာသည်ထိ မွေးမြူထားရန်လိုအပ်သည်။ အလေ့အထတစ်ခု ဖြစ်လာသောအခါ မည်သည့်ကိစ္စကိုမဆို အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် ကြည့်တတ်လာမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုပါလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် မန်နေဂျာတစ်ဦးသည် အောက်ပါအချက်များဖြင့် အကောင်းမြင်စိတ်၊ အပြုသဘောဆောင်သော စိတ်မျိုးဖြစ်လာစေရန် ကိုယ်တိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများကိုပါ တည်ဆောက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

အမြင်နှင့်ရှုထောင့်ကိုပြောင်းပါ
လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ခေါင်းဆောင်သူ၊ ဝန်ထမ်းနှင့် အလုပ်သမားများရှိတတ်သည်။ ခေါင်းဆောင်သူများသည် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့်ကြည့်တတ်စေရန် အမြင်နှင့်ကြည့်သည့်ရှုထောင့်တို့ကို ပြောင်းနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ **Out of Box Theory** ကဲ့သို့ ကိစ္စရပ်တစ်ခုကို တစ်နေရာတည်းမှရှုကြည့်ခြင်းအစား လုပ်ငန်းကိုခြုံငုံသုံးသပ်မိနိုင်သော၊ ဝန်ထမ်းများကို ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်သော ရှုထောင့်များကကြည့်နိုင်ရန်အတွက် ရှုထောင့်နှင့်အမြင်ကို ပြောင်းလဲသွားရန်လိုအပ်သည်။ အတွင်းပိုင်းမှ ကြည့်မြင်နေသည်ကို ပြောင်းလဲသော အမြင်ရှုထောင့်မှကြည့်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဥပမာ-ဘူးအပြင်မှထွက်၍ကြည့်လျှင် တစ်နည်းအားဖြင့် မိမိလုပ်ငန်းကို အပြင်လူအနေဖြင့် ကြည့်လျှင် ရှုထောင့်ပြောင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းမြင်သည်စိတ်ဖြင့် ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ အခြားလုပ်ငန်းများနှင့်

ဆက်ဆံခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားလျှင် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်မှုများနှင့် ကြုံရမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများအပေါ်တွင်လည်း အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့်ကြည့်နိုင်ရန်၊ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။
စံနမူနာပြုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါ
လုပ်ငန်းခေါင်းဆောင်များ၊ မန်နေဂျာများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများအားလုံး၏ စံနမူနာပြုဖြစ်အောင် နေထိုင်ပြခြင်းဖြင့် အကောင်းမြင်စိတ်ကိုမွေးမြူသွားရန်လိုအပ်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ်ရှိသော ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၊ မန်နေဂျာတစ်ဦးအဖြစ် အလုပ်သမားများကလက်ခံပြီး လေးစားမှုကိုရရှိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် လုပ်ငန်းခွင်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု စွမ်းရည်များလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။
လမ်းညွှန်ပြသပါ
လမ်းညွှန်ပြသပေးခြင်းဖြင့် အကောင်းမြင်စိတ်ကို ဝန်ထမ်းများနှင့် အလုပ်သမားများကြားတွင် မွေးမြူတည်ဆောက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ် မွေးမြူရန် နည်းပေးလမ်းပြလုပ်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ်ထားရှိခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် ဖိအားများ၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုများကို အောင်မြင်စွာကျော်လွှားနိုင်ကြောင်း သိရှိသွားရန်လိုအပ်သည်။ စိတ်ဓာတ်ကို အကောင်းမြင်စိတ်ဖြစ်ရန်မည်သို့မွေးမြူရမည်၊ နေ့စဉ်ဘဝတွင် မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည်တို့ကို လမ်းညွှန်ပြသသွားရန်လိုအပ်သည်။
စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုများကို စီမံခန့်ခွဲပါ
စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုများကို မိမိကိုယ်တိုင်နှင့်

ဝန်ထမ်းများ၊ အလုပ်သမားများအားလုံးတွင်ကြုံတွေ့ရတတ်သည်။ လုပ်ငန်းမအောင်မြင်မှုများ၊ အဆိုးအရှုံးများ၊ အခက်အခဲများကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုများ၊ အဆိုးမြင်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ထိုသို့ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုများကို မည်သို့ရှောင်လွှဲနိုင်သည်ကို စီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အားပေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်း၊ ချီးမြှင့်ခြင်း စသည့်ကိစ္စများဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်မှုများကိုလည်း ပြုလုပ်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အခက်အခဲများကိုကျော်လွှားပြီးလျှင် ရရှိလာမည့်အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များ၊ ပီတိများ၊ ပျော်ရွှင်မှုများကို ရှင်းပြ၊ ပြောပြနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်အတွက် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းရသည်ဆိုသည့် အခြေခံအကြောင်းရင်းကိုရှာဖွေပြီး စီမံခန့်ခွဲပေးရန်လိုအပ်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ်ထားခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို သိမြင်လာရန်အတွက် စီမံပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။
သန္နိဋ္ဌာန်ရမည်ဆောင်ရွက်ပါ
မိမိလုပ်ငန်း၏အဆင့်တိုင်းတွင် သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ရာတွင် အပြုသဘောဆောင်သောစိတ်ဖြင့် ချမှတ်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ်၊ အပြုသဘောဆောင်သောစိတ်ဖြင့် ရည်မှန်းချက်တစ်ခုကိုချမှတ်ထားပြီး ထိုရည်မှန်းချက်ပေါက်မြောက်အောင် သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့်ကြည့်မည်ဟုလည်း သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ခိုင်မြဲသောစိတ်ထားကို ထားရှိရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ခေါင်းဆောင်များ၊ မန်နေဂျာများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် အပြုသဘောဆောင်သော စိတ်ဓာတ်ဖြင့်လုပ်ကိုင်မည်ဟု သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။
စေတနာ့ဝန်ထမ်း စိတ်ထားပါ
အလုပ်ရှင်များအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းနှင့်အလုပ်သမားများသည် အခကြေးငွေရယူထားသဖြင့် တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် လုပ်ချင်သည်ဖြစ်စေ၊ မလုပ်ချင်သည်ဖြစ်စေ လုပ်ကိုလုပ်ရမည်ဟု နားလည်ထားလေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အချို့သောကိစ္စများတွင် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့်လည်းပေါ်ပေါက်လာတတ်သည်။ ထိုကိစ္စမျိုးပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါမျိုးတွင်လည်းကောင်း၊ အချိန်ပိုလုပ်ကိုင်ပေးရမည့်ကိစ္စများပေါ်ပေါက်သည့်အခါမျိုးတွင်လည်းကောင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းစိတ်ဖြင့် စိတ်ပါလက်ပါဆောင်ရွက်ပေးရန် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုသည်မျိုးကို အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းစိတ်ရှိသော အများအတွက်အနစ်နာခံတတ်သော ဝန်ထမ်းမျိုး၊ အလုပ်သမားမျိုးရှိလာစေရန် မွေးမြူထားနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
အလုပ်ခွင်တွင် ငဲ့ညှာသနားတတ်သော၊ ကိုယ်ချင်းစာတတ်သော၊ အကောင်းမြင်စိတ်ရှိသော အလုပ်ရှင်ကို ဝန်ထမ်းများနှင့် အလုပ်သမားများက ချစ်ခင်လေးစားကြမည်သာသောသူများဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပိုင်ရှင်က စောင့်ရှောက်သည်ဟုခံစားရသော အလုပ်သမားသည် အလုပ်ရှင်အကျိုးရှိမည့်ကိစ္စများကို လုပ်ဆောင်ရန် ဝန်မလေးသကဲ့သို့ အလုပ်ရှင်အကျိုးယုတ်မည့်ကိစ္စမျိုးကို ရှောင်ရှားမည်သာ သေချာသည်။ ပန်းကန်တစ်ချပ် မတော်တဆလွတ်ကျသည့်အခါ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် မန်နေဂျာက ဆူပူမာန်မဲပြီး ပန်းကန်ဖိုးကို အလုပ်သမားထံမှ ဖြတ်တောက်သည့်သူမျိုးထက် ပန်းကန်ပြားကွဲခြင်းကို မပြောဘဲ၊ အလုပ်မတောင်းဘဲ ပန်းကန်ကွဲများဖြင့် ထိခိုက်ပွန်းရှုခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရန် သတိပေးသည့်သူမျိုးကို ပို၍ချစ်ခင်လေးစားမည်သာ သေချာလှသည်။ ထို့ကြောင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား မခွဲခြားဘဲ မိသားစုပမာဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းမျိုးတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိမည်သာ သေချာပြီးအပြုသဘောဆောင်သည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့်အောင်မြင်မှုများကို ရှာဖွေကြပါစို့ဟု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

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

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

ပညာဆီမီး ထိန်ထိန်ညှိ

- လောကမှာ ပညာဆီမီး ထိန်ထိန်ညှိ အစဉ်သာ၊ အမိုက်မောင် ထွင်းဖောက်လို့ အလင်းရောက်မှာ၊ ပညာကြိုးစားတို့သူငါ စုဆောင်းကာ ရှာဖွေအမြဲ၊ ပညာဂုဏ် တန်ခိုးထက်သော် တိုးတက်မည်မလွဲ။
- အမှားအမှန် ဝေဖန်ခွဲလို့ ဉာဏ်ယှဉ်တွဲ ၁၀တွင်၊ အချိန်တွေကို တန်ဖိုးထား နိုးကြားအစဉ်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး အမြဲမြှင့်တင် ဇွဲနှင့်ယှဉ် ကြိုးစားမနေ၊ ယုံကြည်ရာ အနာဂတ်တို့ ဖြောင့်မတ်မယ်လေး။

- စွမ်းဆောင်ရည် နှစ်ဆပေးလို့ ၁၀အရေး လှစေအမှန်၊ ပညာပြည့်သော် နှလုံးလှ အသုံးကျလှထံ၊ ရည်မှန်းချက် ပြည့်စေရန် အားမာန်တွေ မွေးမြူရင်း၊ လူပြည်ရွာ အလှတရားကို တိုးပွားစေမင်း။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နမ်း ကေ ၁၃၅၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် ရူလိုင် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နမ်း ကေ ၁၃၅၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နမ်း ၁၆၀၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၃၅၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း နမ်းကေ ၁၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၁၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နမ်းလျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နမ်းစိုက်ကေတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နမ်းစိုက်ကေတင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နမ်းတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုမြင့်ထွန်းကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ပင်းတယမြို့နယ် လယ်ပြင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ပင်းတယ ရူလိုင် ၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် တောင်ရွာကျေးရွာအုပ်စု လယ်ပြင်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ဦးအောင်ကျော်က ကျေးရွာ

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်

တိုက်ကြီး ရူလိုင် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုက်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှမွန်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာရွှေက အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရင်တိုက်ကွင်းကျေးရွာ၊ ဒိုက်ကံကျေးရွာ၊ ကြိုက်မန်းထော်ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြဆရာမများက အခြေခံစက်ချုပ်နည်းသင်ခန်းစာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ယနေ့မှ ဩဂုတ် ၄ ရက်ထိ ရက် ၃၀ ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထူး

မောင်နိုင်



အိရန်သမ္မတလောင်းကို ဆော်ဒီအာရေဗျဘုရင်နှင့် အိမ်ရှေ့မင်းသားတို့က ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာပေးပို့

ရီယာဒ် ရူလိုင် ၆ အိရန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ဌာန အနိုင်ရရှိထားသော သမ္မတ လောင်း မာဆူတ်ပီဇက်ရှ်က အိရန် အား ဆော်ဒီအာရေဗျဘုရင်နှင့် အိမ်ရှေ့မင်းသားတို့က ဂုဏ်ပြု သဝဏ်လွှာများ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ရူလိုင် ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရူလိုင် ၄ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် အိရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယ အကျော့တွင် သဘောထားအလယ် အလတ်ရှိသည့် သမ္မတလောင်း ပီဇက်ရှ်က အိရန် အား ဆော်ဒီအာရေဗျဘုရင်နှင့် အိမ်ရှေ့မင်းသားတို့က ဂုဏ်ပြု သဝဏ်လွှာများ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ရူလိုင် ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယ အကျော့တွင် သဘောထားအလယ် အလတ်ရှိသည့် သမ္မတလောင်း ပီဇက်ရှ်က အိရန် အား ဆော်ဒီအာရေဗျဘုရင်နှင့် အိမ်ရှေ့မင်းသားတို့က ဂုဏ်ပြု သဝဏ်လွှာများ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ရူလိုင် ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယ အကျော့တွင် သဘောထားအလယ် အလတ်ရှိသည့် သမ္မတလောင်း ပီဇက်ရှ်က အိရန် အား ဆော်ဒီအာရေဗျဘုရင်နှင့် အိမ်ရှေ့မင်းသားတို့က ဂုဏ်ပြု သဝဏ်လွှာများ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ရူလိုင် ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဘရာဇီး၌ ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားတစ်စီး တံတားတိုင်ကိုတိုက်မိရာ လူ ၁၀ ဦးသေဆုံးခဲ့

ဆော်ပေါလို ရူလိုင် ၆ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပေါလို ပြည်နယ်၌ ရူလိုင် ၅ ရက်က ခရီး သည်တင်ဘတ်စကားတစ်စီး လမ်း ကူးတံတားတိုင်တစ်ခုကို ဝင်တိုက် ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၁၀ ဦးသေဆုံး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှု သည် ရူလိုင် ၅ ရက် ညဉ့်သန်းခေါင် ယံအချိန်တွင် အီတာပီတီနီဂါမြို့ အနီး ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယာဉ် မတော်တဆမှုအတွင်း လူ ၄၂ ဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဆော်ပေါလိုပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ ခရီးသည်တင် ဘတ်စကားသည် အီတာပီမာမြို့

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အီတလီအစိုးရက မီလန်ဒေသရှိလေဆိပ်တစ်ခုကို ဆိလ်ဗီယိုဘာလူစကိုနီလေဆိပ်ဟု အမည်ပြောင်းရန်စီစဉ်



ရောမ ရူလိုင် ၆ အီတလီနိုင်ငံ မီလန်မြို့တော်၏ အဓိကလေဆိပ်တစ်ခုကို ကွယ်လွန် သူ အီတလီဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဘာလူစကိုနီကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေ

ဖြင့် ဆိလ်ဗီယိုဘာလူစကိုနီလေဆိပ် ဟူ၍ အမည်ပြောင်းရန် အီတလီ အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ရူလိုင် ၅ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

ဘာလူစကိုနီကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေ ဖြင့် ဆိလ်ဗီယိုဘာလူစကိုနီလေဆိပ် ဟူ၍ အမည်ပြောင်းရန် အီတလီ အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ရူလိုင် ၅ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

ဆောင်ရွက်ပြီး မက်တီယို ဆယ်လ် ဝီနီက ရူလိုင် ၅ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အီတလီ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဆိလ်ဗီယို ဘာလူစကိုနီသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၈၆ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော ဘာလူစကိုနီသည် ဖော်လာအီတလီယာပီတီ ခေါင်းဆောင် အဖြစ် အီတလီအစိုးရအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ ကို ဦးဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ဘာလူစကိုနီသည် အီတလီနိုင်ငံ၏ ခေတ်သစ်သမိုင်း တွင် အငြင်းပွားဖွယ်အဖြစ်ရဆုံး နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် တစ်ဦး အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်သူဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဝေရတ်တောင်၏ အမြင့်ဆုံးတောင်တက်စခန်းမှ အမှိုက်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရန်နှင့်ချို၍ အချိန်ယူရနိုင်

ဗတ္တမနူ ရူလိုင် ၆ ဝေရတ်တောင်ထိပ်၏ အမြင့်ဆုံး တောင်တက်စခန်းတစ်ခု၌ ရှိနေ သည့် အမှိုက်သရိုက်များကို ရှင်း လင်းရေးအတွက် နှစ်နှင့်ချီ၍ အချိန် ယူရနိုင်ကြောင်း နီပေါတောင်တက် လမ်းပြများက ရူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

နီပေါတောင်တက်လမ်းပြများ နှင့် နီပေါတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နီပေါ အစိုးရ၏ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ဝေရတ်တောင် ပေါ်ရှိ အမှိုက် ၁၁ တန်၊ ရုပ်အလောင်း လေးလောင်းနှင့် အရိုးစုတစ်ခုတို့ကို ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သည်။



ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်သံကိုးလ် တောင်တက် စခန်းမှ အဆိုပါအမှိုက်များကို ဖယ် ရှားနိုင်ရေးအတွက် နှစ်နှင့်ချီ၍ အချိန်ယူရနိုင်ကြောင်း နီပေါ တောင်တက်လမ်းပြများက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဝေရတ်တောင်၏ အမြင့်မီတာ ၈၀၀၀ (၂၆၄၀၀ ပေ)တွင်ရှိသော ဆောက်သံကိုးလ် တောင်တက်စခန်း သည် ဝေရတ်တောင်ထိပ်သို့မတက် ရောက်မီ တောင်တက်သမားများ အတွက် နောက်ဆုံးစခန်းဖြစ်သည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှ နှစ်စဉ်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဖိလစ်ပိုင်အထူးစီးပွားရေး ရေပြင်ငန်အတွင်း တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်သင်္ဘော ကျောက်ချရပ်နား

မနီလာ ရူလိုင် ၆ ဖိလစ်ပိုင် အထူးစီးပွားရေး ရေပြင်ငန်အတွင်း၌ တရုတ် ကမ်းခြေစောင့်တပ်၏ အကြီးမားဆုံး ကမ်းခြေစောင့်သင်္ဘော ကျောက်ချ ရပ်နားထားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကိုယ်ထည်အလျား ၁၆၅ မီတာ ရှိသည့် အဆိုပါ တရုတ်ကမ်းခြေ စောင့်သင်္ဘောသည် ရူလိုင် ၂ ရက်

က တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ရှိ ဖိလစ်ပိုင်အထူးစီးပွားရေးရေပြင် ငန်အတွင်း စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့၏အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဖိလစ်ပိုင် အထူးစီးပွားရေး ရေပြင်ငန်အတွင်း ဝင်ရောက်မှုအတွက် ဖိလစ်ပိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်က အဆိုပါ တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်သင်္ဘော ကို သတိပေးထားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင် အထူးစီးပွားရေး ရေပြင် ငန်အတွင်း တရုတ်ကမ်းခြေ စောင့်တပ်သင်္ဘော ကျောက်ချနေမှု သည် အနိုင်ကျင့်ခြင်းခြောက်ရာ ရောက်သည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်တာဝန်ရှိသူများက ဝေဖန် ထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်အထူးစီးပွားရေးရေပြင် ငန်အတွင်း၌ တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ ပတ်ကားနေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ် အကြိမ် ၂၀ မြောက် နေကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှု အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၆ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် အကြိမ် ၂၀ မြောက် နေကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှု အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပတ်ကား နေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် အကြိမ် ၂၀ မြောက် နေကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှု အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပတ်ကား နေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် အကြိမ် ၂၀ မြောက် နေကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမှု အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နေပျက်နှာပြင်နှင့် ပိုင်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅၁ သန်းအကွာမှ ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေပျက်နှာပြင်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းချိန်တွင် ပတ်ကားနေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်၏ အမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၉၄၇၃၆ မိုင်ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် နေကို အထက်ပါအကွာအဝေးနှင့် အမြန်နှုန်းအတိုင်း အနီးကပ်ထပ်မံဖြတ်ကျော်ပျံသန်းမည်ဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ပတ်ကားနေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေးများကြောင့် မျက်စိအမြင်အာရုံပြဿနာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၆ ကြောင်း သိရသည်။

GLP-1 အုပ်စုဝင် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးများကြောင့် မျက်စိအမြင်အာရုံပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

Ozempic နှင့် Wegovy ကဲ့သို့ GLP-1 အုပ်စုဝင် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးများကြောင့် NAION ခေါ် ရှားပါးသည့် မျက်စိရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက်လေးဆ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

NAION(Non-Arteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy) ရောဂါဖြစ်ပွားပါက မည်သည့်နာကျင်မှုမျှမရှိဘဲ အမြင်အာရုံ ပျောက်ကွယ်သွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

NAION ရောဂါသည် မျက်စိမြင်လွှာနာရီဆဲလ်စနစ်၏ ရှေ့ဘက်ပိုင်းသို့ သွေးဝင်ရောက်မှု ကျဆင်းချိန်တွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် NAION မျက်စိရောဂါသည် အလွန်ရှားပါးပြီး လူ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၁၀ ဦးသာဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ GLP-1 အုပ်စုဝင် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးများ သုံးစွဲနေသူများသည် ၎င်းအမျိုးအစားဆေးဝါး မသုံးစွဲသူများထက် NAION ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ သိသိသာသာ ပိုမြင့်မားနေတတ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းရှည်ကြီးတစ်ခုကို မားစ်အိတ်စပရက်စ်အာကာသယာဉ်က ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

ဝဲရစ် ဇူလိုင် ၆ အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ မြေလွှာအက်ကွဲကြောင်းရှည်ကြီးတစ်ခုကို ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ မားစ်အိတ်စပရက်စ် အာကာသယာဉ်က အကောင်းဆုံးပုံရိပ်အရည်အသွေးမြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Aganippe Fossa အမည်ရှိ အဆိုပါ မြေလွှာအက်ကြောင်းရာကြီးသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် အလျား ၃၇၃ မိုင်ထိ ရှည်လျားကြောင်း သိရသည်။

မားစ်အိတ်စပရက်စ် အာကာသယာဉ်က ရိုက်ကူးပေးခဲ့သည့်ဓာတ်ပုံများထဲတွင် Aganippe Fossa



များက ပြောကြားသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ Aganippe Fossa မြေပြင်အက်ကြောင်းရာကြီး မည်သည့်အဆိုနှင့် တွင် မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက လေ့လာနေကြဆဲဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် Aganippe Fossa မြေလွှာအက်ကြောင်းရာသည် ၎င်းတည်ရှိရာ မီးတောင်နယ်မြေ၏ မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမြေလွှာအက်ကြောင်းရာသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏အကြီးဆုံး မီးတောင်ဖြစ်သော အာရှားမွန်စ် မီးတောင်၏အခြေတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာပုံစံများက ကင်ဆာရောဂါ သက်သာမှုရရှိနိုင်စေရန်အတွက် ထိန်းပေးနိုင်

ရောမ ဇူလိုင် ၆ သနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မြေထဲပင်လယ် ဓာတ်စာပုံစံများသည် ကင်ဆာရောဂါသက်သာမှုရရှိစေရန်အတွက် ထိန်းပေးထားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာ ပုံစံများကို စွဲစွဲမြဲမြဲစားသုံးသည့် ကင်ဆာလူနာများမှာ သက်တမ်းရှည်ရှည် နေရနိုင်မည့်အလားအလာ ပြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အီတလီသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာပုံစံများကို စားသုံးသည့် ကင်ဆာလူနာများ၌ နှလုံးနှင့်ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်နိုင်ခြေမှာလည်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းနေတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဝိုးလ်စတုန်း ဂြိုဟ်သိမ်လေ့လာရေးရေဒါစနစ်က ဇွန်လအတွင်း ကမ္ဘာကို အနီးကပ်ပျံသန်းခဲ့သော ဂြိုဟ်သိမ်နှစ်စင်း၏ သတင်းအချက်အလက်များကိုရယူနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၆ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဝိုးလ်စတုန်း ဂြိုဟ်သိမ်လေ့လာရေး ရေဒါစနစ်သည် ဇွန်လအတွင်း ကမ္ဘာကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့သော ဂြိုဟ်သိမ်နှစ်စင်း၏ သတင်းအချက်အလက်များကို ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဝိုးလ်စတုန်း ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် 2024 MK အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်နှစ်စင်းနှင့် 2011 UL11အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်နှစ်စင်းတို့ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို ရှေ့ဆင့် နောက်ဆင့် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဂြိုဟ်သိမ်နှစ်စင်းလုံး၏ သတင်းအချက်အလက်များကို ဝိုးလ်စတုန်းဂြိုဟ်သိမ်လေ့လာရေး ရေဒါစနစ်က ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဝိုးလ်စတုန်းရေဒါစနစ်အနေဖြင့် အထက်ပါဂြိုဟ်သိမ်နှစ်စင်း၏ အရွယ်အစား၊ ပတ်လမ်း၊ မွတ်မွတ်လည်မှုနှုန်းနှင့် မျက်နှာပြင်ဖွဲ့စည်းပုံအသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အရေးကြီးသည့် အချက်အလက်များကို ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဝိုးလ်စတုန်းရေဒါစနစ်သည်

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် သဲကန္တာရဒေသ၌တည်ရှိသည့် ရေဒါစနစ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရေဒါစနစ်သည် ဂြိုဟ်သိမ်များအပြင် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အဖိုးတန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကိုလည်း ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟက်ထရီ ဒူးဒက်ရာကြောင့် ယူရိုပြိုင်ပွဲနှင့် လွဲချော်မည်ဟု စပိန်အသင်းထုတ်ပြန်

မက်ဒရစ် ရူလိုင်း ၆ ကနဦး စစ်ဆေးချက်များအရ ယူရိုပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် စပိန်အသင်းနှင့် ဂျာမနီအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟက်ထရီ ဒူးဒက်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဟု စပိန်အသင်းအဖွဲ့ ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဟက်ထရီသည် ဂျာမနီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲအစပိုင်းကတည်းက တိုနီခရူးစ်၏ ကြမ်းတမ်းစွာ ဖြတ်ထုတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒူးဒက်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ကုသမှုများ ပြုလုပ်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက် ကစားခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ရှစ်မိနစ်အရောက်တွင် အဆိုပါ ဒူးဒက်ရာကြောင့် ဆက်လက် ကစားနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ အသင်းဖော် ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

ဟက်ထရီ၏ ဒူးဒက်ရာမှာ **Ref : Sputnik**
Trs : ML



ကိုပါအမေရိကဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ကနေဒါအသင်း ပထမဆုံးအကြိမ်တက်ရောက်



ဝါရှင်တန် ရူလိုင်း ၆ ခုနှစ်က ပထမဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကိုပါအမေရိကဖလား ကွာတား ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဗင်နီဇွဲလား အသင်းနှင့် ကနေဒါအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ကနေဒါအသင်းက ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် ဖလားသပိုင်းတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ပထမဆုံး အကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ကနေဒါအသင်းသည် ကိုပါ အမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ပထမဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ရာ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ သော်လည်း ယခုတစ်ကြိမ်ပါဝင်ခဲ့ရာ တွင် အုပ်စုအဆင့်မှကျော်ဖြတ် နိုင်ခဲ့ကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တွင်လည်း ဗင်နီဇွဲလားအသင်းကို ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် လေးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

နည်းပြ ဂျက်ဆီပက်ချ်၏ ကနေဒါအသင်းသည် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဗင်နီဇွဲလား အသင်းကို အကြိမ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ရပြီး ပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ ရှက်ဖယ်လ်ဘက် ၏သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် အမြင့်တောများ အသုံးပြု၍ တိုက်စစ်ကစားပုံ မြှင့်တင်လာသည့် ဗင်နီဇွဲလား

အသင်းက ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် ရွန်ဒွန်၏သွင်းဂိုးဖြင့် ချေပဂိုးရရှိ ခဲ့သဖြင့် လက်ကျန်ပွဲချိန်များ၌ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထိန်းချုပ် ကစားခဲ့မှုကြောင့် တစ်ဂိုးစီ သရေ ရလဒ်ဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရသည်။

ပင်နယ်တီတွင် ဗင်နီဇွဲလား အသင်းက စတင်ကန်သွင်းခဲ့ကာ ခြောက်ကြိမ်တွင် သုံးကြိမ်သာ ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ပြီး ကနေဒါ အသင်းက ပင်နယ်တီခြောက်ကြိမ် တွင် လေးကြိမ် ဂိုးရရှိခဲ့သောကြောင့် လေးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက် ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အီဂွေ ဒေါအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံး အဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် လက်ရှိ ချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေသောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး နည်းပါးလျက်ရှိနေပြီး ယင်းပွဲစဉ်ကို လာမည့် ရူလိုင်း ၁၀ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : RT**
Trs : ML

ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ အယ်ကာရက်စ်တက်ရောက်

လန်ဒန် ရူလိုင်း ၆ ဗြိတိန် လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ဝင်ဘယ်ဒန် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဗိုလ်ရွှေရန်ပေးစား နေသည့် ကစားသမားစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသည့် စပိန်တင်းနစ်ကစား သမား အယ်ကာရက်စ်နှင့် အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမား တီယာဖိုးတို့ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်စ်က (၅-၇၊ ၆-၂၊ ၄-၆၊ ၇-၆၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထ အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

အယ်ကာရက်စ်သည် လက်ရှိ ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်ပြီး တီယာဖိုး အား ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစား ကာ အနိုင်ရလဒ်ဖြင့် ထိုက်တန် သောလက်စွမ်းမျိုး ပြသသွားနိုင် ခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်က “ပွဲပတိုင်မီ ကတည်းက ကျွန်တော်ခန့်မှန်းထား သလို တီယာဖိုးဟာ ကျွန်တော့်ကို ဖိအားပေးခဲ့တယ်။ တီယာဖိုးနဲ့က ပြိုင်ပွဲတော်တော်များများမှာ ဆုံးဖူး တယ်။ သူနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်းလဲ အမြဲတမ်း ခက်ခက်ခဲခဲကစားခဲ့ ရတယ်။ ပါရမီရှင်ကစားသမား တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် သူနဲ့ တွေ့ဆုံရရင် ခက်ခဲမယ်ဆိုတာသိ လို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်မှု တွေပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ အနိုင်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာလှက်ယူပါတယ်။ တီယာဖိုး အပေါ်မှာလဲ လေးစားမှုအပြည့် ရှိပါတယ်”ဟု ပြောကြားသွား ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တီယာဖိုးက “အယ်ကာ ရက်စ် အခုလိုပြန်ကစားနိုင်တာကို

ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေ နဲ့ အယ်ကာရက်စ်အပေါ်မှာ လေးစားမှုအပြည့်ရှိတယ်။ တကယ် ပါရမီရှင် ကစားသမားတစ်ယောက် ပါ။ အနိုင်ရလဒ်အတွက် ကျွန်တော့် အနေနဲ့လဲ အကောင်းဆုံးကြိုးစား ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ အယ်ကာရက်စ် ကို ဘယ်လိုမှ ပယုဉ်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။ အနိုင်ရလဒ်နဲ့ထိုက်တန်တဲ့ ကစား သမားပါ”ဟု ချီးကျူးပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : RT**
Trs : AZL

Aramco Team Series ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို လီယွန်နာမက်ဂွဲယား ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် ရူလိုင်း ၅ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Aramco Team Series ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လီယွန်နာမက်ဂွဲယားက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပိန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟာနန်ဒက်ဂါက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယ နေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး အိုင်ယာ လန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လော်ရင်၊ အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျော်ဂျီ ယာဟောလ်နှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အလစ်ဆန် တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ခြောက်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ

အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ လီယွန်နာမက်ဂွဲယား သည် နောက်ဆုံးနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက် ချက်အတိုင်းသာ ရိုက်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ပထမနေ့နှင့် ဒုတိယ နေ့တို့တွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိခဲ့ ခြင်းကြောင့် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် Ladies European Tour ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ပထမဦးဆုံး အကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လီယွန်နာ မက်ဂွဲယားက “ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားလောက ဆိုတာကတော့ ဒီလိုပါပဲ။ တစ်ရက် နဲ့တစ်ရက် အတက်အကျတွေ အရမ်းမြန်ဆန်တယ်။ ဒီလို စိတ်လှုပ်ရှားစရာ ကောင်းလို့လဲ ကျွန်မအနေနဲ့ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားကို ပိုပြီးနှစ်သက်တာပါ။



နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ ငါးကျင်းမြောက်မှာ အမှားတွေများပေမယ့် အစောပိုင်း နေ့တွေမှာက ရလဒ်ကောင်းခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့် ကျွန်မလိုချင်နေတဲ့ အောင်မြင်မှုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကစားသမားဘဝ အတွက် ဥရောပပြိုင်ပွဲမှာ ပထမ ဦးဆုံးချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ **Ref : Xinhua**
Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ဥရုဂွေးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တောင်ပံကစားသမား ဗင်နီ စီးယက်စ်၏နေရာ၌ လူငယ်ကစားသမား အန်းဒရစ်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးနည်းပြ ဒိုရစ် ဗယ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဘေဆယ်အသင်းမှ လူငယ်ကစားသမား ဗေအီဂါကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ဝင်အသင်းခံစစ်ကစားသမား ကေးလ်မန်း ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ❑ ယူအီးအက်ဖ်အေက မန်စီးတီးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ကို အကျိုးတူအသင်းများဖြစ်သည့် ရိုရိုနာ၊ နိုက်စ်အသင်းတို့နှင့် အတူ ဥရောပပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ **ML**

ယူရိုပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် စပိန်အသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ဝဲရစ် ရူလိုင် ၆

၂၀၂၄ ယူရိုပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် စပိန်အသင်းက အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်းကို အချိန်ပို သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်အသင်းက ပေါ်တူဂီအသင်းကို ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် ငါးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပေါ်တူဂီအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ယူ၍ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ရောက်ရှိလာသည့် စပိန်အသင်းသည် အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံရာ ပွဲစတင်ပိုင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသားပေး၍ ထိရောက်သည့် တိုက်စစ်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် အိုပိုလ်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ရာ ဂျာမနီအသင်းအနေဖြင့် ချေပလှမ်းရရှိရေး ကစားအားမြှင့်တင်လာခဲ့သောကြောင့် စပိန်အသင်းအခက်တွေ့ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၀ တွင် မိုရာတာ၊ နစ်ကိုးဝီလျံတို့ကို လူစားလဲ၍ ကစားအားလျော့ချခဲ့ချိန်တွင် ဂျာမနီအသင်းက ပိုမို

ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် ဖလိုရီယန်ဝစ်က ချေပလှမ်းသွင်းယူပေးခဲ့မှုကြောင့် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ အချိန်ပိုဆက်လက်ကစားခဲ့ရပြီး အချိန်ပိုတွင် စပိန်အသင်းက မာရင်နို၏ ခေါင်းတိုက်ဂိုးဖြင့်ဦးဆောင်၍ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်ဖိအား

ပေးမှုများရှိခဲ့ပြီး ပေါ်တူဂီအသင်းက အခွင့်အရေးပိုရခဲ့သော်လည်း စီရော်နယ်ဒို၊ ဂျာအိုဖီးလစ်တို့ ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သကဲ့သို့ ပြင်သစ်အသင်းကလည်း မူအာနို၊ ကာမာဝင်ဂါတို့ အပိုင်အခွင့်အရေးများကို ဂိုးအဖြစ်မပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ သောကြောင့် ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပင်နယ်တီတွင် ပေါ်တူဂီအသင်းက ဂျာအိုဖီးလစ် လွဲချော်ခဲ့သော်လည်း ပြင်သစ်

Ref : Sputnik
Trs : ML

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၂ အသင်းပွဲစဉ်ရန် ရန်ကုန်မြို့၌ ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် ရူလိုင် ၆

ယူ-၁၂ ကစားသမားများ အသင့်ရှိနေပြီးဖြစ်သော်လည်း ပြင်ပမှ ပြိုင်ပွဲများ၊ လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော်များသို့ စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၂ ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏတွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း (၁)တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒေသအသီးသီးမှ ကစားသမားဦးရေ ၁၀၀ ကျော် လာရောက်ရွေးချယ်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရွေးချယ်ပွဲအား MFF နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာ ဂျပန်လူမျိုး မိတဘီချီတာရူက ဦးဆောင်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ များအတွက် FIFA-MFF TDS Scouting Tour ဖြင့် ရွေးချယ်ထားသော

ယူ-၁၂ ကစားသမားများ အသင့်ရှိနေပြီးဖြစ်သော်လည်း ပြင်ပမှ အရည်အချင်းရှိ ကစားသမားများ ဆက်လက် ရရှိစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာစေရန်အတွက် လည်းကောင်း ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၂ ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ရူလိုင် ၇ နှင့် ၈ ရက်တို့တွင် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး မန္တလေးမြို့၌ မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီတွင် ရူလိုင် ၁၂၊ ၁၃ နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 အုပ်စုပွဲစဉ်များဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် ရူလိုင် ၆

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် နံနက် ၈ နာရီတွင် Shadows FC အသင်းနှင့် 42 Youth Club အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ

Shadows FC အသင်းက ရှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် 7 Brother FC အသင်းနှင့် Futsal 94 FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ 7 Brother FC အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နံနက် ၁၁ နာရီတွင် FCT Youth အသင်းနှင့် MST University အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ လေးဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ အလားတူ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် RE United အသင်းနှင့် 16/1 FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ

နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Team Tiger FC အသင်းနှင့် SGF Youth အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Team Tiger FC အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် Jullniss FC အသင်းနှင့် King Cobra အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ရူလိုင် ၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် Team Star

boyz အသင်းနှင့် College FC အသင်း၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် TGL FC အသင်းနှင့် Pyit Tine Htaung အသင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် Seven FC အသင်းနှင့် MSK FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် Iconic FC အသင်းနှင့် Kyal Sin Linn FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Let Wel Youth အသင်းနှင့် 5 TWSP FC အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် FFY Youths အသင်းနှင့် Warn Brothers FC အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရှိ



ရန်ကုန် ရူလိုင် ၆

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစား

ကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ဒေးဗစ်ထန်း၊ ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် ဇော်ဝင်းသိန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဇော်ဝင်းသိန်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၀ မိနစ်တွင် အောင်သီဟ၊ ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင်

အောင်ကျော်နိုင်နှင့် ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် ဇော်ဝင်းထွန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဒဂုံစတားအသင်းမှ ကျော်နိုင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် ရူလိုင် ၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်မြို့နယ် အားကစားကွင်းတွင် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ်အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် WBC အဖွဲ့ချုပ်အား Live လွှင့်၍ပေးနေသည့် ရိုင်ယန်ဂါစီယာကို WBC အဖွဲ့ချုပ် ထိုးသတ်ခွင့်ပိတ်ပင်



မက္ကဆီကိုစီးတီး ရူလိုင် ၆

တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း WBC အဖွဲ့ချုပ်၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဆူလိုင်မန်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ WBC အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဆူလိုင်မန်းက “WBC အဖွဲ့ချုပ်ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတစ်ယောက်အနေနဲ့ ရရှိထားတဲ့လုပ်ပိုင်ခွင့် ဘောင်အတွင်းကနေ ရိုင်ယန်ဂါစီယာကို အရေးယူဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရိုင်ယန်ဂါစီယာဟာ လူမျိုးရေးပွဲများတွင် ထိုးသတ်ခွင့်ပိတ်ပင်လိုက်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ရိုင်ယန်ဂါစီယာသည် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် Live လွှင့်ကာ WBC အဖွဲ့ချုပ်အပေါ် ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် အသားအရောင် ခွဲခြားမှုများနှင့် ဘာသာရေးတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် WBC အဖွဲ့ချုပ်၏ စိန်ခေါ်ပွဲများတွင် ထိုးသတ်ခွင့်ပြု

တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း WBC အဖွဲ့ချုပ်၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဆူလိုင်မန်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ WBC အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဆူလိုင်မန်းက “WBC အဖွဲ့ချုပ်ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတစ်ယောက်အနေနဲ့ ရရှိထားတဲ့လုပ်ပိုင်ခွင့် ဘောင်အတွင်းကနေ ရိုင်ယန်ဂါစီယာကို အရေးယူဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရိုင်ယန်ဂါစီယာဟာ လူမျိုးရေးပွဲများတွင် ထိုးသတ်ခွင့်ပိတ်ပင်လိုက်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ရိုင်ယန်ဂါစီယာသည် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် Live လွှင့်ကာ WBC အဖွဲ့ချုပ်အပေါ် ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် အသားအရောင် ခွဲခြားမှုများနှင့် ဘာသာရေးတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် WBC အဖွဲ့ချုပ်၏ စိန်ခေါ်ပွဲများတွင် ထိုးသတ်ခွင့်ပြု

Ref : Xinhua
Trs : AZL

မြန်မာကို ကမ္ဘာကသိစေဖို့ (၅)

လင်းလက်

ကျင့်ဝတ်မြဲသောအလုပ်

ကျင့်ဝတ်ဆိုသောစကားရပ်သည် အနက်အဓိပ္ပာယ် ရှိသော၊ လေးနက်သောစကားရပ်ဖြစ်ပြီး “လူသားဆန် သော၊ လူပီသသော” လုပ်ရပ်များဖြင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြုကာ ရှင်သန်နေထိုင်ကြသူများကို လူကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ နေထိုင်ကြသူများဟုသတ်မှတ်ကြ သည်။ ကျင့်ဝတ်ဆိုသည်မှာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ် သောဝတ္တရားဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပြီး လူသား တစ်ဦးအနေဖြင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှင်သန် နေထိုင်ရာ၌ လိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ်သောအရာများ သည် လူကျင့်ဝတ်များပင်ဖြစ်သည်။ အခြားသူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်းမရှိဘဲ မိမိ၏ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ရန်မှာ လူသားတိုင်းမဖြစ်မနေလိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ်သော အခြေခံလူကျင့်ဝတ်ပင်ဖြစ်သည်။

အများအကျိုးကို ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်းမရှိဘဲ အများအကျိုးသယံပေးခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် လိုအပ် သည့် ဝင်ငွေကိုရှာဖွေနိုင်ကြသူများသည် အတိတ်က ကောင်းကြသူများဟုဆိုနိုင်သည်။ မိမိကျွမ်းကျင်တတ် မြောက်ထားသောပညာရပ်ဖြင့် အများပြည်သူ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းဖြင့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးဆိုသည့် ဘဝ၏ ပဓာန အရေးသုံးပါးကို ဖြည့်တင်းထားနိုင်ကြသူများသည် ကုသိုလ်ထူးကြသူများဟုဆိုနိုင်သည်။ မိမိတတ်ကျွမ်း သည့်ပညာဖြင့် လောကကိုအလှဆင်ကြသူများတွင် အသက်၊ သွေး၊ ချွေးတို့ကို အစဉ်ပေးဆပ်၍ နိုင်ငံ နှင့်လူမျိုးအတွက် ဘဝကိုစတင်ရန် မွေးဖွားလာကြ သည့် တပ်မတော်သားများ၏ အသက်မွေးမှုသည် ကား အမွန်မြတ်ဆုံးလုပ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ဂုဏ်သတင်းမွေးပျံ့စေဖို့

လူသားတစ်ဦးအနေဖြင့် မွေးဖွားလာသည့် အခိုက်အတန့်ကာလတွင် လူပီသစွာရှင်သန်နေထိုင် ကြရန်ကအရေးကြီးသည်။ မိမိရှင်သန်ရာပတ်ဝန်းကျင် အတွက် တတ်နိုင်သည့်ဘက်ကပေးဆပ်သွားနိုင်သူ များ၏ အမည်ဂုဏ်သတင်းသည် လူသေသော်လည်း အမည်မသေဘဲထာဝစဉ်တည်တံ့ မွေးပျံ့နေမည်ဖြစ် သည်။ လူသားတစ်ဦးအနေဖြင့် လူဘဝတွင် ရှင်သန် စဉ်ခဏ၌ မိမိမွေးဖွားရာဒေသ စည်ပင်သာယာတိုး တက်စေရေးအတွက် ကြိုးစားအပ်သည်။ မိမိအတွက်၊ မိမိ၏မိသားစုအတွက်၊ မိမိ၏ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်း အပေါင်းအသင်းအတွက်ဆိုသည့် အတ္တစိတ်များကို တတ်နိုင်သမျှ ပယ်ခွာ၍ အများအကျိုးအတွက် သယ် ပိုးထမ်းရွက်ကြသူများဖြစ်စေရေး ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းလိုသည်။

“ဪ... လူပြည်လောက၊ လူဘဝကား အိုရ နာရ၊ သေရဦးမည် မှန်ပေသည်တည်း။ သို့တပြားကား၊ သင်သေသွားသော် သင်ဖွားသောမြေ၊ သင်တို့မြေသည် အခြေတိုးမြင့်၊ ကျန်ကောင်းသင့်၏။ သင်၏မျိုးသား၊ စာစကားလည်း ကြီးပွားတက်မြင့်၊ ကျန်ကောင်းသင့်၏။ သင်ဦးချ၍ အမျှဝေရာ စေတီသာနှင့်၊ သစ္စာအရောင် ဉာဏ်တန်ဆောင်လည်း ပြောလျက်ဝင်းလျက် ကျန် စေသတည်း” ဟု စာရေးဆရာလောကီက သင်သေသွား သော် ဆိုသည့် ကဗျာကလေးဖြင့် အမှာစကားပါးခဲ့ သည်။ လူတို့သည် ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခုအတွက် သာ ရှင်သန်နေကြရပြီး အချိန်တန်သည်အခါ ဘဝ ခရီးလမ်းအဆုံး သေဆုံးခြင်းကို ရင်ဆိုင်ကြရမည်ဖြစ် သည်။ မသေခင်ကာလခဏတာအခိုက်အတန့်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချ၍ ဘဝနေနည်းမှန်ကန်စွာဖြင့် နေထိုင်သွားစေရန် စာရေးဆရာလောကီက တိုက်တွန်း ထားခြင်းသာဖြစ်သည်။

ပေးဆပ်သူဖြစ်ဖို့

လူသားတစ်ဦးဖြစ်လာသည့်အခါ အတ္တဆိုသည့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုအလေးထားသည့် စိတ်များရှိတတ် ကြသော်လည်း ဘဝနိဂုံးအဆုံးသတ်ချိန်ထိ မိမိနိုင်ငံ မိမိလူမျိုးနှင့် ဘာသာသာသနာအကျိုးအတွက် သယ်ပိုးရင်းဖြင့် ပေးဆပ်သွားသူများလည်းရှိကြသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထိုကဲ့သို့ ပေးဆပ်ကြသူများ၏ အခန်းကဏ္ဍက အလွန်အရေး ကြီးသည်။ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှု ရေး စသည့်ရေးရာတစ်ခုစီအားလုံးတွင် ဘက်စုံ ထောင့်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း က ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန် လိုအပ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် လည်း ငယ်စဉ်ကတည်းက အများအကျိုးသယံပေးလို

❖ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏စွမ်းအားကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချ၍ အနာဂတ်လူငယ်များသို့ မှန်ကန်သောအတွေး၊ မှန်ကန်သောလုပ်ရပ်၊ မှန်ကန်သောအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများဖြင့် ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရန် စည်းကမ်းတကျနည်းလမ်းပြသနိုင်ရေးကလည်း အရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်ကကြိုးစားဆောင် ရွက်ကြရာတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တို့၏ စွမ်းပကားကိုမေ့ထား၍ မရပေ။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များရှင်သန်ထက်မြက်ပြီး အများပြည်သူအကျိုးအတွက် ပေးဆပ်တတ်သူများဖြစ်စေရေးအတွက် လူငယ်တို့၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် လုပ် ရပ်တို့ကိုမှန်ကန်တည့်မတ်သည့် လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ တွန်းတင်ပေးနိုင်ရ မည်ဖြစ်သည်။ ❖

သည်စိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းပြီး ဘဝလမ်းခရီး ကို လျှောက်လှမ်းကြရာတွင် ပေးဆပ်သူတို့၏ လမ်းစဉ် သို့လိုက်ပါသွားရန်က ပို၍ပင်အရေးကြီးလှသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏စွမ်းအားကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချ၍ အနာဂတ်လူငယ်များသို့ မှန်ကန်သော အတွေး၊ မှန်ကန်သောလုပ်ရပ်၊ မှန်ကန်သောအသက် မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများဖြင့် ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရန် စည်းကမ်းတကျ နည်းလမ်းပြသနိုင်ရေးကလည်း အရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဘက်ဘက်ကကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရာ တွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တို့၏ စွမ်းပကားကိုမေ့ထား ၍ မရပေ။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များရှင်သန်ထက်မြက် ပြီး အများပြည်သူအကျိုးအတွက် ပေးဆပ်တတ်သူများ ဖြစ်စေရေးအတွက် လူငယ်တို့၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် လုပ် ရပ်တို့ကိုမှန်ကန်တည့်မတ်သည့် လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ တွန်းတင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့ကိုကာကွယ်ရန်

လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် အများပြည်သူ ၏အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ကာ ဘဝကို တန်ဖိုးရှိ စွာဖြတ်သန်းကြသူများဖြစ်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုသည့် စိတ် ဓာတ်များကိန်းအောင်းစေရေးအတွက် နိုင်ငံတိုင်းက ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ဘဝနှင့်အချိန်ကို ပေးဆပ် ထားကာ မွန်မြတ်သည့် တပ်မတော်သားဘဝကို လူငယ်များနားလည်ကာ တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲ၍ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုစွမ်းစွမ်း တပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကလည်း အရေးကြီးသည်။

မြန်မာလူငယ်များအနေဖြင့် အများပြည်သူအကျိုး စီးပွားကိုအစဉ်တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့် ရှောက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်း သား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေး သုံးပါးကို စောင့်ထိန်းနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် စစ်ပညာများကို သင်ကြားတတ်မြောက်နိုင်ရေး ရည် ရွယ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ခဲ့သည်။ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်နှင့်ဥစ္စာတို့ ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေရသည့် တပ်မတော်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များလက်တွဲ၍ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို ဖြည့်တင်းသွားနိုင်တော့ မည်ဖြစ်သည်။

ဤအခန်းကဏ္ဍက အလွန်အရေး ကြီးသည်။ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှု ရေး စသည့်ရေးရာတစ်ခုစီအားလုံးတွင် ဘက်စုံ ထောင့်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း က ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန် လိုအပ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် လည်း ငယ်စဉ်ကတည်းက အများအကျိုးသယံပေးလို

မလိုသူတွေသွေးခွဲကြပြီ

ပြည်သူလူထုအပေါ် အစဉ်အမြဲ သစ္စာစောင့်သိရှိ သေပြီးပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို အစဉ်အလေး ထားကာ အရေးကြုံသည့်အခါ ပြည်သူလူထု၏ ရှေ့ တွင် မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်နေသည့် တပ်မတော် နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တို့ ရွေ့လက်တွဲ၍ စစ်ရေး အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာလာမည့် အရေးလင်ဖြစ်သဖြင့် ထိုအရေးကိုမလိုလားသည့်နိုင်ငံများက သွေးခွဲစကား များပြောကြားကြသည်။ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ တစ်ခုလုံးကိုစွဲကိုင်လုပ်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဇာတ်ခုံ ပေါ်တွင် မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်ကာ ဒေသတွင်း အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာမည့် အရေးကို ရင်လေးနေကြသည့်နိုင်ငံများကလည်း လူငယ်များကို လမ်းမှားသို့ရောက်အောင် နည်းလမ်းမျိုးစုံသုံး၍ မလို မှန်းတားစိတ်ထားများဖြင့်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ လူ မှုကွန်ရက်ပီဒီယာများကို အသုံးပြု၍လည်း အမုန်း စကားများ၊ သွေးခွဲသပ်လျှို့စကားများကိုရေးသား၍ လူငယ်များ၏ နှလုံးသားကိုအရောင်ဆိုးကြသည်။

ရင်၌တည်သောမျိုးချစ်စိတ်

စွမ်းရည်သုံးရပ်နှင့်ပြည့်စုံပြီးဖြစ်သည့် တပ်မတော် နှင့် ငယ်စဉ်ကတည်းက ကောင်းမွန်စွာပြုစုပျိုးထောင် ထားပြီးဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြား ရှိရင်း စွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ခိုင်မြဲသောတွဲလက်တို့ဖြင့် မှန်ကန်တည့်မတ်စွာ အကောင်အထည်ဖော်လိုက် သည့်အခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁)၊ (၂)၊ (၃)တို့ကို အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၁) သင်တန်းဆင်းပွဲကို

ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လူငယ်များ ၏ ရင်တွင်း၌ ကိန်းအောင်းနေပြီးဖြစ်သော မျိုးချစ် စိတ်၊ ပြည်သူလူထုအတွက် ပေးဆပ်လိုသည့်စိတ်ဓာတ် တို့သည်ကား မလိုသူများက မည်မျှပင် သွေးခွဲစကား ပြောကြားသော်လည်း မပျက်စီးနိုင်တော့ပေ။ စိတ် ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ သစ္စာ၊ စည်းလုံးမှုနှင့် စွမ်းရည် သုံးရပ်တို့ ပြည့်ဝနေစေရန် အစဉ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေသည့် တပ်မတော်၏ရင်ခွင်တွင် ခိုင်ခံ့နေပြီဖြစ် သည့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များနှင့် ထပ်မံခိုင်ခံ့ရန် အသင့်ရှိနေကြသည့် မျိုးဆက်သစ်တို့၏ စိတ်ဓာတ်တို့ ကား လေးစားစရာပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူလူထုအပေါ်ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် (၁၀) ပါးကိုထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်းထားရသည့် တပ်မတော်သား များနှင့် အများအကျိုးသယံပေးရန်အတွက် ကိုယ်တိုင် အမည်စာရင်းပေးဆန္ဒပြုကာ စစ်မှုထမ်းရန် အသင့် ဖြစ်နေကြသည့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းအား တို့ကိုတွေ့မြင်နေရသည်။ အမျိုးသားရေးကို အစဉ် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေရပြီး အချိန်နှင့်လုပ်အားတို့ကို ပြည်သူလူထုအတွက် အစဉ်အမြဲပေးဆပ်ထားရသည့် တပ်မတော်သားတို့၏ နှလုံးသားကိုနားလည်လာပြီး ပြည်သူလူထုအတွက် ပေးဆပ်ရန် အသင့်ဖြစ်နေ သည့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ လက်ထက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်သည် ယခုထက် တိုးတက် လာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲပင်ဖြစ်သည်။

ကျင့်ဝတ်မြဲသူတို့၏ သစ္စာ

လူသားတိုင်းသည် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှင်သန် နေထိုင်ကြရာ၌ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် တည် ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကြရသည်။ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာကို စောင့်ထိန်းကြသူများဖြင့် တည် ထောင်အပ်သောအဖွဲ့အစည်းတို့သည် အစဉ်တည်တံ့ ကာ တိုးတက်ကြသည်။ စွမ်းရည်သုံးရပ်ဖြင့် ပြည့်စုံ ပြီးဖြစ်သော မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ကျင့်ဝတ်အပါး ၆၀ ကို အစဉ်အမြဲ ခါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့ မြဲမြံစွာဝတ် ဆင်ထားကြသောတပ်မတော်သားများဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားသည်။ “ပြည်သူလူထုအပေါ် ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် ၁၀ ပါး၊ လက်အောက်ငယ်သားများအပေါ် ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် ၅ ပါး၊ အကြီးအကဲများအပေါ် ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် ၁၀ ပါး၊ အခြားရဲဘော်များ အပေါ် ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် ၁၀ ပါး၊ ရန်သူအပေါ် ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် ၅ ပါး၊ စစ်သည်တော်တစ်ဦး ချင်းပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် အပါး ၂၀” ဟူသည့် ကျင့် ဝတ်များသည်ကား သာမန်လူတစ်ဦးအတွက် ထိန်း သိမ်းရန် ခက်မည်ဟုဆိုနိုင်သော်လည်း အမျိုးသားရေး ကိုသာ အစဉ်ဦးစားပေးကြသည့် တပ်မတော်သားများ သည်ကား ထိုကျင့်ဝတ်များကို ဦးထိပ်ပန်ဆင် ထားကြသည်။

နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုပေး အပ်ထားပြီး အချိန်ရှိတိုင်းတွင် ပြည်သူအကျိုးပြုလုပ် ငန်းများကိုလုပ်ဆောင်နေကြရင်းဖြင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ အပြည့်ဖြင့် ပြည်သူများ၏ရှေ့တွင် အချိန်ပြည့်ရှိနေ ကြသည့် တပ်မတော်သားများ၏ဘဝကို မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားကာ ထိုဘဝကိုကိုယ်တိုင်ရယူလိုသဖြင့် စစ်မှုထမ်းရန် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုအမည်စာရင်းပေးကြ သည့် လူငယ်များ၏သတင်းကား ထာဝစဉ်မွေးပျံ့နေပြီ ဖြစ်သည်။ လူငယ်များ၏ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် မွေး ရနံ့တို့ဖြင့် လွှမ်းခြုံနေပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သတင်းသည်ကား ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထာဝစဉ် မွေးပျံ့တည်တံ့နေမည်ဖြစ်ပါတော့သည်။

ကိုးကား

- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

အောင်မြင်သော ရေသရဲ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို Skynet DTH ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Myanmar Movies ရုပ်သံအစီအစဉ်မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်



အောင်မြင်သော ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွေကတော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလကတည်းက Shwe Stream You Tube Channel၊ Shwe Stream Application၊ Channel K၊ fortune tv၊ Skynet DTH ရုပ်သံလိုင်းကနေ တစ်ပိုင်းချင်း ထုတ်လွှင့်နေပါတယ်။ ပရိသတ်အားပေးကြတဲ့အတွက် ဇာတ်လမ်းတွေလို ကြည့်နိုင်အောင် ဆက်တိုက်ထုတ်လွှင့်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းကိုတော့ ဇူလိုင် ၇ ရက် ည ၉ နာရီမှာမှာ Skynet DTH ရုပ်သံလိုင်း၊ Myanmar Movies ရုပ်သံအစီအစဉ်ကနေ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်၊ လင်းအောင်၊ ထူးခြား၊ မျိုးကို၊ ချစ်စုစုတန်၊ မေရတနာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
အောင်မြင်သော ရေသရဲ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် Skynet DTH ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Myanmar Movies ရုပ်သံအစီအစဉ်မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းကို

ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အောင်မြင်သော ရေသရဲ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ထက်ရှပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာ ဇေယန(ရာမည)၏ ဝတ္ထုကို ဖိုးကျော်(သန်လျင်) က ဇာတ်ညွှန်း

ခွဲထားကာ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ အောင်မြင်သာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွေတွေထဲက တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ဂန္ထီရဖြစ်ရပ်ဆန်းကြယ် ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။

A Quiet Place: Day One ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်လွန်လာ

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၆
Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ A Quiet Place: Day One ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေသည် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် A Quiet Place: Day One ဇာတ်ကားကို ဇွန် ၂၇ ရက်က စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် A Quiet Place နှင့် A Quiet Place Part II ဇာတ်ကားများ၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

A Quiet Place: Day One ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ် ဆာနိုစကီးက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျွန်ကရာစစ်စကီးက ရေးသားပေးထားသည်။

A Quiet Place: Day One ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျိုးဆက်ကွင်း၊ အဲလက်ဂျန်နှင့် မင်းသမီး လူပီတာညောင်အိုတို့ ပါဝင်ထားကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု စရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၇ သန်း သုံးစွဲထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ နှစ်လေးငါးခြောက်ဆယ် သီချင်းထွက်ရှိ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ Single Song နှစ်လေးငါးခြောက်ဆယ် တေးသီချင်း ဇူလိုင် ၅ ရက်က ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Single Song တေးသီချင်းဖြစ်သည့် နှစ်လေးငါးခြောက်ဆယ် တေးသီချင်းကို Int'l Music App ကဖြန့်ချိခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က Flow Streaming App တွင် Premium One Month လက်ဆောင်အဖြစ် လွှင့်တင်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်ရဲ့ တကယ့်တော့ မူလလက်တောင်း Album ကို ကိုဗစ်ကာလကတည်းက စတင်ပြင်ဆင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသီချင်း

က ဒီ Album အတွက် ပထမဆုံး ရေးခဲ့တဲ့ သီချင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ Music Video တော့ မရိုက်ဖြစ်သေးပါဘူး။ သီချင်းအနေနဲ့ပဲ နားဆင်ကြပါအုံး။ နှစ်လေးငါးခြောက်ဆယ်ဆိုတာ မူလလက်တောင်း စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်ရဲ့ပထမဆုံး Single သီချင်းဖြစ်ပါတယ်”ဟု အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြသည်။

အဆိုတော် သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ နှစ်လေးငါးခြောက်ဆယ် တေးသီချင်းများအပါအဝင် အခြားတေးသီချင်းများကို နားဆင်လိုပါက Flow App သို့ ဝင်ရောက်ကာ Settings အတွင်း Gift Card Redemption မှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နားဆင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Kill အိန္ဒိယဇာတ်ကားကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားပြော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၆
Kill အပည့်ရှိ အိန္ဒိယအက်ရှင်ဇာတ်ကားကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားပြော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးရန် Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဇူလိုင် ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Kill ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ထုတ်လုပ်သူတာဝန်ကို John Wick ဒါရိုက်တာ ချက်စတာ ဟဲစကီးက ရယူထားကြောင်း သိရသည်။

Kill ဇာတ်ကားသည် အိန္ဒိယဒါရိုက်တာ နစ်ဟီးနာဂတ်ဘတ် ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ရထားတစ်စင်းပေါ်၌ ဓားပြများနှင့် အသက်လှုပ်ဆင်ခွဲခဲ့ရသော

အိန္ဒိယကြည်းတပ် ကွန်မန်ဒိုတစ်ဦး၏ စွန့်စားခန်းများကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို အိန္ဒိယရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ယနေ့တွင် စတင်ရုံတင်ပြသကြောင်း သိရသည်။

Lionsgate ကုမ္ပဏီက ပြန်လည်ဆန်းသစ်ပည့် Kill ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည့် ဒါရိုက်တာကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို Lionsgate ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ပိုလ်တထောင်မြို့နယ် Artistic Space Art Gallery တွင် Silver Brush Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် Silver Brush Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသနေသည့် ပန်းချီဆရာမ သခင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Silver Brush Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ဝါရင့်ပန်းချီဆရာမ နှစ်ဦးက ဦးဆောင်၍ ပန်းချီဝါသနာရှင် မျိုးဆက်သစ် လူငယ် ၁၅ ဦး ပါဝင် ရေးဆွဲထားသည့် လက်ရာစုံ၊

အရောင်အသွေးစုံ၊ အကြောင်းအရာစုံ ပန်းချီကားများကို ယနေ့မှစ၍ ဇူလိုင် ၈ ရက်ထိ ပြသပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Artistic Space Art Gallery မှာ Silver Brush လို့အမည်ပေးထားတဲ့ ဝါရင့်ပန်းချီဆရာမ နှစ်ယောက်နဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် ပန်းချီဝါသနာရှင် ၁၅ ယောက်တို့ရဲ့ Group Art Exhibition ပြပွဲကို ပြသနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲမှာ ဝါရင့်ပန်းချီဆရာတွေ၊ တက်သစ်တွေ၊ ဝါသနာရှင်တွေ ရေးဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားမျိုးစုံကို ချိတ်ဆွဲပြသသွားမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှု

လေ့လာကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်။ အခုလအတွက်ကတော့ ပန်းချီဝါသနာရှင် အရေအတွက် အများဆုံးနဲ့ ပန်းချီကားအများဆုံးကို မြင်တွေ့ခံစားရမှာပါ”ဟု ပန်းချီဆရာမ သခင်မြင့်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ Silver Brush Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် မြင့်၊ မျိုးဆက်သစ်ပန်းချီဆရာမ ဆရာမများဖြစ်သည့် အိန်ဂျယ်၊ ဘုန်းမြတ်ကောင်းကင်၊ ဘုန်းမြတ်ပိုင်၊ ဇွဲနှင့်အောင်၊ ကောင်းမြတ်ထက်၊ မေသွန်းခေတ်၊ ရှုဘီ၊ စစ်နိုင်ထွန်း၊ ဆိုတီ၊ သွန်းရွှေရည်လွင်၊

သွန်းသန္တာသက်ဦး၊ သုမြတ်မွန်မွန်သာ၊ ဝင်းထက်အောင်၊ ဝင်းရတနာလွင်၊ ရဲရင့်မင်းခန့်အောင်တို့၏ ပန်းချီကားများ ပါဝင်ပြသထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း အနည်းဆုံးငွေကျပ် သုံးသိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win leaves for Qingdao to attend green development forum of Shanghai Cooperation Organization (SCO)



Vice-Senior General Soe Win is being seen off at Nay Pyi Taw Airport on departure for PRC.

Nay Pyi Taw July 6
Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win left here for People's Republic of China by special flight this morning to attend the green development

forum of Shanghai Cooperation Organization (SCO) that would be held in Qingdao, Shandong Province PRC on 8 and 9 July.

The delegation led by the Vice-Senior General was seen off at Nay Pyi Taw Airport by SAC Secretary

Lt-Gen Aung Lin Dway, SAC member Deputy Prime Minister Union Minister for Defence Admiral Tin Aung San, SAC member U Wunna Maung Lwin, Union Minister at SAC Chairman's Office 1 Admiral Moe Aung, Union Minister for Ag-



Vice-Senior General Soe Win is being welcomed.

riculture, Livestock and Fisheries U Min Naung, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Comm and commander, deputy ministers, and officials of PRC Embassy in Myanmar.

The delegation led by the Vice-Senior General arrived in Kunming at 11.15am local standard time, and was welcomed by Director General of Ministry of Foreign Affairs of Yunnan Province People's Government Mr. Zhang Shijin, Consul General U Thwin Htet Lin and officials at Kunming Airport.

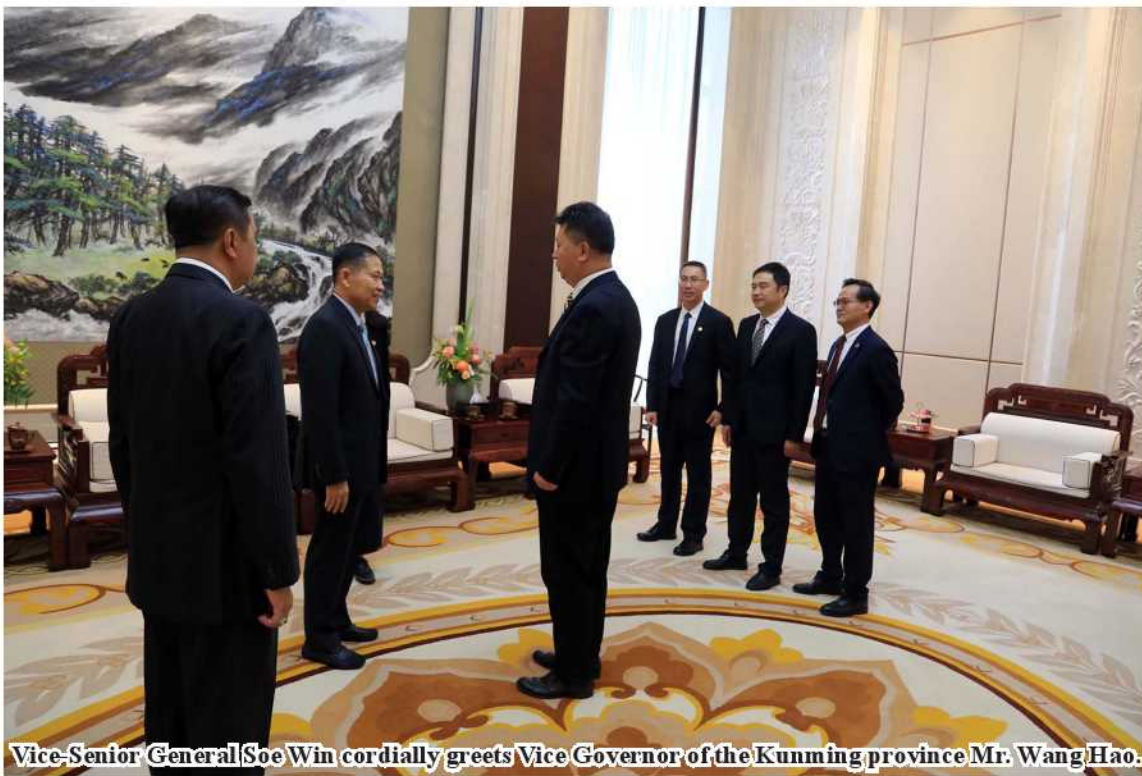
While in Kunming, the Vice Governor of the province Mr. Wang Hao called on the Vice-Senior and delegation at the special lounge of the airport.

The delegation led by the Vice-Senior General arrived in Qingdao at 5.30 pm local standard time, and was welcomed by Myanmar Ambassador to China U Tin Maung Swe, Vice General Secretary of Chinese Communist Party, Qingdao Municipal Area, Ms Lin Ping and officials.

From the airport, the Vice-Senior General and the delegation proceeded to Qingdao Sea View Garden Hotel where they would temporarily stay.

Members of the delegation led by the Vice-Senior General included Deputy Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Min Thu, and senior officials of SAC Vice Chairman's Office and Ministry of Foreign Affairs.

100



Vice-Senior General Soe Win cordially greets Vice Governor of the Kunming province Mr. Wang Hao.

Pakistani provinces warned of flooding as monsoon season begins

Islamabad July 6
Pakistan's National Disaster Management Authority (NDMA) has issued a warning about the potential for flash floods and urban flooding due to ongoing torrential rains marking the beginning of the monsoon season in various parts of

the South Asian country. The national emergencies operation center of the NDMA anticipated that the ongoing rains may cause flash floods in local streams of Islamabad, parts of east Punjab, and northwest Khyber Pakhtunkhwa provinces,

the authority said in a statement on Friday.

The torrential rains may also cause urban flooding in several districts of the two provinces including their densely populated capital cities, the statement added.

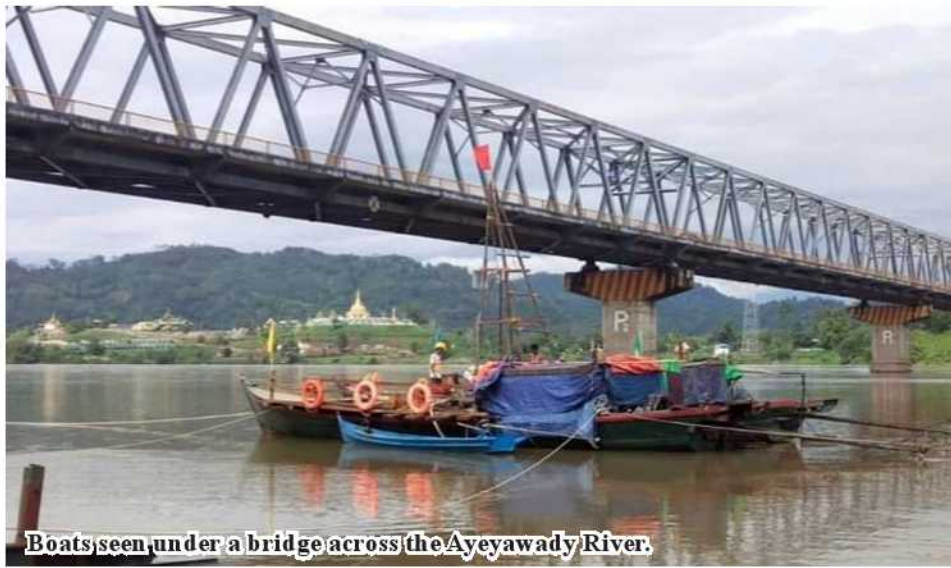
The NDMA also advised provincial disaster management authorities and local administrations to closely monitor the situation and take appropriate measures to safeguard the at-risk population, said the statement.

The authority also urged citi-

zens to download its mobile application for disaster alerts, which provides notifications, guidelines, and precautionary measures to address urban flooding in their areas so they can stay alert and informed.

Xinhua

Caution advised for boats on Ayeyawady River due to emerging whirlpools



Boats seen under a bridge across the Ayeyawady River.

Township has experienced a significant increase. Due to the rising water level, sandbanks have emerged in this second river channel. If boats pass through these sandbank areas, it can be quite dangerous," he continued.

Due to the rising water levels in the Ayeyawady River, whirlpools have also emerged in some areas, including the second river channel. Therefore, it is necessary for both cargo and passenger boats navigating the river to exercise special caution.

Similarly, boats traveling from Mandalay Port towards Bhamo along the Ayeyawady River should pay special attention to the navigational markers provided to ensure safety.

184

Mandalay July 6 Development, Zone-5, Mandalay Region, Waterway Navigation Department. Currently, as the water level in the Ayeyawady River is rising, it is necessary for passenger and cargo boats traveling from Mandalay Port towards Bhamo to be particularly cautious when passing

through the second river channel in Shwegu Township due to the emergence of whirlpools. "From the last week of June, the water level in the Ayeyawady River has risen significantly. Although the rise is not noticeable in Mandalay, the second river channel in Shwegu

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.

Mandalay's Zay Cho Market sees surge in sales of foodstuffs, clothing, and consumer goods

Mandalay July 6 According to U Aung Myint Thein, Chairman of the Market Cooperative Committee, the sales of foodstuffs, consumer goods, clothing, and traditional medicines at the Mandalay Zay Cho market have improved since the first week of July. Zay Cho market, one of the major markets in Mandalay, is known for its distribution and retail of various goods including clothing, consumer products, foodstuffs, and fruits. Reports indicate that since



Zay Cho Market in Mandalay is being crowded with shoppers.

the first week of July, sales of dry goods, clothing, and consumer goods have picked up again. He further explained, "Currently, at Zay Cho market, foodstuffs, consumer goods, and traditional medicines are being traded actively. Right now, clothing and dry goods are experiencing the highest sales." Additionally, it is reported that the sales of clothing and other consumer goods from China entering Zay Cho market have also improved. He added, "Zay Cho

market is the main distributor of clothing, foodstuffs, and various consumer goods throughout Upper Myanmar. Currently, clothing and dry goods have the highest sales, followed by consumer goods and cosmetics." It is known that the Zay Cho market houses over 3,000 shops selling foodstuffs, clothing, fabrics, traditional medicines, and jewelry.

184

Pakokku potatoes regain popularity in Mandalay market, prices rise to 3500 kyats per viss

Mandalay July 6 Potatoes from Pakokku are left over in the Mandalay market. However, the high-quality potatoes from Pakokku are becoming scarce, and their demand has increased. As of July 2nd, the price of potatoes from Pakokku in the Mandalay market is around 3500 kyats per viss. "The potato market has picked up recently. The sales of locally produced potatoes could further improve in the future," she added.

She mentioned that most of the potatoes traded in the Mandalay market come from Pakokku, YeU, and Nwankhio. Currently, potatoes from Pakokku are particularly selling well in the Mandalay market. She further explained, "Now, many of the potatoes

184

Pwintbyu Township to grow more than 500 acres of chilli this monsoon

Pwintbyu July 6 A total of 561 acres of chilli will be grown as monsoon crops in Pwintbyu Township of Magway Region, said Daw Moe Moe Wai, Head of Pwintbyu Township Agriculture Department. The township earmarked cultivation of 561 acres of chilli this monsoon but local farmers have planted 148 acres of chilli against the target. "Local farmers started cultivation of chilli in the

first week of June. They are engaged in growing chilli all the year round. They use Tharmo-11, chilli piper and Kalaaw chilli strains. Our department urges them to follow GSP system and organic agricultural methods for safety of consumers," she explained. Agricultural staff help local farmers with agricultural techniques and prevention of pests at chilli plantations. Ye Win Naing (NyaungU)



A worker is sorting out potatoes in a warehouse.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားနိုင်ငံက ရန်သူ့ဒရုန်းများကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်မည့် Kamikaze ဒရုန်းကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံသည် ရန်သူ့ဒရုန်းများကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ရန် အထူးထုတ်လုပ်ထားသည့် Kamikaze ဒရုန်းကို မကြာသေးမီက တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ စမ်းသပ်ဆဲအဆင့်တွင်ရှိသော အဆိုပါဒရုန်းသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာသစ်တစ်ရပ်ကို

ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် အနေအထားဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်သူ့ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားကြောင်း Drone to Drone ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးနည်းပညာ အသုံးပြုထားကြောင်း ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဒရုန်းကို “Vogan-9SP” ဟု အမည်ပေးထားပြီး ၎င်းဒရုန်းသည် ၎င်း၏

ထိပ်ဖူးကို ရန်သူ့ဒရုန်းများအနီးတွင် ဖောက်ခွဲလိုက်ခြင်းဖြင့် ဒရုန်းများကို အသေခံတိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ရန်သူ့ဒရုန်းကို ဖမ်းယူတွေ့ရှိပြီး ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် Vogan-9SP ဒရုန်းတွင် ရေဒါတပ်ဆင်ထားပြီး ကိုယ်ပိုင်လမ်းညွှန် ထိန်းကျောင်းမှုစနစ် အသုံးပြုထားကာ အလျင်နှုန်း တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ထိ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်

နိုင်သည်။ ဒရုန်းတွင် ပစ်မှတ်ကို ညွှန်ပြပေးနိုင်ရန် ရေဒါနှင့် လေဆာစနစ်ဖြင့် တွဲဖက်လုပ်ဆောင်ထားသည်။ ၎င်းကို ၄၅ ဒီဂရီထောင့်ချိုးဖြင့် အထူးပြုလုပ်ထားသော လွှတ်တင်စင်မှ ပစ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Vogan-9SP ဒရုန်းသည် ဒေါင်လိုက်အတက်အဆင်း ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ပြန်လည်သုံးနိုင်သော လောက်လွှဲပစ်လွှတ်ရေးစနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ ဒရုန်းသည် ပျံသန်းမှုနှင့် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် ကိုယ်တိုင်အလိုအလျောက် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း အရေးကြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်များတွင် လူသားအော်ပရေတာမှတိုက်ခိုက်မှုအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရုံ အမိန့်ပေးလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းလည်းရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒရုန်းတွင် FPV နည်းပညာကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် အော်ပရေတာမှပစ်မှတ် မပျက်စီးမချင်း တိုက်ခိုက်မှုအပေါ် မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်နေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဘက်က Vogan-9SP ဒရုန်းကို လက်ရှိ စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့သေးသည်။ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးရှိ အနောက်မြောက် စစ်မျက်နှာရန်တွင် စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းစမ်းသပ်မှုသတင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး တရား

ဝင် သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေး ရွေ့တန်းစစ်မျက်နှာများ၏ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် Vogan-9SP ကြားဖြတ်အသေခံတိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းများ တွေ့မြင်ခဲ့ရကြောင်း ရွေ့တန်းစစ်မျက်နှာဒေသများရှိ သတင်းအရင်းအမြစ်တချို့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားကြသည်။ ၎င်းဒရုန်းကို တစ်ချိန်တည်းတွင် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်တပ်မတော်စစ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့မှုနှင့်အတူ ဒရုန်းကိုဒရုန်းဖြင့် တန်ပြန်ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်မည့် အကြံအစည်သည် ယခုကဲ့သို့ ကြားဖြတ် အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများဖြင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ပေါ်လာခဲ့ပြီး လေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး မဟာဗျူဟာသစ်နည်းလမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russia develops drone interceptor against UAV world premiere motivated by war doctrine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျာမနီပါလီမန်က Raytheon ကုမ္ပဏီထုတ် Stinger လေယာဉ်ပစ်ခုံးကျည် ၅၀၆ စင်းဝယ်ယူရန် အတည်ပြုခဲ့

ဂျာမနီပါလီမန်၏ ဘတ်ဂျက်ကော်မတီသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံထံ ပံ့ပိုးပေးပို့ခဲ့မှုများကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် ဂျာမနီတပ်မတော်အတွက် Stinger လေယာဉ်ပစ်ခုံးကျည် ၅၀၆ စင်းဝယ်ယူရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည် Proximity Fuses စနစ်တံများနှင့်အတူ ပခုံးထမ်းလေယာဉ်ပစ်ခုံးကျည်စနစ် Stinger FIM-92K Block I ခုံးကျည် စုစုပေါင်း ၅၀၆ စင်းကို အမေရိကန်ထံမှ ယူရို ၃၃၅ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၅ သန်း) ဖြင့် ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းသည် နယ်သာလန်နှင့် အီတလီနိုင်ငံတို့ထံမှ ဝယ်ယူရေးဆောင်ရွက်မှုများ အပါအဝင် အမေရိကန်ထုတ် ပခုံးထမ်းခုံးလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် Stingers အတွက် ခုံးကျည်အစင်း ၉၄၀ ထိ ပါရှိသော ပမာဏကြီးမားသော ဝယ်ယူရေးအမှာစာ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဝယ်ယူမှုသည် လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့ အထောက်အကူပြုနှင့် ဝယ်ယူရေးအေဂျင်စီ (NATO Support and Pro-

urement Agency) မှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင် ဂျာမနီလေတပ်၏ ယူရိုတိုက် လေယာဉ်များအတွက် MBDA ကုမ္ပဏီထုတ် Brimstone 3 ခုံးကျည် ၃၂၆၆ စင်း ဝယ်ယူမှုကိုလည်း ဂျာမနီပါလီမန်က အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဂျာမနီတပ်မတော်သည် Fliegerfaust 2 ဟုလည်း လူသိများကြသော အမေရိကန်နိုင်ငံ Raytheon ကုမ္ပဏီထုတ် Stinger ပခုံးထမ်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို Tiger တိုက်ခိုက်ရေး ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင်လည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။

အလေးချိန်အားဖြင့် ၁၀ ကီလိုဂရမ် (၂၂ ပေါင်) ရှိသော Raytheon ကုမ္ပဏီထုတ် Stinger လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် အနိမ့်ပျံသန်းနေသော တောင်ပုံပုံသေတပ်နှင့် ပန်ကာတပ် လေယာဉ်များကို အကွာအဝေး ရှစ်ကီလိုမီတာ (ငါးပိုင်) အမြင့် လေးကီလိုမီတာ (၂ ဒသမ ၅ ပိုင်) ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း ရှိကြသည်။

၎င်းသည် Fire-and-Forget Missile အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်သို့ တိုက်ရိုက်ထိချိန်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ပစ်မှတ်



အနီးတွင် အချိန်ကိုက်ပေါက်ကွဲဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်စေ အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ပြန့်ကြဲတိုက်ခိုက်နိုင်သော Fragmentation Warhead ခုံးထိပ်ဖူးအမျိုးအစားကို တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ ၎င်းတွင်

ပစ်မှတ်ထံမှ အပူရှိန်ကို ခြေရာခံ ထိန်းကျောင်းနိုင်သည့် အနီအောက်ရောင်ခြည်လမ်းညွှန်စနစ်ပါရှိသည်။

German Parliament Approves Acquiring Over 500 Sting-

er Anti-Aircraft Missiles ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲစင်းငုံ ၅၂၀၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရှေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို ရွက်ဖြန်းမြေဩဇာဝယ်ယူမှုသက်သာလျော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့် လက်ချားဓာတ်မြေဩဇာများပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယားနှင့် လက်ချားသုံးစွဲခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင်များပိုးမွှားကင်းစင်၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျွန်းလှ ရုလိုင် ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်သတ်ချက် ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲစင်းငုံ ၅၂၀၅ ဧကထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ

၁၁၅၄၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ရွက်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၂၀၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၁၁၅၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၅၂၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးသန့်လဲစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက

ကျေးမှူးမြို့နယ် ပျားမွတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

ကျေးမှူး ရုလိုင် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပျားမွတ်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ရုလိုင် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပျားမွတ်ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရွေးဦးစွာ တွံတေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးဝင်းထွန်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တာဝန်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို စနစ်တကျရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ကျေးမှူးမြို့နယ် ပျားမွတ်ကျေးရွာအုပ်စု ပျားမွတ်ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၀၉ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စု ၁၂၆ စု၊ လူဦးရေ ၄၂၃ ဦးရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တာဝန်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို စနစ်တကျရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ကျေးမှူးမြို့နယ် ပျားမွတ်ကျေးရွာအုပ်စု ပျားမွတ်ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၀၉ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စု ၁၂၆ စု၊ လူဦးရေ ၄၂၃ ဦးရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မှော်ဘီမြို့နယ် သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

မှော်ဘီ ရုလိုင် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီခရိုင် မှော်ဘီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ လက်ပံတန်းစု ကျေးရွာအုပ်စု သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ရွေးဦးစွာ မှော်ဘီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း

နှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သပြေကုန်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သပြေကုန်းကျေးရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၃ ဦးကို စိုက်ပျိုး

ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရေး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁၇ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မှော်ဘီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်စိုးထံမှ သိရသည်။

ချိသန်းညွန့်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

ပန္နလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၆-၇-၂၀၂၄

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| ဆန် | | |
| ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) | ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ | (တစ်အိတ်) |
| ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်) | ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀ | |
| ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀ | |
| မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀ | |
| မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်) | ကျပ် ၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀ | |
| နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀ | |
| မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်) | ကျပ် ၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀ | |
| စားဆီ | | |
| ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀ | |
| နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀ | |
| နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၄၀၀၀ | |
| စက်သုံးဆီ | | |
| ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ) | ကျပ် ၂၅၆၀ | |
| ဒီဇယ်(ပရိသိမ်) (တစ်လီတာ) | ကျပ် ၂၉၉၀ | |
| ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ) | ကျပ် ၂၅၅၀ | |
| အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ) | ကျပ် ၂၇၆၅ | |
| အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ) | ကျပ် ၂၈၉၅ | |
| (သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။) | | |
| အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ | | |
| ဘိလပ်မြေ | | |
| အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၉၅၂၀ | |
| AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၉၅၀၀ | |
| Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၉၉၀၀ | |
| Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၉၂၀၀ | |
| ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် ၉၉၀၀ | |
| သံချောင်း | | |
| တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်) | ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀ | |
| ငါးမူးလုံး (တစ်တန်) | ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀ | |
| သုံးမူးလုံး(တစ်တန်) | ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀ | |
| ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်) | ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀ | |
| ကျပ်လုံး (တစ်တန်) | ကျပ် ၉၉၈၀၀၀ | |
| ဆီမိုးသွပ် | | |
| (၆၇၈၅)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် ၁၃၀၀ | |
| (၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် ၁၃၅၀ | |
| (၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် ၁၅၀၀ | |
| | | (၁၉၆) |

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ကျင်းပ



ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘဒ္ဒန္တနန္ဒပါလကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသုရိယကလည်းကောင်း ပြန်ကြားလျှောက်ထားတော်မူကြသည်။

ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာကို တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက အတည်ပြုချက်ရယူပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများအား သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံဝေဠုဝန်(ရွှေကျင်) ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဟာနိတ ဦးဆောင်သော တပည့်ဒါယကာဒါယိကာမဓမ္မမိတ်ဆွေများက ကျေနပ်စွာလီသ ဂုဏ်ကြိုမြောက်အရက်ဆွမ်းနှင့် နေ့ဆွမ်းတစ်နေ့တာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မြို့မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိယဘိဝံသအမျိုးမျိုးပါဝင်၍ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့်သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိယဘိဝံသက ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားများအဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်

အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာဓဇက ဆောင်ရွက်တော်မူ၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဋ္ဌမအကြိမ်တာဝန်ကျရာ ကာလအတွင်းဆောင်ရွက်ချက်များအနက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓဇ ဘဒ္ဒန္တပညာသိဟာလင်္ကာရာဘိဝံသကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တသုစိတ္တကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသာဘိဝံသကလည်းကောင်း ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူကြသည်။

ထို့နောက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်နားသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ဝိနိစ္ဆယရေးရာကိစ္စများ၊ သာသနာရေးရာကိစ္စများ၊ ပညာရေးရာကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။
ယင်းနောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ပထမအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဝိနိစ္ဆယရေးရာဆောင်ရွက်ချက်ကို အဂ္ဂမဟာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့်သာကေတမြို့နယ်တို့တွင် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ် နွယ်အေးရပ်ကွက်နှင့် သာကေတမြို့နယ် အနော်မာရပ်ကွက်တို့တွင် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားနေကြောင်း သတင်းအရ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒေါပုံမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက် အောင်သိဒ္ဓိဓမ္မာရုံတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ယာယီဆေးပေးခန်းသို့ရောက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးမှူးက ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း၊ နေအိမ်ရှိအခန်းများအားလုံးနှင့်အိမ်သာများကို ကလိုရင်းဆေးရည်ဖြင့် ကြမ်းတိုက်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စေပြီး Water Purification Tablets များဖြန့်ဝေခြင်း၊ အလားတူရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားသူ ရှိ မရှိ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နွယ်အေးရပ်ကွက်အတွင်း အိမ်သာတည်ဆောက်သုံးစွဲမှုနှင့်ရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။
အဆိုပါ နွယ်အေးရပ်ကွက်တွင်အိမ်ခြေ

၁၆၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၄၆ ဦးနေထိုင်ကြပြီး ခြောက်ခန်းတွဲပါ ဘုံအိမ်သာ တစ်လုံး၊ သုံးခန်းတွဲပါ ဘုံအိမ်သာ တစ်လုံး၊ အခြားအိမ်သာ သုံးလုံးနှင့်သုံးရေအဖြစ် လက်နိပ်တုံကင်ရေနှင့် ပိုးရေအသုံးပြုကြကာ သောက်ရေအဖြစ်ရေသန့်ဘူးများကို အသုံးပြုကြသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သာကေတမြို့နယ် ထူပါရုံရပ်ကွက်နှင့်အနော်မာရပ်ကွက်တွင် ဂျိုးဖြူရေပေးဝေသည့် ပိုက်ပေါက်သည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အနော်မာရပ်ကွက် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောဖြစ်ပွားရလမ်းရှိ နေအိမ်များတွင် သို့လှောင်ထားသော ရေကန်များ၊ တိုင်ကီ

များ၊ အုတ်ကန်များကို Stock Solution ဖျော်၍ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း၊ Water purification Tablets များ ခတ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နေအိမ်များမှ သောက်ရေနှင့်သုံးရေ ရေနမူနာများယူ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာနသို့ပေးပို့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး အလားတူရောဂါ ထပ်မံဖြစ်ပွားမှု ရှိမရှိ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် အနော်မာရပ်ကွက် လမ်းသစ်(၂)လမ်း ရတနာသီရိဓမ္မာရုံတွင်ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်းနှင့်ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောခြင်းကြောင့် ဆေးရုံတက်လူနာ ရှစ်ဦးဆေးရုံပြင်ပလူနာ နှစ်ဦး၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှကွင်းဆင်းကုသပေးစဉ် တွေ့ရှိခဲ့ရသော လူနာ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောလူနာ ၁၂ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ဦးသည် ဝမ်းပျက်

ဝမ်းလျှောရောဂါကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါအခံရှိ၍ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါရပ်ကွက်များအတွင်း ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းများဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်းနှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူနာများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက သာကေတမြို့နယ် သာကေတအပိုင်းတွင် မြို့နယ်နေပြည်သူများ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပြုလုပ်ရန် နေရာနှင့် ဧရာဝတီရေပေးဝေရေးစခန်း(၂) ရေဂါလန် နှစ်သိန်းဆုံရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအားကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်းနှင့် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ၊ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ သတိပြုရန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မန္တလေးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၆ ပေခန့် (၁၈၄ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၅ ပေခွဲကျော်ခန့် (၁၇၁ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
မြင်းမူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၄ ပေခွဲခန့် (၁၂၆ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
ပခုက္ကူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၄ ပေခွဲကျော်ခန့် (၁၄၃ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေ

သည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
ညောင်ဦးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် လေးပေခွဲခန့် (၁၃၉ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ကလေးဝမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၁ ပေခွဲကျော်ခန့် (၄၉ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
မင်းကင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခွဲခန့် (၄၀ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

မုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၁ ပေခွဲကျော်ခန့် (၅၃ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၅ ပေခွဲကျော်ခန့် (၁၇၄ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကလေးဝမြို့နယ်၊ မင်းကင်းမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့နယ်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မုံရွာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၁ ပေခွဲကျော်ခန့် (၅၃ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၅ ပေခွဲကျော်ခန့် (၁၇၄ စင်တီမီတာ) တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကလေးဝမြို့နယ်၊ မင်းကင်းမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့နယ်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့များအတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အချို့မြို့နယ်များတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဖိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အချို့မြို့နယ်များတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိဒီယာများ မေးမြန်းထားတာကို ပြန်လည်ပြောကြားသွားပါမယ်။ စဖြစ်တာကတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒေါပုံမြို့နယ် နွယ်အေးရပ်ကွက် သဲကွင်းကျေးကျော်ရပ်ကွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားနေတယ်ဆိုပြီး သတင်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မလို့ ဇူလိုင် ၃ ရက်က သွားရောက်စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါလက္ခဏာဖြစ်ပွားသူ ၁၂ ဦးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲဒီထဲကဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ ကိုးဦးရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ကိုးဦးရဲ့ဝမ်းနမူနာတွေကိုစစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ စစ်ဆေးခဲ့အခါမှာ တစ်ဦးက ကာလဝမ်းရောဂါပိုးတွေ့ရှိတယ်ဆိုတဲ့ အဖြေထွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဆေးရုံအသီးသီးမှာ တက်ရောက်နေတဲ့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါလက္ခဏာပြတဲ့ လူနာတွေကို ကာလဝမ်းရောဂါပိုး ရှိမရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ တွေ့ရှိရတာကတော့ ဝိတိုရိယဆေးရုံမှာ တစ်ဦး၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ လေးဦး စုစုပေါင်း ငါးဦးတွေ့ရှိတယ်ဆိုတဲ့အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါလက္ခဏာပြတဲ့သူတွေကတော့ ကာလဝမ်းရောဂါပိုး မတွေ့ရှိခဲ့ပါဘူး။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာ ဒေါပုံမြို့နယ် နွယ်အေးရပ်ကွက် သဲကွင်းကျေးကျော်ရပ်ကွက်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တွေနဲ့ သွားရောက်စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ အဲဒီနေရာမှာ အိမ်ခြေ ၁၆၆ လုံး၊ လူဦးရေ ၆၄၆ ဦး နေထိုင်ပြီး အများဆုံးအိမ်သာက ၁၂ ခန်းသာရှိကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒီဟာကလည်း ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားစေတဲ့ အကြောင်းရင်းလို့ပဲ သုံးသပ်ရပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို စောစောစီးစီးကုသပေးနိုင်ဖို့ အဲဒီနေရာမှာပဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ကိစ္စများဖြစ်တဲ့



လမ်းဘေးစားသောက်ဆိုင်တွေကို ယာယီပိတ်ထားတာတွေ၊ ရေနဲ့ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုလုပ်ငန်းများ အားပြည့်ဆောင်ရွက်တာတွေကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ခုနကျန်တော်ပြောတဲ့ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါနဲ့ ဆေးရုံတက်ရောက်သူထဲမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူမရှိပါဘူး။ အဲဒီထဲကမှ တစ်ဦးကတော့ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကြောင့် မဟုတ်ဘဲနဲ့ နဂိုကတည်းက ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါအခံရှိလို့ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒီရပ်ကွက်တွေကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီးတော့ ယာယီဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ပြီး လူနာသစ်တွေလာရောက်ပြသမှုအခြေအနေတွေကို လက်ခံတာတွေ တိုင်းဒေသကြီးက တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ဒေသခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ Volunteer တွေကနေပြီး ရပ်ကွက်အတွင်း သန့်ရှင်းတဲ့ရေရရှိရေးကလိုရင်းဆေးခတ်တာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်တာတွေ၊ ရေသန့်ဖြန့်ဝေတာတွေဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် လူနာအိမ်တွေသွားရောက်ပြီး ရောဂါဗေဒဆိုင်ရာတွေကို

စုံစမ်းထောက်လှမ်းတာတွေ၊ လူနာနဲ့အနီးကပ်ထိတွေ့လူတွေကို ကျန်းမာရေးပညာပေးတာတွေ၊ ပဋိပက္ခမေးတွေ တိုက်ကျွေးတာတွေကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့ကလည်း သွားရောက်တွင်းဆင်းစစ်ဆေးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန(ကူးစက်) ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစီးတဲ့ ဗဟိုတုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ စေလွှတ်ပြီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပြောချင်တာကဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဆိုတာမိုးဦးကာလမှာဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ရောဂါမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိပြုဖွယ်ရာတွေကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လို့ ဆော်စာတွေထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလို့ ဆော်စာတွေ၊ တိုက်တွန်းချက်တွေကို သေချာဖတ်ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်တာတွေ၊ ကြိုတင်တားဆီးတာတွေ၊ လိုက်နာတာတွေဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကျဉ်းချုပ်အနေနဲ့ကတော့ ရေကို ကျိုချက်သောက်တာ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ကလိုရင်းဆေးခတ်ပြီး သောက်တာ၊ အစားအစာတွေကို သန့်ရှင်းစွာချက်ပြုတ်ပြီး ယင်မနားအောင် ဖုံးအုပ်ထားတာတွေ၊ ယင်လုံအိမ်သာများအသုံးပြုဖို့ ဒါတွေကို ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း အဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များကလည်း အဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များရဲ့ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးနှိမ်နင်းရေးသတိပေးချက်လို့ဆော်မှုတွေကို အတုလိုက်နာပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နှင့် ဒိုလပ်မြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ အပါအဝင် မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ အပါအဝင် မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နှင့် ကော့သောင်းမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ကေတုမတီမြို့သစ်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)၌လည်းကောင်း စာသင်ကျောင်းများ အတွင်းအပြင်ရှိ ချွဲနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



မွန်ပြည်နယ် ရောင်းဆုံမြို့ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းပျားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

တောင်ငူမြို့၊ ကေတုမတီမြို့သစ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၊ ကေတုမတီမြို့သစ်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)မှ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အရိုးအကြော



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဝိုင်းပန်းချုပ်ကြည်ထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ညောင်ကွဲရပ်ကွက်

မဟာသန္တာရုံကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော် ၁၀၀ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၆၆ ဦးတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးတော့ပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဆန့်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည် လေးမျိုး၊ စားသောက်ပွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်



နေပြည်တော် ရူလိုင် ၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းပန်းချုပ်မင်းထွန်းက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခရေရိပ်သာ၌ တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းပန်းချုပ်မင်းထွန်း ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် အမည် လေးမျိုး၊ စားသောက်ပွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

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

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံတော်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆိုခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ခန္တီးမြို့ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေမြင့်တက်လျက်ရှိရာ ခန္တီးမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သည် ၁၃၆၀ စင်တီမီတာ ဖြစ်ပြီး ယနေ့ထိ ၁၅၅၅ စင်တီမီတာထိ မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ၁၅၅၅ စင်တီမီတာကို ကျော်လွန်ခဲ့ကာ ခန္တီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ အတွင်းသို့ မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောကြောင့် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပေါမိုင်းရပ်ကွက်ရှိ တောရကျောင်းတိုက်နှင့် ကင်းတော်ကျေးရွာရှိ အောင်သိဒ္ဓိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်နှင့် နေ့ဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် လားဝယ်ကျေးရွာ၌ ရေလွှဲမြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်သော အိမ်ထောင်စုများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာနေရာများဖြစ်သည့် မြသိန်းတန်ဘုရား

ကုန်း၊ တပ်ဦးနန္ဒာဝန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ဇီးဖြူကုန်း) စသည့်နေရာများသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



အမရပူရမြို့နယ် တမုတ်ဆိုးကျေးရွာအုပ်စု နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းမှု ကွင်းသရုပ်ပြ အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး ရူလိုင် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေစပါး စံကွက်ရိတ် သိမ်းမှု ကွင်းသရုပ်ပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ မြို့နယ်ရှိ တမုတ်ဆိုးကျေးရွာအုပ်စု နွေစပါးစံကွက်ခင်း တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။



ထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ အခြေအနေများအပေါ် မူတည်ပြီး သီးထပ် ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါ

စပါးမျိုးစေ့ထုတ်မှုလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှူ့ရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် လိုအပ် သည့် နည်းပညာများအား ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ရှင်းလင်းတင်ပြချက် များနှင့် တောင်သူများ၏တင်ပြမှုများ အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးပြီး နွေစပါးစံကွက်အတွင်း ရိတ်သိမ်း ခြေလှေ့ယာဉ်ဖြင့် နွေစပါးရိတ်သိမ်း နေမှုများနှင့် စပါးထွက်ရှိမှု ခြင်တွယ် တိုင်းတာနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ရုပ်ပြောင်း ရုပ်လွှဲ၊ သို့မဟုတ် အငှားခန္ဓာမြှောင်ကြတယ် (၄)

အသံဖြစ်ရာ ဌာနတူသော ဗျည်းအက္ခရာချင်း ဖြစ်စေ၊ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးသော ဗျည်းအက္ခရာ ချင်းဖြစ်စေ၊ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးသော ဗျည်းအက္ခရာ ချင်းဖြစ်စေ၊ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးသော ဗျည်းအက္ခရာ ချင်းဖြစ်စေ၊ အသံဆက်တိုက်မှုရှိသော သရချင်း ဖြစ်စေ ပြောင်းလဲတတ်သည်။ ရုပ်ပြောင်းရုပ်လွှဲ လုပ်သည်ဟုဆိုပါရစေ။ ယခုတင်ပြမည့် ရုပ်ပြောင်း ရုပ်လွှဲ ဗျည်းအက္ခရာနှစ်လုံးမှာ 'သ'နှင့် 'စ' ဖြစ် သည်။ 'သ' သည် သွားဌာနနီးသော ဗျည်းဖြစ် သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး ပွတ်တိုက်ဗျည်း ဖြစ်သည်။ 'စ'သည် သွားရင်းနီးသော ဗျည်း ဖြစ်သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး ပွတ်တိုက်ဗျည်း ပင်ဖြစ်သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး ဖြစ်သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး ဖြစ်သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး ဖြစ်သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး အသံဖြစ်ရာ ဌာနနီးပြီး ဖြစ်သည်။

တစ်ချက်မှာ ရှေးအခါက မြို့တည်ခြင်း၊ ကန်၊ ဆည် မြောင်း တူးဖော်ခြင်း စသည့်ကိစ္စတို့တွင် လုပ်ငန်း ပြီးဆုံးအောင်မြင်ရေးအတွက် နတ်ပသသည်' ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ နောက်တစ်ချက်မှာ တင်စားသော စကား၊ ဥပစာစကားအဖြစ်သုံးသည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ် ကြောင်း ပြထားပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ 'ယုံကြည် ချက်အတွက် အဆုံးရှုံးခံဆောင်ရွက်သည်' ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ 'စတေး'၏ ရင်းမြစ်ဘာသာစကားကို 'သက္ကတဘာသာ ဂါန္တီ'ဟု ပြထားပါသည်။ ခရီးဆောင် မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဘိဓာန်အမျိုးအစားအလို အရ လိုအပ်သမျှသာ ဖွင့်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ အနည်းငယ်ချဲ့၍ ရှင်းပြလိုပါသည်။ သက္ကတ ဘာသာ 'ဂါန္တီ' ဟူသော ဝေါဟာရသည် 'စိတ်၏ ငြိမ်သက်ခြင်း၊ တစ်နည်းကား၊ ကောဓ စသည်တို့၏ ပျောက်ခြင်းခြင်း' ဟူသော အနက်ရှိသည်ဟု အဘယျာဓိပညာဆရာတော် မြန်မာပြန်ပြုစုသည့် အမရကောသ အဘိဓာန်တွင် ပြထားပါသည်။ သက္ကတဘာသာ 'ဂါန္တီ' သည် ပါဠိဘာသာ 'သန္တိ' နှင့် အခြေခံအားဖြင့် အနက်တူသည်။ ဆရာကြီး ဦးဟုတ်စိန်ပြုစုသော ပဒုတ္တမဇ္ဈသာ ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်တွင် 'သန္တိ' သည် သက္ကတဘာသာ 'ဂါန္တီ' နှင့်တူသည်ဟုပြုပြီး 'ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ ကိလေသာ၏ ငြိမ်းရာနိဗ္ဗာန်' ဟု ဖွင့်ပြထားပါသည်။ သက္ကတ ဘာသာ 'ဂါန္တီ' မှ 'ဂါန္တေး'၊ 'ဂါန္တေး'မှ 'သန္တေး'၊ 'သန္တေး' မှ 'သတေး' > 'စတေး' သို့ ပြောင်းရွှေ့လာနိုင်သကဲ့သို့ ပါဠိဘာသာ သန္တိ၊ သန္တေးမှ တိုက်ရိုက် သတေး> စတေးသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် လောကီပညာရပ်ဆိုင်ရာ အမည်နာမဝေါဟာရ များသည် သက္ကတဝေါဟာရများမှ ပြောင်းရွှေ့လာ တတ်သဖြင့် 'စတေး' သည် သက္ကတဘာသာ 'ဂါန္တီ'မှ ပြောင်းရွှေ့လာသည်ဟူသော ယူဆချက်သည် ယုတ္တိ

ပိုတန်သည်ဟု ယူဆရပေသည်။ ဤတွင် မြန်မာတို့သုံးနှုန်းပြောဆိုရေးသားလေ့ ရှိသော မြန်မာစာပေတွင် တွေ့ရသော ဝေါဟာရသုံးလုံး အကြောင်းကို ဆွေးနွေးလိုပါသည်။ ယင်းဝေါဟာရ များမှာ သန္တေး၊ သန္တေးနှင့် စတေး တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဂါန္တီ > ဂါန္တေး ၏အနက်မှာ စိတ်၏ငြိမ်သက် ခြင်း၊ ကာမ၊ ကောဓ စသည်တို့ ပျောက်ခြင်းခြင်းဖြစ်ရာ ထိုမှတစ်ဆင့် အစစအရာရာ ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ အနှောင့် အယှက်အဟန့်အတားမှန်သမျှ ရှင်းပျောက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အနှောင့်အယှက်ခြင်း ဖြစ်ခြင်းအောင်မြင်ခြင်းသဘောကိုလည်း ဆောင်ပေးသည်။ ထိုသို့ ငြိမ်းချမ်းသန့်ရှင်း စင်ကြယ် အောင်မြင်စေရန် ပြုသည်ကိုပင် 'သန္တေးသည်' ဟု ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် မြို့ရာနှင့်ခြင်း၊ မြို့တည်ခြင်း၊ ကန်တူးခြင်း၊ ဆည် ဆောက်ခြင်းစသည့် အမှုကိစ္စများ အောင်မြင်စေရန် အတွက် နတ်များ၊ ပြုပြင်မှုကို ပူဇော်ပသသည်ကို မြို့၊ ကန်၊ ဆည် စသည် 'သန္တေးသည်' ဟုဆိုသည်။ ထိုသို့ပြုသဖြင့် မင်္ဂလာရှိစေသည်ဟု ယူဆကြသဖြင့် မင်္ဂလာပြုသည်ဟုလည်း ခံယူကြသည်။ နတ်များ၊ ပြုပြင်မှုကို ပူဇော်ရာတွင် အစပထမက မုန့်ပဲ သရေစာများဖြင့်သာ ပူဇော်ကြမည်။ နောင်တွင် ငါး၊ သား၊ ဟင်းလျာများဖြင့် ပူဇော်ကြမည်။ လုပ်ငန်း မအောင်မြင်သေးပါက ကြက်၊ ဝက်၊ ကျွဲ၊ နွား စသည် တို့ကိုသတ်၍ ပူဇော်ပသကြပေလိမ့်မည်။ သန္တေးသည် ဆိုသည်မှာ မင်္ဂလာပြုခြင်း၊ နတ်ပူဇော်ခြင်း၊ ပြုပြင် ပူဇော်ခြင်းဖြစ်၍ အကုသိုလ်မှု ပါဝင်ဖွယ်မရှိပါ။ နောင်တွင် အယူအဆအမှား၊ ရည်ရွယ်ချက်အမှားများ ကြောင့် လူကိုပင်သတ်၍ ပူဇော်သော အကျင့်အထိ အဖြစ်ဆိုးလာရသည်။ မသင့်လျော်သော၊ မကောင်း သောအဓိပ္ပာယ်ကိုပါ ဆောင်လေတော့သည်။ အမှန်စင်စစ် 'သန္တေး' ၏ မူလအနက်မှာ အလွန် ကောင်းပါသည်။ အထက်တွင်ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း စိတ်၏ငြိမ်သက်ခြင်း၊ ကာမ၊ ကောဓ စသည်တို့မှ ပျောက်ခြင်းခြင်းဟူ၍ဖြစ်ပြီး ယင်းကို အခြေပြု၍ ငြိမ်းအေးအောင်ပြုသည်။ ကျက်သရေမင်္ဂလာရှိ အောင် ဆောင်ရွက်သည်။ နတ်ပူဇော်ပသသည်၊ ပြုပြင် ပူဇော်ပသသည်၊ လုပ်ငန်းဆောင်တာပြီးမြောက် အောင် ပူဇော်ပသသည်၊ မကောင်းမှုဒုစရိုက်ကို ဆေးလျှော်သည်စသည့် အနက်အဓိပ္ပာယ်များကို ဆောင်လာပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မင်္ဂလာပြုသည့် အနေဖြင့် ဦးခေါင်းဆေးလျှော်သည်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ကိုပင် ဆောင်လာပါသည်။ မကောင်းမှု အပြစ်အနာအဆာ၊ အညစ်အကြေး စသည်တို့ကို ဆေးကြောသည်ဟူသောအနက်ဖြင့် ဆရာတော် ရှင်မဟာသီလဝံသက 'သန္တေးစင်နေ၊ ဗျာဒိတ်ရေဖြင့်၊ ပြောက်ချေမှုန်းကာ၊ ဆုံရစ်ရပ်၌၊ မအပ်ကျိုးနည်း၊ မြူအထည်ကို၊ သုတ်လှည်း လျှော်ဖြူ၊ ရှင်တုံမူကား' (ပါရမီ*၉၂) ဟု စပ်ဆိုခဲ့ပါ သည်။ ညီတော် ပေါလဇနကသည် နောင်တော်အရှိန် ဇနကနှင့် စစ်ထိုးရန် မိတ္တီလာပြည်သို့ စစ်ချီရန်စီမံ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ဆင် စစ်မြင်းတို့ကို ဦးခေါင်း ဆေးလျှော်ခြင်း သန္တေးမင်္ဂလာ၊ ပြည်စောင့်နတ်၊ မြို့စောင့်နတ်၊ ရွာစောင့်နတ်တို့အား ပူဇော်ပသသော သန္တေးမင်္ဂလာတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြောင်းကို 'မြင်းဆင်ခေါင်းဆေး၊ သန္တေးယတြာ၊ ပြည်ရွာစောင့် တတ်၊ နတ်ခဲပဲအား၊ ကျင့်မြကော်ရော်၊ မျှိုကြီး ခေါ်၍၊ ပူဇော်ခဲ့ပြီး' (ဇနက*၉) ဟု တွင်းသင်း တိုက်ဝန် မဟာစည်သူက ရေးဖွဲ့ခဲ့ပါသည်။ ဤသို့လျှင် မြို့သန္တေးသည်အမှု ဦးခေါင်းသန္တေး သည် အမှုတို့ဖြင့် မင်္ဂလာရှိအောင်၊ အောင်မြင်အောင် ပြုလုပ်စီရင်ကြကြောင်းကို မှတ်တမ်းမှတ်ရာ တွေ့ရှိရပါသည်။ 'သန္တေး' ကို ဦးခေါင်းဆေးလျှော်သည်ဟူသော အနက်သက်သက်ဖြင့်လည်း စပ်ဆိုကြသည်။ တွင်းသင်းတိုက်ဝန်မဟာစည်သူသည်ပင်ဝေသန္တရာ ပျို့၌ 'ထိုရောအခါ၊ မယ်ကဏ္ဍာနှင့်၊ ဇာလိန္ဒ၊ နောင်း၊ နန်းညွန့်ညောင်းကို၊ ဦးခေါင်းသန္တေး၊ ကိုယ်သန့် ဆေး၍' (ဝေပျို့*၂၇၇) ဟု စပ်ဆိုထားပါသည်။ ထို့အတူ မန်လည်ဆရာတော်ဘုရားကြီးက 'သန္တေး' ကို ဦးခေါင်းဆေးလျှော်သည်ဟူသော အနက်ဖြင့် မဃဒေဝလင်္ကာကြီးတွင် 'မင်းမူသန္တေး၊ ဦးတော် ဆေးပြီး (မဃ*၅၇) ဟုလည်းကောင်း၊ 'မင်္ဂလာ သန္တေး၊ ရွှေသန္တေးဖြင့်၊ ဦးဆေးခေါင်းလျှော်' (မဃ* ၄၁၆) ဟု လည်းကောင်း စပ်ဆိုခဲ့ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

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

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များက တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပျံ့ဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင် ရှားစိရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ရူလိုင် ၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်

တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည့် "တောင်ဒဂုံစိုးကြီး" TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် အမှတ်(၆၈)ရပ်ကွက်နေ စိုးသီဟ (ခ)စိုးကြီးအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၀)

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၇၁၈၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ရူလိုင် ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၇၁၈၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါးစိုက်ခင်းများကို ဇွန်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၇၁၈၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၅ ဒေသ ၁၀ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါးဧက ၁၇၂၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာလဲ စပါးစိုက်ခင်းတွေကို ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ

ဧက ၇၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိစေဖို့ အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားမျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းပေါ်ခုံ(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်း

ညောင်ရွှေ ရူလိုင် ၆ ရှင်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာအုပ်စု အင်းပေါ်ခုံ(ရှေ့)ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ရူလိုင် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က ကော်မတီဝင်ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးရွာက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသူ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်များကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အင်းပေါ်ခုံ(ရှေ့) ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ Type -3 ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ကိုင်သူများကို ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်ထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စုံစုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။
- စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာဖတ်ပါ။ တရားထိုင်ပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။
- လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ပါ။
- လက်ကိုစက္ကန့်(၂၀)စက္ကန့် လက်ကိုစက္ကန့်(၂၀)ကြာ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွမှုမှယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

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

WY ဝေငြားများ **ICE ဝေငြားယစ်ဆေးတစ်မျိုး**

- 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 ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်ခါတ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

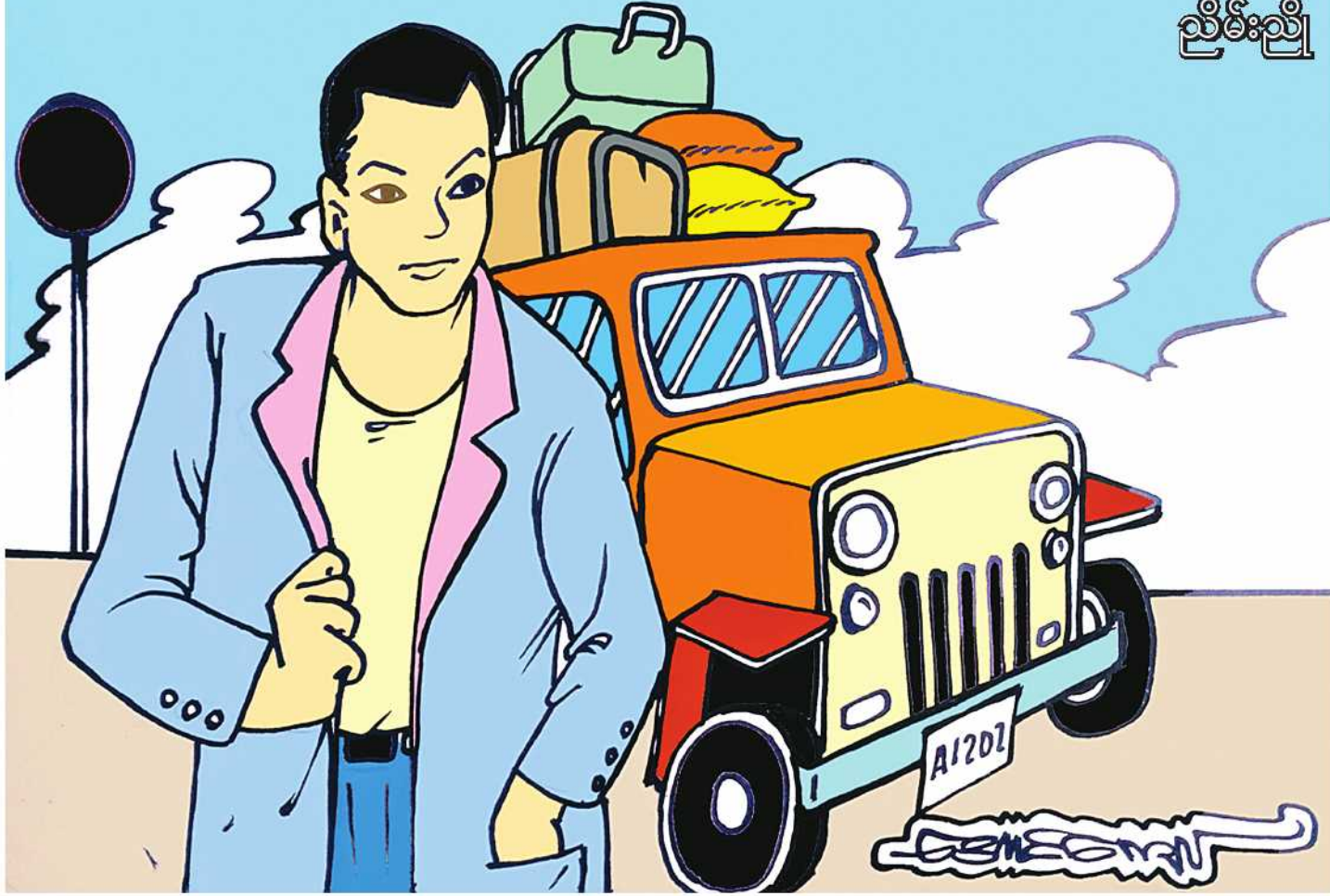
မှယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများထောင်စပ်ခြင်း **မှယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း**

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ဝေပေးရသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွမှုမှယစ်ဆေးဝါးများအား လိုဝေရှောင်ကြဉ်ပါ။

O w K W @

ဦးစံရှား ပြုံးလိမ့်မည်

ညိမ်းညို



(၁)

ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်း၏ ဦးစံရှားစုံထောက်ဝတ္ထုများကို ကျွန်တော်စွဲလှပါသည်။ ဆာအာသာကိုနှင့် ဦးစံရှား၏ ရွားလော့ဟုမ်းကို မြန်မာမှုပြုထားသည်ဆိုသော်လည်း ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်း၏ ဦးစံရှားမှာ ပီတိမြန်မာပြည်ဖွား စုံထောက်ကျော်တစ်ဦးအဖြစ် ပေါ်လွင်ထင်ရှားနေသည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ဆွေများ သိကြပြီးဖြစ်ပါ၏။

ဦးစံရှားဝတ္ထုများမှ ထူးထူးခြားခြားသတ်ပြုမိသော အချက်တစ်ချက်ရှိသည်။ ဆရာကြီးတို့ခေတ်က အချိန်စနစ်ပင် ဖြစ်ပါ၏။ ဦးစံရှားသည် ခက်ခဲနက်နဲသော အမှုတစ်ခုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းတော့မည်ဆိုလျှင် ထိုအချက်ကို အသုံးချလေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရတတ်သည်။ ရှုပါ မိတ်ဆွေ။

“အမှုက နက်နဲတဲ့အပိုင်း ရောက်လာတယ်ဆိုပေမဲ့ တကယ်သဘာဝကျကျစဉ်းစားတတ်ရင် သိပ်မခက်လှပေဘူး။ သူ့မျက်နှာကို အဝတ်နက်နဲ့ အုပ်ထားခံရတယ်ဆိုပေမဲ့ အသံကိုတော့ ကြားရတာပဲလေ။ တိုင်ကပ်နာရီက ရှစ်နာရီထိုးသံကို ကြားတယ်။ သိပ်မကြာခင်မှာ မနီးမဝေးက ရထားပြည့်ဆွဲသံကြားရတယ်ဆိုကတည်းက အမှုက ပြီးသွားပြီ။ သူ့ရောက်နေတာ ဘောက်ထော်ဘူတာနားက အိမ်တစ်အိမ်မှာပဲပေါ့။ ရထားအချိန်စာရင်းကို ကျုပ်ကြည့်ပြီးပြီ။ နေရာသိမှတော့ ကျန်တာတွေက လွယ်သွားပါပြီဗျာ”

“ပါဆယ်ထုပ်ရတာက ကြာသပတေးနေ့မှာရတာဆိုတော့ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ပို့လိုက်ဟန်တူပါရဲ့”

“လာဗျို့ ကိုသိန်းမောင်။ ဥနာရီမိနစ် ၂၀ လောက်ကယ်မိသေးတယ်။ ခပ်သုတ်သုတ်လျှောက်ရင် ဘူတာကို နှစ်မိနစ်နဲ့ ရောက်ပါတယ်ဗျ”

ဆရာကြီးတို့ခေတ်က အချိန်စနစ်မှာ အားကျဖွယ်ကောင်းပါတီတောင်း။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ် စသည်ဖြင့် အချိန်ကိုကိလေးကိုက် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ရာ လက်မှန်နာရီကိုကြည့်၍ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို နေ့အလိုက်၊ ရက်သတ္တပတ်အလိုက် ကောင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခဲ့ကြပုံပင်။

(၂)

“ညီလေး မြိုင်သာကို ဘယ်အချိန်လောက် ရောက်မလဲ”

မေးခွန်းအဆုံးတွင် ကားပေါ်ရှိ အခြားခရီးသည်များက ကျွန်တော့်ကို ခပ်စိမ်းစိမ်း ဝိုင်းကြည့်ကြသည်။ ထိုအကြည့်များ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ကျွန်တော် ကောင်းကောင်း ခံစားတတ်ပါသည်။ သည်ကောင် ဘာထကြောင်တာလဲဟု ဆိုချင်ကြမည် ထင်ပါသည်။

ယာဉ်နောက်လိုက်လူငယ်က ကျွန်တော့်ကို မျက်နှာထားတင်းတင်းဖြင့် လှည့်ကြည့်ပြီး တစ်နေရာသို့ မေးဆတ်ပြသည်။ သူပါးစပ်ထဲတွင် ကွမ်းတွေ ပလတ်ပလောင်းနှင့် ကျွန်တော့်ကို စကားပြန်ရန် အခက်အခဲရှိပုံရသည်။ သူမေးဆတ်ပြသည့်နေရာကို အခုမှ ကျွန်တော် သတိပြုပါသည်။ ကားရှေ့မှန်ဘယ်ဘက်အပေါ်ထောင့်တွင် “အချိန်မမေးရန်” ဟု စာကပ်ထားသည်။

“ဒီလမ်းက ရောက်ချိန်မမေးရဘူး။ ကားပျက်တတ်တယ်” လူငယ်က ကွမ်းသံလုံးပထွေးနှင့် ကျွန်တော် ရှိရာဘက်သို့ ခပ်ကျယ်ကျယ် အော်ပြောသည်။ ခရီးသည်တစ်ချို့ကလည်း ကျွန်တော် အချိန်မမေးလိုက်သည့် ကိစ္စနှင့် ဆက်စပ်၍ တီးတိုးတီးတိုး ဆိုနေကြသည်။ အဒေါ် ကြီးတစ်ယောက်နှင့် ဦးလေးကြီးတစ်ယောက်တို့ ပြော နေသည့် “မယုံကြည်ရင်နေ မစော်ကားရဘူး” ဆိုသည်ကိုလည်း ကြားဖြစ်အောင် ကြားလိုက်ရသေးသည်။

အခုနေ လမ်းမှာများ ကားတစ်ခုခု ချို့ယွင်းခဲ့လျှင် ကျွန်တော်မေးလိုက်မိသည့်အဖြစ်မှာ သေချာပေါက်တရားခံဖြစ်မည်ထင်သည်။ အမှန်တော့ ကျွန်တော်က ရိုးရိုးကလေး မေးလိုက်ခြင်းသာ ဖြစ်၏။ ကျွန်တော့်မှာ ကလည်း ကိုယ့်အကြောင်းနှင့်ကိုယ်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်က သည်ခရီးကို ကြိုတင်စီစဉ်ပြီး လာရသည်မဟုတ်။ ရုတ်တရက် ကောက်ကာငင်ကာထွက်လာရခြင်းဖြစ်သည်။ သွားဖူးလာဖူးနေကျ အရပ်လည်း မဟုတ်။ ကျွန်တော့်အတွက် နယ်ပယ်စိမ်းဒေသစိမ်းဖြစ်၏။ ပြီးတော့ ကျွန်တော့် ဦးတည်ရာမှာ မြိုင်သာတွင် လမ်းမဆုံးသေး။ ကမ်းတစ်ဖက်က မောရအထိ သွားရဦး မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်ကမ်းသို့ ကူးဖို့အရေး စီစဉ်ရမှာ၊ ဆက်သွယ်ရမှာတွေက ရှိသေးသည်။ သည်

တော့ မြိုင်သာသို့ ရောက်မည့်အချိန်ကို ခန့်မှန်းသိရလျှင်ပင် ကျွန်တော့်အတွက် စီမံတွက်ချက်ရတာ ပိုပြီးလွယ်ကူစေမည် ဖြစ်သည်။

နောက်တစ်ကြောင်းမှာ ကျွန်တော့်အတွက် အချိန်က အရေးကြီးသည်။ မလိုအပ်ဘဲ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေလျှင် ကျွန်တော့်ရည်မှန်းချက်မှာ အဟောသိကံဖြစ်သွားနိုင်သည်။

ကျွန်တော့်တပည့်ကလေးတစ်ယောက်မှာ အိမ်နှင့်အဆင်မပြေဖြစ်ကာ ခြေဦးတည့်ရာ ခရီးထွက်သွားရာမှ အခု မောရသို့ရောက်နေကြောင်း တပည့်ဟောင်းတစ်ယောက်က ဖုန်းဆက်အကြောင်းကြားလာသည်။

“မြန်မြန်လာခေါ်မှ အဆင်ပြေမယ်ဆရာ။ ဟိုဘက်ကို ထွက်သွားရင် ကျွန်တော်တို့လဲ လက်လှမ်းမမီတော့ဘူး”

တပည့်ဟောင်းက မောရတွင် ကုန်စုံဆိုင်ကြီးဖွင့်ကာ အခြေချအဆင်ပြေနေသူဖြစ်၏။ ကျွန်တော့်တပည့်လေးကို အိမ်ပြေးတစ်ယောက်မှန်း မြင်ရုံနှင့် အကဲခတ်မိသည်ဆို၏။ စကားစပ်မိရာမှ သူနှင့် ဇာတိတူနေသဖြင့် မိဘဆွေမျိုးများအကြောင်း အာလာပသလ္လာပပြောဟန်ပြု၍ ကျွန်တော့်ထံ ဆက်သွယ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မောရမှာ နယ်စပ်မြို့ဖြစ်၏။ ဟိုဘက်ကို ထွက်သွားရင် ကျွန်တော်တို့ လက်လှမ်းမမီတော့ဘူးဆိုသည်မှာ တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိသွားခြင်းကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်၏။ အိမ်ပြေးကလေး၏ မိဘနှစ်ပါးမှာ အသက်အရွယ်အိုမင်းကြရှာပြီ။ သည်မျှ ခရီးဝေးကြီးကို အားချင်းသွားနိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေက စိတ်မချရ။ သို့နှင့် ကိုယ့်တပည့်ငယ်တစ်ယောက် မတော်တရော်မဖြစ်စေဖို့ ဆရာတို့ဝတ္တရားရှိသည့်အတိုင်း ကျွန်တော် ထထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့စီးလာသောကားမှာ အတက်အဆင်းရှည်သောလမ်းကြောတွင် တွန်းထိုးရုန်းကန်ကာ ဖျစ်ညှစ်အော်မြည်လျက်။ အင်ဂျင်စက်သံမှာ နက်ရှိုင်းထူထဲသောတောအုပ်အတွင်း ပဲ့တင်ထပ်လျက်။ အမှောင်ထုသည် ပိုပြီး သိပ်သည်းလာသလိုပင်။ လမ်းကကျဉ်း၍ ကြမ်းသည်။ တစ်ချိန်က ကတ္တရာခင်းထားဖူးသည်ဟု ဆိုရရုံမျှသာ။ ကျင်းချိုင့်များ၊ ကျောက်တုံးငေါငေါများနှင့် စွတ်ကြောင်းရာကြီးများကို နေရာ

အတော်များများမှာ တွေ့နေရသည်။ ရှောင်၍ တိမ်း၍ မရ။ တစ်ဖက်တွင် တောင်နံရံ၊ တစ်ဖက်တွင် အသူရချောက်ကမ်းပါး။

လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကား အသွားအလာကျပါးသည်။ တစ်နည်းတော့ ဝမ်းသာဖွယ်ပင်။ ကားများ ဥဒဟိုသွားလာနေပါက သည်လို လမ်းကျဉ်းကလေးတွင် ရှောင်ဖို့တိမ်းဖို့ လွယ်မည်မဟုတ်။ ကျွန်တော် စိတ်စောနေသည် ထင်ပါ၏။ မြိုင်သာသို့ နောက်တစ်နေ့မမှောင်ခင် ရောက်လိုလှသည်။ သို့မှသာ တစ်ဖက်ကမ်းရှိ မောရသို့ နေ့ချင်းကူးနိုင်မည်မဟုတ်လား။ အခုအချိန်ထိတော့ ကျွန်တော်တို့စီးလာသောကားလေးမှာ တာဝန်ကျေစွာပြေးလွှားနေဆဲ။

(၃)

“ဒုန်း” ကျယ်လောင်သောမြည်ဟည်းသံကြီးနှင့်အတူ ကားက ရုတ်တရက်ထိုးရပ်သွားသည်။ ငိုက်ယှဉ်းနေသူများပါ လန့်ဖျပ်နိုးလာကြသည်။ တော်ပါသေး၏။ ကားက တောင်နံရံဘက်တိုးကပ်ပြီး ရပ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားတစ်ဖက်ဆိုလျှင် ချောက်ကမ်းပါးကြီးသာ ရှိတော့သည်။

“ကဲ ကဲ ခရီးသည်များအားလုံး ကျန်းမာရေးဆင်းနိုင်ပါတယ်”

ယာဉ်နောက်လိုက်လူငယ်က ကားအတွင်း ဝေ့ဝဲကြည့်ကာ ခပ်ကျယ်ကျယ်အော်သည်။ ခရီးသည်များ လှုပ်လှုပ်ရွရွ ဆင်းလာကြသည်။ ကျွန်တော့်ကို ကွက်ကြည့်ကွက်ကြည့် လုပ်သွားကြသည်။ ကျွန်တော်လည်း အတူရောပြီးဆင်းမသွားသေးဘဲ ခပ်ဆိုင်းဆိုင်းလုပ်ကာ နောက်မှာ ကျန်နေခဲ့လိုက်သည်။

ကားဆရာနှင့် ယာဉ် နောက်လိုက် ခေါင်းချင်းဆိုင်နေသည်။ တစ်စုတစ်ခုကို တိုင်ပင် နှိုးနှေးနေကြပုံရ၏။

“မင်းကို ငါ သေသေချာချာ မှာထားရဲ့နဲ့”

“မသိဘူးလေ။ ကျွန်တော်က အာစရီ လုပ်ထားပြီး သား မှတ်တာပေါ့”

သူတို့ဆရာတပည့်နှစ်ယောက် ကျိတ်ကျိတ်ကျိတ်ကျိတ်နှင့် ပြောနေကြတာကိုလည်း တစ်စွန်းတစ်စကြားနေရသည်။

ကျွန်တော် ကားပေါ်မှ ဆင်းလိုက်သည်။ ပြင်ပကမ္ဘာမှာ တကယ်တော့ကြီးခေါင်ခေါင်။ လဆန်းရက်ပို့ ထင်၏။ လရောင်မရှိ။ ကြယ်မှုန်ကြယ်မွှားလေးများသာ ခပ်ကျဲကျဲ ရှိနေကြသည်။ နံဘေး၌ သစ်ပင်ကြီးငယ်များ အံ့ဆိုင်နေကြရာ ထိုကြယ်လေးများ၏ အလင်းရောင်မှာလည်း ခပ်ပွဲပွဲသာ ဖြစ်၏။ အနီး၌ ပိုး၊ ပုရစ်တို့မှာ သံစုံတီးဝိုင်းကြီး ဆင်ယင်ကျင်းပလျက်။ ခပ်ဝေးဝေးတောနက်အတွင်းမှ ချေဟောက်သံသွဲ့သွဲ့ကို ကြားနေရသည်။ ခရီးသည်များမှာ အစုအဖွဲ့အလိုက် စကားစပြည်ဆိုရင်း ကားပြင်အပြီးကို စောင့်ဆိုင်းနေကြ၏။ မကြာမီ ကားပျက်သည့်အကြောင်း စကားရောက်သွားပြီး ထင်မြင်ချက် အမျိုးမျိုးပေးကြပြန်သည်။ ကျွန်တော် အချိန်မမေးလိုက်သည့်ကိစ္စကို ပြန်ပြီး အစကောက်သုက ကောက်သည်။

ကျွန်တော်ကတော့ ခပ်လှမ်းလှမ်းမှာ တစ်ယောက်တည်း ဆေးလိပ်ဖွာရင်း သူတို့၏ ထူးဆန်းထွေလာဒဿနများကို အသာနားစွင့်နေလိုက်သည်။

“မယုံကြည်ရင်နေ မစော်ကားရဘူး။ လောကကြီးမှာ ငါ့တူတို့ မသိသေးတာတွေ အများကြီး ရှိတယ်။ မြိုင်အုပ် မမြိုင်အုပ်၊ အမှောင်ပယောဂတွေ ဆိုတာ ရှိတယ်”

ခရီးသည်ဦးလေးကြီးက စကားဝိုင်းကို ဦးဆောင်နေသည်။ လူငယ်သုံးယောက်က စိတ်ဝင်စားစွာ နားထောင်နေသည်။ အဒေါ်ကြီးတစ်ဦးကမူ ဆေးလိပ်ဖွာလျက် မကျေမချမ်း ရေရွတ်နေသည်။

“ဟုတ်ပေတော်။ သင်းကြောင့် ကျုပ်တို့ပါ ညကြီးပိုးချုပ် ငုတ်တုတ်လာထိုင်နေရတယ်”

“ဟုတ်မယ် ဦးလေး။ ကျွန်တော်တို့ မြင်းခြံနဲ့ တောင်သာကြားမှာလဲ ဆင်တံခွေခင်းဆိုတာ ရှိတယ်။ အဲဒီချောင်းကိုဖြတ်ရင် အောင်ပြီကွလို့မအော်ရဘူးတဲ့။ ချောင်းရေတွေ ဝေါခနဲစီးကျလာပြီး မျောပါသွားတတ်တယ်တဲ့”

အောင်လံမြို့နယ် ကျော်စွာကျေးရွာ၌ ပြစ်ဒဏ်ရောက်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

စကားဝိုင်းအတွင်းမှ လူငယ်တစ်ဦးကပြောသည်။ ကျွန်တော်လည်း ထိုအရပ်ဒေသသို့ ရောက်ဖူးပါသည်။ အမှန်တော့ အောင်ပြီကွဟုအော်ရုံဖြင့် ချောင်းရေစီးနှင့်ပျော်ပါသွားရပုံမှာ ကြောင်းကျိုးသင့်မြတ်လှသည် မဟုတ်ပါ။ ဖြစ်နိုင်သည်မှာ အညာတွင်မိုးမရွာသော်လည်း ထိုမြစ်ချောင်းတို့ မြစ်ဖျားခံရာ အထက်ရှမ်းတောင်တန်းတစ်ဝိုက်တွင် သည်းထန်စွာ မိုးရွာသွန်းပါလိမ့်မည်။ ထိုထိုသော တောင်ကျချောင်းရေများက အရှိန် အဟုန်နှင့် ဝါးလုံးထိုးကျလာခြင်းဖြင့် ရုတ်ခြည်းဘေးအန္တရာယ်ကျ ရောက်စေခြင်းဖြစ်သည်ဟုယူဆဖွယ်ရာရှိပါသည်။

ခြင်များ တစ်ရေခိုးလာကြပုံရသည်။ သို့တည်းမဟုတ် လူနဲ့ရသဖြင့် တစ်ကောင်နဲ့တစ်ကောင် လက်တို့၍ နှိုးဆော်လိုက်ကြပုံရသည်။ သဲသဲ ဝဲဝဲ အံ့ခဲနေကြသဖြင့် ဆေးလိပ်မီးကို ရဲနေအောင် ဖွာထားရသည်။ မီးခိုး ငွေ့များကို လှိုင်လှိုင်ထုတ်ထုတ်ရ၏။ အခြားခရီးသည်များလည်း သူတို့နည်း သူတို့ဟန်ဖြင့် ခြင်တော်လှန်ရေး လုပ်နေကြသည်။ သို့သော် ကားပျက်ရ ခြင်း၏ အာဝေန်ကဒုက္ခများကို ခံစားရလေလေ၊ ကျွန်တော် အချိန် မေးမိ သည့်ကိစ္စကို အစပြန်ကောက်ကြလေလေဖြင့် ကရွတ်ကွင်းလျှောက်သည့် ပမာ ချာချာလည်လျက်ရှိကြလေသည်။ ကျွန်တော်သည်ကား သူတို့၏ သုံးသပ်ချက်များအောက်တွင် တစ်ခဏအတွင်း၌ အရေထူလျက်ရှိရာ ခြင်ကိုက်သည်ကိုပင် မဖြူတော့ပေ။

အမှန်တော့ လိုရာခရီးသို့ အချိန်မှန်ရောက်ဖို့ဆိုသည်မှာ လမ်းများ ကောင်းမွန်လုံခြုံမှုရှိရန်လိုသည်။ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးပေါ်တွင် ကျင်း ချိုင့်များ၊ အပေါက်များများနေလျှင် ကားဘီးများပေါက်၍ လေးများ ကျိုးလိမ့်မည်မှာ ကေန်ဖြစ်၏။ ယာဉ်များ ကြုံခိုင်းမှုရှိရန်လိုသည်။ ယာဉ် မထွက်မီလိုအပ်သည့် စစ်ဆေးပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုသည်။

ယာဉ်မောင်းများ ကျွမ်းကျင်စိတ်ရှည်ပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာရန်လိုသည်။ ခရီးသည်က အချိန်မေးမိသည်နှင့်ပဲ ကားပျက်ရ သည်ဆိုသော အစွဲအလမ်းမှာ ကျွန်တော်တို့ခေတ်မပြောနှင့် ဆရာကြီး ရွှေဥဒေါင်းတို့ခေတ်နှင့် နှိုင်းစာလျှင်ပင် ရယ်ရွှင်ဖွယ်ဖြစ်သည်။ ဦးစံရွာ က“ဒီလူတွေ တယ်ခက်ရန်ကော”ဟုဆိုကာ ကျွန်တော်တို့ကို ပြုံး၍ ကြည့်နေလိမ့်မည်ထင်သည်။

တိုးတက်သောနိုင်ငံများတွင် ခရီးစဉ်အကွာအဝေးအလိုက် ယာဉ်စီး ရန်ကြာချိန်၊ ထွက်ခွာချိန်နှင့် ဆိုက်ရောက်ချိန်များကိုပင် အချိန်ဇယားဖြင့် ကြော်ငြာပေးထားသည်။ အသံထုတ်လွှင့်သည့်စနစ်ဖြင့်လည်း ကြေညာပေး သည်။ သို့သော် ခရီးသည်များဘက်က လိုအပ်သည့် ချင့်တွက် ပြင်ဆင် မှုများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့ဘက်တောင်တန်းကြီးများဆီမှ အလင်းစက်များ ပျံ့အန်ကျ လာသည်။ အရုဏ်ဦး၏ ရှေ့ပြေးရောင်ခြည်များ ဖြစ်ပေမည်။ ကျွန်တော် တို့သည် သက်ပြင်းမောများ ကိုယ်စီထုတ်ထုတ်လျက် ကားပေါ်သို့ တက် လာကြသည်။ လေးနာရီခန့် ဖင့်နေခဲ့ရသောခရီးတစ်ခုတွင် စီစဉ်ထား ရသည်တို့ အနည်းနှင့်အများ ကမောက်ကမဖြစ်ကြပေလိမ့်မည်။

ကျွန်တော်လည်း ရင်တမမ ဖြစ်နေသည်။ ကျွန်တော့်တပည့်အိမ်ပြေး ကလေး မောရမှာ ရှိမှရှိပါအုံးမလား။ တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့များ ဝင်ရောက် ပျောက်ကွယ်သွားလေမလား။ လူက ကားပေါ်ထိုင်နေရသော်လည်း စိတ်က ကားကိုကျော်၍ ပြေးလွှားနေသည်။

ကျွန်တော်တို့သည် ကောင်းမွန်မှု မရှိသောလမ်းများပေါ်၌ ကြုံခိုင်း မှုမရှိသောယာဉ်များပေါ်တွင် ကျွမ်းကျင်မှုမရှိသော ယာဉ်မောင်း များဖြင့် ရည်မှန်းချက်အသီးသီးသို့ စိတ်မောစွာ ခရီးနှင့်နေကြ သူများပေလော။

ရုရှား၊ တရုတ်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ အီရန် လေးနိုင်ငံတို့ မဟာမိတ်ပွဲ အလားအလာ

ရုရှား၊ တရုတ်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ အီရန်တို့သည် အနောက်အုပ်စုနှင့် မဟာမိတ်များကို ဆန့်ကျင်ရာတွင် တူညီသည်။ ၎င်းတို့၏ လေးနိုင်ငံမဟာမိတ်ပွဲသည် အမေရိကန်အတွက် အိမ်မက်ဆိုးကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အဆိုပါ လေးနိုင်ငံသည် အာကာသနယ်ပယ်တွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးချဲ့လာလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်အာကာသ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် (USSPACECOM)၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စတီဖင်ဂျိတ်တင်သည် အာကာသနယ်ပယ်တွင် အဆိုပါ လေးနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးချဲ့လာခြင်းအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိကြောင်း ဇွန်လထုတ်ဝေဟင်နှင့် အာကာသတပ်ဖွဲ့များဆိုင်ရာ မဂ္ဂဇင်း၌ ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းအရေးတွင် အထောက်အကူရရှိရေးအတွက် မိတ်ဖက်သုံးနိုင်ငံနှင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စတီဖင်ဂျိတ်တင်က အလေးထားပြောကြားသွားခဲ့သည်။ လေးနိုင်ငံကြား အာကာသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ “ရုရှားအာကာသ ခိုးယာဉ်ဖြင့် အီရန်ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ပေးခြင်း၊ ရုရှား-တရုတ် လက်ကားကုမ္ပဏီလီမိတက်က ရန်ကင်းတိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစာချုပ် တို့ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစာချုပ်သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ အာကာသနှင့် ခိုးကျွတ်စွမ်းဆောင်ရည်များအပေါ် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝေဟင်နှင့် အာကာသတပ်ဖွဲ့များဆိုင်ရာမဂ္ဂဇင်း၌ ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက ယူကရိန်းအရေးတွင် အီရန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားလက်နက်များကို ရုရှားအသုံးပြုနေမှုနှင့် လက်နက်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများကိုလည်း ကောက်ချက်ချခဲ့ကြောင်း အဆိုပါမဂ္ဂဇင်း၌ ဖော်ပြထားသည်။ လေးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သော အာကာသနယ်ပယ်တွင် ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာနိုင်ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးဂြိုဟ်တုများကိုပစ်မှတ်ထားသည့် အာကာသလက်နက်များဖြန့်ဖြူးကြောင်း ကြောင်းကိုလည်း အမေရိကန်ကတော့ရှုထောင့်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့ (USSF) ခေါင်းဆောင်များသည် အာကာသစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် တရုတ်၏ အလျင်အမြန်တိုးတက်လာမှုကို အသိအမှတ်ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အာကာသနယ်ပယ်ဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုနည်းပညာများ၊ အာကာသအခြေစိုက်တပ်ဖွဲ့များအထောက်အကူပေးရေးတို့တွင် အံ့မခန်းတိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။ အာကာသနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် လက်နက်ရောင်းချမှု၊ စွမ်းအင်နှင့်ဘဏ္ဍာရေးနယ်ပယ်တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုရှား၊ တရုတ်၊ မြောက်ကိုရီးယားနှင့် အီရန်တို့ကို လက်တွေ့ကျသောဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးချဲ့လာစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့်အီရန်တို့သည်အုပ်ချုပ်မှုစနစ်မတူကွဲပြားလျက်ရှိသော်လည်း လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ယူကရိန်းအရေးသည် ရုရှားနိုင်ငံကို အီရန်နှင့်အတူ ပိတ်ဆို့မှုလေ့တစ်စီးအပေါ်တွင် အတူခရီးသွားရန်ဖန်တီးလျက်ရှိသဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကြား မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် ရုရှား Soyuz အာကာသခိုးယာဉ်

ကို အသုံးပြုလျက် Khayyam ဂြိုဟ်တုကိုလွှတ်တင်ခဲ့သဖြင့် ၎င်း၏အာကာသအခြေစိုက်စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့သည့်အပြင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို နက်ရှိုင်းလာစေခဲ့သည်။ ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့်ကင်းထောက်ခြင်းကဲ့သို့သော စစ်ရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် Khayyam ဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် အမေရိကန်နှင့် အစွဲအမူးတို့ကဲ့သို့သော ပြိုင်ဘက် နိုင်ငံများအပေါ် အီရန်၏ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လွှတ်တင်မှုသည်အာကာသနည်းပညာတွင်အီရန်၏ ကိုယ်ပိုင်စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာမှုနှင့်ရုရှားနိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်လာစေလျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်းအနောက်အုပ်စုများ၏ ပိတ်ဆို့မှုများကြားမှပင် ၎င်း၏အာကာသအစီအစဉ်



ကိုအားပေးမည်ဖောက်သည်အသစ်များရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံသည် အီရန်မှ လက်နက်များဝယ်ယူရန်လည်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင်အီရန်ကလည်း အဆိုပါအခြေအနေကို နှုတ်ကလေးနည်းပညာနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူရရှိနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်း တစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်ထားလျက်ရှိသည်။

အီရန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းအရေးတွင် ရုရှားတို့၏ အောင်မြင်မှုရရှိရေးကြိုးပမ်းမှုကို အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်အဖြစ်ရှုမြင်လာလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအခွင့်အလမ်းသည်အီရန်နိုင်ငံကို ရုရှားနိုင်ငံအပေါ်ပိုမိုလွှမ်းမိုးလာစေနိုင်ပြီး အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နှုတ်ကလေးနှင့် ခိုးကျွတ်အစီအစဉ်များအတွက် အကူအညီများရှာဖွေသွားနိုင်မည့်အပြင် တပ်မတော်ကိုပင်လျှင် အဆင့်မြှင့်တင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာ တောင်-မြောက်ပိုဆောင်ရေးစင်္ကြံ (INSTC) တွင်လည်း ရုရှား၏ အကူအညီ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ INSTC သည်ကုန်စည်ပေါင်းစုံ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကွန်ရက်ဖြစ်ပြီး အီရန်နှင့် ရုရှားတို့ အတွက်ပိတ်ဆို့မှုများ ဖယ်ရှားနိုင်မည့်တစ်ခုတည်းသောနည်းအဖြစ်လည်း ရှုမြင်ထားရှိသည်။

အလားတူ ယူကရိန်းအရေးသည်ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကို လက်တွေ့ကျသောမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတွင် ပိုမိုနီးကပ်လာစေလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းအရေးတွင် မြောက်ကိုရီးယား၏ ပံ့ပိုးမှုများကို အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အာရှတိုင်းသတင်းစာက ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည်၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၄ ဇန်နဝါရီလတွင် မြောက်ကိုရီးယားတို့၏ တာတိုပစ်ပွဲထိန်းခုံးကျည် (SRBM) ကို အသုံးပြုပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့်၎င်းခုံးကျည်များကိုဆက်လက် အသုံးပြုသွားရန်စီစဉ်ထားရှိကြောင်း အမေရိကန် ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအရင်းအမြစ်များက ဖော်ပြသွားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအောင်မြင်ရန်ကြိုးပမ်းမှုကို ဆက်လက်ကူညီသွားဖွယ်ရာရှိသည်။ အကြောင်းမူကား ယူကရိန်းတွင် ရုရှားတို့အနိုင်ရရှိခြင်းသည် အမေရိကန်စီးပွားရေး ပိတ်ဆို့မှု၏ သက်ရောက်မှုများကို ဖြေလျော့နိုင်မည်ဟု မြောက်ကိုရီးယားတို့က ယုံကြည်ယူဆထားသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုသည် စီးပွားရေးနှင့်နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများရရှိ

လာနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးအနေဖြင့် ယူကရိန်းအရေးတွင် ရုရှားနိုင်ငံအား မြောက်ကိုရီးယားနှင့်အီရန်တို့၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုကို အာရုံစိုက်နေသည့် အချိန်တွင် အီရန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့သည် ရေဒါနည်းပညာနယ်ပယ်တွင် တိတ်တဆိတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလတွင် အာရှတိုင်းသတင်းစာ၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနှင့်အီရန်တို့သည် တာဝေးဝေးခိုးကျည်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပြန်လည်စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါပူးပေါင်းမှုတွင် အရေးကြီးသောအစိတ်အပိုင်းများကို ယခုနှစ်အတွင်း လွှဲပြောင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် UN လျှို့ဝှက်အစီရင်ခံစာတစ်စောင်၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပစ်လွှတ်ခဲ့သော အီရန်၏ Kh-orranshahr ခိုးကျည်သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ Musudan သို့မဟုတ် Hwasong-10 ခိုးကျည်နှင့်စွမ်းဆောင်ရည်တူညီသည်။ အီရန်သည်၂၀၀၅ ခုနှစ်ကတည်းက အဆိုပါခိုးကျည်များကိုဝယ်ယူခဲ့သည်။ အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီသည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော မြောက်ကိုရီးယား၏ တွန်းကန်အားစနစ်ကို အီရန်ဝယ်ယူရန်ကြိုးပမ်းမှုအပေါ် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ခြေရာခံလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အီရန်၏ Shahab-3 ခိုးကျည်သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ Nodong ခိုးကျည်ကို အခြေခံထားဖွယ်ရာရှိသည့်အပြင် အီရန်၏ အာကာသလွှတ်တင်ရေးယာဉ်များသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ Hwasong -14 ခိုးကျည်များနှင့် အလားအညီတူညီလျက်ရှိသည်။ အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များသည် ယူကရိန်းအရေးတွင် ရုရှားနိုင်ငံကို များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများကိုလည်းကြုံကြုံခံနိုင်စွမ်းရှိစေလျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းအရေးတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့မည်ဆိုလျှင် ဥရောပသို့ ၎င်း၏စွမ်းအင်ပေးပို့မှုလည်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အနောက်အုပ်စု၏ ပိတ်ဆို့မှုများဖယ်ရှားနိုင်ခြင်းသည် ရုရှား၏ တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးနှင့် သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာ ဝှံ့ခိုးအားထားနေမှုများ လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယူကရိန်းအရေးတွင်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနှင့် တောင်ကိုရီးယားစစ်ရပ်ဆိုင်းရေး သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အလားအလာကောင်းသော အနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ခြေတစ်ခုဖြစ်လာဖွယ်ရာရှိသည်။ ထိုသို့စစ်ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှား၏ ဝှံ့ခိုးအားထားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိခြင်းအားဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ၎င်း၏ လက်ရှိလွှမ်းမိုးမှုကို ခိုင်မာသေချာစေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ခြေသည် တရုတ်နိုင်ငံကို ရုရှား၏ စွမ်းအင်ပို့ကုန်များ၊ ရုရှားအရှေ့ပိုင်းဒေသတွင် နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာအခြင်းပွားမှုများ၊ အလယ်အာရှနှင့် လက်နက်ရောင်းချမှုတို့တွင် လွှမ်းမိုးမှုအတွက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ဩဇာအရှိန်အဝါများဆက်လက်မြှင့်တင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- A space quad : Russia, China, North Korea and Iran By Asia Times.



ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဒေးဒရဲ ရူလိုင် ၆
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။
ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ ကို ဇူလိုင်လဒုတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ ကို လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများပူးပေါင်း၍ မြေသားပြုပြင်ထွန်းဖျက်သည့် လုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးစပါးတွေစိုက်ဖို့ တောင်သူတွေက လိုအပ်တာတွေလုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ကလဲ မိုးစပါးအခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာတွေကို

မြေပြင်ထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မိုးစပါးကို လျာထားချက် ကေ ၁၇၄၉၃၀ အတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့လုပ်ဆောင်နေပါတယ်” ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။
ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ တွင် ဧည့်မထ၊ ပေါ်ဆန်း၊ ရောမင်း၊ ပခမ်း၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ GW11-GW-1 စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားများသည် ဒေသမြေရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်အခိုင်အမာရှိကြောင်း၊ မိုးစပါးတစ်ကေလျှင် ပျမ်းမျှ ၉၅ တင်းနှင့်အထက် ထွက်ရှိစေရန်လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကသာ ရူလိုင် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၀၂၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၉၄၂ ကေနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၇၂၅ ကေ စုစုပေါင်း ၄၆၆၇ ကေစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၈၇ ကေ၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၃၅ ကေ စုစုပေါင်း ၁၀၂၂

ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကသာမြို့နယ်အတွင်း အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ၄၆၆၇

ကေ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၀၂၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဒီနှစ် ပြောင်းသီးနှံလျာထား ကေ ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြောင်း

သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးနှင့်ဆေး အသုံးပြုရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ဘားအံမြို့နယ် ပိုင်ရန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ရူလိုင် ၆
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပိုင်ရန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာဝင်း၊ ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်နန်းအိဖော်အာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ယူဖောက်လုပ်သော ကုမ္ပဏီ၊ ကွန်ကရစ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာဝင်းက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
ပိုင်ရန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း အရှည် လေးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မလမ်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရ

ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၃ ဒသမ ၂၇၅ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ရွှေဖားစည်ကုမ္ပဏီက ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၂ အိမ်၊ လူဦးရေ ၆၇၉ ဦးအတွက် သွားလာရေးအဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုသက်

ဖြူးမြို့နယ် ကျေးသောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖြူး ရူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးသောင်းကျေးရွာ၌ ဒေသအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးသောင်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် အကြောင်းအရာများ၊ အရင်းအတိုးငွေများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်ထံမှ သိရသည်။
ကိုညို

ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဖြူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးသောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၇၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၈ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်ထံမှ သိရသည်။
ကိုညို

ကဝမြို့နယ်၌ စံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ကဝ ရူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်များ ကျဉ်းမြောင်းလာစေရန်နှင့်ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာ(Smart Village) များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် မကျက်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု မကျက်ကြီးကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်က ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်းအကြောင်းကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ(Smart Village) ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်ခြောက်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကော်မတီဖွဲ့

စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မကျက်ကြီးကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ကျေးရွာ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ရေးဆွဲရရှိသော စီမံချက်များကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကဝမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်ထံမှ သိရသည်။
သုတ

ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

မေဇင်ထွန်း



သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သာယာလှပစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်များသည် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်အတွက် များစွာအရေးပါလှပေသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် များစွာအကျိုးပြုခဲ့ကြသည်။ သစ်ပင်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ကို စိမ်းစိုသာယာလှပစေခြင်း၊ လေထု အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးများကို နှေးကွေးစေခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုကိုလျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ အပူချိန်လွန်ကဲမှုကို တားဆီးပေးကာ အရိပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ လေထုထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သည့်အတွက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်ပင်များမရှိပါက သက်ရှိများလည်း တည်ရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

သစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကုန်းနေ၊ ရေနေ သက်ရှိများအတွက် မရေမတွက်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ ပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဆောင်ရွက်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂက ဖွံ့ဖြိုးပြီး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများအားလုံး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို လှုံ့ဆော်တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်ပြုန်းတီးမှုကိုကာကွယ်ရန် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိနိုင်ငံများအား ဇူလိုင်လကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၇ ရက်နေ့ကိုလည်း “ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့”အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

“ဥတုရာသီ တောကိုမှီ” ဆိုသည့်အတိုင်း သစ်ပင်၊ သစ်တောများသည် ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းကျောင်းပေးလျက်ရှိသည်။ တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ၌ သစ်ပင်အများအပြားပေါက်ရောက်နေလျှင် သို့တည်းမဟုတ် သစ်တောများရှိလျှင် မိုးရွာသွန်းနိုင်ခြေပိုများသည်။ အကြောင်းမှာ သစ်တောများ၏အပေါ်တွင်ရှိသော လေထုသည် အလွန်အေးမြသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ လေထုအတွင်းရှိ ရေခိုးရေငွေ့များသည် လေအေးနှင့်ထိတွေ့သည့်အခါ မိုးအဖြစ် ရွာသွန်းသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများရှိလျှင် ရာသီဥတုသည် မျှတသည်။ ထို့ပြင် သစ်တောနှင့်မြေဆီလွှာများသည် အပြန်အလှန်အပိုတံက်ပြုနေကြသည်။ သစ်ပင်များ၏ အစာအာဟာရကို မြေဆီလွှာမှရရှိပြီး သစ်ပင်များသည် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေစီးကြောင်းများက

မြေဆီလွှာများကို တိုက်စားခြင်းမှ လျော့နည်းအောင် ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည်။ သစ်တောများသည် တောရိုင်းသားငှက်တိရစ္ဆာန်များ၏ နားခိုကျက်စားရာ နေရာများဖြစ်သည့်အပြင် လူသားများ၏စိတ်ကို ကြည်နူးစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေသည်။

သစ်ပင်မရှိသောအရပ်သည် ကန္တာရနှင့်အလားသဏ္ဍာန်တူသည်။ သစ်ပင်များသည် လေထုကို သန့်စင်ပေးပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ပံ့ပိုးပေးသည့်အတွက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစားထိုး၍မရသော အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ သတ္တဝါများသည် အောက်ဆီဂျင်မရှိဘဲ မရှင်သန်နိုင်သည့်အတွက် သစ်ပင်များစိုက်ခြင်းဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ကို ပိုမိုဖန်တီးပေးသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သစ်ပင်အမျိုးအစားများစွာရှိပြီး တစ်ပင်ချင်းစီမှထုတ်ပေးသော အောက်ဆီဂျင်ပမာဏမှာလည်းကွဲပြားသည်။ လူသားများ၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များဖြစ်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ အလွန်အကျွံထုတ်ခြင်းနှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်းများက သဘာဝရေအရင်းအမြစ်များကို ခန်းခြောက်သွားစေသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် သစ်တော၊ သစ်ပင်များအနီး နေထိုင်သူများကို သန့်ရှင်းသောလေရရှိစေပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကိုဖြစ်စေသည်။ သစ်ပင်များသည် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး စိတ်ကျန်းမာရေးအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိသည်။ သစ်ပင်များသည် အမိုးနီးယား၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ကဲ့သို့ အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူသည်။ ထို့ပြင် အရွက်များနှင့် အခေါက်များသည် လေထုအတွင်းမှ ဖုန်မှုန့်များနှင့် အမှုန်အမွှားများကို စစ်ထုတ်ပေးသည်။ လူနေအိမ်များတစ်ဝိုက်တွင် သစ်ပင်များကို သေချာစနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်းသည် လေအေးပေးစက်မလိုဘဲ သဘာဝအေးမြမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဝိသုကာပညာရှင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများသည် အဆောက်အအုံများတွင် အိမ်တွင်းသစ်ပင်များနှင့် စိမ်းလန်းသောခေါင်မိုးများထားရန် အမြေရှာခဲ့ကြသည်။ စိမ်းလန်းသောအမိုးများသည် အအေးဓာတ်ကိုပေးစွမ်းနိုင်ပြီး လေထုမှ အပူများကို ဖယ်ရှားပေးသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူသက်သာစေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်တို့သည် အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ဂေဟစနစ်လက်တွဲဖော်များ ဖြစ်သည့်အတွက် လူ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်တို့သည် ကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်

တည်တံ့ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြမည်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာမှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများသည် ယနေ့ခေတ်တွင် တဖြည်းဖြည်းတိုးပွားလာခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု၊ စီးပွားရေးကပ်ဘေးဆိုက်မှု၊ ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းမှု စသည့်ဆင်းရဲဒုက္ခတို့မှာလည်း တစ်စတစ်စများပြားလာခဲ့သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် သိပ္ပံနှင့် စက်မှုပညာ ထွန်းကားတိုးတက်မှုအရ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံးချခြင်းခံကြရမှုကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးလာသည်နှင့်အမျှ လူတို့၏ နေရေး၊ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးတို့သည် ထိခိုက်မှုများဖြစ်လာရတော့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် များစွာသော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့သည် သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို မှီခိုအားထားလျက်ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ကျေးငှက်၊ သားရဲတိရစ္ဆာန်မျိုးစုံတို့ မျိုးသုဉ်းမသွားရေးအတွက် အရေးပါလာသည်။ ထို့ပြင် တိုးပွားလာသောလူဦးရေကြောင့် လိုအပ်လာသော နေရာထိုင်ခင်းတိုးချဲ့မှုများကြောင့် သစ်တောများစွာ ဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များကိုခွတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ရာတွင် လိုအပ်သော လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းများကြောင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို မှီခိုအားထားနေရသော တိရစ္ဆာန်များ အတိဒုက္ခရောက်ကြရသည်။ စားကျက်မြေရှားပါးလာသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များသည် မြို့ပြများအနီးသို့ ရွေ့ပြောင်းမှုများကြောင့် လူတို့၏ သတ်ဖြတ်စားသောက်ခြင်းကိုလည်း ခံကြရသည်။

မိုးရေနှင့် လေတိုက်ခတ်မှုသည် မြေဆီလွှာကို တိုက်စားပျက်စီးစေသည်။ မိုးရွာလာသည်နှင့်အမျှ ရေကြီးရေလျှံမှုများ မဖြစ်စေရန်အတွက် မြေကြီးသည် စုပ်ယူနိုင်စွမ်းရှိသော မြေဆီလွှာဖြစ်ရန်လိုသည်။

❖ သစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကုန်းနေ၊ ရေနေ သက်ရှိများအတွက် မရေမတွက်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆောင်ရွက်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂက ဖွံ့ဖြိုးပြီး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအားလုံး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို လှုံ့ဆော်တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင် ပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်ရန် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိနိုင်ငံများအား ဇူလိုင်လကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၇ ရက်နေ့ကိုလည်း “ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့”အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။ ❖

သစ်ပင်များသည် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို တားဆီးကာကွယ်ပေးသည့် အရာများဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များ၏အမြစ်များသည် မိုးရွာခြင်း သို့မဟုတ် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာကို ခိုင်ခံ့စွာထိန်းထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်များသည် တောင်ကုန်းများပေါ်တွင် မြေပြိုနိုင်မှုကိုလျော့ကျစေပြီး မြစ်များတွင် အနည်ကျခြင်းကို နှေးကွေးစေခြင်းဖြင့် မြေဩဇာကောင်းသောမြေများ ဆုံးရှုံးခြင်းမှကာကွယ်ပေးသည်။ သစ်ပင်များသည် လေတိုက်ခတ်၍ မြေဆီလွှာကို လေကသယ်ဆောင်သွားခြင်းမှ တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်များမရှိသောနေရာများသည် သဲကန္တာရအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ လူများနေထိုင်

ရန် နေစရာများအဖြစ်သော်လည်းကောင်း ဖြစ်လာသည်။ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ဒီရေတောများနှင့် မိုးသစ်တောများကဲ့သို့ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးသစ်တောများကို ကာကွယ်ပေးရာရောက်ပြီး အဆိုပါသစ်တောများသည် ကမ်းပါးမြေများကို ပင်လယ်ထဲသို့ မျောပါမသွားအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်၏အမြစ်များသည် မိုးရေကို သိုလှောင်ထားပေးသောကြောင့် အဖိုးတန် ရေချိုများ စိမ့်ထွက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။

သစ်ပင်များသည် အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းထားပေးနိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုများကို နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားနေပြီး လူသားများသည် သစ်ပင်များနေရာတွင် အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများကို အစားထိုးလာသည့်အတွက် ပူနွေးမှုကို ပိုမိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအတွက် လိုအပ်သောအဆောက်အအုံများအဖြစ် လူသားတို့ဆောက်လုပ်လိုက်သည့်အခါတွင် အဆိုပါအဆောက်အအုံများသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်ရာ စက်ရုံများဖြစ်လာသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အိုဇုန်းလွှာညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချပေးသည်။ လေထုထဲတွင်ပါသည့် မြေပြင်အဆင့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုကို သစ်ပင်များက ထိန်းထားနိုင်သည်။ လူသားများ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို မီးရှို့သည့်အခါ ထွက်လာသော မြေအောက်အဆင့် အိုဇုန်းဖွဲ့စည်းပုံဖြစ်သည့် နိုက်ထရပ်အောက်ဆိုက်များကို သစ်ပင်များက စုပ်ယူပေးနိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်များ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထားခြင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို လျော့နည်းစေသည်။

သစ်ပင်များသည် သက်ရှိများစွာအတွက် နေစရာနှင့် အစာရင်းမြစ်ဖြစ်သောကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကိုတိုးပွားစေသည်။ သစ်ပင်များသည် ငှက်များကို အသိုက်ပြုလုပ်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူစေပြီး မြေဆီလွှာကို

ပိုမိုမြေဩဇာပိုမိုဖြစ်စေသည့်အပြင် သဘာဝတရားကြီးကို များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည်။ သစ်ပင်၏အမြစ်များသည် မြေဆီလွှာအာဟာရ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေပြီး သတ္တုဓာတ်များကို မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆွဲတင်ပေးနိုင်သည်။

သစ်ပင်များ များစွာစိုက်ပျိုးခြင်းသည် သက်ရှိများအတွက် မရှိမဖြစ်သော ဂေဟစနစ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးသွားကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား
- 10 Benefits of Planting Trees for the Environment

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

မောင်ကံကောင်း၏ ဆုံးဖြတ်ချက်

သားသားမီးမီးတို့ရေ မင်္ဂလာပါကွယ်။ ဒီတစ်ခါ ပြောပြပုံပုံပြင်လေးကတော့ မောင်ကံကောင်း၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဆိုပြီး နာမည်ပေးထားတယ်ကွဲ့။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းကပေါ့ကွယ်။ ရွာလေးတစ်ရွာမှာ မောင်ကံကောင်းဆိုတဲ့ ကလေးတစ်ယောက်ရှိသတဲ့။ သူဟာ သူငယ်ချင်းတွေကြားထဲမှာ အလွန်အညစ်ပတ် ဆုံးတဲ့ကွယ်။ ဘယ်အချိန်မှာမှ သန့်သန့်ရှင်းရှင်းမနေဘူး တဲ့။ ဒါကြောင့် သူ့ခန္ဓာကိုယ်ဟာ အမြဲညစ်ပတ်နံ့စေ့ နေတော့တာပေါ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ သူက မိဘစကားကို တော့ အမြဲနားထောင်သတဲ့။

“ဟဲ့ ကံကောင်း တစ်နေ့ကုန်ခွံတော့၊ ဖုန်တောထဲ လူးလိမ့်ကစားနေလိုက်တာများလွန်ပါရော တစ်ကိုယ် လုံးလဲ ရစရာမရှိတော့ဘူး။ ညစ်ပတ်နံ့စေ့နေတာပဲ နင့်ကိုယ်မှာ ကိုယ်စောင့်နတ်တောင် ကပ်မှာမဟုတ် တော့ဘူး သိရဲ့လား။ လာလာ ရေချိုးပေးမယ်”

မောင်ကံကောင်းလေးက သူ့အမေစကားကို နားထောင်ပြီး ရေချိုးလိုက်သတဲ့။ ရေချိုးနေရင်း သူက ဒီလိုစဉ်းစားနေသတဲ့ကွယ်။ သူ့မေမေပြောတဲ့ စကား တွေထဲက ကိုယ်စောင့်နတ်ဆိုတာကို သူ့စိတ်ထဲထူးဆန်း နေတာပေါ့။ သူ့ကိုယ်မှာ စောင့်နတ်တောင် တကယ် ရှိရဲ့လား။ ညစ်ညစ်ပတ်ပတ်နေရင် သူက မကြိုက်ဘူး လား။ ရေချိုးမိကိုယ်စောင့်နတ်ကချစ်တာလား။ အဲဒီလို တစ်ယောက်တည်းတွေးနေသတဲ့ကွယ်။ နောက်တစ်နေ့ မနက်မှာတော့ မောင်ကံကောင်းက သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပုံမှန်အတိုင်း ဆော့ကစားကြပြန်သတဲ့။

တစ်နေ့ကုန်ဆော့ကစားပြီး မောမောပန်းပန်းနဲ့ အိပ်ပြန်လာကာ မကြာခင်မှာပဲ အိပ်ပျော်သွားသတဲ့ လေ။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ မောင်ကံကောင်းလေးဟာ ထူးဆန်းတဲ့အိပ်မက်တစ်ခု မက်ခဲ့သတဲ့။

မောင်ကံကောင်းတို့ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ဟာ တောနက်ကြီးတစ်ခုထဲကို ရောက်သွားကြသတဲ့ကွယ်။ သူတို့အားလုံးဟာ အလွန်အမင်းကို ဆာလောင်နေ ကြသတဲ့။

“ဟာ သူငယ်ချင်းတို့ရေ ဟိုမှာ တဲကလေးတစ်လုံးပဲ။ ငါတို့စားစရာသွားရှာရအောင် ဟေ့”

တဲကလေးကိုမြင်မြင်ချင်း မောင်ကံကောင်း တို့အဖွဲ့ဟာ အစားအစာရှာဖွေဖို့ သွားကြပါလေရော။ သူတို့အဖွဲ့ တဲကလေးအနီးရောက်တော့ တဲကလေးထဲ က ရုပ်ဆိုးဆိုးအဘွားအိုတစ်ဦးထွက်လာပြီး အခုလို ပြောလိုက်တယ်။

“ဟဲ့ကလေးတွေ နင်တို့အထဲမှာ ညစ်ပတ်နံ့စေ့ နေတဲ့သူပါတယ်။ အဲဒီလူညစ်ပတ်ကလေးကို ငါ့အိမ်ထဲ အဝင်မခံနိုင်ဘူး။ ဘာအစားအသောက်မှလဲ မကျွေးနိုင်ဘူး ထွက်သွား” ဆိုပြီး မောင်းထုတ်ခံရ တော့တာပေါ့။

ရုပ်ဆိုးဆိုးအဘွားအိုရဲ့စကားကိုကြားပြီး မောင်ကံ ကောင်းလေးက တစ်ယောက်တည်းပြေးထွက်သွား



သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ တစ်ယောက်တည်းခရီးဆက် သွားရင်း ရေကန်ကြီးတစ်ကန်ကို တွေ့ပြန်တယ်။ အစာကော ရေကောဆာလောင်နေတဲ့ မောင်ကံ ကောင်းလေးဟာ အားရဝမ်းသာနဲ့ ရေကန်ကြီးဆီ အပြေးလေးသွားတာပေါ့။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ ရုတ်တရက် နတ်သားတစ်ပါးပေါ်လာပြီး အခုလိုပြောပြန်သတဲ့။

“ညစ်ပတ်နေတဲ့လူတွေကို ဒီရေကန်က မကြိုဆို နိုင်ပါဘူးကွယ်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုမရှိတဲ့လူတွေ ဒီရေ ကန်နားကိုရောက်လာရင် ကန်ထဲကရေတွေဟာ အလိုလိုပျောက်ကွယ်သွားကြပါလိမ့်မယ်” လို့ ပြောပြီး နတ်သားဟာ ပျောက်ကွယ်သွားသတဲ့။

နတ်သားရဲ့စကားကိုကြားပြီး မယုံကြည်နိုင် ဖြစ်နေတဲ့ မောင်ကံကောင်းလေးက ရေကန်ကြီးနား ကိုသွားပြီး ငိုကြည့်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ ရေတွေဟာ ခန်းခြောက်ပျောက်ကွယ်သွားပါလေရော။

ဒီလိုနဲ့ပဲ တစ်ခုပြီးတစ်ခု အဆင်မပြေတာတွေကြုံလာ ရတဲ့အခါ မောင်ကံကောင်းလေးဟာ အလွန်ပဲစိတ်ပျက် အားငယ်နေရတော့တာပေါ့။ တစ်ယောက်တည်းခရီး ဆက်ရင်း ခြေဦးတည့်ရာလျှောက်သွားနေသတဲ့ကွယ်။ အတန်ကြာလမ်းလျှောက်ပြီးတဲ့အခါမှာ အလွန်လှပ သန့်ရှင်းပြီး စိမ်းလန်းနေတဲ့ ပန်းဥယျာဉ်ကြီးကို တွေ့ရသတဲ့။ ပန်းတွေရဲ့လှပမှုနဲ့ အလွန်မွှေးကြိုင်တဲ့

ရနံ့တွေကြောင့် မောင်ကံကောင်းလေးဟာ စိတ်တွေ ကြည်လင်လန်းဆန်းသွားပါသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ ပန်းခင်းကြီး အနားကို တဖြည်းဖြည်းလျှောက်သွားလိုက်တဲ့အခါ ပန်းလေးတစ်ပွင့်က ထူးဆန်းတဲ့ မေးခွန်းသုံးခုကို မေးလေသတဲ့။

“သန့်ရှင်းလှပတဲ့ ပန်းလေးတွေကို အသင်သဘော ကျရဲ့လား”

“ဟုတ်ကဲ့ အလွန်သဘောကျမိပါတယ်ခင်ဗျာ”

“သန့်ရှင်းလှပတဲ့ ပန်းလေးတွေဟာ စိတ်ကို ကြည်လင်လန်းဆန်းစေတဲ့ လေကောင်းလေသန့်တွေ ကို ယူဆောင်လာကြတယ်ဆိုတာ အသင်လက်ခံရဲ့လား”

“ဟုတ်ကဲ့ ကျွန်တော်လက်ခံပါတယ်ခင်ဗျာ။ အခု ကျွန်တော်ရဲ့စိတ်တွေ အလွန်ကြည်လင်လန်းဆန်း နေတာပါပဲ”

“ဒါဆိုရင် ကိုယ့်ကြောင့် ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်က

လူတွေ စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေဖို့ သန့်သန့်ရှင်းရှင်း နေသင့်တယ်လို့ပြောရင် အသင်လက်ခံပါသလား”

ပန်းကလေးရဲ့ နောက်ဆုံးမေးခွန်းကို ကြားတဲ့အခါ မောင်ကံကောင်းလေးဟာ ငေးငိုင်သွားလေသတဲ့ကွယ်။ အတန်ငယ်ကြာမှ ယခုလိုပြန်ဖြေလေတယ်။

“ဟုတ်ကဲ့ပါခင်ဗျာ။ သန့်သန့်ရှင်းရှင်းနေထိုင်သင့် တယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်လက်ခံပါပြီခင်ဗျာ။ ဒီနေ့က စပြီး ကျွန်တော် သန့်သန့်ရှင်းရှင်းနေထိုင်သွားပါမယ်” လို့ ပန်းကလေးကို ကတိပေးခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်မှာပဲ ကောင်းကင်ပေါ်က ထူးဆန်းတဲ့ အလင်းတန်းကြီးတစ်ခုဟာ မြေပြင်ပေါ်ကို ကျရောက် လာသတဲ့။ အဲဒီအလင်းတန်းကြီးပေါ်ကနေ လှေကား ကြီးတစ်ခုလဲ ပေါ်လာသတဲ့ကွယ်။ မောင်ကံကောင်း လေးလဲ သူ့ရှေ့မှာပေါ်လာတဲ့ လှေကားထစ်တွေအတိုင်း တက်သွားသတဲ့။ လှေကားထစ်တွေဆုံးသွားတဲ့အခါ မှာတော့ အလွန်လှပတည်ဝါတဲ့ နန်းတော်ကြီးထဲကို ရောက်သွားလေသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီနန်းတော်ကြီးထဲ မှာလဲ ငယ်ရွယ်ပြီး ချောမောလှပတဲ့ လူတွေအများကြီး ကို တွေ့ရလေသတဲ့။ မောင်ကံကောင်းလေးဟာ သူ့ရောက်နေတဲ့နေရာကို တအံ့တဩနဲ့ငေးမောကြည့်ရှု နေတာပေါ့။ အဲဒီအချိန်မှာ မင်းသားလေးတစ်ပါးလို လှပတဲ့ လူငယ်တစ်ယောက်က သူ့အနားကိုရောက်လာ ပြီး အခုလိုပြောသတဲ့။

“သူငယ်ချင်းရေ ဒီနေရာက စိတ်ရောက်ပါ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်တဲ့သူတွေပဲ သီးသန့်နေတဲ့တိုင်းပြည် ကြီးတစ်ခုပါ။ ဒီနေရာကို ခန္ဓာကိုယ်ကော စိတ်သဘော ထားပါ မဖြူစင်တဲ့သူတွေလာလို့မရဘူး။ သူငယ်ချင်းလဲ ဒီလိုနေရာမှာနေချင်ရင် ဒီနေရာရောက်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်ပေါ့ကွယ်”

မင်းသားလေးလို လှပတဲ့လူငယ်လေးရဲ့ စကား အဆုံးမှာ မောင်ကံကောင်းဟာ အိပ်မက်က နိုးလာရော့တဲ့ကွယ်။ အိပ်မက်ကနိုးနိုးချင်းပဲ ဒီကနေ့ ကစ ခန္ဓာကိုယ်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းနဲ့နေထိုင်ပြီး စိတ်ထားပါဖြူစင်သူဖြစ်အောင် ကြိုးစားမယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်သတဲ့။

ကဲ သားသား၊ မီးမီးတို့ရေ ပုံပြင်လေးက ဒါပါပဲ ကွယ်။ ပုံပြင်လေးထဲက မောင်ကံကောင်းလေးလိုပဲ သန့်သန့်ရှင်းရှင်းနေထိုင်ပြီး စိတ်ထားပါကောင်းမွန်သူ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်ကြပါကွယ်။

မယ်မင်းခ(စေရာ)

မြန်မာ့စလေ့



- ◆ နံနက်ခင်းကို အချိန်မှန် ကြားရ နောင်ဝေသံ၊ သံယာတော်တွေ တန်းစီကြွ ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း လှူကြ။
- ◆ သူငါကစ ရွှင်ပြုံးပျော် နေ့စဉ် ကုသိုလ်တော်၊ ကမ္ဘာကျော်တဲ့ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ကောင်း တစ်ခု ထိန်းသိမ်း တို့ပြုစု။ ။

ကန်မြရစ်မင်းဝေ

မိုးရာသီမှာ သတိပြုပါ

- ◆ ရာသီတုပ်ကွေး အန္တရာယ် သတိပြုစေဖွယ်၊ မိုးရာသီဝယ် ဖြစ်တတ်ကြ ဝရုစိုက်ပါဗျ။
- ◆ ဝတ်စားဆင်ရ လုံခြုံစေ ခြင်မကိုင်အောင်နေ၊ မှည့်လွန်သီးတွေ မစားနဲ့ ပူနွေးစာကို စားပါကွဲ့။ ။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)



အိတလီနိုင်ငံတွင် ဖောင့်အက်တနာမီးတောင်နှင့် စထရပ်ဘိုလီမီးတောင်ငယ်ပေါက်ကွဲမှုပြစ်ပွား



ရောမ ရုလိုင် ၆

အိတလီနိုင်ငံ စထရပ်ဘိုလီ မီးတောင်နှင့် ဖောင့်အက်တနာ မီးတောင်ငယ်သည် ရုလိုင် ၅ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုပြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးတောင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ဒေသခံများအရေးပေါ်အခြေအနေ

ဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း အိတလီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ချော်ရည်များစီးကျခဲ့ပြီး မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များလည်း မီးတောင်ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပျံ့နှံ့

လျက်ရှိကြောင်း၊ မောင့်အက်တနာ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် အိတလီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ကာတာနီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အတွင်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာတဲ့မီးခိုး

ငွေ့တွေဖုံးလွှမ်းနေတယ်။ လေယာဉ်ခရီးစဉ်တွေ ထွက်ခွာဖို့လုံးဝမဖြစ်နိုင်တဲ့အခြေအနေကြောင့် လေဆိပ်ကို ယာယီပိတ်ထားပါတယ်။ စထရပ်ဘိုလီဒေသကိုလဲ မီးတောင်အန္တရာယ်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်”ဟု Civil Protection Agency မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးတောင်အတွင်းမှ ပေါက်ထွက်လာသော ချော်ရည်မည်းများသည် စထရပ်ဘိုလီမြောက်ဘက်ပိုင်းရှိကမ်းခြေ၏ ရေခဲယာအတွင်းစီးဝင်လျက်ရှိပြီး စထရပ်ဘိုလီမြောက်ဘက်ပိုင်းတွင်နေထိုင်သော ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ချော်ရည်များ စီးကျရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက မီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ငြိမ်းသတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဆွစ်ဇာလန်အခြေစိုက် Syngenta စာတုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးစေမှုဖြင့် IBAMA တရားစွဲ

အိတလီနိုင်ငံ ရုလိုင် ၆ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်သည့် Syngenta စာတုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးစေမှုဖြင့် တရားစွဲဆိုလိုက်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Brazilian Institute of Environment and Renewable Natural Resources (IBAMA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

Syngenta စာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီသည် ပိုးသတ်ဆေးကိုအဓိကထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ၎င်းတို့ကုမ္ပဏီထုတ် ပိုးသတ်ဆေးများကို သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းပိုးသတ်ဆေးများကြောင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေသည့်အတွက် တရားစွဲဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း IBAMA က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဖြင့် တရားစွဲဆိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း IBAMA က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ Syngenta ကုမ္ပဏီထုတ်ပိုးသတ်ဆေးများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ရုံသာမက လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း IBAMA က သက်သေများနှင့်တကွ တရားရုံး၌ တရားစွဲဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Syngenta ကုမ္ပဏီထုတ်ပိုးသတ်ဆေးတွင် Carcinogen ဖြစ်ပေါင်းများကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲထားရုံသာမက Bronopol ဖြစ်ပေါင်းကိုလည်း ပမာဏအမြောက်အမြား သုံးစွဲထားသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရကြောင်း Bronopol ဖြစ်ပေါင်းကို ဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထားသောပမာဏထက် သုံးဆထိတိုးမြှင့်အသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း IBAMA က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

IBAMA ၏ တရားစွဲဆိုထားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး Syngenta ကုမ္ပဏီက တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်ထားခြင်းပေါင်းများကိုဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသောပမာဏထက် မြင့်မားစွာ ပါဝင်နေခြင်း ကြောင့် ၎င်းအချက်

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟရီပိုဆာကောင်တီရှိ ရပ်ကွက်တချို့အနီးသို့ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန်ထုတ်ပြန်ထား

နယူးယောက် ရုလိုင် ၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် မာရီပိုဆာ ကောင်တီတွင် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသောတောမီးသည် လူနေရပ်ကွက်တချို့အနီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် ကောင်တီရဲတပ်ဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု ရုလိုင် ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အမျိုးသားဥယျာဉ်အနီးသို့ပါ တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိရာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် တောမီး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ထိန်းထားနိုင်သေးကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ “ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့ အခြေအနေတွေကြောင့် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုက ပြင်းထန်နေပါတယ်။ အချို့ကောင်တီတွေမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထားရပြီး လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အပူချိန်ကြောင့်လဲ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုက ပြင်းထန်နေတာပါ”ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂါဗင်နယူဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။



ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ရွန် ၂၆ ရက်မှစ၍ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း

ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

နော်ဝေနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်အမှိုက် တန်ချိန် ၁၅၀၀၀ ခန့် စွန့်ပစ်မှုကြောင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

အော်စလို ရုလိုင် ၆ နော်ဝေနိုင်ငံ Norwegin University of Science and Technology မှ သုတေသီများ၏ မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာမှုတစ်ခုအရ နော်ဝေနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်အမှိုက် တန်ချိန် ၁၅၀၀၀ ခန့် စွန့်ပစ်မှုကြောင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း အဆိုပါ သုတေသီအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ရုလိုင် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရာတွင် ရလဒ်အိုင်နှင့်အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို တာဆီးရေး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်တစ်ခုရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နော်ဝေနိုင်ငံဈေးကွက်သို့ နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ၇၅၈ ကီလိုတန် တန်ကို အမှိုက်အဖြစ်စွန့်ပစ်လျက်ရှိရာ အမှိုက်များ၏ ၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် ညစ်ညမ်းမှုအဖြစ် ရောက်ရှိသွားကြောင်း၊ အဆိုပါပမာဏသည် လူတစ်ဦးလျှင် နေ့စဉ် ပလတ်စတစ်အမှိုက် ၂ ဒသမ ၈ ကီလိုဂရမ် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့်ညီမျှကြောင်း အဆိုပါ စာတမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော် နော်ဝေနိုင်ငံသည်

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ နော်ဝေနိုင်ငံ၏ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပွားရခြင်း အဓိကရင်းမြစ်နှစ်ခုမှာ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်ပိုးမှုများနှင့် တာယာအမှုန်အမွှားများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ နော်ဝေနိုင်ငံကမ်းရိုးတန်းဒေသများရှိ ရေထုအတွင်း ပလတ်စတစ် အမှုန်အမွှားအများအပြားပါဝင်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ အခြေအနေများကို တားဆီးရန် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်ပိုးမှုလျှော့ချခြင်းနှင့် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အကျင့် ကောင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း တို့ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း အဆိုပါသုတေသနအဖွဲ့က ထောက်ပြပြောဆိုခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

ဘာရယ်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သည့် အနီရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ထုတ်ပြန်

မက္ကဆီကိုစီးတီး ရုလိုင် ၆ ကာရေဘီယံဒေသများမှတစ်ဆင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေသော ဘာရယ်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သည့် အနီရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ရုလိုင် ၄ ရက်မှစတင်၍ မုန်တိုင်းဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စတင်ဝင်ချိန် အားအနည်းငယ်သာ ပြင်းထန်ခဲ့သော်လည်း ရုလိုင် ၅ ရက်မှစတင်၍ ပြင်းအား မြင့်တက်လာကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းစတင်ဝင်ရောက်ချိန်နှင့် ရုလိုင် ၅ ရက်အစောပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကို အဆင့်(၂)အဖြစ်သာ သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း ရုလိုင် ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းမှစတင်၍ အရေးပေါ်

အဆင့်ဖြစ်သည့် အနီရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာရယ်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်နေခြင်းကြောင့် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုသာ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ ခန့်မှန်းရခက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ပုံမှန်မဟုတ်သည့် မုန်တိုင်း

တိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းစတင်ဝင်ရောက်ချိန် ပြင်းအားမှာ တစ်နာရီ မိုင် ၄၀ နှုန်းသာဖြစ်သော်လည်း ရုတ်တရက် မုန်တိုင်းအား ကောင်းလာခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများကို အပိုအကာအအောက်များ၌သာ နေထိုင်သွားရန်၊ မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ သွားလာခြင်းမပြုရန် စသည့်သတိပေးချက်များကို မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနများမှ အသီးသီး ထုတ်ပြန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဟာယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ဗန္ဓုလေး)



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

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်
ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊
အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၀၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇၇



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ DAGON Malta Fresh နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား . . .



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၀ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၀ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၀ ၆၅၂၀၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၁၀၉၀၇၇

အမည်မှန်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ကန်ကြီး အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊
Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မခိုင်စပယ်ကို နှင့်
မောင်တာတီး တို့၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ
စာရင်းအရ မလူဇင်ထွေး နှင့် မောင်သာထက်အောင် ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးမိုးသူ(၈/ ရစက(နိုင်)၁၂၈၃၇၂)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အလက(ခွဲ)-၂၊
Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနွန်မိမိမြို့၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ
ဦးမျိုးသူ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဝင်းမင်းအေး(၉/ မဟမ(နိုင်)၀၁၇၉၉၈)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အမှတ်(၈)အခြေခံ
ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ Grade-4၊ စတုတ္ထတန်းတွင်
ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကောင်းခန့်ကို ဦး၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဝင်း
မင်းအေး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဝင်းမင်းအေး(၉/ မဟမ(နိုင်)၀၁၇၉၉၈)

ဖခင်အမည်မှန်နှင့်မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က
(၃၆)၊ Grade-4(A) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော
မောင်သူရထက်နိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသီဟအောင်
ဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် မောင်သူရထက်နိုင် ၏ မွေးသက္ကရာဇ်
အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ၁၄-၁၂-
၂၀၁၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးသီဟအောင်(၁၀/ ကထန(နိုင်)၁၀၀၄၈၉)
၁၄-၁၂-၂၀၁၂

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

- ❖ ယနေ့နိုင်ငံများအကြားဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ပဋိပက္ခများကိုလေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက အင်အားကြီးနိုင်ငံများက နောက်ကွယ်မှ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပါဒဖြန့်ချိရေး၊ သံတမန်ရေးစသည့်နည်းလမ်းများနှင့် ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ဖော်ဆောင်ပြီး လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တစ်ခုကို အပေါ်ယံမြင်ကွင်းလောက်သာ သုံးသပ်သိရှိခြင်းမျိုးထက် မြင်ကွင်းနောက်ကွယ်က အကြောင်းတရားများကိုပါ စဉ်းစားဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိအောင် လုပ်ဆောင်သွားရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး**
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး**
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာဖွဲ့လုံခြုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး**
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သတ္တရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်ထောက်ပံ့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၆
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံတို့သို့သွားရောက်ပြီး မြစ်ကြီးနားခရိုင်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဘေးသင့်ခဲ့သူများကို ထောက်ပံ့ရန် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ပေးပို့ထားသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် သိုလှောင်ရုံအတွင်းပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂ ☆

ရောဂါဖြစ်ရေ သပိတ်ကျင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရမှုကိစ္စအထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
 ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ ရောဂါဖြစ်ရေသည် သပိတ်ကျင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရမှုကိစ္စအထက် သုံးလက်မခန့် (ရှစ်စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ပေခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရမှုကိစ္စအထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သဖြင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

| | |
|---------|---------------------------|
| | (၆-၇-၂၀၂၄) |
| မြင်းမူ | ၃၉ ဒီဂရီ ၆ မိနစ်ဆယ်စီးယပ် |
| ညောင်ဦး | ၃၉ ဒီဂရီ ၅ မိနစ်ဆယ်စီးယပ် |
| ဈေးကော် | ၃၉ ဒီဂရီ ၅ မိနစ်ဆယ်စီးယပ် |
| မန္တလေး | ၃၉ ဒီဂရီ ၀ မိနစ်ဆယ်စီးယပ် |
| တံတားဦး | ၃၉ ဒီဂရီ ၀ မိနစ်ဆယ်စီးယပ် |



Central Hotel
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ ~ ၃၅၇) | ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း | ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် | ရန်ကုန်မြို့
 ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၀၀၁ ~ ၈၂၄၀၀၇



- ▷ ကုမ္ပဏီသစ်အခမ်းအနားများ
- ▷ ဖြစ်ပွားသည့်အခမ်းအနားများ
- ▷ ကုန်ပစ္စည်းဖိတ်ခေါ်ခွဲများ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားခွဲများအား ကျန်းမာရေးစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျှောက်ရှိပါသည်။