

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း(၁၄)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (10-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၁၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း

ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ ပါဝင်တက်ရောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတကာမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့များက စစ်သေနာပတိချုပ်အား လမ်းလျှောက်ချီတက်အလေးပြုမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၉ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့	နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ ရင်ပြင်နိဗ္ဗိ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများ	နှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့်	နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများနှင့်အတူ ကရင်မလင် နန်းတော်ရှိ Senate Place သို့ ရောက်ရှိကြရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁
---	--	--	--

အရည်အသွေးပြိုင်စား တာယာ မှာ

TRISTAR TYRE

WORLDWIDE QUALITY ASSURANCE (WQA) GCL

Cycle Tyres

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၁၆၀၈၀၄၄
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၆လမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နှစ် ၈၀ ပြည့် မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲမှသည်

ယခုနှစ်သည် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းတို့၏ ဝန်ထမ်းများ၏ အားထုတ်မှုကြောင့် နှစ် ၈၀ ပြည့် အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသည့် အောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသည် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် နိုင်ငံသားများအတွက် အဓိပ္ပာယ်ရှိပါသည်။ နှစ်ကာလမည်မျှပင်ကြာမြင့်သော်လည်း မေလ ၉ ရက်မှာ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အောင်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် အောင်မြင်မှု၊ အမှန်တရားအတိုင်း အောင်နိုင်မှုနှင့် ခံနိုင်ရည် ရှိစေရန်အတွက် လုံ့လတို့ကို ဖော်ကျူးသည့် အရေးကြီးဆုံးနှင့် တန်ဖိုးအရှိဆုံး နေ့ရက်တစ်ရက်ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် ဝင်ရိုးတန်းတပ်ဖွဲ့များဖြစ်သည့် နာဇီဂျာမနီ၊ ဖက်ဆစ်အီတလီနှင့် ဂျပန်အင်ပါယာတို့ကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့သည့် မဟာမိတ်တပ်မတော်များ၊ ခုခံတိုက်ခိုက်ရေးသမားများ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ စစ်သည်များနှင့် ထောက်ခံသူအားလုံးကို လေးစားဂုဏ်ယူ လျက်ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအင်အားကြောင့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကို အဆုံးသတ်စေခဲ့ပါသည်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် မဟာအောင်ပွဲကြီးမှာ အမျိုးသားလွတ်လပ်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ကြီးမားစွာမြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး နယ်ချဲ့ကိုလိုနီအမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေခဲ့ပြီး အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးသော အောင်နိုင်သူများ ဂုဏ်ယူဝင်ကြားစေနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း ရန်သူကို ရှုပ်ရှတ်ခွဲခွာတိုက်ခိုက်ကာ အသက်ပေးလျှော့ခဲ့ကြသည့် ဆိုဗီယက်စစ်သည်များနှင့် အရပ်သားစုပေါင်း ၂၆ သန်းကျော်၏ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိမှုကို ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ သမိုင်းကြောင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ထိုသို့ အနှစ်သာရများပြည့်ဝနေသော ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာဗလာဒီမာ ပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တက်ရောက်ရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ရှိ ဘူကာဘာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Andrey Rudenko နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံနှေးထွေးစွာ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကြိုဆိုခဲ့ကြပါသည်။

ယခု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် နိုင်ငံ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခြင်းမှ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ဆက်စပ်အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံခြင်း၊ ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ယခုခရီးစဉ်မှသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ရလဒ်ကောင်းများကို ဆောင်ကြဉ်းယူဆောင်လာနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ပဲခူးမြို့နယ် ရွာသစ်ကိုင်းတာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ဆောင်ရွက်

ပဲခူး မေ ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာသစ်ကိုင်းတာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးဦးစွာ ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိန်းက မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဥပဒေပါကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များနှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို အသေးစိတ် ရင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသောကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မအူပင် မေ ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် ပဲတီစိမ်းသီးနှံကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၅၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲတီစိမ်းသီးနှံများကို ယခုနှစ်မတ်လပထမပတ်ကစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မအူပင်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းကေ ၂၀၀၀ ကျော်ထိစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းသီးနှံကေ အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းသီးနှံတွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေလျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်ကောင်းလာဖို့ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆောင်းပဲတီစိမ်းများအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများကို လျာထားကေပြည့်မီအောင်

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ကေ ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

ရေဦး မေ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ကေ ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၃၂၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ နှမ်းသီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများထွန်းယက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာ နှမ်းကေ ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီလထဲမှာ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ လျာထားကေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ နှမ်းစိုက်ကေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခြင်းကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများပါ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မဲလောင်းလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ့ မေ ၉ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် မဲလောင်းလေး ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မေခင်ခင်ထူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲ မှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ

ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင် ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ ထို့နောက် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနစီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မဲလောင်းလေး ကျေးရွာမှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်

မတီဝင်များက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈၇ သိန်းကို ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ဒေါ်နန်းတော၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် နှစ်ဖက်မိဘများအားအမှူးထား၍ ဒေါ်ညိုညိုတင် "မြတ်"ကဖေး မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဗန်းမောက် မေ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလ တတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဗန်းမောက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားကေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မှာပါ။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာ

ထုပ်သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက် ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံး ကို GAPနည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေစိုက်ပျိုးဖို့ စတင်နည်းပညာပေး၊ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်" ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ပြည်တွင်း စားသုံးမှုဖူလုံ စေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံများကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ရေဆည်ကြီးကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ပေါင်းတည် မေ ၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ် တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ရေဆည်ကြီးကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရေဆည်ကြီးကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် အရှည် ပေ ၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ မြေနီ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရ ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ယခု နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် မြေနီ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာ နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

အေးမြတ်

ဇလွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဇလွန် မေ ၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့ နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇလွန်မြို့ နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ် ရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဈေးကွက်ကိုပြေလတစ်လထဲမှာ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ဒေသ ထွက် မတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ပြည်ပဈေးကွက်က ပြန်လည်ဝယ်ယူအား ကောင်းလာတဲ့အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကလဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်မတ်ပဲတွေ အပြင် စပါးတွေကိုပါ ဒီဘက်က ကုန်သည် ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေအနေနဲ့ ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို တင်ပို့ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခု ပြည်ပဈေးကွက်က တော်တော်လေး အဝယ်လိုက်လာပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို

ပါ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဇလွန် မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဌေးက ပြောပြသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း ဇလွန်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဆေးဖက်ဝင်ပဲစောင်းလျားသီးအကြောင်း သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်



ပဲစောင်းလျားပင်သည် ပူ၍စွတ်စိုသည့်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပေါက်ရောက်သော ပဲမျိုးစုံပင်၏ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကိုးပေမှ ၁၃ ပေကျော်ခန့် ထိ ရှည်လျားကြီးထွားနိုင်သည်။ အမြစ်မှာ အလှူနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူသော်လည်း အလှူထက် ပရိုတင်းဓာတ်ပိုများသည်။ လုံးဝန်းသည့်အစေ့ပုံစံရှိကာ အပြာ သို့မဟုတ် ပန်းရောင်ပန်းပွင့်လေးများပွင့်သည့် ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ပရိုတင်း၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသည်။ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးနီးပါးအသုံးဝင်ပြီး အာဟာရဓာတ်များစွာပေးစွမ်းနိုင်သည့် ပဲစောင်းလျားပင်၏ မူရင်းဒေသမှာ အရှေ့တောင်အာရှရှိ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ပဲစောင်းလျားပင်ကို ပူနွေးစိုထိုင်းသော တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ပေါများစွာစိုက်ပျိုးကြပြီး စတင်ပေါက်ရောက်သည့် မူရင်းဒေသ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် ပမာဏအနည်းငယ်သာဖြစ်ထွန်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

ပဲစောင်းလျားပင်သည် စားသုံးသူနှင့် လယ်သမားတို့အတွက် အလွန်အသုံးဝင်သောအပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးမွှားအန္တရာယ်ကိုလည်း ခုခံနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အရသာရှိပြီး အာဟာရဓာတ်ပေါများကြွယ်ဝသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အသီး၊ အရွက်၊ အပွင့်၊ အမြစ်စသည်ဖြင့် အပင်၏အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို စားသုံးနိုင်သည်။ ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ပရိုတင်းဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသောကြောင့် သက်သတ်လွတ်စားသူများအတွက် အထူးသင့်လျော်သည်။

ပဲစောင်းလျားသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရတန်ဖိုးများ

ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အီး စသည့်ဓာတ်များပါဝင်မှုများသကဲ့သို့ သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီစီ၊ ကယ်လီစီယမ်၊ ဖော့စဖရက်တို့ကဲ့သို့ အရေးပါသောသတ္တုဓာတ်များ အများအပြားပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ဖောလိတ်ဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်များနှင့် အင်ဇိုင်းများလည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ပဲစောင်းလျားသီး၏ ပရိုတင်းပါဝင်မှုမှာ ပဲစိစပ်နှင့်ဆင်တူသည်။ အခြားပဲများကဲ့သို့ပဲစောင်းလျားသီးအစေ့၏ ပရိုတင်းပမာဏသည် ပြောင်းဖူးနှင့်တွဲဖက်လိုက်ပါက နွားနို့မှရရှိသည့်ပမာဏကို မီနိုင်သည်ဟု သိရသည်။

ပဲစောင်းလျားသီးတွင် သံဓာတ်မျိုးစုံနှင့် ဗီတာမင်မျိုးစုံပါဝင်သဖြင့် အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကိုကာကွယ်ပေးပြီး အသားအရေတင်းရင်းစေသည့်အပြင် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုပမာဏနည်းသဖြင့် ဝိတ်ချချင်သူများအနေဖြင့် အထူးစားသုံးပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ဗီတာမင်စီပါဝင်မှုလည်းများသဖြင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေကာ ကယ်စီယမ်ဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့်အတွက်လည်း အရိုးများသန်မာစေပြီး ခွန်အားတိုးစေခြင်းနှင့် အာရုံကြော အားကောင်းစေသည့်အပြင် မှတ်ဉာဏ်အားကောင်းစေခြင်းတို့

ကြောင့် ကလေးငယ်များလည်း စားသုံးပေးသင့်သည့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးသင့်လျော်သည့်သီးနှံဖြစ်သည်။ ပဲစောင်းလျားသီးကို မကြာခဏစားသုံးသင့်သည့်အကြောင်းရင်းများကို ဆက်လက်ဖော်ပြလိုပါသည်။

ကိုယ်ခံအားကောင်းစေနိုင်ခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးတွင် အချဉ်ဓာတ်လုံးဝမရှိသော်လည်း ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အေကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသောကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး အခြားရောဂါပိုးများ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့်ဖျားနာမှုများ အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဗီတာမင်စီသည် ရေတွင်ပျော်ဝင်နိုင်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး သွေးကြောများ၏ ကျုံ့ခြင်းဆန့်ခြင်းကို ကူညီပေးနိုင်သကဲ့သို့ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။

အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးတွင်ဗီတာမင်စီနှင့်ဗီတာမင်အေကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ၎င်းဗီတာမင်နှစ်မျိုးစလုံးက ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများအဖြစ် လုပ်ဆောင်ပေးသည့်အပြင် အရေးအကြောင်းများကဲ့သို့ အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းလက္ခဏာများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်မှုကြောင့် အသားအရေကို တင်းရင်းစေပြီး အရွယ်တင်နုပျိုစေသည်။

ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီး ၁၀၀ ဂရမ်တွင် စွမ်းအင် ၄၉ ကယ်လိုရီနှင့် ဗီတာမင်စီ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းသာပါဝင်သောကြောင့် ဝိတ်ချချင်သူများအနေဖြင့် စားသုံးပေးသင့်သည်။ ပဲစောင်းလျားသီးဟင်းချို၊ ပဲစောင်းလျားသီးသုပ်၊ ပဲစောင်းလျားသီးချက်စသည်ဖြင့် ပြုလုပ်၍စားသုံးခြင်းဖြင့် တဖြည်းဖြည်း ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပဲစောင်းလျားသီးသည် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းပြီး အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုများသောကြောင့် အစာခြေစနစ်ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းမှန်စေခြင်းဖြင့် အဆီပိုများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေရန်အတွက် ကူညီပေးနိုင်သည်။

အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးတွင် အမြင်အာရုံနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ပြဿနာများကို လျော့နည်းသက်သာစေနိုင်သောနောက်ထပ်ကောင်းကျိုးတစ်ခုရှိသည်။ လူများတွင် သိုင်ယာမင်းဓာတ်ချို့တဲ့သည့်အခါ အမြင်အာရုံများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ပဲစောင်းလျားသီးတွင် သိုင်ယာမင်းဓာတ်များပါဝင်သဖြင့် မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်စေပြီး ရေတိမ်နှင့်အတွင်းတိမ်ကဲ့သို့ အမြင်အာရုံဆိုင်ရာပြဿနာများကို လျော့နည်းသက်သာစေနိုင်သည့်အပြင် သိုင်ယာမင်းဓာတ်မှာ ဦးနှောက်ဆီသို့ အချက်ပြမှုများပေးပို့ခြင်းကို လုပ်ဆောင်ပေးသည့် မျက်လုံး၏ကြွက်သားများနှင့်

အာရုံကြောများကို ကျန်းမာကောင်းမွန်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည်။

စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် ထုံကျင်ကိုက်ခဲမှုကို သက်သာစေခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဖော့စဖရက်နှင့် လုပ်တို့စ်၊ ဖရူတိုစ်ကဲ့သို့ သကြားဓာတ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်တွင်ရှိသည့် စွမ်းအင်ပမာဏကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ဂနာမငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ ကြွက်သားများအားနည်းခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ထုံကျင်ကိုက်ခဲခြင်းတို့ကို လည်း လျော့နည်းသက်သာစေနိုင်သည်။

ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်စေခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ပေးသော ဗီတာမင်ဒီနှင့် ကယ်စီယမ်ဓာတ်များစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ပေးသည်။

အစာအိမ်ပြဿနာများကို လျော့ပါးစေခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်များက ကိုယ်အလေးချိန်တက်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်ရုံသာမက အစာအိမ်ထဲတွင်ရှိနေသည့် ကောင်းကျိုးပြု အစာခြေဗက်တီးရီးယားများကို တိုးပွားစေပြီး အစာခြေဖျက်နိုင်ရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပဲစောင်းလျားသီးကို မကြာခဏစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် အစာအိမ်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို လျော့ပါးစေနိုင်သည်။

အရိုးများကို သန်မာစေခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးတွင်ပါဝင်သည့် ကယ်စီယမ်ဓာတ်သည် ကောင်းမွန်သည့်အရိုးစနစ်တည်ဆောက်ပေးပြီး ရောဂါဝေဒနာများမရှိစေရန် သန်စွမ်းမှုကို ပေးသည်။ ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ကယ်စီယမ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသဖြင့် အရိုးနှင့်သွားများကို ကြီးထွားသန်မာစေပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများသက်သာရန်နှင့် အနာကျက်စေရန်အတွက်ကူညီပေးနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့သူများ၊ ကိုယ်ခံအားနည်းနေသူများကို ခွန်အားတိုးစေခြင်းနှင့် အာရုံကြောအားကောင်းစေသည့်အပြင်

❖ ပဲစောင်းလျားသီးတွင် သံဓာတ်မျိုးစုံနှင့် ဗီတာမင်မျိုးစုံပါဝင်သဖြင့် အရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်မှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး အသားအရေတင်းရင်းစေသည့်အပြင် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုပမာဏနည်းသဖြင့် ဝိတ်ချချင်သူများအနေဖြင့် အထူးစားသုံးပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ဗီတာမင်စီပါဝင်မှုလည်းများသဖြင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေကာ ကယ်စီယမ်ဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့်အတွက်လည်း အရိုးများသန်မာစေပြီး ခွန်အားတိုးစေခြင်းနှင့် အာရုံကြောအားကောင်းစေသည့်အပြင် မှတ်ဉာဏ်အားကောင်းစေခြင်းတို့ကြောင့် ကလေးငယ်များလည်း စားသုံးပေးသင့်သည့်ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးသင့်လျော်သည့်သီးနှံဖြစ်သည်။ ❖

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို ကောင်းစွာထိန်းညှိပေးနိုင်သောကြောင့် နာတာရှည်ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါခံစားနေရသူများအတွက်လည်း သင့်လျော်သည်။

ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ဗီတာမင်ဘီပါဝင်နေခြင်းမှာလည်း ခန္ဓာကိုယ်၏ သွေးပမာဏနှင့် အရည်အသွေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး သွေးအားနည်းခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သောကြောင့် ပဲစောင်းလျားသီးကို ဖြည့်စွက်စာအနေဖြင့် ပုံမှန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့်သွေးအားနည်းခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပေးနိုင်ခြင်း

ပဲစောင်းလျားသီးအပါအဝင် ပဲမျိုးမျိုးတွင် ဖောလစ်အက်စစ်ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှုကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအတွက် သင့်လျော်သည်။ ပဲစောင်းလျားသီးတွင် ကိုယ်ဝန်ရခါစ အမျိုးသမီးနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်အတွင်း အစာအာဟာရမှ ဒီအင်နိုအေနှင့် ဆဲလ်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ဖောလစ်ဓာတ်ရရှိမှု လုံလောက်အောင် အထောက်အကူပေးနိုင်သည်။ ဖောလစ်အက်စစ်ဓာတ်သည် သန္ဓေသားကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပြီး လွယ်ကူချောမွေ့စွာမွေးဖွားနိုင်ရန်လည်း ကူညီပေးနိုင်သည့်အပြင် ပဲစောင်းလျားသီးတွင်ပါဝင်သည့် သံဓာတ်သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် သွေးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး မွေးကင်းစကလေးငယ်၏ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့နည်းမှုများကို လည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ပဲစောင်းလျားသီးတွင် သံဓာတ်မြင့်မားစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ပေါင်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းကိုကာကွယ်ပေးပြီး မဂ္ဂနီစီဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေခြင်းသည် ကလေးမွေးဖွားမီနှင့် မွေးဖွားပြီးနောက်တွင် ဖြစ်တတ်သည့်ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် ညောင်းညာကိုက်ခဲခြင်းများကိုလည်း သက်သာစေနိုင်သောကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်

များအနေဖြင့် ပဲစောင်းလျားသီးကို ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် စားသုံးပေးမည်ဆိုပါက ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဆိုသကဲ့သို့ ဆေးဖက်ဝင်အာဟာရဓာတ်၊ သတ္တုဓာတ် စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာပါဝင်နေသည့် ပဲစောင်းလျားသီးကို သုပ်၍ဖြစ်စေ၊ ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်၍ဖြစ်စေ၊ အတိုအမြုပ်အဖြစ်ဖြစ်စေ၊ ဖြည့်စွက်စာအဖြစ်ဖြစ်စေ သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများစွာရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်ဖြူ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီး



မုံရွာ မေ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်ဖြူရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၃၆၄၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် ကြက်သွန်ဖြူတွေ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့လဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ခရိုင်အလိုက် ကြက်သွန်ဖြူနုတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ၅၃၇ ဧက၊ တမူးခရိုင်တွင် ၂၃၆၆ ဧက၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ၂၃၂ ဧက၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ၂၁၆ ဧက၊ မုံရွာခရိုင်တွင် ၁၄၄ ဧက၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ၁၂၉၉ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်

တွင် ၆၃၄၈ ဧက၊ ရေဦးခရိုင်တွင် ၉၇၈ ဧက၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ၁၈၈ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၈၉၇ ဧကနှင့် ကောလင်းခရိုင်တွင် ၄၀၂ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၆၄၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် ကြက်သွန်ဖြူစိုက်တောင်သူများအဆင်ပြေစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူကို ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ကြက်သွန်ဖြူကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကြက်သွန်ဖြူကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖိုကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၉
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သစ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု ရှားစေးဖိုကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးပေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်လူနေမှုအဆင့်အတန်း ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၈ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရှားစေးဖိုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို

လကဆုန် ညောင်ရေပွဲ

- ဝိသာခါ ခွင်နက္ခတ် ယှဉ်လျက်ထပ် ဆုံကာညီ ပြိဿရာသီ၊ ရွှေစံကားပန်း သင်းဝေစည် ညင်းလေပြည် ဆောင်ကြဉ်း၊ မိုးမှတ်သို့ လျှပ်ရောင်ပြ လကဆုန်တွင်း။
- သဗ္ဗညု ဉာဏ်စဉ်ရ ဂေါတမ စိန္တေရှင် သုံးလူထွတ်တင်၊ ဘုရားအဖြစ် စံပယ်ဝင် ဗောဓိပင် ရွှေပလ္လင်နှင့်၊ လပြည့်ခါ ကဆုန်တွင်း လင်းရောင်ခြည်ဖွင့်။
- လကဆုန် ထူးမြတ်စွာ စောဗုဒ္ဓ ဂုဏ်ပူဇော် ဓမ္မအခါတော်၊ ညောင်ရေသွန်း သည်ပွဲတော် တူနွဲ့ပျော် ပြည်ရွာအဝန်း၊ နှစ်စဉ်သာ ချစ်ခင်စရာ မြန်မာ့လေ့စရိုက်ရယ်ပ သိုက်မြိုက်ညီ ဒိုး၊ အိုးစည်အကအလှတွေနဲ့ အေးငြိမ်းစေ ဘယာကင်းရအောင် ဗောဓိညောင် ပင်တော်ရင်းမှာ ဆုနှင်းခြွေ ညောင်ရေသွန်းကြတယ် (ကွယ်...) ဗုဒ္ဓရည်မှန်း ချမ်းမြေ့လန်း။ ။

ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ၊ တစ်ရူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



နော်လူး



အမေရိကန် ကာဒီနယ်ဆရာတော်ကို ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးအဖြစ် ရွေးချယ်



ဗာတီကန်စီးတီး မေ ၉
 ဗာတီကန်စီးတီးမြို့ စစ်တိုင်း ဘုရားကျောင်း၌ မေ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး သစ် ရွေးချယ်ပွဲတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မှ ကာဒီနယ်ဆရာတော်များက အမေရိကန် ကာဒီနယ်ဆရာတော် ရောဘတ်ဖရန်စစ် ပရီဗွိုစ်ကို ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၆၉ နှစ်အရွယ် ရောဘတ်ဖရန်စစ်ပရီဗွိုစ်သည် ပုပ်လီယို-၁၄ ဘွဲ့တော်ဖြင့် ကွန်လွန်သူ ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်နေရာကို ဆက်ခံမည်ဖြစ်သည်။

၂၆၇ ဦးမြောက် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးဖြစ်သည့် ပုပ်လီယို-၁၄ သည် ရိုမန်ကတ်သလစ်ခရစ်ယာန် သာသနာ သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး အမေရိကန်ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးဖြစ်သည်။

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးသစ် ရွေးချယ်ပွဲ စတင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေ့တွင် ရွေးချယ်သူ ကာဒီနယ်ဆရာတော်ကြီးများက အမေရိကန် ကာဒီနယ်ဆရာတော် ပရီဗွိုစ်ကို ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးသစ် ရွေးချယ်ပွဲ၌ ရောဘတ်ဖရန်စစ် ပရီဗွိုစ် အနေဖြင့် ထောက်ခံမဲ မည်မျှရရှိသည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

ပီရူးနိုင်ငံ၌ သာသနာပြုတစ်ဦးအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ နေခဲ့ဖူးသော ပုပ်လီယို-၁၄ သည် နွမ်းပါးသူများအတွက် အကျိုးဆောင်ပေးခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်း အမြတ်ငွေစံချိန်တင်ရ

ဒူဘိုင်း မေ ၉
 အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး) အခြေစိုက် အမ်းမရိတ် လေကြောင်းလိုင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမြတ်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံထိ စံချိန်တင်ရရှိခဲ့ကြောင်း မေ ၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ယခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်ထိ အကျုံးဝင်သော အဆိုပါဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခရီးသည် ၅၃ ဒသမ ၇ သန်းကို ဝန်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းသည် အမြတ်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံထိ ရရှိခဲ့ပြီး အမြတ်အစွန်း အရရှိဆုံး နိုင်ငံပိုင်လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်လာကြောင်း အမ်းမရိတ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဒသမ ၉ ဘီလီယံထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ခရီးသည် တင်လေယာဉ် အစင်း ၂၆၀ ကျော်ဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နေရာပေါင်း ၁၄၈ နေရာသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက် ရှိသည်။

အမ်းမရိတ် လေကြောင်းလိုင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အလုပ်အများဆုံး လေဆိပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရပြီး ဒူဘိုင်း နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ အခြေပြုထားသော လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် စစ်ရေးပြချိတ်ကွဲ ဖော်စကိုမြို့၌ ကျင်းပ

မော်စကို မေ ၉
 ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြချိတ်ကွဲကို ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ ယနေ့တွင် ခမ်းနားစွာကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရင်ပြင်နီ စစ်ရေးပြချိတ်ကွဲကို ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ ခေါင်းဆောင်အများအပြား တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် စစ်ရေးပြချိတ်ကွဲတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များလည်း ပါဝင်ချိတ်ကွဲခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြချိတ်ကွဲတွင် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ၌ အသုံးပြုနေသော တိုက်ပွဲဝင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကိုပါ ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ထည့်သွင်းပြသခဲ့သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဆိုဗီယက်ပြည်သူ့ဂျာမန်အသက်ပေးခဲ့ရသော်လည်း ဂျာမနီနာဇီတပ်များကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့ရှိ ရိုတ်စတက်ခ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ၌ ဆိုဗီယက်အလံတော်ကို လွှင့်ထူနိုင်ခဲ့သည်။

ယနေ့ ရင်ပြင်နီ စစ်ရေးပြချိတ်ကွဲမိန့်ခွန်းတွင် ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း အသက်ပေးခဲ့ရသည့် ဆိုဗီယက်အလံတော်ကို လွှင့်ထူနိုင်ခဲ့သည်။



Ref : RT
Trs : KKO

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ပြုယမ်းမြို့ရှိ ရုရှားသံရုံးသို့ သွားရောက်

ပြုယမ်း မေ ၉
 မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ပြုယမ်းမြို့ရှိ ရုရှားသံရုံးသို့ ယနေ့တွင် ၎င်း၏ သမီးဖြစ်သူနှင့်အတူ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြုယမ်းမြို့ရှိ ရုရှားသံရုံးသို့ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား-ရုရှားနှစ်နိုင်ငံအကြား အစဉ်အလာတည်ရှိခဲ့သည့် ဆက်ဆံရေးပိုမိုခိုင်မာလာစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ရုရှားသံရုံးခရီးစဉ်အတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းစစ်ပွဲ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား ဆက်ဆံရေးမှာ ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ၌ အသုံးပြုရန် ရုရှားနိုင်ငံအတွက် ခုံးကျည်များ၊ ခဲယမ်းများ ပေးပို့ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည့်အပြင် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့်ကိုလည်း စေလွှတ်ပေးခဲ့သည်။

အပြန်အလှန်အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးအကူအညီများနှင့် နည်းပညာများရရှိခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : RT
Trs : KKO

ပါကစ္စတန်လေတပ်က တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဂျေ-၁၀ တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် အိန္ဒိယလေယာဉ်များကို ပစ်ချ

ဒေလီ မေ ၉
 အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မေ ၇ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း ပါကစ္စတန်လေတပ်မှ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဂျေ-၁၀ တိုက်လေယာဉ်များသည် အိန္ဒိယလေတပ်မှ ဂျက်တိုက်လေယာဉ် အနည်းဆုံး နှစ်စင်းကို ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုပြောကြားထားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် မေ ၇ ရက် ပဋိပက္ခများအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် အက်ဖ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များကို သုံးစွဲခြင်း မရှိဘဲ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဂျေ-၁၀ တိုက်လေယာဉ်များကို အသုံးပြု၍ အိန္ဒိယ တိုက်လေယာဉ်များကို ပစ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ပွဲတွင် အိန္ဒိယလေတပ်မှ လေယာဉ် အနည်းဆုံး ငါးစင်းကို ပစ်ချခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ လေကြောင်းတိုက်ပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဂျေ-၁၀ တိုက်လေယာဉ်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်က အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ Resilience လဆင်းယာဉ်က လပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့



တိုကျို မေ ၉
ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ Resilience လဆင်းယာဉ်သည် လပတ်လမ်းအတွင်းသို့ မေ ၆ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တစ်လတာကာလအတွင်း လပေါ်

မေ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Resilience လဆင်းယာဉ်သည် လပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် နောင်လာမည့် အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ အခြေစိုက် အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ Resilience လဆင်းယာဉ်သည် လပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တစ်လတာကာလအတွင်း လပေါ်

သို့ ဆင်းသက်ရန်ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီသည် Resilience လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့်

လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ အစီအစဉ်အရ Resilience လဆင်းယာဉ်သည် လာမည့် ဇွန် ၅ ရက်တွင် မာရီဗရီဂိုးရစ် အမည်ရှိ လွှတ်ပြင်ဒေသသို့ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်းသက်မှုအောင်မြင်ခဲ့ပါက Resilience လဆင်းယာဉ်သည် လပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက် ဂျပန်လဆင်းယာဉ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် လပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Space-X ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၈ စင်းကို လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် မေ ၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၈ စင်းကို မေ ၇ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုသစ် ၂၈ စင်း သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးယာဉ်သည်

အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော တွဲရေ ယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသော စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မေ ၇ ရက် မတ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၅၃ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ မတ်ရှင်ဖြစ်သည်။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း တည်ဆောက်နေသော စတား



လင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုအစင်း ၈၅၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားရာ အစင်းရေ ၇၂၀၀ ကျော်

မှာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ပလူတိုဂြိုဟ်သစ်ရှာဖွေရေးအာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်နိုင်ရန် အလှမ်းမဝေးတော့ပြီဖြစ်

ပဲရစ် မေ ၉
ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ အနေဖြင့် ပလူတိုအမည်ရှိ ဂြိုဟ်

သစ်ရှာဖွေရေး အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်နိုင်ရန် အလှမ်းမဝေးတော့ပြီဖြစ်ကြောင်း မေ ၈

ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီသည် ပလူတိုအာကာသယာဉ်၏ ကင်မရာစနစ် ၂၆ ခုအနက် ၂၄ ခုကို တပ်ဆင်ထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် ပလူတိုအာကာသယာဉ်သည် အထက်ပါ ကင်မရာစနစ် ၂၆ ခုကိုအသုံးပြု၍ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်များကို ရှာဖွေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီသည် ပလူတို

အာကာသယာဉ်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ တပ်ဆင်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ပလူတိုဂြိုဟ်သစ်ရှာဖွေရေး အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် ပလူတို အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် မိုင်တစ်သန်းခန့် အကွာတွင် နေရာယူ၍ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်များကို ရှာဖွေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



HEALTH

ခြေသလုံးသွေးကြောထုံးပြဿနာရှိနေသူများတွင် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

ဆိုးလ် မေ ၉
ခြေသလုံး သွေးကြောထုံးမှု ပြဿနာ (Varicose Veins) ရှိနေသူများတွင် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ သိသိသာသာ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ခြေသလုံးသွေးကြောထုံးမှု ပြဿနာရှိနေသူများတွင် Dementia ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အဆိုပါ ပြဿနာရှိနေပြီး လက်ရှိတွင် လည်း ဆေးလိပ်နှင့်အရက်သောက်သုံးနေသည့် အမျိုးသားများ၌ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ပို၍ ပင် မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်တွင် ခြေသလုံး သွေးကြောထုံးမှုနှင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားမှု တို့ကြား မည်သို့မည်ပုံဆက်စပ်နေသည်ကို တိတိကျကျ ရှင်းပြနိုင်မှု မရှိသေးပေ။ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ခြေသလုံးသွေးကြောထုံးမှု ပြဿနာကို ကုသမှုခံယူထားသူများသည် ကုသမှုမခံယူသူများထက် Vascular Dementia ခေါ် Dementia ရောဂါပုံစံတစ်မျိုးဖြစ် ပွားနိုင်ခြေ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယား သုတေသန ပညာရှင်များသည် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ၃၉၆၇၆၇ ဦးတို့ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုမှထွက်သည့် ဘင်ဇိုင်းဓာတ်ပစ္စည်းကြောင့် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

နယူးယောက် မေ ၉
ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုမှထွက်သည့် ဘင်ဇိုင်းဓာတ်ပစ္စည်းများကြောင့် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ စတားဖိုးဒ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် နေအိမ် ၈၇ လုံးတို့မှ ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုများ၏ ဘင်ဇိုင်းထုတ်လွှတ်မှုအဆင့်ကို တိုင်းတာလေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုများမှ ဘင်ဇိုင်းဓာတ်ပစ္စည်းထုတ်လွှတ်မှုအမြင့်ဆုံးနှင့် လေဝင်လေထွက်နည်းပါးသည့် နေအိမ်များ၌ နေထိုင်သူများတွင် ကင်ဆာ

ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် ဘင်ဇိုင်းဓာတ်ပစ္စည်းများကြောင့် ကလေးများ၌ ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေမှာ အရွယ်ရောက်သူများထက် ၁ ဒသမ ၈၅ ဆ ပိုမြင့်မားကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ဓာတ်ငွေ့မီးဖိုများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် အန္တရာယ်များသော ဓာတ်ပစ္စည်းများအတွက် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးပေးထားရန်နှင့် ဓာတ်ငွေ့မီးဖို နေ့စဉ်အသုံးပြုမှုကြိမ်ရေ လျှော့ချရန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ယူဂိုပလိတ်ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ



လန်ဒန် မေ ၉ - ယူဂိုပလိတ် ခြေစုံပွဲတွင် မန်ယူအသင်းက အင်္ဂလန် အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းက ၂-၀ နှစ်သင်းက အနိုင်ရခဲ့သည်။

ယူဂိုပလိတ် ခြေစုံပွဲတွင် မန်ယူအသင်းက အင်္ဂလန် အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းက ၂-၀ နှစ်သင်းက အနိုင်ရခဲ့သည်။

ယူဂိုပလိတ် ခြေစုံပွဲတွင် မန်ယူအသင်းက အင်္ဂလန် အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းက ၂-၀ နှစ်သင်းက အနိုင်ရခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ချန်နီအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်က စပါးအသင်းနှင့် ဝက်ဟမ်းအသင်းတို့ နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ယခု တစ်ကြိမ်တွင် မန်ယူအသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ တွေ့ဆုံနေသဖြင့် တတိယမြောက် ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်းနှစ်သင်း ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် စပါးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့မှာ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၅) နှင့် အဆင့်(၁၆)နေရာ တို့တွင် ရပ်တည်နေသဖြင့် ယူဂို ပလိတ် ခြေစုံပွဲသည် အရေးကြီးပွဲ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်နီအသင်းနှင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် ယခုနှစ် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု သုံးကြိမ်ရှိခဲ့ရာ သုံးကြိမ်စလုံး စပါးအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းနှင့် နုဗီးလ်တို့က ဆဲလ်ဗီဒီအသင်းကို ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် မေ ၉ - ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းနှင့် နုဗီးလ်တို့က ဆဲလ်ဗီဒီအသင်းကို ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဆဲလ်ဗီဒီအသင်းသည် ယခုနှစ် လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံရှစ် ဝင်ရောက်ခွင့်အတွက် play-off ကစားခွင့် ဆုံးရှုံးခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်အတွင်း လေးကြိမ်ထိ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လိဂ်-၂ ထိ တက်ရောက်ခဲ့သောကြောင့် ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းနှင့် နုဗီးလ်တို့က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လန်ဒန် မေ ၉ - ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းနှင့် နုဗီးလ်တို့က ဆဲလ်ဗီဒီအသင်းကို ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဆဲလ်ဗီဒီအသင်းသည် ယခုနှစ် လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံရှစ် ဝင်ရောက်ခွင့်အတွက် play-off ကစားခွင့် ဆုံးရှုံးခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်အတွင်း လေးကြိမ်ထိ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လိဂ်-၂ ထိ တက်ရောက်ခဲ့သောကြောင့် ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်းနှင့် နုဗီးလ်တို့က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆန်ချီသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်နီအသင်းသို့ အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့်ပါသည့် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သော်လည်း ချန်နီအသင်းက စတာလင်ပေါင် ငါးသန်းပေးလျော်၍ စာချုပ်ဖျက်သိမ်းရန် ပြင်ဆင်နေသောကြောင့် ဒေါ်မွန်အသင်းက ဆန်ချီ၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 - Football Writers Association က ပေးအပ်သည့် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို လီဗာပူးအသင်း ကစားသမား ဆာလာဟ်က ဗန်ဒိုက်၊ အစ်ဆက်နှင့် ဒီကာလန်ရိုက်တို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ဆန္ဒမဲအသာဖြင့် ရယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သုံးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးအကောင်းဆုံးဆုကို အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမား ရက်ဆီက ရရှိခဲ့သည်။
 - ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က သောကြာနေ့ကပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေးတွင် လာမည့် ၂၀၃၁ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း ၄၈ သင်းတိုးမြှင့်ရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ML

ယူဂိုပလိတ်ဗိုလ်လုပွဲသို့ ဘက်တစ်အသင်း ပထမဆုံးအကြိမ်တက်ရောက်

မက်ဒရစ် မေ ၉ - ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတို့သည် ဂွန်ဖရင့်လိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ကစားခဲ့ရာတွင် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့သောကြောင့် နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ၃-၀ ဖြင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း အချိန်ပိုကစားခဲ့ရာ အချိန်ပိုတွင် ဘက်တစ် အသင်းက နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဂွန်ဖရင့်လိဂ်ဗိုလ်လုပွဲသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက အိမ်ကွင်း အားသာချက်ဖြင့် ကစားခဲ့သဖြင့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာရခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် အန်တိုနီက အလွတ်တည်ကန်ဘောမှ ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ရာ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်း အခက်တွေ့ခဲ့ပြီး ချေပဂိုးရရှိရန် တိုက်စစ် မြှင့်တင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တို့တွင် ဂိုဆန်က သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ဘက်တစ် အသင်းက ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပိုမို ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဖီအိုရင်တီးနားအသင်း ဂိုးသမား ဒီဂီယာ လက်စွမ်းပြမှုကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သဖြင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် နှစ်ဂိုးစီ တူညီနေသောကြောင့် အချိန်ပိုဆက်လက် ကစားခဲ့ရသည်။

အချိန်ပို ပွဲကစားချိန်တွင် နှစ်သင်းစလုံး လူစားလဲမှုများ ပြုလုပ်၍ ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ဘက်တစ်အသင်း တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီကို ဖီအိုရင်တီးနားအသင်း ထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပွဲချိန် ၉၇ မိနစ် တွင် ရရှိသည့် အခွင့်အရေးကို အန်တိုနီက ဖန်တီးပေးခဲ့ပြီး အက်ဖယ်ရူလီက သွင်းယူနိုင်ခဲ့ သောကြောင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဒီဂျာဂါးဒန်း အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည့် ချန်နီအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်ကို လာမည့် မေ ၂၉ ရက်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံ ရိုကလောမြို့ တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML



အာဆင်နယ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ဆာလာဟ်ကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် မေ ၉ - အာဆင်နယ်အသင်းက အဓိက ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ဆာလာဟ် ကို ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီမကုန် ဆုံးမီ ကာလရှည် သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ဆာလာဟ် သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က စီနီအီတီနားအသင်းမှ အာဆင်နယ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ သော်လည်း အသင်းတွင် ကစားခွင့် မရရှိခဲ့ဘဲ စီနီအီတီနားအသင်း၊ တန်နီက အသင်း၊ မာဆေးအသင်း တို့ထံ အဆင့်ဆင့်အငှားစာချုပ် များဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာလာဟ်သည် အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့ပြီးနောက် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ ကာ လက်ရှိအကောင်းဆုံး ဗဟို ခံစစ်တစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နေ သည့်အတွက် ၎င်းကို ဥရောပထိပ် တန်း အသင်းကြီးတစ်သင်းဖြစ် သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် အတွက် အာဆင်နယ်အသင်းက လက်မလွှတ်လိုသဖြင့် ကာလ ရှည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆာလာဟ်နှင့် အာဆင်နယ် အသင်းတို့၏ လက်ရှိစာချုပ် သက်တမ်းမှာ လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လကုန်မှသာ ကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သော်လည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထား နေသည့်အတွက် ကာလရှည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာမှ ဆာလာဟ် ကိုယ်တိုင်ကလည်း အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစား လိုသည့်အတွက် စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

Truist Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို မစ်ချယ်ဦးဆောင်

ဖီလာဒဲလ်ဖီးယား မေ ၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ် ဗေးနီးယားပြည်နယ် ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Truist Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားမစ်ချယ်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ မစ်ချယ်က “ဒီပြိုင်ပွဲအတွက် ပြီးခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်ကတည်းက ပြင်ဆင်လာခဲ့တာပါ။ ကျင်းစိမိတာအဆင်ပြေဖို့အတွက် Greenway တွေရောက်အောင် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်ထဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အမှတ်ပေးဇယားရဲ့အဆင့် ၂၅ အတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်တဲ့ ပြိုင်ပွဲခြောက်ခု ရှိခဲ့တယ်။ ရလဒ်တွေတိုးတက်လာအောင် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုပိုင်း



မှာ ပိုပြီးတော့အချိန်ပေးဖြစ်ခဲ့လည်း အခုလိုကစားနိုင်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

UEFA က လာမည့်ရာသီတွင် အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းစနစ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန်စီစဉ်

လန်ဒန် မေ ၉ အော်ဟစ်ဆူညံမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အပြင် ကြောက်မက်ဖွယ် (UEFA)က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ဒုတိယအားပေးခဲ့ကြရာ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို အကျောပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (UEFA)က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကွင်းအတွင်း လာရောက် ကျီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် လာမည့်ဘောလုံးရာသီ၌ အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းစနစ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရှုံးထွက်အဆင့်များတွင် အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းသတ်မှတ်ချက်ကို မဲနိုက်ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့်ဘောလုံးရာသီမှစတင်ပြီး အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းသတ်မှတ်ချက်ကို မဲနိုက်ရွေးချယ်သည့်စနစ်အစား လိဂ်နယ်အသင်း ကစားသမားများကစားရန် ခက်ခဲခဲ့သည့်အတွက် လာမည့် ဘောလုံးရာသီတွင် အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်း သတ်မှတ်မှုကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းပရိသတ်များ အချိန်ပြည့် Ref : Fabrizio Romano Trs : STA

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အလွန်ဆိုကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



မက်ဒရစ် မေ ၉ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည့် နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီ၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် နည်းပြ သစ်အဖြစ် လက်ရှိ လေဗာကူဆင် အသင်းနည်းပြ အလွန်ဆိုကို ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး လာမည့် ဇွန်လမှစတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက စားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့်

အလွန်ဆိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လေဗာကူဆင်အသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီမှာပင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒုတိယမြောက် ဘောလုံးရာသီတွင် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲ၌ ရှုံးပွဲမရှိဘဲ စံချိန်တင်ဆုလေး ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ဂျာမန်ပိုက်ယံလေးကိုပါ ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ အလွန်ဆိုသည် ကစားသမားဘဝက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ထိ ပါဝင် ကစားပေးခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၃၆ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ကာ စပိန်လီဂါဖလား တစ်ကြိမ်၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား နှစ်ကြိမ်နှင့် ကိုပါ

နာပိုလီအသင်းက ဂရီလစ်ချ်ကို ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်



ရောမ မေ ၉ နာပိုလီအသင်းက လာမည့် ဂရီလစ်ချ်သည် နောက်ပိုင်း နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်စီးတီးအသင်းမှထွက်ခွာမည့် တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဂရီလစ်ချ်ကို ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ဂရီလစ်ချ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အေဗီလာအသင်းမှ မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ယူရို သန်း ၁၀၀ ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး မန်စီးတီးအသင်းတွင် ဘောလုံးရာသီတိုင်း ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီးနောက် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် မန်စီးတီးအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားသူဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဂရီလစ်ချ်၏ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှာလည်း ယူရို သန်း ၄၀ ခန့်သာရှိသည့်အတွက် နာပိုလီအသင်းက ကမ်းလှမ်းရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : STA

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့် စပိယာတက်ခ်နှင့် ပီဂူလာတို့ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်

ရောမ မေ ၉ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စပိယာတက်ခ်က အီတလီတင်းနစ်မယ် အဲလစ္စဘတ်တာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ခ်က (၆-၁၊ ၆-၀) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ စပိယာတက်ခ်သည် အဲလစ္စဘတ်တာနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အမှားနည်းခဲ့သလို ပုံမှန်လက်စွမ်းမျိုး ပြန်လည်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပိယာတက်ခ်က “ဒီနေ့ပွဲစဉ်မှာ တော့ ကျွန်မအနေနဲ့ ပွဲကိုစိုးမိုးထားနိုင်ခဲ့သလို လုပ်တိုင်းလည်းဖြစ်နေခဲ့တယ်။ ကစားရတာလည်း စိတ်လွတ်လပ်ပေါ့ပါးတယ်။ အခုလိုကစားနိုင်အောင် လို့ ကိုယ့်ဘက်က ပြင်ဆင်မှုတွေကို သေချာပြုလုပ်ထားနိုင်ဖို့ လိုအပ်လိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုပိုင်းကို ပိုပြီးတော့ အာရုံစိုက်သွားမှာပါ။ မကြာသေးခင်ကပြိုင်ပွဲတွေမှာ ရလဒ်မကောင်းခဲ့တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်မရဲ့နည်းပြအပေါ်မှာ ဝေဖန်မှုတွေ ပြုလုပ်နေတာတွေ့ရပါတယ်။ သူတို့နဲ့လုံးဝမဆိုင်ပါဘူး။ ကျွန်မပေါ်မှာပုံမှန်တည်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အခြားသော ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ပီဂူလာသည် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ်



တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် အက်ရှီရီကန်တင်းနစ်မယ် ကောလင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ပီဂူလာက (၆-၄၊ ၆-၂)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တတိယအဆင့်တွင် စပိယာတက်ခ်က အမေ

Ref : RT Trs : AZL

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယက Mk-II(A) လေဆာလက်နက်စနစ်၏ စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည် အပြည့်အဝစမ်းသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း၌ တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားသော Mk-II(A) လေဆာ လက်နက်စနစ်၏ စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည် အပြည့်အဝ စမ်းသပ်မှုများကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး တိုက်ရိုက်စွမ်းအင် လက်နက်များတွင် အဓိကကျသော ခြေလှမ်းတစ်ခုကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက မေ ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

သတင်းမီဒီယာ အများအပြား၏

ဖော်ပြချက်အရ မကြာသေးမီက စမ်းသပ်မှုအတွင်း အဆိုပါလေဆာလက်နက် စနစ်သည် တောင်ပုံသေတပ် မောင်းသမားမှ လေယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ အုပ်စုလိုက်ဝင်ရောက်လာသည့် မောင်းသမားမှ လေယာဉ်တိုက်ခိုက်မှုများကို တန်ပြန် တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့ကြား ဆက်သွယ်မှုနှင့် ထောက်လှမ်းရေးစနစ်များကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို အောင်မြင်စွာ သရုပ်ပြသလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

စမ်းသပ်မှုများကို စိန်ခေါ်မှုအခြေအနေများအောက်တွင် Andhra Pradesh ပြည်နယ်ရှိ Kurnool စက်ပစ်ကွင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလေဆာ လက်နက်စနစ်သည် စမ်းသပ်မှုတွင် အကွာအဝေး ၃ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာထိ အောင်မြင်စွာ တိုက်ပွဲဝင်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ခေတ်မီစစ်မြေပြင်တွင် နည်းဗျူဟာ မြောက် မောင်းသမားစနစ်များ၏ ကြီးထွားလာနေသော ခြိမ်းခြောက်မှုကို ပျက်ပြယ်

စေရန် အရေးကြီးသောပစ်မှတ်များကို တိကျစွာဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းနှင့် လျင်မြန်စွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးအရင်းအမြစ်များက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

Mk-II(A) သည် ကီလိုပီ ၃၀ စွမ်းအင်မြင့် လေဆာလက်နက် အမျိုးအစားတစ်ခု ဖြစ်ပြီး စမ်းသပ်မှုများအတွင်း အပျော်စား ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် လေထဲတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံသန်းနေနိုင်သော မောင်းသမားမဲ့လေယာဉ်များကို အကွာအဝေး ၄ ကီလိုမီတာထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခဲ့မှုအပေါ် သရုပ်ပြသခဲ့သည်။

Mk-II(A) စနစ်သည် ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်ရန် Onboard Infrared Electro-Optical အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ထားသော ရေဒါစနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားကာ လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေး စနစ်အတွင်းမှ လေထုအတွင်း ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများကို အလိုက်သင့် ဖယ်ရှားပေးနိုင်ကာ ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်ရေးအစီအစဉ်ကို ကြီးကြပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး

သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) အနေဖြင့် Mk-II(A) လေဆာ လက်နက်စနစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုက်ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ ထိုသို့သော တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံးလက်နက်မျိုးသည် စွမ်းအားမြင့်လေဆာလက်နက်များ ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံစာရင်းတွင် အိန္ဒိယကို တွန်းပို့နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Hyderabad ပြည်နယ်ရှိ DRDO ၏ စမ်းသပ်စနစ်နှင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာ စင်တာက တီထွင်ထားသည့် Mk-II(A) လေဆာလက်နက်စနစ်သည် ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ကုမ္ပဏီများပါဝင်သော အလင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိကျမှုတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၏ ရလဒ်ကောင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစနစ်သည် မြေပြင်ယာဉ်များ သို့မဟုတ် ရေတပ်သင်္ဘောများ၌ လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း သို့မဟုတ် ကုန်းကြောင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

India tests new laser weapon system ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

လတ်ဗီးယား Origin Robotics က အသိဉာဏ်တုနည်းပညာသုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ် BLAZE ကို မိတ်ဆက်ပြသ

လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စွန့်စားတီထွင်ကုမ္ပဏီ Origin Robotics သည် လျင်မြန်စွာ ရွေ့လျားနေသော ဝေဟင်ဒြမ်းခြောက်မှုများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အသိဉာဏ်တုနည်းပညာသုံး တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ် (AI-Powered Counter-Drone) BLAZE ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

BLAZE တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သည် သမားရိုးကျ အမြောက်အမြေပြုလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားသောကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ဒုံးကျည်စနစ်များအစား ဈေးနှုန်းသက်သာသော ဖြေရှင်းနည်းတစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး စိန်ခေါ်မှုများကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ Origin Robotics ကုမ္ပဏီသည် ဤနည်းပညာကို စတင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဥရောပနှင့် NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေးဈေးကွက်တွင် ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍကို တိုးတက်လုပ်ဆောင်လာနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

BLAZE တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သည် ပစ်မှတ်များကို အလိုအလျောက်

ခွဲခြားသိရှိနိုင်စေရန်နှင့် ခြေရာခံထိန်းချုပ်ရန်အတွက် AI-နည်းပညာသုံး အာရုံခံခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းနှင့်အတူ ရေဒါစနစ်တို့ပါဝင်ပြီး လူတစ်ကိုယ်သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော စနစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အော်ပရေတာက တိုက်ခိုက်ရန်ခွင့်ပြုချက်ရသည်နှင့် BLAZE တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သည် ပစ်မှတ်ကို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ပစ်မှတ်အနီးအနားတွင် ပြန့်ကျဲလွင့်စဉ် တိုက်ခိုက်နိုင်သော ထိပ်ဖူးကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း လတ်ဗီးယားအစိုးရနှင့် ဒေသတွင်းကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီများသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအား ထောက်ပံ့ရန် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို တက်ကြွစွာပံ့ပိုးပေးလျက် တစ်ဖက်ကလည်း စစ်ရေးစွမ်းရည်များ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် အဓိကအခန်းကဏ္ဍအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လတ်ဗီးယားနိုင်ငံသည် မတ်လတွင် နိုင်ငံတော်မတော်အတွက် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များ တီထွင်ရန်အတွက် Origin Robotics၊ SAF Tehnika နှင့် Frankenburg Technologies အပါအဝင် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများကို တာဝန်ပေးအပ်၍ စာချုပ်များ ချုပ်ဆို



နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုလတွင်ပင် လတ်ဗီးယားသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအစင်း ၅၀၀ ကို စတင်ပေးပို့ခဲ့သည်။

လတ်ဗီးယားနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့ ဦးဆောင်ကာ နိုင်ငံပေါင်း ၁၇ နိုင်ငံပါဝင်သည့် အဆိုပါ နိုင်ငံတကာညွှန်ပေါင်း

အဖွဲ့၏ ဒရုန်းပံ့ပိုးရေးစီမံချက်သည် ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉ ဘီလီယံခွဲဝေချထားပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ လတ်ဗီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါအစီအစဉ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁ ဒသမ ၁ သန်း လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း

ထိုပမာဏထက် မလျော့နည်းစေရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Latvian Startup Launches 'BLAZE' AI-Powered Counter-Drone System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မေတ္တာလေညင်း သင်းစေသား ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၉
FG Series Production နှင့် Hey Play Application တို့ပူးပေါင်း ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် မေတ္တာလေညင်း သင်းစေသား ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို မေ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကစံစေတီတော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ချောရတနာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မေတ္တာလေညင်း သင်းစေသား ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေး

ဆရာ မဟူရာ(လှိုင်ကော်)၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ကျော်ကျော်ထွန်းနှင့် သန္တာဝေတို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားပြီး ဒါရိုက်တာ ကိုကိုဝင်းက FG Series Production နှင့် Hey Play Application အတွက် တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မမနဲ့မောင်လေး အချစ်ဒရာမာဇာတ်လမ်းလေးကိုမှ နုနုရွရွလေး ချစ်ရမှာပါ။ အခုနောက်ပိုင်း လူငယ်တွေကလဲ တော်လာကြပြီမို့ သရုပ်ဆောင်ပိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး အများကြီးပြောစရာမရှိဘူး။ ဇာတ်လမ်းက မဟူရာ(လှိုင်ကော်)ရဲ့ နာမည်ကြီး ဝတ္ထုမြို့လားမသိ တော်တော်ကောင်းပါတယ်။ အပိုင်း (၂၀) ပါဝင်ပြီး လာမဲ့မေ ၉ ရက်မှာ စတင်ရိုက်ကူးမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင်ချောရတနာက ပြောပြသည်။
မေတ္တာလေညင်း သင်းစေသား ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်ဇော်၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ မင်းဦး၊ နေဝန်း၊ မျိုးသီဟသူ၊ သင်္ဃန်းကျွန်း၊ ယမုံမြင့်မြတ်၊ စောလပြည့်ဝန်း၊ ထက်ထက်လင်းလင်း၊ ဝါဝါအောင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

How To Rob a Bank ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ရန်ဇီဖီးလစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၉
Amazon MGM စတူဒီယို၏ How To Rob a Bank ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရန်ဇီဖီးလစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
How To Rob a Bank ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရန်ဇီဖီးလစ်သည် မင်းသား နီကိုလပ်ဟော့၊ ပီတီဒေးဗစ်ဆင်၊ မင်းသမီး အန်နာဆာဝီတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်လက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ မာ့ဘရိုင်ယန်ကူလီ

က ရေးသားပေးထားသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို Amazon MGM က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ မင်းသား ရန်ဇီဖီးလစ်သည် HBO ရုပ်သံလိုင်း၏ The Penguin ဇာတ်လမ်းတွဲများဖြင့် ထင်ရှားလာသည့် တက်သစ်စမ်းသားဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Amazon MGM စတူဒီယိုက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပါဝါလပ်ကီးရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၁၉ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် မေ ၉
ပါဝါလပ်ကီး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လောကဓံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၁၉ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၈ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လောကဓံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲကို တက်ရောက်သူ သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်ထံမှ သိရသည်။
မေ ၁၉ ရက်တွင်ရုံတင်ပြသမည့် လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲကို မေ ၈ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ရေးသားထားပြီး မိုးစက်ပိုင်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ပါဝါလပ်ကီးရုပ်ရှင်

ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော်က ဒီဇာတ်ကားမှာ Music ကို ရူးသွပ်တဲ့မိုက်ခဲဆိုတဲ့ သူတစ်ယောက်ပေါ့နော်။ ညီမလေး

တစ်ယောက်နဲ့ ဘဝကိုဖြတ်သန်းရတာပေါ့နော်။ ကာရိုက်တာ ပီပြင်ဖို့ ဆံပင်တွေ သေချာလုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ လောကဓံဆိုတဲ့အတိုင်း လူငယ်တွေက သူတို့ကျရောက်လာကြတဲ့ လောကဓံအပေါ်မှာ

ဘယ်လိုတုံ့ပြန်ကြမလဲဆိုတဲ့ အဖြေကို ပြောပေးမဲ့ ဇာတ်လေးပါ။ ရှောင်လွှဲလို့မရတဲ့ လောကဓံတွေကလဲရှိတာမို့လေ။ သရုပ်ဆောင်တွေလဲ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ပါတယ်။ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်အိမ်လေးက ဆန်းတာလေးပါမယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်က ပြောပြသည်။
လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်၊ ရှင်မွေလ၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ ဟိန်းသီဟ၊ ပိုင်အုပ်စိုးအောင်၊ ကျော်ဇေယျ၊ နေမျိုးအောင်၊ ကျော်ဇင်ထွဋ်၊ မင်းရဲစည်သူရွှေသမီး၊ မေဂရေ(စ်)၊ ပန်ဆုဟေသီ၊ ရှင်ပြုံးခင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



Practical Magic-2 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်၌ ရုံတင်ပြသမည်

နယူးယောက် မေ ၉
Practical Magic-2 နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Practical Magic-2 ဇာတ်ကားတွင် မူလ Practical Magic (1998) မှ မင်းသမီး စန်ဒရာဘူးလော့နှင့် နစ်ကိုးကစ်မင်းတို့ ပြန်လည်ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Practical Magic-2 ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို မင်းသမီး နစ်ကိုးကစ်မင်းကလည်း ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ စာမျက်နှာပေါ်တွင် အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Practical Magic-2 ဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ဆူဆန်ဘီရာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အင်္ဂါဗာဂိုးစမင်းက ရေးသားပေးထားသည်။ လက်ရှိတွင် Practical Magic-2 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ မူလ Practical Magic(1998) ဇာတ်ကား စုန်းကဝေမျိုးရိုးမှ ဆင်းသက်လာသော မိဘမဲ့ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ညီအစ်မနှစ်ဦး၏ဘဝကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မြေလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးရန်ပုံငွေချစ်ကြည်ရေး ဘောလုံးပွဲနှင့်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၉
မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြေလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး ရန်ပုံငွေချစ်ကြည်ရေးဘောလုံးပွဲနှင့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကျိုးဖြူဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရန်ပုံငွေချစ်ကြည်ရေး ဘောလုံးပွဲနှင့်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင် သူထူးစံက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မြေလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ

ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး ရန်ပုံငွေချစ်ကြည်ရေး ဘောလုံးပွဲနှင့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကျိုးဖြူဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ မေ ၁၀ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ည ၆ နာရီထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ရန်ပုံငွေ ချစ်ကြည်ရေး ဘောလုံးပွဲမှာတော့ ရုပ်ရှင်သဘင်ဂီတအနုပညာရှင် အသင်းနဲ့ တိုက်ကြီးမြို့ ညွှန်ပေါင်း ယှဉ်ပြိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကို ညနေ ၄ နာရီစတင်မှာဖြစ်ပြီး

ပြိုင်ပွဲစတင်မီ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီကတည်းက ရုပ်ရှင်၊ သဘင်ဂီတအနုပညာရှင်တွေက တေးသံသာတွေနဲ့ ဖျော်ဖြေပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘောလုံးပွဲခေတ္တရပ်နားချိန်မှာလဲ တေးသံသာတွေနဲ့ ဖျော်ဖြေပေးမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် သူထူးစံက ပြောပြသည်။
ရန်ပုံငွေချစ်ကြည်ရေးဘောလုံးပွဲတွင် တိုက်ကြီးမြို့ ညွှန်ပေါင်း အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ရုပ်ရှင်သဘင် ဂီတအနုပညာရှင် အသင်းတွင် သရုပ်ဆောင် သူထူးစံ၊ မိုးယံဇွန်၊ ဒါရိုက်တာ ဝင်းထွန်းထွန်း၊

ထွန်းထွန်း၊ နေဒွေး၊ မင်းခန့်ကျော်၊ ဘုန်းလှ၊ ဖိုးညာဏ်၊ သာထက်၊ နေရဲလင်း၊ အိမ်ကွေး၊ ဟဲဗီးဖြိုး၊ မာန်ဟိန်းတို့ ပါဝင်ကစားကြမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်တွင် သရုပ်ဆောင်ကျော်ဇော်ဟိန်း၊ စစ်နိုင်၊ ဟံသာစိုးမင်း၊ အောင်ခန့်ပိုင်၊ လင်းအောင်၊ မိုးထက်၊ ရဲလေးမ၊ ပွင့်နန္ဒီမောင်၊ မေပန်းချီ နန်းထိုက်ရွှေစင်၊ ဆောင်းအိန္ဒြေထွန်း၊ အေမီစွာန်၊ အိမ်ပန်းချီ ထက်ကောင်းကင်တို့ ပါဝင်ဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Myanmar high-level delegation led by Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends the 80th Anniversary Victory Day military parade



Senior General Min Aung Hlaing attends the luncheon hosted by President Putin.

Nay Pyi Taw May 9
The Russian Federation held the 80th Anniversary Victory Day military parade of the Great Patriotic War (1941-1945) at the Red Square in Moscow, this morning. Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attended the Victory Day celebrations together with the heads of states and officials of other countries.

the observation stage of the 80th Anniversary Victory Day military parade of the Great Patriotic War (1941-1945).
The ceremony began with Commander-in-Chief (Army) of Russia, Army General Oleg Salukov, taking position and the Kremlin Clock chiming ten, followed by the launching of the military parade and the saluting of the Russian Flag and Russian Victory Day Flag.

columns chanted "Oora" (victory) three times. A one-minute silence was observed in honour of the heroes who fell in the Great Patriotic War and heroes who sacrificed lives for Russia.

Afterward, H.E. Mr. Vladimir Vladimirovich Putin, the Supreme Commander-in-Chief of the Armed Forces of the Russian Federation, delivered an address in honour of the 80th Anniversary Victory Day military parade of the Great Patriotic War. After the address, the parade columns chanted "Oora" three times and military band played the national anthem of the Russian Federation, followed by a gun salute.

The parade columns, comprising those of the international community, led



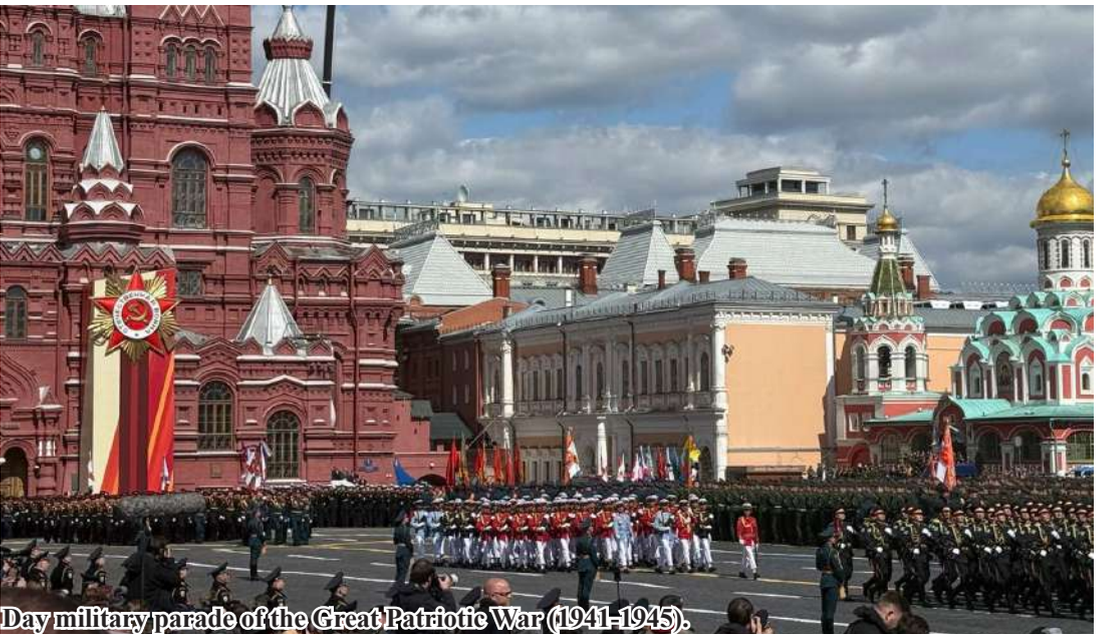
Senior General Min Aung Hlaing arrives in Kremlin.

by the Commander-in-Chief (Army) of Russia marched past the Supreme Commander-in-Chief, and they were followed by mechanized troops including those from tank, armored, artillery, air defence, and strategic intercontinental

ballistic missile corps, while air force jets paid an aerial salute. The parade columns then sang the song commemorating the Victory Day to the accompaniment of the military band and left the venue.
After the ceremony,

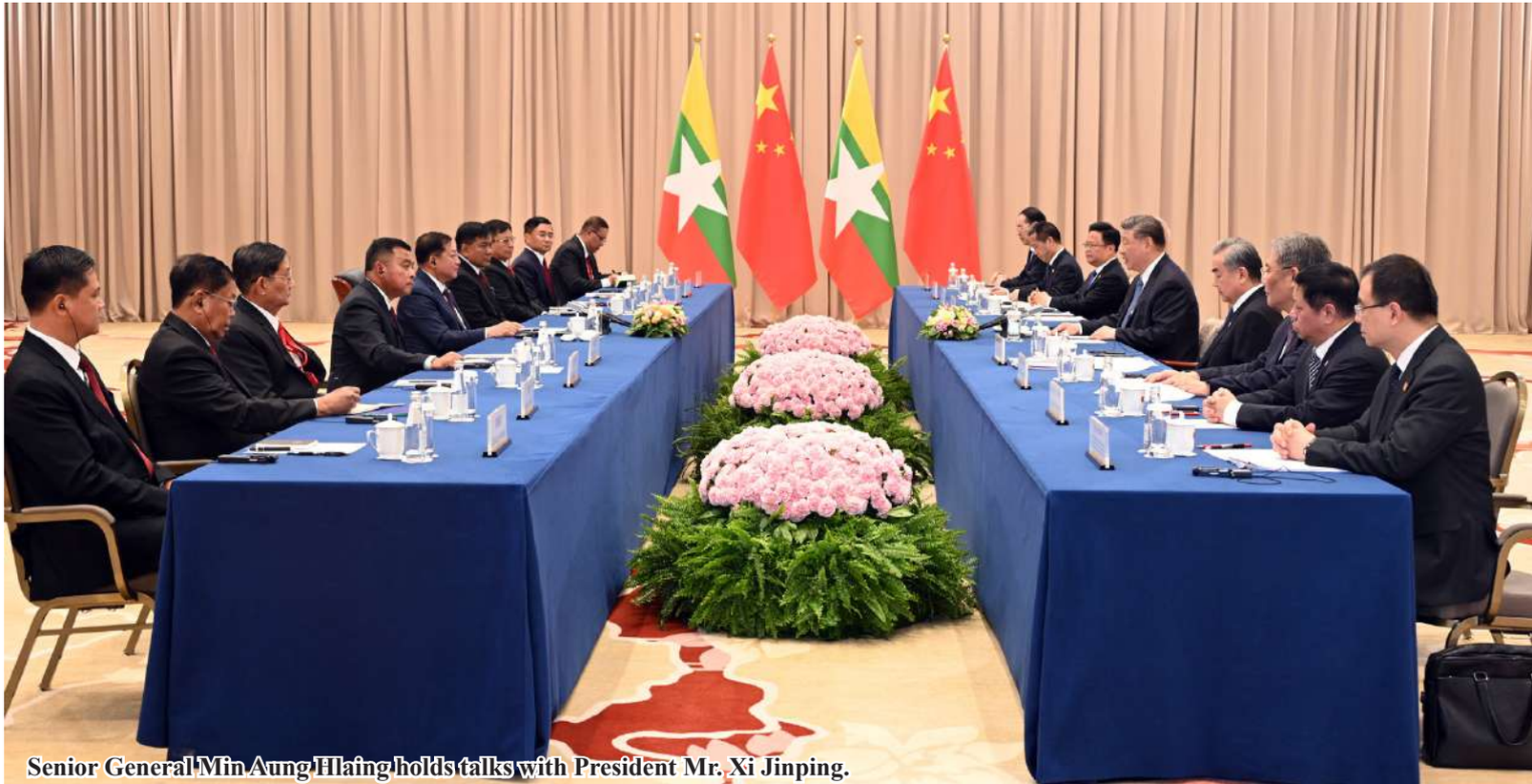
H.E. Mr. Vladimir Vladimirovich Putin, the Supreme Commander-in-Chief of the Armed Forces of the Russian Federation, greeted the leaders of the parade columns of Russia and other countries.

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing watches the 80th Anniversary Victory Day military parade of the Great Patriotic War (1941-1945).

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing holds meeting with President of the People's Republic of China Mr. Xi Jinping



Senior General Min Aung Hlaing holds talks with President Mr. Xi Jinping.

of this year and is arranging to invite international observers. Myanmar supports China's efforts to build a shared future community with neighbouring nations, fostering mutual prosperity and laying new foundations for regional cooperation. Today's meeting will greatly contribute to strengthening bilateral relations and cooperation, and he expressed confidence that the two countries will continue to work closely together.

The President of China stated that his country adheres to the Five Principles of Peaceful Coexistence in international relations. He reaffirmed China's support for Myanmar in regional and international affairs and expressed backing for Myanmar's preparations for the upcoming multiparty democratic elections.

Following this, the Chairman of the State Administration Council Prime Minister and the President of China held cordial discussions on enhancing bilateral relations, promoting cooperation across various sectors, strengthening fraternal ties, building a shared community, and collaborating on regional peace and stability matters.

After the meeting, the Chairman of the State Administration Council Prime Minister and the Chinese President warmly greeted each other.

100

Nay Pyi Taw May 9
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing who attended the military parade to mark the 80th Anniversary of the Victory in the Great Patriotic War 1941-1945 of the Russian Federation held a meeting with President of the People's Republic of China Mr Xi Jinping at the Beijing Hall of Soluex Hotel Moscow yesterday evening.

Also, present at the meeting were Council Joint Secretary General Ye Win Oo, Council members General Maung Maung Aye, Dr. Ba Shwe and Khun San Lwin, Deputy Prime Minister and Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe, senior

Tatmadaw officers from the Office of the Commander-in-Chief, deputy minister, the Myanmar Ambassador to the Russian Federation, and officials.

The President of PRC was accompanied member of the Standing Committee of the Politburo of the Central Committee of the Chinese Communist Party, member of the Secretariat of the Chinese Community Party, Head of the Central Committee of the Communist Party of China Mr. Cai Qi, member of the Politburo of the Central Committee of the Communist Party of China Head of the Foreign Affairs Commission of the Central Committee of the Communist Party of China, Minister for Foreign Affairs

Mr. Wang Yi, ministers and senior officers of China, the Chinese Ambassador to Russia and officials.

At the meeting, President of the People's Republic of China Mr. Xi Jinping expressed his deep condolences to the government and people of Myanmar for the damage and losses caused by the recent major earthquake in Mandalay, Myanmar. He stated that he firmly believes the government and people of Myanmar will work hand in hand to carry out reconstruction and recovery efforts effectively. He also affirmed that China will provide necessary assistance as needed. He noted that this year marks the 75th anniversary of Chi-

na-Myanmar relations and reaffirmed China's consistent support for Myanmar's development, sovereignty, and stability. Furthermore, he pledged continued Chinese assistance in Myanmar's development and peace-building efforts.

During his remarks, the Chairman of the State Administration Council Prime Minister stated that at a time when Myanmar is facing difficulties due to the natural disaster of an earthquake, China, as a friendly nation, has expressed its condolences to the people of Myanmar and offered prayers for a swift recovery. He noted that during the critical Golden Hour following the earthquake, Chinese rescue teams ar-

rived in Myanmar within 18 hours, providing essential disaster relief assistance. Additionally, the Chinese government has extended emergency humanitarian aid to Myanmar. The people and government of Myanmar will always remain grateful for China's support. As reconstruction efforts will require long-term commitment, Myanmar requested China's continued assistance.

The Senior General also expressed gratitude for China's support for Myanmar's position in regional and international forums. He further mentioned that Myanmar is making preparations to successfully hold a multiparty democratic general election by the end

From Page 12

After the parade, the Senior General and heads of states of global countries and officials proceeded to the Tomb of the Unknown Soldier, located near the Kremlin Walls, on foot and waved at the attendees of the Victory Day military parade.

Accompanied by the Russian President, the Senior General and heads of states of other global countries and officials arrived at

the Tomb of the Unknown Soldier and laid wreaths. the Russian President, the Senior General and heads of states of other global countries and officials posed for documentary photos.

The Senior General and heads of states and officials of other countries visited the office building of President Putin at the Kremlin and together, they enjoyed the luncheon hosted by the Russian President.

While attending the 80th Anniversary Victory Day military parade of the Great Patriotic War (1941-1945) and related events today, the Senior General cordially met with heads of states and officials of other countries and held bilateral discussions on promotion of diplomatic relations, friendship and cooperation between the countries.

The Soviet Union entered World War II on 22

June 1941 and launched the Great Patriotic War (1941-1945) to ward off the invasion of Nazi Germany. WWII ended after signing the German Instrument of Surrender in Berlin, Germany, on 9 May morning 1945. At 2 am on 9 May 1945, when the people of the Soviet Union came to know that Nazi Germany lost the War, they sang songs and danced to the accompaniment of musical instru-

ments, displayed fireworks, fired thousands of guns into the air 36 times, and happily celebrated the Victory Day with dances. The Soviet Union declared 9 May a public holiday and Victory Day to commemorate the victory over Nazi Germany. After the dissolution of the Soviet Union, the 9th May Victory Day has become the most popular celebration and public holiday in the Russian Federation since its 60th

Anniversary in 2005 and the country has been holding military parades in commemoration of the Victory Day of the Great Patriotic War (1941-1945). Military troops of the relevant countries are also taking part in the military parade. At this 80th Anniversary, troops from Myanmar took part in the Victory Day military parade for the first time together with their international counterparts. 100

SAC Vice-Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win attends Dinner Commemorating Russia's 80th Anniversary Victory Day of the Great Patriotic War (1941-1945)



Vice-Senior General Soe Win and wife, Daw Than Than Nwe, attend dinner to commemorate the 80th Anniversary Victory Day of the Great Patriotic War (1941-1945).

Nay Pyi Taw May 9
 Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and wife, Daw Than Than Nwe, attended a dinner to commemorate the 80th Anniversary Victory Day of the Great Patriotic War (1941-1945) of Russian Federation held this evening at the Lotte Hotel in Yangon.

Ambassador of the Russian Federation to Myanmar, H.E. Mr. Iskander Azizov, the Russian Military Attaché, Colonel Eduard Okladnikov, and other officials.

The ceremony opened with the national anthems of the Republic of the Union of Myanmar and the Russian Federation, followed by an address by H.E. Mr. Iskander Azizov, Ambassador of the Russian Federation to Myanmar.

Afterward, a speech of H.E. Mr. Vladimir Putin, President of the Russian Federation, from the military parade commemorating the 80th anniversary of the Russian Federation's victory in the Great Patriotic War (1941-1945), held on May 9, 2025, and historical video were shown.

Following the ceremony, H.E. Mr. Iskander Azizov, Ambassador of the Russian Federation to Myanmar,

hosted a dinner for the attendees. During the dinner, the cultural troupe of the Russian Federation presented traditional songs and dances.

After the dinner, Vice-Senior General Soe Win and H.E. Mr. Iskander Azizov posed for a group photo with the attendees and extended cordial greetings.

The ceremony was attended by the Vice-Senior General Soe Win and wife, SAC member Mahn Nyein

Maung, Union Ministers and their wives, the Chief Minister of Yangon Region and wife, the Commander of the Yangon Command and wife, senior military officers, ambassadors from foreign embassies in Yangon, embassy officials, military attachés, and other invited guests.

On June 22, 1941, during World War II, the Soviet Union (Russia) entered the Great Patriotic War (1941-1945) to resist the fascist

Nazi invasion. On the night of May 8, 1945 (morning of May 9, Moscow time), the German Instrument of Surrender was signed in Berlin, Germany, marking the end of World War II.

The Soviet Union declared May 9, the day the instrument of surrender was signed, as Victory Day to commemorate the victory over Nazi Germany, making it an official public holiday.

100

Farmers finish harvest of onion in Kalay Township

Kalay May 9
 Local farmers have completed harvest of onions in all plantations in Kalay Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

They planted 2,651 acres of onions as cold season crops in the township. Starting from February this year, they harvested the crops. So far, they have harvested all acreage of onion, yielding 4,632.58 viss per acre.

"During the winter crop season in Kalay Township, only 2,651 acres of onions could be cultivated. As of now, all of the cultivated onion fields have been fully harvested. In fact, cultivation exceeded the initially planned acreage. The area under onion cultivation has been increasing year by year. We have also facilitated market connections to help ensure farmers get good prices for their onions," said U Naing Tun Win, head of the Kalay Township Agriculture Department.

Within Kalay Township, the Township Agriculture Department has assisted onion farmers by establishing market connections to ensure better prices, providing technologies for longer storage of onions, promoting cultivation using GAP (Good Agricultural Practices) methods, and supporting efforts to produce high-quality onions.

Farmers need to spend some K1.8 million per acre of growing onion but each acre can yield some 5,000 viss of onions.

In Sagaing Region, farmers emphasize cultivation of onions on the largest sown acreage in Monywa, Yinmabin, ChaungU, Shwebo and Myinmu townships.

206



A farmer harvesting onions in his field.

Pakistan's remittances rise by 13.1 pct in April

Islamabad May 10
 Remittances sent by overseas Pakistani workers rose by 13.1 percent year-on-year in April 2025, compared to the same month last year, the State Bank of Pakistan (SBP)

said on Friday. The workers' remittances recorded an inflow of 3.2 billion U.S. dollars during April, up from 2.81 billion dollars recorded in the same period in 2024, according to

the central bank. However, on a month-on-month basis, remittances fell by 22 percent compared to the record 4.1 billion dollars received in March 2025.

During the first 10 months

of the fiscal year 2024-25 (July-April), Pakistan received 31.2 billion dollars in total remittances, marking a 31 percent increase from 23.9 billion dollars during the same period of the previous fiscal

year, the SBP added. The inflows in April 2025 mainly came from Saudi Arabia, the United Arab Emirates, Britain, and the United States.

According to the breakdown, overseas Pakistanis

in Saudi Arabia sent 725.4 million dollars, 657.6 million dollars from the United Arab Emirates, 535.3 million dollars from Britain, and 302.4 million dollars from the United States.

Xinhua

Daw Kyu Kyu Hla, wife of SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, pays obeisance to Sayadaws at Myanmar Theravada Buddha Vihara Centre in Moscow, make offerings to Sayadaws



Nay Pyi Taw May 9
 Daw Kyu Kyu Hla, the wife of the Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, has been in Moscow together with the Senior General and visited the Theravada Buddha Vihara Centre in Moscow this morning together with Daw Nilar, the wife of the SAC Joint Secretary, the wife of the Chief of General Staff (Army, Navy, Air), Vice Chairperson of the Myanmar Women's Affairs Federation Daw Khin May Soe, the wife of the Myanmar ambassador to the Russian Federation and officials.

First, the wife of the Senior General and party paid obeisance to Presiding Sayadaw Maha Saddhamajotikadhaja Dr. Ashin Achariya and members of the Sangha and made offerings to the monks.

Then, they meditated on Anumodana sermons delivered by members of the Sangha and shared merits. Afterward, the wife of the Senior General and party offered day meals to the Sayadaws.

100

Daw Kyu Kyu Hla offers alms to a Sayadaw.

Press Release

His Excellency Senior General Min Aung Hlaing, Chairman of the State Administration Council Prime Minister of the Republic of the Union of Myanmar sent Message of Congratulations to His Holiness Pope Leo XIV on the elections as Supreme Pontiff of Vatican City.

Nay Pyi Taw

Date. 9 May 2025

Ghanaian President sends message of condolence to Myanmar's Head of State

Nay Pyi Taw May 9

President of the Republic of Ghana H.E. Mr. John Dramani Mahama sent a message of condolence to Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing for extensive loss and damage in addition to loss of lives and injuries in the powerful Mandalay earthquake.

The message stated that on behalf of the Government and the people of the Republic of Ghana, deep sorrow and condolences were expressed to the Your Excellency and the people of the Republic of the Union of Myanmar regarding the powerful earthquake that struck Myanmar on Friday, 28 March 2025. The message conveyed heartfelt sympathy for the loss of lives, homes, and property, as well as for

those injured and affected by the disaster. Thoughts and prayers were extended to the bereaved families and the injured. The Government of Ghana affirmed its solidarity with the Government and people of Myanmar during this difficult time, and expressed sincere wishes for the health and well-being of the people of Myanmar, with continued respect and goodwill towards the Your Excellency.

100

**Senior General Min Aung Hlaing,
Prime Minister and Chairman of the State Administration Council
of the Republic of the Union of Myanmar,
Nay Pyi Taw**

Your Excellency,

On behalf of the Government and the people of the Republic of Ghana, I extend our heartfelt condolences and sincere sympathies to Your Excellency and the people of the Republic of the Union of Myanmar in the wake of the devastating earthquake that occurred on Friday, 28th March, 2025.

We are deeply saddened by the immense loss of life, injuries and the widespread

damage resulting from this tragedy, our thoughts and prayers are with the bereaved families, the injured, and all individuals whose lives have been disrupted by this disaster.

The Government of Ghana expresses solidarity with the Government and the people of the Republic of the Union of Myanmar in this time of hardship.

Please accept, Your Excellency, the assurances of my highest consideration as well as my sincere best wishes for the well-being and prosperity of the people of the Republic of the Union of Myanmar.

**H.E. John Dramani Mahama
President of the Republic of Ghana**

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.



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
 မင်းအောင်လှိုင်
 မော်စကိုမြို့ ရင်ပြင်နိဗ္ဗိ
 ကျင်းပသည့်
 ၁၉၄၁-၁၉၄၅
 မဟာမုန်တိုင်းစစ်ပွဲကြီး
 အောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်
 အထိမ်းအမှတ်
 စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့
 တက်ရောက်လာစဉ်။

လမ်းလျှောက်ချီတက်အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် တင့်၊ သံချပ်ကာ၊ အမြောက်၊ လေကြောင်းရန်၊ မဟာဗျူဟာမြောက် တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးတပ်ဖွဲ့စသည့် ယန္တရား တပ်ဖွဲ့များက ချီတက်အလေးပြုခြင်းနှင့် လေတပ်မှ လေယာဉ်များဖြင့် ပျံသန်းအလေး ပြုကြသည်။ ယင်းနောက် စစ်တီးဝိုင်းတပ်ဖွဲ့က ရုရှားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနား အထိမ်း အမှတ် ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းကို သီဆို၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ စစ်သေနာပတိချုပ် H. E. Mr. Vladimir Vladimirovich Putin က ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာစစ်ရေးပြ တပ်ဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များကို နှုတ်ဆက်သည်။

စစ်ရေးပြအခမ်းအနား အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် ကရင်မလင်မြို့ရိုးအနီးရှိ အညတရစစ်သည်

ရေဖုံးမှအဆက် ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၊ နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမုန်တိုင်းစစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကြည့်ရှု မည့်စင်မြင့်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ရုရှားတပ်မတော်ကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ် Army General Oleg Salukov ရောက်ရှိနေရာယူပြီး ကရင်မလင်နန်းတော် မျှော်စင်ရှိ နာရီစင်မှ ၁၀ နာရီအချက်ပေး ခေါင်းလောင်းထိုးသည်။ ယင်းနောက် ဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ရုရှားနိုင်ငံတော်အလံနှင့် ရုရှား အောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ် အလံတော်တို့ အား အလေးပြုခြင်းကိုဆောင်ရွက်ကြသည်။

၎င်းနောက် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Mr. Andrei Ramovich Belousov ရောက် ရှိပြီး အလေးပြုခြင်းကိုခံယူကာ စစ်ရေးပြ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးအား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဟာမုန်တိုင်း စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားရာ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ များက (Ora)(အောင်ပြီ)ဟု သုံးကြိမ် ကြွေးကြော်ကြသည်။ ထို့နောက် မဟာမုန်တိုင်း စစ်ပွဲအတွင်းကျဆုံးခဲ့သည့် သူရဲကောင်းများ နှင့် ရုရှားနိုင်ငံအတွက် အသက်စွန့်ခဲ့ကြသည့် သူရဲကောင်းများကို အောက်မေ့ဖွယ်ဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် တစ်မိနစ်ခန့် ငြိမ်သက် ကြသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ စစ်သေနာပတိချုပ် H. E. Mr. Vladimir Vladimirovich Putin က မဟာမုန်တိုင်း စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီးနောက် စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့များက (Ora)ဟု သုံးကြိမ်ကြွေးကြော်ကြပြီး စစ်တီးဝိုင်းတပ်ဖွဲ့က ရုရှားနိုင်ငံတော်သီချင်း တီးမှုတ်ခြင်းနှင့် အမြောက်များပစ်ဖောက် ဂုဏ်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားတပ်မတော်ကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြ တပ်ဖွဲ့များက စစ်သေနာပတိချုပ်အား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မဟာမုန်တိုင်းစစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် လေတပ်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေယာဉ်များဖြင့် ပျံသန်းအလေးပြုမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများအား တည်ခင်းဧည့်ခံသည့်နေ့လယ်စာစားပွဲတွင် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

ဂူဗီမာန်သို့ လမ်းလျှောက်ထွက်ခွာကြပြီး မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို လက်ပြ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတကာမှအကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့်အတူ ကရင်မလင်နန်းမြို့ရိုး အနီးရှိ အညတရစစ်သည်ဂူဗီမာန်သို့ရောက် ရှိကြပြီး ပန်းစည်းချအလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတကာမှအကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိ သူများသည် ကရင်မလင်နန်းတော်ရှိ သမ္မတပူတင်၏ ရုံးအဆောက်အအုံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က တည်ခင်းဧည့်ခံ သည့်နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ ကြသည်။

ယနေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်း အနားနှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်စဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ရင်းရင်း နှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံအချင်းချင်း သံတမန်ဆက်ဆံမှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ဖက်ဆစ်နာဇီ ဂျာမနီတို့၏ ကျူးကျော်မှုကိုခုခံတွန်းလှန်ရန် ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုသည် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုး ချစ်စစ်ပွဲကြီးအား ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ပါဝင်ဆင်နွှဲပြီးနောက် ၁၉၄၅ ခုနှစ် မေ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့တွင်ပြုလုပ်သည့် နာဇီဂျာမနီ တို့၏လက်နက်ချကြောင်းသဘောတူစာချုပ် (German Instrument of Surrender)ကို ချုပ်ဆိုပြီးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီးသည် အပြီးတိုင်ချုပ်ငြိမ်းသွားခဲ့ ကြောင်း၊ ၁၉၄၅ ခုနှစ် မေ ၉ ရက် နံနက် ၂ နာရီခန့်တွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုတွင် နေထိုင်ကြသောပြည်သူများသည် နာဇီဂျာမနီ တို့၏စစ်ရှုံးမှုကိုသိရှိခဲ့ကြပြီး ယင်းနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် မော်စကိုရင်ပြင်နီည့် ဆိုဗီယက် ပြည်သူများသည် သီချင်းများသီဆိုခြင်း၊ တူရိယာများတီးမှုတ်၍ကခုန်ခြင်း၊ မီးရှူး မီးပန်းများပစ်ဖောက်ခြင်း၊ ထောင်ချီသော သေနတ်များကို မိုးပေါ်သို့ထောင်၍ ပစ်ခတ်မှုပေါင်း ၃၆ ချက်အား ပစ်ခတ်ခြင်း တို့ကိုပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး အောင်ပွဲနေ့အခမ်း အနားကို ပျော်ရွှင်မြူးတူးစွာ ကခုန်၍



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကရင်မလင်မြို့ရိုးအနီးရှိ အညတရ စစ်သည်ဂူဗီမာန်သို့ သွားရောက်စဉ်။

ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုသည် မေ ၉ ရက်ကို အများ ပြည်သူ့ရုံးပိတ်ရက်၊ ဖက်ဆစ်နာဇီဂျာမနီတို့ အား အောင်နိုင်ခဲ့သည့်အောင်ပွဲနေ့ (Victory Day)အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုကြီး ပြုကြွပြီးနောက် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နှစ် ၆၀ မြောက် အောင်ပွဲနေ့ နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားမှစတင်၍ မေ ၉ ရက်အောင်ပွဲနေ့ (Victory Day)သည် ရုရှား

ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ လူကြိုက်အများဆုံး သော အခမ်းအနားနှင့် အားလပ်ရက်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ် စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများကိုလည်း ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြကြောင်း၊ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုး ချစ်စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများတွင် နိုင်ငံအသီးသီး မှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ပါဝင်

ချီတက်လေ့ရှိကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုး ချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်း အမှတ်စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မြန်မာ နိုင်ငံမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း အခြားသောနိုင်ငံများမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပါဝင်ချီတက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအတွက် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံနှင့် အခြားပြည်ပ နိုင်ငံများမှ ခွင့်ဖြင့်ဝင်ရောက်လာပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်သူများ ကိုလည်းကောင်း၊ မိမိအစီအစဉ်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားအဖြစ်လည်း ကောင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရအေဂျင်စီ များမှတစ်ဆင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် သူများကိုလည်းကောင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် လုပ်သား ၃၂၆၄ ဦးနှင့် ၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ၅၉ ဦးတို့ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံနှင့်ရုံးခန်းများထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော်လည်း ပြည်ပ သို့သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို သွားရောက်အလုပ် လုပ်ကိုင်မည့် အမျိုးအစားအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် SOP များနှင့်အညီ ၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ စိစစ်ခွင့်ပြုဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၉
နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်းစသည့် မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း မိုးလေဝသ နှင့်ဇေယဗညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရှာဖွေနိုင်ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့်အတူ တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၊ ပေါလစ် ဗျူရို၏ အမြဲတမ်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့ဝင်၊ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီရုံးအကြီးအကဲဖြစ်သူ Mr. CAI Qi ၊ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟို ကော်မတီ၏ပေါလစ်ဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်၊ တရုတ်

ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၏ နိုင်ငံခြားရေးရာကော်မရှင်အကြီးအကဲ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. WANG Yi တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ ရှာဖွေနိုင်ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရမှုများနှင့်ဆုံးရှုံးမှုများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ ပြည်သူလူထုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းရပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပြည်သူတို့ အတူတကွလက်တွဲ၍ ပြန်

လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်းဆုံးဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာဆက်ဆံရေးသည် ယခုနှစ်တွင် ၇၅ နှစ်ရောက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ကို အမြဲထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်သဘာဝဘေးဒဏ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် ခက်ခဲမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အချိန်၌ အဆွေတော်အနေဖြင့် မြန်မာပြည်သူလူထုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြောင်း သတိထားပေးပို့ခဲ့ပြီး အမြန်ဆုံးကျော်ဖြတ်နိုင်ပါစေကြောင်းကို ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အရေးအကြီးဆုံးအချိန်ဖြစ်သည့် (Golden Hour) တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီး ၁၈ နာရီအကြာ၌ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးပေါ်လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများကိုလည်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုများအပေါ် အစဉ်အမြဲကျေးဇူးတင်အမှတ်ရနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက် ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း။

အသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားရန်နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံအသစ်များ ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အားပေးထောက်ခံပါကြောင်း၊ ယနေ့တွေ့ဆုံမှုသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးကို များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် အပြင် နှစ်နိုင်ငံအကြား နီးကပ်စွာဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးတွင် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ၅ ရပ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဘက်က ရပ်တည်ပေးလျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကို အားပေးထောက်ခံလျက်ရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေး၊ ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတတို့သည် ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဦးစိုးဝင်းတို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦးအနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေး

စကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ အလားတူ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းနှင့် နမ့်စန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့်တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မော်စကိုမြို့ရှိ မြန်မာထေရဝါဒဗုဒ္ဓဝိဟာရစင်တာသို့သွားရောက်၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည်ညို၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



မော်စကိုမြို့ရှိ မြန်မာထေရဝါဒဗုဒ္ဓဝိဟာရစင်တာ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာအရှင်အစ္စရိယအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



သံဃာတော်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၉
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အတူ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှသည် ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၏ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်မေစိုး၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံမတ်ကြီး၏ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ရှိ မြန်မာထေရဝါဒဗုဒ္ဓဝိဟာရစင်တာသို့ သွားရောက်သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာထေရဝါဒဗုဒ္ဓဝိဟာရစင်တာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာအရှင်အစ္စရိယနှင့် သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုသတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပုဂံရဟန်းမင်းကြီးသစ်အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရသည့် ဗာတိကန်မြို့ပြနိုင်ငံ၏ ပုဂံရဟန်းမင်းကြီး လီယို-၁၄ ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။
နေပြည်တော်
ရက်စွဲ။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားပြင်း မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဂါနာနိုင်ငံက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် မေ ၉
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားပြင်းမန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ အသက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ အမြောက်အမြားဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းအတွက် ဂါနာနိုင်ငံသမ္မတ H. E. Mr. John Dramani Mahama က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံသို့ ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

အဆိုပါသဝဏ်လွှာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက် (သောကြာနေ့)တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းကို အဆွေတော်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံပြည်သူများအား ဂါနာသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် ပြောကြားအပ်ပါကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးဆုံးရှုံးစွမ်းစွမ်းခဲ့ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးမားစွာရှိခဲ့သည့်အတွက် အလွန်စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါကြောင်း၊ ကျန်ရစ်သူမိသားစုများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများအတွက် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဤသို့ခက်ခဲလှသည့်အချိန်တွင် ဂါနာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၊ ပြည်သူများနှင့်အတူ တစ်သားတည်းရှိနေပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူများ ကျန်းမာ၍ သာယာဝပြောပါစေကြောင်း လှိုက်လှစွာ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်းတို့ဖော်ပြပါရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၉
ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မုတ်သုံလေဝင်ရောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း မေ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ မေ ၁၂ ရက်မှ ၁၇ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

**နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊
တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက
တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Iskander Azizov က ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Iskander Azizov က တက်ရောက်လာကြသူများကို ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။ ညစာသုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့က ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကပြကြသည်။ ညစာစားပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Iskander Azizov တို့က အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ

ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်ဇနီး၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ စစ်သံမှူးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ဖက်ဆစ်နာဇီတို့၏ ကျူးကျော်မှုကို ခုခံတုန်းလှန်ရန် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု(ရုရှား)သည် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးကို ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ် မေ ၈ ရက် ညဦးနက်ပိုင်း (မေ ၉ ရက် နံနက် မော်စကိုစံတော်ချိန်)တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့၌ ပြုလုပ်သော

နေပြည်တော် မေ ၉ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

ရိုသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတော် သီချင်းတို့ဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Iskander Azizov က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H. E. Mr. Vladimir Putin က ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းနှင့်သမိုင်းကြောင်းစီဒီယိုကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတော်သီချင်းတို့ဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



ဖက်ဆစ်နာဇီတို့၏ လက်နက်ချကြောင်း သဘောတူညီမှုစာချုပ် (German Instrument of Surrender)ကို ချုပ်ဆိုပြီးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးသည် အပြီးတိုင်ချုပ်ငြိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုသည် စာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် မေ ၉ ရက်ကို ဖက်ဆစ်နာဇီတို့အား အောင်နိုင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲနေ့ (Victory Day) အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်စဉ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၉
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် ယနေ့ တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့သို့ သွားရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် နေမှုများကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်နှင့်အတူ မုံရွာမြို့ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(အလုံ) သို့ရောက်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေ ဆိုရန် စခန်းသွင်းသင်ကြားပို့ချနေမှုများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးနေသည့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားသည်။

တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မုံရွာမြို့ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆို မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားကာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရေး၊ စားသောက်နေထိုင်ရေး အသုံးပြုရန် အတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၀၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအတွက် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ် နှင့်စာရေးကိရိယာများကိုထောက်ပံ့ပေးအပ် ကြရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတို့က လက်ခံရယူသည်။

များအား အစားအစာချက်ပြုတ်ရာတွင် ကောင်းမွန်၍ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်မှုရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်သူ့ဥယျာဉ် စီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အတွင်း အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို အားပေးစကား ပြောကြားကာ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေ သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေက ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၇၄၆ ဒသမ ၀၈ သန်း ပေးအပ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ နေသူများသို့ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရာ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူတစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကားပြန်လည်ပြောကြား၍ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာနေသူ များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်အားပေး စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဖြေဆိုနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျင်းပ ရာ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပြည်နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး စခန်းသွင်းသင်ကြား

ပို့ချနေသည့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စခန်းဝင်လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ စွာ သင်ကြားလေ့ကျင့်နိုင်ရန်အတွက် အုပ်ချုပ်မှုနှင့်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဆောင် ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် မုံရွာတက္ကသိုလ် မောက္ခချုပ်တို့ က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စခန်းသွင်းသင်ကြားပို့ချပေးနေမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆို ရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရာနှုန်းပြည့် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Camp ဝင် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိတွေ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေး ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်အစည်းအဝေးတက်ရောက် လာသူများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တို့မှ တာဝန်ရှိသူတို့က စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကိစ္စ များအတွက် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးထားမှု အခြေအနေ၊ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ရေးစခန်း များတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးစဉ်ဆက် မပြတ်ရရှိရေး၊ အစားအစာများချက်ပြုတ် ရာတွင် ကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ Campများတွင် လုံခြုံရေးအထူးဂရုပြုရန် နှင့် စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက် စေရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် မြန်မာ-တရုတ်(ကျန်းစု) ကုန်သည်များအသင်း MYANMAR-CHINA (JIANGSU) CHAMBER OF COMMERCE တို့က ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများကို လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၉
ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် MYANMAR-CHINA (JIANGSU) CHAMBER OF COMMERCE တို့က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ငလျင် ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများအတွက် လျှပ်စစ် ရေဆွေးအိုး၊ လေအေးပေးပန်ကော၊ ဆိုလာ မီးလုံး၊ စောင်၊ ခြင်ထောင်၊ ဖျာ၊ ဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်စသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း အမျိုးအစား ရှစ်မျိုးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရုံး အမှတ်(၁)

သို့လာရောက်လှူဒါန်းသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဒေါက်တာကဇော်က မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနရှိ ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများ အတွက်လိုအပ်လျက်ရှိသော လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်းခြင်း အတွက်မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် MYANMAR-CHINA (JIANGSU) CHAMBER OF COMMERCE တို့အား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းဖြင့်ပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ညွှန်

ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်လှူဒါန်းသော ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကို လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းက ဝန်ကြီးဌာနရှိ ငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေများလာ ရောက်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြစ်ခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံကို ချစ်ကြည်ရေးခရီးရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ

Exhibition of Achievements of National Economy (VDNK) သို့ သွားရောက်လေ့လာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ မော်စကိုမြို့ရှိ Exhibition of Achievements of National Economy (VDNK) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ရှိ Exhibition of Achievements of National Economy (VDNK) ကို သွားရောက်လေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များသည် Exhibition of Achievements of National Economy (VDNK) သို့ ရောက်ရှိ

ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များသည် မော်စကိုမြို့ အကွက်ချပုံစံငယ်တည်ဆောက်ခြင်းပြခန်း၊ ခေတ်သစ် smart city တွင် အသုံးပြုမည့် နည်းပညာများပြခန်းနှင့် အခြားပြခန်း

များအလိုက် စိတ်ဝင်တစားဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ ပြခန်းများအလိုက်မှ ပြခန်းတာဝန်ခံများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဝါးရွက်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အပန်းဖြားထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကိုကျင့်သုံးလျက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် အတွင်းကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၆၃၈၃ ဧက ရှိသောနယ်မြေကို "ဝါးရွက်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော" အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၃/၂၀၂၅) အရ ၁၃၈၇ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၄ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အပူပိုင်းဒေသ၏ သဘာဝတောကျန်များအား ထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသကို အပူချိန်လျော့နည်းကျဆင်းပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကာကွယ်ရန်၊ ရာသီဥတု သာယာမျှတစေပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်ရန်၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုများ တားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့် အပူပိုင်းသစ်တောများထိန်းသိမ်း

ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ အဖြစ် ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဝါးရွက်ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါ ဧရိယာအတွင်း ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော သဘာဝပေါက်ပင်များဖြစ်သည့် ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ ထောက်ကြံ့၊ သစ်ရာ၊ ဘင်္ဂါ၊ နေ့၊ သဒီ၊ နဘဲ၊ ယမနေ၊ ယင်းတို့ကို သစ်အယ်စသည့်သစ်မျိုးများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မျောက်၊ တောဝက်၊ ချေ၊ ယုန်၊ တောကြောင်၊ ခွေးအ၊ ရှဉ့်၊ ချိုး၊ ခါ၊ ငှက်ငန္ဓာစသည့် တိရစ္ဆာန်ငယ်များ၏ နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားကောင်းမွန်လာခြင်း၊ မြေအောက်ရေထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးလာပြီး ရာသီဥတုပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်များ လာရောက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၉

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသော လီရှောအမျိုးသားပါတီ သည် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့သည်။ ယနေ့ထိ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ လျှောက်ထားသော ပါတီ ၂၇ ပါတီရှိပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားသည့်ပါတီ ၅၀ စုစုပေါင်း ၇၇ ပါတီ ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယခုလျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့အား ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၉ - ၅ - ၂၀၂၅

ချောက်	၄၄	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဇောင်းတူ	၄၂	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၄၂	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၄၁	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြည်	၄၁	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၁	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၀	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၄၀	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပါဝင်တက်ရောက်ရက်ဂုဏ်ပြု

နေပြည်တော် မေ ၉ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် ၁၉၄၅-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ် စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ ရင်ပြင်နိဗ္ဗိ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားများဖြင့် ချီတက်ဂုဏ်ပြု ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံအသီး သီးမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့များပါဝင်ချီတက် ဂုဏ်ပြုကြပြီး ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပပြုလုပ် သည့်၁၉၄၅-၁၉၄၅ မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်လည်းအခြား သောနိုင်ငံများမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ်ပါဝင် ချီတက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနား၌ ပါဝင်ချီတက် ဂုဏ်ပြုပေးကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ စစ်ရေး ပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဂုဏ်ပြုစကားသံများ ကို ယခုလိုပဲကြားသိရပါတယ်- ဒုတိယပိုင်းမှူးကြီးဝင်းထက်မင်း



“ကျွန်တော်တို့ နှစ် ၈၀ ပြည့် မဟာ မျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ ရုရှားနိုင်ငံမှာ ကျင်းပမယ့် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကြီးကို လာဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ့ တပ်မတော်က အရာရှိ၊ စစ်သည်အင်အား စုစုပေါင်း ၁၀၀ နဲ့ စတင်စုစည်းခဲ့ပါတယ်။ အင်အား ၁၀၀ ထဲမှာမှ စစ်သည်တစ်ဦး ချင်းစီရဲ့ ကြံ့ခိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ စွမ်းရည် ဒါတွေကို အသေးစိတ်စစ်ဆန်းခါတင်ရွေးချယ်ပြီးမှ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲကို ရုရှားနိုင်ငံကို စေလွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှု အပိုင်းမှာ အခက်အခဲတွေမရှိပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ စတင်စုစည်းအချိန်ကတည်းက အကောင်း ဆုံးလေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ အထက်အကြီး အကဲများရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့အညီလည်း အကောင်းဆုံး လေ့ကျင့်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သေချာစုစည်းလေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ပြီးမှ ရုရှား နိုင်ငံကို ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းမှာ ကိုယ့်တိုင်းပြည် ကိုယ့်နိုင်ငံအတွက် အသက်စွန့်ကာကွယ် သွားကြတဲ့ တပ်မတော်သားတိုင်း၊ နိုင်ငံ သားတိုင်းကို သူတို့ရဲ့ အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ပေးဆပ်မှု၊ စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှုအတွက် မှတ်တမ်းတင်၊ မှတ်ကျောက်တင်ခံသင့်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ရဲ့ အဆိုးရွားဆုံး အချိန်ကာလတွေမှာတောင်မှ ကိုယ့်အသက်ကို ပစာနမထားဘဲနဲ့ မိမိ



မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပါဝင်တက်ရောက်ရက်ဂုဏ်ပြုစဉ်။

တိုင်းပြည်၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် တာဝန်သိ စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်နဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာတို့နဲ့ ကာကွယ်သွားကြတဲ့ တပ်မတော်သား၊ နိုင်ငံသားတိုင်းကို သမိုင်းမှာ အမြဲတမ်းအမှတ်ရနေမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုလို ရုရှားနိုင်ငံထိလာရောက် ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲမှာ ပါဝင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော် အနေနဲ့ အများကြီး ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ ကျွန်တော်တစ်ယောက်တည်းတင် မကဘူး မြန်မာ့တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတိုင်း ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူသင့်တဲ့ အခိုက်အတန့်တစ်ခုလို့ မြင်မိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကြီးမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ့ တပ်မတော်ရဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ စွမ်းရည်၊ ဂုဏ်သိက္ခာတို့ကို ပြသနိုင်ဖို့ အတွက် ပေးအပ်တဲ့တာဝန်ကို အစွမ်းကုန် ကျေပွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ လည်း ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်။” တပ်ကြပ်ကျော်စွာထွန်း

မိတ်ဖက်နိုင်ငံတွေနဲ့ အတူနေရတဲ့အတွက် မိတ်ဆွေကောင်းများလည်း ရရှိလာပါ တယ်။ အခုလို ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားမှာ ပါဝင်ချီတက်ခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲနှင့်တကွ တပ်မတော်အကြီး အကဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ အားလုံးကိုလည်း အထူးပဲကျေးဇူးတင်ရှိ ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို ဒီစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားဖြစ်မြောက်အောင် ကူညီပေး တဲ့ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်ပိုင်ပေးတဲ့ နည်းပြ အရာရှိများ၊ အုပ်ချုပ်သူအရာရှိများ အားလုံးကိုလည်း အထူးပဲကျေးဇူးတင်ရှိပါ တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။” ဒုတိယတပ်ကြပ်ရန်နိုင်ဝင်း

“မေ ၉ ရက်မှာ ကျင်းပပြုလုပ်မယ့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရဲ့ မဟာမျိုးချစ် စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲနှစ် ၈၀ ပြည့် အခမ်း အနားမှာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ မြန်မာ့ တပ်မတော်ကိုယ်စား ပါဝင်ချီတက်ခွင့်ရတဲ့ အတွက် တပ်မတော်ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲနှင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော နိုင်ငံအကြီး အကဲများကိုလည်း အထူးပဲကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပြောကြား လိုပါတယ်။” တပ်သားအာကာဇင်

ချီတက်ဖို့ဖိတ်ကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒီအတွက် လည်း ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက်များစွာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီထက်မက ပိုပြီးတော့



ဂုဏ်ယူကျေနပ်စရာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ ဟာ ရုရှားနိုင်ငံအတွက် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတွေထဲမှာ ယုံကြည်စိတ်ချရဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါ တယ်။ ဒီအတွက်လည်း ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ အတွက် များစွာကျေနပ်ဂုဏ်ယူမိပါ ကြောင်းနဲ့ ယခုလို အသိအမှတ်ပြုပြော ကြားပေးတဲ့ ရုရှားသမ္မတကြီး ဗလာဒီမာ ပူတင်ကိုလည်း များစွာကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာဆိုရင် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်မှာ နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ယခုဆိုရင် ၇၇ နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကာလကြာ ရှည်နက်ရှိုင်းတဲ့ မဟာဗျူဟာဆက်ဆံရေး တည်ရှိသလို ရုရှားနိုင်ငံအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံဟာလည်း အရေးပါတဲ့နိုင်ငံတစ်ခု အဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံက အသိအမှတ်ပြုထား တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲ့ဒီအတွက်ကြောင့် လည်း ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ့တပ်မတော် ကိုယ်စားပြု စစ်ရေးပြတပ်ခွဲတစ်ခုဟာ ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အထွတ်အမြတ်ဖြစ်တဲ့ မဟာ မျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ နှစ် ၈၀ ပြည့် အခမ်းအနားမှာ ပါဝင်ချီတက်ဖို့အတွက် ဖိတ်ကြားခြင်း ခံရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ဆက်ဆံရေးဟာ ကာလကြာရှည် အခွန်ရှည်ခွဲရုံသာမက နောင်မှာလည်း ယခုထက်ပိုပြီးတော့ အခွန် ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်ပါတယ်။” (၅၀၁)



“နှစ် ၈၀ ပြည့် မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲကြီး အောင်ပွဲ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှာ တက် ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်အနေနဲ့ အရမ်းပဲ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ စစ်သားဘဝ တစ်လျှောက်လုံးမှာလည်း ဂုဏ်ယူစရာ အဖြစ်အပျက်တစ်ခုအဖြစ် မှတ်ထင်မိပါတယ်။ လေ့ကျင့်နေစဉ် အတွေ့အကြုံတွေကတော့ မိတ်ဖက်နိုင်ငံ တပ်မတော်တွေရဲ့ စစ်ရေးပြပုံစံတွေကို ကျွန်တော်တို့ လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။

စစ်တီးဝိုင်းတပ်ကိုယ်စား များစွာဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိကြောင်း ပြောကြားလို ပါတယ်။ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် စစ်ရေးပြ ယှဉ်တွဲလေ့ကျင့်ရတဲ့အတွက် စစ်ရေးပြ အတွေ့အကြုံများစွာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများရဲ့ စစ်ရေးပြစွမ်းရည်၊ နိုင်ငံကြီးများရဲ့ စစ်ရေးပြစွမ်းရည်ကို လည်း လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ပါဝင်ချီတက်ခွင့်ရအောင် အဘက်ဘက်မှ

ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။” ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးဆက်အောင် “၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လဆန်းမှာ နှစ်နိုင်ငံ အကြီးအကဲများ တွေ့ဆုံစဉ်ကာလမှာ ရုရှားသမ္မတကြီး ဗလာဒီမာပူတင်အနေနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ နှစ် ၈၀ ပြည့် မဟာမျိုးချစ် စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ အခမ်းအနားမှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ဖို့နဲ့ မြန်မာ့တပ်မတော် ကိုယ်စားပြုစစ်ရေးပြတပ်ခွဲတစ်ခု ပါဝင်

လျင်အင်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၉
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပိုင်းခွဲသော မန္တလေး၊ ငလျင်ကြီးကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ရန်နိုင်ရပ်ကွက်ရှိ စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန က ဆန်ရိက္ခာဖိုး၊ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုး၊ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရ မိသားစုများတွက် ငွေကျပ် ၂၉၅၃၀၀၀၊ အာဆီယံလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုကူညီရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုဌာန (AHA Center) က မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးဝေမှုများနှင့် အပြင်းအထန် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်နိုင်ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းပရဝဏ်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းအုတ် တံတိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်ရေးနှင့် တိုးချဲ့ကျောင်းဆောင်သစ်များ ဆောက်လုပ်နေမှုတို့အတွက် ကျောင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံများ အကြီးစားပြင်ဆင်မှုနှင့် ယာယီအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်မှုများ၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင် စေတီတော်၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင်ကုမ္ပဏီများက ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းလုပ်အားပေး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေများ၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ ဗုဒ္ဓပြတိုက်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်တို့တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော အဆောက်အအုံများနှင့် ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားများဖြင့် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ ပိုးတန်း



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ ရန်နိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လက်ခံ/ထုတ်ပေးဌာနသို့ သွားရောက်ကာ ကူညီကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ၎င်းနောက် ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ အိမ်တော်ရာကျောက်စေတီ၊ အောင်မြေလောကစေတီ၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် မင်းလမ်းရပ်ကွက်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများနှင့် မိုးဇာရပ်ကွက်အတွက် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော ရေပေးဝေရေးစက်ရုံကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းမြို့ပေါ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ သောက်သုံးရေအဆင်ပြေစေရန်အတွက် တပ်မတော် ရေသန့်စက်ရုံမှ ဧရာဝတီမြစ်ရေကို သန့်စင်၍ သောက်သုံးရေပြန်ပေးပေးနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးအောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ယောမင်းကြီးအုတ်ကျောင်း၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဘကြီးတော်ဂူဘုရား၊ မာန်အောင်ရတနာမဟာဗေဓိဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရားနေရာများ၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံအပျက်အစီးများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမှုပျက်ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆရာတော်ကြီးများအား အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့ပြင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဘုရားစေတီပုထိုးများမှ အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းစဉ် ပြန်လည်သိမ်းဆည်းတွေ့ရှိရသော ဌာပနာပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ

ထားရှိထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (ဒိုဘီကုန်း)၌ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ တပ်မတော်သားများစုပေါင်း၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ တာဝန်ရှိသူများအား လက်ရှိလိုအပ်နေသော ယာယီကျောင်းဆောင်ကို အမြန်ဆုံးဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် လေဆိပ်အဟောင်းနေရာ၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ သန့်ရှင်းသော သောက်ရေသုံးရေလုံစွာရရှိရေး စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကူးစက်ရောဂါများမဖြစ်ပွားစေရေး၊ အမှိုက်များကိုစွန့်ပစ်ကန့်ဖြင့် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်စေရေး၊ သန့်စင်ခန်းများကို လူဦးရေအချိုးအစားအလိုက်တည်ဆောက်ပေးပြီး ယင်လုံအောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်စေရေး၊ ယာယီနေထိုင်သူများကို စနစ်တကျမှတ်တမ်းပြုစုထားရှိစေရေးတို့အား မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများဖြစ်သော ခရိုင်ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာနရုံး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးရုံး၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းရုံး၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနခရိုင်ရုံး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုပူလုံရေး (ဘေးမခံအထွေထွေရောဂါကုဆေးခန်း)တို့ရှိ အဆောက်အအုံပျက်စီးမှုအခြေအနေ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေးအောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ယောမင်းကြီးအုတ်ကျောင်း၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

များ၊ ရုံးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အဆောက်အအုံ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့ တင်ပြ၍ ညွှန်ကြားမှုဗဟိုဌာနရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ဆူးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ မက်သဒစ်အသင်းတော်ဘုရားကျောင်း၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများအား စက်ယန္တရားများဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံများအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေဘဲ စနစ်တကျ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးကြိုးများကို စနစ်တကျကြိုတင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေးနှင့် အပျက်အစီးများအား အမြန်ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်ထိ အဆောက်အအုံ ၆၈၆၁ လုံးအား စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နေထိုင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၆၅၄၄ လုံး၊ ဦးစားပေးဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံ ၃၁၇ လုံးမှ အဆောက်အအုံ ၂၈၇ လုံးအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ အလုံး ၃၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ဆူးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ရုံး၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံမှ ဌာနပိုင်ပစ္စည်းများအား ယာယီရှင်းဖွင့်လှစ်မည့်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများမှ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် ဌာနပိုင်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြင်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း စနစ်တကျ ပြင်ဆင်သုံးစွဲသွားရန်နှင့်

အဆောက်အအုံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး တင်ပြ၍ ညွှန်ကြားမှုဗဟိုဌာနရန်မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ကြက်မင်းတွန်ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေစေတီဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနယာယီရုံး၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးခဲ့သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းများအား ပြန်လည်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဆေးကုသမှုပေးလျက်ရှိသော မလေးရှားနိုင်ငံအခြေစိုက် MERCY Malaysia' Humanitarian Association အဖွဲ့မှ Mrs.Masniza ဦးဆောင်သော ဆေးကုသရေးအဖွဲ့၏ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဆေးကုသမှုဗဟိုရန် ရောက်ရှိနေသော လူနာများကို ဆေးကုသဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါ မလေးရှားနိုင်ငံအခြေစိုက် MERCY Malaysia' Humanitarian Association အဖွဲ့သည် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှစတင်၍ ဆေးကုသမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းဆေးကုသရေးအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘီလပ်မြေ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဆဋ္ဌမမြောက်နေ့အဖြစ် ပြည်သူများ၏လက်ဝယ်သို့ ဆက်လက်ရောင်းချပေးနေမှု အခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့မိမြို့ဖများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပွဲထားရှိမှုနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ယာဉ်၊ စက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၉ - ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူရပ်ကွက်ရှိ မနေကွင်း၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များစုပွဲထားရှိမှုနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ရာ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ယာဉ်၊ စက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသဏ္ဍာန်တူ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြသခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့က စားရေရိက္ခာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မွန်ပြည်နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၉ - မွန်ပြည်နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံရာ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၉ - အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျိုင်းတောင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိ



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ကွန်ဟိန်းတပ်နယ်အသင်းကို ဒိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သော ကွန်ဟိန်းတပ်နယ်အသင်းတို့ကို မှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကွပ်ကဲ (၅၀၁)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၉ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်ချုပ်ထွန်းလူနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ဒိုင်းဆုရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းတို့ကို ဌာနချုပ်မှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းကိုးသင်းဖြင့် မေ ၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်မှ ဗိုလ်ချုပ်ထွန်းလူ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိသူများကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၉ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ

အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မေ ၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Essential Ei” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျောက်ချက်ကျေးရွာနေ သင်းအိမ်မွန်အား ၂၄ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ရေဆင်းနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုလစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၁၀၀၀၀ကျပ်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားလေးနက်သော ကဆုန်လပြည့်ပုဒ္ဒန်း

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ကဆုန်လသည် အပူဓာတ် လွန်ကဲသောလဖြစ်သည်။ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ ရေခန်းခြောက်ချိန် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မုတ်သုံမိုး တစ်ပြိုက်၊ နှစ်ပြိုက် ရွာသွန်းတတ်သဖြင့် မိုးရေစွတ်စိုသော မြေပြင်သည် တစ်မူထူးခြားသော မြေသင်းနံ့သင်းပျံ့ပျံ့ကို ရှုရှုရသောလလည်းဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာများက ကဆုန်အတွင်း၊ မြေသင်းပျံ့ပျံ့၊ မိုးနံ့နံ့ဟု ဆိုရိုးပြုခဲ့ကြသည်။ ကဆုန်လတွင် နေအပူရှိန် အပြင်းထန်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သောကြောင့် အချို့သောဒေသများတွင် ရေရှားပါး ပြတ်လပ်ခန်းခြောက်မှုများ ကြုံတွေ့ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် မြတ်စွာဘုရားပွင့်တော်မူရာဗောဓိပင်ကို ရည်မှန်းကာ ဗောဓိပင်အပွားတော်များကို သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် ရေစင်သွန်းလောင်းလေ့ရှိကြသည်။ ထို့ပြင် ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် အခါသမယနေ့ဟုလည်း ခေါ်လေ့ရှိကြသည်။

ကဆုန်၊ နယုန်ဆွေဆွေခန့် ဆိုသည့်အတိုင်း ကဆုန်လ၏အပူချိန်သည် လွန်စွာပင်ပူပြင်းလှသည်။ မေလအတွင်း အချို့သောဒေသများ၌ အပူချိန် ၄၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိပင် ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အပူချိန်မြင့်မားလာမှုကြောင့် အချို့သောဒေသများတွင် သောက်သုံးရေရှားပါးသော်လည်း အလှူဒါန ရက်ရောကြသည့် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့တွင် ရေကိုရနိုင်သည့်နေရာမှ ပင်ပန်းကြီးစွာ သွားရောက်ခပ်ယူကာ မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို ကုသိုလ်ဖြစ်ရေလောင်းလှူကြသည်။ ရှေးယခင်ကတည်းက ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်အလိုက် ဘုရား၊ ကျောင်းကန်များရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်များကို စုပေါင်းရေလောင်းလှူကြသည့်လေ့သည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ကောင်းမွန်သောအလေ့အထတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓနေ့
"ဖွားမြင်ပွင့်စံ၊ ဗျာဒိတ်ခံ၊ နိဗ္ဗာန်ကြွတော်မူ" ဆိုသည့်အတိုင်း ကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားရာ နေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့တွင် ဘုရားအလောင်းတော် သုမေဓာရှင်ရသေ့သည် ဒီပင်္ကရာဘုရားရှင်ထံမှ ဘုရားစင်စစ်ဧကန်ဖြစ်မည်ဟု ဗျာဒိတ်ခံယူရရှိခြင်း၊ မဟာသက္ကရာဇ် ၆၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့ (သောကြာနေ့) တွင် ဘုရားအလောင်းတော်ကို ဖွားမြင်တော်မူခြင်း၊ ဘုရားအလောင်းတော်သည် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် သစ္စာလေးပါးကို သိမြင်တော်မူခြင်း၊ ဘုရားအဖြစ်သို့ရောက်ရှိတော်မူခြင်း၊ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၄၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့(အင်္ဂါနေ့) တွင် ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်တော်မူခြင်း စသည့်အကြောင်း တရားလေးပါးနှင့်ပြည့်စုံတော်မူသော နေ့ထူးနေ့မြတ်ပင်ဖြစ်သည်။

ကဆုန်လသည် သက္ကတ၊ ပါဠိ၊ ဟိန္ဒူဘာသာတို့တွင် ဝိသာခါဖြစ်၍ ဝိသာခါနက္ခတ်နှင့်ယှဉ်သောလဖြစ်သည်။ သီဟိုဠ်ဘာသာဖြင့် အသံထွက်တွင် Vesak ဟူ၍ဖြစ်ရာ ၎င်းအသံထွက်ကိုလိုက်၍ ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို Vesak Day ဟု အနောက်နိုင်ငံသားတို့က ခေါ်ဆိုကြသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ၅၄ ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရုံးပိတ်ရက် Vesak Universal Holiday အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

ဖွားမြင်တော်မူ
မြတ်စွာဘုရား၏ မိခင် သီရိမဟာမာယာဒေဝီ မိဖုရားကြီးသည် ကိုယ်ဝန်နေ့စေ့လစေ့ဖြစ်နေချိန်တွင် မွေးရပ်မြေ ဒေဝဒဟပြည်ရှိ ဆွေမျိုးများထံသို့ပြန်ပြီး ဘုရားလောင်းကို မီးဖွားသန့်စင်လိုသဖြင့် ကပိလဝတ်ပြည်မှ ထွက်ခွာခဲ့သည်။ ဘုရားလောင်း၏မိခင် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးသည် မယ်တော်မာယာကို ကိုယ်ဝန်နေ့စေ့လစေ့ဖြစ်နေသဖြင့် ထိုသို့ခရီးရှည်မသွားရောက်ရန် အကြိမ်ကြိမ်တားဆီးခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မိဖုရားကြီး၏ဆန္ဒကို မလွန်ဆန်နိုင်သဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် ဆွေမျိုးများထံသို့ သွားရောက်ရန်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည်။ မင်းကြီးထင်ထား



သည့်အတိုင်းပင် ဘုရားအလောင်းတော်ကို လမ်းခုလပ်တွင် လုမ္ဗိနီအမည်ရှိ အင်ကြင်းဥယျာဉ်၌ ဖွားမြင်တော်မူခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရားအလောင်းတော်ကို ယခုကဲ့သို့ ပူပြင်းသည့်နေ့ရာသီ ကဆုန်လပြည့်ပင် ဖွားမြင်တော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သစ္စာလေးပါးကိုသိမြင်
ဘုရားအလောင်းတော်သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားသည် ၁၆ နှစ်အရွယ်တွင် ယသော်ဓရာမင်းသမီးနှင့် ထိမ်းမြားလက်ထပ်၍ မင်းစည်းစိမ်ကို နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်နန်းဆောင်သုံးခု၌ ၁၃ နှစ်ကြာ စံမြန်းတော်မူခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဥယျာဉ်တော်တွင် သူအို၊ သူနာ၊ သူသေ၊ ရဟန်း နိမိတ်ကြီးလေးပါးတို့ကိုမြင်တွေ့ပြီးနောက် မအို၊ မနာ၊ မသေသော လမ်းစဉ်ကိုရှာဖွေရန်အတွက် တောထွက်တော်မူခဲ့သည်။ တောရပ်မြိုင်တွင် ခြောက်နှစ်ကြာ ဒုက္ကရစရိယာကျင့်ပြီး သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် သစ္စာလေးပါးကို သိမြင်တော်မူပြီး ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မလျှော့သော ဇွဲ၊ လုံ့လဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အားထုတ်ကျင့်ကြံခဲ့ခြင်းကြောင့်သာ ချစ်ချစ်တောက်ပူပြင်းလှသည့် ကဆုန်နေ့ရောင်အောက်တွင် သစ္စာလေးပါးကို သိမြင်တော်မူသော သုံးလောကထွတ်ထား မြတ်ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်
မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် ဘုရားအဖြစ်သို့ရောက်ရှိတော်မူသည့်နေ့မှစပြီး သတ္တဝါများကိုကယ်တင်နိုင်ရန်အတွက် ညဉ့်အချိန်တွင် ၂ နာရီခန့်သာသတိတရားဖြင့်တရားမှတ်အနားယူခဲ့သည်မှလွဲ၍ လူ၊ နတ်၊ ဗြဟ္မာတို့ကို ၄၅ ဝါတိုင်တိုင် အချိန်ပြည့် တရားတော်များ ဟောကြားသွန်သင်ဆုံးမခဲ့သည်။ ထိုသို့ကရုဏာတရားကြီးမားစွာဖြင့် သွန်သင်ဆုံးမ

ဟောကြားနေရာမှ သက်တော် ၈၀ ပြည့်သည့်အချိန် သက္ကရာဇ် ၁၄၈ ခုနှစ်ကဆုန်လပြည့်နေ့ (အင်္ဂါနေ့) တွင် ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်တော်မူခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရားနှင့်ဆက်စပ်သော ထူးခြားသည့်ဖြစ်စဉ်များသည် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် အများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာများအတွက် အထွတ်အမြတ်ထားရာ နေ့ထူးနေ့မြတ်ပင်ဖြစ်သည်။

အမြတ်ဆုံးနေ့
ဆိုရလျှင် နှစ်စဉ်ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓနေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးများအတွက် ထူးခြားလေးနက်သောနေ့

တစ်နေ့ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား ဘုရားအလောင်းတော်သည် လွန်ခဲ့သော သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် သစ္စာလေးပါးကို သိမြင်တော်မူပြီး မြတ်စွာဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရားအလောင်းတော်သည် ယခုကဲ့သို့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နေ့ရာသီအပူချိန်အောက်တွင် သစ္စာလေးပါးတရားထူးတရားမြတ်ကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်အောင် ကျင့်ကြံအားထုတ်ခဲ့ရသည်။ ဘဝပေါင်းများစွာ ကျင့်ကြံအားထုတ်ခဲ့ရသော ပါရမီအဟုန်တို့ကြောင့် မာရ်နတ်နှောင့်ယှက်နေသည့် ကြားမှပင် ဗောဓိပင်နှင့်ရွှေပလ္လင်ထက်ဝယ် သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ကို ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအကြောင်းတရားများကြောင့် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို အမြတ်ဆုံးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထူးခြားလေးနက်သော ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့
အမှန်တော့ ဘုရားလောင်းသိဒ္ဓတ္ထမင်းသား၏ ဖွားဖက်တော် ခုနစ်ပါးတွင် မဟာဗောဓိညောင်ပင်လည်းပါရှိသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးတို့သည် မြတ်စွာဘုရား ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်တော်မူပြီးနောက်ပိုင်း မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို မြတ်စွာဘုရားအဖြစ် ရည်မှန်းကာ နှစ်စဉ်ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် အမွှေးနံ့သာများဖြင့် ညောင်ရေသွန်း ကုသိုလ်ပြုကြခြင်းဖြစ်သည်။ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကိုပုဂံခေတ်ကတည်းကကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုသို့ မြတ်စွာဘုရားအား ရည်မှန်း၍ ကုသိုလ်ပြုကြသောကြောင့် ယုံကြည်မှု သဒ္ဓါတရားအပေါ် မူတည်၍ အကျိုးပေးမှုများလည်း ကွာခြားလှပေသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်များကို တောရောမြို့ပါ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ

လေ့ရှိကြသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကျင်းပသည့် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်သည် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်ပိုမိုစည်ကားလာလျက်ရှိသည်။ ထိုမြင်ကွင်းများကိုတွေ့ရမြင်ရသည်မှာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ဦးအတွက် များစွာပီတိဖြစ်ရသည်။

ထိုသို့ ထူးမြတ်သည့်ဗုဒ္ဓနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘုရား၊ ကျောင်းကန်၊ စေတီပုထိုး၊ ရိပ်သာများတွင် ဥပုသ်သီတင်းသီလဆောက်တည်သူများ၊ ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာပွားများသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် အစိုးရရုံး၊ ဌာနများကို ပိတ်ပေးထားသဖြင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည်လည်း အခြားပြည်သူများနည်းတူ ဘုရား၊ ကျောင်းကန်များသို့သွားရောက်ကာ ဥပုသ်သီတင်းသီလဆောက်တည်ခြင်း၊ ကောင်းမှုကုသိုလ်များ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို လွတ်လပ်စွာပြုလုပ်ပွားများလှူဒါန်းနိုင်ကြသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သော ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံမှုမျိုးဖြင့်သာ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်သို့သွားရောက်လေ့ရှိကြသည်။ ထိုနေ့တွင် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်သို့ လာရောက်ကုသိုလ်ပြုကြသည့် အလှူရှင်များနှင့် ပြည့်နှက်နေလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လာရောက်ကုသိုလ်ပြုကြသူများသည် ယောဂီအရောင် ထဘီ၊ ပုဆိုးနှင့် အဖြူရောင်အင်္ကျီများကိုသာ ဝတ်ဆင်ထားကြသည့်အပြင် ယောဂီရောင်တဘက်ကလေးများကိုခြုံထားသည့်မြင်ကွင်းကလည်း ကြည့်ရုံ မြင်ရသူများ၏ ရင်ကို အေးမြစေသည်။

ထိုသို့ သွားရောက်ရာတွင် ကလေး၊ လူကြီးပါ မကျန် မဟာဗောဓိညောင်ပင်အနီးအနားတွင် သံဃာတော်များထံမှသီလခံယူပြီးမှသာ အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ကုသိုလ်ပြုညောင်ရေသွန်းလောင်းကြသည်။ ပီတိဖြစ်ဖွယ်မြင်ကွင်းများပင်ဖြစ်သည်။ ထိုမြင်ကွင်းမျိုးကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်နိုင်ငံတွင်မျှ တွေ့မြင်ရလိမ့်မည်မဟုတ်ချေ။

ဆိုရလျှင် ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဘဝဖြစ်စဉ်များနှင့် ဆက်စပ်မှုများရှိနေသောကြောင့် ဗုဒ္ဓနေ့ဟုပင်တင်စားခေါ်ဝေါ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် နှစ်စဉ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာအား ရည်မှန်းလျက် ဖွားဖက်တော်မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ညောင်ရေသွန်းလောင်းလေ့ရှိသည်။ ထိုဗုဒ္ဓနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများရှိ ဗောဓိညောင်ပင်များတွင် ညောင်ရေသွန်းလောင်းသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘုရား၊ ကျောင်းကန်၊ စေတီပုထိုးများတွင်လည်း ဥပုသ်သီတင်းသီလဆောက်တည်သူများ၊ တရားအားထုတ်သူများနှင့်ပြည့်နှက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုများအနေဖြင့် ဗုဒ္ဓ၏ဖြစ်တော်စဉ်များ ပြည့်နှက်လွှမ်းခြုံလျက်ရှိသည့် ထူးခြားလေးနက်သောကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့တွင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ဖွားဖက်တော်မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ရေသွန်းလောင်းရင်း ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာပွားများကာ ကောင်းမှုကုသိုလ်အစုစုပြုလုပ်ကြပါရန် နှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁)

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံထောပတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မေ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ထောပတ်ပဲ ၃၄၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲ

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ရေဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထောပတ်ပဲ ၃၄၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲ

ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲကို ဆောင်းမှာဘဲ စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ထောပတ်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါတယ်။ ထောပတ်ပဲက ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အားထား စိုက်ပျိုးကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်အောင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီးလူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို ဒေသမရွေးကြီးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း မေ ၉
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ သရက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် စိန်တလုံးသရက်သီးများ မေလပထမပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် သရက်သီးအလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူမှုကောင်းမွန်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါသရက်သီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း



သိရသည်။
"အရောင်းအဝယ် ကောင်းတယ်ဆိုတာက ဒီဘက်ကနေ ထွက်တဲ့ သရက်သီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူမှုအားကောင်း လာတော့ သရက်စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုအဆင်ပြေလာပါတယ်။ လုပ်သားတွေလဲ

အဆင်ပြေပါတယ်။ လက်လီလက်ကား ရောင်းတဲ့သူတွေ အကုန် အဆင်ပြေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သရက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် လက်ရှိ စိန်တလုံးသရက်သီးများ အပါအဝင် ဒေသထွက်သရက်သီးများ ပေါ်နေသည့်အချိန်တွင် ဒေသထွက်သရက်သီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းကာ အရောင်းသွက်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသထွက် စိန်တလုံး သရက်သီးများသည် လတ်ဆတ်မှုရှိကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သရက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကျေးမှူးမြို့နယ် ဘိုဒင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရန်ကုန် မေ ၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘိုဒင်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ စုရပ်ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများက အတိုးအရင်းပေးဆပ်ရန်ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၃၅ သန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဘိုဒင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၁၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

မြဝတီမြို့နယ် သက္ကရာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ မေ ၉
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ သက္ကရာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူးထံမှ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ကိုင်

ရွက်ထားရှိမှု၊ ငွေစာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူးက စီမံကိန်းရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သက္ကရာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၄၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူးထံမှ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ကိုင်

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ရှားတပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရေနံချောင်း မေ ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးချောက်ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျွမ်းကျင်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ရှားတပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချောက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိအိချို၊ ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ရှားတပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ

ငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိအိချိုက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
ရှားတပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၇ ဦးကို ငွေကျပ်

၃၂ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၉၅ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာလည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
နော်လူး

ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

KN-25 ဒုံးပစ်လောင်ချာ အများအပြားထုတ်လုပ်လိုက်သည့် မြောက်ကိုရီးယား

ကမ္ဘာ့လုံခြုံရေးအခြေအနေ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြောင်းလဲမှုသည် အရှေ့မြောက်အာရှဒေသတွင် လည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ရန်သူပုံစံကိုစိတ် ကူးဖြင့်ပုံဖော်၍ မကြာခဏပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့၏ ပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများက မြောက်ကိုရီးယားအပေါ် စစ်ရေးစွမ်းအားတိုးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုကို ဖြစ်စေ သည်။ နျူကလီးယားအစီအစဉ်အပေါ် ဒဏ်ခတ်သည့် အနေဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို ဆယ်စုနှစ်နှင့်ချီထား ရသည့် မြောက်ကိုရီးယားသည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း များအထူးသဖြင့် ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်အဟုန်ရပ်တန့်ခြင်းမရှိ ဘဲ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက်ကြိုးပမ်းမှု

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်က လူမှုကွန်ရက်ပေါ် တွင် တင်ထားသည့်ဓာတ်ပုံများအရ မြောက်ကိုရီး ယားသည် ကမ္ဘာ့အားအပြင်းဆုံး ဒုံးပစ်လောင်ချာ စနစ်ဖြစ်သည့် KN-25 ကို အမြောက်အမြားထုတ် လုပ်နေမှုကို ပြသလျက်ရှိပြီး ၎င်းသည် မြောက် ကိုရီးယား၏ တာဝေးပစ်တိုက်ကျသောအမြောက်တပ် များအတွက် စစ်ရေးအရသာထင်ရှားသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ၆၀၀ မီလီမီတာ ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားသည့် KN-25 အတွဲလိုက်ဒုံးပစ်လောင်ချာသည် ကီလိုမီတာ ၃၈၀ အကွာအဝေးထိပစ်မှတ်များကို ချေမှုန်းနိုင်စွမ်း ရှိသော KN-25 အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး သမားရိုးကျ ဒုံးကျည်အများအပြားပစ်လွှတ်သည့် ဒုံးကျည်စနစ် များနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များ ကြားတွင် ပေါင်းစပ်ထားသောအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်များကို အမြောက်အမြားတပ်ဖြန့်ချိထား ခြင်းသည် ၎င်း၏နက်နဲသော တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ ထိရောက်မှုကို စိန်ခေါ်ရန်မြောက်ကိုရီးယား၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ကြိုးပမ်းမှုကို အချက်ပြလျက်ရှိသည်။

KN-25 သည် ချိန်းတပ်ကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားပြီး ရှေ့ဘက်တွင် ယာဉ်အဖွဲ့သားများ အတွက် သံချပ်ကာအခန်းတစ်ခုပါရှိသည်။ ၎င်း၏ပစ်လွှတ်မှုစနစ်တွင် ကြီးမားသော ၆၀၀ မီလီမီတာဒုံးကျည်များကို ပစ်လွှတ်ရန်ဒီဇိုင်းထုတ် ထားသည့် လောင်ချာပြန် သုံးတန်းပါရှိပြီး ယာဉ် နောက်ဘက်တွင် တပ်ဆင်ထားသည်။ ဘီးတပ် အမျိုးအစားလည်းထုတ်လုပ်ထားသည်။ ယာဉ်၏ ဆိုင်းထိန်းစနစ်နှင့် ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်စီရှိ နှစ်ဘီးတွဲဘီး ၁၀ ခု ပါဝင်သောကြောင့် စနစ်ကို ကြမ်းတမ်းသောမြေပြင်တစ်ခုခုတွင်ကောင်းမွန် သောရွေ့လျားသွားလာမှုပေးကာ စစ်မြေပြင်တွင် ၎င်း၏လုပ်ဆောင်မှု ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ကို တိုးမြှင့်ပေးသည်။ ယခုဖွဲ့စည်းပုံသည် အမြောက် အမြားထုတ်လုပ်ခြင်းသို့ ဝင်ရောက်နေသည်ကို အတည်ပြုစေပြီး မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့များသည် အဆိုပါစနစ်များကို လျင်မြန်စွာနေရာချထားရန်နှင့် ပစ်ခတ်ပြီးနောက် ရွေ့ပြောင်းနေရာချထားရန်လုပ် ဆောင်နိုင်စေကာ ကြိုတင်လက်ဦးမှုရယူတိုက်ခိုက် မှုများတွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိရန်နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ပိုမို ခက်ခဲစေသည်။

KN-25 ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်ခန့်တွင် စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ၌ ပထမ ဆုံးပြသခဲ့ပြီး အစပိုင်းတွင်ကြီးမားသည့် အတွဲလိုက်

ဒုံးပစ်လောင်ချာစနစ်အဖြစ် တင်ပြခဲ့သည်။ ၎င်း၏ ထူးခြားသောဒီဇိုင်းနှင့် ထူးခြားသောပစ်ခတ် မှုစွမ်းအားသည် ကာကွယ်ရေးလေ့လာသုံးသပ်သူ များကို ချက်ချင်းဆွဲဆောင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ထူးခြား ချက်များသည် MLRS နှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် ပွဲထိန်းဒုံးကျည်စနစ်များကြား ကွာခြားချက်ကို ဝေဝါးစေသည်ဟု မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြသည်။ လွန်ခဲ့ သည့်နှစ်များတစ်လျှောက်တွင် မြောက်ကိုရီးယား သည် တာဝေးရောက်ရှိမှု၊ တိုက်မှုနှင့်ပစ်ခတ်နိုင်မှု စွမ်းရည်တို့ကို ဆက်တိုက်ပြသခဲ့ပြီး အဆိုပါစနစ် သည် စမ်းသပ်မှုများစွာကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းတိုးတက်မှုများသည် သမားရိုးကျပွဲထိန်း



မြောက်ကိုရီးယား၏ ဒုံးပစ်လောင်ချာ KN-25 ထုတ်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဒုံးကျည်များထက် ဈေးသက်သာပြီး ပိုမိုအသုံးပြုရ လွယ်ကူသည့်တိုက်ကျသော တိုက်ခိုက်မှုလက်နက်ကို ထူထောင်ရန် မဟာဗျူဟာရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လုပ် ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟုယူဆရပြီး အလားတူ ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းကိုပိုပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၈၀ ထိ တိုက်ကျသော ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များ ပစ်လွှတ်ရန်ဒီဇိုင်းထုတ်ထား သည့် KN-25 က မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ကျွန်းဆွယ်တွင် တပ်စွဲထား သော အမေရိကန်တပ်များနှင့် စစ်ရေးနှင့်အခြေခံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ အဓိကပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ ပြိုဟ်တုလမ်းညွှန်မှု ဖြင့် ထိန်းကျောင်းနိုင်သော ဒုံးကျည်များသည် ရည်ရွယ်ထားသောပစ်မှတ်များမှ မီတာ ၁၀၀၀ နီး အတွင်းသာ လွဲမှားနိုင်ခြေရှိသည်။ ဤတိုက်မှုသည် လေယာဉ်ကွင်းများ၊ ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဌာန များ၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအချက်အချာကျသော နေရာများနှင့် ရေဒါစခန်းများကဲ့သို့သော အရေးကြီး သော စစ်ဘက်လမ်းကြောင်းများကို ပစ်မှတ်ထား ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။

KN-25 ကို ဖွဲ့စည်းပုံစံနှစ်ခုဖြင့် ဖြန့်ကြက်မှု အများအပြားထုတ်လုပ်မှုတွင် ချိန်းတပ်ကိုယ်ထည် ဗားရှင်းကို ယခုအတည်ပြုထားပြီး လောင်ချာသုံး တန်းတွင် လောင်ချာပြန်ခြောက်ခုပါဝင်သည်။ လမ်းမပေါ်တွင် မြန်နှုန်းမြင့်ရွေ့လျားသွားလာနိုင်စေ ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးလောင်ချာပြန်လေးခု ပါရှိသော ဘီးတပ်ဒုံးသယ်ဆောင်ပစ်လွှတ်ယာဉ် (TEL) မျိုးကွဲတပ်ဆင်ထားသည်။ ဤဖွဲ့စည်းပုံနှစ်ခု စလုံးသည် မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့များကို လက်

ဦးမှုရယူတိုက်ခိုက်မှုနှင့် ပစ်လွှတ်ပြီးနောက်အမြန် ပြန်လည်နေရာချထားရေး နှစ်ခုလုံးကိုထောက် လှမ်းခြင်းနှင့်ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းများကို ရှောင်ရှား နိုင်စေသည်။ ထို့ပြင် စနစ်၏တစ်ဝက်တစ်ပျက် ပွဲထိန်းလမ်းကြောင်းထိန်းစနစ်နှင့် မြန်နှုန်းမြင့်မား သည့် နောက်ဆုံးအဆင့်အမြန်နှုန်းတို့သည် ကြား ဖြတ်ဖျက်ဆီးရန်ကြိုးပမ်းမှုများကို ရှုပ်ထွေးစေ သည်။ အဓိကအားဖြင့် တောင်ကိုရီးယားတွင် ဖြန့်ကြက်ထားသော အမေရိကန်၏Patriot PAC-3၊ သို့မဟုတ် ဝေဟင်အမြင့်ပိုင်းကာကွယ်ရေးစနစ် (THAAD)များကဲ့သို့သော သမားရိုးကျ C-RAM နှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအတွက် သိသာထင်

ရှားသောစိန်ခေါ်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ KN-25 ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ကိုရီးယားကျွန်း ဆွယ်ရှိတောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ အတွက် ပြင်းထန်သော ခြိမ်းခြောက်မှုအသစ်တစ် ခုဖြစ်လာစေသည်။ ကန့်သတ်အကွာအဝေးနှင့် တိုက်ကျမှုရှိသော အမြောက်စနစ်အဟောင်းများနှင့် မတူဘဲ KN-25 ၏ တာဝေးရောက်မှုနှင့် တိုက်မှု သည် တောင်ဘက်အဝေးဘူဆန်ထိရှိသည့် အမေ ရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းများ၊ တောင်ကိုရီးယား၏ အဓိကစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အရပ်ဘက်ဗဟိုဌာနများ ကို ပစ်မှတ်ထားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းKN-25 များကို အများအပြားထုတ်လုပ်မှုအနေအထားအရ မြောက် ကိုရီးယားသည် အဆိုပါစနစ်များကို နေရာအများ အပြားတွင် ဖြန့်ကြက်ထည့်သွင်းနိုင်ပြီး ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လွှမ်းမိုး နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့်စုပေါင်းတိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု ကောက်ချက်ချထားသည်။

တောင်ကိုရီးယား၏ လက်ရှိဒုံးကျည်ကာကွယ် ရေးအခင်းအကျင်းသည် ထုထည်မြင့်မားသော၊ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်၊ အမြောက်များကို တန်ပြန်ရန် အဓိကဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းမဟုတ်ပေ။ Iron Dome နှင့် ပြည်တွင်းတွင် တီထွင်ထုတ်လုပ် ထားသည့် L-SAM ကဲ့သို့သောစနစ်များသည် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ သို့မဟုတ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းခံနေ ရသော်လည်း KN-25 ကဲ့သို့ ကြီးမားလေးလံပြီး လျင်မြန်စွာ ရှောင်လွှဲနိုင်သောဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်နိုင်ရန် အပြည့်အဝလည်ပတ်လုပ်ဆောင် နိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် အံဝင်ခွင့်ကျမဖြစ်သေးပေ။ ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယား၏ပြည်တွင်းထုတ် C-RAM

အစီအစဉ်သည် ၂၀၃၅ ခုနှစ် မတိုင်မီပြီးစီးရန် မျှော် လင့်ထားခြင်းမရှိသောကြောင့် ကြားကာလတွင် အရေးကြီးသော အားနည်းချက်ကို ဖွင့်ဟထား သကဲ့သို့ရှိနေသည်။

ဘက်မညီစစ်ရေးမဟာဗျူဟာကို အထောက်အပံ့ပြုမှု အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များအတွက် KN-25 သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ အမြောက်များ ခြိမ်းခြောက်မှု တွင် သိသာထင်ရှားသောတိုးမြှင့်လာမှုကို ကိုယ်စား ပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစနစ်သည် မြောက်ကို ရီးယားကို နည်းဗျူဟာမြောက် စစ်မြေပြင်တွင် ထိတွေ့မှုများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်တားမှု နှစ်ခုလုံးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည့် လိုက်လျောညီ တွေ့ရှိပြီး ရှင်သန်နိုင်မှုနှင့် လျင်မြန်သောတုံ့ပြန်မှု နည်းတူနက်နဲသော တိုက်ခိုက်မှုရွေးချယ်ခွင့်ကို ပေးသည်။ နည်းပညာအဆင့်မြင့်သော ရန်သူများ ကို တန်ပြန်ရန်အတွက် သမားရိုးကျမဟုတ်သော၊ စရိတ်သက်သာသောလက်နက်များကို အသုံးချကာ မြောက်ကိုရီးယား၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အချိုးမညီ သည့် စစ်ပွဲဗျူဟာနှင့်လည်း ကိုက်ညီလျက်ရှိသည်။

KN-25 အများအပြားထုတ်လုပ်မှုတွင် ထည့် သွင်းခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် ၎င်း၏ တာဝေးပစ်တိုက်ကျသော အမြောက်စွမ်းရည်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် မြှင့်တင်နေမှုကို အတည်ပြုလျက် ရှိနေသည်။ ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ KN-25 သည် ရှေ့ပြေးပုံစံ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်ဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းမဟုတ်တော့ဘဲ ၎င်းသည် ယခုအခါ မြောက်ကိုရီးယား၏ ခေတ်သစ်အမြောက်အယူဝါဒ ၏ ဗဟိုမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်ကာ ဟန့်တားမှုစွမ်းအားနှင့် ထိုးစစ်စွမ်းရည်နှစ်မျိုးစလုံးတွင် သိသာထင်ရှားသော ခုန်ပျံကျော်လွှားမှုကို ပေးစွမ်းလျက်ရှိသည်။ စစ်မြေပြင်တွင် ၎င်း၏ တည်ရှိမှုသည် ကိုရီးယား ကျွန်းဆွယ်ရှိ မဟာဗျူဟာမြောက်တိုက်ခိုက်မှုကို သိသာထင်ရှားစွာပြောင်းလဲစေကာ မဟာမိတ် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးနှင့် အမြောက်တန်ပြန်မဟာဗျူ ဟာများကို အရေးပေါ်ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် တောင်း ဆိုမှုဖြစ်စေခဲ့သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် မြောက်ကိုရီးယားသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်မှုတွင် ရှေ့တန်း၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အမေရိကန် နှင့်အတူ ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့၏ ဖြစ်လာ နိုင်သည့် ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုကို တွန်းလှန်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဤလက်နက်သစ်သည် ၎င်း၏ ကြည်းတပ်စွမ်းအားကို သိသိသာသာ မြင့်မားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားသည် မကြာသေးမီကလည်း စွမ်းရည်မြင့်မားသည့် စစ်ရေယာဉ်သစ်တစ်စီးကို တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ထိုးစစ်နှင့် ခံစစ်စွမ်းအား တည်ဆောက်မှုသည် အချိန်ကြာမြင့်လာသည် နှင့်အမျှ ပိုမိုခေတ်မီအားကောင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရသည်။

ကိုးကား - North Korea Launches Mass Production of World's Most Powerful 600mm Rocket Launcher KN-25, Defense News, May 2025



ကြံအထွက်ကောင်းစေရေး လမိုင်းစိုက်ပျိုးပြုစုပေး

ဝင်းမြင့်(SCD)



ကြံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ချက်ကြံကလေးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ဧက၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ လမိုင်းဧကများဖြစ်သည်။ ကြံကို ပထမတစ်နှစ်စိုက်ပြီး လမိုင်းအထွက်နှုန်းကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်၍ လမိုင်းကို အနည်းဆုံး နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်ထားရှိနိုင်သည်။ ကြံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် လမိုင်းထားရှိခြင်းဖြင့် တွက်ခြေကိုက်သောထုတ်လုပ်မှုနှုန်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ကြံစိုက်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ၊ ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု လမိုင်းထားရှိသောကာလ၊ ထားရှိပုံနည်းစနစ် ကွဲပြားခြားနားသည်။ လမိုင်းထားခြင်းဖြင့် မြေပြင်စရိတ်၊ မျိုးစရိတ် သက်သာ၍ စိုက်ပျိုးစရိတ်ကုန်ကျမှုသက်သာပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်စေသည်။

လမိုင်းဆိုသည်မှာ အမြစ်သစ် သို့မဟုတ် အစို့ပင်ပေါက်၊ အဖူး၊ သားတက်ဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ လမိုင်း၏ အခြေခံကျကျအဓိပ္ပာယ်မှာ တစ်ကြိမ်စိုက်ပျိုးရုံဖြင့် တစ်ကြိမ်မက ခုတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း၊ မြေအောက်ရှိ ကြံမျက်လုံးဖူး(Eye bud)မှ ကြံပင်ပြန်လည်ပေါက်လာခြင်း၊ ကြံပင်၏မြေပေါ်ပိုင်းကို ခုတ်သိမ်းခြင်းဖြင့် အသစ်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရခြင်းမရှိဘဲ အပင်သစ်ကို ရရှိနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

လမိုင်းထားရှိမှုအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သောစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းသစ်အထွက်နှုန်း ၂၅ တန်အထက်ထွက်ရှိပြီး ကြံပင်သက်တမ်းတစ်နှစ်ခန့်ရှိသည့် ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းပြီး အပင်ပေါက်ပါးခြင်း၊ ကျခြင်း၊ ကွက်လပ်ဖြစ်ခြင်း မရှိသောကြံခင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ကြံလမိုင်းအညွှန်ပေါက်ကောင်းခြင်းသည် ရာသီဥတုအပေါ်တွင်မူတည်သည်။ သင့်လျော်သော အပူချိန်မှာ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ဖြစ်သည်။ လမိုင်းထားချိန်တွင် အစိုဓာတ်များလွန်းခြင်း၊ ခြောက်သွေ့လွန်းခြင်း၊ အအေးဓာတ်လွန်ကဲခြင်း၊ အပူရှိန်လွန်ကဲခြင်းရှောင်၍ မြေတွင်းအစိုဓာတ်အသင့်တင့်ရှိပြီး ရာသီဥတု မအေးလွန်း၊ မပူလွန်းသော အခြေအနေများတွင် လမိုင်းထားသင့်သည်။

ပထမနှစ်စိုက်ပျိုးသောကြံကို ဒီဇင်ဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ခုတ်သိမ်းခြင်းသည် လမိုင်းကောင်းကိုရရှိနိုင်သည်။ အကြမ်းအားဖြင့် ကြံခုတ်ရက်စော၍ ခုတ်သိမ်းခြင်းသည်လမိုင်းကောင်းကို ရရှိနိုင်သည်။ အပူပိုင်းဇုန်တွင် နိုဝင်ဘာလစိုက်ပျိုးခြင်းသည် လမိုင်းထားရန်အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်

ပြီး ရေငတ်ဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိစေသည့်အပြင် ကျရောက်လေ့ရှိသည့် ခေါင်ညွှန်ထိုးပိုး(Early shoot borer)ကျရောက်မှုကို စိုက်ခင်းသစ်နှင့် လမိုင်းစိုက်ခင်းများပါ ကျော်လွှားနိုင်သည်။ စိုက်ခင်းသစ်ကြံခင်းကို ခုတ်သိမ်းရာတွင် ခင်းပြတ် သို့မဟုတ် အပိုင်းလိုက် ကြံပေါင်ဆုံးအောင် ခုတ်သိမ်းရမည်။ မူလကြံခင်းကို တစ်ပတ်ထက်မကျော်လွန်ဘဲ အပြီးခုတ်သိမ်း၍ လမိုင်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ကြံခုတ်သိမ်းရာတွင် ကြံပင်ကို မြေကြီးနှင့်ကပ်၍ အခြေကျကျ ခုတ်သိမ်းပေးရမည်။

မူလကြံခင်းခုတ်သိမ်းပြီး ကြံခင်းပေါင်အလိုက် ၁၆ သွားထွန်ဖြင့် အလျားလိုက်မောင်း၍ အသွားအပြန် ပေါင်ဖြိုခြင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ ပေါင်ဖြိုရာတွင် ကြံမြစ်ဆုံများ ကျွတ်ပါမသွားစေရန် ထွန်ပေါင်နှစ်တန်းကို ဖြောင့်အောင်ထားပေးရမည်။ ပေါင်ဖြိုပြီး ကြံပေါင်များကို လမိုင်းငုတ်ဖြတ်စက်ဖြင့် မြေကြီးကပ်၍ ဖြတ်ပေးရမည်။ လူဖြင့်ဆောင်ရွက်ပါက ပေါက်ပြားထက်ထက်ဖြင့် မြေကြီးအောက် နှစ်လက်မ၊ သုံးလက်မခန့် တစ်ကြိမ်တည်းပြတ်အောင် ဖြတ်တောက်ပေးရမည်။ ငုတ်ဖြတ်ပြီး ကြံပေါင်နှစ်ပေါင်ကြားမြေကို လမိုင်းပြင်ကိရိယာ သို့မဟုတ် နွားနှင့်ထယ်ထိုး၍ ထွန်ယက်မြေဖွေးပေးရမည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်အမြစ်ဟောင်းများပြတ်၍ အမြစ်သစ်များထွက်လာစေသည်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိသော စိုက်ခင်းသစ်ဖြစ်ပါက ကြံခုတ်သိမ်းပြီး ကြံရွက်ခြောက်များကို ပင်ကြား၊ တန်းကြားအတွင်း ထွန်ခြစ်ဖြင့်ဆွဲ၍ ညီညာစွာဖြန့်ခင်းပေးခြင်းဖြင့် ပေါင်းမြက်ပေါက်ရောက်မှုကာကွယ်နိုင်ပြီး မြေအစိုဓာတ်ကို ထိန်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ အကျိုးပြုပိုးမွှားများ ရှင်သန်နိုင်ခြင်းနှင့် အော်ဂဲနစ်ကြွယ်ဝခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေသည်။

အစိုဓာတ်ရရှိစေရန် လမိုင်းပြုပြင်ပြီးသော ပေါင်ကြောင်းအတိုင်း ရေပေးသွင်းပေးရမည်။ ရေသွင်းပေးခြင်းဖြင့် ပင်ပွားများများရရှိစေသည်။ ငုတ်ဖြတ်၊ ပေါင်ဖြို၊ ရေပေးသွင်းချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် မြေခံအဖြစ် နွားချေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ လှည်း ၁၀ စီးမှ အစီး ၂၀ ခန့်ထည့်ပေးရမည်။ ဓာတ်မြေဩဇာ အနေဖြင့် ယူရီးယား တစ်အိတ်၊ တီစူပါ တစ်အိတ်၊ ပိုတက် သုည ၃သမ ၅ အိတ်ကို သဘာဝမြေဩဇာဖြင့် ရော၍ထည့်သွင်းပေးရမည်။ ခြသတ်ဆေး၊

မြေအောင်းပိုးသတ်ဆေးများကိုလည်း တစ်ပတ်တည်း ထည့်သွင်းပေးရမည်။ ကြံသည် စိုက်ခင်းသစ်စိုက်ပျိုးပြီး တစ်နှစ်ခန့်ကြာမှ ခုတ်သိမ်းရသည့်အတွက် စိုက်ခင်းသစ်ခုတ်သိမ်းပြီး မြေတွင်းအာဟာရဓာတ်များကုန်ခန်းသွားနိုင်သဖြင့် လမိုင်းတွင် မြေဩဇာကို စိုက်ခင်းသစ်ထက် ပိုမိုထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။

ကြံလမိုင်းတွင် ကြံပင်မပေါက်ဘဲ ကွက်လပ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ကြံတန်းအတွင်း တစ်ပေခွဲ၊ နှစ်ပေခန့်ကွက်လပ်ရှိပါက ကြံပင်ဖာရန် လိုအပ်သည်။ ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်းကို လမိုင်းပြုပြင်ပြီး လေးလသားအတွင်း ကြံရွက်များ မယုတ်သန်းမီ ပိုးကင်းစင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ကြံလမိုင်းသည် ရေငတ်ဒဏ်ကိုခံနိုင်မှု အလွန်နည်းပါးသည်။ ကြံပင်ပွားထွက်ချိန် ကြံပင်သက်တမ်း ရက်သား ၆၀ မှ ရက်သား ၁၂၀ အတွင်း အစိုဓာတ်လုံလောက်အောင် ရေသွင်းပေးရမည်။ မိုးဦးကျကာလတွင် တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယားတစ်အိတ်၊ ပိုတက် သုည ၃သမ ၅ အိတ်ကို သဘာဝမြေဩဇာဖြင့်ရောပြီး မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ရေမဝပဲစေရန် ရေထုတ်မြောင်း၊ စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းပြီး ပိုးမွှားများ ခိုအောင်းမှုမရှိစေရန် ကြံပင်ကြီးထွားချိန်နောက်ပိုင်း ကြံပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် အောက်အရွက်များ ဝါပြီးခြောက်လာပါက ကြံရွက်ချပေးရမည်။ ကြံပင်ပေါ်တွင် အစိမ်းရောင် ကြံရွက် ၁၀ ရွက်မှ ၁၂ ရွက်ခန့်ကျန်ရှိရပါမည်။ လမိုင်းခင်းသည် စိုက်ခင်းသစ်ထက် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုများနိုင်သဖြင့် မျက်ခြည်မပြတ်စစ်ဆေးရပါမည်။

များသောအားဖြင့် လမိုင်းခင်းသည် စိုက်ခင်းသစ်ထက်စော၍ ရင့်မှည့်တတ်သည်။ လမိုင်းခင်းကြံခုတ်သိမ်းရာတွင် အလေအလွင့်မရှိစေရန် ကြံပင်ခြေမြေကြီးနှင့်ကပ်၍ခုတ်သိမ်းခြင်း၊ ကောက်သင်း

နည်းတတ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာမာခဲလာ၍ ထယ်ရေးထွန်ရေးခက်ခဲလာခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုများပြားလာခြင်း၊ စိုက်ခင်းသစ် ကြံခုတ်သိမ်းချိန်တွင် ရာသီဥတုမကောင်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

အများအားဖြင့် ကြံလမိုင်းကို တစ်နှစ် သို့မဟုတ် နှစ်နှစ်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ အချို့ဒေသတွင် နှစ်နှစ်ထက် ပိုမိုထားကြသည်။ စိုက်ပျိုးရန်သင့်လျော်သော ရာသီဥတုရှိသည့်ဒေသများတွင် ပိုးမွှားကျရောက်မှုနည်းသောကြံခင်းများ၊ မြေအောက်ပိုင်းတွင် အစိုဓာတ်စွဲမြဲစွာရှိ၍ ရေထုတ်ရန်လွယ်ကူသော ဒေသများ၊ စိုက်ပျိုးမြေတွင် သစ်ဆွေးဓာတ်များစွာ ရှိသောဒေသများ၊ နှုန်းတင်မြေနုရှိသောမြေအမျိုးအစား၊ မြေကောင်းများတွင် လမိုင်းနှစ်ရှည်ထားရန် သင့်လျော်သည်။

ကြံလမိုင်းစနစ်တကျပြုပြင်ပြီး အပင်ပြုစုမှုကောင်းပါက စိုက်ခင်းသစ်ထက် အထွက်နှုန်းတိုးလာပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးအမြတ်များကို ရရှိပါသည်-

- (၁) ကြံစိုက်ဧကတည်ငြိမ်စေသည်။
- (၂) ခင်းသစ်စိုက်ပျိုးခြင်းထက် (မျိုး၊ ထွန်ယက်၊ စိုက်)ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေသည်။
- (၃) လုပ်သားလိုအပ်ချက် နည်းပါးသည့် အတွက် လုပ်သားရှားပါးမှုကို အထိုက်အလျောက်ဖြေရှင်းနိုင်သည်။
- (၄) မျိုးအသုံးမပြုရသည့်အတွက် ဝင်ငွေပိုမို ရရှိစေပြီး ကြိတ်ဝါးကြံ ပိုမိုရရှိစေသည်။
- (၅) ရင့်မှည့်မှုစောသည့်အတွက် စက်ရုံများ ကြိတ်ဝါးကာလ စောစီးစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ကြိတ်ဝါးရာသီကြာရှည်စေပြီး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေသည်။
- (၆) စိုက်ပျိုးရာသီနောက်ကျခြင်း၊ ရာသီဥတု ပူပြင်း၍ မြေတွင်းအစိုဓာတ်လျော့နည်း

❖ အများအားဖြင့် ကြံလမိုင်းကို တစ်နှစ် သို့မဟုတ် နှစ်နှစ်ထား ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အချို့ဒေသတွင် နှစ်နှစ်ထက် ပိုမိုထားကြသည်။ စိုက်ပျိုးရန်သင့်လျော်သော ရာသီဥတုရှိသည့်ဒေသများတွင် ပိုးမွှား ကျရောက်မှုနည်းသောကြံခင်းများ၊ မြေအောက်ပိုင်းတွင် အစိုဓာတ် စွဲမြဲစွာရှိ၍ ရေထုတ်ရန်လွယ်ကူသောဒေသများ၊ စိုက်ပျိုးမြေတွင် သစ်ဆွေးဓာတ်များစွာရှိသောဒေသများ၊ နှုန်းတင်မြေနုရှိသော မြေအမျိုးအစား၊ မြေကောင်းများတွင် လမိုင်းနှစ်ရှည်ထားရန် သင့်လျော်သည်။ ❖

ကောက်ခြင်းကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ရင့်မှည့်ချိန်ထက်စော၍လည်းကောင်း၊ နောက်ကျ၍ လည်းကောင်း ခုတ်သိမ်းပါက ကြံအထွက်နှင့် အရည်အသွေးကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။

ကြံလမိုင်းသည် စိုက်ခင်းသစ်ထက် ကြံအထွက် လျော့နည်းတတ်သည်မှာ သဘာဝဖြစ်သည်။ လမိုင်းတွင် ကြံအထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ တောင်သူများ၏ ခံယူချက်တွင် ပုံမှန်စိုက်ခင်းကဲ့သို့ ပြုပြင်ရန်မလိုဘဲ လမိုင်းခင်းသည် ပြုပြင်မှုမရှိခြင်း၊ ကြံပင်ပေါက်လျော့နည်းတတ်ခြင်း၊ မြေတွင်းအာဟာရဓာတ်များလျော့

နည်း ခင်းသစ်စိုက်ဧကများတွင် ကြံပင်ပေါက်သေချာမှုမရှိသော်လည်း လမိုင်းစိုက်ခင်းများသည် အပင်ပေါက်သေချာသည့် အတွက် စွန့်စားမှုနည်းပြီး အောင်မြင်မှုကို သေချာစေသည်။

ကြံလမိုင်းကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျှင် စိုက်ခင်းသစ်ကဲ့သို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းစေသည့်နည်းစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြံစိုက်တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေထဲက တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းနေတဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ကိုအားပေးရမှာပါ



အခုတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာလဲ အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေဆုံမှုတွေရှိနေတဲ့အပြင် အများစုဟာချန်ပီယံဆုဖလားနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ အားပြိုင်နေတဲ့အသင်းတွေဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်အုံးမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ် တနင်္ဂနွေနေ့ညအသင်းကြီးတွေဆုံမှုမှာ ချဲလ်ဆီးက လီဗာပူးကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုး၊ ရိုးမားက ဖီအိုရင်တီးနားကို တစ်ဂိုးဂိုးမရှိ၊ ဘီလ်ဘာအိုက ဆိုစီဒက်ကို ဂိုးမရှိသရွေ့၊ ဂျူဗင်တပ်က ဘီလော့နာကို တစ်ဂိုးစီသရွေ့၊ မာဆေးကလိုင်လီကို တစ်ဂိုးစီသရွေ့နဲ့ အနည်းဆုံးရမှတ် ခွဲယူသွားပေမဲ့ ပြင်သစ်လီဂူးက လိုင်ယွန်တစ်သင်းပဲရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ အသင်းကြီးတွေအနေနဲ့ ရာသီပြီးဆုံးခါနီးမှာ အကောင်းဆုံးကြိုးပမ်းနေတာကြောင့် ဒီတစ်ပတ်မှာလဲ အသင်းကြီးတွေဆုံမှုထဲက နယူးကာဆယ်အသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲကအကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ကြားရက်ကကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အင်တာမီလန်ကို အချိန်ပိုသွင်းဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကိုသာ အာရုံစိုက်လာမှာဖြစ်သလို အခုပွဲဟာ ဆုဖလားအတွက် အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်နေတာကြောင့် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းလာမှာပါ။ ဘာစီလိုနာဟာ ပွဲစဉ် (၃၄) အပြီးမှာ ရမှတ် ၇၉ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေပေမဲ့ အဆင့် (၂) က ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ ရမှတ်လေးမှတ်သာ ကွာဟနေလို့ ရမှတ်ဆုံးရှုံးလို့မရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဘာစီလိုနာဟာ အခုရာသီ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ စူပါဖလားဗိုလ်လုပွဲမှာ ငါးဂိုးနှစ်ဂိုး၊ ကိုပါဒယ်ရေးဖလားဗိုလ်လုပွဲမှာ သုံးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ အမှတ်ပေးပွဲမှာလေးဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ သုံးကြိမ်စလုံး အသာရထားတာကြောင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ကို နိုင်ပွဲရဖို့ ဘယ်လိုရင်ဆိုင်ရမလဲဆိုတာ သိနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိအသင်းမှာ ခံစစ်က ခွန်ဒီ၊ ကာဆာဒို၊ ဘာနယ်တို့မပါနိုင်လို့ အားနည်းချက်ရှိနေပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ငါးပွဲမှာ ၁၂ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားနဲ့ အမှတ်ပေးဆုဖလားရခဲ့ပေမဲ့ အခုရာသီမှာတော့ ဖလားပြိုင်ပွဲအားလုံးကထွက်ခွာခဲ့ရသလို အမှတ်ပေးပွဲမှာလဲလက်ကျန်လေးပွဲအလိုမှာ လေးမှတ်ဖြတ်ခံရတာကြောင့် ဖလားလက်မဲ့ရာသီနဲ့ ကြုံတွေ့ရဖို့များနေပါတယ်။ နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီအနေနဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းကောင်းခဲ့ပေမဲ့ အဓိကကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ မီလီတာအို၊ အလာဘာ၊ ကာဗာဂျယ်၊ ကာမာဗင်ဂါ၊ ရူဒီဂါ၊ မန်ဒီတို့ ဒဏ်ရာရသွားချိန်မှာ ခံစစ်ပိုင်းကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူးတွေဖြစ်တဲ့ ဗင်နီစီးယက်စ်၊ အမ်ဘက်ပီ၊ ဘယ်လင်ဟမ်တို့လဲ ဂိုးရဖို့ခက်ခဲသွားတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ အဆိုပါကစားသမားတွေဒဏ်ရာကြောင့်မပါနိုင်လို့ ဘာစီလိုနာအသင်းတိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲမှာဖြစ်သလို ခံစစ်ပိုင်းမှာ ချူအာမန်နီ၊ အစန်စီယို၊ ဂါစီ

ယာ၊ ဗက်စ်ကွက်တို့ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ အာဆင်နယ်ကို နှစ်ကျော့စလုံးရှုံးခဲ့သလို ပြီးခဲ့တဲ့ဆဲလ်တီဂိုနဲ့ပွဲမှာလဲ ပေးဂိုးများခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဘာစီလိုနာအသင်းက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းထက် စုဖွဲ့မှုနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းအသာရနေသလို အိမ်ကွင်းအားသာချက်လဲ ရှိနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ဘာစီလိုနာအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ဘာစီလိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	၁	-	၀	မာယော့ကာ
ဘာစီလိုနာ	၃	-	၂	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဘာစီလိုနာ	၃	-	၃	အင်တာမီလန်
ဗယ်လာဒိုးလစ်	၁	-	၂	ဘာစီလိုနာ
အင်တာမီလန်	၄	-	၃	ဘာစီလိုနာ

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၁	-	၂	အာဆင်နယ်
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၁	-	၀	ဘီလ်ဘာအို
ဂီတာဖေး	၀	-	၁	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဘာစီလိုနာ	၃	-	၂	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၃	-	၂	ဆဲလ်တီဂို

အင်တာမီလန်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ

စီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၆) မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ တိုရီနိုအသင်းနဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ တိုရီနိုအသင်းဟာ အခုရာသီမှာခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့တာကြောင့် (၃၅) ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၄၄ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၁) ထိရောက်ရှိခဲ့တာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ လဲတစ်ပွဲ ပဲအနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲရှုံး၊ နှစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းကိုးပွဲဆက်မှာတော့ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့လို့ သတိထားစရာဖြစ်ပေမဲ့ ပါးမား၊ ဗီရိုနာ၊ ဗီနီဇီယာတို့လိုအသင်းတွေကို အိမ်ကွင်းမှာသရေရလဒ်သာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ခြေစွမ်းကတော့ အားရစရာမရှိပါဘူး။ လက်ရှိမှာလဲ တိုက်စစ်ကဇာပါတာ၊ ကွင်းလယ်ကရီစီ၊ ခံစစ်ကဆိုဆာတို့လို ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရနေတာကလဲအသင်းကစားကွက်ပိုင်းကို အားနည်းစေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာတိုက်စစ်ကလေးဂိုးသာရခဲ့တာကိုကြည့်ရင် အင်တာမီလန်ကိုပွဲချိန်ပြည့် ယှဉ်ကစားဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

အင်တာမီလန်အသင်းဟာ နည်းပြ အင်ဇာဂီလက်အောက်မှာ အကောင်းဆုံးပုံစံရနေတာကြောင့် အဆုံးအဖြတ်ပွဲတွေမှာ နိုင်ပွဲတွေဆက်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အမှတ်ပေးပွဲမှာတော့ ပွဲစဉ်(၃၅) အပြီးမှာ ရမှတ် ၇၄ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁) က နာပိုလီနဲ့ ရမှတ်သုံးမှတ် ကွာဟနေတာဖြစ်လို့ လက်ကျန်ပွဲသုံးပွဲအလိုမှာ နိုင်ပွဲရမှသာဆုဖလားရဖို့ မျှော်လင့်နိုင်မှာပါ။ ဒါကြောင့် အင်တာမီလန်ဟာအခုပွဲ အပါအဝင် လာဇီယို၊ ကိုပိုတို့နဲ့ကစားဖို့ကျန်နေပြီး အသင်းအားလုံးကကစားပုံ

မာကျောတာဖြစ်လို့ နိုင်ပွဲရဖို့အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ဥရောပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ဘာစီလိုနာတို့လို အသင်းကြီးတွေကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းကတော့ အားရစရာဖြစ်နေပြီး အဲဒီပွဲတွေမှာ တိုက်စစ်က ၁၁ ဂိုးထိ သွင်းယူခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲမှာ အဲဒီပွဲတွေက ခြေစွမ်းအတိုင်းကစားနိုင်မယ်ဆိုရင် တိုရီနိုလိုကစားအားကျဆင်းနေတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးပြီး အနိုင်ရမှာပါ။

တိုရီနိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၁	-	၁	ဗီရိုနာ
ကိုပို	၁	-	၀	တိုရီနို
တိုရီနို	၂	-	၀	အူဒီးနီးစ်
နာပိုလီ	၂	-	၀	တိုရီနို
တိုရီနို	၁	-	၁	ဗီနီဇီယာ

အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အင်တာမီလန်	၀	-	၃	အေစီမီလန်
အင်တာမီလန်	၀	-	၁	ရိုးမား
ဘာစီလိုနာ	၃	-	၃	အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန်	၁	-	၀	ဗီရိုနာ
အင်တာမီလန်	၄	-	၃	ဘာစီလိုနာ

နယူးကာဆယ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၆) မှာအကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ နယူးကာဆယ်နဲ့ ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ နယူးကာဆယ်အသင်းဟာရာသီအစမှာ ရလဒ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယရာသီဝက်မှာတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိပွဲစဉ် (၃၅) အပြီးမှာ ရမှတ် ၆၃ မှတ်ရခဲ့ပေမဲ့ အဆင့်(၅) က ချဲလ်ဆီးနဲ့ ရမှတ်တူနေသလို အဆင့် (၆) က နော်တင်ဟမ်နဲ့လဲရမှတ်နှစ်မှတ်နဲ့ အဆင့်(၇) အေဗီလာနဲ့လဲ ရမှတ်သုံးမှတ်သာကွာနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်ဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာတော့ မန်ယူ၊ ပဲလွေစ်တို့လိုအသင်းတွေကိုဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းကအားရစရာဖြစ်နေပေမဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဘရိုက်တန်နဲ့ပွဲမှာ ခံစစ်အားနည်းချက်ကြောင့် ရမှတ်ခွဲပေးလိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ခံစစ်ပိုင်းက ဖေဘီယန်ရှာ၊ လက်ဆဲလ်လက်စ်၊ မက်တားဂတ်တို့ဒဏ်ရာရနေကြောင့် နည်းပြဟိုတီအနေနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းပြင်ဆင်လာရင် ချဲလ်ဆီးကိုထိန်းချုပ်ဖို့ မခက်နိုင်ပါဘူး။

ချဲလ်ဆီးအသင်းဟာ နည်းပြ မာရက်စ်ကာလက်ထက်မှာပုံစံကောင်းပြန်ရခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယရာသီဝက်ကာလမှာတော့ ရလဒ်တည်ငြိမ်ဖို့ ရုန်းကန်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တိုက်စစ်ကကျက်ဆန်နဲ့ ကွင်းလယ်ကပယ်မာတို့ဒဏ်ရာကြောင့် မပါနိုင်ချိန်မှာ အသင်းတိုက်စစ်ကဂိုးရဖို့ ခက်ခဲခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ကြားရက်မှာတော့ ဒီဂျာဂါးဒန်နဲ့ ကွန်ဖရင့်လိဂ် ဒုတိယအကျော့ကစားရမှာဖြစ်လို့ ပွဲပန်းမှုနဲ့ဒဏ်ရာရကစားသမား ရှိနေမှာကိုသတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ နယူးကာဆယ်လိုအနားရထားတဲ့အသင်းနဲ့ အဝေးကွင်းကစားရမှာဖြစ်ပြီး သူတို့အသင်းဟာ အခုရာသီအဝေးကွင်းမှာ အာဆင်နယ်၊ မန်စီးတီး၊ အေဗီလာ၊ ဘရိုက်တန်၊ လီဗာပူး၊ အစ်ဝှစ်တို့ကိုရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုရာသီထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုနှစ်ကြိမ်မှာ ချဲလ်ဆီးက အိမ်ကွင်းမှာ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပေမဲ့ နယူးကာဆယ်အိမ်ကွင်းမှာ ကစားရတဲ့ဖလားပွဲမှာတော့ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

နယူးကာဆယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယူးကာဆယ်	၄	-	၁	မန်ယူ
နယူးကာဆယ်	၅	-	၀	ပဲလွေစ်
အေဗီလာ	၄	-	၁	နယူးကာဆယ်
နယူးကာဆယ်	၃	-	၀	အစ်ဝှစ်
ဘရိုက်တန်	၁	-	၁	နယူးကာဆယ်

ချဲလ်ဆီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ချဲလ်ဆီး	၁	-	၂	လီဂီယာဝါဆော
ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၂	ချဲလ်ဆီး
ချဲလ်ဆီး	၁	-	၀	အဲဗာတန်
ဒီဂျာဂါးဒန်	၁	-	၄	ချဲလ်ဆီး
ချဲလ်ဆီး	၃	-	၁	လီဗာပူး



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြဋ္ဌာန်း

ပန်းဖြူငှက်ပိ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

တုန်ဆိုးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအနောက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်(၃၂၅)နေ ဦးသန့်ဇင် + ဒေါ်စိန်ဌေးတို့၏သား မောင်အောင်မြတ်မိုးဟိန်း(၉/ခအဇ(နိုင်)၀၆၁၄၀၈)သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် မောင်အောင်မြတ်မိုးဟိန်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအားလုံးကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)

ဦးသန့်ဇင်(၉/ပသက(နိုင်)၁၉၃၆၁၅)

ဒေါ်စိန်ဌေး(၉/မနတ(နိုင်)၁၀၅၈၅၅)

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အောင်နန်းရိပ်သာအရှေ့နေ ဦးအာကာအောင်၏သမီး မဘုန်းမြတ်ကေသွယ်အား မမေဂင်္ဂါသော်၊ မသွန်းဖြိုးသဒ္ဓါအား မသဒ္ဓါဝေဒီဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မမေဂင်္ဂါသော်
မသဒ္ဓါဝေဒီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကွတ်ခိုင်မြို့၊ တာမိုးညရပ်ကွက်(၈)နေ မောင်ဝမ်ဆွမ်ဂျီ(၁၁) ဦးဝမ်ရင်ရှောက်(၁၃/ကခန(နိုင်)၁၁၅၃၀၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၆၂၆၄၂၇

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ဇေဒိတ်ကျေးရွာအုပ်စု ဇေဒိတ်ကျေးရွာ အ.ထ.က(ခွဲ)ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဖြိုးကိုကို G-10 နှင့် မဖြိုးမမ G-9 တို့၏ဖခင် ဦးအုန်းတင် (ခ) ဦးလှထွန်းမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအုန်းတင် (ခ) ဦးလှထွန်း (၉/နထက(နိုင်)၀၉၄၁၇၃)

ထိုစဉ် - အရှေ့ရေကန်တော်မူဘိက္ခုနီကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီအားပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ထိဝယ်ရန် နည်းလမ်း (၃)မျိုး

1. Application မှဝယ်ယူပါက
ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ပြီး "ထိလက်မှတ်ဝယ်ရန်/ Buy Ticket" သို့ သွားပြီးကိုယ်ကြိုက်နှစ်သက်ရာထိလက်မှတ်ကို ငွေပေးချေမှုများစွာဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

2. Mytel ဖုန်းနံပါတ်မှဝယ်ယူပါက
Mytel ဖုန်းနံပါတ်ဆိုပါက *117# ကိုခေါ်ဆိုပြီးဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

3. Mytel ဖုန်း SMS ဖြင့်ဝယ်ယူပါက
Mytel ဖုန်းနံပါတ်ဆိုပါက 117 သို့ ABL1, ABL3, ABL5, ABL10 ဟု SMS ပေးပို့ပြီးဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

Call Center **777 (or) 09 677 000 777**
aungbarlay.ird.gov.mm

QR codes for App Store and Google Play.

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်တိုင်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

- ❖ GDPတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးဟူ၍ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဟူ၍ပါရှိ...

- ❖ ယင်းကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်သည် ဆက်စပ်မှုရှိပြီး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...

- ❖ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ GDPသည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရီကျင့်ဖျင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၉ သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ရှာဖွေဖက်ဒရယ်ရေးရာနှင့် နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သည့် ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမုန့်ချစ်စစ်ပွဲကြီးအောင်ပွဲ မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီ ၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနား ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရီကျင့်ဖျင်နှင့် Soluex Hotel Moscow ရှိ BEIJING အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ခွန်စံလွင်၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO., LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့ဝန်
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303