



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဇူလိုင်လဆန်း (၇) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (24-7-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၈၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတော်မူရာ တူရူအရပ်တွင် ဝိဇယဘူမိနိမ္မာနအောင်မြေတည်ထားခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် သဒ္ဓါဓိပတိခေါင်းလောင်းတော်ကြီးဖွင့်လှစ်ခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဧည့်သည် သဒ္ဓါဓိပတိခေါင်းလောင်းတော်ကြီးဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ရူလိုင် ၂၃

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဣဏ္ဍိယပြည်နယ်၊ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိကသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထုကံတော်မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးမျက်နှာတော်မူရာ တူရူအရပ်တွင် ဝိဇယဘူမိနိမ္မာနအောင်မြေတည်ထားခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် သဒ္ဓါဓိပတိခေါင်းလောင်းတော်ကြီးဖွင့်လှစ်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ပူဇော်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ပ။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်မှ “နှစ်သောင်းကျပ်တန်” ငွေစက္ကူအမျိုးအစားသစ်ကို ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မှစ၍ ထုတ်ဝေမည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်
နေပြည်တော်
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ရက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပမှုအားပြသရန် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ ပဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ တိုင်းပြည်နှင့်ကမ္ဘာကြီး အေးချမ်းသာယာမှု ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် “မာရဝိဇယ”ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအထိမ်းအမှတ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ရက်တွင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ □

မျက်နှာဘက်



ကျောဘက်



သံဖြူရေပိမြို့နယ် ဝဲကပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေး

သံဖြူရေပိ ၂၃
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူရေပိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝဲကပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စမ်းယု၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နွယ်ဦးတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သံဖြူရေပိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင်းက ဝဲကပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ

အသင်းသား၊ အသင်းသူများလိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါကျေးလက်နေပြည်သူများ၏တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၆

ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုညို

ဘားအံမြို့နယ် ကော့သံခါကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော့သံခါကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကော့သံခါကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ)က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ကော့သံခါကျေးရွာ၌ အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် မေလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုသက်

ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကုန်စည်တင်ပို့သည့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၇၀၀ ကျော်ထိရှိလာ



မြစ်ကြီးနား ၂၃
ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ကုန်စည်တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၇၀၀ 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။ “အခုက မိုးတွင်းကာလဖြစ်ပေမဲ့လဲ တရုတ်နိုင်ငံကနေ ပြည်တွင်းကထွက်တဲ့ ရာသီပေါ် အသီးအနှံတွေကို လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်ကနေ

တစ်ဆင့် မှာယူမှုများပြားလာတာကြောင့် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ပြန်ပြီးများလာတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံကနေ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်ကတင်ပို့တဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ရှိပါတယ်။ အများဆုံးကတော့ စက်ပစ္စည်းတွေ၊ အဝတ်အထည်တွေနဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တူးက ပြောပြသည်။ ယခင်က ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့်ကုန်စည်များကို လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့တင်ပို့ရာတွင် တစ်ရက်လျှင် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၅၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုလက်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံက ၎င်းပစ္စည်းများကို မှာယူမှု များပြားလာခြင်းကြောင့် ရှေ့လိုလဲ ဒုတိယပတ်မှစ၍ တစ်ရက်လျှင် ကုန်တင်ကားအစီးရေ ၇၀၀ ကျော်ထိရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(၁၈၄)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ဟိုပုံး ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဝမ်းခွင်ကျေးရွာ၌ VDP မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဝမ်းခွင်ကျေးရွာ၌ VDP မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဝမ်းခွင်ကျေးရွာ၌ VDP မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ဝမ်းခွင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပုံစံရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေများကို အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေးဈေးကွက်သို့ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှေ့လိုလဲ ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော တော်ဝင်ထွန်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ်

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေကိုးလက်မရှိ ကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်းဖြင့် တော်ဝင်ထွန်းကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
စင်မာ



တစ်သက်တာသင်ယူခြင်း

ချစ်ခိုင် (စိတ်ပညာ)

ငှက်တစ်ကောင်လည်း
အတောင်မဲ့က၊
ပျံမရ။
လှေရှိလျက်လည်း
တက်မပါက၊
လှော်မရ။
လူဖြစ်ပါလျက်
စာမတတ်သူ၊ မောင်မင်းမူက၊
လူမပီသ၊ ဂုဏ်နိမ့်ကျ။
လူလိုသိ၍၊ လူ၏ဂုဏ်ရောင်
ထွန်းလင်းပြောင်ဖို့
အမှောင်ကိုခွာ၊ ကျောင်းတော်သာတွင်
ပညာသင်ကြ၊ စာဖတ်ကြ။

တင်မိုး (၁၉၃၃-၂၀၀၇)

အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ်ကစ၍ ကဗျာများရေးခဲ့သော မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကန်မြို့ရွာတွင် အဖ စက်ချုပ်ဆရာ ဦးဘအို၊ အမိ ဒေါ်စံထယ်တို့က ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည့် မောင်ဘဂျမ်းသည် ကန်မြို့သက်နှင့်၊ ကန်မြို့နန်းမြင့်နွယ်၊ ကိုရင်ဂျမ်း၊ စန်းရောင်အမည်များဖြင့် မထင်ရှားလှသော်လည်း ၁၉၅၈-၁၉၅၉ ခုနှစ်များတွင် ကလောင်အမည် “တင်မိုး”ဟု အမည်ယူခဲ့သော အချိန်အခါမှစ၍ နာမည်သည် စာပေလောကတွင် တစ်ဟုန်ထိုးထင်ရှားအောင်မြင်ကျော်ကြားသွားလေသည်။ ကျောင်းဆရာလုပ်သည်။ ပညာရေးလောကမှာ အလုပ်လုပ်ခဲ့သည်။ ဆရာတင်မိုး၏ ကဗျာများစွာသည် လူငယ်များအတွက် ဆရာကောင်းပီသစွာ စေတနာကြီးမားကြောင်း တွေ့ရသည်။ “အမေ့ကျောင်း” စသော ကလေးကဗျာများသည် မိသားစုတိုင်း နှစ်သက်ကြသည်။ (ချေးနှင့်သွေးနှင့်ရင်းသည့်မြေဝတ္ထုကို ဒါရိုက်တာဦးချစ်ခင်က ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရာ၌ မင်းသားမြတ်လေးနှင့် တောရွာက မူလတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများ တေးသွားဂီတဖြင့် ဤကဗျာကို သီချင်းအဖြစ်ဆိုနေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။) “တိုစာ”ဟု ခေါင်းစီးတပ်ထားသော ကဗျာလေးကို ဖတ်မိသောအခါ ဆရာ၊ ဆရာမများကို ကျောင်းမတတ်ကြရန် ခြိမ်းခြောက်တားဆီး (သတ်ဖြတ်သည်ထိ ရက်စက်ရိုင်းစိုင်းစွာ) လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်နေသော နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဘေးရန်အန္တရာယ် အချို့သောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ယခုကဲ့သို့ မိုးဦးသစ်စ စာသင်ကျောင်းများဖွင့်စအချိန်ကာလမျိုးတွင် ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများ စာမသင်ရ၊ ပညာသင်ခွင့်မရကြခြင်း၏ ကြေကွဲရင်နာစရာကောင်းလှသော ထိခိုက်နစ်နာနေမှုကို ဆရာတင်မိုးသိစေချင်ပါ၏။ ဆရာဂျမ်းတော့ အံ့ဩမိမှာပဲ။

“လူလိုသိ၍၊ လူ၏ဂုဏ်ရောင်၊ ထွန်းလင်းပြောင်ဖို့ အမှောင်ကိုခွာ ကျောင်းတော်သာတွင် ပညာသင်ကြ၊ စာဖတ်ကြ”ဟု စေတနာ ကရုဏာအပြည့်အဝဖြင့် အားပေးခဲ့သော ဆရာ။ ဆရာသမားများကို “ထိပ်မှာတင်မိုး၊ ရှိခိုးပူဝေပါ၏”ဟုသော အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် တင်မိုးကလောင်နာမည်ယူလိုက်သည့်အခါမှ ယခင်က သူ့ကို ဘယ်သူကမှ အရေးလုပ်ခြင်းမခံခဲ့ရသောဘဝမှ “**ပန်းမီးအိမ်ကဗျာစာအုပ်**”မှ အစပြုကာ ကဗျာဆရာတင်မိုးဟု ဖွဲ့စည်းတင်စားဖြစ်လာခဲ့သူမဟုတ်ပါလား။ ပညာကိုတန်ဖိုးထားသည်။ ဆရာများ၏ကျေးဇူးကို ဦးတင်သူဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးချေမှုန်းရန်အတွက် ခေတ်သစ်နယ်ချဲ့က နိုင်ငံရေးသမား လောကကောင် သစ္စာဖောက်များကို ထောက်ခံအားပေးခဲ့သည့်အပြင် လက်နက်ခဲယမ်း၊ ရိက္ခာဒေါ်လာများပါပို့ပေးပြီး မြောက်ပိုင်းဒေသဖြင့် မြန်မာ့ပညာရေးသမိုင်း၊ မြန်မာ့အမျိုးသားရေး နိုင်ငံရေးသမိုင်းစဉ်တွင် မမြင်ဖူး၊ မကြားဖူးအောင် ထိပါးဖျက်ဆီးခံနေချိန်ပါတကား။ ကြောက်စရာကောင်းလှသော အသိဉာဏ်ပညာ

ခေါင်းပါးမှားယွင်းမိုက်မဲမှုမျိုးပဲ မဟုတ်လား။ မိမိတို့သည် အခက်အခဲကြား၊ အတားအဆီးကြား၊ ပိတ်ဆို့ခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုး အကျပ်အတည်းများကြားကပဲ ရဲရဲဝံ့ဝံ့ သတ္တိရှိရှိဖြင့် အနာဂတ်ပညာရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးစားရန်တန်ဖိုးတင်ရပေမည်။ အဖျက်သမားများ မလွဲမသွေကျဆုံးစေရမည်။ သူတို့တားဆီးပိတ်ပင်နေမှုများ အားနည်းယိုင်လဲကာ ကျဆုံးစေရပါမည်။

နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းအတွက် ပညာရေးသည်သာလျှင် အဓိကရေသောက်မြစ်အကြောင်းတရားမဟုတ်ပါလား။ ပညာရေးကောင်းမှ အနာဂတ်လှပကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်၏။ ပညာရေးထက် ပို၍အရေးကြီးလေးနက်သော အကြောင်းခြင်းရာမရှိပါ။ လူသားအရင်းအမြစ်ကို အသိပညာ အတတ်ပညာများ ခေတ်နှင့်အညီ သိမြင်ကြစေရန်၊ တတ်

❖ နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းအတွက် ပညာရေးသည်သာလျှင် အဓိကရေသောက်မြစ်အကြောင်းတရားမဟုတ်ပါလား။ ပညာရေးကောင်းမှ အနာဂတ်လှပကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်၏။ ပညာရေးထက် ပို၍အရေးကြီးလေးနက်သော အကြောင်းခြင်းရာမရှိပါ။ လူသားအရင်းအမြစ်ကို အသိပညာ အတတ်ပညာများ ခေတ်နှင့်အညီ သိမြင်ကြစေရန်၊ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ကြစေရန် စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်သိပ္ပံများက ပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးကြရသည်။ ❖

မြောက်ကျွမ်းကျင်ကြစေရန် စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်သိပ္ပံများက ပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးကြရသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၃၀၀ ဆီက ဉာဏ်သစ်အရေးတော်ပုံဖြင့် စက်မှုတော်လှန်ရေး တစ်ဟုန်ထိုးဖွံ့ဖြိုးခဲ့သော ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် အမေရိကန်သည် ၎င်းအသိပညာ၊ အတတ်ပညာတန်ဖိုးဖြင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုမြင့်မားခဲ့ကြပေသည်။ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ စင်ကာပူ စသော အရှေ့အာရှဒေသတချို့အနောက်နိုင်ငံဆီက ခေတ်မီနည်းပညာသင်ယူဆည်းပူးခဲ့ကြသော လူမျိုးနှင့်နိုင်ငံတို့သည် အာရှတိုက်ကို သူတို့နည်းတူ ခေတ်မီအောင် ရှန်းကန်တိုးတက်လာကြပေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ တိန့်ရှောက်ပင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အပူဒူလ်ကာလမ် စသော နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှုများသည် ၁၉၈၀- ၁၉၉၀ ကာလများတွင် သူတို့နိုင်ငံ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များကို အနောက်နိုင်ငံများသို့ စေလွှတ်ပညာသင်ယူစေခြင်းဖြင့် စက်မှုနှင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာခေတ်မီနည်းပညာများကို ထုံကူးယူနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယတို့၏ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၄၀ ဆီက ပညာရှင်ပညာတတ်လူငယ်လူရွယ်အရေအတွက်မြောက်မြားစွာကို စက်နှင့်လှည့်ထုတ်လိုက်သကဲ့သို့ ပညာရပ်မျိုးစုံ၊ ဘာသာရပ်မျိုးစုံ၊ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ် စသည့် တက္ကသိုလ်အသီးသီးက လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သော အသီးအပွင့်များသည် ၂၁ ရာစုကာလတွင် အာရှခေတ်ဆန်းချိန် နိုးထလေပြီဟု နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ သုံးသပ်ဟောကိန်းထုတ်ရသည့် အလားအလာ အခြေအနေဆိုက်လေပြီ။

လွန်ခဲ့သော အနှစ် ၂၀ ခန့်က မန္တလေးတက္ကသိုလ် စိတ်ပညာဌာန ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးခင်မောင်သန်း(စိတ်ပညာ)က သရဖူမဂ္ဂဇင်းတွင် ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ရေးခဲ့သည်။ ဤဆောင်းပါးထဲမှ အချက်တစ်ချက်ကို ဆရာကြီးအောင်သင်းက “**တကယ့်အရပညာ**”ဆိုသော ဆောင်းပါးတွင် ကောက်နုတ်

ဟောပြောပါသည်။ (စာပေလောကမှ ထုတ်လုပ်တဲ့ ဟောပြောချက်တိတ်ခွေပါ)။

တစ်ခါက ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တစ်ယောက်ကို သတင်းထောက်တစ်ယောက်က မေးခွန်းတစ်ခုမေး၏။

“**ဂျပန်ပြည်ဟာ ဒီလောက်ထိအောင် ဘာကြောင့် တိုးတက်လာသလဲ**”

တစ်ခွန်းတည်းပဲဖြေသည်-

“**ကျွန်တော်တို့ ပညာရေးကောင်းလို့ပါပဲ**”

“**ပညာရေးစနစ်ကောင်းလို့ ဂျပန်နိုင်ငံဟာ တိုးတက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်**” တဲ့။ သူတို့ဂျပန်နိုင်ငံက ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့အဖြေနော်။ ရှင်းလိုက်တာ၊ မှန်လိုက်တာ။ ထိုစကားကို ကိုးကားပြီး ဆရာကြီးအောင်သင်း ဆက်လက်ဟောပြောချက်မှာ “ပညာရေးကောင်းတယ်ဆိုတာက ကျောင်းနေမှ ပညာရေးမဟုတ်ဘူး။ စာကြည့်တိုက်တွေ ကောင်းကောင်းထားပေးတာလဲ

ဟောပြောပါသည်။ (စာပေလောကမှ ထုတ်လုပ်တဲ့ ဟောပြောချက်တိတ်ခွေပါ)။

လုပ်ငန်းခွင်ထဲမှာလည်းရှိပါတယ်။” စာရေးသူက ဖြည့်စွက်ပါရစေ။ ဘာတွေသိရမလဲ။ **အခြေခံဥပဒေများကို သိရပါမည်။** Theory, Principles. **ဆောင်ရွက်စဉ် နည်းနာများသိရပါမည်။** Procedures တယ်အရာက အဓိကလဲ၊ ဦးစားပေးအရေးကြီးဆုံး ပြဿနာအညာက ဘာလဲ။ အရေးကြီးသည်ကို အလျင်လုပ်ရမှာလား။ အဖျားအနားက တဖြည်းဖြည်းစကိုင်ရမှာလား။ မဟာဗျူဟာအမြင်နှင့် မူဝါဒချုတ်တတ်ရမည်။ ရွေးချယ်နိုင်စွမ်း၊ **မှန်ကန်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက် ပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်။** ဤအရာက မူဝါဒပါတည်း။ Policy. တာဝန်ထုတ်လုပ်လုံးတွင် အခြေခံဥပဒေသ၊ ဆောင်ရွက်စဉ်သဘောသဘာဝ၊ ဦးစားပေးမူဝါဒ အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့် ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် မသိမြင်မတတ်မြောက်ဘဲ အလုပ်လုပ်နေလျှင် အောင်မြင်စေမည့် အပိုင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို မဆုပ်ကိုင်မိဘဲ ဘာမှအရေးမပါသည့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအပိုင်းမှာပဲ တစ်လည်လည် အချိန်ကုန်လုပန်းဖြစ်နေရတတ်လေသည်။

လူများမှာ ဉာဏ်ပညာပြည့်လျှင်ပြည့်သလောက် အဖြေကို ထိရောက်စွာသိနိုင်ပေသည်။

သင်ယူဆည်းပူးမှုနှင့် လေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံအားနည်းသော ပညာမဲ့သူကား အခက်အခဲများ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ ပြဿနာပေါင်းသောင်းခြောက်ထောင်နှင့် ချာလည်လိုက်နေတတ်လေသည်။

ပညာကို တန်ဖိုးထားရမည်။

ပညာကို အရွယ်မရွေး ကြိုးစားသင်ယူရမည်။

ဂျပန်ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် လူနေမှုအဆင့်မှာ ၁၉၄၅ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးတော့ စစ်ရှုံးနိုင်ငံအဖြစ် ဝုန်းဝုန်းလဲခဲ့ရသော်လည်း ပြန်ထူပြီး နာလန်ထနိုင်သည်က ပညာရေးကျော်ရိုးကောင်းခဲ့၍သာ ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာသည် ၁၉ ရာစု (၁၈၀၀-၁၉၀၀) ကာလကုန်းဘောင်ခေတ်နောက်ပိုင်း ဥရောပနယ်ချဲ့ဝင်ရောက်လာသည်ကို အာရှတစ်ခွင်လုံးခံရသော်လည်း မြန်မာက ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်နိုင်ငံနှင့် မားမားမတ်မတ်၊ ခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ ရပ်တည်နိုင်ပါသေးသည်။ ခေတ်နှင့်အညီ ဥရောပကို သူတို့ဆီက ပညာများရအောင် သင်ယူရမည်ဆိုသည်ကိုလည်း နားလည်ပါသည်။ ခေတ်မီလက်နက်၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာ၊ ယာဉ် စသည်တို့ အဓိမလိုက်နိုင်လျှင် နယ်ချဲ့စနစ်ဝါးမျိုးသည်ကိုခံရနိုင်သည်အန္တရာယ်ကိုလည်း မြန်မာဘုရင် ဦးအောင်လေယုမှ သိပေါမင်းထိ သိမြင်ခဲ့ကြ၏။

ကုန်းဘောင်ခေတ်ရာဇဝင်ကို လေ့လာကြည့်ကြပါ။ မြန်မာသည် ခေတ်နောက်မကျဘူး။ ကြိုးစားခဲ့သည်ဟု တွေ့ရမည်။

မင်းတုန်းမင်း နန်းတက်ချိန်ကား ဂျပန်ဘုရင် မေဂျီနန်းတက်သည်ထက် ၁၆ နှစ်စော၏။ ဂျပန်ဘုရင်က အနောက်နိုင်ငံများသို့ ပညာသင်စေလွှတ်မှ ဂျပန်သည် ဥရောပနယ်ချဲ့လက်က လွတ်အောင်ရုန်းနိုင်မည်ဆိုသည်ကိုမြော်မြင်နိုင်၏။ မြန်မာဘုရင် မင်းတုန်းမင်းလည်း ထိုအရာကိုမြင်သည်။

ဂျပန်ဘုရင်ရော မြန်မာဘုရင်ပါ ဥရောပသို့ ပညာတော်သင်များ (တိုင်ပင်မထားကြဘဲ) စေလွှတ်ခဲ့ကြ၏။ ဂျပန်က နှစ်စဉ် ပညာမျိုးစုံသင်ယူရန် လူငယ်ဂျပန်ကျောင်းသားဦးရေ ၆၀၀ ကျော်စေလွှတ်သည်။ မြန်မာက ကျောင်းသား လေး၊ ငါး၊ ခြောက်ဦးပဲလွှတ်ခဲ့သည်။ ပညာတတ်များလျှင် များသလောက် တိုင်းပြည်သည် ကိုယ်ခံအားခိုင်မာသည်။ ပညာမဲ့သူများပြားနေလျှင် များသလောက် ထိုနိုင်ငံ ပရမ်းပတာ ဖရိုဖရဲနှင့် အောက်တန်းကျရသည်။ ဘဝတစ်သက်တာလုံး ပညာကို ကြိုးစားဆည်းပူးနေရမှာပါတကား။ သိကြရပါပြီ။

“**လူတိုးတက်မှ တိုင်းပြည်တိုးတက်တယ်။ လူတွေကိုချစ်ရင် တိုးတက်စေအောင်၊ ပညာရေးကောင်းအောင် ဖြည့်ဆည်းမြှင့်တင်ပေးရမယ်။ လူတွေကလဲ ပညာသင်ရတာကို ကျောင်းစာသင်ခန်းစာမှပဲ ဝတ်ကျတမ်းကျလုပ်ရတာ မထင်ကြပိုလိုနေတယ်**”

တကယ်တော့ ကားပြင်တာလည်း ပညာပဲ။ ဈေးရောင်းတာလည်း ပညာရပ်ပဲ။ ကားပြင်ရင်းမှာ စာပေပါဖတ်ရှုလေ့လာတဲ့လူငယ်ဟာ သူ့ဈေးသူကြွယ်ဖြစ်တာပဲ။ ဈေးရောင်းရင်း စာပေပဟုသူတရားပေးပေးတဲ့ ဈေးသည်ဟာ ဈေးရောင်းနည်းပညာ ပိုမိုကျွမ်းကျင်လိမ္မာလို့ ရွှေတွဲလွှဲ၊ ငွေတွဲလွှဲ ချမ်းသာပြီး ဘုရားအမ၊ ကျောင်းအမ၊ အလှူဒကာ၊ အလှူအမဖြစ်နေကြတာပေါ့။ ဤသဘောမျိုးများ ဆရာကြီးက ဟောပြော၏။

“ပညာဆိုတာ ကျောင်းမှာလည်းရှိတယ်။ စာကြည့်တိုက်မှာလည်းရှိတယ်။ ဈေးထဲ၊ အရပ်ထဲမှာလည်းရှိတယ်။

လုပ်ငန်းခွင်ထဲမှာလည်းရှိပါတယ်။”

စာရေးသူက ဖြည့်စွက်ပါရစေ။ ဘာတွေသိရမလဲ။ **အခြေခံဥပဒေများကို သိရပါမည်။** Theory, Principles. **ဆောင်ရွက်စဉ် နည်းနာများသိရပါမည်။** Procedures တယ်အရာက အဓိကလဲ၊ ဦးစားပေးအရေးကြီးဆုံး ပြဿနာအညာက ဘာလဲ။ အရေးကြီးသည်ကို အလျင်လုပ်ရမှာလား။ အဖျားအနားက တဖြည်းဖြည်းစကိုင်ရမှာလား။ မဟာဗျူဟာအမြင်နှင့် မူဝါဒချုတ်တတ်ရမည်။ ရွေးချယ်နိုင်စွမ်း၊ **မှန်ကန်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက် ပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်။** ဤအရာက မူဝါဒပါတည်း။ Policy. တာဝန်ထုတ်လုပ်လုံးတွင် အခြေခံဥပဒေသ၊ ဆောင်ရွက်စဉ်သဘောသဘာဝ၊ ဦးစားပေးမူဝါဒ အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့် ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် မသိမြင်မတတ်မြောက်ဘဲ အလုပ်လုပ်နေလျှင် အောင်မြင်စေမည့် အပိုင်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို မဆုပ်ကိုင်မိဘဲ ဘာမှအရေးမပါသည့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအပိုင်းမှာပဲ တစ်လည်လည် အချိန်ကုန်လုပန်းဖြစ်နေရတတ်လေသည်။

လူများမှာ ဉာဏ်ပညာပြည့်လျှင်ပြည့်သလောက် အဖြေကို ထိရောက်စွာသိနိုင်ပေသည်။

သင်ယူဆည်းပူးမှုနှင့် လေ့ကျင့်မှုအတွေ့အကြုံအားနည်းသော ပညာမဲ့သူကား အခက်အခဲများ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ ပြဿနာပေါင်းသောင်းခြောက်ထောင်နှင့် ချာလည်လိုက်နေတတ်လေသည်။

ပညာကို တန်ဖိုးထားရမည်။

ပညာကို အရွယ်မရွေး ကြိုးစားသင်ယူရမည်။

ဂျပန်ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် လူနေမှုအဆင့်မှာ ၁၉၄၅ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးတော့ စစ်ရှုံးနိုင်ငံအဖြစ် ဝုန်းဝုန်းလဲခဲ့ရသော်လည်း ပြန်ထူပြီး နာလန်ထနိုင်သည်က ပညာရေးကျော်ရိုးကောင်းခဲ့၍သာ ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာသည် ၁၉ ရာစု (၁၈၀၀-၁၉၀၀) ကာလကုန်းဘောင်ခေတ်နောက်ပိုင်း ဥရောပနယ်ချဲ့ဝင်ရောက်လာသည်ကို အာရှတစ်ခွင်လုံးခံရသော်လည်း မြန်မာက ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်နိုင်ငံနှင့် မားမားမတ်မတ်၊ ခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ ရပ်တည်နိုင်ပါသေးသည်။ ခေတ်နှင့်အညီ ဥရောပကို သူတို့ဆီက ပညာများရအောင် သင်ယူရမည်ဆိုသည်ကိုလည်း နားလည်ပါသည်။ ခေတ်မီလက်နက်၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာ၊ ယာဉ် စသည်တို့ အဓိမလိုက်နိုင်လျှင် နယ်ချဲ့စနစ်ဝါးမျိုးသည်ကိုခံရနိုင်သည်အန္တရာယ်ကိုလည်း မြန်မာဘုရင် ဦးအောင်လေယုမှ သိပေါမင်းထိ သိမြင်ခဲ့ကြ၏။

ကုန်းဘောင်ခေတ်ရာဇဝင်ကို လေ့လာကြည့်ကြပါ။ မြန်မာသည် ခေတ်နောက်မကျဘူး။ ကြိုးစားခဲ့သည်ဟု တွေ့ရမည်။

မင်းတုန်းမင်း နန်းတက်ချိန်ကား ဂျပန်ဘုရင် မေဂျီနန်းတက်သည်ထက် ၁၆ နှစ်စော၏။ ဂျပန်ဘုရင်က အနောက်နိုင်ငံများသို့ ပညာသင်စေလွှတ်မှ ဂျပန်သည် ဥရောပနယ်ချဲ့လက်က လွတ်အောင်ရုန်းနိုင်မည်ဆိုသည်ကိုမြော်မြင်နိုင်၏။ မြန်မာဘုရင် မင်းတုန်းမင်းလည်း ထိုအရာကိုမြင်သည်။

ဂျပန်ဘုရင်ရော မြန်မာဘုရင်ပါ ဥရောပသို့ ပညာတော်သင်များ (တိုင်ပင်မထားကြဘဲ) စေလွှတ်ခဲ့ကြ၏။ ဂျပန်က နှစ်စဉ် ပညာမျိုးစုံသင်ယူရန် လူငယ်ဂျပန်ကျောင်းသားဦးရေ ၆၀၀ ကျော်စေလွှတ်သည်။ မြန်မာက ကျောင်းသား လေး၊ ငါး၊ ခြောက်ဦးပဲလွှတ်ခဲ့သည်။ ပညာတတ်များလျှင် များသလောက် တိုင်းပြည်သည် ကိုယ်ခံအားခိုင်မာသည်။ ပညာမဲ့သူများပြားနေလျှင် များသလောက် ထိုနိုင်ငံ ပရမ်းပတာ ဖရိုဖရဲနှင့် အောက်တန်းကျရသည်။ ဘဝတစ်သက်တာလုံး ပညာကို ကြိုးစားဆည်းပူးနေရမှာပါတကား။ သိကြရပါပြီ။

“**လူတိုးတက်မှ တိုင်းပြည်တိုးတက်တယ်။ လူတွေကိုချစ်ရင် တိုးတက်စေအောင်၊ ပညာရေးကောင်းအောင် ဖြည့်ဆည်းမြှင့်တင်ပေးရမယ်။ လူတွေကလဲ ပညာသင်ရတာကို ကျောင်းစာသင်ခန်းစာမှပဲ ဝတ်ကျတမ်းကျလုပ်ရတာ မထင်ကြပိုလိုနေတယ်**”

တကယ်တော့ ကားပြင်တာလည်း ပညာပဲ။ ဈေးရောင်းတာလည်း ပညာရပ်ပဲ။ ကားပြင်ရင်းမှာ စာပေပါဖတ်ရှုလေ့လာတဲ့လူငယ်ဟာ သူ့ဈေးသူကြွယ်ဖြစ်တာပဲ။ ဈေးရောင်းရင်း စာပေပဟုသူတရားပေးပေးတဲ့ ဈေးသည်ဟာ ဈေးရောင်းနည်းပညာ ပိုမိုကျွမ်းကျင်လိမ္မာလို့ ရွှေတွဲလွှဲ၊ ငွေတွဲလွှဲ ချမ်းသာပြီး ဘုရားအမ၊ ကျောင်းအမ၊ အလှူဒကာ၊ အလှူအမဖြစ်နေကြတာပေါ့။ ဤသဘောမျိုးများ ဆရာကြီးက ဟောပြော၏။

“ပညာဆိုတာ ကျောင်းမှာလည်းရှိတယ်။ စာကြည့်တိုက်မှာလည်းရှိတယ်။ ဈေးထဲ၊ အရပ်ထဲမှာလည်းရှိတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။

ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စတုရန်း ၃၀ မှ ၁ မီနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း

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

မင်းဘူးခရိုင်၌ ယခုနှစ် မိုးကာလတွင် မိုးနှမ်း ၁၀၂၃၁၁ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးကာလ၌ မိုးနှမ်း ၁၀၂၃၁၁ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမိုး က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းဘူးခရိုင်၌ ယခုနှစ် မိုး ကာလတွင် မိုးနှမ်းသီးနှံကို ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ၆၃၇၄၈ ကေ၊ ပွင့်မြို့မြို့နယ်၌ ၁၁၂၄၅ ကေ၊ ငမဲမြို့နယ်၌ ၁၀၅၇၆ ကေ၊ စလင်း မြို့နယ်၌ ၅၈၁၃ ကေ၊ စေတုတ္ထရာ မြို့နယ်၌ ၁၀၉၄၉ ကေ စုစုပေါင်း ၁၀၂၃၁၁ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးကာလမှာ မိုးနှမ်းစိုက် ပျိုးပွဲ တောင်သူတွေ သီးနှံအထွက် နှုန်းကောင်းစေဖို့နဲ့ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း တွေ၊ သဘာဝမြေဩဇာတွေကို စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့၊ ပြောင်းလဲလာတဲ့ ရာသီဥတုအပေါ် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

တွေကို တောင်သူတွေ သိရှိလိုက်နာ နိုင်ဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မင်းဘူး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမိုးက ပြောပြသည်။

မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ် မိုးကာလတွင် မိုးနှမ်းကေ ၈၉၆၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့သော်လည်း ယနေ့ထိ မိုးနှမ်း ၁၀၂၃၁၁ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် လျာထားစိုက်

ကေထက် ၁၂၇၃၁ ကေ ပိုမိုစိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများ အရ သိရသည်။

မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ် မိုးကာလတွင် မိုးနှမ်းကို စမုန်နက် (နှမ်းနက်)၊ နှမ်းနီ၊ နှမ်းဖြူတို့ စိုက် ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က မိုးနှမ်း ကို ၈၂၇၇၇ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေကာလက မင်းဘူး ခရိုင်အတွင်း နွေနှမ်း ၇၂၆၈၁ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားသော်လည်း နွေနှမ်း ၉၁၂၀၂ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လျာထား ကေထက် ၁၈၅၂၁ ကေ ပိုမိုစိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး နွေနှမ်း တစ်ကေလျှင် ၉ ဒသမ ၅၈ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မိုးထက်(မင်းဘူး)



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် လဲတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မိတ္ထီလာ ဇူလိုင် ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လဲတောကျေးရွာ၌ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း နှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင် က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်အကြောင်းအရာများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်း စဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာ ရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးထွန်းမင်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကော်မတီဝင်ခန့်ခံပေးမှုကို အများ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP)ကို လဲတောကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ စီမံ ကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများ

ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာက ရွေး ချယ်ထားသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

တို့တောရွာ

- တို့တောရွာ လယ်ယာမြေကောင်း သီးနှံပြောင်းတို့ အားကောင်းပင်သန် အကြီးမြန်၍ ရှင်သန်ကြီးထွား ရွာအနားတွင် ငွားငွားစွင့်စွင့် ဖူးပွင့်ကြသည် နေခြည်ဖြာလင်း တဝင်းဝင်း။
- တို့တောရွာ ကုန်းမှာတည်ထား စေတီများနှင့် ဘိုးဘွားအမွေ ဤရေမြေတွင် ရေရှည်တည်တံ့ သာသနာဖြန့်ဖို့ ရှင်းသန့်နေရာ ကျေးတောရွာသည် သာသနာ့မဏ္ဍိုင် မြဲလျက်ခိုင်။
- တို့တောရွာ ပညာအလင်း အမှောင်ခွင်းဖို့ ရင်းနှီးရွာသား ပေါင်းစုအားနှင့် ဆောက်ထားကျောင်းတော် သွေးရင်းအဖော်တို့ ပျော်ရွှင်ကြိုးစား ပညာများကို မှတ်သားလေ့လာ ဝမ်းစာဖြည့်တင်း ရွာဂုဏ်သင်းဖို့ ရောင်းရင်းလူငယ် ကြိုးစားတယ်။
- ဩော်... ခေတ်စနစ်ပြောင်း တိုးတက်ကောင်းလို့ လမ်းဟောင်းကိုပြင် လမ်းသစ်ထွင်ကာ လယ်တွင်စက်အား လမ်းမီးများနှင့် တည်ထားစေတီ ဝင်းလက်ကြည်၍ နေခြည်ဖြာဆင်း ကျောင်းတော်တွင်းဝယ် အလင်းကိုယ်စီ ရကြပြီ။ တို့တောရွာသည် ပြောင်းလဲပြီ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာချက်နည်းသင်တန်းဖွင့်

ညောင်လေးပင် ဇူလိုင် ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင် လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ အမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေ ရန် ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာ ချက်နည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်လေးပင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်လင်အောင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်လင်အောင်က သင်တန်းဖွင့် လှုပ်ရှားခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းသူ များအနေဖြင့် သင်တန်းကဏ္ဍချမှည့်

ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများကို စနစ် တကျ လေ့လာသင်ယူစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

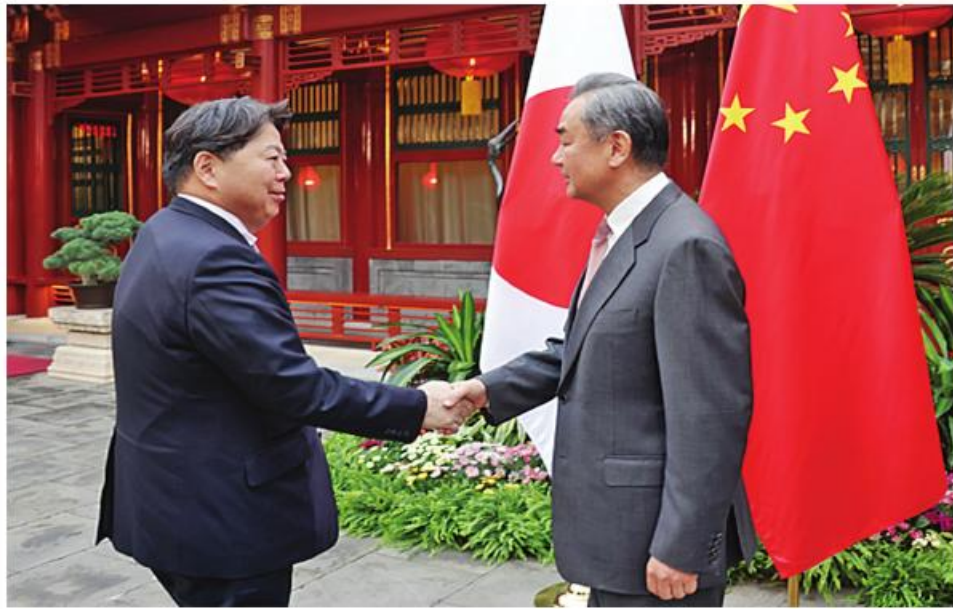
ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာမများက သင်တန်းတွင် ပို့ချ မည့် ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာ ချက်နည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ညောင် လေးပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သရက် ကုန်းကျေးရွာမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြနှစ်ဦးက ခေါင်း လျော်ရည်နှင့် ဆပ်ပြာချက်နည်း အမျိုးမျိုးကို ယနေ့မှ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသန့်လင်အောင်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ဦး



တရုတ်၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပရန် တရုတ်ထိပ်တန်းသံတမန် အဆိုပြုထား



မှုကို ပြသလျက်ရှိသည်။ သုံးနိုင်ငံအဆင့်မြင့် ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရေးအတွက် တရုတ်ထိပ်တန်းသံတမန်ဝန်ထမ်းက အဆိုပြုထားသည်ဆိုသော ဂျပန်ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် ထိပ်တန်းသံတမန်ဝန်ထမ်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယိုရှီမာဆာဟာယာရှိတို့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံအစည်းအဝေးကာလ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်တွင် သီးခြားတွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်များ၏ သုံးပွင့်ဆိုင် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၉ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နောက်ဆုံးတစ်ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဘီလာရုစ်သမ္မတတို့ စိန့်ပီတာဘတ်မြို့၌ တွေ့ဆုံ

စိန့်ပီတာဘတ် ၇ ဇူလိုင် ၂၃ ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် အဓိကမဟာမိတ်ဘီလာရုစ်သမ္မတ လူကာရှင်ကိုနှင့် စိန့်ပီတာဘတ်မြို့၌ ယနေ့တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်း၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဘီလာရုစ်သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ကာလရှည်ပြင်ဆင်ခဲ့သော တန်ပြန်ထိုးစစ်ကို ပြီးခဲ့သည်လအတွင်း စတင်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ အောင်မြင်မှု အနည်းငယ်သာရရှိထားသည်။

ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ရုရှားတပ်များသည်

တိုကျို ၇ ဇူလိုင် ၂၃ တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကြား အဆင့်မြင့် ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရန် တရုတ်ထိပ်တန်းသံတမန်ဝန်ထမ်းက အဆိုပြုထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တရုတ်ထိပ်တန်းသံတမန် ဝန်ထမ်းက အဆိုပါအတိုင်း အဆိုပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်ထိပ်တန်း သံတမန် ဝန်ထမ်း၏ အဆိုပြုချက်သည် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် သုံးနိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပရန်ဆန္ဒရှိနေကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မက္ကဆီကို၌ အရက်ဆိုင်မီးရှို့ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူ ၁၁ ဦးသေဆုံး၍ လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိ



မက္ကဆီကိုစီးတီး ၇ ဇူလိုင် ၂၃ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း စန်လူးဝစ်ရီယိုကော်လိုရာဒိုမြို့ရှိ အရက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ မီးရှို့တိုက်ခိုက်မှုအဖြစ်ယူဆရသော တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်ကြောင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်က လူပေါင်း ၁၁ ဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အရက်ဆိုင်တွင်းမှ မောင်းထုတ်ခံခဲ့ရသူတစ်ဦးက ဓာတ်ဆီပုံးဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရက်ဆိုင်မီးလောင်ကျွမ်း၍ လူပေါင်း ၁၁ ဦးသေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆိုခဲ့ရာပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပဏာမစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုရလဒ်များအရ မီးရှို့တိုက်ခိုက်မှုကျူးလွန်သူအဖြစ်ယူဆရသူမှာ အမျိုးသား

ကမ္ဘောဒီးယားအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူများပါဝင်မဲပေး

မန္တလေး ၇ ဇူလိုင် ၂၃ ကမ္ဘောဒီးယား အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုယနေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူများ ပါဝင်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်၏ လက်ရှိ အာဏာရ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ့ပါတီ(စီပီပီ)သာ အနိုင်ရဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်မဲပေးခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ ၉ ဒသမ ၇ သန်းရှိပြီး ယနေ့မတိုင်မီ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တွင် ပြည်သူ ၆ ဒသမ ၂ သန်းပါဝင် မဲပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲ ကော်မတီတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ချုပ် ဟွန်ဆန်၏သားဖြစ်သူကမ္ဘောဒီးယားဒုတိယစစ်ဦးစီးချုပ် ဟွန်မာနက်က လွှဲပြောင်းရယူဖွယ်ရှိသည်။

ဟွန်မာနက်အနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးရယူရေးအတွက် ယနေ့ရွေးကောက်ပွဲ၌ အမျိုးသားလွှတ်တော်အမတ်နေရာ တစ်နေရာကို ရယူနိုင်ရန်လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။ KKO

စင်ကာပူနှင့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသားများ ပီဇာမဲ့ ၁၅ ရက်ပြည်ဝင်ခွင့်အစီအစဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံက ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်ကျင့်သုံးမည်

ပေကျင်း ၇ ဇူလိုင် ၂၃ အတွက် ဘရူနိုင်းနှင့်စင်ကာပူနိုင်ငံ သားများအား ပီဇာမဲ့ ၁၅ ရက်ပြည်ဝင်ခွင့်အစီအစဉ် ခံစားခွင့်ပေးထားမှုကို သုံးနှစ်ကျော်ကြာရပ်ဆိုင်းထားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလုံးဝကင်းစင်ရေးမူဝါဒအရ ချမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းများကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

သို့သော် ယခုနှစ်မတ်လမှစ၍ ပြည်ပနိုင်ငံသားများအတွက် ခရီးသွားပီဇာများပြန်လည်ထုတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည် တရုတ်ခရီးသည်များအတွက်ရောဂါကူးစက်မှုမရှိသောခရီးစဉ်များဖန်တီးပေးနိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

အာစီးရစ်ရက်စ်အာကာသယာဉ်က ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ပြန်လည်ပေးပို့မည့် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ် ကျောက်သားနမူနာအလုံပိတ်ပြန်ကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ရေး နာဆာက အစမ်းလေ့ကျင့်ခဲ့



ဝါရင်တန် ဇူလိုင် ၂၃

အာစီးရစ်ရက်စ်အာကာသယာဉ်က ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ပေးပို့မည့် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာအလုံပိတ်ပြန်ကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေ

ကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အာစီးရစ်ရက်စ်အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်မှန်နှာပြင်ထက်ဆင်းသက်၍ နမူနာကျောက်သားများ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာကျွမ်းကျင်သူများသည်

ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာများ ပြန်လည်ရယူရေးမစ်ရှင်အတွက် အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများကို ပြင်ဆင်လုပ်ကိုင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြည့်နယ်၍ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာစီးရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်

ကျောက်သားနမူနာထည့် အလုံပိတ်ပြန်ကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကမ္ဘာကိုအနီးကပ်ဖြတ်သန်း၍ ကမ္ဘာ့လေထုထူထပ်ပစ်လွှတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အာစီးရစ်ရက်စ်အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်မှန်နှာပြင်ထက်ဆင်းသက်၍ နမူနာကျောက်သားများ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာစီးရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာအလုံပိတ်ပြန်ကို ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ပို့ဆောင်ပြီး နောက် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းထံ ဆက်လက်ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

ရင်သားကင်ဆာရောဂါ ပျောက်ကင်းသူအမျိုးသမီးများ ရင်သားကင်ဆာမရှိသူများထက် အိုမင်းမှုပိုမြန်နိုင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၃

ရင်သားကင်ဆာရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းသွားသည့် အမျိုးသမီးများသည် ၎င်းကင်ဆာရောဂါမရှိသူအမျိုးသမီးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အိုမင်းမှုပိုမြန်နိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ရင်သားကင်ဆာလူနာ အမျိုးသမီးများ ရယူကြရသည့်ကုထုံးများသည် လူနာများ၏ အိုမင်းမှုနှုန်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ရင်သားကင်ဆာမဖြစ်ပွားသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရင်သားကင်ဆာလူနာများကြားတွင် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများကို သို့ အသက်အရွယ်နှင့်ဆက်စပ်နေသော ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း

ပို၍မြင့်မားကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အမျိုးသမီး ၅၀၀၀၀ ကျော်တို့ကို ၁၀ နှစ်ကြာမျှ အချိန်ယူ၍ လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာမှုမှထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ ရင်သားကင်ဆာပျောက်ကင်းသွားသူများ၏ ဝိသက်တမ်းအိုမင်းမှုမှာ ရင်သားကင်ဆာရောဂါမရှိသူများထက်ပို၍ မြန်နေသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် ရင်သားကင်ဆာပျောက်ကင်းသွားသူများ၏ ဝိသက်တမ်း အိုမင်းမှုမြန်လာခြင်းသည် ၎င်းတို့ခံယူကြရသည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

နာဆာက ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်လွှတ်တင်နိုင်ရေး

နောက်ဆုံးအဆင့် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်

ဝါရင်တန် ဇူလိုင် ၂၃

အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်နိုင်ရေးအတွက် နောက်ဆုံးအဆင့် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အင်ဂျင်နီယာများသည် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်တပ်ဆင်မှုများကို နေ့ရောညပါပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်ကို ယခုနှစ် ၅ ရက်တွင်

Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်ဟ်းစီးဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကြား ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်းရှိ ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်ကို စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်သည်။

အကျယ်ဆုံးနေရာ၌ အချင်း ၁၇၃ ပေခန့်ရှိသော ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်ကို သတ္တုများဖြင့်အစိကဖွဲ့စည်းထားကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။

ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ရောက်ရှိရေးအတွက် ခရီးအကွာအဝေးပိုင်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ပျံသန်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်လျှင် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၂၃

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ်လုပ်သည်ဖြစ်စေ၊ သီတင်းပတ်လွန်ရက်များတွင် မှ စုလုပ်သည်ဖြစ်စေ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဆေးပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်အတိုင်း အားစိုက်ရန်လိုအပ်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို သီတင်းပတ်လျှင် မိနစ် ၁၅၀ လုပ်ပေးပါက နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ၎င်းလေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ်လုပ်သည်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ်

သီတင်းပတ်ကုန်ရက်များတွင်မှစ၍ လုပ်သည်ဖြစ်စေ နည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံးသည် နှလုံးဖောက်မှုအပါအဝင် နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများကို တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နှလုံးကျန်းမာရေးပြဿနာများကို တာကွယ်ရာတွင် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုမဟုတ်ဘဲ ပို၍ အရေးကြီးပွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့်ပြောရပါက လေ့ကျင့်ခန်းတစ်မျိုးမျိုး ပုံမှန်ပြုလုပ်မှုသည် လုံးဝမပြုလုပ်မှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးရှိသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

KKO

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ချန်ဒရာယန်း-၃ လကမ္ဘာ့စူးစမ်းလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်က ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် စတုတ္ထမြောက်ပတ်လမ်းအမြင့် မြင့်တင်မှုကိုပြုလုပ်ခဲ့

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၂၃

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ချန်ဒရာယန်း-၃ လကမ္ဘာ့စူးစမ်းလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် စတုတ္ထမြောက်ပတ်လမ်းအမြင့် မြင့်တင်မှုကိုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က ချန်ဒရာယန်း-၃ လကမ္ဘာ့စူးစမ်းလေ့လာရေး

အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ်ဆင့် ဖြတ်သန်းစဉ် ခုံးအင်ဂျင်များဖွင့်၍ ပတ်လမ်းအမြင့်ကို စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မြှင့်တင်ခဲ့သည်ဟု အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ချန်ဒရာယန်း-၃ အာကာသယာဉ်သည် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင်လည်း ပတ်လမ်းမြင့်တင်မှုတစ်ရပ် ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန်စီစဉ်

ထားကြောင်း သိရသည်။ ချန်ဒရာယန်း-၃ သည် လောင်စာသုံးစွဲမှုနည်းပါးသည့် လမ်းကြောင်းမှတ်ဆင့် လဆီသိုခရီးနှင့် ရေးအတွက် ကမ္ဘာမြေကိုလှည့်ပတ်ပျံသန်း၍ ပတ်လမ်းမြင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီသည် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ်စေလွှတ်ရေးအတွက် ဒုတိယ

မြောက် ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် ချန်ဒရာယန်း-၃ ကို ဇူလိုင် ၁၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချန်ဒရာယန်း-၃ သည် လပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါက ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၃ ရက် သို့မဟုတ် ၂၄ ရက်တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ်စေလွှတ်ရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO





အေဂျက်ကွင်းလယ်ကစားသမား ကူဒက်ကို ခေါ်ယူရန် ချွဲလ်ဆီးအသင်းကြိုးပမ်း

လန်ဒန် ၇ ဇူလိုင် ၂၃ ချွဲလ်ဆီးအသင်းသည် ကွင်းလယ် တိုက်စစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်အတွက် အေဂျက်အသင်းကွင်းလယ်တိုက်စစ် ကစားသမား ကူဒက်ကိုပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ဒေးလီးမေးလ်သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ကူဒက် သည် အေဂျက်အသင်းနှင့်လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်း ကျန်ရှိနေသည့်အပြင် အသင်းက ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် စာချုပ်သစ်ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ငြင်းဆိုထားပြီး ယခုအပြောင်း အေဂျက်အသင်း ကွင်းလယ် အရွှေ့ကာလတွင် ထွက်ခွာရန်စီစဉ် နေသောကြောင့် ချွဲလ်ဆီးအသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ကူဒက်ကို အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ဘရီတန် အသင်းတို့က အပြိုင်ကမ်းလှမ်း နေသောကြောင့် ချွဲလ်ဆီးအသင်း နည်းပြ ပိုချက်တီနိုက လက်ဦးမူ ရယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ML



မောရစ်သျှအင်တာနေရှင်နယ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာ ပူးတွဲတတိယဆုဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရ



ရန်ကုန် ၇ ဇူလိုင် ၂၃ မောရစ်သျှနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မောရစ်သျှ အင်တာနေရှင်နယ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် အိန္ဒိယ ကြက်တောင်မယ် အဒီတီဘာဂ်ကို မြန်မာကြက်တောင်မယ် သက်ထား သူဇာကနှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ပူးတွဲ

တတိယဆုဖြင့်သာကျေနပ်ခဲ့ရသည် ဟုBWF.Com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထား သူဇာသည် (၃၂)ဦးရှုံးထွက်အဆင့်မှ စတင်ကစားခဲ့ရပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် (၃၂)ဦး ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် ဝီယက်နမ်ကြက်တောင်မယ် ဝူသီ အန်သူနှင့်ကစားခဲ့ရာ (၂၁-၁၉)၊ (၂၁-၁၈) မှတ်ဖြင့် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်

လည်းကောင်း၊ (၁၆)ဦးရှုံးထွက် အဆင့်တွင် အိန္ဒိယကြက်တောင် မယ် အာလီရှာနာအစ်နှင့်ကစား ခဲ့ရာ ပထမပွဲငယ်တွင်(၂၂-၂၀) မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင်(၂၁-၁၈) မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကွာတား ပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အိန္ဒိယ ကြက်တောင်မယ် အီရာရာနီဘာ ရူအာနှင့်ကစားခဲ့ရာ ပထမပွဲငယ် တွင် (၂၁-၁၀)မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်

တွင်(၂၁-၁၆)မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် တွင် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၈) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် သက်ထားသူဇာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၈၅)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အိန္ဒိယကြက်တောင်မယ် အဒီတီ ဘာဂ်နှင့်ကစားခဲ့ရာတွင် အမှား အယွင်းများရှိခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် (၂၁-၁၉)၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် (၂၁-၁၀)မှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ပူးတွဲ တတိယဆုဖြင့်သာကျေနပ်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု ကို ဂျပန်ကြက်တောင်မယ် ဟီနာ အကီချိုက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ ဆုကို အိန္ဒိယကြက်တောင်မယ် အဒီတီဘာဂ်နှင့် ပူးတွဲတတိယ ဆုကို သက်ထားသူဇာနှင့်အတူ အိန္ဒိယကြက်တောင်မယ် ရှာရာမာ တို့က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

နယူးဇီလန်အမျိုးသမီးအသင်း အခြေစိုက်နေထိုင်သည့်ဟိုတယ် မီးလောင်ခံရမှုတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်း နယူးဇီလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ထုတ်ပြန်

ဝယ်လင်တန် ၇ ဇူလိုင် ၂၃ ပြီးခဲ့သည့် စနေနေ့ည ၈ နာရီ ဝန်းကျင်ခန့်က နယူးဇီလန်အမျိုးသမီး အသင်း အခြေစိုက်နေထိုင်သည့် ပူးလ်မန်းဟိုတယ် မီးလောင်ခံရ သော်လည်း ကစားသမားနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများအားလုံးထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိခဲ့ကြောင်း နယူး ဇီလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ESPN

သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ် ကြောင့် အမျိုးသမီးအသင်း ကစား သမားများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တာဝန် ရှိသူအားလုံးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ယာယီရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး မီးလောင် မှုနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ မသင်္ကာဖွယ်ရာ အမျိုးသားတစ်ဦးကို နယူးဇီလန်

ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ပြီး စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။ အော့ကလန်ခရိုင်တရားရုံးက “စနေနေ့ ည ၈ နာရီဝန်းကျင် လောက်မှာ ပူးလ်မန်းဟိုတယ်မှာ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့တာကြောင့် လာရောက် တည်းခိုတဲ့သူတွေ အားလုံးကို ယာယီရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါ တယ်။ အဲဒီနောက်မှာ ဟိုတယ်

ဝန်ထမ်းတွေက မီးငြိမ်းသတ်ပြီး မီးလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့တာပါ။ ဒီဖြစ်စဉ်မှာ အမျိုးသမီးအသင်း တည်းခိုတဲ့နေရာကို ဖောက်ထွင်း ဝင်ရောက်မှု၊ မီးရှို့သူအဖြစ်ယူဆ ရတဲ့ အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးကို တရားစွဲဆို ထားပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ML

ဘာစီလိုနာအသင်းကစားသမားများ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကြောင့် ဂျူပင်တပ်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်ကိုဖျက်သိမ်း

ဘာစီလိုနာ ၇ ဇူလိုင် ၂၃ ဘာစီလိုနာအသင်းကစားသမား များ၏ ဝမ်းဗိုက်နှင့်ပတ်သက်သည့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဂျူပင်တပ် အသင်းနှင့် ကစားရမည့် ရာသီ အကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်ကို ဖျက်သိမ်း ခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ရာသီအကြိုခြေစမ်း ပွဲများကစားရန် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ခြေစမ်းပွဲကစားရန် ပွဲစဉ်ချော့ဆွဲမှုအရ ၇ ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ဂျူပင်တပ်အသင်းနှင့် တစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း အသင်း မှ ကစားသမားအများစုမှာ ဝမ်းဗိုက် နှင့် ပတ်သက်သည့်ကူးစက်ရောဂါ

ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲကိုဖျက်သိမ်း လိုက်ရသည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းက “ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ ပွဲမကစားခင် နာရီပိုင်းအလိုမှာ ကစားသမားအချို့ ဗိုက်အောင့် ဝေဒနာခံစားခဲ့ရပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ စစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်တဲ့အချိန်မှာ တော့ ဝမ်းဗိုက်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတစ်မျိုးကြောင့်ဖြစ်တာ လို့သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီကိုအကြောင်း ကြားပြီး ဂျူပင်တပ်နဲ့ပွဲစဉ်ကိုရွှေ့ဆိုင်း လိုက်ရတာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါကစားသမားများအနေ ဖြင့် ကြိုဆိုမှုပြည်လည်ပြည့်ဝရန် ၄၈ နာရီ အနားယူရမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်ဟုဂျူပင်တပ်



အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို ပြန်လည်ကစား မည်မဟုတ်ဘဲ Soccer Cham- pion Tour ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်လားအရ ၇ ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် အာဆင်နယ် အသင်း၊ ၇ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် နီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ဩဂုတ်

၁ ရက်တွင် အေစီမီလန်အသင်းတို့ နှင့် ဆက်တိုက်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဂျီဟန် ဂမ်ပီယေးပြိုင်ပွဲအဖြစ် စပိန် အသင်းနှင့်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အမေရိကန်အခြေစိုက်သည့် ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူ စာချုပ်ဖျက်သိမ်း ခဲ့သည့် ခဲစစ်ကစားသမား အမ်တီတီသည် ပြင်သစ်ကလပ် လိုင်လီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းက အေပီလာအသင်း ကွင်းလယ်ကစား သမား ဒေါက်ကလပ်ကော်စတာကိုခေါ်ယူရန် မြို့ခံပြိုင်ဘက် စပီးအသင်းနှင့်အပြိုင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
- ဂါလာတာစာရေးအသင်းက ပဲလေစ်အသင်းနှင့်စာချုပ်ကုန်ဆုံး ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဇာဟာကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

ML

မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးပြန်လည်တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနှင့်မလေးရှား

ဝင်းဇင်(သုတေသန)



အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းအနေဖြင့် ဇူလိုင်လဒုတိယပတ်အစောပိုင်းတွင် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။ ဇွန်လအစောပိုင်းကလည်း အိန္ဒိယ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ဦးမူရာလီဒါရန်သည် မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီး နှစ်ဦး၏ မလေးရှားခရီးစဉ်များသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းကတည်းက ကတောက်ကဆတ်ဖြစ်နေသော နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်မြှင့်တင်သွားရန် ကြိုးပမ်းမှုများပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ကက်ရိုမီးယားအရေးနှင့်အိန္ဒိယ၏ နိုင်ငံသားဥပဒေ ပြင်ဆင်မှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း မဟာသီဟာမိုဟာမက်၏ မှတ်ချက်ပြုပြောကြားမှုများကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး အေးခဲလာခဲ့သည်။ ယခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးများ၏ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန်နှင့် သိမ်မွေ့နက်နဲသော စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေး နက်ရှိုင်းစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ရာနတ်နှင့် မလေးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက်ဟာဆန်တို့ကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်စဉ် နှစ်ဖက်စလုံးသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခိုင်မာအားကောင်းစေမည့် အခွင့်အလမ်းများကိုဆွေးနွေးခဲ့သည်အပြင် အိန္ဒိယ-မလေးရှားကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကော်မတီကိုသို့သော တည်ရှိပြီး ယန္တရားများကို တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားရန်လည်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ် ၃၀ ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကိုပြင်ဆင်ရန် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ပြင်ဆင်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် အနာဂတ်တွင်နှစ်နိုင်ငံ ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့များကြား အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသုံးခုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့မှာ Udara Shakti လေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၊ Samudra Laksamana ရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုနှင့် Hari-mau Shakti ကြည်းတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတို့ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အိန္ဒိယ-မလေးရှား တပ်မတော်များကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ထူးထူးခြားခြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယ၏ အရေးပါသောဝန်ကြီးနှစ်ဦးသည် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရာနတ်နှင့် မိုဟာမက်တို့သည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အလုံးစုံပြုပြင်ခြင်း (MR.O) အပါအဝင်

ကာကွယ်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်သော သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် စက်မှုတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဆိုဗီယက်ခေတ်က ပြုလုပ်ထားသော လေယာဉ်များကိုထွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့တွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ကောင်းမွန်သောအလေ့အထများမျှဝေသွားနိုင်ရေးမဟာဗျူဟာရေးရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် “Siu-30 ဖိုရမ်” ထူထောင်သွားရန်လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ အိန္ဒိယနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့သည် ဆိုဗီယက်ထုတ် Siu-30 လေယာဉ်ကိုအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ၏ မလေးရှားချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကတည်းက Siu-30 ဖိုရမ် ပြုလုပ်သွားရန်ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် ထူးခြားသည့်တိုးတက်မှုတစ်ခုမှာ အိန္ဒိယပြည်သူ့ကဏ္ဍတွင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော ဟင်ဒူစတန်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ (HAL) ၏ပထမဆုံး ဒေသဆိုင်ရာရုံးကို မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဖွင့်လှစ်သွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် စီမံကိန်းတစ်ခုတွင် အစိုးရ၏ အထောက်အပံ့မပါဘဲ အိန္ဒိယရူပီး ၁၅ ဘီလီယံခန့် အသားတင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံရှိ ဒေသဆိုင်ရာရုံးသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောအရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများလုပ်ဆောင်ရာ၌ ဗဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမှ နည်းပညာများတင်ပို့နိုင်မည့် ထွက်ပေါက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

HAL သည် မလေးရှားတော်ဝင်လေတပ် (RMAF) အတွက် တိုက်လေယာဉ်များတည်ဆောက်ပေးရန် တင်ဒါအောင်မြင်ပြီးနောက် ဒေသဆိုင်ရာရုံးဖွင့်လှစ်သွားရန်စိတ်ကူးစိတ်သန်းထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ HAL သည် ရုရှား Siu-30 တိုက် လေယာဉ်များပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကိုရီးယားအကာသစက်မှုလုပ်ငန်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း MR.O ဝန်ဆောင်မှုပေးသူအဖြစ် RMAF နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းအားဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက်အနေအထားကို ထိန်းသိမ်းထားဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လက်ရှိ ဒေသဆိုင်ရာရုံးဖွင့်လှစ်မှုနှင့် Siu-30 ဖိုရမ်ကိုလည်း ပြန်လည်စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီး နှစ်ဦး၏ခရီးစဉ်တွင် ရရှိလာသည့် သိသာထင်ရှားသော အောင်မြင်မှုများသည် အိန္ဒိယ-မလေးရှားဆက်ဆံရေးတွင် ထူးခြားသောပြောင်းလဲမှုပင်ဖြစ်သည်။ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၊ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်မှုများကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ၎င်းကဏ္ဍများသည် အိန္ဒိယ-မလေးရှား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

၏ထင်ရှားသော နယ်ပယ်များလည်းဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဲ့သို့သော နယ်ပယ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးကို အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ပေးအပ်သွားမည်အပြင် အပြန်အလှန်နှင့်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးတို့ကိုလည်း ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများသည် အိန္ဒိယ၏ အင်ဒို-ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာများလုပ်ငန်းစဉ် (IPOI) ကို လွှဲချော်မှုဖြစ်ပေါ်စေမည်မဟုတ်ပေ။ အင်ဒို-ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် ဘက်ပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့သော အိန္ဒိယ၏ လွှမ်းခြုံချဉ်းကပ်မှုသည် နယူးဒေလီ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ဆိုင်ရာဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအနက် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ IPOI သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံမှု၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဝေဟဗေဒ၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းအရင်းအမြစ်များ၊ စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်မှုနှင့် အရင်းအမြစ်မျှဝေခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချမှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ကုန်သွယ်ရေးချိတ်ဆက်မှုနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းစသည်တို့ကို ချိတ်ဆက်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြသထားသည်။

မလေးရှား၏ အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဝီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့သည် IPOI ကိုအတည်ပြုထောက်ခံထားပြီး ၎င်းမူဘောင်မှတစ်ဆင့် အိန္ဒိယနှင့် စတင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံအတွက်မူ သမားရိုးကျနှင့်သမားရိုးကျမဟုတ်သော နယ်ပယ်နှစ်ခုစလုံးအပါအဝင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာ၌ IPOI သည် အင်အားတည်ဆောက်ရေးအတွက် သံသယဝင်စရာမလိုသော တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ယန္တရားတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံသည်

ဖော်ပြခဲ့သည်။ IPOI လုပ်ငန်းစဉ်၏ မည်သည့်အကျိုးစီးပွားဒေါက်တိုင်တွင်မဆို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် မလေးရှားနိုင်ငံကို ကြိုဆိုပါကြောင်း မူရာလီဒါရန်က အလေးထားပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ခြင်းသည် IPOI မူဘောင်အတွင်း အတူတကွ အကောင်အထည်ဖော်သွားလိုသည့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏စိတ်ဆန္ဒအကျိုးတရားများ ဖြစ်ထွန်းလာနိုင်သည်ဆိုသောအချက်ကို မလေးရှားမူဝါဒချမှတ်သူများအနေဖြင့် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရန်လိုအပ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းကဲ့သို့သော မလေးရှား၏ ကာလရှည် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအနက် တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ဒေါက်တိုင်တစ်ခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

အိန္ဒိယနှင့်မလေးရှားတို့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သံခင်းတမန်ခင်းဆက်ဆံရေးအေးခဲလာကတည်းက အရေးပါသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံသည် ဆက်ဆံရေးပြန်လည်စတင်ရန်စောင့်ဆိုင်းခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ မူဝါဒချမှတ်သူများသည် အပြုသဘောဆောင်စွာ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့်ပေါက်ကွဲလှနီးပါး အခြေအနေများကို သတိထားဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဆက်ဆံရေးပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စဉ်းစားသုံးသပ်လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ပေသည်။

အိန္ဒိယနှင့်မလေးရှားတို့သည် ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေးစတင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ဝန်ကြီးချုပ်နေရှူးနှင့် တန်ကူအဗ္ဗဒူရာမန်ပူထြာတို့ကြား ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမှုများကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပိုမိုတိုးတက်ခဲ့သောအားကောင်းခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနှင့်မလေးရှားတို့သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင်ခဲ့သည်။

❖ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် ထူးခြားသည့်တိုးတက်မှုတစ်ခုမှာ အိန္ဒိယပြည်သူ့ကဏ္ဍတွင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော ဟင်ဒူစတန်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (HAL) ၏ပထမဆုံးဒေသဆိုင်ရာရုံးကို မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဖွင့်လှစ်သွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် စီမံကိန်းတစ်ခုတွင် အစိုးရ၏အထောက်အပံ့မပါဘဲ အိန္ဒိယရူပီး ၁၅ ဘီလီယံခန့် အသားတင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံရှိ ဒေသဆိုင်ရာရုံးသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများလုပ်ဆောင်ရာ၌ ဗဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ နည်းပညာများတင်ပို့နိုင်မည့် ထွက်ပေါက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ❖

အင်ဒို-ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် တရားဝင်ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံအမြင်အနေဖြင့်လည်း ပင်လယ်ရေကြောင်းစိန်ခေါ်မှုများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုတို့တွင် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အင်ဒို-ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး မူရာလီဒါရန်သည် ၎င်း၏ ခရီးစဉ်အတွင်း IPOIအကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိကြောင်းကို အလေးထား

ထိုအချိန်မှစ၍ နှစ်နိုင်ငံကြား အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှုနှင့် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယ၏အရေးပါသော ဝန်ကြီး နှစ်ဦးသည် မလေးရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်လည်ပတ်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပြန်လည်အားကောင်းခိုင်မာလာစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား
- 2023 Makrs a Reset in India- Malaysia Relations by The Diplomat.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်းနိုင်ငံကာကွယ်ရေးရန်ပုံငွေအတွက် ကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဘီလီယံခွဲဝေပေးရန် ဥရောပသမဂ္ဂစဉ်းစားမည်



ဥရောပသမဂ္ဂသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို အကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် လေးနှစ်တာကာလအတွင်း အသုံးပြုမည့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးရန်ပုံငွေ အတွက် ယူရိုငွေဘီလီယံ ၂၀ (အမေ

ဘရပ်ဆဲလ်မြို့သို့ လာရောက်စဉ် နိုင်ငံ ခြားရေးမူဝါဒအကြီးအကဲ Josep Borrell က အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် မဆွေးနွေးမီ ရန်ပုံငွေအတွက် ကိန်းဂဏန်းအတိအကျ ထုတ်ဖော်ပြောကြားနိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
“ဒါကြောင့် ရေရှည်မှာ ယူကရိန်းကို ဘယ်လိုဆက်ပြီး ပံ့ပိုးရမလဲ။ ရေရှည်လုံခြုံရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအကူအညီပေးရေး ကတိကဝတ်တွေနဲ့ ယူကရိန်းအတွက် အာမခံချက်တွေကို ကျွန်တော်တို့ဘက်က ဆွေးနွေးသွားမှာပါ”ဟု Borrell က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။
“လာမဲ့နှစ်ကစပြီး ယူကရိန်းအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုသေချာစေဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဘက်က အစီအစဉ်တစ်ခု တင်ပြခဲ့ပြီး တော်တော်လေးကိုအရေးကြီးတဲ့ ငွေကြေးပမာဏဖြစ်သွားမှာပါ။ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံက ဝန်ကြီးတွေကလဲ ထောက်ခံမယ်

လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောဆိုခဲ့သည်။
ဆွေးနွေးမှုများသည် အစောပိုင်းကနဦး အဆင့်တွင် ရှိနေသေးသော်လည်း လေးနှစ် တာကာလအတွင်း စစ်ရေးအကူအညီသည် တစ်နှစ်လျှင် ယူရိုငွေဘီလီယံခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘရပ်ဆဲလ်မြို့ သံတမန်သတင်း ရင်းမြစ်တစ်ခုက AFP သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါအစီအစဉ် အသေးစိတ်ကို စပိန်နိုင်ငံ တိုလီဒိုမြို့၌ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားဦးမည်ဖြစ်သည်။
အထူးသဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံကဲ့သို့သော ရုရှား၏ အကောင်းဆုံး မိတ်ဆွေနိုင်ငံအချို့သည် အဆိုပါသဘောထားကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက် နိုင်ပြီး အောက်တိုဘာလ သို့မဟုတ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဥရောပထိပ်သီးအစည်းအဝေး များကျင်းပမည့်အချိန်ထိ နောက်ဆုံးနိုင်

ရေးအရ ဥရောပသမဂ္ဂခေါင်းဆောင်များ သဘောတူညီချက်ရှိလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့် ခဲ့မရပေ။
ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး An n-alena Baerbock ကို အဆိုပါရန်ပုံငွေ ကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထောက် များက မေးမြန်းခဲ့သည့်အချိန်တွင် ဘီလီယံ ၂၀ ပမာဏ ငွေကြေးကိန်းဂဏန်းအပေါ် ငြင်းဆိုခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒါအတွက် ကျွန်မတို့ဟာ သူ့ရဲ့ကိုယ် ပိုင်ကာကွယ်ရေးအခွင့်အရေးကို အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို နောက်ထပ်ပံ့ပိုးမှုတွေအတွက် အလွန် ကြီးမားတဲ့ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်တွေသုံးစွဲ ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်”ဟု Annalena Baerbock က ပြောကြားခဲ့သည်။
EU Considers \$22 Billion Ukraine Defense Fund ကို ဘာသာ ဖြန့်ဆိုထားပါသည်။

စွမ်းအင်မြင့်လေဆာလက်နက်စနစ် ရှေ့ပြေးပုံစံထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် Lockheed Martin စာချုပ်ချုပ်ဆို

Lockheed Martin ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်အတွက် စွမ်းအင် မြင့်လေဆာလက်နက် ရှေ့ပြေးပုံစံသစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၂၀ သန်းတန် သဘောတူ စာချုပ်တစ်ရပ်ကို အမေရိကန်ကြည်းတပ် နှင့် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က breakingdefense.com တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။
ဒရုန်းများ၊ အနိမ့်ပျံလေယာဉ်များနှင့် ခရိုင်ခွံကျည်များအပါအဝင် ဝင်ရောက် လာသော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများမှ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ် ရန် အဆိုပါနည်းပညာကို အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်သည်။
အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အဆိုအရ စာချုပ်တွင် စွမ်းအင်မြင့်လေဆာ၊ အလင်း တန်းထိန်းချုပ်မှုစနစ်၊ အလင်းတန်းညွှန်ပြမှု

စနစ်နှင့် တိုက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တို့ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။
စာချုပ်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု များကို ဝါရှင်တန်၊ နယူးယောက်၊ ဖလော်ရီဒါနှင့် နယူးဂျာစီတို့ရှိ ကုမ္ပဏီ၏ အဆောက်အအုံ၊ စက်ရုံများတွင်လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။
ရှေ့ပြေးပုံစံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အဆင်သင့်ဖြစ်မည် ဟုမျှော်မှန်းထားသည်။ ကနဦးပုံစံ ထုတ် လုပ်ခြင်းပြီးဆုံးသည်နှင့် လေဆာလက်နက် အား သက်ဆိုင်ရာလေကြောင်းပစ်မှတ်များ ကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်းရှိမရှိအပေါ် တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီက ကီလိုပပ် ၃၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသော လေဆာ

လက်နက်ကို အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနထံ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်းကြေညာ ခဲ့သည်။ ယနေ့ထိ အမေရိကန်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စွမ်းအားအမြင့်ဆုံး လျှပ်စစ်လေဆာနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါ လက်နက်သည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏ မဟာမိတ်များ ရှေ့ဆက်မည့်အရာအတွက် အမြဲအဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း သေချာ စေပါသည်။
အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီကြီး တစ်ခုသည် ကီလိုပပ် ၆၀ အတန်းအစား မြင့်မားသော စွမ်းအင်သုံးလေဆာလက်နက် စနစ်တစ်ခုကို Optical-Dazzler အာရုံခံ ကိရိယာနှင့်စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေး စနစ်တို့နှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အမေရိကန်ရေတပ်သို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့သေးသည်။
အဆိုပါလက်နက်ကို အမေရိကန်



စစ်သင်္ဘောများတွင် ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း ပေးခြင်းဖြင့် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး စွမ်း ဆောင်ရည်များကို ယုံကြည်စိတ်ချရစွာ ပိုင်ဆိုင်လာနိုင်မည်လည်း ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။
Lockheed to Develop High-Energy Laser Prototype for US Army ကို ဘာသာဖြန့်ဆိုထားပါသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံက အပေါ့စားစစ်သုံးရဟတ်ယာဉ်အစင်း ၂၀ ဝယ်ယူရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ HAL ကုမ္ပဏီနှင့်သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် အပေါ့စားစစ်သုံးရဟတ် ယာဉ်အစင်း ၂၀ ဝယ်ယူရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ Hindustan Aeronautics Limited (HAL) ကုမ္ပဏီနှင့်သဘောတူလက်မှတ်

ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများ သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက

Gandhinagar မြို့ရှိ ကာကွယ်ရေး ကုန် စည်ပြပွဲအတွင်း HAL အပေါ့စားရဟတ် ယာဉ်အပေါ် လေ့လာကြည့်ရှု၍ အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်ချက်များ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များကိုကိုးကား၍ Avia cionline သတင်းဌာနက ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်၏ အရေအတွက်နှင့် တန်ဖိုးပမာဏကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိပေ။ သို့သော် Aviacionline သတင်း ဌာနအဆိုအရ အုပ်ချုပ်၊ ထောက်ပံ့၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုများအပါအဝင် ရဟတ်ယာဉ်အစင်း ၂၀ ဝယ်ယူသွားမည်ဟု သိရသည်။
အာဂျင်တီးနားကြည်းတပ်၊ လေ ကြောင်းတပ်ဖွဲ့သည် တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ် ယာဉ်အမျိုးအစားကို ဝယ်ယူပေးသွားရန် အချိန်အတော်ကြာ တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု

Aviacionline သတင်းဌာနက ရေးသားခဲ့ သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းမှာလတ်တလော ဦးစားပေးအစီအစဉ်မဟုတ်ကြောင်း သိရ သည်။ Pucara Defensa သတင်းဌာနက အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသည် အာဂျင်တီးနား ကြည်းတပ်၊ လေကြောင်းတပ်ဖွဲ့ရှိ ခေတ်မမီ တော့သည့် Bell UH-1H ရဟတ်ယာဉ် များနှင့် တပ်တော်ဝင်ရပ်နားထားသော Super Puma ရဟတ်ယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရန် ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။
အင်ဂျင်တစ်လုံးတည်းဖြင့် ပျံသန်း မောင်းနှင်နိုင်သော HAL အပေါ့စား ရဟတ်ယာဉ်သည် အိန္ဒိယလေတပ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက စတင်တပ် တော်ဝင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အများ ဆုံးပျံသန်းနိုင်သော အလေးချိန် ၇၇၀၈ ပေါင် (ကီလိုဂရမ် ၃၁၅၀)ဖြင့် ကုန်းမြင့်

ဒေသများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင် စွမ်းရှိသည်။
ရဟတ်ယာဉ်သည် အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း 127 knots (တစ်နာရီ ၁၄၆ မိုင်၊ ၂၃၅ ကီလိုမီတာ) ဖြင့်ပျံသန်းနိုင်သည်။ HAL ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုအရ ရဟတ်ယာဉ်သည် အကွာအဝေး မိုင် ၃၁၀ (ကီလိုမီတာ ၅၀၀)၊ အမြင့် ၂၁၃၅ ပေ (မီတာ ၆၅၀၀)၊ ဝန်တင်ဆောင်နိုင်မှုအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ (၁၁၀၂ ပေါင်)တင်ဆောင်၍ ရည်မှန်း ချက်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း ရှိကြောင်း သိရသည်။
Argentina Signs Agreement to Buy 20 Military Helicopters From India ကို ဘာသာဖြန့်ဆို ထားပါသည်။



မင်းမျိုး

Auspicious ceremonies to establish Vijayabhuminammarna land of victory, to inaugurate Saddadipati bell in front of Maravijaya Buddha image in Maravijaya Buddha Park



Senior General Min Aung Hlaing enshrines soil from the land of victory in a holy place.

Nay Pyi Taw July 23
Ceremonies to establish Vijayabhuminammarna land of victory and to inaugurate Saddadipati bell in front of the Maravijaya Buddha image in the precinct of Maravijaya Buddha Park in Dekkhina Thiri Township in Nay Pyi Taw Council Area, where the world's tallest sitting marble Buddha image has been built,

this morning and Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, the leading donor of the Buddha image, attended the ceremonies.

Also present at the ceremonies together with the Senior General were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, Vice Chairman of the SAC Deputy

Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, the secretary of the SAC and wife, the joint secretary of the SAC and wife, members of the SAC and their wives, the Chief of General Staff (Army, Navy and Air) and wife, union ministers and their wives, the chairman of the Nay Pyi Taw Council and wife, senior officers from the

Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives and the commander of the Nay Pyi Taw command and officials.

First, the ceremonies commenced with three-time recitation of Namo Tassa and the congregation led by the leading donor Senior General and wife recited Ratanattya Puja Gatha and Subbhasinghahaka merting-sharing verses three times.

Then, the leading donor Senior General sprinkled and the master of ceremonies

kled Paritta scented water at the land of victory.

Then, the congregation recited successful Gatha beginning with Jayanto Bodhiya Mule and shared merits while the master of ceremonies read out an auspicious merit-sharing chronicle.

Afterward, the ceremony to inaugurate the Saddadipati noble bell donated by the leading donor Senior General, wife, their son and daughter and grandchildren was held and the leading donor Senior General and wife inaugurated the noble

dhasasanam Ciram Titthatu.

Then, the leading donor Senior General and wife sprinkled gold and silver showers to mark the success of the ceremony.

In establishing the the Vijayabhuminammarna land of victory in front of the Maravijaya Buddha image, soil conveyed from lands of victory at seven holy places in Bodh Gaya in Majjhima Desa and at 35 famous pagodas across the country was enshrine at the land of victory. With the aim of showing the world that Ther-



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla strike the bell.

read out Pathavijaya Mantangatha and the auspicious chronicle. At the auspicious time, the leading donor Senior General enshrined soil conveyed from lands of victory at seven holy places in Bodh Gaya in Majjhima Desa and at 35 famous pagodas across the country at the Vijayabhuminammarna land of victory.

Afterward, the leading donor Senior General sprin-

bell by striking it nine times and sprinkling scented water on it.

Then, the Vice-Senior General and wife struck the bell and sprinkled fragrant water on it.

Afterward, the master of ceremonies read out an auspicious merit-sharing chronicle and the congregation shared merits. The ceremony concluded with a three-time recitation of Bud-

aveda Buddhism is flourishing in Myanmar, making Myanmar the centre of Buddhism, promoting prosperity in Myanmar and promoting peace in the world, Saddadipati noble bell, which is five feet high, 4 feet 1 inch wide at the mouth and weighs 738 visses of bronze, was donated by the leading donor Senior General and wife, their son and daughter and grandchildren. 100



Senior General Min Aung Hlaing, Daw Kyu Kyu Hla and congregation paying homage to the Buddha image.

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.

The first birthday of the treasured white elephant Rattha Nandaka (that means “our beloved white elephant that will bring prosperity and happiness to the nation”) celebrated



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla feed the white elephant.

Nay Pyi Taw July 23
The first birthday of the treasured white elephant Rattha Nandaka (that means “our beloved white elephant that will bring prosperity and happiness to the nation”) was celebrated at Yadana White Hall in the compound of the Uppatasandi Pagoda in Nay Pyi Taw this morning.

Win and wife Daw Than Than Nwe, the Secretary of SAC and wife, the Joint Secretary of SAC and wife, members of SAC and wives, the Chief of General Staff (Army, Navy and Air) and wife, union level dignitaries, union ministers and wives, the Chairman of Nay Pyi Taw Council, senior military officers and wives, the Commander of Nay Pyi Taw Command and officials.

Chairman of SAC and wife sprinkled scented water on the white elephant.

Afterwards, the treasured white elephant Rattha Nandaka paid homage to the Uppatasandi Pagoda and the master of ceremonies read the lyrical ode on the birthday of the white elephant.

Then, the Senior General and wife presented a birthday present for the white elephant through an official.

Firstly, the master of ceremonies briefed on the profile of the treasured white elephant Rattha Nandaka.

Then, the Senior General and wife and the Vice

The Senior General and wife treated the white elephant Rattha Nandaka and his mother elephant with food and nourishment.

ishment.
Next, the birthday candle for the white elephant was blown out followed by the birthday wish and message by the master of ceremonies. To mark the first birthday of the white elephant that has come out for the tenth time in the country, 10 white doves were released and given sanctuary.

After the ceremony, the Senior General and wife marked the successful completion of the ceremony with a religious performance and treated white elephants and others at Yadana White Elephant Hall with food and

nourishment together with the attendees.

The treasured white elephant named Rattha Nandaka (that means our beloved white elephant that will bring prosperity and happiness to the nation) was born to Zar Nan Hla of the compound of Myanma Timber Enterprise in Taungup Township of Rakhine State at 6:30 am on July 23, 2022. At birth, the white elephant was 2 feet and 5 inches in height, 3 feet and 1 inch in width and about 180 pounds in weight. Of the eight unique features, the white elephant consists of

pearl-coloured eyes, plantain branch-shaped back, white hair, a distinctive tail, auspicious plot signs of the skin, pinky skin, each limb having five claws and big ears. It arrived at Nay Pyi Taw on October 27, 2022 along with its mother elephant. Now, in its one-year old age, the white elephant is 3 feet and 10 inches in height and 670 pounds in weight. He lives healthily and happily at Yadana White Elephant Hall in the compound of the Uppatasandi Pagoda in Nay Pyi Taw. Rattha Nandaka is the 10th white elephant in the country. 100



The first birthday ceremony of the white elephant in progress.

Wheat gets good price in stability at domestic market this FY

Mandalay July 23
This year, wheat’s per-acre yield is high, and its prices are stable and marketable in Mandalay market, according to bean merchants of Mandalay.

“Wheat is the top staple food across the world. In Myanmar, wheat is the second largest consumption crop apart from rice. This year, local farmers get profit from cultivation of wheat not only in hilly regions but in plains. In the past, wheat was imported abroad spending foreign exchange. So, it is necessary to extend cultivation of wheat to cut spending of foreign exchange. It is expected to increase prices of wheat in coming years and sown acreage of wheat

should be extended. Number of wheat consumers is on the rise year after year. So, wheat is playing a key role in local consumption,” he remarked.

Wheat is cultivated as a single crop in cold season yearly. Wheat is grown in Mandalay and Sagaing regions in Myanmar in addition to Shan, Chin and Kayah states. Wheat can be cultivated in all parts of the country depending on climatic conditions and soil types.

More than K600 million spent on extended installation of power cables in Minbu township

Minbu July 23
As power cables are being installed in Minbu Township of Magway region in 2023-24 financial year through tender, more than K600 million has been spent on the project, said district senior engineer U Kyaw Kyaw Aung of Minbu District Electricity Supply Enterprise.

It was reported that tender winning companies are taking responsibilities for extended installation of power cables in the township.

“Minbu Township implements the project on five tender processes for installation of the power cables by

five companies with K620.70 million of the region budget in 2023-24 financial year,” he explained.

The first tender project covers installation of 11/0.4 KV 200 KVA transformer, 900 feet long 11 KV power cable and 600 feet long 400 volt power cable in Shwetabin Ward of Minbu, one 11/0.4 KV 200 KVA transformer, 150 feet long 11 KV power line and 0.38 mile long 400 volt line in Ward 4 of Minbu, substitution of 1.2 miles long ACSR 25 mm cables with 95mm cable, changing of 250 KVA transformer with 314 KVA trans-

former, placing of concrete road, purchase of 0.4KV 3P 800A MCCB 15 transformer. These tasks are being done by tender winning Aura Light Co with K136 million.

Likewise, tender No 2, 3, 4, and 5 are being implemented by tender winning companies. People from four wards ad 38 villages out of 66 villages in Minbu Township are using electricity, and there remain 28 villages to be electrified. According to the statistics of the district ESE till 30 June 2023, a total of 15,358 households are using electricity in Minbu Township. Po Htet (Minbu)

Progress in erecting Maravijaya Buddha Image, which will become tallest stone Buddha Statue in seated posture in the world, explained



Senior General Min Aung Hlaing gives a briefing on erecting the Maravijaya Buddha Image.

Nay Pyi Taw July 23

A ceremony to explain the progress in erecting the Maravijaya Buddha Image, which will become the tallest stone Buddha Statue in seated posture in the world, in Dekkhinathiri Township, Nay Pyi Taw, Union Territory, was held this morning in the premises of the Image to increase devotion.

Present were the main donor Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, union ministers, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, officials, donors who are Sasana Nuggaha title holders, donors from companies and honoured guests.

As regards the progress

in erecting the Maravijaya Buddha Image, the Senior General said the attendees, the friends of Dhamma, are playing their respective roles in promoting and propagating the Sasana, developing the socio-economy of the country. Hence, they need have knowledge about the Image, the pride of the country. For the first time, knowledge about the Image was disseminated to Sasana Nuggaha title recipients, officials of local banks and companies, UMFCCL, local TV channels, communication operators, metallurgical industry on 29 June. Information about the Image was also presented to Pro Tem President U Myint Swe and wife Daw Khin Thet Htay, Former President U Thein Sein, retired senior military officers and wives for the second time on 8 July. The present is the third clarification session.

The four objectives of erecting the Image are: to show the world that Theravada Buddhism is flourishing well in Myanmar, for the country, Myanmar, to become the centre of Theravada Buddhism, for national peace and prosperity, and for global peace and tranquility. Myanmar is a true Theravada Buddhist country that strictly observes the religious rules. The purpose of the Image is to demonstrate the strong foundation of Theravada Buddhism of the country. Myanmar is propagating Theravada Buddhism as its centre. National prosperity includes secure and peaceful livelihood of the people, burgeoning of business, peaceful pursuit of education and a secure and peaceful life under the shade of Buddha Dhamma. Buddhism prioritizes peace, prosperity and loving kindness for world

peace. The world will surely be a beautiful place if metta based on Buddha Dhamma can be spread all over it.

marble boulder. Mining process began in October 2018 and in March 2019, and an A level rough figure measuring 65 feet in height, 54 feet in length and 20 feet in thickness can be shaped. According to calculations, some parts were reinforced with additional stones.

Of the designs of Buddha images of successive periods, Yadanabon era Bhumi Phassa posture was chosen as the best design for the Image. The country lost independence in 1885, and fell into an age of darkness beginning from 1 January 1886. The country regained independence only in 1948. The nation lost its culture under colonialism. Hence, Yadanabon design was chosen as the last relic of its civilization. In accord

port was also extended for larger vessels.

The conveyance of the boulders began on 3 July 2020. Extra care was provided in safely transporting a total of 8158 tons of boulders in nine different stages. The conveyance of the boulders by water transport has entered the global record. All the boulders arrived at Hsimigon port on 18 September. A 22 miles and five furlongs long new road and Saga-inn roundabout for smooth transport. The journey to Nay Pyi Taw started on 25 January 2021. Detours and road upgrading works were conducted for 1500-ton and 2000-ton trucks. In so doing, it took four months. While conveying marble rocks, the



Senior General Min Aung Hlaing explains the scale models of Maravijaya Buddha Image and Park.

In the late 2017, Former Head of State Senior General Than Shwe transferred the huge marble stone donated to him to the Tatmadaw to act as the leading organization in building a Buddha Image. Mining exerts made detailed calculations to excavate the

with the tradition, the curving of the Image was based on its height. So, extra supply of marble was sought for the throne and the knee of the Image. As road transport might have difficulties, a careful inspection process was made, and guidance was sought from Ovadacarira Sayadaws

country faced COVID-19 period and political crises, so some people missed the chance to comprehensively know conveyance of the rocks.

Marble rocks weighing 7,632 tons were conveyed along the land routes seven times. In this regard, Goldhofer Company of Germany which manufactures Modula Trailers presented a certificate of recognition for conveying the heaviest objects along the longest trip. The world's heaviest marble rocks were conveyed the longest waterway and land route.

In building the Buddha image, it aimed to grandly build it to uplift the prestige of the State. The land plot was systematically calculated



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation.



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation.

Moreover, Hsimigon



Senior General Min Aung Hlaing and attendees view a lake in Maravijaya Buddha Park.

From Page 14

in line with the advice sought from members of the Sangha from the State Sangha Maha Nayaka Committee. Efforts were made to fully build pagoda, monastery, lake, ordination hall, public rest-houses, bridges and parks. In line with the advice of venerable Sayadaws, Tri Pitakat treatises were carved on the stone plaques in Pali and Romanized languages in the Maravijaya Buddha Park. The Buddha image was named Maravijaya under the advice of the Sayadaws.

Systematic measures were taken in carving inscriptions on stone plaques of Tri Pitakat treatises in Pali and Romanized languages. Treatises were also printed on quality papers. Efforts are being made to insert application of treatises into the tablets. Such treatises will be donated to religious

Plans were adopted to carve the Buddha image and park. A creek was straightened in the park with a bridge, the replica of Mingala Bridge at Mandalay Royal City. The foundation structure of the Buddha Image was built with bored piles to be capable of 20,000 tons withstanding. Parts of the throne were connected and placed systematically and these parts were

carved with the use of CNC machines.

The Vijayabhumi Nimmana land of victory was allotted in front of the Buddha image this morning, and it was filled with soils from seven holy areas of Budh Gaya and lands of victory of 35 eminent pagodas across the nation. So as to ensure magnificence of the precinct and park, the water fountains were built in small and large sizes systematically. Likewise, Thudamma public rest-houses were built with the use of teak posts decorated with Myanmar handicraft in traditional styles. These houses will give accommodation to pilgrims and people, and nine feet high marble Buddha image was carved as a scale model for building the actual sized image under the advice of Sayadaws. Such a sample image was carved by CNC machine.

With regard to construction of the Maravijaya Chamber and Mucalinda Lake, the Senior General explained that as Ovadacariya Sayadaws must be accommodated to look after Maravijaya Buddha image, the Maravijaya Chamber was built there. Mucalinda Lake and Nagayon Pagoda were also built under the guidance of the Ovadacariya

Sayadaws in line with the religious treatises. Moreover, three Kye trees have been planted there.

Connection of parts of the image was undertaken amid difficulties. Parts of the image were conveyed without mistakes. At the same time, small pagodas on stone plaque chamber were built in front of the Buddha image. People can view treatises of Tri Pitakat in the chambers when they visit the Buddha image. So, the stone inscriptions were carved in Pali and Romanized languages by modern machinery. Such stone plaque chambers are models of the chambers from Maha Kuthodaw Pagoda in Mandalay. Members of the Sangha led by rectors from Yangon, Mandalay and Sitagu Sassana universities daily edited stone inscriptions and systematically set records. In so doing, they systemically carried out land preparations for the stone plaque chambers. CNC machines were used in carving the stone inscriptions to be finished in time without errors. These chambers were placed in front of the Buddha image for public observance. They systematically calculated that visitors who observe the stone inscriptions on Tri Pitakat treatises can view the face of Buddha

image wherever they come out from the chambers. Tri Pitakat treatises preached by the Lord Buddha will be located in front of the Buddha Image.

In connecting parts of the Buddha image, they used modern technologies for strengthening the parts. Connection of stone parts and uplifting up the Buddha image were done by engineers from Myanmar Engineering Council and military engineers without any foreign experts. They used the steel flower basket to uplift up the 1,700 tons three parts of the Buddha image. The steel flower basket was installed at 1,500-ton steel crane and 250-ton steel frame for uplifting process. They could uplift up the parts of Buddha image without mistakes.

The conveyance of parts 1, 2 and three of the Buddha Image started on 26 January and they were successfully put onto the throne on 31 January. A ceremony to enshrine relics in the throne took place on 27 January and the second similar ceremony was held on 10 February. The relics and valuable jewelries donated by well-wishers from all corners of the country were enshrined.

For an ordination hall, a large building called Sasana Beikman Agga Dipadi Vissongama measuring 296 ft by 213 ft by 94 feet that can house 900 monks and 1,200 laypeople was constructed.

Advice was sought from the Sayadaws regarding finishing touches and robe painting work for the Buddha Image. Ohnna Mwayshin statue was also installed. The image was constructed from various engineering perspectives so that it has a foundation of about 20,000 tons and is resistant to a wind speed of 120 miles per hour, an 8.8 magnitude earthquake and lightning. When the parts

of the image were combined, both conventional and modern techniques were used.

When it comes to the pagoda platform, lawns were also grown. Chambers were built of marble, and 24 different-style buildings were constructed in a similar style as Atumashi Monastery in Mandalay City. When the temperature is hot outside, pilgrims can pay homage from those buildings. A flag-staff and Saddadipati bell were also installed. Escalators have been installed for elderly and disabled people. There is a Bawdi banyan tree in the pagoda precinct. A Lonbani Ingyin forest will be established on the left and right sides of the pagoda. Linnon trees and Lonbani Ingyin trees will also be grown in the west of the pagoda, the Senior General explained. Then, special video clips on the development of a water fountain platform, stone inscriptions and views that can be seen upon completion of the Buddha Image and Park made using drones were shown. The Senior General continued to say that earnest efforts were exerted day and night to build the Maravijaya Buddha Image, which will become the largest Buddha statue in a seated posture in the world, and the Buddha Park despite various difficulties. A notification has been issued this morning to confer titles and medals on the Sayadaws, Myanmar Engineering Council, military engineers and other laypeople who actively participated in the construction tasks. Such a detailed explanation was given thinking that it should be made known to all those in attendance that the people participating in the efforts for the sake of the country's race, religion and Sasana and socio-economic progress of the State are the ones who bring honour to

the country. Moreover, they could share merits when they see the construction of the Buddha Image.

After that, those in attendance made cash donations out of goodwill for the Buddha Image, which the Senior General and official accepted. Today's cash donations made by 377 well-wishers totaled Ks17.415 billion.

Speaking a word of thanks, the Senior General said today's ceremony was to give a briefing on the construction of the Maravijaya Buddha Image and Park with the aim of serving the country's religious and Sasana interests, improving the socio-economic growth of the State and honouring those who participated in the construction work. The generous donations of those in attendance will be recorded. Ceremonies to consecrate the Buddha Image hoist umbrellas atop the stone inscription stupas and share merits will take place on 1 August 2023 (Second full moon of Waso (Dhammacakka Day), 1385 Myanmar Era). Those who made donations from the start of a giant marble stone for the Buddha Image to its consecration are indeed founders. After the above ceremonies, further donations to be made will be subsequent merits. Invitations are also made to those well-wishers to attend the ceremonies. Then, the Senior General said Sadu for all the generous donations.

Afterwards, those in attendance viewed round the scale models of the Maravijaya Buddha Image and park, Pitakat treatises printed in Pali language and Romanized language and tablet records. The Senior General made a further explanation of the Buddha image.

Later, the attendees viewed and paid homage to the Buddha Image and Park.

100

Israel judicial reform: Netanyahu in hospital ahead of key vote

Jerusalem July 23
Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu has had emergency surgery to fit a pacemaker, after being taken to hospital on Saturday night. Doctors at Sheba Medical Centre said the procedure went well and he is not in a

life-threatening condition. Mr Netanyahu's hospitalisation comes ahead of a key vote in parliament on a contentious overhaul of the judiciary. Protests against the reform have swept Israel, with many workers vowing to

strike if the bill goes ahead. In a video address ahead of the overnight surgery, Mr Netanyahu said he was feeling "excellent" but listening to his doctors. There had been growing questions over his health after he was admitted to hospital

last week supposedly suffering from dehydration. The operation went smoothly "without any complications," Prof Roy Beinart from the Sheba Medical Center said, adding that Mr Netanyahu was "not in a life-threatening

condition". His office said Mr Netanyahu would be discharged on Monday, but trips planned to Cyprus and Turkey would be rescheduled. Mr Netanyahu said he should be well enough to attend parliament after the pro-

cedure. The next 48 hours are expected to see a critical vote on his government's plans for changes to the judiciary. There have been months of protests in Israel over the reforms, which seek to limit the Supreme Court's powers. BBC



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများအား မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြသခဲ့ခြင်း

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

မြန်မာမူလကဏ္ဍများဖြင့် ရေးမူပျက်ဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ အနားယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်ကြီးအားထုဆစ်ရာတွင်လည်း ကိုးပေအရွယ်ရှိသည့် ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်ကို နမူနာထုဆစ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒံယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းနမူနာဆင်းတုတော်ကြီးကိုလည်း အပိုင်းလိုက်ခွဲ၍ CNC စက်များဖြင့် အဆင့်ဆင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မာရဝိဇယကျောင်းတော်နှင့် မုစလိန္နကန် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ဩဝါဒံရိယဆရာတော်ကြီးများရှိရန်လိုအပ်သဖြင့် မာရဝိဇယကျောင်းတော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ မုစလိန္နကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရားတည်ထားရာတွင်လည်း ဩဝါဒံရိယဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒံယူလျက် ဝိနည်းမဟာဝါပိဋ်တော်၊ ဝိနည်းမဟာဝါအဋ္ဌကထာ၊ သာရတ္ထိကာ၊ မူလပဏ္ဏာသအဋ္ဌကထာ၊ ဥဒါန်းပိဋ်တော်၊ ဇာတကအဋ္ဌကထာ စသည့် ပိဋကတ်တော်လာအဆိုများနှင့်မဟာဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်းဂန်တော်များနှင့်အညီ ပြည်စုံစွာ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျည်းပင် သုံးပင်ကိုလည်း စိုက်ပျိုးထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ဆင်းတုတော်အပိုင်းများ တွဲဆက်ခြင်းများကို အခက်အခဲများကြားမှ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းများရွှေပြောင်းရာတွင်လည်း အမှားအယွင်းများမရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်း၌ပင် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ရှေ့မျက်နှာ မူရာတည်တည်၌ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ဆောက်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဘုရားဖူးလာမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ချိန်တွင် ကျောက်စာတိုက်အတွင်းရှိ ပိဋကတ်သုံးပုံတော်လာအဋ္ဌကထာကျမ်းစာများကို တစ်ပါတည်း လေ့လာဖတ်ရှုကြည့်ညှိနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စကျင်ကျောက်ချပ်များပေါ်၌ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့် ကျောက်စာတော်များ ထွင်းထုထည့်သွင်း၍ တည်ထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်စာရုံစေတီများကို မန္တလေးမြို့ မဟာကုသိုလ်တော်ဘုရားကျောက်စာရုံများ ပုံစံယူ၍ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ကျောက်စာများ ရေးထိုးရာတွင်လည်း မှားယွင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် သီတဂူသာသနာ့တက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခများ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆရာတော်ကြီးများက နေ့စဉ်တည်းဖြတ်၍ စနစ်တကျမှတ်တမ်းတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း မြေနေရာခိုင်ခံ့မှု ရှိစေရေး စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်စာချပ်များအားလုံး အချိန်မီရေးထိုးပြီးစီးနိုင်ရေး CNC စက်များဖြင့် ရေးထိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမှားအယွင်းမရှိစေရေးအတွက်လည်း အကြိမ်ကြိမ် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားဖူးလာရလမ်းရှင်လူ၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား၏ နှုတ်ကပိဋ်တော်လာ ပိဋကတ်သုံးပုံ အဋ္ဌကထာကျမ်းစာများကို ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ချိန်တွင် တစ်ပါတည်းလေ့လာနာယူကြည့်ညှိနိုင်ရေးအတွက် ကျောက်စာရုံစေတီများကို တည်ဆောက်ရာတွင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာမူရာ ရှေ့တူရူအရပ်တွင် တည်ဆောက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်ကျောက်စာရုံ၌ ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာများကို လေ့လာသည်ဖြစ်စေ ကျောက်စာရုံများမှ ထွက်သည့်အခါ၌ ဘုရားကြီး၏ မျက်နှာတော်ကို တွေ့မြင်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ရေး စနစ်တကျတွက်ချက် တည်ဆောက်ထားသည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မြတ်စွာဘုရား ဟောကြားတော်မူခဲ့သည့် နှုတ်ကပိဋ်တော်လာ ပိဋကတ်သုံးပုံ အဋ္ဌကထာကျမ်းစာများသည်လည်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာတော်မူရာတွင် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်းများ တွဲဆက်ရာတွင် ခိုင်မာမှုရှိစေရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ အလားတူ တွဲဆက်ထားသည့်ဆင်းတုတော်အပိုင်းများကို ပင့်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် တပ်မတော်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်ပပညာရှင်များ လုံးဝပါရှိခြင်းမရှိကြောင်း၊ တန်ချိန်ပေါင်း ၁၇၀၀ ရှိသည့် ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၁၊ ၂၊ ၃)တို့ တွဲဆက်ထားသည့်အပိုင်းအား ပင့်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သံမဏိပန်းတောင်းကို အသုံးပြုခဲ့ရကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်အပိုင်းများ ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိပန်းတောင်းကို တန်ချိန် ၁၇၀၀ ရှိသည့်သံမဏိမျှော်စင်ကြီးနှင့် တန်

ချိန် ၂၅၀ ရှိ အထောက်အကူပြု သံမဏိစင်ကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ ပင့်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပင့်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမှားအယွင်းများမရှိစေရေးခက်ခဲခဲဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၁၊ ၂၊ ၃)တို့အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်းအခမ်းအနားကိုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာပင့်ဆောင်ပူဇော်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်တွင် ဌာပနာထည့်သွင်းပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်၌

ရတနာပလ္လင်တော်ထက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ဌာပနာထည့်သွင်းပူဇော်ခြင်းမဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးမှ ခုနစ်ရက်သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ကုသိုလ်ပြုလှူဒါန်းထားသည့် အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာဌာပနာတော် ကုသိုလ်ပစ္စည်းများ ဌာပနာသွင်းလှူပူဇော်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

သာသနာ့ဝိမာန်နှင့်ပတ်သက်၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာအခမ်းအနားကြီးများကို ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် သံယာတော်အပါး ၉၀၀ နှင့် လူပရိသတ် ၁၂၀၀ ဝင်ဆုံနိုင်သည့်အလျား

၂၉၆ ပေ၊ အနံ ၂၁၃ ပေ၊ အမြင့် ၉၄ ပေရှိ သာသနာ့ဝိမာန် အဂ္ဂါမိပတိဝိသုဂါမသိမ်တော်ကြီးကို ခမ်းနားထည်ဝါစွာဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ သာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီးသည် သိမ်သမုတ်ထားသည့် သိမ်တော်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လက်မူအချောသပ်လုပ်ငန်းနှင့် ဆေးသက်န်းကပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒံယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌလုံမွေးရှင်တော်မြတ်ကိုလည်း တပ်ဆင်ပူဇော်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် တန်ချိန် ၂၀၀၀၀ အထိခံနိုင်သော အောက်ခံအမာ

ပတ်သက်၍ မြက်ခင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားကြောင်း၊ ဂန္ဓကုဋီတိုက်များကိုလည်း စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ မန္တလေးမြို့ အတုမရှိကျောင်းတော်၏ ပုံစံအတိုင်း အဆောင်တစ်ခုနှင့် တစ်ခု အနုလက်ရာများလုံးဝမတူညီသည့် ၂၄ ဆောင်တည်ဆောက်ထားပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအနေဖြင့် နေပူပြင်းသည် အချိန်များတွင် ဂန္ဓကုဋီတိုက်တော်များအတွင်းမှ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်စေရန် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တံခွန်တိုင်နှင့် သဒ္ဓါမိပတိခေါင်းလောင်းတော်တို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဘုရားရင်ပြင်တော်

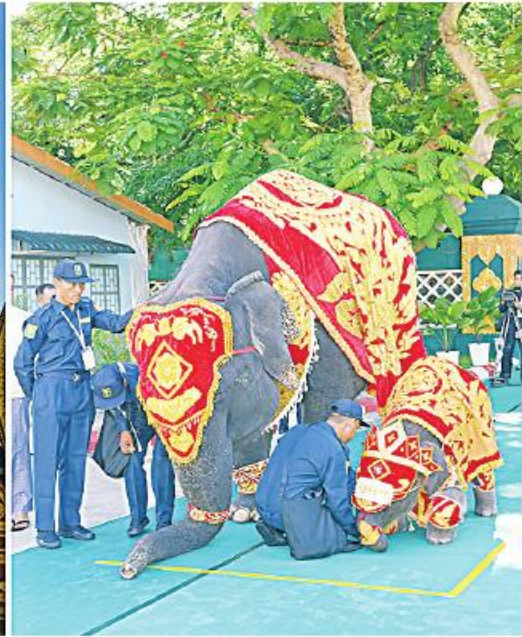


ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က တက်ရောက်လာကြသူများအား မာရဝိဇယဘုရားကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဉာဏ်ပုံပုံစံယူများ၊ ပိဋကတ်ကျမ်းစာအုပ်များကို ပါဠိအက္ခရာနှင့် Romanize Language တို့ဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထားမှုနှင့် Tablet များအတွင်း ထည့်သွင်းထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းပြသခဲ့ခြင်း

ရရှိရေး၊ တစ်နာရီလေတိုက်နှုန်းမိုင် ၁၂၀ ရှိသည့် လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဒဏ်ခံနိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံးလူဝတ်နိုင်သည့် Earthquake Magnitude ၈ ဒသမ ၈ အထိ မြေငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် လျှပ်စီးမိုးကြိုးများကြောင့် ဆင်းတုတော်ကြီးထိခိုက်မှုမရှိစေရေးတို့အတွက် အင်ဂျင်နီယာရှုထောင့်မှ စနစ်တကျတွက်ချက်တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်ကြီး၏ ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို တွဲဆက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း သမားရိုးကျနည်းလမ်းများနှင့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများ ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ရင်ပြင်တော်ကြီး တည်ဆောက်ရေးနှင့်

ပေါ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် စက်လှေကားကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားရှိကြောင်း၊ ဘုရားကြီးပရိဝုဏ်တော်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရရှိသည့် ဇောမိညောင်ပင်ကိုလည်း စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ ဘုရားကြီး၏ ဘယ်ဘက်နှင့် ညာဘက်တို့တွင် လူမွန်အင်ကြင်းတောနှင့် ဘုရားကြီး၏ အနောက်ဘက်တွင် လင်းလွန်းပင်နှင့် လူမွန်အင်ကြင်းပင်များကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရေပန်းရင်ပြင်နှင့်ကျောက်စာရုံများ အဆင့်ဆင့် တိုးတက်လာမှုအား Drone ဖြင့် ရိုက်ကူးထားရှိမှုမှတ်တမ်း Video Clip နှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့်



ဥပ္ပါတသန္တိ
စေတီတော်အား
ရတနာ
ဆင်ဖြူတော်လေး
“ရ၌နန္ဒက” က
ရိုခိုးဦးစုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်အတွင်းရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်များနှင့် ရတနာဆင်ဖြူတော် အဖော်ဆင်များကို အစာအာဟာရများကျွေးမွေးစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
ဦးစွာ အခမ်းအနားမှူးက ရတနာ ဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” ၏ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင် ပြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီးတို့က ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းကြသည်။
ယင်းနောက် ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” က ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်အား ရိုခိုးဦးချပြီး အခမ်းအနားမှူးက ရတနာ ဆင်ဖြူတော်လေး၏ မွေးနေ့ရတုကို

ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” အား အသက် တစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံ ရယူသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီးတို့က ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” နှင့် မိခင်ဆင်မကြီးတို့အား အစာအာဟာရများ ကျွေးမွေးသည်။
ဆက်လက်ပြီး ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး ၏ အသက်တစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မွေးနေ့ဖယောင်းတိုင်ကို မီးပူတ်ပြီး အခမ်းအနားမှူးက ရတနာဆင်ဖြူတော်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” နှင့် မိခင်ဆင်မကြီးတို့အား အစာအာဟာရများ ကျွေးမွေးစဉ်။



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ခိုးဝင်းနှင့်စနိုး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” နှင့် မိခင်ဆင်မကြီးတို့အား အစာအာဟာရများ ကျွေးမွေးစဉ်။

အကြိမ်မြောက် ပေါ်ထွန်းခဲ့သော ရတနာ ဆင်ဖြူတော်လေး၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ရတနာ ဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” က ချီးဖြူငှက် ဆယ်ကောင်အား ဘေးမဲ့ လွှတ်ပေးသည်။
အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က အခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရတနာ ရွှေမိုး ငွေမိုးများ ရွာသွန်းပြီးကြပြီး အခမ်း အနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ရတနာ ဆင်ဖြူတော်ဆောင်အတွင်းရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်များနှင့် ရတနာဆင်ဖြူ တော် အဖော်ဆင်များကို အစာအာဟာရ များ ကျွေးမွေးခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရ၌နန္ဒက” (တိုင်းပြည်က ရုစံခင်မြတ်နိုး၍

နိုင်ငံတော်၏ သာယာဝပြော ဖျော်ရွှင်ခြင်း ကိုဆောင်ကြဉ်းပေးမည့်ဆင်ဖြူရတနာ) မှာ ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ဆင်ပိုင်မှ ဆင်မ လာနန်းလှက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် မင်္ဂလာအချိန် ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး မွေးဖွားစတွင် အရပ် အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၃ ပေ ၀ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ရတနာဆင်ဖြူတော် ကလေးသည် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန့်အင်လက္ခဏာ ရှစ်ချက်အနက် မျက်လုံးပုလဲရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောကိုင်သဏ္ဍာန်ဖြစ်ခြင်း၊ အမွှေး အဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပိတ် ဖြစ်ခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၉ မုဆက်

အရေပြားမှာ ဩဇာကွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေ ပန်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါးတွင် ရှေ့ခြေသည်း ငါးခုစီနှင့် နောက်ခြေသည်း လေးခုစီပါရှိခြင်း၊ နားကြီးခြင်း စသည်ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြွန်အင် လက္ခဏာအနက်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော ဆင်ဖြူတော်ကလေးဖြစ်ကြောင်း၊ မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ နေပြည်တော်သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကာ ဆင်ဖြူတော်ကလေးမှာ ယခုအသက် တစ်နှစ်သားတွင် အရပ်အမြင့် ၃ ပေ ၁၀ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၆၇၀ ရှိလာပြီး နေပြည်တော် ဥပဒေအဖွဲ့ စေတီတော် ဝတ္ထုကံမြေအတွင်းရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်တွင် ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် ယခုရတနာဆင်ဖြူတော် “ရတနာ” (တိုင်းပြည်က ချမ်းစင်မြတ်နိုး၍ နိုင်ငံတော်၏ သာယာဝပြော ပျော်ရွှင်ခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် ဆင်ဖြူရတနာ) သည် ဒသမမြောက် ဆင်ဖြူတော်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဦးကျော်ကြည်တို့က အခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်းပြီးကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မုဆက်

ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ပူးမြော်မြင်တွေ့ရမည့် အခြေအနေများကို အထူးပြုလုပ်ချက် Video Clip ဖြင့် ရှင်းလင်းပြသပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ရာတွင် အခက်အခဲများစွာကြားမှ နေ့ညမအား ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ် ရာတွင်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ဆရာတော်ကြီး များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ တပ်မတော်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များနှင့် ကိုယ်စွမ်းညွှန်စွမ်းရှိသရွေ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်း၌ထိုက်တန်သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်၊ ဆုတံဆိပ်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အမိန့်စာကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယခုတက်ရောက်လာကြသူများ အနေဖြင့် အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွား

ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတွင်ပါဝင် ထမ်းဆောင် နေကြသူများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆောင်ရွက်သူများဖြစ်သဖြင့် အသိပေး သင့်သည်ဟုယူဆ၍ ယခုကဲ့သို့ အသေး စိတ်ရှင်းလင်း ပြသပေးခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်နေမှုကို သိရှိရခြင်းဖြင့် ကုသိုလ်သဒ္ဓါများပွားနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနား တက်ရောက် လာကြသူများက မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ကြည်ညိုသဒ္ဓါ ပွားများလျက် အလှူငွေများကို ပေးအပ် လှူဒါန်းလာသဖြင့် ဦးဆောင်ဘုရား ဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူ သည်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး နှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တည်ဆောက် ခြင်းအတွက် ယနေ့တက်ရောက်လာကြ သူများ၏ လှူဒါန်းမှုအနေဖြင့် စေတနာရှင်

အလှူရှင် ၃၇၇ ဦးမှ လှူဒါန်းငွေ ၁၇ ဒသမ ၄၁၅ ဘီလီယံ(ငွေကျပ် ၁၇၄၁၅ သန်း)ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယင်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မတည်အလှူငွေ များ စုပေါင်းလှူဒါန်းကြခြင်းအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားရာ တွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အခမ်း အနားသည် အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာ အတွက် သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက် ရေးအတွက်သော် လည်းကောင်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတွင် ပါဝင် ထမ်းဆောင်နေကြသူများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆောင်ရွက်သူများဖြစ်သဖြင့် မာရဝိဇယ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် တည်ဆောက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြသ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြ သည့် ဓမ္မမိတ်ဆွေများ၏ စေတနာ သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုများကိုလည်း စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ရှိပါကြောင်း၊ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက

အနေကလောင်လှူခြင်း၊ ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ ထီးတော်တင်လှူခြင်းနှင့် ရေစက်ချ အခမ်းအနားများကို မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆို လပြည့်(ဓမ္မစကြာနေ့) ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဖြစ်လာမည့် စကျင်ကျောက်တုံးတော် ကြီးကို စတင်လှူဒါန်းသည်မှ အနေကလောင် လှူခြင်းမပြုမီအထိ လှူဒါန်းကုသိုလ်ပြုမှုများ သည် ကုသိုလ်ကို အစပြုထူထောင်ကြသူ (Founder) များပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မကြာမီ ကျင်းပသွားမည့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကလောင် လှူခြင်းနှင့် ကျောက်စာရုံစေတီများ ထီးတော်တင်လှူခြင်း ရေစက်ချမင်္ဂလာ အခမ်းအနား ဆောင်ရွက်ပြီးနောက်မှ ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများစိတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှု ကုသိုလ်များမှာ ကုသိုလ်ဆက်အလှူပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေ ကလောင်လှူခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်း အနားသို့ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်းဖိတ်ကြား အပ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ရှင်းလင်းပွဲသို့

အချိန်ပေး၍ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်မှုအပေါ် ကြည်ညိုသဒ္ဓါစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်၍ လှူဒါန်းကုသိုလ်ပြုမှုများ အတွက်လည်း ဝမ်းမြောက်နုစေသာစု ခေါ်ဆိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနား တက်ရောက် လာကြသူများသည် မာရဝိဇယဘုရားကြီး နှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ပုံစံဝယ်များ၊ ပိဋကတ်ကျမ်း စာအုပ်များကို ပါဠိအက္ခရာနှင့် Romanize Language တို့ဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထားမှုနှင့် Tablet များအတွင်းထည့်သွင်းထားရှိမှုများ ကို ကြည့်ရှုကြပြီး ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က တည်ထား ကိုးကွယ်မှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုပေးမြော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

□ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ

မွေးဖွားသန်စေသည့် ဆင်ဖြူတော်ရတနာ “ရတနာ”၏ တစ်နှစ်မြောက် မွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ “နှစ်သောင်းကျပ်တန်” ငွေစက္ကူအမျိုးအစားသစ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မှစ၍ ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းငွေစက္ကူကို အရေအတွက်အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ထုတ်ဝေ သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လှည့်လည်သုံးစွဲနေသော ငွေစက္ကူ များအနက် ဟောင်းနွမ်းပြီးလှည့်လည်သုံးစွဲရန်မသင့်သော ငွေစက္ကူ အမျိုးအစားအသီးသီးတို့နှင့် “တန်ဖိုးတူ”လဲလှယ်ပေးခြင်းဖြင့်သာ ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကနဦးအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်-နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲနှင့် မန္တလေးဘဏ်ခွဲ တို့တွင် ဟောင်းနွမ်းငွေစက္ကူများနှင့် “တန်ဖိုးတူ”လဲလှယ်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိတရားဝင်လှည့်လည်သုံးစွဲနေသော ငွေစက္ကူများနှင့် ငွေအကြွေးများသည်လည်း တရားဝင်သုံးစွဲငွေအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိ နေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငွေစက္ကူသစ်နှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်- **၄ နှစ်သောင်းကျပ်တန်ငွေစက္ကူ** အရွယ်အစား ။ အလျား ၁၅ စင်တီမီတာနှင့် အနံ

ပေါ်လွင်သောအရောင် ။ မျက်နှာစာဘက် ။

၇ စင်တီမီတာ အစိမ်းနုရောင် နှစ်သောင်းကျပ်တန်ငွေစက္ကူ၏ ထိပ်ပိုင်း တွင် “မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်” စာတန်းရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ မျက်နှာစာ ဘက်အလယ်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့အနုပညာ လက်ရာမြောက် ရတနာဆင်ဖြူတော်ပုံ ရိုက်နှိပ်ထားပြီး ငွေစက္ကူ၏ လက်ယာ ဘက်တွင် ငွေစက္ကူတန်ဖိုးကို မြန်မာ စာသားဖြင့် “နှစ်သောင်းကျပ်”ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ ထောင့်သုံးထောင့် တွင်လည်း ငွေစက္ကူ၏ တန်ဖိုးကို မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်ဂဏန်းများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထား ပါသည်။ ငွေစက္ကူနံပါတ်ကို မြန်မာ အက္ခရာ မြန်မာဂဏန်းဖြင့် အလျားလိုက်၊ အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ အင်္ဂလိပ်ဂဏန်းဖြင့် ဒေါင်လိုက်ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ ငွေစက္ကူ ၏ လက်ဝဲဘက်တွင်ရတနာဆင်ဖြူတော် ဦးခေါင်းပုံရေစာပါရှိပါသည်။ ငွေစက္ကူ ၏ ဘယ်ညာအစွန်းများတွင် အမြင်

အာရုံချို့ယွင်းသူများ အထိအတွေ့ဖြင့် အာရုံခံသိရှိနိုင်သော မျဉ်းတို ၁၂ ချောင်း စီကို ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ နှစ်သောင်းကျပ်တန်ငွေစက္ကူ၏ ကျောက်တွင် စစ်ကိုင်းတံတားပုံနှင့်ဧရာဝတီ တံတား(ရတနာပုံ)အား ရိုက်နှိပ်ထားပြီး အပေါ်ပိုင်း၌ "CENTRAL BANK OF MYANMAR" စာတန်း၊ အောက် ပိုင်း၌ "TWENTY THOUSAND KYATS" ဟူသောစာတန်းများရိုက်နှိပ် ထားပါသည်။ ထောင့်သုံးထောင့်တွင် ငွေစက္ကူ၏ တန်ဖိုးများကို မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ် ဂဏန်းများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထား ပါသည်။ နောက်ကျောက်တွင် ရွှေထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ပြောင်းလဲကြည့် လျှင် ရွှေရောင်မှ အစိမ်းရောင်သို့ ပြောင်းလဲသော Colour Shift လုံခြုံ ရေးကြိုးကို ဒေါင်လိုက်မြှုပ်နှံထည့်သွင်း ထားပါသည်။ **မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်**



ဝိဇယဘူမိနိဗ္ဗာနအောင်နေရာတွင် တည့်သွင်းပူဇော်မည့် ကျောက်မျက်ရတနာများ၊ မဇ္ဈိမဒေသပုဒ္ဒဂယာ သတ္တဋ္ဌာန ခုနစ်နေရာမှ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးရှိ တန်ခိုးကြီးမားစေတီဘုရားများရှိ အောင်မြေဌာန ၃၅ ဌာနတို့၏အောင်မြေများနှင့် အောင်မြေနေရာအား ပက်ဖျန်းပူဇော်မည့် ပရိတ်နံ့သာရည် များကို တွေ့ရစဉ်။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဓာရပ်ဇယပုဒ္ဒဂယာပျဉ် ဝတ္ထုကံတော် ဓာရပ်ဇယပုဒ္ဒဂရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတော် မူရာ တူရူအရပ်တွင် ဝိဇယဘူမိနိဗ္ဗာနအောင်မြေနေရာတွင် ကျောက်မျက်ရတနာများ ခင်းကျင်းကြံမြန် ပူဇော်စဉ်။

၂၂ ရှေ့မှူးမှအဆက် ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့်ဇနီး များ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပူဇော် ကြသည်။

ယင်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်မြေနေရာ ကို ပရိတ်နံ့သာရည်များပက်ဖျန်းပူဇော်သည်။ ထို့နောက် “ဇယန္တောတေမိယာမူလေ” အစချီ ဇယမင်္ဂလာအောင်ဂါထာတော်များ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က သဒ္ဓါမိပတိခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ကိုး ချက်ထိုး၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကောင်စီဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့ကခေါင်းလောင်း

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့သည် အခမ်း အနားအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရတနာ ရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများ ရွာသွန်းပြီးခဲ့ကြသည်။ ဓာရပ်ဇယပုဒ္ဒဂယာပျဉ် ဝတ္ထုကံတော် ဓာရပ်ဇယပုဒ္ဒဂရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာ

ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကို ပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒ ပုဒ္ဓ ဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန်

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားရှိခိုး၍ အခမ်းအနား ကိုဖွင့်လှစ်ပြီး ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး အမျိုးပြု သည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ရတနတ္ထယ ပူဇာဂါထာတော်နှင့် သဗ္ဗသင်္ဂါဟက မေတ္တာပို့လက်နှစ်ပိုဒ်ကို သံပြိုင်ညီညာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်မြေနေရာ တွင် ကျောက်မျက်ရတနာများခင်းကျင်း ကြံမြန်ပူဇော်၍ အခမ်းအနားများက ပထဝီဇယမန္တန်ဂါထာနှင့် မင်္ဂလာအခါတော် စာတမ်းကိုဖတ်ကြားပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မဇ္ဈိမဒေသပုဒ္ဒဂယာသတ္တဋ္ဌာန ခုနစ်နေရာမှ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးရှိ တန်ခိုးကြီးမားစေတီဘုရား များရှိ အောင်မြေဌာန ၃၅ ဌာနတို့၏ အောင်မြေများကို ဝိဇယဘူမိနိဗ္ဗာန အောင်မြေထည့်သွင်းတည်ထားသည်။

တော်ကြီးကို ထိုးခတ်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားများက အောင်ဆု မင်္ဂလာအမျှဝေစာတမ်းလွှာကို ဖတ်ကြား ကာ မေတ္တာပြုအမျှပေးဝေကြပြီး ယင်းနောက် “ဗုဒ္ဓသာသနံစိရိတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။

ယင်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ကိုးချက်ထိုး၍ဖွင့်လှစ်ပူဇော်စဉ်။

တော်မူရာအရပ်တွင် အောင်မြေတည်ထား ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ္တဋ္ဌာန ခုနစ် နေရာ၏ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးရှိ အောင်မြေဌာနပေါင်း ၃၅ ဌာနတို့မှ အောင်မြေများကို ဝိဇယဘူမိ နိဗ္ဗာနအောင်မြေတည်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် သဒ္ဓါမိပတိခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို တည်ထားရာတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်

ရည်သန်လျက် အမြင့် ၅ ပေ၊ ထိပ်ဝအကျယ် ၄ ပေ ၁ လက်မ၊ အလေးချိန် ၇၃၈ ကြေး ပိဿာရှိသော ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး သား၊ သမီး၊ မြေးများ မိသားစုလျှောက်ပါးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

တော်ကြီးကို ထိုးခတ်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားများက အောင်ဆု မင်္ဂလာအမျှဝေစာတမ်းလွှာကို ဖတ်ကြား ကာ မေတ္တာပြုအမျှပေးဝေကြပြီး ယင်းနောက် “ဗုဒ္ဓသာသနံစိရိတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။

ယင်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ကိုးချက်ထိုး၍ဖွင့်လှစ်ပူဇော်စဉ်။

တော်မူရာအရပ်တွင် အောင်မြေတည်ထား ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ္တဋ္ဌာန ခုနစ် နေရာ၏ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးရှိ အောင်မြေဌာနပေါင်း ၃၅ ဌာနတို့မှ အောင်မြေများကို ဝိဇယဘူမိ နိဗ္ဗာနအောင်မြေတည်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် သဒ္ဓါမိပတိခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို တည်ထားရာတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်

ရည်သန်လျက် အမြင့် ၅ ပေ၊ ထိပ်ဝအကျယ် ၄ ပေ ၁ လက်မ၊ အလေးချိန် ၇၃၈ ကြေး ပိဿာရှိသော ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး သား၊ သမီး၊ မြေးများ မိသားစုလျှောက်ပါးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က သဒ္ဓါမိပတိခေါင်းလောင်းတော် ကြီးအား ထိုးခတ်ပူဇော်စဉ်။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က အခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများ ရွာသွန်းပြီးစဉ်။

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၂၄/၂၀၂၃
 ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၆ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်)

သီဟသူဓမ္မမင်္ဂလာတေရဘွဲ့တံဆိပ်

၁။ ဦးအောင်ခိုင်သန်း မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Anglo Mining Co.,Ltd.

(ပုံ)မင်းအောင်လှိုင်
 ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး

ဥက္ကဋ္ဌ
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရှင်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ထူးခြားစွာ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့သည့် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်အား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်ပါသည်-

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၂၅/၂၀၂၃
 ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၆ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်)

စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ
သိရိပျံချီဘွဲ့

- | | | | |
|-----|--|------------------------------|--|
| ၁။ | ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသ (ယောဆရာတော်) | စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော် | မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံရွှေကျင်တိုက်သစ်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၂။ | ဘဒ္ဒန္တဉာဏသာမိ | ပဓာနနာယက | ပုညနိဗ္ဗိတာရာမရွှေသူဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၃။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရ | ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် | နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) |
| ၄။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရ | ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် | နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) |
| ၅။ | ဘဒ္ဒန္တဇောတိက | ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား) | နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) |
| ၆။ | ဘဒ္ဒန္တဉာဏာလင်္ကာရာဘိဝံသ | ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား) | နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) |
| ၇။ | ဘဒ္ဒန္တဝိယာမိန္ဒာဘိဝံသ (ရေစကြိုဆရာတော်) | စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော် | တိပိဋကမဟာဂန္ထဝင်နိကာယ်ကျောင်းတိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၈။ | ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ (စွန်းလွန်းဆရာတော်) | စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော် | စွန်းလွန်းဂူဝိပဿနာကျောင်းတိုက်၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၉။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသုမန | ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး | နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) |
| ၁၀။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရ | ဌာနကြီးမှူး | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၁၁။ | ဘဒ္ဒန္တသီလက္ခန္ဓာဘိဝံသ (မော်ကျွန်းဆရာတော်) | စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော် | ပိဋကသုံးပုံနိကာယ်စာသင်တိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၁၂။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တအာစိန္တာ | ဌာနကြီးမှူး | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၁၃။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုသလ | ပါမောက္ခ | သီတဂူဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) |
| ၁၄။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမုဒ | မော်ကျွန်းထိန်းဆရာတော် | နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) |
| ၁၅။ | ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ (American) | ပဓာနနာယက | အနန္တသိန်းဇီကျောင်းတိုက်၊ CERRITOS AVE. (ANANDATHEIN VIEN) ၁၆၆၁ W, CA ၉၂၈၀၂, ANAHEIM, လော့အိန်ဂျယ်လိစ်မြို့၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ |

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရှင်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော အောက်ဖော်ပြပါဆရာတော်ကြီးများ/လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်ပါသည်-

ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဂဟဘွဲ့များ
သရေစည်သူဘွဲ့

- | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|
| ၁။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ | နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ | သီတဂူအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဝိပဿနာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) |
| ၂။ | ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓိယ | ရွှေသူဝဏ် ဆရာတော်ကြီး | ပုညနိဗ္ဗိတာရာမရွှေသူဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၃။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသီလာနန္ဒာဘိဝံသ | ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်(ငြိမ်း) | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၄။ | ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ | ပါဠိဆရာတော် | ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် |
| ၅။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော | | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် |
| ၆။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း | | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကံမြင့်သန်း | | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ | ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင် | | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၉။ | ဒေါက်တာ ညီလှငယ် | နာယက | အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ |

စည်သူဘွဲ့

- | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------|--|
| ၁။ | ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒ | ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး |
| ၂။ | ဘဒ္ဒန္တခေမာနန္ဒ (ရန်ကင်းဆရာတော်) | ပဓာနနာယက | အဘိဝိနယာစရိယစာသင်တိုက်၊ ရန်အောင်မြင် တောရကျောင်း (မြို့တော်ဝန်ကျောင်း)၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် |
| ၃။ | ဦးမျိုးသန့် | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဒေါက်တာတိုးတိုးဝင်း | Structure ပညာရှင် | အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ |

တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့
သူရဘွဲ့

- | | | |
|----|------------------------|-------------------------|
| ၁။ | ဗိုလ်မှူး သော်ဇင် (လေ) | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂။ | တ-၂၅၃၇၄၇ | တပ်ကြပ်ကြီး ဝင်းမြင့်သူ |

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

စီမံထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)

- ၂၅။ ဦးရဲသွေးအောင် ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ
- ၂၆။ ဦးစိုးလွင်ကျော် အထွေထွေမန်နေဂျာ
- ၂၇။ ဦးသန်းကျော် ဦးစီးအရာရှိ
- ၂၈။ ဦးဖြိုးအောင်ကျော် မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

စီမံထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)

- ၁။ ဗိုလ်မှူးချုပ်(ငြိမ်း) သိုက်ဝင်းထွန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မောင်သန်း(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဗိုလ်မှူးကြီး ထွန်းထွန်းစိုး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ဗိုလ်မှူးကြီး မြဦး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဉာဏ်လင်းထက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး(ငြိမ်း) ထွန်းအောင်ကျော်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သင်းမောင်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဦးအန်ဇော် ဒုတိယဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ၉။ ဦးအေးလွင် ဒုတိယဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ၁၀။ ဦးအောင်အောင် ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ၁၁။ ဦးမင်းဇင် လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ၁၂။ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးကျော် မန်နေဂျာ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ၁၃။ ဒေါ်အေးအေးကြည် အထွေထွေမန်နေဂျာ အင်းဝဘဏ်လီမိတက်
- ၁၄။ ဗိုလ်မှူး ဇော်ဇော်လင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၅။ ဗိုလ်ကြီး မျိုးလင်းအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၆။ ဗိုလ်ကြီး ဇော်လွင်အောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၇။ ဗိုလ်ကြီး တင့်ဝေ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၈။ ဗိုလ်ကြီး ဖြိုးဝေနိုင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၉။ ဗိုလ်ကြီး ကံချွန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၀။ ဗိုလ်ကြီး စိုးဆန်းသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၁။ ဗိုလ်ကြီး ကျော်သူအောင်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၂။ ဗိုလ်ကြီး နေလင်းဦး(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၃။ ဗိုလ်ကြီး ကျော်ကိုကို(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၄။ ၆၂၀၅၃၃ အရာခံဗိုလ် သန်းလှိုင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၅။ ၆၃၆၈၂၃ အရာခံဗိုလ် သောင်းညွန့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၆။ ၇၈၆၈၆၃ အရာခံဗိုလ် အောင်ဆန်းမြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၇။ ၂၂၉၉၃ အရာခံဗိုလ်/၂၁ ဌေးအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၈။ ၆၇၇၇၈၀ ဒုတိယအရာခံဗိုလ် ကျော်စိုးမိုး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၉။ တ-၂၈၃၅၀၀ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်ဖြိုးမောင်ဝေဖြာကို ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃၀။ တ-၄၇၇၇၀၀ ဒုတိယအရာခံဗိုလ် နန်းဝင်းအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃၁။ ၃၅၁၃၄ တပ်ကြပ်ကြီး/၂၆ ယဉ်ထွေး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃၂။ ဒေါက်တာလှမြင့် အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)

- ၃၃။ ဦးမျိုးအောင်ကျော် ဒါရိုက်တာ United Elephants Steel Solutions Co.,Ltd.
- ၃၄။ ဦးဇော်မင်းသန့် ပြည့်စုံဟိန်းကုမ္ပဏီ Brilliant Myanmar ကုမ္ပဏီ
- ၁။ ဦးလင်းသော်ဇင် Authentic ကုမ္ပဏီ
- ၂။ ဦးအောင်မျိုးဟိန်း Royal Hi-Tech Group ကုမ္ပဏီ
- ၃။ ဦးအောင်ဝင်းခိုင်

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)

- ၁။ ဦးအေးမင်း ရွှေနတ်လှိုင်ကုမ္ပဏီ
- ၂။ ဦးသီဟ YEG ကုမ္ပဏီ
- ၃။ ဦးမောင်မောင်နိုင် မြန်မာစစ်သူကြီးကုမ္ပဏီ
- ၄။ ဦးကျော်ကျော်နိုင် Mansion ကုမ္ပဏီ
- ၅။ ဦးဇာနည်ဝင်းခိုင် ဇာနည်ထက်ကုမ္ပဏီ
- ၆။ ဦးလှိုင်ဘွားအောင် မင်္ဂလာအောင်မြေကုမ္ပဏီ

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)

- ၁။ ဦးအေးကြိုင် မန်နေဂျာ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ၂။ ဦးမိုးကျော်နိုင် တောင်သာမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဓမ္မသုခပုံနှိပ်တိုက်
- ၃။ ဦးနေမျိုးဝင်း ဓမ္မသုခပုံနှိပ်တိုက်
- ၄။ ဦးတင်စိုး Soe Offset

စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်

- စက်မှုစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်) လက်ထောက်ဌာနမှူး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ထူးချွန်တံဆိပ်များ ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)

- ပန်းတော့ပညာရှင်

နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)

- ၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သက်ထွန်းဦး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်သန်းဦး(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကိုထက်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်မျိုးခန့်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဗိုလ်ကြီး နေလင်းကိုကို ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)

- ၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကျော်ဇော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဗိုလ်မှူး အောင်ကျော်ဇော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဗိုလ်မှူး ရဲဖြိုးသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ဗိုလ်ကြီး ညီလင်းအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဗိုလ်ကြီး နိုင်လင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဗိုလ်ကြီး ပြည့်ဖြိုးအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ဗိုလ်ကြီး အေးမင်းကို ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဗိုလ်ကြီး စန်းယုမြင့်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ဦးကျော်ကျော်လွင် KKL Stone Sculptureကုမ္ပဏီ
- ၁၀။ ဦးမိုးဦး More CNC ကုမ္ပဏီ

နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)

- ၁။ ဗိုလ်ကြီး အောင်နိုင်သူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဗိုလ်ကြီး လင်းဇော် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဗိုလ်ကြီး ဖြိုးသီဟမြင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ဗိုလ်ကြီး သောင်းဟန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဗိုလ်ကြီး ဟိန်းထက်စံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဗိုလ်ကြီး ကောင်းရဲလတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ဗိုလ်ကြီး မင်းဟန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဗိုလ်ကြီး သုဝေအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ဗိုလ်ကြီး ဇော်မိုးသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ ဗိုလ်ကြီး ထက်အောင်ကျော် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၁။ ဗိုလ်ကြီး သွင်သိန်းဇံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၂။ ဗိုလ်ကြီး ဟိန်းခန့်အောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၃။ ဗိုလ်ကြီး နေထက်လင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၄။ ဗိုလ်ကြီး ရဲလင်းနိုင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၅။ ဗိုလ်ကြီး ခန့်စိုးနိုင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၆။ ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်သဉ္ဇာစိုးဝင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၇။ ဗိုလ်ကြီး နေလင်းမောင်(ရေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၈။ ၈၃၉၇၂၈ အရာခံဗိုလ် စိုးသိန်းဌေး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၉။ ၇၃၆၄၉၀ ဒုတိယအရာခံဗိုလ် စန်းယုမောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၀။ တ-၄၀၉၈၁၆ တပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး ရဲမင်းမြတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၁။ ၄၂၆၆၈ အုပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး/ ၅၂ တင်ဝင်းနိုင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၂။ တ-၂၀၄၀၈၈ တပ်ကြပ်ကြီး ရဲမင်းထိုက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၃။ တ-၅၁၄၀၈၈ တပ်ကြပ်ကြီး ရဲသီဟအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၄။ တ-၃၂၁၄၈၈ တပ်ကြပ် ရန်နိုင်ဦး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၅။ တ-၅၂၅၂၉၉ ဒုတိယတပ်ကြပ် အောင်သူရ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၆။ တ-၅၁၂၇၅၀ တပ်သား ဝင်းကို ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၇။ ဦးကောင်းရဲလတ် သစ်ခွကုမ္ပဏီ
- ၂၈။ ဦးသန်းဇော် မြန်မာမှုကုမ္ပဏီ
- ၂၉။ ဦးအောင်မျိုးခိုင် Hexa Tech ကုမ္ပဏီ
- ၃၀။ ဦးနေလင်းထွန်း လင်းမြန်မာမှုကုမ္ပဏီ
- ၃၁။ ဦးမြင့်ဇော် ဦးမာယကုမ္ပဏီ
- ၃၂။ ဦးကိုကိုဦး အနန္တဂုဏ်ကုမ္ပဏီ
- ၃၃။ ဦးသိန်းထွန်းဦး နဂါးနီကုမ္ပဏီ

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၃

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ ရပ်တော်မူ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု(ဗဟို) ကျောင်း၊ တောင်တန်းသာသနာပြု ထောက်ပံ့ရေးအသင်း၏ သတ္တမအကြိမ် မြောက် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို အဆိုပါကျောင်း၌လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ကျိုက်သလွဲ စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဝါဆိုသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့နယ် ရွှေတောင်ဦး တပိဋကဓမ္မပါလ မဟာဝိဟာရကျောင်းတိုက် နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို အဆိုပါကျောင်းတိုက်ရှိ ဓမ္မဝိနယဓမ္မာရုံ၌လည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ရန်အောင်မြင်ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် အသီးသီး ပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းတိုက်များမှ ဆရာတော်ကြီးများအဖွဲ့ပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဆရာတော်ထံ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝန်ကြီးချုပ်ကို ဝါဆိုသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်

များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းများ တက်ရောက်လာကြသူများက သက်ဆိုင်ရာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူကြသည်။ ထို့ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှိုင်၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်အစိုးရတပ်မတော်မှ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့သည့် စာအောင်သံဃာရစ်ပါးတို့ကို ယင်းမာပင်မြို့နယ် ရွှေတောင်ဦး တပိဋကဓမ္မပါလ မဟာဝိဟာရကျောင်းတိုက်ရှိ ဓမ္မဝိနယဓမ္မာရုံ၌ စာအောင်လက်မှတ်နှင့် စာအောင်ဆုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကျောက်ဖြူမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဝိုင်းလှိုင်ကြီးလှအေး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ အဘိတ်ဆေး ဇော်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၃ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ် တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ်တာဝန် များဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် ပေးအပ်ထားရှိရာ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်

ကျောက်ဖြူမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဝိုင်းလှိုင်ကြီးလှအေးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် နေအိမ် များ၌ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခတ် ခြင်းနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာ ပေးဟောပြောခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့အတူ ရသေ့တောင်မြို့သို့ရောက်ရှိ နေသော ဝိုင်းလှိုင်အောင်မျိုးထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တောင်ရင်းတန်းရပ်ကွက်ရှိ တောင်သူ တစ်ဦး၏ လယ်မြေပြုလုပ်သော စူပါ ဘိုကာရီ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲ နည်း သရုပ်ပြပွဲ၊ မိုးစပါး GW - 11 စပါး ပျိုးခင်းနှင့် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှုများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တောင်သူများကို ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အပည်ခံ အကြမ်းဖက် အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလို သော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြု လုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ် နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay နှင့် OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကင်းမြို့	မန္တလေးမြို့
ခေါ်လှူလှူအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၀၄၄၀	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၄၀၀၀၀	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၀၆၀	
ခေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၂၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၄၄		

ဇူလိုင် ၂၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၄၀၉၇၇ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၉၇၇၂ ဦး

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၃ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ လူနာသစ် ၁၁ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိ စုစုပေါင်း ၅၃၃၂ ကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ သတင်း (သတင်းစဉ်) သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်



ဒေသ ၂၈၇ တန် တင်ဆောင်ပြီး ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် The Myanmar Terminal (TMT) ဆိပ်ခံတံတားမှ စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ မေ ၁၆ ရက်မှစ၍ ယနေ့ထိ တပ်မတော်စစ်ရေးယာဉ် များအပါအဝင် ရေယာဉ်(၂၅)စီးဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ် ပစ္စည်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်များပါဝင် သော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း စုစု ပေါင်း ၃၂၈၁၂ ဒေသ ၉၀ တန်နှင့် ဒီဇယ် ၂၄၉၇၆၂ ဂါလံ၊ Octane 92 ၁၉၉၈၈၆ ဂါလံကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃
အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှု၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် Mawlamyine Century Logistics (MCL-3) သင်္ဘောသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးပို့သည့် ဆန်(၂၄) ပြည်ဝင်အိတ် ၄၄၃၈၀ နှင့် မိသားစုသုံး ပစ္စည်း အထုပ် ၂၀၀၀ အပါအဝင် စုစု ပေါင်း ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၂၂၂၂



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နှစ်စန့်မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ဆန်၊ ဆီ၊ ရွှေဖီဦး၊ ကြက်ဥများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နှစ်စန့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့တွင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့စစ် ဌာနေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသီးသီးသို့ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့စစ်

ဌာနေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင် များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ရွှေဖီဦး၊ ကြက်ဥ များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

➤ ➤ ➤

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့တို့ရှိ မှန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃
ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ် မှုကြောင့် မှန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိ တို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။
ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့ ဦးဥတ္တမခန်းမ ရွှေတို့၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီး

ဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ နှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွား ရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ် ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ် စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက် ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေး ထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့်

ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေး ကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက် အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မှန်တိုင်းဒဏ် သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။



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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

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

များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ဇူလိုင် ၂၂ ရက်၌ အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် “War War Htet” အကောင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ရေညှိကျေးရွာနေ ဝါဝထက် အား နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရသည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် 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၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲစစ်ဆေးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၂၂၀၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဝါစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ ဇူလိုင် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၂၂၀၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၂၂၀၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဝါ ၂၂၀၅၅

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“တောင်သူတွေအနေနဲ့ အခုချိန်မှာ ချည်မျှင်ရှည်ဝါတာ တစ်ဧကစိုက်ရင် ပိဿာချိန် ၅၀၀ နဲ့ ၁၀၀၀ ကြားမှာ ထွက်ပါတယ်။ အဲဒီဝါမျိုးတွေကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးနေတယ်။ ရွှေတောင် (၈)၊ ရွှေတောင် (၁၀) ဝါမျိုးတွေပါ။ အခုဆိုရင် ရွှေတောင်ခြံနဲ့ လွန်ကျွံခြံက ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို

ယူပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ပြန့်ပေးထားတယ်။ အဲဒါကနေ မျိုးပွားမယ်။ ဒီနှစ်မှာ အဲဒီ မျိုးတွေနဲ့ ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မုံရွာခရိုင်တွင် ၁၅၆၅၂ ဧက၊ ယင်းမှာပင်ခရိုင်တွင် ၄၅၅၅ ဧက၊ ကန့်

ဘလူခရိုင်တွင် ၄၆၆၆ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ၅၉၄၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာခရိုင်တွင် ၃၁၇၅၅ ဧက၊ ယင်းမှာပင်ခရိုင်တွင် ၆၄၅၃ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၅၅၅၅ ဧက၊ ရေဦးခရိုင်တွင် ၅၅၅၅ ဧက၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ၅၅၅၅ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ၄၄၀၀၂ ဧကနှင့် ကောလင်းခရိုင်တွင် ၁၀ ဧက စုစုပေါင်း ၈၂၄၀၀ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဝါတစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ်ငွေကျပ် သုံးသိန်းခွဲရှိပြီး ဝါ တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၁၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝါသီးနှံစိုက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ၊ ယင်းမှာပင်၊ ရွှေဘိုနှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရေဝေ(ကံတွင်း)ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်တွင်းကြီး ဇူလိုင် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသတွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေဝေ(ကံတွင်း) ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နှစ်ပေါင်းအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်လင်မာဦးက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်

များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၃၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ရေဝေ (ကံတွင်း)ကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀၂၅၀၀၀၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀ နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၂ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နွဲ့ယဉ်

လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ လူ့အရေပြားအပေါ် သက်ရောက်မှုများ

မေဇင်ထွန်း

ယနေ့ခေတ်ကာလများအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စဉ်များ တိုးလာခြင်းသည် လူ့အရေပြားအပေါ် ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်စေသည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၊ မွှေးရနံ့ပါသည့်ထုတ်ကုန်များကြောင့်ဖြစ်သော လေထုညစ်ညမ်းမှုများ၊ အော်ဂဲနစ် ခြင်္သေ့ပေါင်းများ၊ အမှုန်အမွှားများ၊ အိုဇုန်းနှင့် စီးကရက်မီးခိုးများသည် အရေပြား၏ အပြင်ဘက်ဆုံး သောအလွှာ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နေ့စဉ် ထိတွေ့နေရသည့် အပေါ်ယံအလွှာကို အမျိုးမျိုးသော ဆိုးကျိုးများပေးကာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်စေသည်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အရေပြားကို ပျက်စီးထိခိုက်စေသည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အားဖြင့် မည်းလာအောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သည်။ ထို့အတူ မသန့်ရှင်းသော လေသည်လည်း အသားအရေကို မည်းညစ်သွားစေသည်။ မသန့်ရှင်းသောလေထုတွင်ပါသော PAHs ဆိုသည့် ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များသည် အရေပြားထဲမှ မယ်လ်နိုဆိုက်ကလာပ်စည်းများကို လှုံ့ဆော်ပေးသဖြင့် ထိုကလာပ်စည်းများမှ မယ်လာနင်ဓာတ်များ ပိုမို ထွက်လာပြီး အသားအရေအရောင်များပိုရင့်လာသည်။ ထို့ကြောင့် အချို့သူများသည် နေပူထဲမသွားသော်လည်း လေတိုက်ခံရခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေများ မသန့်ရှင်းတို့ကြောင့် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းစသည်နေရာများ မည်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

ရောဂါအခံရှိသူများ၏ အခြေအနေများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်သည်။ လေထုထဲတွင်ပါသော ဖုန်မှုန့်များသည် ချွေးပေါက်များကို ပိတ်ဆို့စေပြီး မျက်နှာပေါ်ရှိ ဝက်တီးရီးယားများကို တိုးပွားစေကာ အစက်အပြောက်များ သို့မဟုတ် ဝက်ခြံများကိုဖြစ်စေသည်။ မမြင်နိုင်သော လေထုညစ်ညမ်းမှုများသည် အရေပြား၏ သဘာဝကာကွယ်မှုစနစ်ကို အနှောင့်အယှက်ပေးနိုင်ပြီး အရေပြားအတွင်းရှိ ပုံမှန်အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးမည့် အရေပြား၏ သဘာဝအဆီများကို ခြေဖျက်နိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ အသားအရေအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အတိအကျသိရန်မှာ မဖြစ်နိုင်သော်

ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အစားအသောက်နှင့် လူနေမှုပုံစံများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ အရေပြားအပေါ် သက်ရောက်မှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အစွမ်းထက်သော နည်းလမ်းများ ဖြစ်နိုင်ပြီး မဖြစ်နိုင်သော လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းက အရေပြားရောဂါများဖြစ်လာလျှင် ဆိုးရွားမှုမဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ သိရသည်။ ပြဒါးသည် အရေပြားနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အလွန်အဆီမတော်ဖြစ်စေသောကြောင့် ဓားငါးနှင့် တူနာငါးကဲ့သို့သော ငါးကြီးများတွင် ပြဒါးဓာတ်များ မြင့်မားစွာပါသဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ရန် အကြံပြုထားသည်။ ထိုငါးများမှ ထုတ်လွှတ်နိုင်သော အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် မီသိုင်းမာကျူရီပမာဏသည် အလွန်မြင့်မားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေထုကြောင်းနှင့် အာကာသစုံစမ်းရေးအေဂျင်စီ (NASA) နှင့် အခြားလေ့လာချက်များအရ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ရှိ ကျောက်မီးသွေးလောင်ကျွမ်းမှုမှ အဆိပ်ထုတ်လွှတ်မှုသည် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၏အန္တရာယ်အရှိဆုံး အမှုန်အမွှားသုံးပုံတစ်ပုံကိုဖြစ်စေပြီး ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အဆိပ်သင့်အိုဇုန်း၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်ကို တွေ့ရသည်။



လူ့အရေပြားတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်သောပစ္စည်းများ သဘာဝအတိုင်းပါရှိပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်တိုင်း ထိုဓာတ်များက ဝီဝအကာတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်သော်လည်း ညစ်ညမ်းမှုအဆင့်မြင့်မားပြီး ကြာရှည်လာသည့်အခါ သို့မဟုတ် ထိုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ထပ်ခါတလဲလဲထိတွေ့လာသည့်အခါ အရေပြားအပေါ်တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများဖြစ်လာစေနိုင်သည်။ အရေပြားနှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ထိတွေ့မှုသည် အပေါ်ယံရှိအရေပြားကို အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းမှ အရေပြားကင်ဆာများဖြစ်သည်ထိ ဖြစ်စေသည့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

စီးကရက်မီးခိုးသည် အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်မှုဖြစ်ခြင်းကို အားပေးပြီး ဝက်ခြံနှင့်အရေပြားကင်ဆာများ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကိုလည်း တိုးလာစေသည်။ ၎င်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဓာတ်မတည့်သော အခြေအနေများတွင် အရေပြားယားယံတတ်ပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအရ ပိုမိုဆိုးရွားသော အခြေအနေကို ဖြစ်စေသည်။ ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များသည် အရေပြားအိုမင်းခြင်း၊ ကင်ဆာများနှင့် ဝက်ခြံပေါက်ခြင်းများကို ဖြစ်စေသည်။ လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မတည့်ခြိမ်သည် အော်ဂဲနစ် ခြင်္သေ့ပေါင်းများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်များ တိုးမြင့်လာခြင်းနှင့် ထိုသို့လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်မြင့်လာခြင်းအားဖြင့် အရေပြားအပေါ် ထိခိုက်စေနိုင်သော သက်ရောက်မှုများ ပို၍ဖြစ်လာစေသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလျှော့ချရန် သေချာစီမံထားသော နည်းဗျူဟာများကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်လာသည်။

လည်း လူသားတို့ နေ့စဉ်ထိတွေ့နေရသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်များ ပိုမိုမြင့်တက်ကာ ဆိုးရွားလာသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ထိတွေ့နေရသော ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်းရှိ အဆိပ်အတောက်များသည် မြေ၊ လေ၊ ရေ၊ အစားအစာ၊ အရေပြားတို့မှတစ်ဆင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ (EPA) သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ လေထုနှင့် ရေအရည်အသွေး ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းများကို ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အဆိပ်သင့်မှုအဆင့်များ ကြီးထွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့အဆိပ်သင့်မှုများ ကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ လေထုညစ်ညမ်းမှုများလည်း ပိုများလာနေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ခန္ဓာကိုယ်အပေါ် သက်ရောက်မှုကို လျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းရာတွင် အရေပြားသည် အရေးကြီးသော အကာအကွယ်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟုဆိုထားသည်။

လေထုထဲတွင် အမှုန်အမွှား၊ အမွှေးအမှင်များ လွန်ကဲစွာပါခြင်း၊ ရေမွှေးများ၊ ရေခဲအခြေခံခြင်ပေါင်းများ ပြားပြားစွာထုတ်လုပ်လာခြင်း၊ ပြင်းထန်သော ကြာရှည်ခံဆေးများနှင့် အချို့သောလေဆာကုသမှုများသည် အရေပြားကို ရေထု၊ မြေထု၊ လေထု၏ ညစ်ညမ်းမှုဒဏ်ကို ပိုမိုဒဏ်ခံရနိုင်စေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာ များစွာရှိသည်။ ဥပမာ ဆိုရလျှင် အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ မောပန်းခြင်း၊ နံ့ချည့်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် ရင်တုန်ခြင်း စသည်ကျန်းမာရေးပြဿနာများအပြင် လူသားတို့၏အရေပြား ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်နိုင်ကြောင်းကို သတိမူမိသူနည်းပါးသည်။ မသန့်ရှင်းသောလေသည် နှာခေါင်းမှတစ်ဆင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတိုင်း ဝင်သွားနိုင်သော်လည်း လူ့အရေပြားထဲသို့ အလွယ်တကူမဝင်နိုင်ခြင်းမှာ အရေပြား၏ ခုခံမှုစွမ်းရည်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိသာ အရေပြားသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြံ့ကြံ့ခံတွန်းလှန်နိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အရေပြားအပေါ် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများသည် များပြားလှသည်။ လေထုညစ်ညမ်းခြင်းသည် လူ့အရေပြား၏ Microbiome (ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းအတွင်းရှိ အဏုဇီဝရုပ်ကြွင်းများ) ကို အနှောင့်အယှက်ပေးခြင်းကြောင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းများဖြစ်ကာ အရေပြား၏သဘာဝအတိုင်းရှိသော အကာအကွယ်အစားအဆီများကို ပျက်စီးစေခြင်း၊ အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းနှင့် အရေပြားကင်ဆာတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ မကြာခဏဆိုသလို လေထုညစ်ညမ်းခြင်းသည် ဝက်ခြံ၊ အရေပြားရောင်ရမ်းခြင်း၊ နှင်းခူကဲ့သို့သော အရေပြား

ကျွန်ုပ်တို့ ထိတွေ့နေရသော ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်းရှိ အဆိပ်အတောက်များသည် မြေ၊ လေ၊ ရေ၊ အစားအစာ၊ အရေပြားတို့မှတစ်ဆင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီ (EPA) သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ လေထုနှင့် ရေအရည်အသွေး ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းများကို ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အဆိပ်သင့်မှုအဆင့်များ ကြီးထွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့အဆိပ်သင့်မှုများ ကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ လေထုညစ်ညမ်းမှုများလည်း ပိုများလာနေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ခန္ဓာကိုယ်အပေါ် သက်ရောက်မှုကို လျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းရာတွင် အရေပြားသည် အရေးကြီးသော အကာအကွယ်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟုဆိုထားသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် မြေရင်းရန်လိုအပ်နေသည့်ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာပြီး မြို့ကြီးများတွင်ရှိသောလေထုအရည်အသွေးသည် အဆက်မပြတ်ကျဆင်းနေကာ ၎င်းကိုတားဆီးရန် လုံလောက်သော အစီအမံများ မပြုလုပ်နိုင်သေးသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာအသိပညာပေးမှုကို မြှင့်တင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ နေထိုင်သော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့်အသိုင်းအဝိုင်းများအပေါ် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများစွာရှိသည်။ အရည်အသွေးနိမ့်လေထုသည် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေသည်။ အရည်အသွေးနိမ့်လေထုသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများစွာကို ဖြစ်စေသည်။

ထိုသို့မသန့်ရှင်းသော လေထုနှင့်ထိတွေ့မှုများလာသည့်အခါ အရေပြားပြဿနာများလည်းဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ရေချိုးသည့်ချိုးရေများမသန့်လျှင် ယားယံခြင်းများဖြစ်တတ်သကဲ့သို့ လေမသန့်လျှင်လည်း ယားယံတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် နှင်းခူကဲ့သို့ အရေပြားရောဂါအခံရှိသူများနှင့် Sensitive Skin ဆိုသော ထိလွယ်ရှလွယ် အသားအရေရှိသူများသည် လေထုထဲတွင်ပါသော ဖုန်၊ မီးခိုး၊ ပိုးမွှားများ၊ ဖွံ့၊ ပန်းဝတ်မှုန်များ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အမွှေးအမှင်များကြောင့် Airborne Allergen ဆိုသည့် ဓာတ်မတည့်သောယားယံမှုများကို ဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ပြင် အရေပြားမျက်နှာပြင်မှ အဆီပေါက်ပိတ်ခြင်းသည် ဝက်ခြံပေါက်ခြင်းဖြစ်စေသည်။ ညစ်ညမ်းသောလေထုထဲတွင်ပါသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဖုန်များ၊ မီးခိုးငွေ့များက အဆီပေါက်များကို ပိတ်သွားသည့်အခါ ဝက်ခြံများ ထွက်လာသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ညအိပ်ခန်းတိုင်း မျက်နှာကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီးမှ အိပ်ရာဝင်သင့်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် နေ့စဉ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်စဉ်တွင် အသားအရေမမည်းရန်၊ လှပရန်အတွက် မိတ်ကပ်၊ ပေါင်ဒါစသော အလှပြင်ပစ္စည်းများလိမ်းကြသဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် ညအိပ်ခန်းတွင် သေချာစွာဖယ်ရှားသန့်စင်သင့်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ပျံ့နှံ့နေသော စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ယာဉ်များ၊ ပလတ်စတစ်များ စသည်တို့မှထွက်သောအဆိပ်များကို စားသောက်မိခြင်း၊ ချွေ့နှိမ်မိခြင်းများသာမက အဆိပ်ဓာတ်များကို ကျွန်ုပ်တို့၏အရေပြားမှတစ်ဆင့်လည်း စုပ်ယူသည်။ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ လေ့လာမှုပေါင်းများစွာအရ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ အရေပြားတွင် အရေပြားကင်ဆာ၊ အရေပြားအိုမင်းခြင်း၊ အရေပြားရောင်ရမ်းခြင်း၊ အရေပြားအရောင်ပြောင်းခြင်း၊ နှင်းခူ၊ ဒူး၊ တံတောင်ဆစ်၊ ကိုယ်လုံးနှင့် ဦးရေပြားယားယံခြင်းကဲ့သို့ အရေပြားရောဂါများနှင့် ဝက်ခြံများ စသောအရေပြားဆိုင်ရာရောဂါများကို

ထို့ပြင် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ မြင့်တက်လာသော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုအပေါ် သိသိသာသာသက်ရောက်မှုရှိသည်။ ထို့ပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကိုပင် ထိခိုက်စေမှုရှိသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲများကြောင့် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှုနှုန်းများလျော့ကျလာခြင်းနှင့်အတူ ဈေးကွက်တွင်ရနိုင်သော အစားအစာဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လာလျက်ရှိရာတွင် လူမှုဘဝများ ကောင်းစွာရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် လေထုအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းစေမည့် အစီအမံများကိုချမှတ်ရန် အရေးကြီး လိုအပ်နေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- Effects of air pollution on the skin

ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် ကလစ်ကီတက်ကောင်တီတွင်လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး နေအိမ်များသို့ကူးစက်



မူသည် နီဝယ်လမ်းမကြီးသို့လည်း ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး အခြေခံ အဆောက်အအုံတချို့ မီးလောင် ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ် ပွားနေတဲ့ဧရိယာဟာ မြေအနေ အထားကြောင့် ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အခြေအနေမျိုး ဖြစ်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အခြေခံ အဆောက် အအုံ တချို့ ပျက်စီးသွားခဲ့သလို နေအိမ်တချို့ လဲ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပါ တယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ် ပွားနေတဲ့ နေရာအနီးတစ်ဝိုက်မှာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းတွေ၊ ဆိုလာစွမ်းအင်စနစ်တွေလဲ တည်ရှိ နေတဲ့အတွက် အန္တရာယ်များတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တောမီးအန္တရာယ်အနီရောင်အဆင့် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်”ဟု အမျိုး သား သဘာဝအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လီတီဟစ်စ် က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် ပြည်နယ် ကလစ်ကီတက်ကောင်တီ တွင် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်က တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရာ နေအိမ် များသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ ကြောင်း NBC News သတင်း

ဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေး လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး ၂၄ နာရီ အတွင်း သစ်တောမြေဧက ၃၀၀၀၀ ခန့်ထိ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း၊

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နေ အိမ်များသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေ ပြီး စိုက်ခင်းများသို့လည်း ကူးစက် လာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်ကာ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများကိုလည်း ခြိမ်းခြောက်နေသည့် အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်း

ကနေဒါတွင်တိုက်ခတ်နေသည့် ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဟာရီကိန်းအသွင်သို့ ကူးပြောင်းဖွယ်ရှိနေ

အော့တဝါ ဇူလိုင် ၂၃
ကနေဒါနိုင်ငံ နယူးဖောင်းလန်စ် စီရင်စုတွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နေ သည့် ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းအသွင်သို့ ကူးပြောင်းဖွယ်ရှိ နေကြောင်း အမေရိကန်နေရှင်နယ် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းစင်တာ (NHC) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု CBC သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင် ကူး ပြောင်းပြီးလျှင် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာပိုင်းရန် အလယ်ပိုင်းသို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်သွားဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း၊ ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ကြောင့် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ ၇၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်နေပြီး တစ်နာရီ ၁၄ မိုင်နှုန်းဖြင့် နေရာ ရွှေ့ပြောင်းနေကြောင်း NHC က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ကနေဒါနိုင်ငံ နယူးဖောင်း လန်စ်စီရင်စုကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ် နေတဲ့ ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဟာ လာမဲ့ ၄၈ နာရီအတွင်း ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းအသွင်ကို ကူးပြောင်းသွား နိုင်ပါတယ်။ ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ကြောင့် လေတိုက်နှုန်းဟာ တစ်

နာရီ ၇၅ မုန်တိုင်းနှုန်းနဲ့ တိုက်ခတ် နေပြီးတော့ တစ်နာရီ ၁၄ မိုင်နှုန်း နဲ့ နေရာရွှေ့လျားနေပါတယ်။ မုန် တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းနေပြီး ကုန်းနိမ့်ပိုင်းတချို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်လောက် တဲ့ မိုးရေချိန်ပမာဏလဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု အမေရိကန်နေရှင်နယ်ဟာရီ ကိန်းမုန်တိုင်းစင်တာ(NHC) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် ၄၈ နာရီအတွင်း ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အသွင် ကူးပြောင်းဖွယ်ရှိနေပြီး နယူးဖောင်းလန်စ်စီရင်စုတွင် မုန် တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ ဒွန်အပူပိုင်း မုန်တိုင်းသည် နယူးဖောင်းလန်စ် စီရင်စု၏ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်း သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်သွားနေပြီး ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင် ကူး ပြောင်းလျှင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံး ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ဆက်

နယူးယောက်ပြည်နယ်အထက်ပိုင်းခရိုင်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရမှုများအတွက် အစိုးရက ဘဏ္ဍာရေးပံ့ပိုးမည့်အစီအစဉ်ကို သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် ပြည်နယ်အထက်ပိုင်းခရိုင်များတွင် ယခုလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအတွက် အစိုးရက ဘဏ္ဍာရေးပံ့ပိုးမည့် အစီအစဉ် တစ်ရပ်ကို သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ ကြောင်း နယူးယောက်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၏ ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ NBC News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

နယူးယောက်ပြည်နယ်အထက် ပိုင်းခရိုင်များတွင် ယခုလ အစော ပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပြီး အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသော ဒေသတွင်းရှိ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ

အတွက် အစိုးရ၏ဘဏ္ဍာရေးဆိုင် ရာအကူအညီပေးမည့်အစီအစဉ်ကို အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ ကြောင်း နယူးယောက်မြို့တော် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကက်သီဟိုချယ်လ် က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

“အခုလအစောပိုင်းက ဖြစ်ပွား ခဲ့တဲ့ ပြင်းထန်တဲ့ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက်မှာ သမ္မတက ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ တောင်းဆိုချက်ကို အတည်ပြုပေး ခဲ့တဲ့အတွက် အထူးပဲကျေးဇူးတင် ပါတယ်”ဟု ကက်သီဟိုချယ်လ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်တွင် နယူးယောက်ပြည်နယ်အထက်ပိုင်း ရှိ ကလင်တန်ခရိုင်၊ ဒတ်ချက်ခရိုင်၊ အက်ဆက်ခရိုင်၊ အွန်တာရီယိုခရိုင်၊ အော်ရိန်းခရိုင်၊ ပူတန်ခရိုင်နှင့် ရော့ခ်လန်ခရိုင်တို့ပါဝင်ပြီး ပြန်

လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည် ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ပံ့ပိုးပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ခဲ့သောခရိုင် များအတွင်း အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ရေဘေးကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လမ်းများ၊ တံတား

များ၊ အခြားအခြေခံအဆောက် အအုံများ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ရေဆိုး သန့်စင်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် အဆိုပါဘဏ္ဍာငွေကို သုံးစွဲသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နယူးယောက်မြို့တော် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကက်သီဟိုချယ်လ် က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

AZH



ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဒေါ့ဆူရီ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ချဉ်းကပ်လျက်ရှိ

မနိလာ ဇူလိုင် ၂၃
ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ဖြစ် ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဒေါ့ဆူရီသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းသို့ ချဉ်းကပ် လျက်ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် မိုးလေ ဝသဌာနက ယနေ့တွင် ကြေညာခဲ့ သည်ဟု Crisis 24 သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် တရုတ် (တိုင်ပေ)၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၉၆၀ မိုင်ခန့်အကွာကို ဗဟိုပြုနေပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဘက်သို့ ဆက်လက် ရွှေ့လျားလျက်ရှိကာ ယနေ့တွင် တိုင်ပွန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲ ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မုန်တိုင်းဖြတ်သန်းရာလမ်း ကြောင်းမှာ လက်ရှိတွင် ခန့်မှန်းရ ခက်သောအခြေအနေတွင် ရှိနေ သေးပြီး လာမည့်ရက်များအတွင်း သိသိသာသာ ပြောင်းလဲဖွယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူ့ဥန္ဒာ၊ ဝိသေသရန်နှင့်

မင်ဒါနာအိုပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့ တွင် ယနေ့မှစ၍ လေပြင်းတိုက်ခတ် မှုများနှင့် ပင်လယ်လှိုင်းလုံးများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ဇူလိုင် ၂၄ ရက် တွင် အဆိုပါဒေသများ၌ မိုးပိုကြီး လာဖွယ်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသဌာန က သတိပေးထားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် မြေခိုင်ပိုင်းနေရာများနှင့် မြစ် ချောင်းများအနီး နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရန်နှင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံမှုများ ဆောင်ရွက်ထား ရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုအခြေ အနေများကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လေကြောင်း ခရီးစဉ်များတွင် အနှောင့်အယှက် များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် သတင်းထုတ် ပြန်ချက်များကို သတိပြုကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

AZH

ပလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ရေအောက်အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး အောက်ဆီဂျင်လျော့ကျလာသဖြင့် ရေအောက်အတ္ထဝါသတ္တဝါများအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ်နေ

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ပလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ကြောင့် ရေအောက်အပူချိန်မြင့် တက်ပြီး အောက်ဆီဂျင်လျော့ကျ လာသဖြင့် ရေအောက်အတ္ထဝါ သတ္တဝါများအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း အမျိုး သား သမုဒ္ဒရာနှင့် လေထုစီမံခန့်ခွဲ ရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ABC News သတင်း

ဌာနက ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ပလော်ရီဒါကမ်းခြေရှိ ရေ ဧရိယာများတွင် အပူချိန်များမှာ သာမန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူ ချိန်ထက် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်မားနေ ကြောင်း အမျိုးသားသမုဒ္ဒရာနှင့် လေထုစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“ပလော်ရီဒါရေဧရိယာတွေ

မှာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ် ပေါ်နေပါတယ်။ အပူချိန်ဟာ သာမန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိတဲ့ အပူချိန် ပမာဏထက် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ကနေ ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရှိနေပါတယ်။ ရေအောက်အတ္ထဝါ သတ္တဝါတွေအတွက်တော့ စိုးရိမ် ဖွယ်ရာအခြေအနေဖြစ်ပါတယ်”ဟု အမျိုးသားသမုဒ္ဒရာနှင့် လေထု စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြော ရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော

ကြားခဲ့သည်။ မိုင်ယာမီကမ်းခြေဒေသတွင် လည်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပွားနေသည် မှာ ၃၉ ရက်တိုင်တိုင် ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး သမိုင်းတစ်လျှောက် အမြင့်ဆုံးအပူ ချိန်သို့ရောက်ရှိရန် နီးစပ်နေပြီဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်ဆက်

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၁၂-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည် တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး (ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

တိုပစ်-၁၃ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၃၂၁၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မြောင်းမြ ရူလိုင် ၂၃ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၃၂၁၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧကလျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မိုးစပါး ၁၃၂၁၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်စပါးစိုက်ကေများကို လည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက လျာထားပြီး စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒီနှစ်ထိ ၁၃၂၁၆၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ စပါးစိုက်ကေတွေကို ဆက်လက် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ မိုးစပါး လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ တွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေ

ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ စသည့်အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးတွေကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြေဩဇာနဲ့ အခြားစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို အသုံးပြုနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ ဆင်းသုခနဲ့ သီးထပ်ရင် စပါးမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးစပါးစိုက်ချိန်မှာ ရာသီဥတုကလဲ ကောင်းမွန်လို့ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ဒေသခံတောင်သူ ဦးကျော်ဆွေက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11၊ GW-1 စသည့် စပါးမျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးမျိုးများသည် ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် အတွက် အဓိကထားစိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သာစည်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

သာစည် ရူလိုင် ၂၃ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံပြည်သူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်အချက်များကို မေးမြန်းရာ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက စီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ညောင်ရမ်းမြို့မ ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများ ကိုယ်တိုင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေနှင့်

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

အရေးကြီးကောင်းကင်မိလ္လာစစ်စစ်ကိုသာအသုံးပြုကြောင်း အာမခံပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၈၅၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉၂၀၅၂၉၁၁

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-ဝက်လား၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၄၇၅၅

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

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၉၀၇၇



အငြင်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘက်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍

ဘောက်ဝါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက်
Customs Duty များပေးဆောင်ရာတွင်
MMM Service အသုံးပြု၍
လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စာ လစာထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊
Gift Card ပေးခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
လျှပ်စစ်ဓါတု Bill များပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း) ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဝိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

မန္တလေးမြို့ စားသောက်ကုန်ပြန်ခြံရေးဆိုင်တွင်
ယာဉ်မောင်း (၂) ဦး အလို့ရှိသည်
- အသက် (၂၅) မှ (၃၅) အတွင်း
- မှတ်ပုံတင်မူရင်းရှိရမည်
- နေစရာအဆောင်ပေးသည်
- အခြေခံလစာ 210000
- ရက်မှန်ကြေး 20000
- ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း 09-888088058
- 39 လမ်း၊ 85 x 86 လမ်းကြား

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အတွက် (၂၄၄) သိရိမောမာအရှေ့
နေ ဦးဇေယျာဖြိုး (ဘ) ဦးမြင့်သိန်း (၉/မမန(နိုင်) ၀၄၆၈၆၇)၏
နိုင်ငံတူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-794632) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၁၃၁၆၀

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၉)၊
ဝါးရဲချောင်းရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်သူများခင်ဗျာ ကျွန်တော်
ဦးအောင်လွင် (ဘ) ဦးမောင်ပွား (၉/မမန(နိုင်) ၀၄၄၁၂၂)
ကိုယ်ဆောင်သူမှ ပေးစရာရှိသော ငွေကြေးကိစ္စအသီးသီးအားလုံး
ကို (၂၀၂၅)ခုနှစ် ကုန်မှသာလျှင် တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမကျန်
အကုန်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြား
အပ်ပါသည်။
ဦးအောင်လွင်(ဘ)ဦးမောင်ပွား(၉/မမန(နိုင်)၀၄၄၁၂၂)
ရပ်ကွက်ကြီး(၁၉)၊ ဝါးရဲချောင်းရပ်ကွက်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့။

ရန်သူမီးဘေးတားဆီးရေး
မနေ့ဆောင်ရွက်ကြ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ**

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

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

မူးယစ်ကိုပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်

ပလင်းတန်
ဖွံ့ဖြိုးဖို့
စာအုပ်
စာပေ
ဖတ်ကြို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမှန်အပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံပွားအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "ပူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဟောခံပေးပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုပိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရည်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်တောင့်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ဒေသတွင်း ဆန်ပူလုံမှုရှိရန်လည်း တစ်ကေချင်း အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ Eating Quality ကောင်းမွန်သည့် အထွက်တိုးစပါးများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရန်လို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပူတာအိုမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်မြို့မမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

စာမျက်နှာ - ၂၂

ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” (တိုင်းပြည်က ချစ်ခင်မြတ်နိုး၍ နိုင်ငံတော်၏ သာယာဝပြောပျော်ရွှင်ခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် ဆင်ဖြူရတနာ)၏ အသက် တစ်နှစ်ပြည့်မွေးနေ့မဂ်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၃

ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” (တိုင်းပြည်က ချစ်ခင်မြတ်နိုး၍ နိုင်ငံတော်၏ သာယာဝပြောပျော်ရွှင်ခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် ဆင်ဖြူရတနာ)၏ အသက် တစ်နှစ်ပြည့်မွေးနေ့မဂ်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာတိုင်းတာရေး ဘက်ဝတ္ထုကံမြေအတွင်းရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ၊ ကောင်စီဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှတို့က ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက”အား အသက် တစ်နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူစဉ်။

Quality For You  **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ**  Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး  ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး  ဓရတီခန်းသုံးပစ္စည်းများ 

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ ဓဋ္ဌကိုင်းမြို့၊ ၀၉-၂၀၁၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၀၅၂၆၂၉၉