



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၁၂) ရက် ၊ ထမုလီမုနော့ ၊ (28-8-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၂၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်ဖွဲ့စည်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ထီးလီမင်းလီဘုရားကြီး၏အထက်ပစ္စယံမှ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇ - ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ၊ ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ နှင့်ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅



Sky Cable Car ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းဖြူတော် စံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှု စောနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်ပန်းဖြူတော်

ပွဲကောက်ရေတံခွန်

(BE.FALLS)

အမန်းမြေခခန်း



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကြာတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ သံကူကွန်ကရစ် သစ်သားကြမ်းခင်းတံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဩဂုတ် ၂၇ ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြာတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ သံကူကွန်ကရစ် သစ်သားကြမ်းခင်းတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစော

ဟိန်းမင်း၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြာတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ သံကူကွန်ကရစ် သစ်သားကြမ်းခင်းတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် တက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ ကြာတ်ချောင်းကျေးရွာ၌ အရည်

ပေ ၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ သံကူကွန်ကရစ်သစ်သား ကြမ်းခင်းတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေများမှ ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၆၀ ကျပ် ၁ သန်း အတူတကွ ခံကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြိုကြပ်

မှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ယခုလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကြာတ်ချောင်းကျေးရွာနေ ပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အေးသူ



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ပြင်ဦးလွင်မြို့အောင်ရမ်းသာရွာနေ ဦးသောင်းညွန့်-ဒေါ်ခိုင်းတင် မိသားစုတို့က ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကုန်စည်တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၈၀၀ ကျော်ထိရှိလာ



မြစ်ကြီးနား ဩဂုတ် ၂၇ ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကုန်စည်တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၈၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာကြောင်း ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရက ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဒေါ်တူးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခင်က တရုတ်နိုင်ငံသို့ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် ကုန်စည်တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားမှာ အနည်းငယ်သာရှိကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် တရုတ်ကုန်သည်များက ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်

စသည် ကုန်စည်များ ဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် ကုန်တင်ကားအစီးရေမှာလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။

“အခု တရုတ်နိုင်ငံကနေ ပြည်တွင်းကထွက်တဲ့ ရာသီပေါ်အသီးအနှံတွေကို လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်ကနေတစ်ဆင့် မှာယူမှုများပြားလာ

တာကြောင့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ပြန်ပြီးများလာတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံကနေ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်က တင်ပို့တဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ရှိပါတယ်။ အများဆုံးကတော့ စက်ပစ္စည်းတွေ၊ အဝတ်အထည်တွေနဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တူးက ပြောပြသည်။

ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်စည်များကို လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရာတွင် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က တစ်ရက်လျှင် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၇၀၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုလက်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံက ၎င်းပစ္စည်းများကို မှာယူမှုများလာခြင်းကြောင့် ယခုလ နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ တစ်ရက်လျှင် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၈၀၀ ကျော်ထိရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

သရက်မြို့နယ် အကောက်တဲကျေးရွာ၌ မြေနှိလမ်းခင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

သရက် ဩဂုတ် ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် အကောက်တဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေနှိလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း တာခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အကောက်တဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း မြေနှိလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြေနှိလမ်းခင်းရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သရက်မြို့နယ် အကောက်တဲကျေးရွာ၌ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အရည်ပေ ၄၃၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း မြေနှိလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇင်မာ

မိုးနဲမြို့နယ် ခုတ်စက်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေး

မိုးနဲ ဩဂုတ် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်မော်ဆွမ်ကျေးရွာအုပ်စု ခုတ်စက်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ခုတ်စက်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ

ပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအာကာဖြိုးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းယိုင်းလောဝမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ

စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ချေးငွေရယူသည့်လုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၉၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခုတ်စက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်အသင်းသား၊ အသင်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၂၀ ကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၉၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်



စိတ်ချည် သည်းခံ ဂုဏ်ပြုအား ဖန်ဆင်းရန်မော်ဝေဂ်ကား အိုပေမန် လူကောယာဉ်ပါ ယာဉ်စည်းကမ်း ဂုဏ်ပြုစည်းကမ်း လိုက်နာကြပါမှ ယာဉ်အန္တရာယ် မင်းဝေးကြရမှာ...

ဟုတ်ပဲ ဖုန်ပဲ...

CARTOON BY DEAR

ခေတ်ကိုပြောင်းမည်၊ စိတ်ကိုပြောင်းသည်

ချစ်ခိုင်(စိတ်ပညာ)

"Mind is the Master"

JAMES ALLEN(1864-1912)

စာရေးသူရဲ့ စာဖတ်ပရိသတ်တွေထဲမှာ တောင်သူ လယ်သမား၊ အလုပ်သမား၊ လခစားဝန်ထမ်း၊ ကျောင်း ဆရာ၊ စာရေးစာချို၊ ပါမောက္ခ၊ ကထိက၊ အရာရှိ အရာခံ စသဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအစုံပါတယ်။ တောရောမြို့ပါ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့်၊ နေရာအနှံ့ပါဝင်ကြတာ သိရှိရပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၄၀ စာရေးသက်အရ စာဖတ်ပရိသတ်အတော်အသင့်နဲ့ ထိတွေ့နေခဲ့ပါတယ်။ စာနယ်ဇင်းမျိုးစုံ အဆက်မပြတ် ရေးခဲ့တာရယ်၊ လုံးချင်းစာအုပ် ၁၂၀ ကျော် ထုတ်ဝေ ခဲ့တာရယ်(အချို့စာအုပ်ဟာ အကြိမ်ကြိမ်ထပ်မံပုံနှိပ် ခဲ့ရပါတယ်)

ဒေသအစုံ၊ လူမျိုးအစုံ၊ အလုပ်အကိုင်မျိုးစုံက မိမိရဲ့စာဖတ်ပရိသတ်တွေကို တွေ့ဆုံရတာက ဆရာ ကြီး လယ်တွင်းသားစောချစ်၊ ဆရာကြီး ချစ်စံဝင်း၊ ဆရာမြင်းမူမောင်နိုင်မိုး အစရှိတဲ့ စာရေးဆရာပေါင်း ၁၄၀ ကျော်နဲ့အတူ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ကို စာပေ ဟောပြောပွဲတွေ လှည့်လည်ဟောပြောခဲ့တာကြောင့် လည်း ပါပါတယ်။ ဆရာကြီး ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း၊ ကျော်အောင်၊ မင်းယုဝေ၊ မောင်ဆူရှင်၊ စောမုံညင်း၊ ကြူကြူသင်း၊ မစန္ဒာ စသဖြင့် လေးစားအားကျ အတုယူရတဲ့ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတွေနဲ့ မြို့ရော တောပါ ပရိသတ်မျိုးစုံ ထိတွေ့ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွေ့အကြုံ ဟာလည်း ပြန်တွေးကြည့်တိုင်း ကြည်နူးစရာပါ။ အခု ခေတ်မှာ လူတွေ အရင်ကထက် စာဖတ်တာနည်းပါး သွားတယ်ဆိုတာကို မငြင်းပယ်နိုင်ပေမယ့် ရေးတဲ့ သူကရေး၊ ထုတ်တဲ့သူကထုတ်၊ ဖတ်တဲ့သူကလည်း ဖတ်ရှုနေကြတာပါပဲလို့ တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ဟုတ်တယ်နော်။

လက်ကိုင်ဖုန်းရဲ့အသံတိုင်းက ရေးချင်တာရေး၊ ပြောချင်တာပြော၊ သတ်ပုံမှန်မှန်၊ မမှန်မှန်။ သဒ္ဒါဝါကျ မှန်မှန်မှားမှား၊ ရေးထုံးနဲ့ညီညီ၊ မညီညီ။ လူကျင့်ဝတ် နဲ့ဆီလျော်တာဖြစ်ဖြစ်၊ မဆီလျော်တာဖြစ်ဖြစ်။ အားလုံးက စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာတွေဖြစ်နေ ပေသကဲ့။ ပကတိအရိုတရားကိုတော့ လက်ခံရပေ မယ်။ အရေအတွက် သန်းနဲ့ချီပြီး စာရေးသူတွေတိုးနေ တာကဲ့သို့ပင်။ အရည်အချင်းကတော့ စလုံးနဲ့ဆလိမ် မတွဲသူလည်းပါရဲ့။ မှန်ကန် လွှဲနေကြတာ။ ကိုနဲ့အား မှားနေကြတာ။ ရနံ့က မပီသတာ စသဖြင့် မူလတန်း၊ သူငယ်တန်းအဆင့်မျှ ရေးသားနေကြတာလည်း မြင်ရ မယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် စာရေးတာကို အားပေးသင့်တယ်။ မှားတာတွေ့ရင် ပြင်ရမှာပေါ့။ မှားမှားရေးရင်း ရေးရင်း ပြင်ပြင်သွားပါက တိုးတက်လာကြမှာပဲ ပေါ့။ စာရေးသူက အကောင်းမြင်သမားဖြစ်ရတာ ကျေနပ်ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံကို မရောက်ဖူးပေမယ့် ယဉ်ကျေးမှု ချင်း ဆက်သွယ်နေတဲ့ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းနဲ့ ဗြိတိသျှကိုလိုနီလက်အောက်ခံ ဖိနှိပ်သွေးစုပ်အနိုင် ကျင့်ခံခဲ့ရတာချင်းမှာ အိန္ဒိယနဲ့ မိမိတို့က ဘဝတူတွေ မို့ အထူးစိတ်ဝင်စားမိပါရဲ့။ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး အတက်အကျ၊ အကောင်းအဆိုးအမျိုးမျိုးကိုလည်း ဘေးကမြင်နေခဲ့ရတယ်။ နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံကြီးလေ။ သူ့ကို အလေး ထားအာရုံစိုက်နေမိတာ သဘာဝကျပါတယ်။

ကြည့်ပါ- ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အင်္ဂလန်ကို လက်ချီအုပ်ချုပ်ကြီးမှူး နေတဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဟာ အင်္ဂလိပ်လူမျိုးမဟုတ်ပါ။ အိန္ဒိယလူမျိုး "ရရှိချာနက်" တဲ့။ ရစ်ချက်လည်းမဟုတ် တဲ့။ ဂျက်ကီလည်းမဟုတ်ဘူး။ အသားမည်းမည်း အရှေ့တိုင်းသားအိန္ဒိယလူမျိုးလေ။ ဒါဟာ ၂၁ ရာစုရဲ့ ထူးခြားတဲ့သင်္ကေတလက္ခဏာတစ်ခုလို့ ပြောရမှာပဲ။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ဘားရက်အိုဘားမားဆိုတဲ့ နို့ဝရိုး၊ အာဖရိကလူမည်းက သမ္မတတက်ဖြစ်တာ ရာဇဝင်စာမျက်နှာသစ်ပြောင်းမှုဖြစ်ခဲ့သလို အိန္ဒိယ

နိုင်ငံသား ရရှိချာနက်ဆိုသူက လူဖြူအင်္ဂလိပ်တွေ ခေါင်းပေါ်တက်ထိုင်နေတာ ဝင်္ဂလည်ကြောင်း သက်သေ သာကေပါပဲ။

ဒါမျိုး တစ်ယောက်တလေဆို စကားထဲထည့် မပြောပါဘူး။ လူမျိုးရေးခွဲခြားဖိနှိပ်ဆက်ဆံခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်လောက် ကျန်တော်တို့ အောက် ကျနောက်ကျခေါင်းငုံ့ခံခဲ့ကြရတဲ့ ခေတ်ကာလဟာ ကုန်ဆုံးပြောင်းလဲခဲ့ပြီဆိုတာ စာဖတ်သူတွေ သတိထား မိပါစ။ (ထကြ၊ ထကြ၊ နိုးထကြ။ အိပ်ပျော်မနေကြနဲ့။ မျက်စိနှစ်လုံးကိုပွတ်ပြီး ကြည့်လိုက်ကြ)ဟောဒီမယ်-
၁။ မိုက်ခရိုဆော့ကုမ္ပဏီကြီးရဲ့ Microsoft Co. အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Satya Nadella
၂။ Google Sundar Pichai
၃။ Adobe Shantanu Narayan
၄။ IBM Arvind Krishana

၅။ IBM Leana Nair
၆။ Starbuck Co. Laxman Narashimhan etc...

❖ လူတိုင်းလူတိုင်း အိပ်မက်(ရည်ရွယ်ချက်)ရှိမှသာ တကယ်ဖြစ်တာ။ ဘာရည်ရွယ်ချက်မှရှိမထားပါဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့ ကြုံသလိုနေထိုင်သွား ရင် ဘယ်တိုးတက်ပါတော့မလဲ။ ပြည်သူလူထု ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြကူညီနေရမှာက အစိုးရဝန်ထမ်း၊ အရာထမ်းအမှုထမ်း ဌာနဆိုင်ရာတွေပျံ့၊ ဆရာတို့၊ ဆရာမတို့က လုပ်သားပြည်သူ ၅၅ ဒသမ ၃ သန်းထဲမှာ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကျော်လေးသာရှိတဲ့ လခစားဝန်ထမ်းတွေ ပဲ။ ဒါပေမဲ့ ဝန်ထမ်းကောင်းမှ တိုင်းပြည်ကောင်းမယ်။ ❖

ကမ္ဘာကျော်သန်းကြွယ်လုပ်ငန်းကြီးပေါင်းများစွာ ရဲ့ ထိပ်တန်းရာထူးအမြင့်ဆုံးထိုင်ခုံ "အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်ဆိုတဲ့နေရာ"မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတွေချည်း ထိုင်ပြီး စီမံခြယ်လှယ်နေကြတာကို သင်တို့တွေကြည့် လား။ ဒီလောက်ဆို သဘောပေါက်ပေပြီ။

နမူနာယူစရာအိန္ဒိယနိုင်ငံသားတွေ၊ တရုတ်တွေ၊ အနောက်တိုင်းကို ပခုံးချင်းယှဉ်ရုံမျှမက တွင်ကျယ် နေကြပြီဆိုတာ သတိပြုကြည့်လိုက်ပါ။ ၂၁ ရာစုဟာ ၁၉ ရာစု၊ ၂၀ ရာစုနဲ့မတူ ကွဲပြားခြားနားသွားခဲ့ပြီ။ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတွေနဲ့ မလေးရှား၊ ဗီယက်နမ် စတဲ့ အာရှနိုင်ငံတွေရဲ့ ၂၁ ရာစုကာလအတွင်း စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ နိုင်ငံရေး တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုတွေဟာ အတိတ်သမိုင်းနဲ့မတူ တော့ဘူး။ မြန်မာပါပဲလို့နေတယ်။

လူဦးရေ သန်း ၁၃၀၀ ရှိတဲ့ တရုတ်၊ လူဦးရေသန်း ၁၄၀၀ ရှိတဲ့ အိန္ဒိယ၊ အဏုမြူလက်နက်တွေ ပိုင်ဆိုင် ကြရုံမျှမက ရေတပ်၊ လေတပ်အင်အားတွေ တိုးချဲ့ တောင့်တင်းလာတဲ့ အာရှနိုင်ငံကြီးတွေ သိသိသာသာ အားကောင်းလာနေပြီ။

အနောက်နိုင်ငံသား မျက်နှာဖြူဆိုရင် မိမိကိုယ်ကို သူတို့ထက် အောက်ကျနောက်ကျတယ်ဆိုတဲ့ "ယခင် အမြင်သဘောထား"ကို ဒီနေ့တိုက်ချွတ်ဆေးကြော ပစ်လိုက်ကြပါစို့။ ပညာရေးလောကပြဋ္ဌာန်းချက်သင်ရိုး တွေမှာ ဥရောပသမိုင်းအစား အာရှသမိုင်းကို ပိုပြီး အခြေခံပညာကျောင်းတွေမှာ ပြောင်းလဲကြရမယ်။ သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာတွေကိုယ်တိုင်က မျက်နှာဖြူဆိုရင် မော့ကြည့်ချင်တဲ့ "မိမိကိုယ်ကို သိမ်ငယ်နိမ့်ကျတဲ့ ဝံ့ယူချက်" ကို ပြင်ကြပြောင်းကြဖို့

လိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နားမျက်စိတွေကိုယ်တိုင် ၂၁ ရာစုအခြေအနေနဲ့ ဆီလျော်ကိုက်ညီပေးလိမ့်မယ်။ အမေရိကန် အင်္ဂလိပ်တွေကို ဆရာတင်မနေနဲ့ ဆိုတော့ တရုတ်၊ ကုလားရဲ့ တပည့်ခံရမှာလား။

ဘယ်သူဘယ်ဝါရဲ့ တပည့်၊ လက်အောက်ခံ၊ ငယ်သားမှမဟုတ်စေရဘူး။ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး၊ ကိုယ့် ခြေထောက်ပေါ်ကိုယ်ရပ်တည်ပြီး နိုင်ငံချင်း၊ လူမျိုးချင်း တန်းတူရည်တူ ခင်ခင်မင်မင်၊ လေးလေးစားစားဆက်ဆံ တတ်ကြရမယ်။ **နိုင်ငံခြားသားကို မော့ကြည့်နေစရာ မလိုဘူး။ ကိုယ့်တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းကိုလည်း ငုံ့ကြည့်ကြပါနဲ့။** အထင်အမြင်သေးတဲ့ သဘောထား မျိုးမရှိပါလေနဲ့။ မနှိမ်ပါနဲ့။ မပစ်ပယ်ပါနဲ့။ တန်းတူ ရည်တူ ညီရင်းအစ်ကို၊ မောင်ရင်းနှမလို ချစ်ချစ်ခင်ခင်၊ စည်းစည်းလုံးလုံး ဆက်ဆံတတ်ပါစေ။ လူမျိုးရေး သွေးကွဲတာမျိုး မရှိကြပါစေနဲ့။ သည်းခံစိတ်ရည်ပါ။

အထူးသဖြင့် ပညာရေးလောက ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာတွေဟာ လူငယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအပါအဝင် ပြည်သူ လူထုကို အလင်းရောင်အသိပညာဗဟုသုတဖြန့်ဝေ ပြီး မှန်တန်တဲ့အသိဉာဏ်၊ အကျိုးရှိတဲ့ဉာဏ်ပညာ မျှဝေနေကြသူတွေမို့ အရေးကြီးပါတယ်။ အမြင်မှန် ရှိကြစေလိုပါတယ်။

၅၅ နှစ်ကြာတဲ့အခါ သိသိသာသာပြည့်စုံကြွယ်ဝသွား ကြတာပဲလေ။ မျက်မြင်ပဲ။ **ငါတို့လည်း ဘာလိုမမြင် နိုင်ရမှာလဲ။**

စိတ်ကူးထဲမှာတောင်မရှိသေးဘူး။ ဟုတ်လား။ ကဲ စိတ်ကူးထဲမှာရှိနေအောင် ထည့်လိုက်ပါတော့လား။ ဒါက ပိုက်ဆံတစ်ပြားတစ်ကျပ်မှ မကုန်ကျပါဘူး။ အခု စာရေးသူပေးတဲ့အကြံဉာဏ်က အကျိုးရှိစေရမယ်။

အမြတ်ထွက်စေရပါမယ်။ **"ယနေ့ မိမိစိတ်ကိုပြောင်းလဲပစ်လိုက်ပါ"** ငါနဲ့ ငါ့မိသားစု မကြာခင်မှာ (၁၀ နှစ်အတွင်း) ကြွယ်ဝချမ်းသာလာရမယ်။ စိတ်ကူးပါ။ လူတိုင်းလူတိုင်း အိပ်မက် (ရည်ရွယ်ချက်) ရှိမှသာ တကယ်ဖြစ်တာ။ ဘာရည်ရွယ်ချက်မှရှိမထားပါဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့ ကြုံသလို နေထိုင်သွားရင် ဘယ်တိုးတက်ပါတော့ မလဲ။

ပြည်သူလူထု ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြ ကူညီနေရမှာက အစိုးရဝန်ထမ်း၊ အရာထမ်းအမှုထမ်း ဌာနဆိုင်ရာတွေပျံ့၊ ဆရာတို့၊ ဆရာမတို့က လုပ်သား ပြည်သူ ၅၅ ဒသမ ၃ သန်းထဲမှာ နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ကျော်လေးသာရှိတဲ့ လခစားဝန်ထမ်းတွေပဲ။ ဒါပေမဲ့ ဝန်ထမ်းကောင်းမှ တိုင်းပြည်ကောင်းမယ်။ ငါကစပြီး ဦးဆောင်စံနမူနာပြုသမယ်ဆိုတဲ့ ဝန်ထမ်း ကောင်းတွေတိုးပွားဖို့ လိုအပ်နေသေးတယ်။

လက်ရှိအခက်အခဲ၊ ဆင်းရဲတာထားပါ။ ကြွယ်ဝ ချမ်းသာဖို့ရာ စိတ်ကူးခွင့်တော့ရှိပါတယ်။ ရာထူးမတိုး ချင်ဘူးလား။ တိုးချင်ကြပါတယ်။ အစိုးရဝန်ထမ်း ဆိုတာ လုပ်သက်လေးရလာရင် ရာထူးအဆင့်ဆင့်တော့ တိုးချင်ကြတာချည်းပါပဲ။

ရာထူးတိုးချင်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲ။ အထက်လူကို ဖားတတ်သူတွေသာ ရာထူးထိုးတက် တယ်လို့ ယူဆနေရင် မှားတယ်ခင်ဗျာ။ အမြင်ကို ပြင်ပါ။ အပြစ်မဆိုပါ။ အမှန်ကိုသိမြင်အောင်သာ စာရေးသူက ဖော်ပြပေးမှာပါ။ ဒါလေးတွေသာ တိကျ စွာလိုက်နာကြည့်စေလိုပါတယ်။

အထက်လူကြီးဆိုသူ အရာရှိတွေဟာ လုပ်ပိုင် ခွင့်ရှိကြတာမှန်ပေမယ့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဝန်ထမ်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ မူဘောင်အတွင်းကသာ လုပ်ကိုင်ရ၊ စီမံရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖားသူကို မျက်နှာ လိုက်နေလို့လည်းမရပါ။ အထက်အရာရှိတိုင်းက မဖြစ် မနေလိုက်နာကျင့်သုံးနေရတဲ့ "ရာထူးတိုးရေး၊ ကြည့်ရှု အကဲဖြတ်ရတဲ့ ဝံ့အရည်အသွေးရုနစ်ချက်" ရှိပါတယ်။ (နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေမှာ ကြည့်လိုက်ပါ။ ကူးရေး မှတ်ထားပါ)

- ၁။ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ အထူးကြိုးစား ထမ်းဆောင်ခြင်း၊
 - ၂။ အထက်အရာရှိနှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ အပေါ် သစ္စာရှိခြင်း(ဒါကိုဖားတယ်လို့ မသုံး နှုန်းပါနှင့်၊ နားလည်ပါ)၊
 - ၃။ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော် နှင့် ဌာနအကျိုးအတွက် စေတနာထက်သန် ခြင်း (ဖားခြင်းမဟုတ်)၊
 - ၄။ တီထွင်ကြံဆလုပ်ကိုင်တတ်ခြင်း၊
 - ၅။ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်းမှာ ထူးကဲ သာလွန်ခြင်း၊
 - ၆။ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းခြင်း၊
 - ၇။ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကို လုပ်ငန်းခွင်မှာ မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးကိုပါ ကောင်းကျိုးပြုနိုင်စေပါတယ်။
- တကယ်တော့လည်း ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးများ ကို စိတ်နေစိတ်ထား၊ စိတ်အခြေအနေက အဓိကအရေး ကြီးကြောင်း အထူးအကျယ်ချဲ့ပြောရလောက်အောင် ဘယ်သူမှ နားမဝေးကြပါ။ ကြားနေကျနားရည်ဝပြီးသား ပါလေ။ သိပြီးသားတွေ။
- မိတ္တူနု နိယတိ လောကော၊ စိတ်ဟာ လောကကိုဦးဆောင်နေတယ်။**

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါးကေ ၂၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျိုပျော် ဩဂုတ် ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်ခရိုင် ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါးကေ ၂၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျိုပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါးကေ ၂၅၀၀၀ ကို မေလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်ဖြင့် မိုးစပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ကျိုပျော်မြို့နယ်မှာ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်နဲ့ မိုးစပါးတွေကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခု မိုးစပါးတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ ဌာန

တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အထွက်နှုန်းတွေကောင်းဖို့ တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ ဈေးကောင်းရရှိစေဖို့ကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးတာတွေကို လုပ်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျိုပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျိုပျော်မြို့နယ်တွင် အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ စသည်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါးများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်

စေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေရန်၊ ထွက်ရှိလာသည့်စပါးများ ဈေးကောင်းရရှိစေရန် စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုးစပါးများ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



သံတောင်ကြီးမြို့နယ် အလယ်ချောင်းအောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေး

သံတောင်ကြီး ဩဂုတ် ၂၇
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိပြီး မိသားစုစားဝတ်နေရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် အလယ်ချောင်းအောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာစုရပ်ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ သံတောင်ကြီးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာကြည်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးက အတိုးဆက်ကာလ၊ အရင်းဆက်ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၈ သန်းကို အလယ်ချောင်းအောက်

ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အလယ်ချောင်းအောက်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးတို့ကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် အလယ်ချောင်းအောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကြောင်း သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အထွေး

ဖူးမြော်မဝ မာရဝိဇယ

- မာရဝိဇယ
မြတ်ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်၊
ပူဇော်ကာ ဦးခိုက်
ဖူးထိုက်ဘိနော်၊
မာန်ငါးပါး နင်းကာကျော်
ရည်မျှော်ကာ နိမိတ်ကောင်း၊
တိုင်းနိုင်ငံ တိုးတက်မှုကို
ရှေးရှုနေကြောင်း။
- ကြုံဆုံရာ အခွင့်သစ်
ထုဆစ်ပါတဲ့ ထိုင်တော်မူ၊
ကမ္ဘာမှာ အမြင့်ဆုံး
စံနှုန်းကမတူ၊
ကျက်သရေက တက်နေတစ်ဆူ
စကျင်ဖြူ ဤကျောက်သား
တည်ထားရာ ဒက္ခိဏာမှာ
လှပလေအား။
- လောကမှာ သဘာဝတရား
အဖျက်များက ရှိနေတာ၊
ဗုဒ္ဓမှာ မာရ်နတ်မင်းသို့
အောင်ခြင်းပုံပမာ၊
ဆယ်ပါးသောကီလေသာ
ပူလောင်တာ ထင်အရှား၊
ရောက်ငြားရာ အေးချမ်းမှုကို
တည်ပြုကာထား။
- ကမ္ဘာမှာ မြန်မာဟေ့
ဘာသာလေ့ တည်စေကြာ၊
ခိုင်မာစွာ အလင်းတောက်ဖို့
တည်ဆောက်ခဲ့တာ၊
ဖူးမြော်ကြ ယနေ့အခါ
လာရောက်တာ ဒါယကာများ၊
ထင်ရှားရာ သက်သေပြမယ်
သိကြစေသား။ ။

စိန်ဌေးလှိုင်(ဟိုပုံးမြေ)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရံ၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း တမိလ်နာဒူးပြည်နယ်၌ ရထားတွဲမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၊ လူ ကိုးဦးသေဆုံး

ဒေလီ ဩဂုတ် ၂၇ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း တမိလ်နာဒူးပြည်နယ် မာဒူရိုင်မြို့၌ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ဘူတာရုံတွင် ရပ်ထားသော ရထားတွဲတစ်တွဲ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ လူကိုးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခရီးသည်အချို့ ရေခဲခန်းကျိရာ တွင်အသုံးပြုသည့် မီးဖိုဓာတ်ငွေ့ဘူး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရထားတွဲ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

တွဲဖြတ်၍ ဘူတာရုံ၌ ရပ်ထားသည့် အဆိုပါရထားတွဲပေါ်တွင် ခရီးသည် ဦးရေ ၅၀ ကျော်ထိရှိနေကြောင်း တမိလ်နာဒူးပြည်နယ်

တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရထားတွဲ မီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် မီးသတ်သမားများ အနေဖြင့် နှစ်နာရီထိ အချိန်ယူခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ရထားတွဲ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်အတွင်း လူကိုးဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်အပြင် ဦးရေ ၂၀ လည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း တမိလ်နာဒူးပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ယခုနှစ်၉၆လအတွင်းကလည်း အိန္ဒိယအရှေ့ပိုင်း ဩရိသာပြည်နယ်၌ ရထားသုံးစင်းတိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၂၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

KKO



သြစတြေးလျမြောက်ပိုင်း၌ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား အမေရိကန်မရိုင်းတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံး

ဆစ်ဒနီ ဩဂုတ် ၂၇ - သြစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ နိုင်ငံစုံပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု တစ်ခု ယနေ့တွင်ပြုလုပ်နေစဉ် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စီး ပျက်ကျခဲ့ရာ အမေရိကန်မရိုင်းတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၀ ဒဏ်ရာများ ရခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အာရှစစ်ရေးအမျိုးအစား အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် တီစီအမည်ရှိ ကျွန်းတစ်ခုအနီးပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်သည် လက်ရှိ ပြုလုပ်ဆဲ နိုင်ငံစုံပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင်ပါဝင်နေသည့် ရဟတ်ယာဉ်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်မရိုင်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၃ ဦး လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများ

ကို သြစတြေးလျနိုင်ငံ ဒါဝင်မြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးထားပြီး ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုအကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရခဲ့ခြင်းမှာ ဝမ်းနည်းဖွယ် အဖြစ်အပျက်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သြစတြေးလျတပ်ဖွဲ့ချုပ် အန်တိုနီ အယ်လ်ဘာနီစီက ပြောကြားထားသည်။

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သြစတြေးလျလူမျိုးကို တုံ့ပြန်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် သြစတြေးလျတို့သည် မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း စစ်ရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပစိဖိတ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြီးဆုံးပြီးနောက် ပစိဖိတ်ရေတပ်အုပ်စုစစ်သင်္ဘောများ ရုရှားသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိ



မော်စကို ဩဂုတ် ၂၇ - ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသ၌ တရုတ်ရေတပ်သင်္ဘောများနှင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်ကျော်ကြာ ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရုရှားရေတပ်အုပ်စုသည် ယနေ့တွင် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနှင့် တရုတ်တို့၏ ပစိဖိတ်ဒေသပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ရုရှားရေတပ်ပစိဖိတ်ရေတပ်

ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများသည် ဂျပန်ပင်လယ်၊ အိုချိုစ်ပင်လယ်၊ ဘာရင်ပင်လယ်နှင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတို့ကို ဖြတ်၍ ခရီးအကွာအဝေး ရေမိုင် ၇၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ရုရှားနှင့်တရုတ် စစ်သင်္ဘောများသည် ပစိဖိတ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ အလာစကာပြည်နယ်ကမ်းလွန်ရှိ အလူးရှန်းကျွန်းစုအနီးထိ ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန် မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ အလူးရှန်းကျွန်းစုအနီး ရောက်ရှိလာသည့်တရုတ်နှင့် ရုရှားရေတပ် စစ်သင်္ဘောအရေအတွက်မှာ ၁၀ စီးထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ရုရှားနှင့် တရုတ်စစ်သင်္ဘောများမှာ အမေရိကန် ရေပိုင်နက်အတွင်းဝင်ရောက်မှုမရှိခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများကို မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ ပြန်လာခွင့်ပေးထား

ပြုမန်း ဩဂုတ် ၂၇ - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု တပ်ဘေးကာလအတွင်း နယ်စပ်လူဝင်၊ လူထွက်ထိန်းချုပ်မှုစည်းမျဉ်းများကျင့်သုံးခဲ့ပြီးနောက် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများကို ပြန်လာခွင့်ပေးထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တပ်ရေဂါထိန်းချုပ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို ပြန်လည်ထိန်းညှိပြင်ဆင်

ပြီးနောက် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများကို မြောက်ကိုရီးယားသို့ ပြန်လာခွင့်ပေးထားကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရအဘော် ကေစီအင်န်အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သို့သော် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပြန်လာမည်သူများ အနေဖြင့် ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ရက်သတ္တပတ်ကြာ သီးခြားခွဲထုတ်၍ ရောဂါစောင့်ကြည့်မှုခံယူရမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား အစိုးရ ပိုင် လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်သည့် အဲကော်ယို လေကြောင်းလိုင်းက တရုတ်ခရီးစဉ်များ စတင်ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီး ရက်ပိုင်းအကြာတွင် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများကို မြောက်ကိုရီးယားသို့ ပြန်လာခွင့် ပေးမည်သတင်းပေါ်ထွက်လာခြင်း တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားကြား ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပြန်လည်စတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်အရောင်းဆိုင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ တစ်ဦးသေဆုံး၍ ၅၇ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ဘူခါရတ်စ် ဩဂုတ် ၂၇ - ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ခရိုဗီဒီးယားမြို့ရှိသဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်အရောင်းဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူတစ်ဦး သေဆုံး၍ ၅၇ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပထမအကြိမ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် လောင်စာဆီသိုလှောင်ကန်နှစ်ခုနှင့် အနီးအနားရှိ လူနေအိမ်တစ်လုံးတို့ကို မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း ရိုမေးနီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် အရောင်းဆိုင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ယင်းအရောင်းဆိုင်၏ မီတာ ၇၀၀ ပတ်လည်အတွင်းရှိ ဒေသများကို ရိုမေးနီးယား တာဝန်ရှိသူများက ဘေးလွတ်ရာသို့ ခေါ်ထုတ်ပေး



ခဲ့သည်။

သို့သော် ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းမှာပင် အဆိုပါသဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် အရောင်းဆိုင်၌ ဒုတိယအကြိမ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မီးသတ်သမား ၂၆ ဦးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုမေးနီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရိုမေးနီးယား မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ ၎င်းသဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်အရောင်းဆိုင်သည် တရားဝင် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရထားသည့်ဆိုင် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ရည်သည် ဓာတ်ဆီ သို့မဟုတ် ဒီဇယ်တို့ထက် ဈေးနှုန်း သက်သာသည်ဖြစ်ရာ ရိုမေးနီးယားကဲ့သို့ အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံများ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် အသုံးပြုမှု မြှင့်တင်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက Crew-7 မစ်ရှင်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန်၊ ဩဂုတ် ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Crew-7 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်

က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Crew-7 မစ်ရှင်အရ လွှတ်တင်ခဲ့သော Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ပေါ်တွင် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၊ ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ၊ ဂျပန်အာကာသ

အေဂျင်စီနှင့် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီတို့မှ အာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့်ချိတ်ဆက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၄ နာရီကြာ ဆက်လက်ပျံသန်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နာဆာနှင့်ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည့် သတ္တမမြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း ထောက်ပံ့မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီးချိန်တွင် Crew-7 မစ်ရှင် အာကာသယာဉ်မှူးများသည် Crew ၆ မစ်ရှင်အာကာသယာဉ်မှူးများထံမှ တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ရောမမြေကျွန်းတွင်းကြီးတစ်ခု၏ မြေအောက်အနက်ပေ ၆၃၀ တွင် ရှေးဟောင်းသစ်တောကြီးတစ်ခုတည်ရှိနေ

ပေကျင်း၊ ဩဂုတ် ၂၇
တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ရောမမြေကျွန်းတွင်းကြီးတစ်ခု၏ မြေအောက်အနက်ပေ ၆၃၀ တွင် ရှေးဟောင်းသစ်တောကြီးတစ်ခု တည်ရှိနေကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါရှေးဟောင်းတောအုပ်ကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက လိုက်လံရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မေ့လျော့လင့်ဘဲ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်းတောအုပ်တည်ရှိရာ မြေကျွန်းတွင်းကို ယူနက်စကိုက

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော လီယီဖန်ရှင်းဒေသ၌ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



၎င်းမြေကျွန်းတွင်းကြီးအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းတောအုပ်ထဲတွင် ယခင် မတွေ့ဖူးသည့် အပင်နှင့်သက်ရှိမျိုးစိတ်များ ရှိနေကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။ လီယီဖန်ရှင်းမြေကျွန်းတွင်းမှာ အနက် ၃၀၆ မီတာ၊ အချင်း မီတာ ၁၅၀ ရှိပြီး မြေအောက်ရှေးဟောင်းတောအုပ်တွင်းရှိ ရှေးဟောင်းသစ်ပင်များမှာ မီတာ ၄၀ ထိမြင့်ကြောင်း သိရသည်။ မြေကျွန်းတွင်း၏တည်နေပုံအနေအထားအရ ရှေးဟောင်းတောအုပ်မှာ မြေကျွန်းတွင်းအောက်ခြေ၌ရှိနေသည့်တိုင် နေရောင်ကိုကောင်းစွာ ရထားသည်ဟု တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

KKO

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်စပိတ်အောင်မြင်မှုပြုတ်တုသစ် ၂၂ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန်၊ ဩဂုတ် ၂၇
Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်စပိတ်အောင်မြင်မှုပြုတ်တုသစ် ၂၂ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါ မစ်ရှင်အောင်မြင်မှုကြောင့် Space-X အာကာသ

နည်းပညာကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ထားသည့် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုအရေအတွက်မှာ ၅၀၀၀ တင်းတင်းပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုသစ် ၂၂ စင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့်ခုံးယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒေသ ၅ မိနစ်အကြာတွင် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း

စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည်ဆောက်နေသည့် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်စပိတ်အောင်မြင်မှုပြုတ်တု ၂၂ စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ထိလွှတ်တင်ခွင့် ရထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

Wegovy နှင့် Ozempic ဆေးကုသမှု နှလုံးခုန်ရပ်တန့်သူလူနာများအတွက် ထိရောက်မှုရှိ

နယူးယောက်၊ ဩဂုတ် ၂၇
Wegovy အမည်ရှိ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချ ဆေးနှင့် Ozempic ခေါ် အမျိုးအစားတူ ဆေးများသည် နှလုံးခုန်ရပ်တန့်မှု ပြဿနာရှိသူ လူနာများအတွက် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Wegovy နှင့် Ozempic ဆေးများသည် အဝလွန်မှုနှင့်ဆီးချိုရောဂါတို့ကို ကုသရေးအတွက် အသုံးပြုနေသည့် ဆေးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Wegovy (Semaglutide) ဆေးသည် နှလုံးခုန်ရပ်တန့်မှု ပြဿနာကို ကုသရာတွင် လက်ရှိ

ကုထုံးများထက် သုံးဆပို၍ ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် Ozempic ဆေးသည်လည်း နှလုံးခုန်ရပ်တန့်မှုကိုကုသရာတွင် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဝလွန်မှုသည် နှလုံးခုန်ရပ်တန့်မှု ပြဿနာ၏ နောက်ခံအကြောင်းတရားဖြစ်နေသည်ကို လည်းတွေ့ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၃ နိုင်ငံတွင် လူနာ ၅၂၉ ဦးကို လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပါကင်ဆန်ရောဂါက အူအတက်တွင် မြစ်များခံ ဖြစ်ပွားရဖွယ်ရှိ

နယူးယောက်၊ ဩဂုတ် ၂၇
ပါကင်ဆန်ရောဂါ (Parkinson's Disease) သည် အူအတက်တွင် မြစ်များခံဖြစ်ပွားရဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အူအတက်ဖယ်ထုတ်ထားသူများတွင် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် အူအတက်ကို ဖြတ်ထုတ်ထားသူများတွင် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပုံမှန်ထက် ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန ပညာရှင်များသည် အစာအိမ်လမ်းကြောင်းစနစ် ပြဿနာများမှာ ပါကင်ဆန်ရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဟုတ်၊ မဟုတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ပါကင်ဆန်လူနာ ၂၅၀၀၀ တို့၏ဆေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာမှုမှထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ ဝမ်းချုပ်မှုပြဿနာ

နှင့် IBS ခေါ် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ပြဿနာရှိနေသူများသည် ၎င်းပြဿနာမရှိသူများထက် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ နှစ်ဆခန့်ပိုများသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် အူအတက်ကို ဖြတ်ထုတ်ထားသူများတွင် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အူအတက်သည် ပါကင်ဆန်ရောဂါအရင်းခံသည် နေရာဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ၎င်းအချက်ကို အတည်ပြုရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ရန်လိုသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

KKO





၂၀၂၃ အာဆီယံ-၂၃ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ပီယက်နမ်အသင်း ဆွတ်ခူး



အမှားအယွင်းမရှိ ပင်နယ်တီ အားလုံးကန်သွင်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ပီယက်နမ်အသင်းက အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို ခြောက်ဂိုး ငါးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ရွတ်ဆိပ်ဆုကို ပီယက်နမ်အသင်းက လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဌေတံဆိပ်ဆုကို အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကလည်းကောင်း၊ တတိယဌေတံဆိပ်ဆုကို အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းတို့က လည်းကောင်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို အင်ဒိုနီးရှားအသင်းမှ ဝီခါရီ၊ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုကို ပီယက်နမ်အသင်းမှ ကွမ်ဝန်ချမ်၊ သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဆုကို သုံးဂိုးစီဖြင့် ပီယက်နမ်အသင်းမှ ဒွန်ချမ်တန်နှင့် မလေးရှားအသင်းမှ အီကာမယ်ရီလာတို့က အသီးသီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၈၃ ပွဲဆက်ပါဝင်ကစားခွင့်ရသည့် ကစားသမားအဖြစ် ဆာကာ စံချိန်သစ်တင်

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၂၇ သိရသည်။ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၃) အာဆင်နယ်အသင်း သမိုင်းအဖြစ် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် တစ်လျှောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲ ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသရေ ရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် တောင်ပံ ကစားသမားဆာကာသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် ၈၃ ပွဲဆက် ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းပီကစားသမား ဆာကာသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က အသင်းကြီးနှင့်ပူးပေါင်းခဲ့ခဲ့ရခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလမှ စတင်ကာ အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တိုင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ကာ လက်ရှိ ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင်ပါဝင် ခွင့်ရခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲအများဆုံးဆက်တိုက် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့သည့် ပေါလ်မာဆင်၏ စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း

ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- မန်ယူအသင်းက ဂိုးသမား ဟန်ဒါဆင်ကို ပဲလွေစ်အသင်းသို့ စတာလင်ပေါင် ၄ ဒသမ ၂၅ သန်းဖြင့် ရောင်းချရန်သဘော တူညီခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားအနေဖြင့် ပဲလွေစ်အသင်းတွင် ဆေးစစ်မှုခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဆဲလ်တာဗီရို ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝီအီဂါကို ဆော်ဒီကလပ် အယ်အာလီအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၄၀ ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ပြီး သုံးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

ML

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃) ရလဒ်			
ဘန်လေ	၀ - ၃	အေပီလာ	
ရက်ဗီးလ်(U)	၀ - ၂	မန်စီးတီး	
နယူးကာဆယ်	၀ - ၂	လီဇာပူး	
စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃) ရလဒ်			
ဗီလာရီးရဲလ်	၃ - ၄	ဘာစီလိုနာ	(၀၄၀)

ခန့်ကောက် ဩဂုတ် ၂၇

ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၃ အာဆီယံ-၂၃ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်ပွဲအဖြစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ညပိုင်းက အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် ပီယက်နမ်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ပီယက်နမ်အသင်းက ပင်နယ်တီအသုံးအဖြစ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ASEAN Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လောင်းကစားကုမ္ပဏီများကို အဝါကတ်လောင်းကြေးပိတ်ပင်ရန် စီစဉ်နေဟုဆို

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၂၇

အင်္ဂလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (အက်ဖ်အေ)က ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲများကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့်ပြိုင်ပွဲအတွင်း ကြမ်းတမ်းစွာကစားမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန် လောင်းကစား ကုမ္ပဏီများကို အဝါကတ်လောင်းကြေးပိတ်ပင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ဒေးလီးမေးလ် သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပရီးမီးယား လိဂ်ကလပ် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ ကွင်းလယ် ကစားသမား ပါကီတာသည် ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်အတွင်း အဝါကတ် လောင်းကြေး ကစားခဲ့ကြောင်း

အက်ဖ်အေကစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည့် အပြင် ယခုနှစ်ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အဝါကတ်ပြသ ခံခဲ့ရသဖြင့် အဝါကတ်လောင်းကြေး ဖွင့်လှစ်နေသည့် လောင်းကစား ကုမ္ပဏီများကို လောင်းကြေးမဖွင့်ရန် ပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဝါကတ်လောင်းကြေးသည် သီးခြားချယ်လှယ်ခွင့် ရနိုင်သည့် လောင်းကစားတစ်ခု ဖြစ်သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲအတွင်းမလိုလားအပ် သည့် ပြဿနာများမဖြစ်စေရန် အတွက် အဆိုပါလောင်းကြေးကို ပိတ်ပင်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

ကြောင်းနှင့် အခြားဆက်စပ်နေ သည့် ပြိုင်ပွဲအတွင်းပင်နယ်တီ ပြစ်ဒဏ် ရ၊ မရ၊ ထောင့်ကန်ဘော အကြိမ်ရေတို့ လောင်းကြေး ဖွင့်လှစ်ခြင်းကိုလည်း ထပ်မံ ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အက်ဖ်အေက အတည်ပြုပြောကြား ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က အက်ဖ်အေလား ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် တွင် လင်ကွန်းအသင်း ကစားသမား ဘရက်ဒလေဝုဒ်သည် အဝါကတ် လောင်းကြေးကစားခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ခြောက်နှစ် ချမှတ်ခံ ခဲ့ရသည့်အပြင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီကလည်း အက်ဖ်အေ

ဖလားပြိုင်ပွဲအဖြစ် စတမ်းဖို့ဒ် တောင်းနှင့် ရက်ရီဘူရီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ်လောင်းကြေး ကစားခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား အစ်ဆက်ဒ်ကိုလည်း အက်ဖ်အေက ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ် ၁၂ နှစ်ချမှတ်ခဲ့ရပြီး နောက် အာဆင်နယ်အသင်းကစား သမားဟောင်းရှာကာနှင့်အောက်ဖို့ဒ် ကစားသမား ဘရောင်းတို့သည် လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ်လောင်းကြေး ကစားခဲ့ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သံသယဖြစ် ဖွယ်တွေ့ရှိခဲ့သောကြောင့် စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ML

ဆိုစီဒက်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပင်နီစီးယက်စ် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဟု နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီ ပြောကြား

မက်ဒရစ် ဩဂုတ် ၂၇

ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဆဲလ်တာဗီရိုအသင်း နှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ပင်နီစီးယက်စ်အနေ ဖြင့် လာမည့်ဂီတာဖေးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်သော် လည်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဆိုစီဒက်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဟု နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီက ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ပင်နီစီးယက်စ် သည် ဆဲလ်တာဗီရိုအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ်

ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပွဲအစ ငါးမိနစ်ကျော်တွင် ပြိုင်ဘက်ကစားသမားနှင့် ထိခိုက် မိသဖြင့် ခြေထောက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သော်လည်း ပြိုင်ပွဲကိုဆက်လက် ကစားခဲ့ရာ ဒဏ်ရာမှာပိုမိုနာကျင် လာသောကြောင့် ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ် တွင် အသင်းဖော်တိုက်စစ်မှူး ဂျီဆီလူနှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ၎င်း၏ဒဏ်ရာ အခြေအနေကိုစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် နေပြီး နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီက ပင်နီစီးယက်စ်၏ ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိသောကြောင့် စက်တင် ဘာ ၂ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဂီတာဖေးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံတကာ



ပြိုင်ပွဲကာလပြီးဆုံးချိန် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဆိုစီဒက် အသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင်

ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည် ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ML

၂၀၂၃ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုဖလားကို မြဝတီအသင်းဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇

၂၀၂၃ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရာသီပတ်စွဲစဉ်ဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် နောက်ဆုံးအဆုံးအဖြတ် တစ်ပတ်စွဲစဉ် အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် မြဝတီအသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ပတ်စွဲစဉ် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း မြဝတီအသင်းက ရမှတ်အသာစီးဖြင့် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။



အဆိုပါပွဲစဉ်သို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နှစ်ဖက်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဘောလုံးဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် စန်းသော်သော်က ချေပရိုဂျက်ဖြင့် ယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ပတ်စွဲစဉ် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း မြဝတီအသင်းက ရမှတ် ၂၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးလေး ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ISPE အသင်းက ရမှတ် ၂၃ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင်သာရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြဝတီအသင်းက ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အနားကိုကျင်းပခဲ့ရာ တတိယဆုရရှိခဲ့သည့် သုဝဏ္ဏအားကစားအသင်း တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များအား အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးက လည်းကောင်း၊ ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို AYA Pay မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိခဲ့သည့် ISPE အသင်း တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်က လည်းကောင်း၊ ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ ကို မြဝတီအက်စ်စီ

အသင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် သူရဦးထွန်းတင်ကလည်းကောင်း၊ ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် မြဝတီအသင်း တစ်ဦးချင်း ရွှေတံဆိပ်ဆုများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းကလည်းကောင်း၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ကို မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်းက လည်းကောင်း၊ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က လည်းကောင်း အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဆက်လက်ပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်း

Winston-Salem Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဘိုင်ယက်စ် ဆွတ်ခူး



မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ဩဂုတ် ၂၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Winston-Salem Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုက်လှည့်ပွဲစဉ်အဖြစ်

အာဂျင်တီးနားတင်းနစ်ကစားသမား ဘိုင်ယက်စ်နှင့် ချက်တင်းနစ်ကစားသမား လီဟက်ကာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားခဲ့ရာ ဘိုင်ယက်စ်က (၆-၄၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ATP က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘိုင်ယက်စ်အနေဖြင့် ဝိုက်လှည့်ပွဲစဉ်တွင် အနားယူချိန်ပိုရထားသည့် လီဟက်ကာကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန်မှာလည်း ၁ နာရီ ၃၄ မိနစ်သာကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ဘိုင်ယက်စ်အနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ATP 250 Event ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားတွင် ပထမဦးဆုံးသောဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ပွဲကစားစရာမလိုဘဲ ဝိုက်လှည့်ပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့သည့် လီဟက်ကာအနေဖြင့် နားချိန်ပိုရခဲ့သော်လည်း ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ကျော်ဖြတ်

နိုင်ရေးအတွက် ပွဲချိန် ၃ နာရီ ၁၉ မိနစ်ထိ ကြာမြင့်အောင်ကစားခဲ့ရပြီး ပွဲပန်းနေသည့် ဘိုင်ယက်စ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ဘိုင်ယက်စ်က "ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာ ပွဲပန်းထားတဲ့အတွက် ဝိုက်လှည့်ပွဲမှာ ကောင်းကောင်းမကစားနိုင်မှာကို စိုးရိမ်နေခဲ့မိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြကပွဲအပေါ်မှာ သေချာအာရုံစိုက်ဖို့ရယ် ရလဒ်ကောင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့အတွက် စိတ်ရှည်ရှည်ထားဖို့တောက်လျှောက် ညွှန်ကြားနေခဲ့ပါတယ်။ နည်းပြညွှန်ကြားတဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းကို သေချာလိုက်နာခဲ့ပြီးတော့ နည်းပြထောက်ပြတဲ့ အားနည်းချက်တွေကိုလဲ ပြင်ဆင်ကစားနိုင်ခဲ့တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်များကို အလက်ဇန်းဒါးအူဆက်စ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း

ဝါဆော ဩဂုတ် ၂၇

WBA(Super)IBFIBO၊ IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိ ချန်ပီယံ ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား အလက်ဇန်းဒါးအူဆက်စ်နှင့် စိန်ခေါ်သူ ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား ဒူဘွိုက်စ်တို့ ပိုလန်နိုင်ငံ၌ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ တိုးချီမြောက်တွင် အလက်ဇန်းဒါးအူဆက်စ်က ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံခါးပတ်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း First Post သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားနောက် အလက်ဇန်းဒါးအူဆက်စ်သည် ပြန်လည်ထိုးသတ်နိုင်ရေးအတွက် လေးမိနစ်ခန့်အကြာ ဆေးကုသမှုပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ဆေးကုသမှုအချိန်ကို လေးမိနစ်ထိယူခဲ့ခြင်းအပေါ် လက်ဝှေ့ကျွမ်းကျင်သုံးသပ်သူများကလည်း ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ ဒူဘွိုက်စ်၏ နည်းပြအဖွဲ့ကလည်း ကြိုးပိုင်းပိုင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ကြိုးပိုင်းပိုင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် မကျေမနပ်ဖြစ်ခဲ့သည့် ဒူဘွိုက်စ်က ပွဲအပြီးတွင် မကျေပွဲစဉ်ထိုးသတ်ရန်အတွက် ချက်ချင်းပင် စိန်ခေါ်မှုပြုလုပ်သွားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း စည်းကမ်းအရ ဒူဘွိုက်စ်သည် Body Shot ထိုးရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာပြင်ပ(Low Blow) သို့ ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အလက်ဇန်းဒါးအူဆက်စ်ကို ဆေးကုသချိန်ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဒူဘွိုက်စ်သည် ငါးချီမြောက်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ အလက်ဇန်းဒါးအူဆက်စ်ကို လဲကျအောင်ထိုးသတ်

သို့သော်လည်း အရ ဒူဘွိုက်စ်သည် Body Shot ထိုးရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော ဧရိယာပြင်ပ(Low Blow) သို့ ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အလက်ဇန်းဒါးအူဆက်စ်ကို ဆေးကုသချိန်ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ သည်ဟု ဒိုင်အဖွဲ့ကထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

Tour Championship ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဟိုဗ်လန်း ဦးဆောင်

အတ္တလန်တာ ဩဂုတ် ၂၇

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် အတ္တလန်တာမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် နော်ဝေဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားဟိုဗ်လန်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်အချက် ၂၀ လျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း UPI သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှောင်ဖီလီက

ဟိုဗ်လန်းသည် ပထမနေ့မှ စတင်၍ တတိယနေ့ထိ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်လာနိုင်ခဲ့ပြီး သုံးရက်ဆက်တိုက် ပုံစံကောင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဟိုဗ်လန်းသည် အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်နေသော ရှောင်ဖီလီကို ခြောက်ချက်အသာဖြင့် ဦးဆောင်ထားနိုင်ပြီး နောက်ဆုံးနေ့တွင် ပုံစံကောင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပါက ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အရေးများနေသည်။

ဩဂုတ်လအတွင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်သည့် ဟိုဗ်လန်းအနေဖြင့် Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် မိုရီကာဝါနှင့်ဘရက်လေတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီလျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဩဂုတ်လအတွင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်သည့် ဟိုဗ်လန်းအနေဖြင့် Tour Championship ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် မိုရီကာဝါနှင့်ဘရက်လေတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီလျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ AZL

ဩဂုတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၁)နေရာတွင် ရပ်တည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၇

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ဩဂုတ်လအတွက်ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်တစ်ဆင့် ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်ဟု ASEAN Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ အနည်းငယ်သာကစားခဲ့ရပြီး

ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်းက ကစားခဲ့သည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ မကစားနိုင်သေးခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ဩဂုတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ရမှတ် ၁၄၈၈ မှတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၁)နှင့် အာဆီယံအဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ အဆင့်(၄)နေရာတွင်ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ဩဂုတ်လအတွက် ကမ္ဘာ့

အဆင့်သတ်မှတ်ချက်အရ အာဆီယံလုန့်တွင် ဗီယက်နမ်အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁)၊ ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၂)၊ ထိုင်းအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၃)၊ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၁)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၄)၊ လာအိုအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၈၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅)၊ မလေးရှားအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်

(၈၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၆)၊ အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀၅)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘောဒီးယားအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၁၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ စင်ကာပူအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၉)၊ တီမောလက်စ်တေ အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၀)နှင့် ဘရူနိုင်း အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ခံရခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ STA

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၃) ရလဒ်			
ရင်းနက်	၂	-	၂ လီဟာဗေး
ကလဲယားမောင့်	၀	-	၀ မက်စ်
မောင့်ပယ်လီယာ	၁	-	၃ ရိမ်း
စထရာဘော့	၂	-	၀ တူးလော့
လီရီယန်	၄	-	၀ လိုင်လီ (၀၄၀)

မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့်ရေသယံဇာတ ပို့ပြရေးကောင်းမွန်ရေး

မေတ္တာမိုးနှင့် (ပဲခူး)

ဤကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားတို့အပါအဝင် သက်ရှိ သတ္တဝါတို့သည် နေ၊ လေ၊ မြေ၊ ရေ၊ သဘာဝ ပေါက်ပင်ဟူသော သဘာဝ၏အခမဲ့လက်ဆောင် များဖြင့် ထိတွေ့နေထိုင်ကြရသည်။ လူသားနှင့်သဘာဝ သည် ဆက်နွယ်မှုကြီးမားသည့်အလျောက် လူသား တို့သည် မိမိတို့၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အနေအထား ပြောင်းလဲမှုများကိုသိရှိရန် လေ့လာထားကြရမည်။ သဘာဝတရားနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်နိုင် ကြရမည်။ လူသားတို့၏ အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုခြင်း၊ ဝတ်စားဆင်ယင်ခြင်း၊ အိပ်စက်ခြင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် သဘာဝ တရား၏ ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေအရ ပြုပြင်နေထိုင် ကြရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့ သက်တမ်းရှည်ကြာစွာဖြင့် ဘေးကင်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အတွက် သဘာဝတရား၏ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ရေသယံဇာတဖွံ့ဖြိုးမှုတို့ကို သိရှိနားလည် ပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်။

မိုးလေဝသသည် လူသားတို့ဘဝအတွက် အရေး ကြီးသော အရာဖြစ်သည်။ လူသားတို့နေထိုင်လှုပ်ရှား မှုအတွက် မိုးလေဝသကိုခန့်မှန်းပြီး ပြုမူကြရသည်။ သာမန်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် မှန်ကန်သော မိုးလေဝသရရှိရန် လိုအပ်သည်။ ရောဂါပိုးမွှားများ သေကျေရန်အတွက် နေရောင်ခြည်ကိုလိုအပ်သည်။ လူသားတို့ နေ့စဉ်အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် ရေ လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သလို ရွာဖွေစုဆောင်းနိုင်ရန် အခြေခံ အချက်ဖြစ်သည့် မိုးလေဝသအကြောင်းကို လေ့လာ သိရှိပြီး ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သည်။

မိုးလေဝသသည် လေထု၏ ပူသည် သို့မဟုတ် အေးသည်၊ စိုစွတ်သည် သို့မဟုတ် ခြောက်သွေ့သည်၊ တည်ငြိမ်သည် သို့မဟုတ် တိမ်ထူသည် အစရှိသည်တို့ ကိုဖော်ပြသော အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်အများစုသည်ကမ္ဘာ့လေ ထု၏ အနိမ့်ဆုံးအလွှာဖြစ်သော စထရာတိုစဖီးယား အလွှာအောက်ရှိ ထရိုပိုစဖီးယားအလွှာတွင် ဖြစ်ပွား လေ့ရှိသည်။ မိုးလေဝသသည် တစ်နေ့ပြီးတစ်နေ့ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အခြားလေထုအခြေအနေများ ကိုဖော်ပြသည်။ မိုးလေဝသသည် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာကြား အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် လေထု ဖိအားတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုသည်မှာ ရာစုနှစ်များမှ နှစ်သန်းပေါင်းများစွာ အချိန်ကာလအတွင်း ပြောင်းလဲ လာသည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းစာရင်းဇယား သတ်မှတ်မှုများ ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှရာသီ ဥတုပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် ရာသီဥတုအဖြစ် အပျက် ကိန်းဂဏန်းများ ပျမ်းမျှအားဖြင့် (ဥပမာ၊ ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုအဖြစ်အပျက်များ များလာ ခြင်း သို့မဟုတ် နည်းသွားခြင်း) ပြောင်းလဲခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းမှာ တိကျသော ဒေသတစ်ခုအတွင်းသာ ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာမြေတစ်လွှား အနှံ့အပြားလည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

အများဆုံးသတ်မှတ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ခြင်းဆိုသည်မှာ အထူးသဖြင့် လူသားတို့၏လုပ်ဆောင် မှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ရသည်ဟု တစ်ခါတစ်ရံ ရည်ညွှန်းလေ့ရှိသည်။ ဥပမာ- ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို “နှိုင်းယှဉ်နိုင်သောအချိန်ကာလ အတွင်း သဘာဝအရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများ အပြင် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ပြီး လူသား လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုတွင်ပါဝင်မှု ပြောင်းလဲခြင်းယူဆချက်”ဟု ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ခြင်းဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ၏သဘောတူညီမှုကန့်သတ်

ချက်မှတ်သတ်မှတ်သည်။ ယခုအချိန်ကာလအရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း နှင့်အနက်အဓိပ္ပာယ်တူသည်။ “ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာ ခြင်း” သို့မဟုတ် “လူသားများလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း”ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် လူသိများသည်။

ရာသီဥတုပုံစံပြောင်းလဲစေသော အချက်များမှာ ရာသီဥတုတွန်းအားများ ဖြစ်သည်။ ၎င်းအချက်များမှာ နေရောင်ခြည်ဖြာမှု ပြောင်းလဲခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်ပတ် လမ်း ပြောင်းလဲခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေထု တဖြည်းဖြည်း ရွေ့လျားခြင်း စသည်ဖြစ်စဉ်များပါဝင်သည်။ ရာသီ ဥတုဆိုသည်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာဖြစ်နေကျ သဘာဝ

❖ မိုးလေဝသသည် လူသားတို့ဘဝအတွက် အရေးကြီးသောအရာ ဖြစ်သည်။ လူသားတို့နေထိုင်လှုပ်ရှားမှုအတွက် မိုးလေဝသကိုခန့်မှန်းပြီး ပြုမူကြရသည်။ သာမန်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် မှန်ကန်သော မိုးလေဝသရရှိရန် လိုအပ်သည်။ ရောဂါပိုးမွှားများ သေကျေရန်အတွက် နေရောင်ခြည်ကိုလိုအပ်သည်။ လူသားတို့ နေ့စဉ်အသက်ရှင်နေထိုင် ရေးအတွက် ရေလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သလို ရွာဖွေစုဆောင်းနိုင်ရန် အခြေခံအချက်ဖြစ်သည့် မိုးလေဝသအကြောင်းကို လေ့လာသိရှိပြီး ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သည်။ ❖

တရားတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း သာမန် ရာသီဥတုမှ ဆိုးရွားသောပြောင်းလဲမှုများ ပေါ်ပေါက် လာခဲ့သည်။

လူနေအိမ်များ၊ စက်ရုံများအတွက် အပူပေးရန် စွမ်းအင်အဖြစ် လောင်စာဆီအသုံးပြုမှု၊ ဓာတ်ငွေ့ အသုံးပြုမှု၊ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာများ သုံးစွဲမှု တို့ကြောင့် လျင်မြန်သည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ကြုံတွေ့လာရခြင်းဖြစ်သည်။ စက်သုံးဆီများလောင် ကျွမ်းညည်အခါ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သော ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်သည်။ ထိုဓာတ်ငွေ့သည် နေ၏အပူချိန်ကိုသိုလှောင်နိုင်သော ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် ပိုပိုပူနွေးလာခြင်းဖြစ်သည်။

ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုများကို ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး လူအပါအဝင် သတ္တဝါ တို့၏ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေပေသည်။ ပူနွေးမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့လျှင် ကမ္ဘာ့နေရာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် စိုက်ပျိုးမြေအဖြစ်မှ နေထိုင် ချိမရသည့်အခြေအနေ ကမ္ဘာ့ရေကြီးအဖြစ် ပြောင်း သွားနိုင်ပေသည်။

လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝနေထိုင်မှုထဲမှ သေးငယ် သည့် ပြောင်းလဲမှုများကလည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုအပေါ် အရေးပါသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြသည်။ ထိုသို့ ပြောင်းလဲရာတွင် လေ ယာဉ်ခရီးစဉ်လျှော့ချခြင်း၊ ကားအသုံးပြုမှု လျှော့ချ ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကားအသုံးပြုခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းဝယ်ယူသည့်အခါ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသက်သာသည့် ထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်း၊ အိမ်တွင်းအပူပေးစနစ် အကာအရံများကို ကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဓာတ်ငွေ့အပူပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ်အပူပေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဦးစားပေးပြောင်းလဲမှု ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုခေတ် တိုးတက်နေသောနိုင်ငံများမှ တောင် သူ၊ လေ့သမား၊ သင်္ဘောသား၊ လေယာဉ်မောင်းသူ၊ အင်ဂျင်နီယာ အစရှိသောပုဂ္ဂိုလ်တို့သည် မိုးလေဝသ

ခန့်မှန်းရေးပညာကို အားထားနိုင်ကြသည်။ မိုးလေ ဝသပညာသည် ခက်ခဲနက်နဲသော ပညာရပ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတိုင်းတွင် မိုးလေဝသ ဌာန တည်ထောင်ထားကြသည်။ မိုးလေဝသဌာနမှ မိုးလေဝသ သတင်းများကို နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်ပေး လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မိုးလေဝသ သတင်းများကို သတင်းစာများ ဌာနဖတ်ရှုနိုင်၍ ရံဖန်ရံခါ အသံလွှင့်ကြေညာချက်များကို လည်း ကြားနာနိုင်လေသည်။ ယခုအချိန်ကာလတွင် သဘာဝတရားကြီးက များစွာပြောင်းလဲနေသကဲ့သို့ ခေတ်မီနည်းပညာများလည်း ထွန်းကားနေပြီဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုကြည့်၍ ကြိုတင်ခန့်မှန်း

မှုမလွယ်သော်လည်း သာမိုမီတာ(အပူချိန်တိုင်းကိုရီယာ)၊ ဘာရိုမီတာ (လေဖိအားတိုင်းကိုရီယာ)၊ မိုးလေ ဝသပူဖောင်း၊ မိုးလေဝသဂြိုဟ်တုဟူသော ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများဖြင့် မိုးကောင်းကင်ထဲရှိ ဖြစ်ပျက် သမျှအရာအားလုံးကို လေ့လာတိုင်းတာနိုင်ပြီဖြစ် သည်။ ပြည်သူလူထုကိုလည်း ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင် သံကြားများမှတစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်း ပေးပို့လျက်ရှိပေသည်။

သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လျော့ပါး စေရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သတိပေးချက်များအချိန်မီ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးသည် အဓိကအရေးပါသည့်အတွက် ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ပြန်သည့် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ဂြိုဟ်တုတိုင်းပုံဖမ်းစက်များ တပ်ဆင် အသုံးပြုခြင်း၊ ခေတ်မီတိုင်းတာရေးကိရိယာများ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသား မိုးလေဝသနှင့် လေဝေဒဌာနများနှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်လျက် ဒေသဆိုင်ရာခန့်မှန်းချက်များ လက်ခံရရှိခြင်း၊ ခန့်မှန်းရေးဆိုင်ရာ သင်္ချာပုံစံများဖြင့် တွက်ချက်ထုတ်ပြန်သည့်နည်းပညာများ သင်ယူ လေ့လာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဌာန၏လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထုတ်ပြန် သည့် ခန့်မှန်းချက်များ၊ သတိပေးချက်များကို အစီရင် ခံတင်ပြခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ အချိန်မီပေးပို့ ရောက်ရှိစေခြင်း၊ ပြည်သူများသိရှိစေရန် ထုတ်လွှင့် ပေးခြင်းတို့သည်လည်း သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးနှင့် လျော့ပါးစေရေးအတွက် အရေးပါသောအခန်း ကဏ္ဍပါဝင်နေရာ ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ကောင်းမွန် စေရေးကို ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သက် ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။ သတိပေးချက်၊ ခန့်မှန်းချက် များကို အလိုအလျောက် မြေကြားသည့်စနစ်နှင့် သတင်းတိုဖြင့် ပေးပို့ခြင်းစနစ်တို့ကိုလည်း ဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် ထူထောင်ထားရှိလျက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့်နိုင်ငံ

ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူအများစုမှာ ကျေးလက်ဒေသများတွင်နေထိုင် ကြပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံ၍ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြသည်။ လယ်ယာစီးပွားရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံ၌ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ ရေအရင်းအမြစ်တို့ကိုအခြေခံ၍ လယ်ယာစီးပွားရေး ကို မြှင့်တင်နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေသယံဇာတ၊ မြေသယံဇာတများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်မှုတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ပေါများလှသည့် ရေသယံဇာတ လေလွင့်မှုများလည်းရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ မိုးရာသီကာလတွင် သဘာဝရေများ အလဟဿသုံးစွဲမှုများရှိနေပြီး နွေရာသီရေခန်း ခြောက်ချိန်၊ ရေရှားပါးချိန်တွင် ရေသိုလှောင်ထားမှု၊ ရေကုန်သက်သာစေရန်နှင့် ရေအလေအလွင့်မရှိစေ ရန်အတွက် နည်းပညာအခြေခံသည့် ရေပေးဝေမှုစနစ် များကို တီထွင်ကြဆဲ အသုံးပြုနိုင်ရေး လိုအပ်လျက်ရှိ သည်။ သို့ဖြစ်ရာ တန်ဖိုးရှိသောရေကို လေလွင့်မှုမရှိဘဲ ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ရေသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောအရာများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် သက်ရှိ လူသားများအတွက် ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေ အသက် တစ်မနက်ဆိုသောစကားနှင့်အညီ ရေသည် လူသားတိုင်းအတွက် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသော လူသားများ၏ ရေချိုသုံးစွဲမှုသည် တိုးပွားလာသောလူဦးရေနှင့် အညီ သုံးစွဲမှုပမာဏမှာလည်း များပြားလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာမြေအောက် ရေအောင်းလွှာများထိ ရေရရှိရန်ကြိုးပမ်းလျက် ရေအလွန်အကျွံ ထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုများပြုလုပ်နေကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လူသားအားလုံး ရေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲနေသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ရေ သုံးစွဲမှု စည်းကမ်းအနားသတ်မရှိခြင်းကြောင့် ရေချို အရင်းအမြစ်များ နည်းပါးလာရခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရေ အရင်းအမြစ် သုတေသနပြုနေကြသူများက အတည် ပြုကြသည်။ လူသားများသည် မိမိတို့အသက်ရှင် နေထိုင်မှုအတွက် မဖြစ်မနေအရေးပါသော ရေချို အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျသုံးစွဲရန်နှင့် မည်ကဲ့ သို့ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရမည်ကို သတိပြု ဆင်ခြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော ခေတ်နှင့်အညီ သဘာဝသယံဇာတများကို အသုံးပြုမှုများလာသည့် အတွက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း၊ မိုးလေဝသအခြေ အနေ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ရှားပါးလာသော သစ်တော၊ သစ်ပင်များကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေး၍ ရေ သယံဇာများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို လူသားတိုင်း သဘော ပေါက်နားလည်ကြရမည်။ အနာဂတ် ကမ္ဘာကြီးသာယာ နေစေရန်အတွက် သဘာဝ၏အခမဲ့လက်ဆောင်များ ကို စနစ်တကျချွေတာ၍ သုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးကျန်းမာ၍ သာယာသောလူ့ဘောင်တစ်ခု ဖြစ်ထွန်းရန်အတွက် မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ရေသယံဇာများဖွံ့ဖြိုးရေးကို မျိုးဆက်များအားလုံး အထူးဂရုပြု အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၉)
 - ၂၀၁၈ ရန်စီ မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာဆောင်းပါး
 - ၂၀၁၈ ရန်စီ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်နစ်လည် မဂ္ဂဇင်းမှ ဒေါက်တာဝင်းပပ၏ ရေသယံ ဇာတထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်းပါး

သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပန်းတောင်းမြို့ရှိ သီရိမင်္ဂလာကန်တော် ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်း



ရန်ကုန် **ဩဂုတ် ၂၇** သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့ရှိ သီရိမင်္ဂလာကန်တော် ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က အဆိုပါပေါ်တော်မူ(ရှင်ဖြူ) မြတ်စွာဘုရား ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းတောင်းမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ရေးဟောင်းဂေါပကအဖွဲ့သို့ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သီရိမင်္ဂလာကန်တော်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ရေးဟောင်းဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည် ပေါ်တော်မူ(ရှင်ဖြူ) မြတ်စွာဘုရားကျောင်း

တော် ပရိဝုဏ်အတွင်း တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်းမြို့က ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်ပေါ်တော်မူ (ရှင်ဖြူ) မြတ်စွာဘုရားကြီး သီတင်းသုံးရာကျောင်းတော်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ သီရိမင်္ဂလာကန်တော်ကြီး ပြုပြင်တည်ဆောက်ဖို့အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြသည်။

အလားတူ သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့် အလှူရှင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ကုန်းတလပေါင် စံပြကျေးရွာရှိ ချမ်းမြေ့ဂူဇာရည် သီလရှင်စာသင်တိုက်သို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများကို ဩဂုတ် ၅ ရက်က လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

Godzilla x Kong: The New Empire ဇာတ်ကားရုံတင်ရက် ရွှေ့ဆိုင်းထား

နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၂၇** သရုပ်ဆောင်များနှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများ သပိတ်ကြောင့် Godzilla x Kong: The New Empire ဇာတ်ကားကို Legendary က ရုံတင်ရက်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၂ ရက်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းထားကြောင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် Godzilla x Kong(2021) ၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Godzilla x Kong: The New Empire ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၄ ရက်တွင် ရုံတင်ရန် Legendary ကုမ္ပဏီက မူလက စီစဉ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပွားဆဲ

KKO



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ပိတောက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသည့် လာဘ်ခေါ်ငွေထုပ်နှင့်ရွှေတုံးပါ ရွှေဇီးကွက်ရုပ်များ ဝင်ရောက်လာ

ရန်ကုန် **ဩဂုတ် ၂၇** ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ပိတောက်သားဖြင့်ထုလုပ်ထားသည့် လာဘ်ခေါ်ငွေထုပ်နှင့်ရွှေတုံးပါ ရွှေဇီးကွက်ရုပ်များ ဩဂုတ်လ နောက်ဆုံးပတ်က ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ တော်ဝင်မြန်မာ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းစင်တာမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခင်မြင့်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေဇီးကွက်ရုပ်များသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ ရွှေမော်ဓောဘုရား ပန်းပုတန်းမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ရွှေဇီးကွက်ရုပ်အရေ



အတွက် အစုံ ၅၀ ခန့် ဝင်ရောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုလ ကုန်ခါနီးမှ ဈေးကွက်ထဲဝင်လာတဲ့ ရွှေဇီးကွက်ရုပ်လေးတွေက တော့ ဒီလိုဒီဒိုင်းတွေ ထုလုပ်လေ့မရှိဘူး။ အခုဟာက တော့ ငွေအိတ်ကို နှင်းထားပြီးတော့ ဘေးမှာလဲ ရွှေတုံးလေးတွေပါတဲ့ ဒီဒိုင်းအသစ်ပေါ့။ ရုံးခန်း၊ ဟိုတယ်နဲ့ နေအိမ်ဧည့်ခန်းတွေမှာ အလှထားဖို့ ရည်ရွယ်ထုလုပ်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခင်မြင့်ခိုင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အမြင့် ၁၄ လက်မ၊ အကျယ် ၁၀ လက်မ၊ ဒု ခြောက်လက်မအရွယ်အစား ပိတောက်သားဖြင့်ထုလုပ်ထားသော ရွှေဇီးကွက်ရုပ်များမှာ တစ်ရုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀ ခန့်ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

Blue Beetle ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမှုကာလ ၅၇ ရက်သာ ကြာမြင့်ခဲ့

နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၂၇** တစ်ကားလုံးကို ၅၇ ရက်တည်းဖြင့် ဇာတ်ကားများသည် ရိုက်ကူးချိန် ချိတ်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒါရိုက်တာ မန်နူရယ်ဆိုတိုက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် မာဗယ်စတူဒီယို သည် Blue Beetle ဇာတ်ကားကို ရုံတင်ပြသနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ Blue Beetle ဇာတ်ကားကို စံချိန်တင်အတိုဆုံးကာလအတွင်း ရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုပြဿနာကြောင့် ထောက်ပံ့လုပ်ငန်းပြဿနာများရှိခဲ့ကြောင်း ဒါရိုက်တာ မန်နူရယ်ဆိုတိုက ဝန်ခံထားသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂိုလိုမာနီဒူအန်နာနှင့် မင်းသမီး ဘရူနာမာကွစ်ဒိုင်းတို့ ပါဝင်ထားသည်။

KKO



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စဉ့်ကိုင် **ဩဂုတ် ၂၇** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့်မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေမည့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မိမိရပ်ရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရာ၌ ရန်ပုံငွေလေ့လွင့်မှုမဖြစ်အောင်

ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်အဖြစ် စဉ့်ကိုင်

မြို့နယ် ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၀ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂၀ သိန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၈ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing discusses regional development with local elders from Bagan ancient cultural region



Senior General Min Aung Hlaing meets departmental staff and elders from Bagan.

Nay Pyi Taw August 27

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by members of the entourage, the chief ministers of Mandalay Region and Magway Region, the Central Command commander, and officials, cordially met local elders from Bagan ancient cultural region, NyaungU District, Mandalay Region, and departmental officials of NyaungU, Pakokku, Myingyan, Minbu and Magway districts, at Bagan Archaeological Museum in the zone this morning and discussed regional development.

Restoration of original architectural works as necessary in modern times

The Senior General said the SAC is developing the country in accord with the adopted Roadmap and objectives. The meeting was to identify and fulfill the needs of the Bagan-NyaungU area during the inspection of the renovation of the pagodas in the zone. Local elders should frankly hold talks on regional

development. Bagan-NyaungU area needs extra progress as it is a destination for a large number of local and foreign visitors. Ongoing programs must be conducted to promote education, economic, health and transport sectors and the rule of law. The area needs adequate water supply for greening activities, and further innovative means must be applied to attract more visitors. Modern technology must be used in restoring the archaeological value of the pagodas. The government is weighing the pros and cons of granting the permission to behold the beauty of the region and its pagodas from the upper terrace of Htilo Minlo Pagoda again in a limited number and time.

Success of farming activities and generation of qualified human resources

Farming is a business related to every person in Myanmar, which is an agro-based country. Farming industry produces food and generates income. Sys-

tematization of the industry will generate more benefits. Districts now have farming technological high schools that are producing human resources required for the industry's modernization. A plan to open farming technological institutes is underway, and the establishment of universities for this field is the ultimate goal. It is also a practical program for human resources development. As the government is implementing education promotion programs, officials should strive to develop the industry and to increase the number of educated persons in the area.

As ours is a democracy, people should have broader legal knowledge. In this regard, law courses are conducted at the universities. Additionally economics is also a compulsory subject at the institutions of higher learning as socio-economic development calls for economic outlook. The government is laying firm foundations for the country.

Mandalay and Magway

regions have water resources for farming activities. The two should effectively harness rivers for the farming business. Officials should ensure peace and stability in the regions through systematic supervision. Local elders can openly present the basic needs for socio-economic development in the area and the sectors that need government assistance.

Discussions for regional development

Local elders reported on government support for restoration of pagodas and development of the archaeological zone, further development of the transport and communication facilities, electricity supply and reinforcement of health staff in Bagan area, extension of school buildings, and extension of NyaungU airport to handle international flights to attract more visitors. The district officials also presented requirements for regional development and ongoing development plans.

Instructions given regarding reports

Regarding the reports, the Senior General said due to the sanctions with various political reasons to have no foreign traveller to the country, there are less foreign visitors' arrivals in the country. The country still needs to give services like other countries'. It is necessary for locals to ensure convenience in accommodation, meals and transport for domestic and foreign pilgrims to the country. In doing so, it is necessary to seek new businesses with their own ideas rather than copying others' already successful businesses. As the Bagan region has small rainy days, solar powered energy is to be generated as much as possible to meet the electricity demand in the region. As the Bagan-NyaungU Airport is located within the ancient cultural zone, it could be difficult for the overseas passenger aircraft to land. Therefore, for long-term convenience, arrangements are being carried out to upgrade Pakkoku Airport as an international airport. It is necessary to make systematic measurements to upgrade the Bagan-NyaungU Airport. Water required for Bagan could be pumped from the Ayeyarwady River with the use of solar powered energy to meet the demand. It is necessary to meet the set goal in carrying out agricultural tasks in districts with a better yield and output. It is also necessary to make efforts to ensure security of rice and expand cultivated areas and conduct extra crops as well. Efforts are needed to be made to ensure more development of livestock farming. It is to focus on achieving success in agriculture and livestock businesses helpful to food security of the region. Food

security in the region will help ease the rising commodity prices. Then, Union Ministers U Win Shein, U Tin Oo Lwin, U Min Naung and U Hla Moe participated in the sector-wise discussion followed by the reports on regional development by the chief ministers of Mandalay and Magway regions and officials.

Afterwards, the Senior General said that mainly, tasks for economic development of regions must be carried out. Most of the businesses in the country are MSMEs. For running MSMEs, raw materials are required and it is necessary to manufacture value-added products with the use of local raw materials. Cotton was grown in Magway and Mandalay regions mainly in the past. Lately, the cotton has grown less due to various reasons. That is why cotton cultivation has been supported and encouraged when the government is taking the responsibilities. Officials are to give encouragement and support to cotton farmers. Cultivation of cotton helps the textile industry. It is necessary to grow long staple cotton to manufacture quality textile products. The regions need to fulfill the country's need for cotton.

Regarding politics, we are working for the nation's affairs, not for political purposes. Therefore, all of the people are needed to join measures for the development of the nation. Regions with peace and stability will enjoy development and no stability through armed conflict will affect development of regions too. All are urged to work together for regional development.

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.

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects inundated areas and maintenance of damaged parts in natural disasters in Bagan ancient cultural region, gives necessary guidance



Senior General Min Aung Hlaing pays homage to the Buddha image at the Sulamani Temple.



prevent further inundation. As the temple is historic valuable heritage, systematic maintenance must be done inside and outside the temple. The Senior General gave guidance to gradually excavate the original terrace of the temple and cover the mural paintings for long term existence. Only when around the pagodas are clean and tidy, will local and foreign travellers conveniently visit there. So, cleaning of debris must be done daily.

Htilo Minlo Pagoda

On arrival at Htilo Minlo Pagoda, the Senior General inspected maintenance of

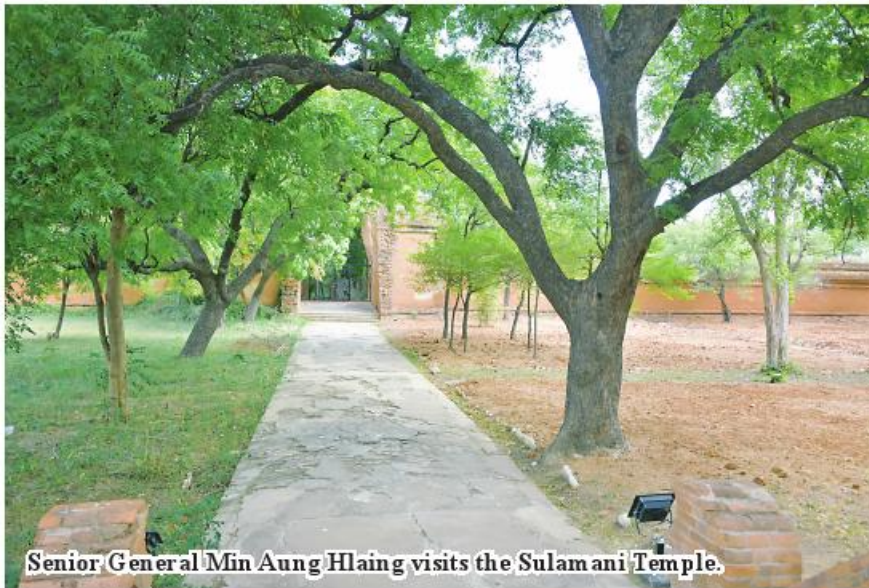
Nay Pyi Taw August 27
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accompanied by his wife Daw Kyu Kyu Hla, SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and wife, Union ministers, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, the Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) and wife, high ranking senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, and officials, this morning, inspected progress in maintenance of Bagan ancient cultural region where some damages

were based on inundation caused by natural disasters and gave guidance.

eral, wife and party paid homage to Ananda Temple and inspected maintenance

ports of officials, the Senior General said that Myanmar's architectural works

weather impacts and infiltration of water. As long term existence of these



Senior General Min Aung Hlaing visits the Sulamani Temple.



Ananda Temple

First, the Senior Gen-

inside and outside the precinct. After hearing the re-

have been higher since yore. The Senior General stressed the need to systematically preserve invaluable ancient architectural works with more plans to make necessary preparations to protect these works against impacts of natural disasters. Open season will come soon. So, a large number of pilgrims and monks will arrive there to pay homage to the pagodas in the region. As such, it is necessary to manage magnificence of the pagodas. The Senior General instructed experts to discuss the measures to keep ancient stupas and temples including Ananda Temple under quality coated paint to have resilience of

ancient works depends on maintenance and preservation, modern technologies should be applied in preservation without harming the original works.

Sulamani Temple

The Senior General arrived at Sulamani Temple built by King Narapatisithu where heavy rains caused inundation. The Senior General inspected maintenance of the temple and land preparations in the precinct. In responding to the reports of officials, the Senior General noted that as lessons have been taken from the inundation caused by heavy rains, outlet channel drains must be built with systematic calculation to

the damaged parts in and out the pagoda and the upper terrace. After hearing the reports of officials, the Senior General stressed the need to maintain the ancient pagodas in Bagan as value of these historical works cannot be assessed. Hence, emphasis must be placed on maintenance. The Senior General pointed out that as visitors can view ancient stupas and temples as well as beauties of Bagan region from the upper terrace of Htilo Minlo Pagoda, it is necessary to consider for allowing limited number of visitors to climb the pagoda under limited time.



Senior General Min Aung Hlaing inspects maintenance tasks at the Sulamani Temple.



Senior General Min Aung Hlaing visits the Ananda Temple.



who came from various regions to the image, and continuously maintain the image and religious edifices in the park for long term existence and magnificences.

The Senior General and party paid homage to the image and offered flowers and water. The Senior General then went round the platform of the image, Gandakuti chambers and stone plaque chambers and cordially greeted the pilgrims from various regions.



Senior General Min Aung Hlaing inspects maintenance tasks at the Htilo Minlo Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing visits the Htilo Minlo Pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing greets pilgrims at the Maravijaya Buddha Image.



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla make cash donation.

From Page 13

Cash donations for all-round renovation

While inspecting the Ananda and Sulamani temples and Htilo Minlo pagoda in Bagan, the Senior General and wife donated cash for all-round renovations of these pagodas respectively and the Senior General presigned the visitors' books.

In May this year, heavy rains caused inundation at ancient stupas and temples such as Shwezigon, Dhammayangyi, Sulamani

and Dhammarazaka pagodas, Sinbyushin Complex, Kheminga, Thabeikmauk, Htilo Minlo and Laymyethna pagodas, Hsinpaung brick monastery, Baganhmyaw, Ywahaunggyi and Shwenanyin Taw pagodas. Some damaged parts in inundation are being maintained and preserved as quickly as possible without losing ancient works.

Paying homage to Maravijaya Buddha Image, cordially greeting

pilgrims who came from various regions

In the evening, the Senior General together with his party paid homage to Maravijaya Buddha Image built in the precinct of Buddha Park in Dekkhinathiri Township of Nay Pyi Taw Union Territory.

First, the Senior General arrived at the office of the image board of trustees and met with officials. The Senior General instructed officials to manage convenient obeisance of monks and people



Senior General Min Aung Hlaing inspects maintenance tasks at the Ananda Temple.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားက တင့်ကားများကို FPV ဒရုန်းရန်မှကာကွယ်ရန် Counter-Drone စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံသည် မကြာသေးမီက မော်စကိုမြို့အနီး ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာ စစ်ဘက်နည်းပညာဖိုရမ်-၂၀၂၃ တွင် တင့်ကားများကို FPV ဒရုန်းရန်မှကာကွယ်ရန် Counter-Drone စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ်

၂၃ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ စီနိုပီတာစဘတ်မြို့ အခြေစိုက် ဒရုန်းထုတ်လုပ်သူ PPSH သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းသည် တင့်ကားများကို FPV (First-Person-View) ဒရုန်းများရန်မှ ကာကွယ်

ရန်အတွက် Counter-Drone စနစ်ကို တီထွင်ခဲ့ကြောင်း RIA Novosti သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ FPV ဒရုန်းသည် ထိန်းချုပ်ကိရိယာ သို့ တိုက်ရိုက်ပုံရိပ်များကို ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်သည့် ကင်မရာပါရှိသော အဝေးထိန်းစနစ်

ဖြင့်လုပ်ဆောင်သည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများတပ်ဆင်ထားသည့် ဒရုန်း၏တိုက်ခိုက်ရေးဗားရှင်းသည် ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင့်ကားများအပါအဝင် သံချပ်ကာယာဉ်များကို ပျက်စီးစေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ Counter-Drone စနစ်သည် FPV ဒရုန်းများ၏ ထိန်းချုပ်မှုလမ်းကြောင်းများနှင့် ဒေတာထုတ်လွှင့်မှုကို နှောင့်ယှက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံပိုင် ရုရှားသတင်းဌာနက အဆိုပါစနစ်၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဖော်ပြချက်ကို ကိုးကား၍ ရေးသားခဲ့သည်။ စနစ်အနေဖြင့် 868၊ 915၊ 1300 နှင့် 2400 MHz လှိုင်းနှုန်းစဉ် လေးခုတွင် လုပ်ဆောင်နေပြီး ဘက်ထရီဖြင့် သို့မဟုတ် တင့်ကားရှိ Onboard Network မှ တစ်ဆင့် စွမ်းအင်အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု သိရသည်။ စနစ်ကိုအဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် လည်း ထိန်းချုပ်နိုင်သည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း လက်နက်တပ်ဆင်ထားသော FPV ဒရုန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနေမှုကြောင့် Counter-Drone ကဲ့သို့သော တန်ပြန်

ဒရုန်း အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များအတွက် ဝယ်ယူမှုသိသိသာသာတိုးလာကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက်က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့ပြီး ရုရှားတင့်ကားများသည် ယခုအချိန်တွင် ၎င်းဒရုန်းများရန်မှ ကာကွယ်နိုင်မှု အားနည်းနေသည်ဟု ဝန်ခံရေးသားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းသည် လက်ရှိပဋိပက္ခတွင် ရုရှား၏ တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်ဆိုင်ရာ အားသာချက်များကို တုံးတံ့ဖြစ်စေရန်အတွက် ဘက်မညီ စစ်ဆင်ရေးနည်းလမ်းများအတိုင်း RPG ဒဲယမ်းများ တပ်ထားသော Quadcopters များအပါအဝင် ဒရုန်းများစွာကို ကြိုသလိုအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ရုရှားသံချပ်ကာယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်သည့် ယူကရိန်းတို့၏ တိုက်ခိုက်ရေး FPV ဒရုန်းများ၏ ဖြစ်ရပ်များစွာကို ဝီဒီယိုနှင့်ဓာတ်ပုံများကို ကိုးကား၍ The Eurasian Times သတင်းဌာနက ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒရုန်းအမျိုးကို RPG-7 နှင့် PG-7VL အမြောက်ကျည်များဖြင့် ချိတ်ဆွဲထားပုံ တွေ့ရှိရသည်။ **Russia Unveils Counter-Drone System for Tank Protection ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

အမေရိကန်နိုင်ငံက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းအတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီများပေးအပ်ရန် လျှော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိ

အမေရိကန်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းအတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီများကို မည်သည့်အမျိုးအစားတွင်မဆို ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ ပေးအပ်ရန်မဖြစ်နိုင်ဘဲ လျှော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က Wall Street Journal တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှား၏ စစ်ဆင်ရေးစတင်ချိန်မှစ၍ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ရုရှားတပ်ဖွဲ့များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရာတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲရန် NATO နိုင်ငံများက ယူကရိန်းတပ်မတော်မှ တပ်မဟာကိုးခုထိ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးကာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ပေးထားကြောင်း ပေါက်ကြားလာသည့် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်မှ စာရွက်စာတမ်းများအရ သိရသည်။ ထိုသို့ တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် ရုရှား၏ ခံစစ်လမ်းကြောင်းများကို ယူကရိန်းစစ်ဘက်က ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိသည့်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်မှ စီစဉ်နေသူများက ၎င်းတို့၏ NATO စံနှုန်းအတိုင်း လေ့ကျင့်မှုကို လိုက်နာရန်နှင့် ပိုမိုထိရောက်စွာ အသုံးပြုတိုက်ပွဲဝင်ရန် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြံပြုထားကြောင်း ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ “အမေရိကန်ရဲ့ အကြံပြုချက်ဟာ ယူကရိန်းကို အမေရိကန်က ထောက်ပံ့

တပ်ဆင်ပေးထားတဲ့ စစ်လက်နက်စက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ ဒဲယမ်းတွေ အရှိန်မြှင့်ထောက်ပံ့ပေးထားမှုတွေအပေါ် အခြေခံ တွက်ချက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ တန်ပြန်ထိုးစစ်အောင်မြင်ဖို့ လုံလောက်တဲ့ အရေအတွက် ပမာဏနဲ့စွမ်းရည်တွေပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်လို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ အဲဒီလို အခွင့်အရေးမျိုး နောက်ထပ် ထပ်မရနိုင်ပါဘူး”ဟု Wall Street Journal က ရေးသားထားသည်။ ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို အမေရိကန်က ဆက်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးအရအထောက်အပံ့ပေးနေမှုများအပေါ် အမေရိကန်တွင် နိုင်ငံရေးအရ အငြင်းအခုံ ဖြစ်လျက်ရှိသည်။ ကွန်ဂရက်၏ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဝင် အားလုံးနီးပါးသည် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ယူကရိန်းအား လက်နက်တပ်ဆင်ရေးမူဝါဒကို အချိန်ကြာကြာ လုပ်ဆောင်သွားလိုသော်လည်း ရိပ်တဲဘလစ်ကန်ပါတီဝင် နှစ်ဒါလင်ကျော်ရှိသော အုပ်စုတစ်စုက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်နေကြသည်။ ဘိုင်ဒင် အစိုးရအဖွဲ့သည် ယူကရိန်းအတွက် ခွဲဝေပေးထားသည့် ငွေကြေးအားလုံးကိုသုံးစွဲခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ သမ္မတက ထက်ဝက်ကို ယူကရိန်းသို့ခွဲဝေပေးမည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၄၀ အရေးပေါ်အသုံးစရိတ်ဥပဒေကြမ်းကို အတည်ပြုရန် ကွန်ဂရက်ကို တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်၏ တိုက်ရိုက်နယ်မြေ



ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော စစ်ပွဲများ ဝင်ရောက်ပါဝင်မှုမရှိစေရေး နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအရ အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ Kevin Mc Carthy က ဥပဒေကြမ်းအား ခြွင်းချက်မရှိ ထောက်ခံမှုမပေးနိုင်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။ ဘိုင်ဒင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ထိပ်တန်းအရာရှိကြီးများသည် အမေရိကန်တွင် ကြီးထွားလာသော သွေးကွဲနေမှုများအပေါ် ပုံးကွယ်ရန်ကြိုးစားခဲ့သည်။

“ပံ့ပိုးကူညီမှုတွေ ဆက်ရှိနေမှာဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့မယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး Jake Sullivan က သတင်းထောက်များကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ထိပ်ပိုင်းအရာရှိကြီးများသည် ယူကရိန်းသို့ စစ်ရေးအကူအညီများ လျှော့နည်းရပ်တန့်မသွားစေရေး သေချာစေရန်အတွက် ဥရောပနိုင်ငံ

ခေါင်းဆောင်များနှင့် အဆက်အသွယ် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ဟု ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် Axios သတင်းဌာန၏ အစီရင်ခံစာတစ်ခုအရ သိရသည်။ **US to reduce military aid to Ukraine in 2024 - WSJ ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ပန်းနှင့် သောက်တော်ရေချမ်းတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ဘုရားကြီးပရိဝုဏ်အတွင်း မြေညိုခြင်းနှင့် မြေဖိခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် ယခင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မှုကြောင့် ရေဝင်၊ ရေဝပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရ သည့် သင်ခန်းစာရရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် နောင်တွင် ရေဝင်ရောက်မှုများမဖြစ်စေရေး ရေထွက်ပေါက်များ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို စနစ်တကျ တွက်ချက်ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားကြီး၏ အတွင်း၊ အပြင်အား ထိန်းသိမ်းရာတွင် သမိုင်းဝင် တန်ဖိုးကြီးအမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် အတွက် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ မူလရင်ပြင်တော်ကိုလည်း ယခု အခြေအနေမှ တဖြည်းဖြည်း စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် ရှေးဟောင်းလက်ရာ နံရံဆေးပန်းချီ များ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် မှန်ဖြင့်ကာရံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ စေတီပုထိုးများပတ်ပတ်လည်၌ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေမှုသာလျှင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ စိတ်အေးသက်သာစွာဖြင့် လှည့်လည် ဖူးမြော်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် နေ့စဉ် သန့်ရှင်း

ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထီးလိုမင်းလို ဘုရားကြီး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီး သို့ရောက်ရှိကြပြီး ဘုရားကြီးအတွင်း၊ အပြင်နှင့် အထက်ပစ္စယံတို့၌ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေ အနေများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများသည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် လက်ရာများဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးမပြတ်နိုင် သည့် အမွေအနှစ်များဖြစ်သည်အတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထီးလိုမင်းလို ဘုရားကြီး၏ အထက်ပစ္စယံမှ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး များကို ကြည့်ညိုဖူးမြော်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပုဂံဒေသ၏ အလှအပများကိုလည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူဦးရေအကန့် အသတ်၊ အချိန်အကန့်အသတ်တို့ဖြင့် ပြန်လည်တက်ရောက် ကြည့်ညိုနိုင်ပြီးပေး နိုင်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရား ဖူးလာပြည်သူများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် နှုတ်ဆက်စဉ်။

ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ထိုကဲ့သို့ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေရှိ အာနန္ဒာဘုရား၊ စူဠာမဏိ ဂူဘုရားကြီးနှင့် ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီး တို့သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ဘက်စုံအလှူငွေများ အသီးသီး ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က ညှိသည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်များ တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်သည်။

ယခုနှစ် မေလအတွင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရွှေစည်းခုံစေတီ၊ အာနန္ဒာဘုရား၊ ဓမ္မရံကြီးဘုရား၊ စူဠာမဏိ ဘုရား၊ ဓမ္မရာဇကဘုရား၊ ဆင်ဖြူရှင်ကွန်း ပလက်၊ ခေမင်ဘုရား၊ သပိတ်မှောက်ဘုရား၊ ထီးလို မင်းလိုဘုရား၊ လေးမျက်နှာဘုရား၊ ဆင်ပေါင်းအုတ်ကျောင်း၊ ဓမ္မရာဇကအနိရိ ဘုရား၊ ပုဂံမျှော်ဘုရား၊ ရွာဟောင်းကြီး ဘုရား၊ ရွှေနန်းရင်တောဘုရားတို့၌ ရေဝင် ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်း ဘုရား၊ အဆောက်အအုံ ရှစ်ခုတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သဖြင့် ရှေးဟောင်းလက်ရာပျက် အမြန် ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

များ စိတ်လက်ချမ်းသာစွာဖြင့် ဖူးမြော် နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ စီမံဆောင်ရွက် ထားရှိရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ မှုရှိစေရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာပြီး ကြည်ညို သပွယ်ဖွယ်ဖြစ်စေရေးအတွက် လိုအပ် သည့် ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ပန်းနှင့် သောက်တော်ရေချမ်းတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော် တွင်လည်းကောင်း၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များတွင် လည်းကောင်း၊ ကျောက်စာရုံစေတီများ အတွင်း၌လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ညို ကြပြီး အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး လာပြည်သူများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရား ဖူးလာပြည်သူများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် နှုတ်ဆက်စဉ်။

ကျော့မှအဆက်

ရှေးဗုဒ္ဓပျက်စေဘဲ
ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့်
ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ
စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်လို

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များချမှတ်၍ နိုင်ငံပွံ့ပြန့်တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းနယ်မြေအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများအား လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပုဂံညောင်ဦးဒေသ ပွံ့ပြန့်တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးနိုင်ရေး၊ ပြည်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ယခုကဲ့သို့ ဒေသခံမြို့မမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့မမြို့ဖများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအကျိုးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြရန်လိုကြောင်း။

ပုဂံညောင်ဦးဒေသသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ လာရောက်မှု များပြားသည့်မြို့ပြဝန်ထမ်း ယခုထက် ပွံ့ပြန့်တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံညောင်ဦးဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများ ရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားကို ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း ဖန်တီးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံဒေသအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ရှေးဗုဒ္ဓပျက်စေဘဲ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့လာရောက်ကြသည့် ဘုရားဖူးသူများအနေဖြင့် ထီးလုံမင်းလိုဘုရားကြီး၏ အထက်ပစ္စယံမှ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများကို ကြည့်ညှိဖူးမြော်နိုင်ရေးနှင့် ပုဂံဒေသ၏ အလှအပများကို ကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် လူဦးရေ အကန့်အသတ်၊ အချိန်အကန့်အသတ်တို့ဖြင့် ပြန်လည်တက်ရောက်ကြည့်ညှိခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် သုံးသပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ခိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ
ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးနှင့်
လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ
ပေါ်ထွန်းရေး

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထားနိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် လူတိုင်းနှင့် အကျိုးဝင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု



မြို့မမြို့ဖများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးတင်ပြစဉ်။

ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ စားသောက်ရန် အစားအာဟာရများနှင့် ဝင်ငွေများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စနစ်ကျသည့် ခိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်နှင့်အညီလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ခရိုင်များ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး

ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးအမြင်ရှိရန်လိုသဖြင့် စီးပွားရေးဘာသာရပ်ကို လည်း ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အခြေခံကောင်းများရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့အတွင်း ခိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရေအရင်းအမြစ်များရှိပြီး ဖြစ်ရမှုများကို ခိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကျိုးရှိစွာအားပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများရှိစေရေး တာဝန်ရှိ

ချက်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးစေလိုမှု၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရေးအတွက် လိုအပ်မှုရှိသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းဆောင်များတိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ပေးစေလိုမှု၊ ပုဂံဒေသသို့ ခရီးသွားများ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေး ညောင်ဦးလေဆိပ်သို့ နိုင်ငံတကာလေယာဉ်များ တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုတို့ကို အသီးသီးဆွေးနွေးပြောကြားကြပြီး ညောင်ဦးခရိုင်၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် မကွေးခရိုင်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ

စေရေးအတွက် ဒေသများက ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြားသူများဆောင်ရွက်သည့် အောင်မြင်ပြီးလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံဆောင်ရွက်ခြင်းထက် မိမိတို့ကိုယ်ပိုင်အတွေးအခေါ်များဖြင့် အခြားလုပ်ငန်းအသစ်များကို ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းလိုကြောင်း၊ ပုဂံဒေသအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ပုဂံဒေသသည် မိုးရွာရက်နည်းပါးခြင်းကြောင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံညောင်ဦးလေဆိပ်သည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း တည်ရှိခြင်းကြောင့် ပြည်ပမှလေယာဉ်ကြီးများ တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်ရန် အခက်အခဲများရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေရှည်အတွက်အဆင်ပြေစေရန် ပခုက္ကူလေဆိပ်ကို နိုင်ငံတကာလေဆိပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂံညောင်ဦးလေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် စနစ်တကျထွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံမြို့ရေလုံလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက်

လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးအမြင်ရှိရန်လိုသဖြင့် စီးပွားရေးဘာသာရပ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိ...
လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြားသူများဆောင်ရွက်သည့် အောင်မြင်ပြီးလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံဆောင်ရွက်ခြင်းထက် မိမိတို့ကိုယ်ပိုင်အတွေးအခေါ်များဖြင့် အခြားလုပ်ငန်းအသစ်များကို ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းလို...
ဝါစိုက်ပျိုးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ချည်ချောများထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ချည်မျှင်ရည်ဝါများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လို...
နှင့် နည်းပညာသိပ္ပံများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ သင်ကြားနိုင်ရေး တက္ကသိုလ်များကို ဆက်လက်တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိရေးအတွက် လက်တွေ့ကျသည့်ဆောင်ရွက်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တိုးတက်မှုများရှိစေရေး မိမိတို့အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုဂံဒေသအတွင်း ခိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေးနှင့် ပညာဘတ်များပေါများစေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် ဥပဒေကိုအကျွမ်းတဝင်ရှိရန်၊ နားလည်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များ၌ ဥပဒေဘာသာရပ်များကိုထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ လူမှုစီးပွား

သူများအနေဖြင့် စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံညောင်ဦးဒေသအတွင်း လူမှုစီးပွားဘဝပွံ့ပြန့်တိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များ၊ နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်များကို မြို့မမြို့ဖများအနေဖြင့် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဒေသပွံ့ပြန့်တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မြို့မမြို့ဖများက ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေများ ပွံ့ပြန့်တိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ယခုထက်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ပုဂံဒေသအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်

များက ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဒေသပွံ့ပြန့်တိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို အသီးသီးတင်ပြကြသည်။

ပြည်ခွဲဆွေးနွေး ရင်းလင်းပြောကြား

တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်မှုမရှိစေရေး နိုင်ငံရေးအရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြ၍ ပိတ်ပင်မှုများရှိခြင်းကြောင့် ပြည်ပခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများသည်လည်း အခြားနိုင်ငံများကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ချက်များရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသသို့လာရောက်ကြသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စားသောက်ရေး၊ နေထိုင်ရေးနှင့်သွားလာမှုများ အဆင်ပြေစေရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ထွက်ရှိနေသည့် အထွက်နှုန်းထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင်နှင့် အထွက်နှုန်းများ ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းဆန်ဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ကေများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ သီးထပ်များစိုက်ပျိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ယခုထက်ပွံ့ပြန့်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသစားရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

ညောင်တုန်းမြို့နှင့် မအူပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီးဆရာတော်ကြီးများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ဖူးမြော်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

မအူပင် ဩဂုတ် ၂၇
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရှိ ပုဏ္ဏမာရာမ ဈေးကောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဩဓာဘိဝံသအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ နဝကမ္မ အလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တဩဓာဘိဝံသ၊ မအူပင်မြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မာရုံရွှေကျင် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစိန္တာမဏိ၊ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရှိ မြို့လယ်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဓန္တလက္ခဏ၊ အမှတ်(၁၁) ရပ်ကွက်ရှိ နန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာ တော် ပတိယာဝန်ဆောင် မဟာဂန္ထ ဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဇာဂရ၊ အမှတ်(၁၁) ရပ်ကွက်ရှိ မှန်ပင်ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာဝရနှင့် တိုက်အုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာ တို့အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို ကာ ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ နဝကမ္မဝတ္ထုငွေ နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် မအူပင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီးဆရာတော်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် သိုက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သာသနဓဇကျောင်းတိုက် ဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ ရွှေဘုန်းမြင့် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား

သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း၊ နံ့သာများ ကပ်လှူကြည်ညိုပူဇော် ပြီး မြေငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရွှေဘုန်းမြင့် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း၊ နံ့သာများ ကပ်လှူကြည်ညိုပူဇော် ပြီး မြေငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရွှေဘုန်းမြင့် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံခွဲ(ရမည်းသင်း) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၇
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့ရှိ အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံခွဲ(ရမည်းသင်း) ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံခွဲ(ရမည်းသင်း) ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စက်ရုံအစည်း အဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်
 လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ **ဒေသတွင်း စားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဖူလုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်ဈေးနှုန်း များကြီးမြင့်မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်** ကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးလှမိုးတို့က တင်ပြချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို တင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဓိကအားဖြင့် ဒေသစီးပွားရေးတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိ တို့နိုင်ငံသည် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်း များကို အများဆုံးဆောင်ရွက်ကြကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ကုန်ကြမ်းများလိုအပ်ပြီး ဒေသ တွင်းရှိပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထွက်ကုန် ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယခင်က

များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က **“ပြည်တွင်းအထည် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်းရက်ကန်း လုပ်ငန်းများအတွက် အဆင့်မြင့် အရည် အသွေးပြည့်မီသော ဈာန်ထည်များထုတ်လုပ် နိုင်ရန်၊ အထည်ရက်လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့်ဈာန်များကို ပြည်ပမှတင်သွင်း မှုကိုလျော့ချပြီး ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင် ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ရရှိသည့်ဈာန် နှင့် ပိတ်များမှ ဆေးဆိုး၊ ဆေးရိုက် အထည် ရက်ရန်၊ ပြည်တွင်း ကျား၊ မဝတ် လုံချည်၊ ပုဆိုး၊စောင်၊ခြင်ထောင်၊ ဇွပ်ကျည် စသည်များ ကို လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ရန်”**ဟု လမ်းညွှန်မှုပြုထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းရှိ အထည်လုပ်ငန်း ကြီးတို့က ပြည်ဆည်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့သည် နိုင်ငံအရေးကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးလုပ်ဆောင်နေခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအရေးအတွက် ပြည်သူလူထု များအားလုံး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းသည့်ဒေသများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်ကိုင်၍ ဒေသ မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေမှု များသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက် နှစ်နာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ပိုမိုကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကုန်ချောလက်ကျန်များ ကုန်စင် အောင်ရောင်းချနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ အချင်းချင်း အမှာစာများ တိုးတက်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်အရန်ပစ္စည်းများကိုလည်း စီမံဆောင် ရွက်ထားရန်၊ အရည်အသွေး၊ ထုပ်ပိုးမှုစနစ် ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာစွာရောင်းချ နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်းရှိ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သင်(FM)

အသံလွှင့် အစီအစဉ်

၂၀-၈-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့)		
၁။	၀၇:၂၅	ဓမ္မင်္ဂတစ်ပတ်စာ
၂။	၀၉:၁၅	အမှတ်တရနေ့
၃။	၁၂:၁၅	Music Time (Special)
၄။	၁၆:၅၀	သွေးချင်းတို့ဌာနေ
၅။	၂၁:၄၀	အသံလွှင့် ဇာတ်လမ်း

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ ယနေ့ရုံးပိတ်ရက်တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိစဉ်

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒေသနာသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်ထားရှိသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်တော်မူသော မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကား

လျက်ရှိသည်။
ယနေ့ရုံးပိတ်ရက်တွင်လည်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများနှင့် ဘိုးဘွားများသည် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များ၊ သုဗ္ဗောဇရပ်များ၊ မုစလိန္ဒကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရား၊ ရေပန်းရင်ပြင်၊ မာရဝိဇယကျောင်းတော်၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီး၊ သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်နှင့်ကျောက်စာရုံစေတီ

များအပါအဝင် အခြားဘာသာရေး ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ တံတား၊ ဥယျာဉ်များကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖူးမြော်ကြည်ညိုလေ့လာခြင်း၊ တရားဘာဝနာပွားများခြင်း၊ အသင်းအဖွဲ့အလိုက် ဝတ်ရွတ်ပူဇော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများလျက် စေတနာသဒ္ဓါတရား ထက်သန်စွာဖြင့် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ဘိုးဘွားများကို ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အဖွဲ့နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်း လမ်းလျှောက်ရန် အခက်အခဲဖြစ်သည့် ဘိုးဘွားများကို အဆင်ပြေစွာဖြင့် ဘုရားဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရန် Wheel Chair

များဖြင့် လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးကာ လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။
အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ရဟန်းရှင်လူ အများပြည်သူများ အခမဲ့လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရန် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်ထိ နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အထက်ပေါင်းလောင်းနှင့် နန်ချိုရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အထက်ပေါင်းလောင်းနှင့်နန်ချို ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနေမှုတာဝင်စက်ခန်းအတွင်း စက်များမောင်းနှင်နေမှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ရေယူအဆောက်အအုံ၊ ရေပိုလွှဲ၊ RCCကွန်ကရစ်တံကြံခိုင်

မှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဘာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လာမည့်နှစ်ရာသီတာလတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစွမ်းအားပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် လက်ရှိအခြေအနေတွင် စက်များရပ်ပြီး ရေစုဆောင်းနေသောကြောင့် တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်း စက်များနှင့် ရေသိုလှောင်ထားရှိခြင်းပိုင်ဆိုင်ရေး၊ ကြိုခိုင်းရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီပြုလုပ်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စက်များစွမ်းအားပြည့်မောင်းနိုင်ချိန်တွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ချို့ယွင်းပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြင်ဆင်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အထက်ပေါင်းလောင်းသို့သွားသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် ကျောက်ခင်းလမ်းများကို

ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်အောင် မပျက်စီးစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြုပြင်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများကို ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် နေ့လယ်စာ အတူသုံးဆောင်သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နန်ချိုရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား



ပေးစက်ရုံ၏ ရေထိန်းတံနှင့် ရေယူအဆောက်အအုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေထိန်းကန်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ဖိအားဖြင့် သံမဏိပိုက်လိုင်းဖြင့် ရေပိုလွှတ်မှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဆက်လက်၍ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ

ရေယူ ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းနှင့် တာဘိုင်စက်ခန်းများအတွင်း ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်၍ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား၍ ဝန်ထမ်းများကို ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
 တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒာတို့မှ ငါးပါးသီလံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈယ်သည့် မေတ္တသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာကြားကြသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ တပ်မတော်

အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ လယ်ဝေးခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသည့် ညော်ပရိသတ်များက ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒာတို့မှ ငါးပါးသီလံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈယ်သည့် မေတ္တသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ထံ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦးက

လည်းကောင်း၊ မြို့ဦးတိုက်သစ် သံလမ်းကျောင်း ဆရာတော်ထံ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇွဲဝင်းမြင့်က လည်းကောင်း၊ သရက်တောကျောင်း ဆရာတော်ထံ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်က လည်းကောင်း လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအသီးသီး ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးများကို ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော်နှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူတော်ငွေများကို တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက အသီးသီး

ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇွဲဝင်းမြင့်နှင့် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင်များ လှူဒါန်းရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးတစ်ဦးက ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရား နာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတို့ငွေတို့ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို

ရုပ်သိမ်းသည်။

နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ကရုဏာကမ္ဘာ ဘိုးဘွားရိပ်သာတို့အတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်လှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ယနေ့ လှူဒါန်းမှုအစုစုမှာ အလှူငွေကျပ် ၁၈၃ သိန်း တစ်သောင်းကျပ်၊ ဆန် ၆၃၃ အိတ် ၁၆ ပြည်၊ ဆီ ၁၉၀ ဒဿ ၁ ပိဿာ၊ ပဲ ၁၉၀၀ ပိဿာ၊ ဆား ၁၉၀၀ ပိဿာ၊ ရှမ်းရိုးမ အကြောပြေလိမ်းဆေးဘူး ၇၂၀၊ တောရွှောက်လိမ်းဆေး ၁၀၀၊ ၃၀၊ တမာယားနာဆေး ၁၀၀ တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လားရှိုးမြို့ ရန်တိုင်းအောင် ဆုတောင်းပြည့်မြို့ဦးစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



လားရှိုးမြို့ ရန်တိုင်းအောင် ဆုတောင်းပြည့်မြို့ဦးစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
 ရန်တိုင်းအောင်ဆုတောင်းပြည့်မြို့ဦးစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဩဝါဒါစရိယ

ဆရာတော်ကြီးများအား ဝါဆိုသင်္ကန်းအစရှိသော လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ခြင်းနှင့် ဩဝါဒကထာ တရားတော်များ ချီးမြှင့်ခံယူပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သုခမင်္ဂလာဆင်းရွှေလီသာသနာပိမာန်တော်၌ ပြုလုပ်ရာ မဟာဗောဓိရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် နိုင်တော်ဩဝါဒါစရိယအဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဂန္ထဝါစက ဘဒ္ဒန္တနာရဒ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသပိုင်ဆိုင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက မဟာဗောဓိရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များက မေတ္တသုတ်

ပရိတ်တော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈယ်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆရာတော်ကြီးများက ဩဝါဒကထာ တရားတော်များကို ပြန်လည်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက လားရှိုးမြို့ ဇမ္ဗူအေးအေတီတပ်ဦး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် နိုင်တော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမထံမှ အနုမောဒနာတရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေပြီး သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပရိတ်တော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈယ်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆရာတော်ကြီးများက ဩဝါဒကထာ တရားတော်များကို ပြန်လည်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက လားရှိုးမြို့ ဇမ္ဗူအေးအေတီတပ်ဦး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် နိုင်တော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမထံမှ အနုမောဒနာတရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေပြီး သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဓမ္မစကြာဒေသနာတော်(အာဂုံဆောင်) ရွတ်ဆိုပွဲပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
 ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဓမ္မစကြာဒေသနာတော် (အာဂုံဆောင်) ရွတ်ဆိုပွဲပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဓမ္မာရုံ၌ပြုလုပ် ရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ မော်တော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနာရဒ်အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းမှူး ဝိုင်းမှူးချုပ်

ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၏ ဓမ္မစကြာဒေသနာတော် (အာဂုံဆောင်) ရွတ်ဆိုပွဲပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

ကျော်စွာဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ ပြိုင်ပွဲဝင်ဝတ်ရွတ်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး မြိတ်မြို့ မော်တော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ပြီး သံဃာတော်များထံမှ မေတ္တသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သံဃာတော်များထံ လှူဒါန်းပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး မြိတ်မြို့ မော်တော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ ဓမ္မစကြာဒေသနာတော်(အာဂုံဆောင်) ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဩဝါဒကထာနာယူကြပြီး ပုဒ္ဒသသနံစံရံတို့သွတသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ ဖွင့်ပွဲကို ရှပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အဆိုပါ ဓမ္မစကြာဒေသနာတော် (အာဂုံဆောင်) ရွတ်ဆိုပွဲပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၅ သင်းဖြင့် ဩဂုတ် ၃၀ ထိ ယှဉ်ပြိုင်ရွတ်ဆိုပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဘူးသီးတောင်တပ်နယ်ရှိ လက်ဝဲဒက်ပညာရေးရိပ်သာရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
 အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဘူးသီးတောင်တပ်နယ်ရှိ လက်ဝဲဒက်ပညာရေးရိပ်သာတွင်နေထိုင်ပြီး အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့

ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ပညာရေးရိပ်သာခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်ထင်လတ်ဦး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပလာစတစ်အုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်နှင့် ဆုပေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ် မျိုးမင်းထွန်း ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်းကို ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ရုံးဖြင့်စဉ်။

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်း ပေါင်းစုံ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်နှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့တွင် နမ့်စန်မြို့နယ် မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသား ဝိုင်းလှည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) ၅ရပ်ကွက်(က)အသင်းနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (နမ့်စန်) (က)အသင်း၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ၅ရပ်ကွက်(က) အသင်းနှင့် ကောင်းမြတ် ကိုယ်ပိုင် အထက်ကျောင်းအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်

သုံးခွမြို့နယ် အင်္ဂလိပ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် အင်္ဂလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် သာသနိက အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ နေအိမ် လေးလုံးနှင့် စပါးအခြောက်ခဲစက် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးတို့ အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့သည့် နေရာသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ



သန်လျင်တပ်နယ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်များက လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ဩဂုတ် ၂၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂၇**
 ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၃၂၉၁ ခု ကိုစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဥပဒေအတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ဆုကြေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၇
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းများအမျိုးမျိုးအပေါ် လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေအတွင်းဝင်ရောက်လာသည့် ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများဖြင့် ဝင်ရောက်လာသူများကို ဆုကြေးငွေများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ယနေ့တွင်လည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့မှ အလင်းဝင်ရောက်လာသူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ၊ နယူး၊ မုံရွာ၊ ခန္တီး၊ ဝက်လက်မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်တို့ရှိ

တပ်နယ်ခန်းမများ၌ အသီးသီးပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်၊ ဥပဒေအတွင်းဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေအတွင်းဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ၊ နယူး၊ ခန္တီး၊ ဝက်လက်မြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်တို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ကိုးဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး တို့သည် ၎င်းတို့နှင့်အတူပါလာသည့် M-416 မောင်းပြန်သေနတ် တစ်လက်၊ M-16 ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ၅ ဒဿမ ၅၆ ကျည်

၂၅ တောင်နှင့် လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးတို့ကို အပ်နှံကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူကြပြီး M-416 မောင်းပြန်သေနတ်ဖြင့် အလင်းဝင်ရောက်လာသူ တစ်ဦးကို ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၅၀၊ လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးဖြင့် အလင်းဝင်ရောက်လာသူ တစ်ဦးကို ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အလင်းဝင်ရောက်လာသူများအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၅၃ သိန်း၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ရာ အလင်းဝင်ရောက်လာသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် အလင်းဝင်ရောက်လာသူများကို ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့၏မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဥပဒေအတွင်းဝင်ရောက်လာသူများကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ဆုကြေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်လျက်ရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဥပဒေအတွင်းဝင်ရောက်ရန်ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေအတွင်း ဝင်ရောက် လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်ခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အပြန်အလှန် သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၇
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (ပိုဒါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

တပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တပန်းခြံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူများကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူးကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီး

သနပ်ဘူးစသည် စားသောက်ကုန်များကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင်အဖွဲ့နှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့်ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ပံ့မှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၀၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA- 011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA- 0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အိမ်ထောင်ရေးပေးပို့မှုနှင့် မိဘတို့ပေးပို့မှုများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟုပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေး ကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK Si၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၅၅၀ ၀၉-၂၀၂၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၅၀၇၀၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၅၀၄၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၀၄၄		

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့၏လေထုအရည်အသွေးက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လေထုအရည်အသွေးအဆိုးရွားဆုံးမြို့များစာရင်းတွင် အဆင့် (၄) သို့ ရောက်ရှိ



ဒါကာ **ဩဂုတ် ၂၇**
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့ ၏ လေထုအရည်အသွေးသည် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ဆိုးရွားစွာ မြင့်တက်လာပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လေထုအရည်အသွေး အဆိုးဆုံးဆုံး မြို့များစာရင်းတွင် အဆင့်(၄) သို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်အခြေစိုက် IQ Air က

ထုတ်ပြန်သော သတင်းများကို ကိုးကား၍ The Daily Star သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် လေထုအရည်အသွေးသည် ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ရောဂါအခံရှိသူများ အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်

သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီး လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (AQI) ရမှတ် ၁၀၉ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၄) တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကမ္ဘာ့ လေထု အရည်အသွေး အဆိုးဆုံးဆုံးမြို့များမှာ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု ဂူဘိုင်းမြို့သည် လေထုအရည်အသွေး

ညွှန်းကိန်း(AQI) ရမှတ် ၁၆၉ မှတ်ဖြင့် ပထမ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့သည် ရမှတ် ၁၃၇ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဂူဟန်မြို့သည် ရမှတ် ၁၃၃ မှတ်ဖြင့် တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း IQ Air ၏ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ထုတ်ပြန်သောသတင်းများအရ သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် PM 2.5 အမှုန်အမွှား၊ PM 10 အမှုန်အမွှား၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အိုးဇုန်းဓာတ်ငွေ့များကြောင့် အများဆုံးညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်မှာ ကြာမြင့်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း လေထုအရည်အသွေးသည် များသောအားဖြင့် ဆောင်းရာသီတွင် ပိုမိုဆိုးရွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

AZH

ဂရိနိုင်ငံတွင် တောမီးရှို့သူဟု ယူဆရသူနှစ်ဦးကို ဂရိမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ပမ်းဆီးစစ်ဆေး

အေသင် **ဩဂုတ် ၂၇**
ဂရိနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်မှစတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းလျက်ရှိရာ တောမီးရှို့သူဟု ယူဆရသူနှစ်ဦးကို ဂရိမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ပမ်းဆီးစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း CBNS သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဂရိနိုင်ငံ Karystos မြို့အနီး၌ မြက်ခြောက်များကို တမင်မီးရှို့ခဲ့သည်ဟု သံသယရှိသူ အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဂရိမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က Evia ကျွန်းတွင် ပမ်းဆီးခဲ့ပြီး ဂူလိုင်လနှင့် ဩဂုတ်လအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုလေးခုကို ကျူးလွန်ထားကြောင်း အဆိုပါ အမျိုးသားက ဝန်ခံခဲ့သည်။

ဒုတိယမြောက် အမျိုးသားတစ်ဦးကိုမူ ဂရိနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း Larissa ဒေသတွင် ပမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါအမျိုးသားမှာလည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းစေရန်အတွက် အသီးအရွက်ခြောက်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း စွပ်စွဲခံထားရသူဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော တောမီး

လောင်ကျွမ်းမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများက မီးရှို့သူများကို အပြစ်တင်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း Evros ဒေသတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြီးဆုံး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ မည်သို့စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ကိုမူ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရသေးကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီးရှို့သူများ၏ လုပ်ရပ်သည် သစ်တောများ၊ ပြည်သူများ၏ဥစ္စာပစ္စည်းများနှင့် အသက်များကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်အပြင် လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိသော စက်ဆုပ်ဖွယ်ကောင်းသည့် ရာဇဝတ်မှုဖြစ်သည်ဟု ရာသီဥတုအကျပ်အတည်းဖြေရှင်းရေးနှင့် မြို့ပြကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Vassilis Kikilias က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂရိနိုင်ငံ မြို့တော်အေသင်မြို့အနီးတွင် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အများအပြားဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေယာဉ်လေစင်း၊ မီးသတ်သမားဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ AZH

ကနေဒါနိုင်ငံ ဟေရေးဗားမြို့တွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာအမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် ထုတ်ပြန်

အော့တဝါ **ဩဂုတ် ၂၇**
ကနေဒါနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဟေရေးဗားမြို့သို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာအမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန် ကနေဒါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CBS သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ဟေရေးဗားမြို့ရှိ ဂရိတ်စလက်ဇရီယာတွင် နေထိုင်သူဦးရေ ၄၀၀၀ ကျော်ထိရှိနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းနေသော ဇရီယာနှင့် အနီးကပ်ဆုံးနေရာ၌ နေထိုင်သည်ဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာ

ရွှေ့ပြောင်းရန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဟေရေးဗားမြို့အနီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေတဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ အခြေအနေဆိုးရွားနေပါတယ်။ အသက်အန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက်နိုင်တဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားချက်လက်ခံရရှိထားတဲ့ ဇရီယာအတွင်းက ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာကို အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းကြပါ။ ရွှေ့ပြောင်းဖို့ ငြင်းဆန်နေမယ်ဆိုရင် တော့ လုံခြုံမှုကို အာမခံပေးနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး” ဟု ကနေဒါအနောက်မြောက်ပိုင်းနယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ

တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ကနေဒါအနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေတွင် တည်ရှိသောဒေသများမှ ဒေသခံများကိုလည်း တောမီးအန္တရာယ်ကို နားစွင့်ထားရန်နှင့်



လိုအပ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရိုင်းဆက်

နယူးဇီလန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရပါက ရေဘေးအန္တရာယ်မှကာကွယ်ပေးသွားမည်ဟု Green Party မဲဆွယ်ပြောကြား

ဝယ်လင်တန် **ဩဂုတ် ၂၇**
နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် Green Party က ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့ပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မဲဆွယ်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RNZ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ Urban Nature Fund ရန်ပုံငွေတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအစဉ်များ ပါဝင်နေပြီး ရန်ပုံငွေကိုလည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၇၅၀ ထိ မတည်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ၎င်းရန်ပုံငွေမှ တစ်ဆင့် ပြည်သူများရင်ဆိုင်နေရသော ရေဘေးအန္တရာယ်အပြင် လူ့ဇာတိကျွန်းဘက်သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်သွားနိုင်သကဲ့သို့ မနီလာမြို့သို့လည်း ရောက်ရှိလာဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Green Party ၏ တွဲဖက်ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည့် ဂျိမ်းစ်ရှော့က မဲဆွယ်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

“နယူးဇီလန်နိုင်ငံအနေနဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်လာရရင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ အစီအစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးမဲ့ အစိုးရအစား ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကို ဖန်တီးပေးမဲ့အစိုးရမျိုး လိုအပ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဆိုတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေကြားထဲကနေ ပြည်သူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ၊ လိုလားချက်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Green Party အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာအနိုင်ရခဲ့ရင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ကပြည်သူတွေကို ကာကွယ်ပေးဖို့ ဦးစားဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်လို့ ကတိပေးပါတယ်” ဟု ဂျိမ်းစ်ရှော့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရိုင်းဆက်

ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းသို့ ဆာအိုလာတိုင်ပွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

မနီလာ **ဩဂုတ် ၂၇**
ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းသို့ ဆာအိုလာဟုအမည်ပေးထားသော တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေကြောင်း ပိလစ်ပိုင်ပိုင်မိုးလေဝသဗျူရိုက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု GMA သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
ဆာအိုလာတိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းသည် ယနေ့အစောပိုင်းတွင် စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်း

ကြောင့် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၈၅ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်နေကြောင်း၊ ဆာအိုလာတိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းသည် အစွဘယ်လာစီရင်စုသို့ ကနဦးတိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုလည်း စတင်ဖြစ်ပွားနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော နေရာများမှာ အစွဘယ်လာစီရင်စုအပါအဝင်

ကာဂါယန်စီရင်စု၊ အိုင်လိုကွီစီရင်စုနှင့် တောင်တန်းဒေသဖြစ်သည့် ကော့ဒီလီရာနယ်မြေတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် မြေပြိုကျမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများစွာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ ကြီးမားသောပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည့် ကဏ္ဍများမှာ စပါးစိုက်ခင်း၊ ပြောင်းဖူး

စိုက်ခင်းနှင့် အခြားသောဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများဖြစ်ကြောင်း ပိလစ်ပိုင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆာအိုလာတိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းသည် လာမည့်သုံးရက်အတွင်း အစွဘယ်လာစီရင်စုမှတစ်ဆင့် လူဇွန်ကျွန်းဘက်သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်သွားနိုင်သကဲ့သို့ မနီလာမြို့သို့လည်း ရောက်ရှိလာဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ရိုင်းဆက်

ဂူအမ်ကျွန်းတွင် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြန့်ကြက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော အမေရိကန်



အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် Standard SM-6 အမျိုးအစား ခုံးကျည်ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များပစ်ခတ်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော Typhon ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုစနစ်ပထမလေးခုကို လက်ခံရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်ဖြင့် နောက်ဆုံးထုတ် SM-6 Block IB ကိုပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းလက်နက်သည် ပုံစံပြန်လည်ရေးဆွဲတည်ဆောက်ထားပြီး ကြီးမားသော ရေကတစ်စိန်ပြောင်းပါဝင်သောကြောင့် လေကြောင်းကာကွယ်ရေးနှင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Patriot ခုံးကျည်စနစ်သည်လည်း ဂူအမ်၏ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ တာလတ်နှင့်တာတိုပစ်ခြမ်းခြောက်မှုများကာကွယ်ရာတွင် အားပြည့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် Patriot ခုံးကျည်စနစ်၏ ထိရောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားလျက်ရှိသည်။ Patriot ခုံးကျည်သည် ပစ်မှတ်ခွဲခြားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကန့်သတ်ချက်ရှိခြင်းပဲထိန်းခုံးကျည်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် ကန့်သတ်ချက်ရှိခြင်းနှင့်မိမိထံသို့ရောက်ရှိလာသော ရန်သူခုံးကျည်ကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုကန့်သတ်ချက်ရှိခြင်း စသည့် အားနည်းချက်များရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် Patriot ကို မူလထုတ်လုပ်သည့်စနစ်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် အကြိမ်ကြိမ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ဂူအမ်ကျွန်းပေါ်တွင် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ (SHORAD) စနစ်ကိုလည်း တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် အနိမ့်ပျံသန်းလာသောခုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကိုလည်း တိုးမြှင့်ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်များသည် ခုံးကျည်ကို အခြေခံ၍လည်း လေဆာလက်နက်များကဲ့သို့သော စွမ်းအင်တိုက်ခိုက်အသုံးပြုသည့် လက်နက်စနစ်များဖြစ်နိုင်ပေသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ လက်နက်စနစ်မျိုးစုံပေါင်းစပ်ခြင်းသည် ဂူအမ်၏ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို သိသာထင်ရှားသောစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။ ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက်မှုမရှိသော စနစ်များသည် ဒရုန်းများ၊ ခရုဇာခုံးကျည်များ၊ အသံလွန်လက်နက်များကဲ့သို့သော ရန်သူကန်ကြွက်ထားသည့် အဆင့်မြင့်လက်နက်အမျိုးမျိုးကို ထိရောက်စွာချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ အဆိုပါလက်နက်စနစ်များ ပေါင်းစပ်မှုသည် အာကာသဆိုင်ရာကနယ်ပယ်ကဲ့သို့သော စစ်နယ်ဝန်းအသီးသီးတွင် ခြိမ်းခြောက်မှုများ တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် အာရုံခံစနစ်များ ခြွင်းချက်မရှိ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား
- Us transforming Guam into a missile defense fortress by Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အမေရိကန်သည် ဂူအမ်ကျွန်း၏ ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်အစီအစဉ်ကို အသိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး တရုတ်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားတို့၏ ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် မဟာဗျူဟာမြောက်ကျွန်းကို ကြိုကြိုခံနိုင်သောခံတပ်တစ်ခုအဖြစ်တည်ဆောက်သွားရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် ဂူအမ်ကျွန်းပေါ်တွင် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် အခု ၂၀ တည်ဆောက်သွားမည်လုပ်ငန်းများတိုးတက်မှုကို နေ့စဉ် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်၍ ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းကျွန်းပေါ်တွင် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ကိရိယာများ၊ ရေဒါများနှင့် အဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး (EIAMD) စနစ်၏ အခြားသော အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

EIAMD စနစ်တွင် Aegis Ashore၊ အမြင့်ပျံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် (THAAD)၊ Typhon၊ Patriot နှင့် Enduring Shield စနစ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး အလွှာတစ်ခုအဖြစ် အထောက်အကူပြုနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် EIAMD သည် အချိန်ပြည့်လည်ပတ်နေသောရေဒါများနှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းအထောက်အကူပြု ကြားဖြတ်ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုများ တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်သည်အတွက် ဝေဟင်ပျံသန်းမှုကန့်သတ်ချက်များကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် EIAMD စနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒေသခံများသို့ သတင်းအချက်အလက်ဖြန့်ဝေရန်နှင့် ၎င်းစီမံကိန်းမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး တုံ့ပြန်မှုများ၊ ဝေဖန်မှုများ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုသိရှိရန်အတွက် ယခုလအစောပိုင်းက ပြည်သူ့သဘောထားကောက်ယူသည့်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

EIAMD သည် ကျွန်းပေါ်ရှိနေရာပေါင်းစုံတွင် ကာကွယ်ရေးစနစ်အစိတ်အပိုင်းများ ဖြန့်ကြက်ချထားခြင်းအားဖြင့် ဂူအမ်ကျွန်းကို ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်ပတ်လည်အကာအကွယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ EIAMD ၏ပဟိုအချက်အချာသည် ဂူအမ်ကျွန်းပေါ်တွင် Aegis Ashore စနစ်ကို မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာတွင် တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂူအမ်ကျွန်းပေါ်တွင် Aegis Ashore ဖြန့်ကြက်သွားမည့်နေရာကို ဆုံးဖြတ်ချက်မချမှတ်ရသေးသော်လည်း ယခင်ခုံးကျည်များထက် မဟာဗျူဟာကျွန်းဖြန့်ကြက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

EIAMD သည် အရပ်လေးမျက်နှာကို ထောက်လှမ်းနိုင်သော AN/TPY-6 ရေဒါအနည်းဆုံး လေးခု တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အလက်စကားပြည်နယ်၌ ဖြန့်ကြက်ထားသည့် တာဝေးပစ်မှတ်ခွဲခြားသောရေဒါ (LRDR) မှ နည်းပညာကိုရယူထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဂူအမ်သည် ပေါင်းစပ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် Aegis Ashore နှင့်ချိတ်ဆက်ထားသော AN/TPY-6 အမျိုးအစားမူကွဲဖြစ်သည့်ရေဒါကို လက်ခံရရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂူအမ်ကျွန်းတောင်ဘက်စွန်း၌ တပ်ဖြန့်ချိထားသော ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် တောင်ပေါ်မှပစ်ခတ်သော ခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

LRDR သည် လှိုင်းနှုန်းမြင့်နှင့် လှိုင်းနှုန်းနိမ့်နှစ်ခုစလုံးပေါင်းစပ်ထားသောစနစ်ဖြစ်ပြီး နိမ့်သော လှိုင်းနှုန်းသည် အရာဝတ္ထုပေါင်းစုံကိုခြေရာခံနိုင်ကာ မည်သည့်အရာများက ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်သည်ဆိုသော အချက်ကို မခွဲခြားနိုင်သော်လည်း မြင့်သောလှိုင်းနှုန်းများသည် ကျွန်းမြောင်းသောနေရာကိုသာ ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါ စွမ်းဆောင်ရည်များသည်

ပဲ့ထိန်း၊ ခရုဇာနှင့် အသံလွန်ခုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

အမေရိကန်သည် Aegis Ashore အပြင် လက်ရှိအချိန်တွင် THAAD ကိုလည်း ကျွန်း၏ အဓိက ကာကွယ်ရေးလက်နက်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ British Aerospace Systems (BAE) သည် THAAD ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ခုံးကျည်အတွက် အနီအောက်ရောက်ခြည်သုံး မျိုးဆက်သစ်ရှာဖွေရေး နည်းပညာဒီဇိုင်းရေးဆွဲထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးကန်ထရိုက်တာလော့ခ်ဟိဒ်မာတင်ကုမ္ပဏီထံမှ ကန်ထရိုက်တစ်ရပ်လက်ခံရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် THAAD စနစ်သည် အာရုံခံစနစ်နှင့်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ၏ခြိမ်းခြောက်မှုကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

BAE စနစ်၏ ရှာဖွေရေးကိရိယာအသစ်သည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၇၃၀၀ နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းလာသောခုံးကျည်ကို ခြေရာခံနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်အတွက် THAAD စနစ်သည် ခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ THAAD ၏ ပေါက်ကွဲမှုမရှိဘဲ ပစ်မှတ်ကို ထိမှန်စေနိုင်သော စက်အစိတ်အပိုင်းသည် မရည်ရွယ်ဘဲ ပေါက်ကွဲစေနိုင်သည့်အန္တရာယ်ကို လျော့ချစေနိုင်သည့်အပြင် ပေါက်ကွဲအားပြင်းအသံလွန်ခုံးကျည်များ၏အန္တရာယ်ကိုလည်း လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် EIAMD နှင့် THAAD တို့အပြင် ဂူအမ်ကျွန်းပေါ်တွင် ရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင်နိုင်သည့် Typhon အမျိုးအစားခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုစနစ်ကိုလည်း ဖြန့်ကြက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် ခုံးကျည်တံတိုင်းတည်ဆောက်သွားရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် Typhon စနစ်များကို ဖြည့်သွားခြင်းဖြစ်သည်။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဝေယျာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အေးမြင့်သာယာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း

စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ထုတ်ချေးပေးရာတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း ပထမ

အကြိမ်အဖြစ် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာကျေးရွာရှိ ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့အတွက် တစ်ဖွဲ့လျှင်ငွေကျပ် ၇၇ သိန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

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

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ် တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ် နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ် ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ ကေ ၅၀၉၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး ဩဂုတ် ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ကေ ၅၀၉၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ် ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၅၆၁၃၀ ကေစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၅၀၉၉၀ စိုက်

ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးကြ ဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အထွက်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်း မြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံ ကေ ၅၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား ပါတယ်။ လက်ရှိ ကေ ၅၀၉၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ပဲမျိုးစုံကေ လျာထားချက်

ပြည်ပီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် သီးနှံ အလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၁၂၈ ကေ၊ ပဲတီစိမ်း ၃၀၈၂၆ ကေ၊ ပဲစင်းငုံ ၁၉၀၃၆ ကေ စုစု ပေါင်း ကေ ၅၀၉၉၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံအလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၁၀၇၃ ကေ၊ ပဲတီစိမ်း ကေ ၂၉၈၂၀၊ စွန်တာပြာ ၄၇၀၄ ကေ၊

ပဲစင်းငုံ ၂၀၁၃၆ ကေ၊ ပဲကြီး ၃၈၈ ကေ စုစုပေါင်း ၅၆၁၃၀ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ် တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေ ဖြင့် မတ်ပဲ ၁၅၀၄၇ ကေ၊ ပဲတီ စိမ်း ၂၅၀၄ ကေ၊ စွန်တာပြာ ကေ ၁၀၉၅၀၊ ပဲပုပ် ၂၅၅ ကေ၊ ကုလားပဲ ကေ ၇၁၇၀၊ ပဲလွမ်း ၈၁၂၇ ကေ၊ ပဲဖြူလေး ၅၆၈ ကေ၊ ပဲကြီး ၅၈၉၃ ကေ၊ စားတော်ပဲ ၁၄၈ ကေ၊ ပဲရာဇာ ၁၅၅ ကေ၊ ပဲနောက် ၁၀၈၅၂ ကေ၊ အခြားပဲ ၁၀၀၇၆ ကေ စုစုပေါင်း ၇၂၈၄၅ ကေဖြစ်ကြောင်း ရေဦး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောက်မဲမြို့နယ် ခိုရောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ ဩဂုတ် ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ခိုရောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစော မြင့်ထွန်း၊ ကျောက်မဲခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူး ဒေါ်နန်းဖြူဖြူအောင်နှင့်တာဝန် ရှိသူများက ကျေးရွာကုန်ထုတ် လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင် လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီး မှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းက လုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ

အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွား ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ခိုရောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းအရည် တစ်ပိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက် လက်မ ဖြန့်ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ် ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၇၇၅ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင် မြင်သည့် ရွှေပင်ပေါက်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ တ်ယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီး ပါက ခိုရောင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၄၄ အိမ်မှ လူ ၁၇၅၈ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေကေ ၅၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန် များကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မဲခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျိဖြည့်

စင်ပေါ်ကစာအုပ်များ(၉)

မန်းတင့်မော်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအရွယ်ကလေးများနှင့် စကားစမြည်ပြောဖြစ်သောအခါ မန္တလေးသူ၊ မန္တလေးသားဟုဆိုသူများကို “ရွှေမန်းတင်မောင်”ကို သိပါသလားဟုသော မေးခွန်းမေးမိပါသည်။ မသိပါဆိုသောအဖြေကိုကြားရသောအခါ မျိုးဆက်ကွာဟမှုကြောင့်ဟူ၍ ဖြေတွေးရပါသည်။ ဖြတ်သန်းရသောခေတ်ကာလနှင့် အတွေးအမြင်ချင်းလည်း ကွာဟတတ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကွာလျှင်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ကွာဟလျှင်လည်း လူမှုဆက်ဆံရေးပုံစံကတစ်မျိုးတစ်ပုံ ကွဲနေတတ်ပါသည်။ သဘာဝတရားဟုပင်ဆိုနိုင်လောက်ပါ၏။

ထိုအတူ အရာဝတ္ထုများကို သုံးစွဲကြပုံများမှာလည်း အလွန်ပင်ခြားနားလျက်ရှိနေသည်။ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများက သူတို့ဖြတ်သန်းလာခဲ့သော ဘဝခရီးတစ်လျှောက်တွင် တန်ဖိုးထားသုံးစွဲခဲ့ကြသည်များကို လူငယ်များက တန်ဖိုးမထားတတ်ကြပြန်ပါ။ တစ်ဖန် လူငယ်များကိုင်းညွတ်သော အရာများကိုလည်း လူကြီးတော်တော်များများက နှစ်သက်လေ့မရှိပြန်။ နည်းပညာအသုံးချရာတွင် လူငယ်များကို လူကြီးများ(ရာခိုင်နှုန်းများများ)က လိုက်မမီနိုင်ခြင်းကိုလည်း တွေ့နေရသည်။ လူကြီးလူငယ်မဟုတ် သူ့အရည်အချင်းနှင့်သူတန်ဖိုးရှိကြသည်ချည်းသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တန်ဖိုးထားခြင်းဆိုင်ရာ အက်ဆေးတစ်ပုဒ်ကို ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)က မောင်ရုပ်ဆိုးနှင့်မယ်မိမိရသစာတမ်းများစာအုပ်တွင် ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့သည်။

ဆရာ၏“အနုအရင့်”ဟူသော စာတမ်းတွင် “ဆရာ၏ ညီမလေးက လက်ကိုင်အိတ်လှလှလေးတစ်လုံးလိုချင်သည်။ ထို့ကြောင့် အဘွားကိုပူဆာသည်။ အဘွားက အသစ်ဝယ်ပေးပေးချင်။ အိတ်အဟောင်းများရှိပြီးဖြစ်နေသောကြောင့်ပင်။ ညီမလေးကမကျေနပ်ချင်” မြေးအဘွားနှစ်ယောက် စကားအချီအချ ပြောနေပုံကို နားထောင်နေသော ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)တွင် အတွေးများပေါ်လာသည်။ “အဘွားသည် အသက် ၇၀ ကျော်ပြီဖြစ်သည်။ အလှအပအာရုံကို မခံစားချင်တော့သော အရွယ်ဖြစ်သည်။ စိပ်ပုတီးကြီးကို တဂျောက်ဂျောက်စိပ်ရင်း ပါးစပ်က တတွတ်တွတ်ရွတ်ဖတ်နေသည့်အရွယ်ဖြစ်သည်။ ညီမလေးကမှာမူ ယခုမှ အသက် ၂၀ သာရှိသေးသည်။ ပျိုရွယ်တုန်းမို့ အလှအပကိုမက်မောသည်။ လှချင်ပချင်သည်။ ထို့ကြောင့် အဘွားနှင့်ညီမလေးသည် ဘယ်နည်းနှင့်မျှ အမြင်ချင်းတူနိုင်မည်မဟုတ်။ သူတို့သည် အသက်အရွယ်တည်းဟူသော အခြေခံချင်းကွာနေသည်”ဟု ထင်သာမြင်သာရှိအောင် ရေးဖွဲ့ပါသည်။

ဆရာက“အခြေခံ”ဟူသောစကားကို ဆက်လက်ဆင်ခြင်ပါသည်။ အပတ်စဉ်ချောင်းနှင့်ဝါးတစ်လုံးကို နှိုင်းယှဉ်ပြသည်။ အပတ်စဉ်ချောင်းတစ်ပေခန့်ရှည်လျှင် အပတ်ကြီးဟုခေါ်နိုင်ပြီး ဝါးတစ်လုံး၏ တစ်ပေခန့်အစိတ်အပိုင်းကလေးမှာ အတိုအစသာလျှင်ဖြစ်ရာ အခြေခံပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်ပုံကို ပေါ်လွင်စေ

သည်။ ဤနေရာတွင် အခြေခံပေါ်တွင်မူတည်၍ နှိုင်းဆသောသဘော၊ နှိုင်းယှဉ်သောသဘာဝကိုလည်း သတိထားမိစေသည်။ နှိုင်းယှဉ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိပ္ပံဆိုင်ရာသဘောတရားများနှင့် သီအိုရီများပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် လူ့ဘောင်ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းခဲ့မှုများစွာရှိခဲ့သည်ကိုလည်း အလုံးစုံနားမလည်သည့်တိုင် တစ်စွန်းတစ်စ ကြားသိခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။

ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ) အလွန်လိုချင်နေသော စာအုပ်ဟောင်းတစ်အုပ်ကို ငွေငါးကျပ်ပေး၍ ဝမ်းသာအားရဝယ်ယူခဲ့သည်။ ဈေးမဆစ်ခဲ့ပါ။ ထိုရှားပါးစာအုပ်ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း သူငယ်ချင်းကိုပြောမိရာ သူငယ်ချင်းက ဈေးများသည်ဟုဆိုသည်။ အမြင်မတူကြပုံကိုဆရာက “ငါ့ဟူသော ပမာဏတစ်ခုတည်းဖြစ်ပါလျက် တစ်ယောက်က နည်းသည်ဟုထင်

ပါသည်။ စာဖတ်သူအတွက်ပေးလိုသောအသိ၊ အတွေးအမြင်ကိုပေးနိုင်မှ အက်ဆေးကောင်းဟူ၍လည်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ တင်ပြခဲ့သော“အနုအရင့်”ခေါင်းစဉ်ပါအက်ဆေး၏ နိဂုံးပိုင်းတွင် “ကျွန်တော်တို့လောကကြီးသည် ကျယ်ဝန်းလှပါသည်။ သိစရာ၊ တတ်စရာတွေများလှသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် သိစရာ၊ တတ်စရာတွေကို သိအောင်တတ်အောင်ကြိုးစားကြသည်။ ထိုအခါကိုယ်အခြေခံနှင့် လိုက်လျောသော အသိမျိုး၊ အတတ်မျိုးကို ရလာကြသည်။ အခြေခံနုနယ်သေးလျှင် သိမှု၊ တတ်မှုသည်လည်း နုနယ်မည်သာဖြစ်သည်။ အခြေခံရင့်ကျက်လျှင် သိမှု၊ တတ်မှုသည်လည်း ရင့်ကျက်လာမည်ပင်။ မည်သူမဆို မိမိအခြေခံအနုအရင့်အလျောက် အခြေခံနှင့်လိုက်လျောသော သိမှု၊ တတ်မှု၊ နှစ်သက်မှု၊ မွေ့လျော်မှုမျိုးကို ခံယူမြဲဖြစ်သည်ဟု ဆင်

❖ ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ) အလွန်လိုချင်နေသော စာအုပ်ဟောင်းတစ်အုပ်ကို ငွေငါးကျပ်ပေး၍ ဝမ်းသာအားရဝယ်ယူခဲ့သည်။ ဈေးမဆစ်ခဲ့ပါ။ ထိုရှားပါးစာအုပ်ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း သူငယ်ချင်းကိုပြောမိရာ သူငယ်ချင်းက ဈေးများသည်ဟုဆိုသည်။ အမြင်မတူကြပုံကို ဆရာက “ငါ့ဟူသော ပမာဏတစ်ခုတည်းဖြစ်ပါလျက် တစ်ယောက်ကနည်းသည်ဟုထင်သည်။ ထို့ကြောင့် ငွေငါးကျပ်တည်းဟုသုံးသည်။ တစ်ယောက်ကများသည်ဟုထင်သည်။ ထို့ကြောင့် ငွေငါးကျပ်တောင်ဟုသုံးသည်။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။ စာအုပ်ပေါ်တွင်ထားသော သဘောထားအခြေခံချင်း မတူသောကြောင့်ဖြစ်ပေမည်”ဟု သုံးသပ်ပြပါသည်။ ❖

သည့်။ ထို့ကြောင့် ငွေငါးကျပ်တည်းဟုသုံးသည်။ တစ်ယောက်ကများသည်ဟုထင်သည်။ ထို့ကြောင့် ငွေငါးကျပ်တောင်ဟုသုံးသည်။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။ စာအုပ်ပေါ်တွင်ထားသော သဘောထားအခြေခံချင်း မတူသောကြောင့်ဖြစ်ပေမည်”ဟု သုံးသပ်ပြပါသည်။

ကလေးနှင့်လူကြီး အကြိုက်ချင်းမတူ၊ အမြင်ချင်းလည်းမတူနိုင်ကြပါ။ လူကြီးကပစ္စည်းတစ်ခုကို အသေးလေးဟုယူဆသော်လည်း ထိုပစ္စည်းကိုပင် ကလေးက အကြီးကြီးဟု မြင်နေသည်။ နှစ်သက်ပုံလည်းကွာလှပါ၏။ ထိုအချက်ကို အက်ဆေးဆရာက အခြေခံသဘောဟုသတ်မှတ်ပါသည်။ ကလေးကိုစွယ်စုံကျမ်းဖတ်ခိုင်း၍ မဆီလျော်။ ကလေးသည် ကာတွန်းစာအုပ်ကိုနှစ်သက်၏။ ကလေးသည် ကစားချင်သောသဘာဝရှိသည်။ ကလေးကိုကစားစရာဆိုတာ အလကားပဲဟုဆိုမလျှင် ကလေးသဘောပေါက်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဆရာက ဆိုပြန်ပါသေးသည်။

အက်ဆေးတစ်ပုဒ်၏နိဂုံးပိုင်းသည် အရေးကြီးလှ

ခြင်မိပါတော့သည်”ဟု ရေးသားထားရာ ထိုနိဂုံးပိုင်းသည်ပင် စာတမ်းငယ်တစ်ပုဒ်အဖြစ် သီးခြားပြည့်စုံနေသည်ဟုပင် ဆိုချင်ပါသေးသည်။

ကဗျာရေးသူ၊ စာရေးသူတိုင်း မိမိ၏စာမူလေးများကို ပုံနှိပ်စာလုံး(ယခုအခါကွန်ပျူတာစာစီစာလုံး)များဖြင့် ဖော်ပြခံရခြင်းအတွက် အလွန်တရာပီတိဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ပထမဦးဆုံး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခံရစဉ်ကဆိုလျှင် ရရှိခံစားရသောပီတိမှာ နှိုင်းမရှိပါ။ ထိုပီတိက တစ်သက်တာလုံး မပေမ့နိုင်သော ပီတိမျိုးဟုလည်း သာသာထိုးထိုးဆိုချင်ပါသေးသည်။ ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)ကမူ “ချစ်စရာပုံနှိပ်စာလုံးကလေးများ”ဟု ခေါင်းစီးတပ်ထားသော စာတမ်းကို ဤသို့နိဒါန်းဖွဲ့ပါသည်။ “ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးများကို ကျွန်တော်ချစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်ချစ်သော ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးများကား အခြားမဟုတ်ပါ။ ကျွန်တော်လက်ရေးနှင့်ရေးထားသောစာမူကို အသွင်ပြောင်းပြီး ပုံနှိပ်ထားသောစာလုံးကလေးများပင် ဖြစ်ပါသည်”ဟူ၍ စတင်လိုက်သည်။

ဆရာတို့ငယ်စဉ်က သူငယ်ချင်းတစ်စု စာပေကို ချစ်ခင်နှစ်သက် မြတ်နိုးကြပုံ၊ လူကြီးများက စာရူးပေရူးဟု ဘွဲ့တပ်ခံရပုံ၊ ဗမာခိုင်လျက်ခေါ် ပြားငါးဆယ် တန်စာစောင်ကလေးသို့ ဆောင်းပါးတိုကလေးတစ်ပုဒ် စမ်းပို့ရာမှ အရွေးခံရပုံ၊ ထိုစာမူကပထမဆုံး ပုံနှိပ်စာလုံးဖြင့် မြင်ရသောအခါ စိတ်ခံစားရပုံကို “ပထမဆုံး ပုံနှိပ်ခံရသော ကိုယ့်ဆောင်းပါးကလေးကို ပုံနှိပ်ထားသည့်စာလုံးကလေးတွေကို တစ်မိမိမိမိကြည့်ပြီး ဖတ်မဝ နိုင်အောင်ရှိရပါသည်။ ဆောင်းပါးကိုအခေါက်ခေါက်ဖတ်ရင်း ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးတွေကို ချစ်သည်စိတ်များ ဝေလျှလာရပါသည်”ဟု ရိုးသားစွာဖွင့်ဆိုထားပြန်ပါသည်။

ပုံနှိပ်စာလုံးကိုမြင်ရသည်မှာ ရေမိုးချိုး ပြီးလိမ်းပြင်ဆင်ထားသည့် ကိုယ့်မျက်နှာကို မှန်ထဲတွင် မြင်ရသကဲ့သို့ ခံစားရကြောင်းလည်း ဆရာကဆိုပါသည်။ ချစ်မဝ၊ ဖတ်မဝနိုင်အောင် ဖြစ်ရသည်ဟုလည်းဆိုသည်။ ဆရာတွေပုံ၊ မြင်ပုံ၊ ပီတိဖြစ်ရပုံကို အခြားသောစာရေးဆရာများနှင့်လည်း ထပ်တူပြုနိုင်သော သဘောကိုလည်း ဆရာက ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နှင့် ရှာဖွေစဉ်းစားပါသေးသည်။ ၎င်းတို့အထဲမှ မြန်မာစာကို ပိုင်နိုင်ကျွမ်းကျင်သော၊ နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် မြန်မာစာပေကို နှစ်ပေါင်းများစွာ သင်ကြားပေးခဲ့သော ပညာရှင်ကြီး၏ ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးများဆိုင်ရာ အဆိုအမိန့်ကိုလည်း ကိုးကားပြဆိုပြန်သေးသည်။ ဆရာ၏စာကိုဖတ်ရုံနှင့် ထိုပညာရှင်ကြီးကို မြန်မာစာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် မြန်မာစာပေပါသနာရှင်များက မှန်းမချ၍ တထစ်ချ ပြောဆိုနိုင်သော သူတစ်ဦးဖြစ်နေပါသည်။ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်မြန်မာစာပါမောက္ခအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ တာဝန်ယူခဲ့သော ဆရာကြီးဒေါက်တာလှဘေ (ကွယ်လွန်)ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ ပညာရှင်ဆရာကြီး၏ အဆိုတစ်ရပ်မှာ “ကျွန်တော်အဖို့ မိမိရေးသားပြုစုသောစာကို ပုံနှိပ်စာလုံးနှင့် မြင်ရသောကြည့်နူးမှုထက် ပိုမိုသာလွန်သော ကြည့်နူးမှုမျိုး ကျွန်တော်ဘဝတွင်မရှိပါ”ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)ကမူ ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးရေးထက်ပိုပြီး သေသပ်လှပသောအသွင်ကို ဆောင်ကြောင်း၊ ပုံနှိပ်သောစာအုပ်အရေအတွက်နှင့် အတူ စာဖတ်ပရိသတ်လက်သို့ ရောက်သွားကြောင်း၊ စာတစ်ပုဒ်ပြီးမြောက်ကြောင်း သင်္ကေတလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်သွေးရတနာများ၏ရှုပ်ပုံလွှာကလေးများဟု ဆိုနိုင်ကြောင်းလည်း ဆက်လက်တင်စား ပြောဆိုပြန်ပါသည်။ “ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးများကို မရောင့်ရဲနိုင်သော ချစ်ခြင်းဖြင့် ကျွန်တော်ဆက်လက်၍ ချစ်သွားရပါဦးမည်”ဟု ဆရာက အဆုံးသတ်ထားရာ စာပေပညာရှင်နှင့် စာရေးသူတိုင်း၏ရင်ထဲများတွင်လည်း ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးများကို သက်ဆုံးတိုင်ချစ်သွားမည်မှာ သေချာပါကြောင်းကိုလည်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- မောင်ရုပ်ဆိုးနှင့်မယ်မိမိ ရသစာတမ်းများ မောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)- ၂၀၀၅

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ရှမ်းရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေး

ညောင်လေးပင် ဩဂုတ် ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်

ရှမ်းရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်အောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မ်း

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို စနစ်တစ်ကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်လေး

ပင်မြို့နယ် ရှမ်းရွာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၇၀ ကို ငွေကျပ် ၂၀၉ သိန်း၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၅ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါခေါင်လ အတ္တပန်းနှင့် ကျန်းမာရေး

ပေါက်ပေါက်



ဝါခေါင်လ ခေါ် နံကာလ

ဝါခေါင်သည် မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ ပဉ္စမမြောက်လ ဖြစ်သည်။ ရာသီပန်းမှာ ခတ္တာပန်းဖြစ်သည်။ ဝေဒင် အခေါ်အဝေါ်အားဖြင့် ဝါခေါင်လကို သိဟိရာသီဟု ခေါ်သည်။ ရာသီရုပ်မှာ ခြင်္သေ့ရုပ်ဖြစ်သည်။ ဗျိုင်း တာရာထွန်းပသည်။ ကြာသပတေးနှင့် စနေနေ့မှာ ပြဿဒါးနေ့များဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် သောကြာနေ့မှာ ရက်ရာဇာများဖြစ်ကြသည်။ ထိုရာသီတွင် သရဝဏ် နက္ခတ်နှင့် လမင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကာ မွန်းတည့်သည်။ ဗုဒ္ဓနက္ခတ်နှင့် နေမင်းယှဉ်ပြိုင်သောလဖြစ်သည်။ ဝါခေါင်လမှာ ရက်မစုံကွယ်သောလဖြစ်သောကြောင့် ရက်ပေါင်း ၂၉ ရက်ရှိသည်။ ဝါခေါင်လသည် နေတာ ရှည်၍ ညတာတိုသောလဖြစ်သည်။

မိုးဥတုတွင် ပါဝင်သောဝါခေါင်လကို ရှေးအခါက “နံကာလ”ဟုခေါ်ကြသည်။ ပုပ်ခေတ်ကျောက်စာ များတွင် ဝါခေါင်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ နံကာလဟူ၍ လည်းကောင်း အရေးအသား နှစ်မျိုးစလုံးကိုတွေ့ရ သည်။ နံဟူသည် အချိန်ကာလကိုပြဆို၍၊ ကာကို ကြံဆ သောအခါ လယ်လုပ်ငန်းဟူ၍ပြဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် နံကာဟူသည် လယ်လုပ်ချိန်၊ လယ်ထွန်ချိန်နှင့် သက် ဆိုင်သောလဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ တစ်နည်းဆိုသော် ဝါခေါင်လသည် ဝါတွင်းသုံးလ၏ အလယ်ဖြစ်သော ကြောင့် ကောက်စိုက်သောအခါ အပင်ငယ်များ ဖြစ်ထွန်းအောင် အထူးကြပ်မတ်ဂရုစိုက်ရပြီး ရေကို လိုသလောက် သွင်းပေးရသကဲ့သို့ အပင်ငယ်များ ရေ မမုန်းစေရန်အတွက် ရေပိုမရှိအောင် ချိန်ရသည်မှာ လည်းမလွယ်ကူပေ။ ထို့ကြောင့် နံကာလသည် လယ် သမားများ “လယ်လုပ်ချိန်လ”ဖြစ်ပြီး အင်တိုက် အားတိုက် အလွန်အလုပ်ရှုပ်ကြသည့်အချိန်ဟု အဓိပ္ပာယ်ထင်ရှားပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာလများအနက် ဝါခေါင်လသည် “လယ်လုပ်ချိန်၊ ထယ်ထွန်ချိန်၊ စိုက်ပျိုးချိန်”ဖြစ်သည် နှင့်အညီ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများအတွက် အရေးကြီးသည့် လတစ်လဖြစ်သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေး အပေါ် မှီခိုနေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း လွန်စွာအရေးပါသည့် လတစ်လဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝါခေါင်လတွင် အဆီဝင်းသောရွှေဝါငါးကြင်းတို့ ပေါများကြောင်းကိုလည်း လေ့လာသိရှိရသည်။

ဝါခေါင်လပြည့် မေတ္တာအခါတော်နေ့

ဆယ့်နှစ်လရာသီအနက် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အတွက် ထူးကဲသောလဖြစ်တို့တွင် ဝါခေါင်လသည် လည်း အထင်ကရဖြစ်သော လတစ်လဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဝါတွင်း ကာလ တောထဲတွင် တရားအားထုတ်ကြမည့် ရဟန်း ငါးရာတို့ကို ကမ္မဋ္ဌာန်းအလို့ငှာလည်းကောင်း၊ အကာအကွယ် အရံအတားအလို့ငှာလည်းကောင်း “မေတ္တသုတ်တော်”ကို သင်ကြားပေးအပ်ဟောကြား တော်မူလိုက်သောနေ့သည် ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ကို “မေတ္တာအခါ

တော်နေ့”အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အစဉ်အလာတစ်ရပ် အနေဖြင့် ပူဇော်လျက်ရှိကြသည်။

ဝါခေါင်လဆွဲများ

ဝါခေါင်လတွင် ရှေးမြန်မာမင်းများ ရှိစဉ်အခါက ရာသီပွဲတော်အဖြစ် စာရေးတံပွဲသဘင်ကို ဆင်ယင် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ဤကိုရည်၍ ဦးယာ၏ ဆယ့်နှစ် ရာသီဘွဲ့လူးတား ဝါခေါင်လဘွဲ့၌-

- ရတုဝါခေါင်၊ တိမ်တောင်ပတ်ယုက်၊ သည်ရက်အခါ၊ မြတ်စွာထွတ်ထား၊ ရွှေစကားတွင်၊ ပွဲများခြံခံ၊ စာရေးတံဟု၊ စီမံခင်းကျင်း၊ မင်းသားတသီး၊ မင်းသမီးနှင့်၊ မျိုးကြီးမတ်ရာ၊ မြတ်သယံတို့၊ ရတနာထွေပြား၊ အပါးပန်းနှင့်၊ သကြားကြံချို၊ ဆီမှီယိုအုန်းသီး၊ ပျောသီးရွှေရောင်၊ မြခေါင်းပေါင်တွင်၊ အသာတင်၍၊ သဘင်ခံပွဲ၊ ညမစဲသား၊ ပုလဲရွှေမြင်၊ ငါးအင်ကလျာ၊ မိုးသုလသို့၊ ဖလ်ပြာတကောင်း၊ ရှိစုံပေါင်း၍၊ ဝပ်ညောင်းပန်ကြား၊ လျှောက်ဆိုထားသည်။

ဟူ၍ စပ်ဆိုထားပါသည်။

ထို့ပြင် ဝါခေါင်လသည် တောင်ပြုံးညီနောင် နတ်ပွဲများကျင်းပသောလဖြစ်သည်။ ထိုနတ်ပွဲအတွက် လှေပွဲများလည်း ပြုလုပ်သည်ဟုဆိုလေသည်။ ဤကို ရည်၍ ဆီသည်ရွာစားဦးအောင်ကြီး၏ အင်းဝမြို့ ဘွဲ့ဆယ့်နှစ်ရာသီလူးတား ဝါခေါင်လဘွဲ့၌-

- ဝါခေါင်လကား၊ ကျောင်းမှမကွာ၊ ထေရ်သံယာတို့၊ သဒ္ဓါရွှင်လန်း၊ ဆွမ်းပန်းကျွေးဟန်၊ စာရေးတံနှင့် ကောင်းမွန်စီရင်၊ သဘင်ဒါန၊ လှူဒါန်းကြလျက်၊ ရှေးကထိမ်းမှတ်၊ ညီနောင်နတ်ကို၊ ရည်ညွတ်သောင်သံ၊ တက်စမြဲနှင့်၊ လှေပွဲများစွာ၊ မြစ်ရောင်ဝယ်၊ ကြော်ငြာသံကျူး၊ ပြိုင်ကြမြူးသည်။ ဟူ၍ စပ်ဆိုထားပါသည်။

ဝါခေါင်လတွင် နံနက် စက်နာရီ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ ၌နေထွက်၍ ညနေ စက်နာရီ ၆ နာရီ ၂၉ မိနစ် တွင်နေဝင်သည်။ မြန်မာနာရီအားဖြင့် နေ့ ၃၄ နာရီ၊ ည ၂၆နာရီရှိသည်။ ဤကိုရည်၍ ဦးယာက-

- တောင်လေသွဲ့၍၊ ရွာတုံမလို၊ ငွေသဲပျိုက၊ ရေညိုနဒီ၊ လှိုင်းလုံးချို၍၊ ရာသီထိန၊ သည်မသတွင်၊ ငယကြို၊ နေ့ရှိနာရီ၊ မမှီညဉ့်ရောက်၊ နှစ်ဆယ့်ခြောက်တည်း။ ဟူ၍ စပ်ဆိုခဲ့ပါသည်။

ခတ္တာပန်းနှင့်ကျန်းမာရေး

“ဝါခေါင်ရေမွှေး၊ ခတ္တာမွှေး”ဟု ဆိုစကားရှိသည်။ မိုးလိုင်လိုင်ရွာနေပြီဖြစ်သော ဝါခေါင်လ၌ မိုးရေ

အဖျန်းတွင် ပွင့်လာကြသော အထိမ်းအမှတ်ရာသီပန်း မှာ ခတ္တာပန်းဖြစ်သည်။ ခတ္တာပန်းသည် ဂမုန်းမျိုးတွင် ပါဝင်သောကြောင့် ၎င်းကို ဂမုန်းခတ္တာဟုလည်းခေါ် ကြသည်။ လက်ဝါးခန့်ရှည်ဝန်းသော အရွက်ရှိ၍ အရွက်အနားလက်တစ်လုံးခန့်ရှိသည်။ ဆွေးမြည့်သော မြေနှင့် ကျောက်မြေတို့တွင်ပေါက်၍ ခတ္တာပင်မှာ ကြက်ဥအရွယ်ခန့်ရှိသည်။ အကြောင်၊ အနီ၊ အနက်၊ အဖြူ၊ အရွှေဟူ၍ အရောင်ကိုလိုက်၍ အမျိုးမျိုး ခေါ်ဆိုကြသည်။

ကိုယ်ရံကြီးနှင့်လည်းကောင်း၊ လေးကျွန်းကြာခိုင် နှင့်လည်းကောင်း ခပ်ဆင်ဆင်တူသည်။ သို့သော် ခတ္တာပန်းပင်က မြေအောက်ရှိဥမှ အဖူးတံထွက်၍ အော်လန်ပုံသဏ္ဍာန် ပန်းပွင့်သည့် အပင်ငယ်ဖြစ် သည်။ ရှည်မျောမျောပွင့်ဖတ်များပေါ်တွင် ခရမ်းနု ရောင် အစင်းလေးများနှင့် လှပသော ရိုးစံရှည်ပန်း လေးဖြစ်သည်။

ရုက္ခဗေဒအလိုအရ ခတ္တာပန်းသည် Amaryllidaceae မျိုးရင်းဝင်ဖြစ်၍ Amaryllidoideae မျိုးကွဲဖြစ်ကာ မျိုးရိုးမှာ Hippeastrum ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်အမည်အားဖြင့် Amaryllis သို့မဟုတ် Tulip ဟုခေါ်ကြပြီး နိုင်ငံတော်တော်များများ၌ Tulip (ကျွန်းလစ်ပန်း)ဟု လူသိများသည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ အလှပဆုံးနှင့် အထင်ရှားဆုံးပန်းများတွင် ခတ္တာပန်း လည်း ပါဝင်သည်။ ခတ္တာပန်းသည် ကမ္ဘာသုံးပန်း ဖြစ်သည့်အလျောက် အမျိုးမျိုးသောမျိုးစိတ်များနှင့် မျိုးစပ်ပြီးစိုက်ပျိုးကြသဖြင့် ပန်းပွင့်ပုံစံအမျိုးမျိုး၊ အရောင် အမျိုးမျိုးရှိကြကာ အပင်မျိုးစိတ် ၁၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

မတူညီသောမျိုးစိတ်ကြောင့် အရောင်အမျိုးမျိုး ပွင့်ကြသော်လည်း ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်မှာ မူကွဲပြား ခြင်းမရှိပါ။ သို့သော် ရုက္ခမူလ သဘောသဘာဝအရ ပန်းပွင့်အရောင်ရင့်လေ ဆေးစွမ်းပို၍ ထက်မြက် လေဖြစ်သည်။ သတိပြုရမည့်ခတ္တာပန်း၏ ထူးခြား ချက်မှာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အနာရောဂါများအတွက်

- ပြုပေးနိုင်ပါသည်။
- ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် အအေးမိခြင်းတို့အတွက် အကောင်းဆုံး ဆေးတစ်လက်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း၊ ကြွက်တက်နာ၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။
- အင်းဆက်ပိုးပွားကိုက်ခြင်း၊ ပျားတုပ်ခြင်း၊ အရေပြားပေါ်ရှိ အပူလောင်ခြင်းနှင့် အဖုအပိမ့်များကို အမြန်သက်သာရာ ရစေသော အာနိသင်ရှိသည်။ ရေမွှေးပူပူ တွင် ခတ္တာပန်း နှစ်ပွင့်မှ လေးပွင့်ခန့် ကိုထည့်၍ ၎င်းဖြတ်ရည်ဖြင့် အရေပြားပေါ် လိမ်းပေးပါ။
- အချို့နိုင်ငံများတွင် ခတ္တာပန်းမှ အဆီထုတ် ယူပြီး ၎င်းအဆီကို ရနံ့ကုထုံးအဖြစ် အသုံးပြု ကြသည်။ ခတ္တာပန်းဆီက စိတ်အာရုံခံစားမှု ကို ကြည်လင်ကောင်းမွန်စေပြီး စိတ်ဖိစီးမှု များကိုလျော့ကျစေသည်။ နာတာရှည် အိပ် မပျော်ခြင်း၊ စိတ်ကျရောဂါများအတွက်ကို လည်း ခတ္တာပန်းဆီကုထုံးက လွန်စွာ ကောင်းကျိုးပြုသည်။
- ရေချိုးကန်ထဲတွင် ခတ္တာပန်းအဆီ လေးစက်၊ ငါးစက်ခန့်ထည့်ကာ ရေစိမ်ချိုးပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုလန်းဆန်းတက်ကြွစေသည်။
- ခတ္တာပန်းအဆီကို အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ် လုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုလေ့ရှိကြ သည်။ ၎င်းအဆီက အသားအရေကို နူးညံ့ ချောမွေ့စေခြင်း၊ အသားအရေတင်းရင်းလှပ စေခြင်း၊ အရွယ်တင် နုပျိုစေခြင်း၊ အသား အရေခြောက်သွေ့ယားယံမှုကို သက်သာ စေခြင်း၊ မီးလောင်ဒဏ်ရာအပါအဝင် အမာ ရွတ်များကို ပြေပျောက်စေခြင်း စသည်ဖြင့် အသားအရေထိန်းသိမ်းမှုအတွက် အသုံး ဝင်ပါသည်။

❖ ခတ္တာပန်းအဆီ၏ ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်က ထက်မြက်သည် မှန်သော်လည်း အချို့သူများတွင် ပန်းရနံ့ဖြင့်ဓာတ်မတည့်သော မွှေးရာပါ ရောဂါရှိတတ်ကြသည်။ ထိုသူများအနေဖြင့် ကိုယ်လက်မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ယားယံခြင်း၊ အဖုအပိမ့်ထွက်ခြင်း စသည့် ဝေဒနာတစ်ခုခု ခံစားရပါက ခတ္တာပန်းအဆီကိုသုံးစွဲခြင်းမှ ရပ်လိုက်ပါ။ ခတ္တာပန်းကုထုံးကို ယခင်က လုံးဝအသုံးမပြုဖူးသေးသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင် များအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သောကိစ္စများ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန်အတွက် ဆရာဝန်နှင့်ဆွေးနွေးပြီးမှ သုံးစွဲသင့်ပါသည်။ ❖

သတိပြုရန်

ခတ္တာပန်းအဆီ၏ ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်က ထက်မြက်သည်မှန်သော်လည်း အချို့သူများတွင် ပန်းရနံ့ဖြင့်ဓာတ်မတည့်သော မွှေးရာပါရောဂါရှိတတ် ကြသည်။ ထိုသူများအနေဖြင့် ကိုယ်လက်မအီမသာ ဖြစ်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ယားယံခြင်း၊ အဖုအပိမ့်ထွက်ခြင်း စသည့် ဝေဒနာတစ်ခုခုခံစားရပါက ခတ္တာပန်းအဆီ ကိုသုံးစွဲခြင်းမှ ရပ်လိုက်ပါ။ ခတ္တာပန်းကုထုံးကို ယခင် က လုံးဝအသုံးမပြုဖူးသေးသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သောကိစ္စ များရှောင်လွှဲနိုင်ရန်အတွက် ဆရာဝန်နှင့်ဆွေးနွေးပြီးမှ သုံးစွဲသင့်ပါသည်။ ခတ္တာပန်းဆီကို မျက်လုံးနှင့်ထိတွေ့ ခြင်းရှောင်ကြဉ်ပါ။

အခြားသောပန်းပင်များကဲ့သို့ အပွင့်၊ အဖူး၊ အရွက်၊ ပင်စည်၊ အမြစ်ဥ ဟူသည့် ပစ္စည်းပေးတို့ကို တိုက်ရိုက် စားသုံးခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဆေးဝါးအဖြစ် ဖော်စပ်ရာ၌ ပစ္စည်းတစ်ပုံအဖြစ် ထည့်ဝင်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပ(အရေပြားပေါ်က) အနာရောဂါများ အတွက်ကိုမူ တိုက်ရိုက်အသုံးပြုနိုင်သည်။

- ရင်ကျပ်ရောဂါများ၊ ဆီးချုပ်ရောဂါများ၊ ဆီး ကျောက်တည်ခြင်းနှင့် အမူးအမော်ရောဂါ များ စသည်တို့ ကုသပျောက်ကင်းရန်အတွက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးများတွင် ခတ္တာပန်းကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။
- ဆီးသွားနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသဖြင့် ဆီး ရောဂါသမားများအတွက် အထူးကောင်းကျိုး

မာယာပီကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနီင်ထုတ် ခေတ်မီစက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ
အိတ်လီနီင်ပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော
နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ

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



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၀၀၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးဖြင့်
စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
ပိတ်ရက်ပိုမို
လက်လီလက်ကား
ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART MANDALAY Wholesale
ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

Long Style Beauty Saloon

ဖြောင့်
ကောက်
ဆေးဆိုး } (30%) off

ဆံပင်ညှပ်တာ အရမ်းလှတယ်၊
(ကြိုတင်ဖုန်းဆက်လို့ရပါတယ်)

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

66' x 67' , 38' Corner, Ph; 09-2053849

အမည်မှန်နှင့် ပခင်အမည်မှန်

သာစည်မြို့၊ အ. ထ. က(၁) Grade-10(B.3)တွင် ပညာ
သင်ကြားနေသော မောင်ပိုင်ပိုင် ၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု
လူဦးရေစာရင်းအရ မောင်သန်းဇော်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ပခင်အမည်
မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးတင်ညို ဖြစ်ပါ
ကြောင်း၊ မောင်သန်းဇော်ဦးတင်ညို(၉/ သစန(နိုင်)၀၇၆၃၆၉)

ပခင်အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ အထက(မတ္တရာ) Grade-9 တွင်
ပညာသင်ကြားနေသော မဂျူးဂျူးမောင် ၏ ပခင်အမည်မှန်မှာ
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဝင်းမင်းထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊
ဦးဝင်းမင်းထွန်း(၉/မတရ(နိုင်)၁၁၇၁၁၄)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ**

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

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ

လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

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

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

နာနာသီးသီးတွင်ပါရှိသော သဘာဝ
ဓာတ်တိုးဆန်ကျွမ်းပစ္စည်းက အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း
မွန်စေသည်။

ဆိုစစ် - ၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရိုသွယ်မှု
အခြားသူတစ်ဦးထံ အလယ်တကူ
ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင်
ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask)
တပ်ပါ။

❖ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးပင်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့တာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြင့် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရ မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ကလေး တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တပ်နယ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ ယနေ့ရုံးပိတ်ရက်တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြို့မိမြို့ဖများကို တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် မကွေးခရိုင်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂၃
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ မြင်းခြံခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် မကွေးခရိုင်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁

Card Services

- ✓ Individual Debit Card/ Credit Card
- ✓ Corporate Debit Card
- ✓ Automated Teller Machine Services
- ✓ Point of Sales Services
- ✓ Online Payment/ Tax Payment Via E-commerce



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

“ စိတ်ချရတမာ မြဝတီဘဏ် ”



(01) 2301367, 2301368,
(01) 2301452, 2301378

