

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊
 အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း
 ရှိသောသူသည် သွားလေရာရာအရပ်ရပ်၌
 အပူဇော်ခံရ၏။

ဓမ္မပဒ

မေတ္တီ

နေ့စဉ်

ရှောင်စုံကဏ္ဍစုံလင် ဦးစွာဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၈၀) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၃ ရက်
 E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ် များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ အနော်ရထာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တက်ရောက်ကြည့်ညိ၍ ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့၊ မင်းကျောင်းပထမပြန် စာသင်တိုက်ပဓာနနာယက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ***



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့၊ မင်းကျောင်းပထမပြန် စာသင်တိုက်ပဓာနနာယက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲနှင့် အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

စာ - ၁၄ သို့



FRESH BREATH
cool mint

အာရဟံသာအပြုံးအတွက်

DENTOMEK

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇနီး - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၀
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနီး - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနီး - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale -၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇနီး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတော်ကရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇနီး - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၃၄၃

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၇ ရက်)

ခေတ်မီကောင်းမွန်သည့် မူပိုင်ခွင့်စနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို ထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ(၄)မျိုးဖြစ်သည့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း၌ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေနှင့် စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အာဏာတည်ခဲ့ပြီး အထူးဥပဒေများအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မူပိုင်ခွင့်ကဏ္ဍနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး နိုင်ငံတကာ၏ မူပိုင်ခွင့်စနစ်ကျင့်သုံးနေမှုအခြေအနေ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်နှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာမူပိုင်ခွင့်ညီလာခံ - ၂၀၂၅ (International Conference on Intellectual Property - 2025) ကို ဇူလိုင်လ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Naypyitaw ဟိုတယ်၌ကျင်းပသည်။ ညီလာခံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများဖြင့်မားတိုးတက်စေရန်၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ ဖန်တီးမှုနှင့် စွန့်စားပေးမှုတို့ကိုမြှင့်တင်ပေးရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုအထောက်အကူဖြစ်စေရန်တို့သည်လည်း ညီလာခံ၏ရည်ရွယ်ချက်များပင်ဖြစ်သည်။ ယခုညီလာခံကြီးကို “မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်းမှုတို့ကို အားပေးလှုံ့ဆော်သော မူပိုင်ခွင့်ဂေဟစနစ်ကို အားကောင်းစေရန်” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇူလိုင်လ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းကကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာမူပိုင်ခွင့်ညီလာခံ-၂၀၂၅ တွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ် “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများပြားလာမှု စသည့်အချက်များအပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှု၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်များတွင်မူပိုင်ခွင့်ကိစ္စသည်ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပြီး မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် မူပိုင်ခွင့်စနစ်တည်ရှိနေခြင်းသည် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမြှင့်တင်ပေးရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း” အဖွင့်အမှာစကားတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပုဒ်မ ၃၇(ဂ)တွင် “နိုင်ငံသားများအား ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်၊ အမွေဆက်ခံခွင့်၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ကိုင်ခွင့်၊ တီထွင်ခွင့်နှင့် မူပိုင်ခွင့်တို့ကို ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီခွင့်ပြုရမည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ထို့ပြင် ပုဒ်မ ၃၇၂ တွင်လည်း “ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအခြေခံဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်လည်းကောင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်လည်းကောင်း မဆန့်ကျင်စေဘဲ စီးပွားရေးကိစ္စများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်၊ သုံးစွဲခွင့်နှင့်ကိုယ်ပိုင်တီထွင်ခွင့်၊ မူပိုင်ခွင့်တို့ကို နိုင်ငံတော်ကအာမခံသည်” ဟုလည်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်အတူ လိုက်ပါဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့် ဘက်စုံရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀)ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းများတွင် မူပိုင်ခွင့်အခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေသည့်အတွက် ကဏ္ဍအားလုံးအကျိုးဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့်စက်မှုလုပ်ငန်းတည်ထောင်ခြင်းအပါအဝင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ရာတွင် မူပိုင်ခွင့်စနစ်ကျင့်သုံးခြင်းက များစွာအထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စွန့်စားပေးမှုမူပိုင်ခွင့်နှင့် အနာဂတ်လူငယ်များအနေဖြင့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် အောင်မြင်သည့် နည်းလမ်းများ၊ အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များနှင့် သင်ခန်းစာများကိုလေ့လာဆည်းပူးအသုံးပြုနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရှင်များဖတ်ကြားမည့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာသုတေသနစာတမ်းများမှ ဗဟုသုတများနှင့်တွေ့ရှိချက်များကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအသိအမြင်များ ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာပြီး ရရှိသည့်အသိပညာများကို လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေအကျိုးပြုနိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ရှေးဦးတီထွင်ဆန်းသစ်သူများကြောင့် ယနေ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကိုရရှိခံစားနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာမူပိုင်ခွင့်ညီလာခံမှ ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်ရလဒ်ကောင်းများနှင့်လေ့လာတွေ့ရှိချက်များမှာ စီးပွားရေးဂေဟစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခေတ်မီကောင်းမွန်သည့် မူပိုင်ခွင့်စနစ်တစ်ရပ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိလျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်

ရေနံချောင်း ဇူလိုင် ၆


မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ စာသင်ကျောင်းအခြေပြုမီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇူလိုင်လ ၅ ရက် တွင် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း နဝဒေးခန်းမ၌ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကြည်စိုးဟန်က စာသင်ကျောင်းမီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးလောင်လွယ်စေသည့် အမှိုက်သစ်များရှင်းလင်းထားရှိရေး၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများ စနစ်တကျသွယ်တန်းထားရှိရေး၊ ရေလှောင်ကန်များတွင် ရေလုံလောက်စွာ သိုလှောင်ထားရှိရေး၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ၊ သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ထို့နောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရန်နည်းများနှင့်သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနည်းလမ်းများကို သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရာ တက်ရောက်လာသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်တွေ့လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သဇင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၇-၇-၂၀၂၅(တနင်္လာနေ့)

၁။ ၀၉:၀၀ Sport News	၄။ ၁၆:၄၀ I Music
၂။ ၁၁:၅၀ ကျန်းမာခြင်းအတွက် သဇင်ရဲ့လက်ဆောင်	၅။ ၁၈:၂၀ ဂုဏ်ယူအလွမ်း
၃။ ၁၅:၀၀ Jumping For You	၆။ ၂၂:၂၀ Goodnight Listeners



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)

သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)

သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ

- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

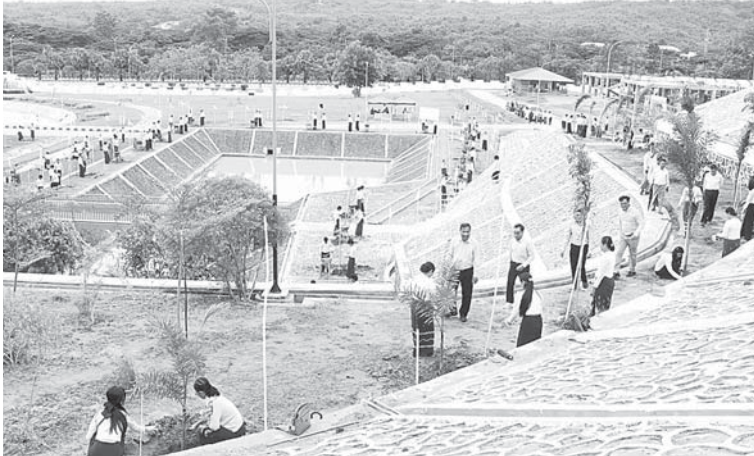
စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၉၀၀၆၊ ၇၃၉၉၀၀၇၊ ၇၃၉၉၀၀၈၊ ၇၃၉၉၀၀၉၊ ၇၃၉၉၀၁၀၊ ၇၃၉၉၀၁၁၊ ၇၃၉၉၀၁၂၊ ၇၃၉၉၀၁၃၊ ၇၃၉၉၀၁၄၊ ၇၃၉၉၀၁၅၊ ၇၃၉၉၀၁၆၊ ၇၃၉၉၀၁၇၊ ၇၃၉၉၀၁၈၊ ၇၃၉၉၀၁၉၊ ၇၃၉၉၀၂၀၊ ၇၃၉၉၀၂၁၊ ၇၃၉၉၀၂၂၊ ၇၃၉၉၀၂၃၊ ၇၃၉၉၀၂၄၊ ၇၃၉၉၀၂၅၊ ၇၃၉၉၀၂၆၊ ၇၃၉၉၀၂၇၊ ၇၃၉၉၀၂၈၊ ၇၃၉၉၀၂၉၊ ၇၃၉၉၀၃၀၊ ၇၃၉၉၀၃၁၊ ၇၃၉၉၀၃၂၊ ၇၃၉၉၀၃၃၊ ၇၃၉၉၀၃၄၊ ၇၃၉၉၀၃၅၊ ၇၃၉၉၀၃၆၊ ၇၃၉၉၀၃၇၊ ၇၃၉၉၀၃၈၊ ၇၃၉၉၀၃၉၊ ၇၃၉၉၀၄၀၊ ၇၃၉၉၀၄၁၊ ၇၃၉၉၀၄၂၊ ၇၃၉၉၀၄၃၊ ၇၃၉၉၀၄၄၊ ၇၃၉၉၀၄၅၊ ၇၃၉၉၀၄၆၊ ၇၃၉၉၀၄၇၊ ၇၃၉၉၀၄၈၊ ၇၃၉၉၀၄၉၊ ၇၃၉၉၀၅၀၊ ၇၃၉၉၀၅၁၊ ၇၃၉၉၀၅၂၊ ၇၃၉၉၀၅၃၊ ၇၃၉၉၀၅၄၊ ၇၃၉၉၀၅၅၊ ၇၃၉၉၀၅၆၊ ၇၃၉၉၀၅၇၊ ၇၃၉၉၀၅၈၊ ၇၃၉၉၀၅၉၊ ၇၃၉၉၀၆၀၊ ၇၃၉၉၀၆၁၊ ၇၃၉၉၀၆၂၊ ၇၃၉၉၀၆၃၊ ၇၃၉၉၀၆၄၊ ၇၃၉၉၀၆၅၊ ၇၃၉၉၀၆၆၊ ၇၃၉၉၀၆၇၊ ၇၃၉၉၀၆၈၊ ၇၃၉၉၀၆၉၊ ၇၃၉၉၀၇၀၊ ၇၃၉၉၀၇၁၊ ၇၃၉၉၀၇၂၊ ၇၃၉၉၀၇၃၊ ၇၃၉၉၀၇၄၊ ၇၃၉၉၀၇၅၊ ၇၃၉၉၀၇၆၊ ၇၃၉၉၀၇၇၊ ၇၃၉၉၀၇၈၊ ၇၃၉၉၀၇၉၊ ၇၃၉၉၀၈၀၊ ၇၃၉၉၀၈၁၊ ၇၃၉၉၀၈၂၊ ၇၃၉၉၀၈၃၊ ၇၃၉၉၀၈၄၊ ၇၃၉၉၀၈၅၊ ၇၃၉၉၀၈၆၊ ၇၃၉၉၀၈၇၊ ၇၃၉၉၀၈၈၊ ၇၃၉၉၀၈၉၊ ၇၃၉၉၀၉၀၊ ၇၃၉၉၀၉၁၊ ၇၃၉၉၀၉၂၊ ၇၃၉၉၀၉၃၊ ၇၃၉၉၀၉၄၊ ၇၃၉၉၀၉၅၊ ၇၃၉၉၀၉၆၊ ၇၃၉၉၀၉၇၊ ၇၃၉၉၀၉၈၊ ၇၃၉၉၀၉၉၊ ၇၃၉၉၀၁၀၀၊ ၇၃၉၉၀၁၀၁၊ ၇၃၉၉၀၁၀၂၊ ၇၃၉၉၀၁၀၃၊ ၇၃၉၉၀၁၀၄၊ ၇၃၉၉၀၁၀၅၊ ၇၃၉၉၀၁၀၆၊ ၇၃၉၉၀၁၀၇၊ ၇၃၉၉၀၁၀၈၊ ၇၃၉၉၀၁၀၉၊ ၇၃၉၉၀၁၁၀၊ ၇၃၉၉၀၁၁၁၊ ၇၃၉၉၀၁၁၂၊ ၇၃၉၉၀၁၁၃၊ ၇၃၉၉၀၁၁၄၊ ၇၃၉၉၀၁၁၅၊ ၇၃၉၉၀၁၁၆၊ ၇၃၉၉၀၁၁၇၊ ၇၃၉၉၀၁၁၈၊ ၇၃၉၉၀၁၁၉၊ ၇၃၉၉၀၁၂၀၊ ၇၃၉၉၀၁၂၁၊ ၇၃၉၉၀၁၂၂၊ ၇၃၉၉၀၁၂၃၊ ၇၃၉၉၀၁၂၄၊ ၇၃၉၉၀၁၂၅၊ ၇၃၉၉၀၁၂၆၊ ၇၃၉၉၀၁၂၇၊ ၇၃၉၉၀၁၂၈၊ ၇၃၉၉၀၁၂၉၊ ၇၃၉၉၀၁၃၀၊ ၇၃၉၉၀၁၃၁၊ ၇၃၉၉၀၁၃၂၊ ၇၃၉၉၀၁၃၃၊ ၇၃၉၉၀၁၃၄၊ ၇၃၉၉၀၁၃၅၊ ၇၃၉၉၀၁၃၆၊ ၇၃၉၉၀၁၃၇၊ ၇၃၉၉၀၁၃၈၊ ၇၃၉၉၀၁၃၉၊ ၇၃၉၉၀၁၄၀၊ ၇၃၉၉၀၁၄၁၊ ၇၃၉၉၀၁၄၂၊ ၇၃၉၉၀၁၄၃၊ ၇၃၉၉၀၁၄၄၊ ၇၃၉၉၀၁၄၅၊ ၇၃၉၉၀၁၄၆၊ ၇၃၉၉၀၁၄၇၊ ၇၃၉၉၀၁၄၈၊ ၇၃၉၉၀၁၄၉၊ ၇၃၉၉၀၁၅၀၊ ၇၃၉၉၀၁၅၁၊ ၇၃၉၉၀၁၅၂၊ ၇၃၉၉၀၁၅၃၊ ၇၃၉၉၀၁၅၄၊ ၇၃၉၉၀၁၅၅၊ ၇၃၉၉၀၁၅၆၊ ၇၃၉၉၀၁၅၇၊ ၇၃၉၉၀၁၅၈၊ ၇၃၉၉၀၁၅၉၊ ၇၃၉၉၀၁၆၀၊ ၇၃၉၉၀၁၆၁၊ ၇၃၉၉၀၁၆၂၊ ၇၃၉၉၀၁၆၃၊ ၇၃၉၉၀၁၆၄၊ ၇၃၉၉၀၁၆၅၊ ၇၃၉၉၀၁၆၆၊ ၇၃၉၉၀၁၆၇၊ ၇၃၉၉၀၁၆၈၊ ၇၃၉၉၀၁၆၉၊ ၇၃၉၉၀၁၇၀၊ ၇၃၉၉၀၁၇၁၊ ၇၃၉၉၀၁၇၂၊ ၇၃၉၉၀၁၇၃၊ ၇၃၉၉၀၁၇၄၊ ၇၃၉၉၀၁၇၅၊ ၇၃၉၉၀၁၇၆၊ ၇၃၉၉၀၁၇၇၊ ၇၃၉၉၀၁၇၈၊ ၇၃၉၉၀၁၇၉၊ ၇၃၉၉၀၁၈၀၊ ၇၃၉၉၀၁၈၁၊ ၇၃၉၉၀၁၈၂၊ ၇၃၉၉၀၁၈၃၊ ၇၃၉၉၀၁၈၄၊ ၇၃၉၉၀၁၈၅၊ ၇၃၉၉၀၁၈၆၊ ၇၃၉၉၀၁၈၇၊ ၇၃၉၉၀၁၈၈၊ ၇၃၉၉၀၁၈၉၊ ၇၃၉၉၀၁၉၀၊ ၇၃၉၉၀၁၉၁၊ ၇၃၉၉၀၁၉၂၊ ၇၃၉၉၀၁၉၃၊ ၇၃၉၉၀၁၉၄၊ ၇၃၉၉၀၁၉၅၊ ၇၃၉၉၀၁၉၆၊ ၇၃၉၉၀၁၉၇၊ ၇၃၉၉၀၁၉၈၊ ၇၃၉၉၀၁၉၉၊ ၇၃၉၉၀၂၀၀၊ ၇၃၉၉၀၂၀၁၊ ၇၃၉၉၀၂၀၂၊ ၇၃၉၉၀၂၀၃၊ ၇၃၉၉၀၂၀၄၊ ၇၃၉၉၀၂၀၅၊ ၇၃၉၉၀၂၀၆၊ ၇၃၉၉၀၂၀၇၊ ၇၃၉၉၀၂၀၈၊ ၇၃၉၉၀၂၀၉၊ ၇၃၉၉၀၂၁၀၊ ၇၃၉၉၀၂၁၁၊ ၇၃၉၉၀၂၁၂၊ ၇၃၉၉၀၂၁၃၊ ၇၃၉၉၀၂၁၄၊ ၇၃၉၉၀၂၁၅၊ ၇၃၉၉၀၂၁၆၊ ၇၃၉၉၀၂၁၇၊ ၇၃၉၉၀၂၁၈၊ ၇၃၉၉၀၂၁၉၊ ၇၃၉၉၀၂၂၀၊ ၇၃၉၉၀၂၂၁၊ ၇၃၉၉၀၂၂၂၊ ၇၃၉၉၀၂၂၃၊ ၇၃၉၉၀၂၂၄၊ ၇၃၉၉၀၂၂၅၊ ၇၃၉၉၀၂၂၆၊ ၇၃၉၉၀၂၂၇၊ ၇၃၉၉၀၂၂၈၊ ၇၃၉၉၀၂၂၉၊ ၇၃၉၉၀၂၃၀၊ ၇၃၉၉၀၂၃၁၊ ၇၃၉၉၀၂၃၂၊ ၇၃၉၉၀၂၃၃၊ ၇၃၉၉၀၂၃၄၊ ၇၃၉၉၀၂၃၅၊ ၇၃၉၉၀၂၃၆၊ ၇၃၉၉၀၂၃၇၊ ၇၃၉၉၀၂၃၈၊ ၇၃၉၉၀၂၃၉၊ ၇၃၉၉၀၂၄၀၊ ၇၃၉၉၀၂၄၁၊ ၇၃၉၉၀၂၄၂၊ ၇၃၉၉၀၂၄၃၊ ၇၃၉၉၀၂၄၄၊ ၇၃၉၉၀၂၄၅၊ ၇၃၉၉၀၂၄၆၊ ၇၃၉၉၀၂၄၇၊ ၇၃၉၉၀၂၄၈၊ ၇၃၉၉၀၂၄၉၊ ၇၃၉၉၀၂၅၀၊ ၇၃၉၉၀၂၅၁၊ ၇၃၉၉၀၂၅၂၊ ၇၃၉၉၀၂၅၃၊ ၇၃၉၉၀၂၅၄၊ ၇၃၉၉၀၂၅၅၊ ၇၃၉၉၀၂၅၆၊ ၇၃၉၉၀၂၅၇၊ ၇၃၉၉၀၂၅၈၊ ၇၃၉၉၀၂၅၉၊ ၇၃၉၉၀၂၆၀၊ ၇၃၉၉၀၂၆၁၊ ၇၃၉၉၀၂၆၂၊ ၇၃၉၉၀၂၆၃၊ ၇၃၉၉၀၂၆၄၊ ၇၃၉၉၀၂၆၅၊ ၇၃၉၉၀၂၆၆၊ ၇၃၉၉၀၂၆၇၊ ၇၃၉၉၀၂၆၈၊ ၇၃၉၉၀၂၆၉၊ ၇၃၉၉၀၂၇၀၊ ၇၃၉၉၀၂၇၁၊ ၇၃၉၉၀၂၇၂၊ ၇၃၉၉၀၂၇၃၊ ၇၃၉၉၀၂၇၄၊ ၇၃၉၉၀၂၇၅၊ ၇၃၉၉၀၂၇၆၊ ၇၃၉၉၀၂၇၇၊ ၇၃၉၉၀၂၇၈၊ ၇၃၉၉၀၂၇၉၊ ၇၃၉၉၀၂၈၀၊ ၇၃၉၉၀၂၈၁၊ ၇၃၉၉၀၂၈၂၊ ၇၃၉၉၀၂၈၃၊ ၇၃၉၉၀၂၈၄၊ ၇၃၉၉၀၂၈၅၊ ၇၃၉၉၀၂၈၆၊ ၇၃၉၉၀၂၈၇၊ ၇၃၉၉၀၂၈၈၊ ၇၃၉၉၀၂၈၉၊ ၇၃၉၉၀၂၉၀၊ ၇၃၉၉၀၂၉၁၊ ၇၃၉၉၀၂၉၂၊ ၇၃၉၉၀၂၉၃၊ ၇၃၉၉၀၂၉၄၊ ၇၃၉၉၀၂၉၅၊ ၇၃၉၉၀၂၉၆၊ ၇၃၉၉၀၂၉၇၊ ၇၃၉၉၀၂၉၈၊ ၇၃၉၉၀၂၉၉၊ ၇၃၉၉၀၃၀၀၊ ၇၃၉၉၀၃၀၁၊ ၇၃၉၉၀၃၀၂၊ ၇၃၉၉၀၃၀၃၊ ၇၃၉၉၀၃၀၄၊ ၇၃၉၉၀၃၀၅၊ ၇၃၉၉၀၃၀၆၊ ၇၃၉၉၀၃၀၇၊ ၇၃၉၉၀၃၀၈၊ ၇၃၉၉၀၃၀၉၊ ၇၃၉၉၀၃၁၀၊ ၇၃၉၉၀၃၁၁၊ ၇၃၉၉၀၃၁၂၊ ၇၃၉၉၀၃၁၃၊ ၇၃၉၉၀၃၁၄၊ ၇၃၉၉၀၃၁၅၊ ၇၃၉၉၀၃၁၆၊ ၇၃၉၉၀၃၁၇၊ ၇၃၉၉၀၃၁၈၊ ၇၃၉၉၀၃၁၉၊ ၇၃၉၉၀၃၂၀၊ ၇၃၉၉၀၃၂၁၊ ၇၃၉၉၀၃၂၂၊ ၇၃၉၉၀၃၂၃၊ ၇၃၉၉၀၃၂၄၊ ၇၃၉၉၀၃၂၅၊ ၇၃၉၉၀၃၂၆၊ ၇၃၉၉၀၃၂၇၊ ၇၃၉၉၀၃၂၈၊ ၇၃၉၉၀၃၂၉၊ ၇၃၉၉၀၃၃၀၊ ၇၃၉၉၀၃၃၁၊ ၇၃၉၉၀၃၃၂၊ ၇၃၉၉၀၃၃၃၊ ၇၃၉၉၀၃၃၄၊ ၇၃၉၉၀၃၃၅၊ ၇၃၉၉၀၃၃၆၊ ၇၃၉၉၀၃၃၇၊ ၇၃၉၉၀၃၃၈၊ ၇၃၉၉၀၃၃၉၊ ၇၃၉၉၀၃၄၀၊ ၇၃၉၉၀၃၄၁၊ ၇၃၉၉၀၃၄၂၊ ၇၃၉၉၀၃၄၃၊ ၇၃၉၉၀၃၄၄၊ ၇၃၉၉၀၃၄၅၊ ၇၃၉၉၀၃၄၆၊ ၇၃၉၉၀၃၄၇၊ ၇၃၉၉၀၃၄၈၊ ၇၃၉၉၀၃၄၉၊ ၇၃၉၉၀၃၅၀၊ ၇၃၉၉၀၃၅၁၊ ၇၃၉၉၀၃၅၂၊ ၇၃၉၉၀၃၅၃၊ ၇၃၉၉၀၃၅၄၊ ၇၃၉၉၀၃၅၅၊ ၇၃၉၉၀၃၅၆၊ ၇၃၉၉၀၃၅၇၊ ၇၃၉၉၀၃၅၈၊ ၇၃၉၉၀၃၅၉၊ ၇၃၉၉၀၃၆၀၊ ၇၃၉၉၀၃၆၁၊ ၇၃၉၉၀၃၆၂၊ ၇၃၉၉၀၃၆၃၊ ၇၃၉၉၀၃၆၄၊ ၇၃၉၉၀၃၆၅၊ ၇၃၉၉၀၃၆၆၊ ၇၃၉၉၀၃၆၇၊ ၇၃၉၉၀၃၆၈၊ ၇၃၉၉၀၃၆၉၊ ၇၃၉၉၀၃၇၀၊ ၇၃၉၉၀၃၇၁၊ ၇၃၉၉၀၃၇၂၊ ၇၃၉၉၀၃၇၃၊ ၇၃၉၉၀၃၇၄၊ ၇၃၉၉၀၃၇၅၊ ၇၃၉၉၀၃၇၆၊ ၇၃၉၉၀၃၇၇၊ ၇၃၉၉၀၃၇၈၊ ၇၃၉၉၀၃၇၉၊ ၇၃၉၉၀၃၈၀၊ ၇၃၉၉၀၃၈၁၊ ၇၃၉၉၀၃၈၂၊ ၇၃၉၉၀၃၈၃၊ ၇၃၉၉၀၃၈၄၊ ၇၃၉၉၀၃၈၅၊ ၇၃၉၉၀၃၈၆၊ ၇၃၉၉၀၃၈၇၊ ၇၃၉၉၀၃၈၈၊ ၇၃၉၉၀၃၈၉၊ ၇၃၉၉၀၃၉၀၊ ၇၃၉၉၀၃၉၁၊ ၇၃၉၉၀၃၉၂၊ ၇၃၉၉၀၃၉၃၊ ၇၃၉၉၀၃၉၄၊ ၇၃၉၉၀၃၉၅၊ ၇၃၉၉၀၃၉၆၊ ၇၃၉၉၀၃၉၇၊ ၇၃၉၉၀၃၉၈၊ ၇၃၉၉၀၃၉၉၊ ၇၃၉

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University(NSPU) ၌ ကျင်းပ ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်း ကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင် ဇေယျာ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ Naypyitaw State Polytechnic University(NSPU) မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်း များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ဗားဒီပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုး ပေး၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ ဗားဒီပင် များကို စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး တက်ရောက် လာကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊

ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ ဗားဒီပင် ဆီသပြေ၊ ပိတောက်၊ စိန်ပန်း၊ စက္ကူပန်း၊ မာလကာ၊ ဩဇာ၊ ခရေ၊ မဟော်ဂနီနှင့် Fox Tail ပင်စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး နှစ်ရှည်သီးပင်စားပင်များနှင့် အလှပန်းပင်များဖြစ်သော ဗားဒီပင်၊ ဆီသပြေ၊ ပိတောက်၊ စိန်ပန်း၊ စက္ကူပန်း၊ မာလကာ၊ ဩဇာ၊ ခရေ၊ မဟော်ဂနီနှင့် Fox Tail ပင်များကို တပျော်တပါး စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး ပေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက ဝန်ထမ်းများစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန၏ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တော်၌ Naypyitaw State Polytechnic University(NSPU) ၌ အရိပ်ရလေကာ ပင်များ၊ နှစ်ရှည်သီးပင်စားပင်များနှင့် အလှပန်းပင်များဖြစ်သော ဗားဒီပင်၊ ဆီသပြေ၊ ပိတောက်၊ စိန်ပန်း၊ စက္ကူပန်း၊ မာလကာ၊ ဩဇာ၊ ခရေ၊ မဟော်ဂနီနှင့် Fox Tail ပင် စုစုပေါင်း ၂၁၁၉ ပင်ကိုလည်းကောင်း၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်) ၌လည်း ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှင့် ဝန်ထမ်းများက ခရေ၊ ကံ့ကော်နှင့် ပိတောက် စုစုပေါင်းအပင် ၂၁၀ ကိုလည်း ကောင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အရိပ်ရလေကာပင် များ၊ နှစ်ရှည်သီးပင်စားပင်များနှင့်အလှ ပန်းပင်များစုစုပေါင်း ၂၃၂၉ ပင်ကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် MNL LEAGUE CUP 2025 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နေအိမ်တော်သည် အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အတူ ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့သစ်တောင်ပိုင်းရှိဘောလုံးကွင်းသို့ရောက် ရှိပြီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး U-18 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရန် ဂိုးတိုင်၊ ဂိုးပိုက်များနှင့် အားကစားသမားအရန် ထိုင်ခုံများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ ပွဲကြည့်စင် များကောင်းမွန်စေရေး၊ ဘောလုံးကွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ် မှုရှိစေရေးတို့ကို မှာကြားပြီး တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ ဗားဒီပင် များကို စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး တက်ရောက် လာကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းရှိ Multipurpose Stadium သို့ရောက်ရှိ၍ အားကစားရုံ အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်၌ (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲအတွက် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နေသော အားကစားသမားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားကာ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောအားကစားသမား များ လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုနှင့်ထမ်းစား ဆောင်အတွင်း အားကစားသမားများ ကျွေးမွေးရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို

ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိပဒုမ္မာအားကစားကွင်း သို့ရောက်ရှိပြီး ဘောလုံးကွင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အလံတိုင်၊ ဂိုးတိုင်နှင့်ဂိုးပိုက်များကောင်းမွန်စွာတပ်ဆင် ထားရှိရန်၊ ဘောလုံးကွင်းမြက်ခင်းပြင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်၊ ကွင်းပတ်လည်နံရံ များ၊ ခြံစည်းရိုးများ၊ ပွဲကြည့်စင်ထိုင်ခုံများ ဆေးသုတ်ရန်၊ ရေနုတ်မြောင်းအဖုံးများ စနစ်တကျထားရှိရန်၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေ ရန်နှင့် လုံခြုံရေးသတိရှိရန်မှာကြားသည်။ ထိုမှာတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဝေဇယန္တာလမ်းရှိ လူငယ် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း သုဝဏ္ဏ ဘောလုံးကွင်း၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က ကြီးမှူး ကျင်းပသည့် MNL LEAGUE CUP 2025

၆-၇-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၈၉၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်၌ တပျော်တပါးစုပေါင်းစိုက်ပျိုး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာ ပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းခရိုင်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်နှင့် လှည်းကူးခရိုင်တို့ရှိသတ်မှတ်နေရာများ၌ ကျင်းပသည်။

ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကံ့ကော်ပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး (ဗဟို)အလုပ်အမှုဆောင် များ၊ တိုင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များက ကံ့ကော်ပင်၊ ခရေပင်နှင့် တည်ကြီးပင် စုစုပေါင်းအပင် ၃၀၀ ကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် ကမ္ဘာအေးစေတီတော်အတွင်းရှိ ဒဂုံသီရိ ဘေးမဲ့ငါးလွှတ်ကန် ကန်ပေါင်ဘေး ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကိုကျင်းပရာ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏ၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဦးဇော်ဇော်နိုင် (ဟိန္ဒူဘာသာ)၊ ဒေါက်တာဘူးဘူး(ခရစ်ယာန် ဘာသာ)၊ ဦးအောင်ဇော်ဝင်း(အစ္စလာမ် ဘာသာ)၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဇွဲရန်နိုင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီအတွင်း ရေးမှူးများ၊ ဗဟိုအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းမြင့် နှင့်တိုင်းအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ခရိုင် အသီးသီးမှဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အလုပ်အမှု ဆောင်များ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်သုဝဏ္ဏမြို့ဦးဆုတောင်း ပြည့်စေတီတော်ဝင်းအတွင်း၌ မည်စည်ပင်၊ ငါးဆူပင်စသည့် ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၂၀၀ ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးခရိုင် ဖားအောက်တောရ ရိပ်သာဝင်းအတွင်း၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းမြင့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များက ကံ့ကော် ပင်၊ ခရေပင်၊ သပြေဘူတပင်၊ ပိတောက်ပင်၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ပျိုးပင်စုစုပေါင်းအပင် ၃၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Green Gold ကော်ဖီသမဝါယမအသင်းမှ ကော်ဖီများတင်ပို့ရောင်းချ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၆

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လှိုင်လင် မြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့နယ်တို့ရှိ သမဝါယမ အသင်းသားများစုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသော

Green Gold ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ် ကော်ဖီ အဆန်စိမ်းများကို ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသို့

ယနေ့အထိ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၆၈ ဒသမ ၁၆ တန်ကို ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

ထိုအချိန်မှစ၍ ကျွန်ုပ်သည် သူတစ်ပါးတာဝန်ထမ်း ရသည့် ကုန်သည်အလုပ်မျိုးကို ဆယ်ဆ ဆယ်ထမ်းပိုး မြတ်စေဦးတော့ မလုပ်တော့ပြီဟု စိတ်ပျက်သွား ပါတော့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ဖာကြီးနှင့်တစ်လုံး အပြည့်ရှိသော ကွာနိုင်မှုန့်များကို စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ဌာနထားခဲ့၍ ငယ်စဉ်က ဗလီခုံတွင် ဂေါ်လီရှုံး၍ ပြန်ခဲ့ရသည့်စိတ်အနေအထားမျိုးနှင့် မန်ကျည်းတုံ ရွာသို့ ပြန်ရောက်လာခဲ့လေ၏။ ကျွန်ုပ်တို့၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရန်ကုန်မြို့ အခြေအနေကောင်းလာသည့် အခါတွင်မှ တစ်ဖန်သွား၍ ရောင်းချရန် ဖြစ်လေ သည်။

လည်ပတ်လှသောဘဝ

ထို့နောက် ငါးလခန့်ကြာသောအခါ ရန်ကုန်မြို့၌ အခြေအနေကောင်းပြီဟု သတင်းရသည့်နှင့် ညီမောင်ဘဝသည် ကျွန်ုပ်ထံလာ၍ သူနှင့်အတူ ရန်ကုန် ဆင်းရဲနံ့ပြောရာ ကျွန်ုပ်မှာ ဤအကြိမ်၌ စိတ်ခပ် လေးလေးရှိနေလေပြီ။ ပထမအခေါက်၌ ကျွန်ုပ် မြတ်ခဲ့သော ငွေကလေးမှာ ဆေးထဲ၌မြုပ်နေသော် လည်း စွန့်လွှတ်ဖို့ ကျွန်ုပ်ဝန်မလေးပါ။ သို့ရာတွင် ဆွေမျိုးများ၏ ငွေရင်းနှင့် အထူးသဖြင့် စစ်ကိုင်း တောင်ရိုးမှ မိတ်ဆွေ၏ငွေများအတွက် တာဝန်ရှိ သကဲ့သို့ဖြစ်နေ၏။ ကျွန်ုပ်ကိုယ်တိုင် မလိုက်လျှင် လည်း ဆေးရောင်းဖို့ မည်သူမျှမတတ်ချေ။ အမှန် အတိုင်းပြောရလျှင် ကျွန်ုပ် မြတ်ချင်သောကြောင့် မဟုတ်။ ကျွန်ုပ်က သွေးဆောင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ သူတို့ ၏လောဘအလျောက် ထည့်ဝင်ကြခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် ကျွန်ုပ်၏ငွေကို ကျွန်ုပ်အဆုံးခံနိုင်လျှင် သူတို့ ၏ငွေလည်း အဆုံးခံနိုင်ရမည်သာဖြစ်ပါလျက် ကျွန်ုပ်သည် သူတို့ကို သနားသည်နှင့် ရန်ကုန်သို့ ဆင်းရဲနံ့ သဘောတူလိုက်ပါသည်။ ဤတစ်ခေါက်၌ ညီအကြီး ဖေဘနှင့်မဟုတ်ဘဲ ညီအငယ် ဘဝနှင့် သွားမည်ဖြစ်သောကြောင့်လည်း သဘောကျသော အချက်ရှိ၏။ ဘဝသည် ခရီးသွားရာတွင် အလွန် လည်ပတ်သူတစ်ယောက်ဖြစ်၏။ ဖေဘသည် လက်မှတ်ခံရာ၌ ကျူတန်းထဲသို့ဝင်၍ စိတ်နိုးဖို့သာ နားလည်ရာ (ကျွန်ုပ်လည်း ဤမျှလောက်သာ လုပ် တတ်သည်။) ဘဝမူကား ဘယ်ဆီက ဘယ်လိုနည်း နှင့် ရလာသည်မသိ။ လက်မှတ်တစ်စောင်မျှ မရောင်း သေးမီ လက်မှတ်ရလာခဲ့လေပြီ။ (ဂျပန်ခေတ်၌ ခရီးသွားရာတွင် လက်မှတ်ရမူသည် လွန်စွာအရေး ကြီးလှသည်။) တပို့တွဲလဆန်း၌ ကျွန်ုပ်နှင့် ဘဝတို့ သည် ရန်ကုန်သို့ ဆင်းကြရန်ပြင်ဆင်လေရာ ဘဝက ညီကလေးတစ်ယောက် ခေါ်လာခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်သည်

"ပလိပ်ဘူတာမှ မှောင်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရထားထွက်ခဲ့၍ ပျော်ဘွယ် သို့ ဘယ်အချိန်ရောက်သည်မသိ။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ရထားဆိုက်လျက်ရှိစဉ် အနောက်အရပ်မှ အရှေ့အရပ်သို့လာသည့် လေယာဉ်ပျံသံကြီးသည် ကောင်းကင်၌ တစ်ဝီမြည်လျက်ပေါ်လာခဲ့လေပြီ။ 'လေယာဉ်ပျံဟာ လေယာဉ်ပျံလာပြီ၊ ဆင်းကြ ဆင်းကြ မြန်မြန်လုပ်လေ၊ ဘယ်သူရေ ဘယ်ဝါရေ' ဟူသောအသံများဖြင့် ပွက်ပွက်ရိုက်လျက်ရှိရာ ရထား စက်ခေါင်းသည်လည်း တရဲရဲမြည်သောစက်သံထွက်ရစေအောင် မီးများငြိမ်းသတ်ထားဟန်တူ၏. . ."

သယ်ယူရန်အတော်ဝန်လေးသော ဆင်ကိုနာမူန့်များ ကို စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးမှမယူသေးဘဲ ထားခဲ့၍ ပေါ့ပါး သည့် အက်တီဘရင်၊ ဆာလ်ဖာနီလာမိုက်၊ အမ်ဘီ ၆၃၉ စသော ဆေးလုံး၊ ဆေးပြား လေးငါးခြောက်မျိုး လောက်သာ ယူလာခဲ့သည်။ ထိုခေတ်၌ ရထား သည် မန္တလေးဘူတာမှထွက်ဘဲ ပလိပ်ဘူတာမှစ၍ ထွက်သည်ချည်းဖြစ်သောကြောင့် ပလိပ်ဘူတာသို့ ခါတိုင်းနည်းတူသွားကြ၍ နေဝင်စာချိန်တွင် ရထား စီးကြ၏။ ဖေဘပြုခဲ့သည့်အတိုင်း တခြားခရီးသည်များ စိတ်နိုးလျက်ရှိစဉ် ဘဝက လက်မှတ်သုံးစောင်ယူခဲ့ လေပြီ။ ဤဘူတာ၌သာမဟုတ်။ ရောက်လေသမျှ သော ဘူတာတိုင်းတွင် ဤနည်းနှင့်ပင် လုပ်တတ် လေသည်။

ထိတ်လန့်ရသောည

ပလိပ်ဘူတာမှ မှောင်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရထားထွက်ခဲ့၍ ပျော်ဘွယ်သို့ ဘယ်အချိန်ရောက် သည်မသိ။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ရထားဆိုက်လျက်ရှိစဉ် အနောက်အရပ်မှ အရှေ့အရပ်သို့လာသည့် လေယာဉ် ပျံသံကြီးသည် ကောင်းကင်၌ တစ်ဝီမြည်လျက် ပေါ်လာခဲ့လေပြီ။ 'လေယာဉ်ပျံဟာ လေယာဉ်ပျံလာ ပြီ၊ ဆင်းကြ ဆင်းကြ မြန်မြန်လုပ်လေ၊ ဘယ်သူရေ ဘယ်ဝါရေ'ဟူသော အသံများဖြင့် ပွက်ပွက်ရိုက် လျက်ရှိရာ ရထားစက်ခေါင်းသည်လည်း တရဲရဲ မြည်သောစက်သံထွက်ရစေအောင် မီးများ ငြိမ်း သတ်ထားဟန်တူ၏။

ခရီးသည်များသည် လေးလံသော ဝန်စည် အထုပ် အပိုးများကိုထားခဲ့၍ အဖိုးတန်သည့် သားရေအိတ် စသော ပေါ့ပေါ့ပါးပါးပစ္စည်းမျိုးလောက်မျှသာ ဆွဲကိုင်လျက် တွဲပေါ်မှခုခုချပြီးလျှင် ဤအကြို ထို

အကြားများသို့ တိုးလျှိုးသူများက တိုး၊ ဘူတာနှင့် ဝေးမှတော်မည်ဆို၍ တတ်နိုင်သမျှ ဝေးအောင် လျှောက်ပြေးသူက ပြေးကုန်ကြလေပြီ။ ဤသို့သော အရေးတွင် သူ့လူ ကိုယ့်လူ မရွေးနိုင်။ အဖော်လည်း မရှာနိုင်။ တစ်ယောက်တစ်ညာထီစီ ကိုယ်လွတ်ရုန်း ကြလေတော့သည်။

ထိုအခါ ပျော်ဘွယ်ဘူတာရုံအနီးတွင် ဗုံးထိ၍ ပြိုကျနေသည့် အုတ်တိုက်ပျက်ကြီးများရှိရာ ကျွန်ုပ် သည် တခြားလူလေး၊ ငါးယောက်နှင့်အတူ တိုက် ပျက်ကြီးထဲသို့ ဝင်ပြေးမိ၏။ အပြင်၌ လသာသော် လည်း တိုက်ပျက်ထဲ၌မူ မှောင်မည်းလျက်ရှိသဖြင့် ကျွန်ုပ်မှာ မြေမှန်းမသိ၊ ကင်းမှန်းမသိ အုတ်ချပ်ကြို အုတ်ချပ်ကြားသို့ မျက်စိမှိတ်ကာ ခြေချရပါတော့ သည်။ တချို့လူများမှာ အုတ်တိုက်ပျက်ကြားထဲသို့ ရောက်သော်လည်း မကျေနပ်သေးဘဲ ချောင်ကြို ချောင်ကြားကို တမင်ရှာ၍ တိုးလျှိုးရှာကြသေးသည်။ 'ဝီ ဝီ ဝီ ဝီ' လေယာဉ်ပျံသည် အနောက်မျက်နှာမှ အရှေ့ သို့ ပျံလာ၍ တရွေ့ရွေ့နီးလာပြီး ဦးခေါင်းထက် တည့်တည့်သို့ ရောက်နေလေပြီ။ 'ချလိုက်တော့ မလားဟဲ့' ဟု ကျွန်ုပ်စိတ်ထဲ၌ အောက်မေ့နေခိုက် တွင် တစ်နေရာမှ တတွတ်တွတ်ရွတ်သောအသံများ ကြားရသည်။ 'ဝီ ဝီ ဝီ' အသံများသည် တဖြည်းဖြည်း လျော့သွား၍ အရှေ့ဘက်သို့ ကျော်လွန်သွားလေပြီ။ တိုက်ပျက်ကြားမှ ချောင်းကြည့်လိုက်သောအခါ ကောင်းကင်၌ မီးနီကလေးတစ်လုံးရွေ့နေသည်ကို မြင်ရာမှ အရှေ့ဘက်တောင်တန်းများသို့ ချဉ်းကပ် သွားလေပြီ။

ကျွန်ုပ်သည် မီးနီကိုမြင်ရကတည်းက မျက်ခြည် ပြတ်မခံတော့ဘဲ ရွှေ့ရာသို့ လိုက်ကြည့်နေ၏။ တောင်

တန်းသို့ရောက်သောအခါ မြောက်ဘက်သို့ချိုးပြီး အနောက်ဘက်သို့ တစ်ဖန်လှည့်လာပြန်၏။ 'ဝီ ဝီ ဝီ' ကြားရပြန်လေပြီ။ သို့သော် ဦးခေါင်းပေါ်မှ တည့်တည့်မဟုတ်ဘဲ မြောက်ဘက်ခပ်ယွန်းယွန်း ပျံလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အနောက်တည့်တည့် ဆက်လက်ပျံသွားရာ အသံပျောက်၍ မီးနီကိုလည်း မမြင်ရတော့ချေ။

ခရီးသည်များသည် ပုန်းအောင်းရာမှ ထွက်၍ ရထားပေါ်သို့ တက်လာကြလေပြီ။ ရထားထွက်ချေ တော့မည်လောဟု မျှော်လင့်နေကြ၏။ ရထားလည်း တရဲရဲမြည်စပြုလာ၏။ 'ထွက်ပါတော့နော်' ဟု စိတ်ထဲ၌ ကျွန်ုပ်နည်းတူ ဆုတောင်းကြပေမည်။ 'ဟော ဘာသံလဲ' ဟု နားပါးသူများက ပြောသည်နှင့် နားစွင့်နေကြသည်။ 'ဝီ ဝီ ဝီ' သံသံကလေးပေါ်လာ ၏။ 'လာပြန်ပြီဟာ၊ လေယာဉ်ပျံ၊ လာပြန်ပြီ' ဆိုကာ ရထားပေါ်မှ ဆင်းပြေးကြပြန်ပြီ။ ဤတစ်ကြိမ်တွင် ကျွန်ုပ်ကား ရုတ်တရက်ဆင်းမပြေးဘဲ အရိပ်အကဲ ကြည့်နေသေးသည်။ 'ဝီ ဝီ ဝီ' အနောက်မှ အရှေ့ သို့ ပျံလာခြင်းကား အမှန်ဖြစ်သည်။

"ကျုပ်တော့ မဆင်းတော့ဘူးဗျာ" ဟု တစ်ယောက် ကပြောလိုက်၏။

ကျွန်ုပ်သည် အသံကြားရာသို့ လှမ်းကြည့်လိုက် သောအခါ အထုပ်ကြီးတွေကြား၌ လူတစ်ယောက် ကို မြင်ရ၏။ ဟန်ဇားဘူတာမှ အထည်ထုပ်ကြီးများ နှင့်တက်လာသော လူတစ်စုကို သတိရသည်။ နှုပ်။ "ခင်ဗျား ဘာကြောင့် မဆင်းသလဲ" အသံ။ "လေယာဉ်ပျံက ဟုတ်ချင်မှ ဟုတ်မယ်၊ အထည်ထုပ်တွေ လူဆွဲသွားကုန်မှဖြင့် အကျိုးနည်း တော့မယ်"

ကျွန်ုပ်စဉ်းစားမိသည်ကား တိုက်ပျက်ထဲ၌ မြေ ပေါက်နိုင်ခြင်းနှင့် ရထားပေါ်သို့ တိုးကျန်ခြင်းသည် အတူတူပင်ဖြစ်နိုင်သည်ထက်ပို၍ တိုက်ကြို တိုက် ကြား၌ ချေးပုံများနင်းမိဖို့ကား သေချာသည်။ ခုတင် က တစ်ခေါက်တွင်လည်း ကျွန်ုပ်သာ ကံကောင်း၍ လွတ်ခဲ့သည်။ ညည်းသံ ညှုတ်များကြား၍ ဖိနပ်ကို တုတ်ဖြင့် ခြစ်ခွာချသူများကို မြင်ခဲ့ရသည်။ ထို့အတူတူ ဖြစ်ချင်ရာဖြစ်စေ ရထားပေါ်မှ မဆင်းတော့ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီးနောက်-

နှုပ်။ "ဗျို ဆရာကြီး၊ ခင်ဗျား မဆင်းဘူးလားဗျို" အသံ။ "မဆင်းတော့ဘူးဗျာ၊ ကံအတိုင်းပဲ" နှုပ်။ "ကျုပ်လည်း မဆင်းဘူးဗျာ" အသံ။ "ဒါဖြင့် ဟန်ရပြီ၊ ခင်ဗျားနဲ့ ကျုပ်နဲ့နေရစ် ကြစို့"

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မြတ်မြို့၌ အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး ကဗျာနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မြတ် ဇူလိုင် ၆ တနင်္လာရက်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၇၈)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်း အမှတ် စာစီစာကုံး ကဗျာနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကို ဇူလိုင်လ ၅ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများအနက် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်းအဆင့်၌ လေး မြတ်ဂုဏ်ရည် အာဇာနည်၊ အလယ်တန်း အဆင့်၌ မမေ့စဉ်လာ အာဇာနည်နေ့

အချိန်အခါ၊ မူလတန်းအဆင့်၌ တို့များ မမေ့နိုင် ၁၉ ဇူလိုင် ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်း အဆင့်၌ သမိုင်းမော်ကွန်းတည် ကိုးဦး အာဇာနည်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၌ အာဇာနည်မြတ် မမေ့အပ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် အထက် တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့် အားလုံးတို့၌ အာဇာနည်နေ့ တို့မမေ့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ကျင်းပသည်။

စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၀ ဦး၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ ၃၃ ဦး၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ တွင် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလ တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



ငလျင်ဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များနေထိုင်လျက်ရှိသည့် Container House များ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးသည် ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ငလျင် ဘေးဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင် များ ယာယီနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုး သားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ခွဲဝေချထားပေးသည့် Container House များ တပ်ဆင်တည် ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်မိသားစု ဝင်များအား Container House များသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



နေပြည်တော် ဘူတာကြီး၊ ကုန်းလမ်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည် တော်ရုံး(ရွာတော်)၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ ရုံးအမှတ် (၅)၊ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီးနှင့် ဒဂုံဏာသီရိမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်

ရေးလုပ်ငန်းနေရာတို့သို့ သွားရောက်၍ Container House များ ဆောက်လုပ် ပြီးစီးမှု၊ ဝန်ထမ်းနှင့်မိသားစုများအတွက် သောက်ရေသုံးရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိ ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး စားဖို့ဆောင်များ စနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ရန်၊ မိလ္လာနှင့် အခြေခံလိုအပ် ချက်များ ပြည့်စုံမှုရှိစေရေးဆောင်ရွက်ပေး ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိ သည့် နေရာများတွင် သီးပင်စားပင်များ

စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရန်၊ အိမ်ရာအလိုက် တည်မြဲအိမ်နဲ့ထုတ်ပြန်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ အေးချမ်းသာယာ ပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်နိုင် ရေး လိုအပ်ချက်များကိုဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ တပ်ဆင်တည်ဆောက်ရန် ကျန်ရှိနေသော Container House များကို သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် ပြောင်းရွှေ့ရန်ကျန်ရှိသော ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကို အမြန် ဆုံးနေရာချထားပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများယာယီနေထိုင် ရန် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ခွဲဝေချထား ပေးသည့် Container House ၈၇၁ လုံး အနက် ၈၆၆ လုံး (၉၉ ဒသမ ၄၂) ရာခိုင်နှုန်း တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

တိုက်ကြီးမြို့နယ် တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန် သနပ်ချောင်းပိတ်တံအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမား၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး ခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ချင်းကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု သနပ်ချောင်းပိတ်တံအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းနှင့်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ပေါက်ကောင်ရေ ငါးမြစ်ချင်း ၃၀၀၀၀ ကို စိုက်ထည့်ကြသည်။

ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အတွက် စက္ကူအပိုင်းအစ၊ စက္ကူအိတ်နှင့် ကတ်ထူများကဲ့သို့သော အမှိုက်ခြောက်၊ စားကြွင်းစားကျန်များကဲ့သို့သော အမှိုက် စို၊ ဖန်၊ သံဘူးနှင့်သတ္တုဘူးများကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသောအမှိုက် ပလတ်စတစ်ဘူး/ ခွက်/အိတ်များကဲ့သို့သော ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို ခွဲခြားစွန့်ပစ်နိုင်ရေး အသိ ပညာပေးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန် အတွင်း National Wood နွားမွေးမြူရေးခြံ တွင် အကောင်ရေ ၂၅၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ Family Myanmar ဥစား ကြက်မွေးမြူရေးခြံတွင် အကောင်ရေ ၂၅၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ မြတ်မင်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှအသားတိုးဝက်မွေးမြူ နိုင်ရေး မွေးမြူရေးခြံများဆောက်လုပ်နေမှု ကိုလည်းကောင်း၊ သာယာကုန်းကုမ္ပဏီ လီမိတက်မှအသားတိုးကြက်မွေးမြူနိုင်ရေး မွေးမြူရေးခြံများ ဆောက်လုပ်နေမှုကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။

ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင်နေပြည်တော်ရှိ Grand Amara ဟိုတယ် ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များတက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးက ယနေ့ဇူလိုင်လ ၆ ရက်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအား အသိအမှတ် ပြုသည့်ဂုဏ်ယူဖွယ်နေ့ထူးနေ့မြတ်တစ်နေ့ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေ ၈ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိသည့်အနက် ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျေးလက်ဒေသ၌ နေထိုင် ကြသည့်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူခဲ့ သည့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ လူဦးရေ ၅၁ ဒသမ ၃ သန်းအနက် ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျေးလက် ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသူများဖြစ်ကြ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "တို့ကမ္ဘာမြေတိုးတက် ပြောင်းလဲဖို့ ကျေးလက်စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို

အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အရှေ့နှင့်ပစိဖိတ်ဒေသ ဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဗဟိုဌာန (Centre on Integrated Rural Development for Asia and the Pacific - CIRDP) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ ပေးပို့သော ဝမ်းမြောက်စကား မှတ်တမ်း ဗီဒီယိုကိုလည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကိုလည်းကောင်း ပြသ သည်။

ယင်းနောက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်က စဉ်ဆက်မပြတ်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မူဝါဒဦးစားပေးမှုနှင့် ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ Water Aim မှ Advisor Mr. Shihab Uddin Ahamad က Unlocking the Potential of Regional Cooperation for Rural Transformation in Myanmar: A Pathway to Sustainable Development ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြော ကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်ဆရာရှိခွဲသည့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနတို့မှဦးစီးမှူးများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သမ ဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

၆-၇-၂၀၂၅ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ			
ဟိုင်းကြီးကျွန်း	၆	ဒသမ ၅၄	လက်မ
ပူတာအို	၅	ဒသမ ၃၅	လက်မ
လပွတ္တာ	၄	ဒသမ ၈၉	လက်မ
ဟုမ္မလင်း	၄	ဒသမ ၁၄	လက်မ
ကန်ကြီးထောင့်	၃	ဒသမ ၉၂	လက်မ

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ငရုတ်သီးစိမ်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း ဇူလိုင် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ငရုတ်သီးစိမ်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ဌေးဌေး၏ပြော ပြချက်အရ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဒေသထွက် ငရုတ်သီးစိမ်းများသည် ဇွန်လနောက်ဆုံး ပတ်မှ စတင်၍ ဝယ်လိုအားကောင်းလာ ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ တစ်ရက်လျှင် ငရုတ်

သီးစိမ်းပိဿာ ၁၅၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိ သည်။

"လက်ရှိ ငရုတ်သီးစိမ်းတွေက ဒေသ တွင်းမှာကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ တယ်။ ဒေသဈေးကွက်အပြင် ကျွဲပျော်၊ ပုသိမ်နဲ့ တခြားဒေသတွေက ငရုတ်သီး စိမ်းဝယ်လိုအားကောင်းနေလို့ အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်က ငရုတ်သီးအရောင်းအဝယ် သမားတွေက ဒေသထွက်ငရုတ်သီးတွေ ကို မှာယူတဲ့ဒေသအထိ လိုက်လံပို့ဆောင်

ပေးတာပါ"ဟု ဒေါ်ဌေးဌေးကပြောသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ကုန်စိမ်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ သည် ဒေသထွက်ကုန်ငရုတ်သီးစိမ်းများ ကို တခြားဒေသများသို့ စနစ်တကျထုတ်ပို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါငရုတ် သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများနှင့် လုပ်သားများအဆင် ပြေလာကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်



ပွင့်ဖြူမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြော

ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဗလင်းတန် နှင့်ပြည့်စုံပြီး အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွား စေရန်ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် လူငယ် ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင်လ ၅ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာထိန်လင်းက ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားစေရန်နှင့် လိမ္မာယဉ်ကျေးပြီး ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပရခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ ကောင်းမွန်ရေး လိုက်နာရမည့်တာဝန်

များ၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသော လူတော် လူကောင်းများဖြစ်စေရန် မိဘ၊ ဆရာ များ၏ ပွဲပြင်ဆုံးမမှုကိုလိုက်နာ၍ ဘက်စုံ ထူးချွန်ထက်မြက်သောသူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန်တို့ကို အသိပညာပေးဟော ပြောသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက အသိပညာပေးဟောပြောသည့် အကြောင်းအရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိ လိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ဒုတိယ ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်

ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီး ကာကွယ်ရေးနှင့် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနံရံ ကပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

ပင်းတယမြို့နယ်၌ မိုးဦးကျကာလက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ချင်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

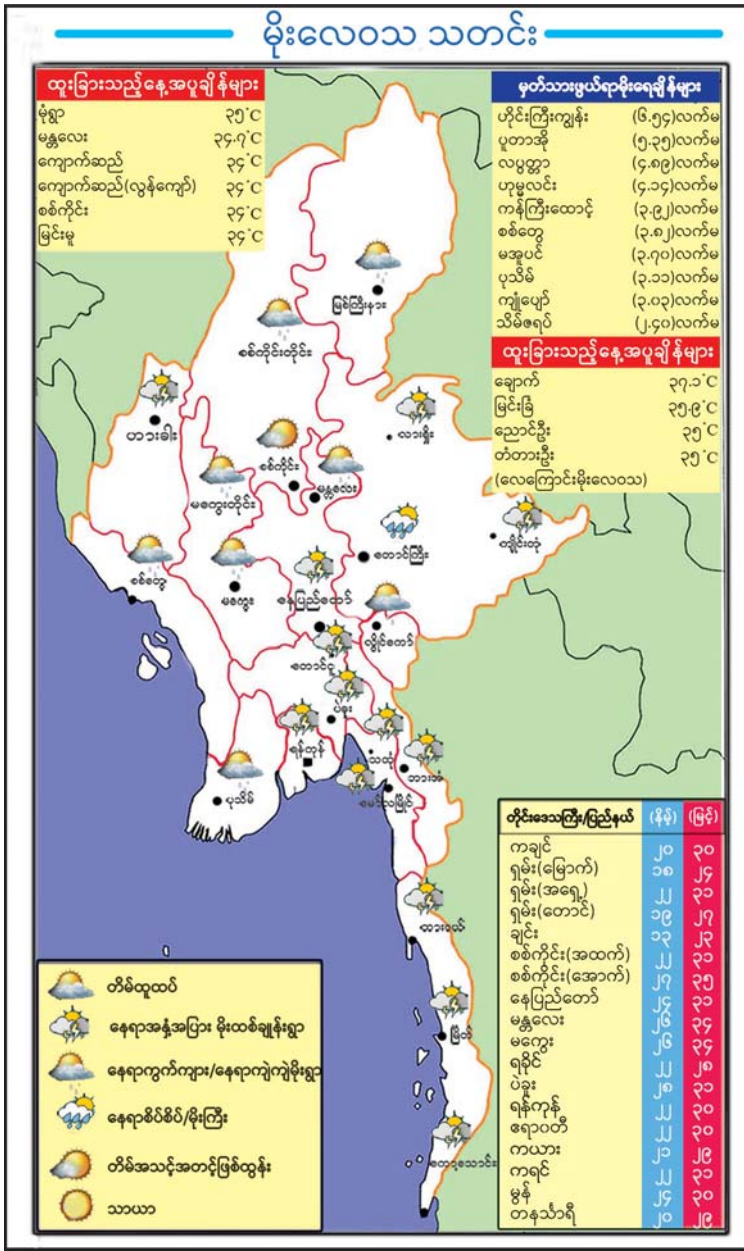
ပင်းတယ ဇူလိုင် ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နေ့ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသည် စိုက်ပျိုးရေး ကို အဓိကလုပ်ကိုင်ကြပြီး ရာသီအလိုက် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးရောင်းချလျက်ရှိရာ မိုးဦးကျကာလကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ချင်း စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ချင်းစိုက်ခင်းတွေတော်တော်များများ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ထားတဲ့စိုက် ခင်းတွေအားလုံး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း မှုရှိပါတယ်။ ချင်းပေါ်ချိန် ဈေးကောင်းရရင် တော့ မိသားစုအပိုဝင်ငွေလဲရတာပေါ့" ဟု ပင်းတယမြို့နယ် ရေဖြူကျေးရွာမှ တောင် သူတစ်ဦးကပြောသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နေ့ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် အတွင်းရှိ အင်းငယ်၊ ဇော်ဂျီ၊ ဖန်၊ ညောင်ဝန်၊ ညောင်ကောက်၊ အံ့အက်စသည့် ကျေးရွာ များ၌ ချင်းအများအပြားစိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ ချင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် မိုးဦးကျကာလ များတွင် ချင်းပျိုးတက်များ စတင်စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်လခန့်အကြာတွင် ချင်းတက်ပွားများ ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မူလချင်းတက် ဟောင်းများအား ပြန်လည်တူးဖော်ရောင်း ချပြီး အသစ်ထွက်လာသည့် ချင်းတက် သစ်များကို နောက်လေးလခန့်အကြာ တွင် တူးဖော်ရောင်းချနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ မိုးဦးကျကာလက စိုက်ပျိုးထားသည့် ချင်းစိုက်ခင်းများ ယခုအခါ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းလျက်ရှိပြီး တူးဖော်ရောင်းချချိန်တွင် ဈေးကောင်းရရန် တောင်သူများမျှော် လင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့ အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)



နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

သထုံ ဇူလိုင် ၆

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ သထုံခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန နှင့် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင်လ ၅ ရက်က သထုံမြို့ နယ်စပ် ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သထုံခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်သီတာငြိမ်းက လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ရ သည့် အကြောင်းရင်းများ၊ အမှိုက်အမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အမှိုက်အမျိုးအစား လေးမျိုးခွဲခြားမှု၊ သတ်မှတ်အမှိုက်ပုံးအရောင်များအလိုက် စနစ်တကျ ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို ဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှဌေးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေများ လေ့လာဖတ်ရှုကြရန်နှင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန် ဆွေးနွေးပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စာရေးဆရာများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာရွှေထုံခင်သီတာ လှိုင်က လူငယ်များ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေး၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာရေး စသည့် လူငယ် များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သထုံခရိုင် ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဆွေ၊ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးလောင်းထန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် နံရံကပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ရွှေစိမ်း ခေါ် ဝါး (ဝါးအကြောင်းသိကောင်းစရာနှင့် ဝါးပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းလမ်းများ)

သစ်အစားထိုးနိုင်သည့်ရွှေစိမ်း

ယခုအခါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် နည်းပညာနှင့် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ၏ ပေါင်းစပ်ထွင်လာမှုနှင့်အတူ တန်ဖိုးမြင့်ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝါးပင်ကော၊ ဝါးကြမ်းခင်းပြား၊ ဝါးအထပ်သား၊ ဝါးဖျာဘုတ်ပြား၊ Bamboo particle Board၊ Bamboo Lumber များ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာနိုင်ခြင်းကြောင့်သစ်၏နေရာတွင်အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်လာသည့်အလားအလာရှိသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ သဘာဝသယံဇာတတစ်မျိုးလည်းဖြစ်လာခြင်း၊ ထို့ပြင် ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရာမှထွက်ရှိလာသည့် ဝါးအပိုင်းအစများမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းထုတ်ကုန်အဖြစ် ဝါးမီးသွေးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါးအချဉ်ရည်မှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှင့်ဆေးဝါးများ၊ ဝါးအမျှင်မှ အဝတ်အထည်များ စသည့်ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ဝါးအခြေခံထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ ယခုထက်ပိုမိုတွင်တွင် ကျယ်ကျယ်ထွန်းကားလာမည်ဆိုပါက ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေရရှိလာနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ယခုအခါ ဝါးကို “ရွှေစိမ်း” ဟူ၍လည်း တင်စားခေါ်ဝေါ်လာခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါးသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ

ဤကဲ့သို့အရေးပါသည့် သစ်မဟုတ်သည့် အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဝါးသယံဇာတအရင်းအမြစ်အားလေ့လာကြည့်ပါက ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးမျိုးစု ၇၅ မျိုးနှင့် ဝါးမျိုးစိတ် ၂၅၀ မျိုးခန့် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးမျိုးစု ၂၁ မျိုးနှင့် ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးရှိသဖြင့် ကမ္ဘာဝါးမျိုးစိတ် အရေအတွက်၏ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့အခြေစိုက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝါးနှင့်ကြိမ်အဖွဲ့အစည်း (International Bamboo and Rattan Organization-INBAR) ၏ စံသတ်မှတ်ချက်များဖြစ်သည့် ကျယ်ပြန့်စွာပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်မှု၊ မျိုးပွားခြင်းနှင့်စိုက်ပျိုးရန် နည်းလမ်းရှိမှု၊ ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်ဝင်မှုစသည့် စံသတ်မှတ်ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝါးမျိုး ၁၀၂ မျိုး အနက် ဖော်ပြပါဝါးမျိုးစိတ် ၁၈ မျိုးအား စီးပွားရေးအသုံးဝင်ဝါးမျိုးစိတ်များအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားသည်ကိုလေ့လာတွေ့ရှိရသည်-

စဉ်	မြန်မာအမည်	သိပ္ပံအမည်
၁။	ကြာခတ်ဝါး	Bambusa bambos (L) Voss
၂။	တစ်ပင်တိုင်ဝါး	Bambusa longispiculata Gamble ex Brandis
၃။	ကြာသောင်းဝါး	Bambusa polymorpha Munro
၄။	သိုက်ဝါး	Bambusa tulda Roxb.
၅။	ဝါးနက်	Bambusa vulgaris Schrad. Ex J.C.Wendl
၆။	တင်းဝါး	Cephalostachys pergracile Munro.
၇။	ကလေးဝါး	Dendrocalamus asper (Schult. & Schult.f.) Backer ex K. Heyne
၈။	ကြာလိုဝါး	Dendrocalamus brandisii Kurz.

ဝါးပေါက်ရောက်ပုံသဘာဝ

ဝါးပင်နှင့်ပတ်သက်သည့် ပင်ပိုင်းဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာ ရုက္ခဗေဒအဖွဲ့အစည်းများက အခြေခံအချက်အလက်များ၊ ပေါက်ရောက်ပုံအလေ့အထ၊ ကြီးထွားရှင်သန်ပုံ အစရှိသည့်အကြောင်းအရာများကို လေ့လာသိရှိနားလည်ထားခြင်းဖြင့် ဝါးမျိုးပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝဝါးတောများ ထာဝစဉ်ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စီမံအုပ်ချုပ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မိုးရေချိန်၊ အပူချိန်၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့်နှင့် မြေဆီလွှာအနေအထားပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားသောဝါးမျိုးစိတ်များ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝါးကောင်းမွန်စွာပေါက်ရောက်နိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများမှာ အပူချိန် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် လိုအပ်ပြီး မိုးရေချိန်အနည်းဆုံး ၃၉ လက်မ

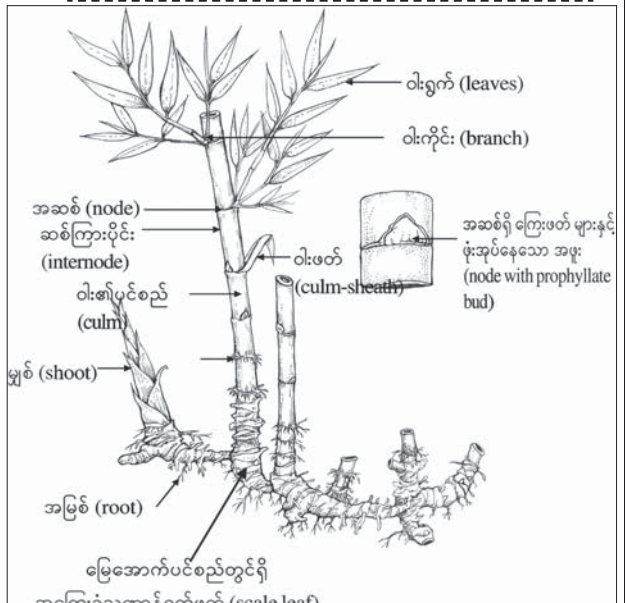
ရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ စိုထိုင်းဆများရန်လည်းလိုအပ်ပါသည်။ များသောအားဖြင့် မိုးရေချိန် ၄၇ လက်မ မှ ၁၅၇ လက်မအတွင်းရှိ ဒေသများတွင်လည်း သဘာဝအလျောက် ဝါးပေါက်ရောက်လေ့ရှိပါသည်။ ဝါးပေါက်ရောက်မှုကောင်းသည့် မြေအမျိုးအစားမှာ မြေချဉ်ငန်ဓာတ် (pH ၆ ဒသမ ၅-၇) ရှိ အချဉ်ဓာတ်အနည်းငယ်ရှိသော သဲဆန်သည့်နန်းမြေမျိုးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေမျိုးသည် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်သည့်အပြင် အစိုဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး ဝါးအတွက်လိုအပ်သည့် အာဟာရနှင့်ပြည့်စုံသောမြေလည်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါးပေါက်ရောက်မှုကိုလေ့လာကြည့်ပါက သစ်တောများအတွင်း ဝါးသည်သစ်တောသစ်ပင်များအောက်တွင် အောက်ခံပင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် မိတ်ဖက်အပင်အနေဖြင့်လည်းကောင်း ပေါက်ရောက်ကြပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သစ်ပင်များအလင်းပွင့်သွားပါက ထိုနေရာတွင် သဘာဝအလျောက် ဝါးများ တိုးချဲ့ဝင်ရောက်ပေါက်ရောက်ကြပါသည်။ ရွက်ပြတ်ရောနှောတော၊ တောစိုများတွင် အထူးသဖြင့် တနင်္သာရီနှင့် ရခိုင်ရိုးမရှိ သစ်တောများတွင် ကရင်ဝါးမျိုးများ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပေါက်ရောက်ကြပြီး သစ်တောသစ်ပင်များ လျော့နည်းသွားပါက ထိုနေရာများတွင် ထူထပ်စွာအစားထိုးဝင်ရောက်ပေါက်ရောက်တတ်ကြပါသည်။ ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများတွင် ကြသောင်း၊ မြင်၊ တင်း၊ ဝါးဖြူတို့သည် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုးကဲ့သို့သော တန်ဖိုးရှိအပင်ကြီးမျိုးများနှင့် ကောင်းမွန်စွာ ရောနှောပေါက်ရောက်လျက်ရှိတတ်ပါသည်။

ဝါးပင်၏အစိတ်အပိုင်းများ

ဝါးရုံတစ်ရုံ၌ နှစ်ချင်းပေါက်တစ်နှစ်သားဝါးကို ဝါးပင်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ နှစ်နှစ်သားဝါးကို တည်ဝါးဟူ၍လည်းကောင်း၊ သုံးနှစ်နှင့်အထက်ဝါးများကို ဝါးရင့်ဟူ၍လည်းကောင်း ဝါးလုံး၏သက်တမ်းပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ကြပါသည်။ ဝါးရုံတစ်ရုံတွင် မြေအောက်ပင်စည်အဖွဲ့အစည်းနှင့် မြေပေါ်ပင်ပိုင်းအဖွဲ့အစည်းဟူ၍ နှစ်ပိုင်းခွဲခြားလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဝါးပေါက်ရောက်ပုံသဘာဝ၊ ရာသီဥတုအပိုင်းအခြား(အပူပိုင်း၊ နွေးသမပိုင်း၊ သမပိုင်း) ပေါ်မူတည်၍ ဝါးပေါက်ရောက်ပုံအား သုံးမျိုးခွဲခြား

အောင်ဇော်မိုး (သုတေသနအရာရှိ)



ဝါးပင်၏မြေအောက်ပင်စည်အဆောက်အအုံဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဝါးပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများပုံ ဝါးပင်ပေါက်ရောက်မှု ပုံသဏ္ဍာန် (Type of Bamboo)

ပေါက်ရောက်လေ့ရှိပါသည်။ ဤကဲ့သို့ မိခင်ဝါးပင်၏ ရှည်လျားသော မြေလျှောက်ပင်စည်မှ အပင်သစ်တစ်ပင်(မျှစ်)ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် ဝါးပင်များသည် ခပ်ကျဲကျဲအနေအထားဖြင့် တစ်ပင်ချင်းပေါက်ရောက်နေသကဲ့သို့ဖြစ်နေပါသည်။ တစ်ပင်ချင်းပေါက်သောဝါးမျိုးများကို သဘာဝအလျောက် ကမ္ဘာ့အစားထိုးဒေသနှင့် နွေးသမပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် အများဆုံးတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ တစ်ပင်ချင်းပေါက်သော ဝါးမျိုးများတွင် ထင်ရှားသောဝါးမျိုးစိတ်မှာ Phyllostachys pubescens ဖြစ်ပြီး (Moso Bamboo)ဟုထင်ရှားပါသည်။

အစုလိုက်အရုံလိုက်ပေါက်သောဝါးမျိုး (Sympodial Type of Bamboo)

ဤဝါးမျိုးတွင် တိုတောင်းသော မြေအောက်ပင်စည်ရှိပါသည်။ မြေအောက်ပင်စည်၏ အဆစ်များရှိဘေးဖူးမှ မိခင်အပင်၏အနီး သို့မဟုတ် ဘေးဘက်တွင်ကပ်လျက်မြေအောက်ပင်စည်အသစ်တစ်ခု ထူထပ်ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး မျိုးပွားသောကြောင့် အစုလိုက်သဘောဖြင့် ပေါက်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အစုလိုက်ပေါက်သောဝါးမျိုးများကို အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သည့် မြန်မာ၊ အိန္ဒိယ စသည့်နိုင်ငံတို့တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသတွင် ပေါက်ရောက်သည့် အစုလိုက်အရုံလိုက်ပေါက်သော ဝါးမျိုးတို့၏ ကြီးထွားမှုသည် နေ၊ ရေနှင့် အပူချိန်ကောင်းစွာရရှိမှုကြောင့် အကြီးမြန်စွာ ပေါက်ရောက်တတ်ပါသည်။

အထက်ပါအုပ်စုနှစ်စုစပ်ဝါးမျိုး

ဤဝါးအမျိုးအစားတွင် မတူလွန်းမရှည်လွန်းသော မြေအောက်ပင်စည်ရှိပါသည်။ မိခင်မြေအောက်ပင်စည်၏ ဘေးဖူးမှဖြစ်ပေါ်လာသော မြေလျှောက်ပင်စည်အသစ်သည် မြေကြီးအတွင်း မြေပြင်ညီအနေအထားအတိုင်း မြေလျှောက်နိုင်ပြီး အပင်သစ်တစ်ပင်အဖြစ် မျိုးပွားနိုင်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ မိခင်ဝါးပင်၏ မြေလျှောက်ပင်စည်မှ အပင်သစ်တစ်ပင် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် ဝါးပင်များသည် ကျပ်ညပ်၍မနေဘဲ ခပ်ကျဲကျဲအနေအထားဖြင့် ပေါက်ရောက်လေ့ရှိပါသည်။ Melouccana baccifera ခေါ် ကရင်ဝါးမျိုးသည် ဤအုပ်စုဝင်ဝါးမျိုးဖြစ်ပါသည်။

မျှစ်စတင်ဖြစ်ထွန်းပွားများခြင်းနှင့် ဝါးပင်သစ်အဖြစ် ဆက်လက်ကြီးထွားခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မုတ်သုံရာသီ မိုးဦးကာလအစ မေလနှင့်ဇွန်လတို့တွင် မိခင်ဝါးရုံပင်၏မြေအောက်ပင်စည် အမြစ်ဆုံများမှ ဝါးပင်သစ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေမည့် မျှစ်အဖြစ်ထိုးထွက်လာကြကာ ဝါးပင်သစ်တစ်ပင်အဖြစ်ပွားများကြပါသည်။ ဝါးပင်အသစ်သည် မိုးနှောင်းကာလ နိုဝင်ဘာလအထိ ဆက်တိုက်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးကာ သန်မာသောဝါးပင်တစ်ပင်အဖြစ် ရှင်သန်ပွားများကြပါသည်။ ဝါးပင်အသစ်သည် များသောအားဖြင့် တစ်နှစ်သားအရွယ် မိခင်ဝါးပင်၏ မြေအောက်ပင်စည်ရှိ အသန်မာဆုံးသော ဘေးဖူးမှ

> စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက်

ကြီးထွားပွားများလာခြင်းကြောင့် ဝါးရုံတစ်နှစ်သားဝါးနုများကိုထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သည်။ ဝါးမျိုးအလိုက်ရှိသည့် ဝါးပင်တစ်ပင် (ဝါးလုံးတစ်လုံး) ၏ အမြင့်နှင့်လုံးပတ်ကြီးထွားရန်အတွက် ငါးလမှ ခြောက်လခန့်ကြာမြင့်တတ်သည်။ ကြီးထွားရာသီကုန်ဆုံးသည်နှင့် ဝါးသည်အမြင့်နှင့်လုံးပတ်များ ဆက်လက်ကြီးထွားလာခြင်းမရှိတော့သော်လည်း ဝါးပင် ဝါးလုံးတောင့်တင်းရင့်သန်မှုအတွက် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးကြသည်။

ဝါးရုံ၏ မြေပေါ်ပိုင်းကြီးထွားရာသီတွင် မျှစ်သည် ဝါးအမျိုးအစားကို လိုက်၍ တစ်နေ့လျှင် အမြင့် ၁ ပေ မှ ၄ ပေ အထိ ကြီးထွားနှုန်းရှိသည်။ အအေးပိုင်းဒေသတွင်ပေါက်သော မိုဆိုဝါးမျိုး၏ အမြင့်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုသည် တစ်ရက်လျှင် ၄ ပေ ခန့်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ အပူပိုင်းဒေသတွင်ပေါက်ရောက်သော ဝါးမျိုးများ၏ တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှအမြင့်ပေအားဖြင့် ကရင်ဝါးတွင် ၁ ပေ ၆ လက်မ ခန့်၊ ဝါးနက်တွင် ၂ ပေ ၁ လက်မခန့်၊ ကြခတ်ဝါးတွင် ၁ ပေ ၆ လက်မ ခန့်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ဝါးရုံဖြစ်ထွန်းခြင်း

နှစ်စဉ်ပွားများလာသော ဝါးပင်သစ်များသည် မိခင်ဝါးပင်များ၏ ဘေးအပြင်ပတ်လည်မှ တိုးပွားလာခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ဝါးပင်များပွားများလာကာ ဝါးရုံတစ်ရုံအဖြစ် ရှင်သန်ကြီးထွားလာကြသည်။ ဝါးရုံတစ်ရုံအဖြစ် ဖွဲ့စည်းလာပါက အသက်ရင့်သော ဝါးများသည် အတွင်းဘက်တွင် တည်ရှိနေပြီး အသက်နုသော ဝါးပင်များက အပြင်ဘက်ဆုံးတွင် ဝိုင်းပတ်ထားသည့် သဘောရှိသည်။ မိမိခုတ်ယူလိုသည့် ဝါးရင့်များသည် ဝါးရုံ၏အလယ်တွင် များသောအားဖြင့် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် ဝါးများစနစ်တကျခုတ်ယူရာတွင် ဤအချက်ကို သိရှိထားသင့်သည်။ ဝါးရုံများရှိ ဝါးရင့်များအား နှစ်စဉ် အချိုးကျခုတ်ယူသင့်သလို ရွေးချယ်ခုတ်ယူသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ပါက အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဝါးသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝါးရုံများမှ ဝါးရင့်များအား နှစ်စဉ် သို့မဟုတ် သင့်တင့်သည့် ခုတ်ပတ်ထား၍ ခုတ်ယူခြင်းမရှိပါက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ဝါးပင်သစ်များလည်း ပွားများလာခြင်းကြောင့် ဝါးရုံဝါးများ တဖြည်းဖြည်း ကျပ်လာကာ ဝါးရုံ၏အရည်အသွေးရော အရေအတွက်ပါကျဆင်းလာနိုင်သည်။ ဝါးလုံးများကျပ်ညစ်နေသည့်ဝါးရုံများကို ပုံမှန်ခုတ်ထွင်မှုမပေးပါက ဝါး၏အရည်အသွေးများ ဆုတ်ယုတ်လာတတ်သဖြင့် ထိုသို့သော ဝါးရုံများကို ပြုပြင်မှုပေး၍ ခုတ်ယူသင့်သည်။

ဝါးရုံတစ်ရုံ၏ သက်တမ်းမှာ မြေအောက်ပင်စည် အဖွဲ့အစည်းပေါ်တွင်သာတည်မှီပြီး မြေပေါ်ပင်စည် (ဝါးပင်)၏ သက်တမ်းမှာ ထွက်ရှိလာသည့် နှစ်အပိုင်းအခြားပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။ ဝါးရုံတစ်ရုံတွင် အသက်အားဖြင့်ခြားနားသော ဝါးပင်များနှင့်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဥပမာ - တစ်နှစ်သားဝါး(ဝါးနု)၊ နှစ်နှစ်သားဝါး (တညင်)နှင့် သုံးနှစ်သားနှင့်အထက်

ဝါးဟူ၍ သက်တမ်းအရ ခွဲခြားလေ့လာနိုင်သည်။ ဝါးရုံတစ်ရုံ၌ ဝါးလုံး၏ သက်တမ်းပေါ်မူတည်၍ နှစ်ချင်းပေါက်တစ်နှစ်သားဝါးကို ဝါးနုဟူ၍ လည်းကောင်း၊ နှစ်နှစ်သားဝါးကို တညင်ဝါးဟူ၍လည်းကောင်း၊ သုံးနှစ်နှင့်အထက်ဝါးများကို ဝါးရင့်ဟူ၍လည်းကောင်း သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိကြသည်။

ဝါးသုဉ်းခြင်း (ဝါးသီးပွင့်ခြင်း)

ဝါးပင်များသည် အခြားအပွင့်ဆောင်ပင်မျိုးများနှင့်မတူ တစ်မူထူးခြားသောဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်တစ်ခုရှိသည်။ ယင်းမှာနှစ်အပိုင်းအခြားတစ်ခုအတွင်း ပွင့်သီးခြင်းဖြစ်ပေါ်ပြီး သေဆုံးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ဝါးသုဉ်းခြင်းဟုခေါ်ဆိုသည်။ မျိုးရင်း (Poaceae)၊ မျိုးရင်းခွဲဝင် (Bambusoideae) ဝါးမျိုးစိတ်များ အားလုံးနီးပါးသည် ဝါးမျိုးကိုလိုက်၍ ပုံမှန်နှစ်ရက်အပိုင်းအခြား (Regular long time interval) အတွင်း ဝါးသီးပွင့်ခြင်း (Bamboo flowering) ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မျိုးစိတ်ကို လိုက်၍သော်လည်းကောင်း၊ ဒေသကိုလိုက်၍သော်လည်းကောင်း ဝါးသုဉ်းခြင်းကာလအပိုင်းအခြားမှာ နှစ် ၂၀ မှ နှစ် ၆၀ ခန့်ရှိသည်။ ဝါးသုဉ်းခြင်းဖြစ်စဉ်တွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် ဧရိယာပမာဏနှင့် အနေအထားပေါ် မူတည်၍ ဝါးသုဉ်းခြင်းပုံစံသုံးမျိုးရှိသည်။

၎င်းတို့မှာ-

- (က) ဧရိယာတစ်ခွင်တစ်ပြင်တွင် အစုလိုက်ဝါးသုဉ်းခြင်း (Gregarious flowering)၊
 - (ခ) ကွက်ကျားဝါးသုဉ်းခြင်း (Sporadic flowering) နှင့်
 - (ဂ) နှစ်စဉ်ဝါးသုဉ်းခြင်း (Annual flowering) တို့ဖြစ်သည်။
- တချို့သော ဝါးမျိုးများသည် ဝါးသုဉ်းခြင်းဖြစ်ပြီးပါက ဝါးရုံများခြောက်သွေ့သေကျသွားတတ်သည်။ ဝါးသုဉ်းခြင်းဖြစ်ပေါ်ပြီးမှသာ ရင့်မှည့်သောဝါးစေ့များမှ ဓမ္မတာအလျောက်မျိုးဆက်ပြန့်ပွားကြသည်။ အစေ့ပေါက် ဓမ္မတာမျိုးဆက် ဝါးပင်ငယ်များအဆင့်မှ ခုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သောဝါးရုံနှင့် ဝါးပင်များအဖြစ်ရှင်သန်နိုင်ရန် ဝါးမျိုးကိုလိုက်၍ သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်ခန့်ကြာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးသုဉ်းပြီး ဧရိယာများအတွင်း အလျင်အမြန်ဝါးသယံဇာတများ ပြန်လည်ရရှိနိုင်ရေး စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ရန်လိုအပ်သည်။

ဝါးပွားခြင်း

ဝါးပင်အား မျိုးပွားခြင်းနည်းနှစ်နည်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ-
(က) ဝါးစေ့ကို အသုံးပြု၍ မျိုးပွားခြင်း
(ခ) ခန္ဓာပိုင်းများကိုအသုံးပြု၍ မျိုးပွားခြင်းဟူ၍ဖြစ်သည်။
ဝါးစေ့သည် နှစ်အပိုင်းအခြားတစ်ခုရောက်မှသာရရှိနိုင်သည့်အတွက် အချိန်တိုင်း သို့မဟုတ် နှစ်စဉ်ဝါးစေ့မှ မျိုးပွားရယူနိုင်ရန် မလွယ်ကူလှပေ။ သို့ဖြစ်၍ ဝါးများကိုမျိုးပွားရယူရန် ခန္ဓာပိုင်းမျိုးပွားနည်းကို အဓိကအသုံးပြုပွားနိုင်သည်။

ဝါးမျိုးစေ့ကိုအသုံးပြု၍ မျိုးပွားခြင်း

ဝါးအမျိုးအစားနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ ဝါးသည် နှစ် ၂၀ မှ ၆၀ ခန့်ကြာမှ ဝါးသုဉ်းခြင်း (ဝါးပွင့်သီး) ပြီးမှ အသီးတစ်ကြိမ်သီးလေ့ရှိခြင်းကြောင့် ဝါးမျိုးစေ့ကို နှစ်စဉ်မရရှိနိုင်သည့်အတွက် ဝါးမျိုးစေ့ဖြင့် ပျိုးထောင်မျိုးပွားခြင်းနည်းမှာ အကန့်အသတ်ရှိနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် မိမိဒေသအတွင်း ဝါးသုဉ်းခြင်းဖြစ်ပေါ်ပြီးပါက ဝါးသီးများစွာသီးလေ့ရှိသည်။ ဝါပင်မြက်ပင်နှင့် စပါးပင်များသည် မျိုးရင်း (Poaceae) တစ်ခုတည်းတွင် ပါဝင်သည့် အပင်မျိုးအုပ်စုတူများဖြစ်သည့်အတွက် မျိုးစေ့အဖြစ်အသုံးပြုမည့် ဝါးစေ့များကို ကြာရှည်သိုလှောင်ပါက အစေ့ပေါက်နှုန်းကျဆင်းနိုင်သဖြင့် နှစ်ချင်းအမြန်ပျိုးထောင်ရန်လိုအပ်သည်။

ဝါးမျိုးစေ့စုဆောင်းခြင်း

ဝါးမျိုးစေ့များကို အသုံးပြုပျိုးထောင်ရန်အတွက် ဝါးသုဉ်းခြင်းဖြစ်ပေါ်ပြီး ဝါးသီးရင့်မှည့်သည့်အချိန် မတ်လနှင့်ဧပြီလတွင် စုဆောင်းထားရန်လိုအပ်သည်။ ဝါးမျိုးစေ့များစုဆောင်းရန် ဝါးရုံများ၏အောက်ခြေအား ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ တံမြက်စည်းလှည်းခြင်းကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရမည်။ သို့မှသာ ဝါးမျိုးစေ့များကို အလွယ်တကူ စုဆောင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စုဆောင်းလာသော ဝါးမျိုးစေ့များနှင့် ရောနှောပါဝင်နေသော အမှိုက်သရိုက်များသန့်စင်သွားအောင် စပါးလှေသကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပြီး နေတစ်ရက်ခန့်လှန်းခြင်းဖြင့် သန့်စင်စေပြီး ထိုဝါးစေ့များကို ပျိုးထောင်ခြင်းမပြုမီအထိ လေလုံပုံးများအတွင်း ထည့်သွင်းသိမ်းဆည်းထားပေးရမည်။

ဝါးစေ့များပျိုးထောင်ရန် မျိုးဖောက်ပေါင်ပြုလုပ်ခြင်း

ဝါးမျိုးစေ့များမျိုးဖောက်ရန် နေရောင်ခြည်ကောင်းစွာရရှိပြီး ရေစီးရေလာကောင်းပြီးရေမဝနိုင်သည့် မြေနေရာတွင် အကျယ် ၄ ပေ၊ အလျားပေ ၂၀ ၊ အမြင့် ၈ လက်မခန့်ရှိ မျိုးဖောက်ပေါင်များကို ပြုလုပ်ထားရမည်။ မျိုးဖောက်ပေါင်အတွင်း သဲ၊ ဖွဲပြာနှင့် မြေဆွေးတို့ကို (၅:၃:၂) အတိုင်းရောစပ်၍ မျိုးဖောက်ပေါင်အတွင်းတွင် ထည့်သွင်းပြီး မျက်နှာပြင်ညီညာစေရန် ညှိပေးထားရမည်။

ဝါးစေ့များမျိုးဖောက်ခြင်း

ဝါးမျိုးစေ့များကို ပြုပြင်ထားသော မျိုးဖောက်ပေါင်များအတွင်း ကြဲပက်၍ဖြစ်စေ၊ လိုင်းအလိုက်ဖြစ်စေ မျိုးဖောက်ပျိုးထောင်နိုင်သည်။ မျိုးဖောက်ပေါင်အတွင်း ဝါးမျိုးစေ့များမျိုးချပြီးပါက ၎င်းတို့၏အပေါ်မှ ၁ ဒသမ ၅ လက်မခန့် မြေဆီလွှာဖြင့်ဖုံးအုပ်ပေးပြီး ၎င်းအပေါ်မှထပ်မံ၍ မြက်ခြောက် သို့မဟုတ် ကောက်ရိုးခြောက်ဖြင့်ဖုံးအုပ်ပြီး ရေလောင်းပေးရမည်။ တစ်ရက်လျှင် ရေအနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ်လောင်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ ရက်သတ္တတစ်ပတ်မှနှစ်ပတ်အတွင်း ဝါးစေ့များအညောက်ပေါက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၆၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၁၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၅၉၀၉၃၇၇၄၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၅၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၅၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၄၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၇၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး



ကစားစရာအရပ်များပေးအပ်ခဲ့သည့်အပြင် ခွဲစိတ်ကုသပေးသည့် ဆရာဝန်ကြီးနှင့် ပဲခူးဆေးရုံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မျက်နှာ၊ မေးရိုး၊ ခံတွင်းနှင့်ပြုပြင်မှုဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုသမှုဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဒေါက်တာ လှမျိုးနိုင် ဦးဆောင်သော မျက်နှာ၊ မေးရိုး၊ ခံတွင်းနှင့်ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆေးလက်တွေ့ ပါရဂူသင်တန်းသားများပါဝင်သည့်အဖွဲ့မှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာ ၄၀ ဦးအား ဧပြီလ ၄ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ လာရောက် ခွဲစိတ်ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဧပြီလ ၄ ရက်တွင် နှုတ်ခမ်းကွဲလူနာ ကိုးဦး၊ အာခေါင်ကွဲလူနာ နှစ်ဦးနှင့် ဧပြီလ ၅ ရက်တွင် နှုတ်ခမ်းကွဲ/အာခေါင်ကွဲလူနာ ၁၁ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုများဆောင်ရွက် ပေးပြီး ကျန်ရှိသည့်လူနာများကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၀) တစ်စိုး(ပဲခူး)

ပဲခူး ဧပြီလ ၆

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပဲခူးမြို့၊ ခုတင်-၅၀၀ ဆုံအထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အောင်သုခဆေးကုသ ဆောင်၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာ များအား ဧပြီလ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးရာ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်းက

သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး တို့နှင့်အတူ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ပြီး သည့် မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ လူနာများနှင့်ခွဲစိတ်ကုသမည့်လူနာများ အား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး အဝတ်အထည်များ၊ မုန့်၊ ပဲနို့

မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဧပြီလ ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ရှိ ပခုက္ကူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ဧပြီလ ၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ဇေလတ်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုး၊ ခရိုင်သစ်တောဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူး ဦးမျိုး ညွန့်တို့က ပခုက္ကူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း နှင့်တာဝန်ရှိသူများထံ ပျိုးပင်များပေးအပ် သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ဇေ

လတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်သစ်တော ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ ပခုက္ကူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး နှင့်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက မဲဇလီပင် ၁၀၀၊ ရင်းမာပင် ၁၀၀၊ ဆီးဖြူပင် ၄၀၊ ပိတောက်ပင် ၃၀၊ ခရေပင် ၃၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၃၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရ သည်။

ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြသ

မြိတ် ဧပြီလ ၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် ကျောက်ဖျားကျေးရွာအုပ်စု ဝန်ဖိုးကျေးရွာ၌ ဧပြီလ ၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ တောင်သူအသိ ပညာပေးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြသပွဲကို ကျင်းပ သည်။

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြသမှု ကို ဝန်ဖိုးကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးကျော်ခိုင် ၏လယ်ယာတွင်ဆောင်ရွက်ရာ မြိတ် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သိန်းတင်က တောင်သူများအား ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း



ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြိတ်မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန အမှတ်(၉၅) စက်မှုလယ်ယာ စခန်းမှဝန်ထမ်းများက တောင်သူဦးကျော်ခိုင်

၏လယ်ယာသုံးဧက၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း ကို ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် သရုပ်ပြသ စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

(၄၁)

ပန်းကပ်ပွဲ

- ❖ တို့လယ်ကွင်းမှာ ရေတွေဖွေးတော့ လှေကလေးကို လှော်ကြမယ်။
သီချင်းကျော်ကျော် ဆိုကာညီးလို့ သပြေသီးလည်း ကောက်ကြမယ်။
- ❖ ရေတွေဖောင်ဖောင် တဖြာပိုက်သမို့ ဝါဆိုပွဲမီ ပန်းချိုးမယ်။
ကြာဖြူကြာနီ ကြာညိုပန်းက သဒ္ဓါပိုလျှမ်း ကုသိုလ်ကြွယ်။
- ❖ ကောက်စိုက်သူတွေ တစ်မျိုးလေကဲလို့ မိုးရေထဲတွင် ချမ်းခိုက်တယ်။
ကောက်ငန်းမမြင် မှိုင်းဝေမည်းလို့ လှိုင်းရေထဲမှ ကောက်ပင်သယ်။
- ❖ ညီညီညာညာ မှန်းညာဏ်မနည်းနဲ့ တန်းမှန်မလွဲ စိုက်ကြမယ်။
နေစောင်းရင်ကွယ် ထိမ်ကျန်မပြောနဲ့ အိမ်ပြန်စောစော အလှပြင်မယ်။
- ❖ ကေသာဆံနွယ် တစ်ပတ်လျှိုမြင့်လို့ ကြာညိုတစ်ပွင့် ယူပန်မယ်။
အင်္ကျီလက်ရှည် ရင်ဖုံးလေးနဲ့ အယဉ်ဆုံး လိုက်ဖက် ချိတ်ထဘီရယ်။
- ❖ နှစ်ဖက်ပါးတွင် နဲ့သာစွက်လို့ ပါးကွက်ဝိုင်းလေး ဆေးမခြယ်။
သည်နှစ်ဝါဆို တမ်းမှတ်စွဲလို့ ပန်းကပ်ပွဲကို သွားစို့ကွယ်။
သွားစို့ကွယ် သွားစို့ကွယ်။ ။

မိုးမြင့်မေ(သ.က.ဟ.အ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		
၇-၇-၂၀၂၅ (တနင်္လာနေ့)		
၁။	၀၆:၀၃	တရားတော်
၂။	၀၇:၁၆	မေတ္တာပို့
၃။	၀၇:၂၀	ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား
၄။	၀၈:၀၀	မောင်မယ်လေးများသီစေချင်
၅။	၁၀:၀၀	တစ်ပတ်အတွင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
၆။	၁၅:၀၀	ပန်းပေါင်းစုံစွာအနုပညာ
၇။	၁၇:၀၀	သီချင်းလက်ဆောင်
၈။	၁၈:၃၀	ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြားသတင်းမှန်များ
၉။	၁၉:၀၀	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
		ခပ်စိမ်းစိမ်းနေပျံမယ်(ပထမပိုင်း)
		သရုပ်ဆောင်-ရဲအောင်၊ မိုးမြင့်အောင်
		ဒါရိုက်တာ-အောင်မြင့်မြတ်
		တရားတော်

MWD Education, Knowledge & Sports Channel ၇-၇-၂၀၂၅(တနင်္လာနေ့)			
၁။	၀၇:၀၀ - ၀၈:၃၅	Grade - 6	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ
၂။	၁၅:၃၀ - ၁၆:၃၅	Grade - 6	အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၁)
၃။	၁၆:၃၅ - ၁၇:၃၆	Grade - 6	သင်္ချာ(၂)၊ ပထဝီဝင်
၄။	၁၇:၃၆ - ၁၈:၁၆	Grade - 6	သမိုင်း၊ သိပ္ပံ
၅။	၁၈:၁၆ - ၁၈:၄၃	Grade - 3	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ
၆။	၁၈:၄၃ - ၁၉:၅၆	Grade - 3	သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ

ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်၌ ဝါတွင်းကာလတွင် အပတ်စဉ် ဥပုသ်နေ့တိုင်း တရားပွဲများကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်၌ ဝါတွင်းကာလတွင် အပတ်စဉ် ဥပုသ်နေ့တိုင်း တရားပွဲများကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

အဆိုပါစေတီတော်၌ ဝါဆိုလပြည့်နေ့(ဇူလိုင်လ ၉ ရက်)မှ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့(အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်)အထိ ဝါတွင်းသုံးလတာကာလအတွင်း အပတ်စဉ် ဥပုသ်နေ့တိုင်း ဆရာတော်ကြီးများက သီလပေးတရားတော်များနှင့် နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားတော်များ ဟောကြားချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

"ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်မှာ ဝါတွင်းကာလ ဥပုသ်နေ့တိုင်း တရားပွဲတွေကို တစ်ရက်သုံးကြိမ်ကျင်းပပါမယ်။ နံနက်ပိုင်းမှာ ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးတွေနဲ့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ထဲက ဆရာတော်ကြီးတွေက နံနက်ခင်း

သီလပေးတရားတော်တွေချီးမြှင့်ပါမယ်။ နေ့လယ်ပိုင်းမှာ တိပိဋကဆရာတော်ကြီးတွေက တရားဟောကြားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ညနေပိုင်းမှာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးတွေက တရားဟောကြားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ အလှည့်ကျသဘာပတိဦးအောင်မြတ်ကပြောသည်။

တရားနာလာရောက်ကြသော ဥပုသ်သည်များနှင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအားလုံးကို နံနက်စာကျွေးမွေးလှူဒါန်းမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့လှူဒါန်းနိုင်ရန် နှစ်စဉ်လှူဒါန်းနေကျအလှူရှင်များအပြင် သီးခြားအလှူရှင်များကလည်း စာရင်းပေးသွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစေတီတော်၌ ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် နန်းဦးဘုရားကြီးတန်ဆောင်း၌ ဓမ္မစကြာအခါတော်နေ့အခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



လူငယ်များ ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပ



ပေါင် ဇူလိုင် ၆

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားဝိုင်းကို ဇူလိုင်လ ၅ ရက်က ပေါင်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (မင်းတန်း)၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက လူငယ်များစာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ရေး၊ ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် လူငယ်စကားဝိုင်းများ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်စွမ်းရည်တိုးတက်လာပြီး အသင်းအဖွဲ့များတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ဆွေးနွေးတတ်သည့် အလေ့အကျင့်များကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများနှင့် နှုတ်မှုစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် လူငယ်စကားဝိုင်းကိုကျင်းပရာ ပေါင်မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (မင်းတန်း) Grade -11 မှ မောင်အောင်မြင့်မြတ်က လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှုခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Grade-11 မှ မဖြူဖြူထွေးက လူငယ်နှင့်စည်းကမ်းခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Grade -11 မှ မနန္ဒာလင်းက လူသားနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Grade -10 မှ မိသဇင်ထွေးက လူငယ်နှင့်ကိုယ်ကျင့်တရားခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Grade -10 မှ မယွန်းမိမိအောင်က လူငယ်နှင့်အချိန်ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လူငယ်စကားဝိုင်းတွင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အကြောင်းအရာများအပေါ် မိမိတို့ သိရှိလိုသည့် မေးခွန်းများကိုမေးမြန်းကြရာ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးသည်။

အဆိုပါလူငယ်စကားဝိုင်းသို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(မင်းတန်း) မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၅၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့သစ်မြို့နယ် ငွေကုန်း(န)ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြို့သစ် ဇူလိုင် ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ငွေကုန်း(န)ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသူအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ငွေကုန်း(န)ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကွန်ကရစ်လမ်းအား ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ အကုန်အကျခံကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဇွန်လအတွင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထွေး

ရေကြည်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



ရေကြည် ဇူလိုင် ၆

ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာများ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ရာသီဥတုမျှတရေးနှင့် သစ်တောသစ်ပင်

စိုက်ပျိုးခြင်းတွင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကွင်းသုံးဆင့် ကျေးရွာအုပ်စု သပြေကွင်းခေတ်စိမ်ပြ ကျေးရွာ၊ ကျေးရွာအုပ်စု ဗိုလ်ကြီးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဘေးဝဲယာနှင့်

သစ်ငွေထောင်ကျေးရွာအုပ်စု မယ်ကျက်မအိုင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဘေးဝဲယာတို့၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးမည့် ပျိုးပင်များကိုပေးအပ်ရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက်ရေကြည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ စုပေါင်း၍ ပျဉ်းကတိုး၊ မန်ဂျန်ဂျား စုပေါင်း ပျိုးပင် ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

ကျောပုံးမှအဆက်

အကာအကွယ်ရယူ၍ အဖျက်အမှောင် လုပ်ရပ်မျိုးစုံကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ၌ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ် သည့် လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်အား လက်နက် ကြီးများအကူအညီဖြင့် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများ၏ အလစ်အငိုက်ရယူ၍ ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အား ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်းများဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် လှိုင်ကော် မြို့သိမ်းတိုက်ပွဲအား စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြို့လုံခြုံရေးတပ်များ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော် စစ်ကြောင်းများဖြင့် အပြင်းအထန်ပြန်လည် ခုခံတိုက်ခိုက်ခဲ့သလို စစ်ကူစစ်ကြောင်းများ ကလည်း အချိန်မီရောက်ရှိတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ ကြသည်။ ထိုသို့ လှိုင်ကော်မြို့ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများလက်အောက် မကျ ရောက်စေရေး တပ်မတော်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပါ ပူးပေါင်း ပါဝင်၍ တိုက်ပွဲဝင်စဉ် အုပ်ချုပ်ဆိုင်ရာ များဖြည့်ဆည်းပေးရသည့် ဟိုပုံး၊ ဆီဆိုင်၊ လှိုင်ကော်လမ်းကြောင်းနှင့် ပင်လောင်း၊ ဖယ်ခုံ၊ မိုးပြ၊ လှိုင်ကော်လမ်းကြောင်းကို လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပိတ်ဆို့ဖြတ်တောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခြေအနေတွင် ပထမဦးစွာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဆီဆိုင် မြို့၌ပိတ်ဆို့ထားသည့် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ ရှင်းလင်းခဲ့ရာ မေလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဆီဆိုင်မြို့အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းမှတစ်ဆင့် ဟိုပုံး၊ ဆီဆိုင်၊ လှိုင်ကော်လမ်းကြောင်း အား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂ ရက်နေ့မှစ၍ ရှင်းလင်းခဲ့ရာ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် လမ်းကြောင်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သလို လှိုင်ကော်မြို့သိမ်းရန် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ၏ စိတ်ကူးယဉ် အိပ်မက်ကိုလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အပြီးတိုင်ရိုက်ချိုးခြင်းဖြင့် လှိုင်ကော်မြို့ တစ်မြို့လုံးအား ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိနေသည့်ဆက်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သောပင်လောင်း၊ ဖယ်ခုံ၊ မိုးပြ၊ လှိုင်ကော်လမ်းကြောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လှိုင်ကော်မြို့မှဆုတ်ခွာ ခဲ့သည့် အဓိကအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များပါ ပူးပေါင်း၍ထိန်းချုပ်ထားသည့် မိုးပြမြို့ အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ရေးကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မိုးပြမြို့၏ နောက်ဆုံးအခြေအနေအား နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သတင်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် Free Burma Ranger အဖွဲ့ဝင်အချို့ ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ပြီး လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များပါ ပူးပေါင်း၍ မိုးပြမြို့နယ်အတွင်း အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရား ပျက်ပြားစေရန်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန် အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှစ၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအသွင်ဖြင့် စိမ့်ဝင်ပုံဖျက်ဝင်ရောက်ပြီးနောက် ဒေသ အချို့ရှိအင်အားနည်းတပ်မတော်တပ်စခန်း



KNPPI KNDFအဖွဲ့များ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများ နေရာယူ၍ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် အထပ်မြင့်တိုက်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KNPPI KNDFအဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဘာသာရေးနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို ခံစစ်ပြုလုပ်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KNPPI KNDFအဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဒေသခံပြည်သူများအားမောင်းထုတ်၍ လူနေအိမ်များ၌ခံစစ်ပြုလုပ်ထားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KNPPI KNDFအဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက စာသင်ကျောင်းဝင်းအတွင်းခံစစ်ပြုလုပ်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



များနှင့်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏တပ်ဌာနချုပ် များအား အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကျေးရွာများ အတွင်းရှိနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြည်သူများအား လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဒေသခံတိုင်းရင်း သားများပိုင်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းများအား အတင်းအဓမ္မလုယက်ယူဆောင်ခြင်းစသည့် အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင် ခဲ့ပြီး ပင်လောင်း၊ ဖယ်ခုံ၊ မိုးပြ၊ လှိုင်ကော် ဆက် သွယ် ရေးလမ်း ကြောင်းပေါ်ရှိ

အချက်အချာလမ်းဆုံတစ်ခုဖြစ်သည့် မိုးပြမြို့တစ်မြို့လုံးအား ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြတ်တောက် ကာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအား အဓမ္မနှင်ထုတ်ခြင်း၊ အခိုင်အမာခံစစ်ပြုလုပ် တပ်စွဲခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်ပြားစေခြင်း တို့ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ရိုးသားစွာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ကိုင်ဆောင် ရွက်နေကြသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၊ မှီခိုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကလေး

သူငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် ဘေးဒုက္ခကြီးစွာဖြင့် နီးစပ်ရာ မြို့၊ ရွာများ နှင့် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်နေရာများသို့ သွားရောက်နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ဖော်ထုတ်ရခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြမ်းဖက်သမားများ ထိန်းချုပ်ထားသည့် မိုးပြဒေသတစ်ဝိုက် အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်ဦးပိုင်းမှစ၍ အဆင့်ဆင့်ခြေကုပ်

ယူ၍ ချေမှုန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုးပြမြို့အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အဓိက အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုပြုသည့် ဖယ်ခုံ၊ မိုးပြ အနောက်ဘက်ခြမ်းနှင့် မိုးပြမြို့၏ အရှေ့ ဘက်ခြမ်းတို့အားထိန်းချုပ်လျက် အဓိက စစ်ကြောင်းများက မြို့၏မြောက်ဘက်ခြမ်း သစ်ရာကုန်းရပ်ကွက်နှင့် စည်ကား (၂) ရပ်ကွက်တို့မှစ၍ လက်နက်ကြီးပစ်ကူနှင့် လေကြောင်းပစ်ကူအချို့ရယူ၍ စနစ်တကျ အဆင့်ဆင့်ခြေကုပ်ယူခဲ့ပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့်

□ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

ကျန်ရပ်ကွက်(၁၄)ခုကျော်အား ရပ်ကွက် တစ်ခုချင်းအလိုက် အကြမ်းဖက်သမားများ အခိုင်အမာခံစစ်ပြုလုပ်ထားသည့်မြေပေါ် မြေအောက်ဘန်ကာများ၊ အုတ်တံတိုင်း ဖောက်၍ ပစ်ခတ်နေရာများ၊ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများအပါအဝင် စာသင် ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် ဆေးရုံ နေရာတို့အား ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် ရင်ကိုမြေ ကတုတ်ပြုလုပ်၍ စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာဖြင့် အချိန်ယူရှင်းလင်းခဲ့ကြရာ စစ်ဆင်ရေး ကာလ(၆)လအတွင်း ရန်သူနှင့် တိုက်ပွဲကြီး ပေါင်း (၂၁၅)ကြိမ်၊ ထိတွေ့မှုပေါင်း(၄၀၀)



လုံခြုံရေး
တပ်ဖွဲ့ဝင်များ
ဘီလူးချောင်း
တံတား
(မိုးမြ)အား
သိမ်းပိုက်ပြီး
မှတ်တမ်း
ဓာတ်ပုံ။

ထိတွေ့မှုများ ဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများမှ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာ တိုက်ပွဲဝင်ရင်း ကျဆုံးခဲ့သူအချို့နှင့် ဒဏ်ရာ ကြီးငယ်ရခဲ့သူအချို့ရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။ ဆက်လက်၍ တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက မိုးမြမြို့နှင့် လှိုင်ကော် မြို့တို့အား ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရှင်းလင်းရန်ကျန်ရှိ နေသည့် (၄.၅)ကီလိုမီတာအကွာအဝေး အား အပြီးတိုင်ဆက်လက်ရှင်းလင်း ပေးခြင်းဖြင့် လှိုင်ကော်၊ မိုးမြ၊ ဖယ်ခုံ၊ ပင်လောင်းဆက်သွယ်ရေးလမ်းမကြီးအား မကြာမီအချိန်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



KNPPI KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လူနေအိမ်နံရံများကိုဖောက်၍ ဗုံးခိုကျင်းပြုလုပ်ထားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



လူနေအိမ်အတွင်း ခံစစ်ပြုလုပ်ထားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KNPPI KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လူနေအိမ်ပြင်ပ တွင် အိမ်နှင့်တွဲလျက် အိမ်ပျက်စီးစေရေး ခံစစ်ပြုလုပ်ထားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အဆောက်အအုံအုတ်တံတိုင်းများဖောက်၍ ပစ်ကျင်း/ခံစစ်ပြုလုပ်ထားမှုမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မိုးမြမြို့၏ တောင်ဘက် အစွန်ဆုံး မွေတော်ဘုရားရှိရာ မြို့မ ရပ်ကွက်အား ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်အစွန်ဆုံး ရပ်ကွက်ဖြစ်သည့် သောင်ပိုင်းရပ်ကွက် အား ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့၊ ယနေ့ နေ့လယ် ပိုင်းတွင်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက် KNPPI KNDF နှင့် ၎င်းတို့၏ မဟာမိတ် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တပ်ပေါင်းစုများအပါ အဝင် အဆိုပါတိုက်ပွဲအတွင်း ကိုယ်တိုင်

ကိုယ်ကျပါဝင်ခဲ့သည့် Free Burma Ranger အဖွဲ့များနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက် ထားခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ များအား မြန်မာ့တပ်မတော်မှ အပြီးတိုင် ချေမှုန်းသုတ်သင်လျက် မိုးမြမြို့တစ်မြို့ လုံးအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ စစ်ဆင်ရေးတစ်ခုလုံးတွင် တိုက်ပွဲကြီးငယ် (၆၁၅)ကြိမ်၊ ရန်သူအလောင်း(၂၄)လောင်း၊ လက်နက်မျိုးစုံ(၆၃)လက် အပါအဝင်

အခြားအရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများနှင့် Video File များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် မိုးမြ မြို့အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက် အအုံများ၊ ဆေးရုံများနှင့် လူနေအိမ်များတွင် ဘန်ကာများဆောက်လုပ်ပြီး တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများအား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်

အဆောက်အအုံများအကြားနှင့် အများ ပြည်သူများလာအသုံးပြုသည့် ဆက်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းများပေါ်၌ မိုင်းထောင် ခြင်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အိုးအိမ် များကို ခံစစ်တိုင်းအဖြစ် အကာအကွယ် ရယူ၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ထုတ်ပြန်ထားသည့်ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှု စည်းမျဉ်း (Rules of Engagement-ROE) နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

အလားတူ လှိုင်ကော်၊ ဆီဆိုင် လမ်းကြောင်းအား အဆိုပါအကြမ်းဖက် အဖွဲ့များက ပိတ်ဆို့ဟန့်တားနေသည့်ကုန်ပစ္စည်း ကိုလည်း တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အောင်မြင်စွာ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့သည့် အတွက်လည်း လှိုင်ကော်မြို့နေ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားအားလုံးနှင့် ဟိုပုံး၊ ဆီဆိုင်၊ လှိုင်ကော် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအား လုပ်ကိုင် စားသောက်နေထိုင်ခဲ့ရသကဲ့သို့ ယခု မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်းမှာလည်း လှိုင်ကော်၊ မိုးမြ၊ ဖယ်ခုံ၊ ပင်လောင်း အဓိကဆက်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုကို ထပ်မံဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူ လူထုများအားလုံး ဝမ်းမြောက်ပီတိဖြစ်ပေါ် လျက်မိမိတို့နေအိမ် မိမိတို့ပြန်လည်နေထိုင် နိုင်ကြမည့်အရေး ကြိုတင်မြော်တွေး၍ ပျော်ရွှင်နေကြလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရှိ ရသည်။

မိုးမြမြို့အပါအဝင် လှိုင်ကော်၊ မိုးမြ၊ ဖယ်ခုံနှင့် ပင်လောင်းလမ်းကြောင်းအား အပြီးတိုင်ရှင်းလင်းပြီးပါက မိုးမြမြို့ခံ ရိုးသားသောဒေသခံပြည်သူများအားလုံး ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် အစိုးရအုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားများ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းနှင့်အညီ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ၏ယုတ်မာရက်စက်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြေမြုပ်မိုင်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ဦးစားပေးရှင်းလင်းဖော်ထုတ် ခြင်းကိုလည်း တပ်မတော်စစ်မြေပြင် အင်ဂျင်နီယာ အရာရှိ၊ စစ်သည်များဖြင့် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

○ အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲမှ

“မကြာမီ ထိုင်းနိုင်ငံမှာကျင်းပမယ့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုအားကစားနည်း ၄၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် သွားနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကြီးမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားစွာရရှိရေးအတွက် လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူကပြောသည်။ အဆိုပါ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ

အားကစားပြိုင်ပွဲ၌ အိမ်ရှင်ထိုင်းနိုင်ငံမှအားကစားနည်း ၅၀ ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယင်းအားကစားများ အနက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများက အားကစားနည်း ၄၀ တွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး အားကစားနည်းများမှာ ပီတန်း၊ ဘီလီယက်/စနူကာ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ခြင်းလုံး၊ ဂူရှူး၊ လှေလှော်၊ ပန်ကြပ် ဆီလက်၊ အလေးမ၊ မွေ၊ ဂျူဒို၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ မြားပစ်၊ သေနတ်ပစ်၊ ဘောလုံး(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)၊ ဖူဆယ်၊ လက်ဝှေ့၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ E-Sports၊ ခရစ်ကက်၊ စစ်တုရင်၊ ကရာတေး၊ နပန်း၊ ရေကူး၊ ကြက်တောင်၊

ဘတ်စကက်ဘော၊ ဘိုးလင်း၊ စက်ဘီး၊ မြင်းစီး၊ စက်တို၊ ဂေါက်၊ ဟော်ကီ၊ ကျွမ်းဘား၊ ဂျူဂျစ်ဆု၊ Kabaddi၊ Kick boxing၊ ရွက်လှေ၊ Squash၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ တင်းနစ်၊ Teqball၊ ဘော်လီဘော၊ Tug of War (Demonstration Sport)တို့ပါဝင်သည်။ အိမ်ရှင်ထိုင်းနိုင်ငံသည် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ဘန်ကောက်၊ ချွန်ဘူရီရိုင်နှင့်ဆောင်ခလော ခရိုင်တို့တွင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ချွန်ဘူရီတွင် အားကစား နည်း ၁၅ နည်း၊ ဆောင်ခလောတွင် အားကစားနည်း ၁၀

နည်းနှင့်ကျန်အားကစားနည်းများအား ဘန်ကောက်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွှေတံဆိပ် ၂၁ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၅ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၆၈ ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ယင်းဆုတံဆိပ်များ အနက် ဗိုလ်ချုပ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ခြင်းလုံး၊ ဘီလီယက်/ စနူကာအားကစားနည်းတို့မှ ရွှေတံဆိပ်ဆုများဆုံး ရယူပေးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဝန်နံရံခ

စာပေထဲက မိန်းမလှ



“နတ်ပြည်မိုးသူဇာ၊ ပျံကျလာသို့ ရှုသာတင့်စန်း၊ လှခေါင်မိုးလျှင် ပြစ်မျိုးမှည့်မထင်၊ နတ်ရုပ်သွင်သို့၊ ဖြူစင်ထွန်းရောင်ဝင်း၊ လှမှန်ကင်းကို ညဉ့်ခင်းဆည်းဆာတွင်၊ ကျွန်ုပ်မြင်သည် ရယ်ရွှင်ပြုံးတို့ မပြုံးတို့”

အင်းဝခေတ် ရဟန်းစာဆို ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ဝဏ္ဏပဘာရတုကဗျာမှ ပြစ်မျိုးမှည့်မထင်သော၊ ဖြူစင်ဝင်းပသော၊ ရှုချင်စဖွယ် တင့်တယ်လှပသော၊ ရယ်ရွှင်ပြုံးတို့ မပြုံးတို့နေတတ်သောလှမှန်ကင်း ဖြစ်သော မိန်းမလေးငယ်၏ပင်ကိုအလှကို ဖွဲ့ဆိုထား သည့်အလှအဖွဲ့ဖြစ်သည်။

အလှဟူသည်

ကျွန်မတို့သည် အလှ၊ အလှအပ၊ အလှတရားဟု ဆိုလိုက်ပါလျှင် ယေဘုယျအားဖြင့် မျက်နှာအလှ၊ အသားအရေအလှ၊ ကိုယ်ခန္ဓာအလှ၊ ရုပ်ဆင်းသွင်ပြင် အလှစသည်များကို မြင်မိထင်မိတတ်ကြသည်။ စာပေထဲကအလှတွင် ဟုဆိုပါလျှင်လည်း မောင်တို့ မယ်တို့၏ရုပ်ဆင်းရူပကာ အလှအပအဖွဲ့အနွဲ့များကို အောက်မေ့သတိရမိတတ်ကြသည်။

“ထူထွီ ရုပ် ဓနံ”- မိန်းမတို့၏ ဥစ္စာပစ္စည်းသည် အဆင်းဖြစ်သည်ဟူသော ဆိုရိုးစကားသည်လည်း ကျွန်မတို့ပစ်ပယ်၍မရသော၊ မပစ်ပယ်နိုင်သော လောကီဝါဒအလှအယူအဆဖြစ်နေသည်။

မြန်မာစာပေကို အဖတ်အမှတ်နာလာသောအခါ၊ အလှအလောအဆည်းအပွားလှသောအခါ၊ မြန်မာ စာပေထဲမိန်းမလှများကိုကျွန်မသတိပြုမိလာသည်။ စာပေထဲမှ ယင်းမိန်းမလှများသည် ပုဂံခေတ် ကျောက်စာများထဲတွင် မြင်ရတွေ့ရထိတွေ့ခံစား ရသော အလှအပ ပုဂံသုမိန်းမသားများ၊ အနှစ်၁၀၀၀ ကြာပြီဖြစ်သော မြန်မာစာပေခရီးလမ်းကြောင်းတွင် စာပေဂီတကဗျာအနုပညာပစ္စည်းများဖန်တီးခဲ့ကြသူ စာပြုစာဆိုသူမိန်းမသားများ၊ ဝတ္ထုကဗျာစသောရသ စာပေများထဲတွင် သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေကြသော ဇာတ်ဆောင်မိန်းမသားများ စသည်များစွာတို့၏ စာအလှ၊ စိတ်အလှ၊ သဒ္ဒါတရားအလှ၊ ကိုယ်ကျင့် တရားအလှ၊ အချစ်အလွမ်းအလှ၊ အိမ်ထောင်မှုအလှ၊ မိသားစုအလှ၊ လူနေမှုအလှစသောအနုပညာပြည့်ဝ သော အဖိုးထိုက်တန်သောအလှများကို ပိုင်စိုးထား သူများဖြစ်ကြသည်။

တောင်တွင်းရှင်ငြိမ်းမယ်

“နမလေးမယ်တို့မောင်မှာ၊ စစ်သံကြားလျှင် ရွှေခားပိုက်ကာ၊ အိုးစားဖက်ကို လိုက်လိုရှာသည်၊ ရိက္ခာကနည်း မိုးကသည်းသန့်၊ သင်းတွဲကိုမှ ကူးနိုင် ပျံမလားတော်”

ဟူသော စစ်မှာတစ်မူ အိုင်ချင်းမှကဗျာတစ်စကို တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာသင်ခန်းကို ဖြတ်သန်းဖူးသူ တိုင်း စွဲခဲ့ကြသည်။

စစ်မှာတစ်မူ အိုင်ချင်းကဗျာရှင်ဖြစ်သော ရှင်ငြိမ်း

မယ်သည် “ချစ်တဲ့သူငယ်လေ သူငယ်ချင်းကောင်း ယောက်မတို့လေ”

ဟူ၍ သူငယ်ချင်းအား ရင်းနှီးချစ်ခင်စွာခေါ်ဆိုပြီး ရင်ဖွင့်ခဲ့သော ချစ်စဖွယ်အိုင်ချင်းကဗျာများကို ရေးဖွဲ့ ခဲ့သည့် ညောင်ရမ်းခေတ်ကျေးလက်သူဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် နာမည်ဂုဏ်သတင်းကျော်စောခြင်း မရှိသော၊ ငွေကြေးဥစ္စာပြည့်စုံကြွယ်ဝခြင်းမရှိသော၊ ရာထူးရာခံကင်းမဲ့သော၊ ကျေးတောသူတစ်ဦးမျှသာ ဖြစ်သော ရှင်ငြိမ်းမယ်သည် သူ့ခေတ်သူ့အခါက အမှတ်ထင်ထင်မှတ်တမ်းတင်ခံရသောစာဆိုမဖြစ် ခဲ့ရပါချေ။ မွေးဖွားရာဇာတိရွာအမည်၊ မွေးဖွားသော ခုနှစ်သက္ကရာဇ် မိဘမည်ရည်၊ ဘဝခရီးပုံရိပ်၊ ကွယ်လွန် သော ခုနှစ်သက္ကရာဇ် အစရှိသောသူမ၏ဘဝ အတ္ထုပ္ပတ္တိကိုလည်းမတွေ့ရှိကြရပါချေ။ နောက်နှောင်း လူများအနေဖြင့် ရှင်ငြိမ်းမယ်ကို တောင်တွင်းကြီး နယ်သူ ညောင်ရမ်းခေတ် မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ နှစ်လိုဖွယ်အိုင်ချင်းကဗျာများကို ရေးဖွဲ့သူ ကျေးလက် စာဆိုမယ်တစ်ဦးအဖြစ်သာ တွေ့မြင်သိရှိကြရသည်။

ရှင်ငြိမ်းမယ် ရေးဖွဲ့ခဲ့သောအိုင်ချင်းကဗျာများ ၁၅ ပုဒ်ခန့်တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၀၀ မှ ၁၁၀၀ ဝန်းကျင်အတွင်း ပေါ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ယင်းအိုင်ချင်းများကို “ရာပြည့်အိုင်ချင်းများ”ဟု နှောင်းလူတို့က သတ်မှတ်ခေါ်ဆိုကြသည်။ ရှင်ငြိမ်းမယ် ၏ အိုင်ချင်းကဗျာများသည် ကျေးလက်နေလူလင်ပျို နှင့်လုံမပျိုတို့၏ချစ်ရေးချစ်ရာများကို ပြုံးချင်စဖွယ် ကြည်နူးလွမ်းမောဖွယ် ဖွင့်အံ့သွန်ချထားသော အချစ် ရသ၊ အလွမ်းရသကျေးလက်တေးကဗျာများဖြစ်သည်။

အိုင်ချင်းကဗျာ

ပုဂံဝန်ထောက်မင်းဦးတင်က “အိုင်”ဟူသော ဝေါဟာရသည် ကဗျာအသံပြည့်လျှမ်းသော၊ အင်းအိုင် ဟူသော အနက်များရှိကြောင်း ဆိုခဲ့သည်။ ဆုတောင်းခန်းပျို့မှ “နေစိမ့်ကိုင်သို့၊ အိုင်အိုင်ရင့် ကျူး၊ နှလုံးနူးအောင်”ဟူသောအဖွဲ့ မရွှေစိုးခန်းပျို့မှ “ထိုရပ်ပြည်ကား၊ သံကြည့်ရိုက်အိုင်၊ မိုးဖြိုဖြိုလျှင်၊ မနိုင်မကန်”ဟူသောအဖွဲ့၊ ကပိလက္ခဏသတ်ပုံ သံပေါက်မှ “ပိုက်ပိုက်ထုပ်ထုပ်၊ ငြင်းလက်ခုပ်၊ စည်း ဆုပ်တီးအိုင်အိုင်”ဟူသောသံပေါက်အဖွဲ့များအရ “အိုင်” သည် အသံကိုဆိုလိုကြောင်း ထင်ရှားလှသည်။ ထို့ပြင် “အိုင်”ဟူသောစကားမှာ သီဆိုရာ၌ အသံ တစ်မျိုးကိုဆိုလိုကြောင်း၊ ထိုအသံကို “အိုင်သံ”ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း၊ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်ကလည်း “သီဆိုရန်အတွက် စိတ်နှလုံးကြည်နူးစေတတ်သော အသံမျိုးဖြင့် စိစဉ်ဖွဲ့နွဲ့ အပ်သောသီချင်းဖြစ်သော ကြောင့် “အိုင်ချင်း”ဟူ၍ ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်”ဟု အနက်ဖွင့်ခဲ့သည်။

ရှင်ငြိမ်းမယ်နှင့် အိုင်ချင်းကဗျာ
ရှင်ငြိမ်းမယ်၏ အိုင်ချင်းကဗျာများသည် ချစ်သူ မောင်နှင့်ချစ်သူမယ်တို့၏ အချစ်အလွမ်း၊ မိန်းကလေး

၏ဘဝနှင့်ဘဝဝန်းကျင်ပုံရိပ်များကို ချစ်ဖွယ်၊ သနား ဖွယ်၊ ကြည်နူးဖွယ်၊ လွမ်းဆွတ်ဖွယ်၊ သတိမူဖွယ်၊ ဆင်ခြင်ဖွယ်၊ ပြုံးချင်ဖွယ်၊ ရယ်မောချင်စဖွယ်ဖွဲ့ဆိုထား သော တေးကဗျာများဖြစ်သည်။

အိမ်ထောင်ပြုခြင်းကို တစ်သက်မှာတစ်ခါဟု လက်ခံထားကြသော မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် လူရည်လူသွေးနုနုနဲ့သော သာမန်လူလင်ပျိုမျှကို ခင်ပွန်းအဖြစ် မရွေးချယ်ချင်ခဲ့ကြပါချေ။ ဤသဘော ကို ပန်ရမည်ဆိုပါလျှင်လည်း ပင်မြင့်ထက်မှ သင်ပန်းကိုမှ ပန်လိုသူ၊ လိမ်းရမည်ဆိုလျှင်လည်း ရွှေအဆင်းလို ဝါဝင်းသော နှင်းတက်ကိုမှ လိမ်းလိုသူ၊ “ကြင်ပါရလို၊ ကြင်ရလျှင်လည်း ရေမြေသခင်၊ အရှင်စက်ရင်း ရွှေတိုက်တော်မှာ၊ စာရင်းသွင်းသည် ခြင်းခြင်းတောက်တဲ့လူ မှသာတဲ့” ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။ မစဉ်းစားမဆင်ခြင်ဘဲ ချစ်သူ ရည်းစားထားတတ်သူမဟုတ်ကြောင်း၊ ဘုရင်မင်းမြတ် ၏ရွှေတိုက်တော်တွင် စာရင်းဝင်သော မင်းမှုထမ်း ကောင်းမျိုးကိုသာစဉ်းစားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိန်းကလေး ငယ်၏ ချစ်စိတ်ကူးကို တွေ့မြင်ရသည်။

တကယ်တမ်းချစ်မိသွားသောအခါတွင်မူ ထွေးလေး များက တားဆီးကြသောကြောင့်မတွေ့ရတာ ကြာခဲ့ပြီ ဖြစ်သောချစ်သူနှင့် တွေ့ရပြန်သောအခါ မယ့်ချစ်သူ လူပုံနဲ့က

“ပဝါရက်သစ်၊ မယ်ကပေးတဲ့ ပိုးသေးမဲပါ၊ ခေါင်းပေါင်းပြာ လည်မှာရစ်လို့၊ ဖွင့်လှစ်ကယ်မဆို ပခုံးဘယ်တင်၊ မယ့်ကျောပြင် လက်တင်ရပ်လို့၊ မတ်တတ်ကယ်ငို မောင့်ကိုစိမ်းကား၊ မယ်နှမကဆိုသလား”

ဟု စကားနာထိုးလာသောအခါ ယောက်ျားသား ဖြစ်ပါလျက် မျက်ရည်ကျနေသောလူပျော့လူနွဲ့ချစ်သူ မောင်ကိုပင် စိတ်မပျက်နိုင်ဘဲ

“တို့ချစ်ခြင်းကို၊ ကွင်းအောင်တစေ နေ့တိုင်းမွှေတဲ့၊ သက်ကြီးဝန်တို့ မြင်တိုင်းမုန်းစရာ ကုန်းမအို ရေလို ခန်းခြောက်ပါစေသား...”

ဟု အဒေါ်များကိုသာ ရန်ထောင်စကားဆိုမိလိုက်ပါ တော့သည်။

ယင်းသို့ပင်ဘကြီး ခေါ်ကြီးများက သဘောမတူ၍ ပိုင်းဝန်၍ ဖျက်ကြ တားကြ လှေကားခုံမှာ ဂဠုန်စောင့်၊ လှေကားဦးမှာ ဘီလူးစောင့်၊ ထင်ကြားမှာ ဓားသွား ထားသည့်ကြားမှ ချိန်းတွေ့ကြသောအခါ.... သူခိုး အမှတ်နှင့် လူလိုက်ခံရသောအခါ

“ညီမအထွေး၊ ရွှေတလေးကို ပြေးရှုကြည့်ချေ၊ စေလသောခါ အမယ်မမ၊ ကျွန်မခဲအို မြင်ငဲ့ငဲ့တို့၊ ရွာလယ်ကောင်တွင် ခုတင်ကြီးမှာ၊ စောင်းတီးလို့လေး”

ဟူ၍ ပူပင်နေသောမိန်းကလေးကိုမှ အားမနာ၊ ရွာလယ်ကောင်ရှိ ကွပ်ပုစ်ခုတင်ပေါ်တွင် စောင်းတီး ကာ အေးဆေးသာယာနေသော ချစ်သူမောင်ကို ချစ်စိတ်ဖြင့် အပြစ်မတင်ရက်ခဲ့သူများဖြစ်သည်။

မြန်မာမင်းများအုပ်ချုပ်စဉ်ကာလများတွင် အရေး တော်ပေါ်လေတိုင်း လူလင်တို့သည် စစ်ထွက်ကြရ သည်။ ချစ်သူမယ်သည် တိုင်းရေးပြည်ရာအတွက် “ရွှေဓားငယ်မှပြိုင်ပြောင်၊ ရွှေလှံထောင်နှင့်၊ ဝေးခေါင် ရပ်မြေ၊ စစ်ချီရလေတော့သည့်”ချစ်သော စစ်သည် မောင်အတွက် ချစ်စိတ်လွမ်းစိတ်သောကစိတ်တို့ဖြင့် ပူပန်နေမိသည်။

“စစ်မှာတစ်မူ၊ နမလေးမယ့်ထက်ဖြူကို၊ ယူမလို့လား တော်၊ စစ်မှာယွန်းမ၊ နမလေး မယ့်ထက်လှကို၊ ရမလို့ လားတော်”

ဟူ၍လည်း ထွေထွေမိသေးသည်။

“မောင်ကလေးမောင့်ကိုလွမ်းတော့၊ သောက်တော် ရေချမ်း၊ စားတော်ကွမ်းနှင့်၊ သူနိုးတဲ့ညောင်ရေ၊

ပန်းသပြေနှင့်၊ မပြေ”နိုင်ဖြစ်နေရပါကြောင်း၊ အလွမ်း များကြောင့် ပိုးလောက်လမ်းကဲ့သို့ ကျွမ်းပစ်နေရပါ ကြောင်းကို “သောက်တော်ရေအိုး၊ ကျွမ်းထိုးကောင် နယ်၊ အပျိုဖြူငယ်နမမှာ၊ ကြုံရတယ်ရှင်”ဟု ရင်ဖွင့် ခဲ့သည်။

ချစ်သူထံမှအောင်လေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီမလူးသော ပေဖူးစာနှင့် မှာလိုက်သောအခါတွင်မူ “ဓားကိုသို့ကိုင် လိုက်သို့နတ်၊ စစ်မြေပြင်မှာ၊ ဝင်ကာခုတ်”သော မောင်သည် “မိုလ်ပေါင်းငယ်မှဝန်းရုံ၊ ရဲမက်ပုံမှာ၊ စိတ်ကုန်အောင် မယ်ချစ်တဲ့၊ မောင်စစ်သည်”ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ချစ်သူရဲမက်အတွက် ဂုဏ်ယူချစ်ခင်သူလည်း ဖြစ်သည်။

ရေးမြန်မာကြီးများသည် “အိမ်ထောင်မှု ဘုရား တည်ဆေးမင်ရည်စုတ်ထိုး၊ သည်သုံးခုချက်မပိုင်လျှင်၊ နောင်ပြင်ရန်ခက်တဲ့အမျိုး”ဟူ၍ မြန်မာ့အိမ်ထောင်မှု နှုန်းစံကို ယင်းသို့သတ်မှတ်ကြသည်။ အမေများ၊ အဒေါ်များ၊ အစ်မများသည် သမီးများ၊ တူမများ၊ ညီမ များ၏အိမ်ထောင်မှုကိစ္စများတွင် မေတ္တာစေတနာ ထားကြသည်။ ဝိုင်းဝန်းစဉ်းစားပေးတတ်ကြသည်။ မသင့်ဟုယူဆလျှင်လည်း တားမြစ်တတ်ကြသည်။ သင့်လျော်သူများတွေ့လျှင်လည်း ဝိုင်းဝန်းနားချပေး တတ်ကြသည်။ အနာဂတ်ကို မစဉ်းစားချင်သေးသော ကာယကံရှင်လူငယ်များအတွက်မူ တစ်ဖက်သတ် ခံစားမှုများ ပြင်းထန်ကြရစမြဲဖြစ်သည်။

“ကြင်ချင်းငယ်မှရည်တူ ရှင်လူထွက်သစ်၊ ဆယ့်ခြောက်နှစ်ကယ်က ချစ်တဲ့သူကို၊ ကလူငယ်မှကလဲ ချစ်ဖော်ကွရ၊ အသည်းကနာ သည်အရီးအေ၊ မိထွေးအေတို့ မွေနှောကလှာသည်”

“တောင်တစ်ပြင်မှာ၊ အင်ခွင်ရှိသည့် ဗောဓိတကာ၊ ပိန်ပါးပါးသည် မယားကွာကာ၊ ရှာရှာဖွေဖွေ သုံးခါရောက်လို့၊ သုံးခေါက်စေလျှင် မျိုးဆွေလုပ်ခွင်၊ ဝတ်ဖြူထွားနှင့် ပုဏ္ဏားမြင် ဗေဒင်အမယ်မေးမိတယ်”

“ဥစ္စာကိုမက်၊ ဘယ်အတွက်ကြောင့် သမက်ဖို့ကြုံ၊ ဟိုလတွင်းက အသွင်းငယ်ခံသည် လူစံအမယ်ရွေးလှတယ်”

ဟူသောရှင်ငြိမ်းမယ်၏ “လူစံအမယ်ရွေးလှတယ်” အိုင်ချင်းသည်မြန်မာအမျိုးသမီးတို့၏အိမ်ရာထူထောင် မှုနယ်ပယ်နှင့်မိသားစုဝင်လူကြီးလူငယ်တို့၏ဝိရောဓိ များကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်၊ သတိပြုမိဖွယ်၊ ပြုံးချင်ဖွယ်၊ နှစ်သက်ဖွယ် ဖွဲ့ဆိုထားသောအိုင်ချင်းဖြစ်သည်။

အိုင်ချင်းကဗျာများကို ဖတ်ရှုရသောအခါ တောင်တွင်းရှင်ငြိမ်းမယ်ဟူသော လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း လေးရာခန့်က ကျေးလက်စာဆိုတစ်ဦး၏အိုင်ချင်း ကဗျာများသည် မြန်မာအမျိုးသမီးတို့၏ချစ်ခြင်း မေတ္တာကိုတန်ဖိုးထားမှု၊ အိမ်ထောင်ရေး၌ လေးနက်မှု၊ ချစ်သူခင်ပွန်းအပေါ် နက်ရှိုင်းစွာ ချစ်ခင်မှု၊ မိခင်ဖခင် များသာမက ထွေးတော်မိကြီးများကပါ သားသမီးများ အပေါ်တာဝန်ယူတတ်မှု နှေးထွေးသောလူမှုဆက်ဆံ ရေးဝန်းကျင်ရှိမှု အစရှိသော ညောင်ရမ်းခေတ် ကျေးလက်လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ပုံရိပ်များကို ချိုသာ ပြေပြစ်စွာ၊ ပီပြင်ပေါ့လွင်စွာ၊ လှပစွာ၊ ရသမြောက်စွာ ဖော်ကျူးထားသော သီချင်းကဗျာအလှများဖြစ် သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အိုင်ချင်းကဗျာများဖြင့် မြန်မာအမျိုးသမီးများ၏ အလှကိုစာပန်းချီခြယ်ခဲ့သော တောင်တွင်းရှင်ငြိမ်းမယ် သည်လည်း “အိုင်ချင်းကဗျာအလှ စာပေရသ”များကို ဖန်တီးနိုင်သော ချစ်ခင်နှစ်သက်ဖွယ် ချီးမြှောက်ဖွယ် ကောင်းလှသော မိန်းမလှတစ်ဦးဖြစ်ပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်ရှင်။ ။

ခင်ဆွေမြင့်(မြန်မာစာ)

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၇

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၇ ခုနှစ်(၂၀၂၅ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ကျမ်းရင်းသုံးကျမ်းအောင်(ကျမ်းပြီး) ၁၁၄၈ ပါး/ဦး၊ နှစ်ကျမ်းအောင် ၁၁၁၄ ပါး/ဦး၊ တစ်ကျမ်းအောင် ၁၂၉၆ ပါး/ဦး၊ ပါဠိဂုဏ်ထူးအောင်တစ်ပါး၊ မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင် ၁၃ ပါး၊ စုစုပေါင်း ၃၅၇၂ ပါး/ဦး အောင်မြင်ကြသည်။

စုစုပေါင်းဖြေဆိုသူ ၁၇၅၂ ပါး/ဦးအနက် အောင်မြင်သူ ၃၅၇၂ ပါး/ဦးဖြစ်၍ ၂၀ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ကြသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ်(၂၀၂၅ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် များအနက် ဓမ္မာစရိယသုံးကျမ်းအောင် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် သီလရှင် ပထမ) ရရှိခဲ့ကြသော အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ (အဂ္ဂမဟာကျော်)	ပခ-၃၀၂	ဦးဇနကာလင်္ကာရ ၁၀/သဖရ(သ)၀၀၉၉၂	ဓမ္မဝိနယရံသီကျောင်း မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၂။	ဒုတိယ	ပခ-၂၂၆	ဦးညဏဝရ ၉/ပသက(သ)၀၀၃၅၈၆	ဓမ္မထေရိယကျောင်း မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့
၃။	တတိယ	ကရ-၁/၁	ဦးသုနန္ဒာလင်္ကာရ ၂/လကန(သ)၀၀၁၂၈၈	ပဉ္စနိကာယသာသနာ့ဗိမာန် ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့
၄။	သီလရှင် ပထမ	ပက-၁၁၉၃	မအညေသီ ၉/အမဇ(သီ)၀၁၆၃၆	အတုလဝတီ(သီ)စာသင်တိုက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့

၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၅ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအောင်စာရင်းအပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.mm၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၇

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၇ ခုနှစ်(၂၀၂၅ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ပထမကြီးတန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၆၁၀၆ ပါး/ဦးအနက် ၉၂၆ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမလတ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၇၅၇၆ ပါး/ဦးအနက် ၁၄၆၅ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထမငယ်တန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၃၂၃၅ ပါး/ဦးအနက် ၃၈၂၀ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြေပြုမူလတန်းတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၉၄၉၇ ပါး/ဦးအနက် ၈၁၃၇ ပါး/ဦး အောင်မြင်၍ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ကြသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ်(၂၀၂၅ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များအနက် အတန်းအသီးသီး၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် သီလရှင်ပထမရရှိခဲ့ကြသော အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ပထမကြီးတန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ (ပထမကျော်)	စက-၃	ဦးကောဝိဒါလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	စက-၁	ဦးကိတ္တိဝေါလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	စိန်-၁	ဦးဝိသိဋ္ဌဝံသာလင်္ကာရ	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	ကူး-၈၀	မဆေကတရာထေရီ	ဖားအောက်တောရ လှည်းကူးမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ပထမလတ်တန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	မဟမ-၁၈၄	ရှင်ကောဝိဒ	မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	စက-၂၀	ဦးဝိရာနန္ဒာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	စက-၂၃	ဦးသုညန္ဒာလင်္ကာရ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၄။	သီလရှင် ပထမ	မုံ-၂၀၉	မရူပစန္ဒာ	မေတ္တာဂုဏ်ဝေ သီလရှင်စာသင်တိုက် မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

ပထမငယ်တန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	စက-၂၈	ရှင်နေမိန္ဒ	မြစကြာကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	ကွေး-၃၉	ဦးဓမ္မပိယ	အောင်မြေရတနာကျောင်းတိုက် မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	စိန်-၁	ရှင်အာလောက	ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် အင်းစိန်မြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	စက-၅၁၆	မနိမလညဏီ	သကျစိတာသီလရှင်စာသင်တိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အခြေပြုမူလတန်း

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့် တည်နေရာ
၁။	ပထမ	မုံ-၂၀၃	ရှင်ဝိသိဋ္ဌ	သာသနာ့ရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက် မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	သင်း-၁၁၈	ရှင်ရေဝတ	ရန်အောင်မင်းကျောင်းတိုက် ရမည်းသင်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	မဟမ-၁၉	ဦးလူနန္ဒက	မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၄။	သီလရှင် ပထမ	စက-၆၁၁	မဘဒ္ဒကာမိ	သကျစိတာသီလရှင်စာသင်တိုက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၅ ခုနှစ်) ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း အပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.mm၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော စစ်ကိုင်းမြို့၊ လေးကျွန်းမာရ်အောင်မြတ်စွာဘုရား ပန္နက်တင်မင်္ဂလာနှင့် အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနား ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ သောတာပန်ရပ်ကွက်ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော လေးကျွန်းမာရ် အောင်မြတ်စွာဘုရားပန္နက်တင်ခြင်းမင်္ဂလာနှင့် အုတ်မြစ်ချခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓမ၊ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ၊ အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ

စည်သူဘွဲ့ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များကြွရောက်တော်မူကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ရွှေကျင်သံဃာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရတနာစုဝံကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ

ဇောတိကထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက် တည်ကြသည်။ ထို့နောက်ဆရာတော်များက အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်ကြပြီး လေးကျွန်းမာရ်အောင် မြတ်စွာဘုရား ပန္နက်တင်ခြင်းမင်္ဂလာနှင့် အုတ်မြစ်ချခြင်းမင်္ဂလာကို ပြုလုပ်ကြ သည်။ ၎င်းနောက် ရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်း၍ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းပြီး သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၁၀၀)



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒနှင့်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော စစ်ကိုင်းမြို့၊ လေးကျွန်းမာရ်အောင် မြတ်စွာဘုရား ပန္နက်တင်မင်္ဂလာနှင့် အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့တက်ရောက် စဉ်။

မန္တလေးမြို့ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများ၌ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း ၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အနိပ်တော် ရပ်ကွက်၊ Sky Villa ၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ရှင်းလင်းရန်ကျန်ရှိနေ သည့် "A" ဆောင်အား စက်ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း များနှင့်အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ပုလဲငွေရောင်

ရပ်ကွက်ရှိလျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီး ခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံအပျက် အစီးများအား စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု ၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အနိပ်တော်ရပ်ကွက်ရှိ Sky Villa ၌ "A" ဆောင်အား စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

၇-၇-၂၀၂၅

နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချရုံမျှမရှိဘဲ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်



ဆရာတော်ထံ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၆၃) ကြိမ်မြောက် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တောင်ကြီး မြို့၊ စွန်းလွန်းကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် နိုင်ငံ တော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် အဂ္ဂဓမ္မာ ဘိဝံသ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက စွန်းလွန်းကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူ သောပရိတ်တရားတော်များနာယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ ပြီး သိမ်တောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာ တော် ပြည်နယ်သံဃာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစု တို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြ

ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ မိတ္ထီလာ ကျောင်းဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီးသံဃာတော်များအား ချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော် များကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူး နှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာ တော်များအား ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး နိုင်ငံတော်သံဃ



ဆရာတော်ထံ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကာသံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၏ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းများလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရန်အောင် မြင်ခန်းမ၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက်၊ မိတ္ထီလာ ကျောင်းဆရာတော် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တသုဇနပိယ အမှူးပြုသောသံဃာတော် များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းမှူး

မဟာနာယကအဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော် ဆောင် မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက် ရတနာပုံ ကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟနဒ နဆရာတော်ကြီးထံမှ အနု မောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြကာ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနော်ရထာခန်းမအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်းမန်၊ သောက်တော်ချမ်းနှင့်ဆီမီးတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

★ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက၊ ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မမဟာဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတရေဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသတို့အမှူးပြုသော ဥပ္ပိတသန္တိစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများအပါအဝင် ပင့်ဖိတ်ထားသည့် ဆရာတော်ကြီး ၂၇ ပါး ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး(ကြည်း) ရေ(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့၊ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ဆရာတော်ထံ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး(ကြည်း) ရေ(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီးတို့က ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီးတို့က ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အနော်ရထာခန်းမအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်းမန်၊ သောက်တော်ချမ်းနှင့်ဆီမီးတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်သည်။
ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့၊ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသထံမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ကိုးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြစဉ်။

ကိုးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် မေတ္တသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံ ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်

သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးအမှူးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှတို့က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက၊ ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ မဟာဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတရေဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသထံမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီးဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

(ကြည်း)နှင့်ဇနီးက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ဆရာတော်ကြီးထံ ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ဇနီးများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို အသီးသီးဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

သွန်းချအမျှပေးဝေကြကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)နှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသည့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများသည် သန်လျင်



မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီး အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီးတို့က ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Families of Office of Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) hold Waso robes offering ceremony for 2025



The congregation led by Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla shares the merits gained at the Waso robes offering ceremony.

NAY PYI TAW July 6

Families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) held a ceremony to offer Waso robes for 2025 at Anawrahta Hall of the Office of the Commander-in-Chief (Army) this morning. Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla attended the ceremony and offered Waso robes, offertories and a day meal.

Present to pay respects to 27 invited Sayadaws including Ovadacariya Sayadaws of Up-patasanti Pagoda Board of

Minkyaung Pathamapyan Sarthintaikin Thanlyin, Yangon Region, Sayadaw Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Dr Bhaddanta Candima Bhivamsa, and Secretary of SSMNC Patron of Masoeyin Taikthit, Mandalay, Sayadaw of Dhammathamiddhi Monastery Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Maha Dhamma Kathika Bahu-jana Hitadhara Bhaddanta Vasethabhivamsa were the Senior General and wife, Vice Chairman of the SAC Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win and wife



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla offer Waso robes to the SSMNC Chairman Sayadaw.



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla offering a day meal to Sayadaws.

Trustees led by Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee Patron of Thanlyin

Daw Than Than Nwe, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin

and wife, the Commander-in-Chief (Navy) and wife, the Commander-in-Chief (Air) and

wife, Union level officials and wives, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and wives and officials.

First, the Senior General paid homage and offered a meal in an emerald bowl, fruits, flowers, water and oil lamps to the Buddha Image in Anawrahta Hall.

Next, the ceremony was opened with a three-time recitation of Namotassa, and the congregation led by the Senior General and wife took the Nine Precepts from the SSMNC Chairman Sayadaw. Sayadaws recited Parittas.

Later, the Senior General and wife offered Waso robes and alms to the SSMNC Chairman Sayadaw.

The Vice-Senior General and

wife then offered Waso robes and alms to the SSMNC Secretary Sayadaw.

Afterward, those in attendance and wives offered Waso robes and alms to the remaining Sayadaws.

The Senior General and wife and the congregation heard a sermon delivered by the SSMNC Secretary Sayadaw and the merits gained were shared. The ceremony then came to a close after a three-time recitation of Buddha Sasanam Ciram Tittatu.

After the ceremony, the Senior General and wife, the Vice-Senior General and wife and the senior military officers in attendance offered day meal to the Sayadaws led by the SSMNC Chairman Sayadaw.

**State Administration Council
Press Release**

Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

**Information Team
State Administration Council**

More than 7,000 acres of soya bean harvested in Mawlaik District

MAWLAIK July 6

According to the statistics from the Mawlaik District Department of Agriculture, a total of 7,220 acres of soya bean from the winter crop season have been fully harvested in Mawlaik District, Sagaing Region.

During the winter cropping season in Mawlaik District, a total of 7,892 acres of soya bean were cultivated. Harvesting began in January of this year, and so far, 298 acres have been harvested in Mawlaik Township, while 6,922 acres have been harvested in Phaungpyin Township, making a total of 7,220 acres. The average yield is reported to be 17.96 baskets per acre.

“The total soya bean cultivation area in Mawlaik District for this winter cropping season reached 7,892 acres, out of which 7,220 acres have already been harvested. Currently, farmers have been able to expand cultivation beyond the initially

planned acreage. We are also conducting awareness campaigns to prevent pest infestations. Additionally, we have made arrangements to ensure the availability of quality seeds and have informed farmers accordingly,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, the head of the Mawlaik District Agriculture Department.

The township agriculture departments in Mawlaik District have provided technical support to soya bean farmers, ensuring they use high-quality and pure seeds suited to the local environment, follow proper farming practices, prevent pest infestations, apply fertilizers systematically, and achieve high yields.

This winter cropping season, in collaboration with farmers, necessary measures have been taken to ensure the productivity and quality of soya bean crops. This includes providing quality seeds, improving soil fertility, and offering technical training on post-harvest techniques. **SK**

Farmers from Mingin Township harvest more than 3,000 acres of green gram

MINGIN July 6

A total of 3,731 acres of green gram has been harvested in Mingin District of Sagaing Region, according to the statistics of Mingin Township Agriculture Department.

Local farmers planted 5,637 acres of green gram in Mingin Township. Starting from January 2025, they harvested the

crops, and so far, they have harvested 3,731 acres of crops, yielding 14.87 baskets per acre.

During the winter crop planting season in Mingin Township, a total of 5,637 acres of green gram were cultivated. The harvesting process is currently underway, and as of today, 3,731 acres have already been harvested. The actual

cultivation exceeded the initially planned acreage.

Regarding green gram cultivation, educational initiatives have been carried out to encourage expansion and to promote the use of high-quality seeds for better yields.

Daw Hayman Kyaw Win, the Head of Mingin Township Agriculture Depart-

ment, disclosed: “The department has provided farmers with knowledge on selecting high-quality and regionally suitable seeds, proper cultivation techniques, pest prevention, systematic fertilizer usage, and strategies for improving crop yields.”

During this year’s winter crop planting season, efforts were made in collaboration with farmers to ensure high yield and quality for legume crops. This included the provision of high-quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technology. **SMK**

Myinmu Township manages harvest of more than 21,000 acres of cotton plantations

MYINMU July 6

In Myinmu Township, Sagaing Region, the harvest of 21,781 acres of cotton crops, planted during the monsoon growing season, has been completed successfully, according to records from the Sagaing District Agriculture Department.

During the monsoon planting period, a total of 21,831 acres of cotton were cultivated in Myinmu Township. As of today, 21,781 acres have been harvested since the process began in December 2024. The yield has been recorded at 542.52 viss per acre.

“The total cultivated area for cotton in Myinmu Township is 21,831 acres. As of now, 21,781 acres have already been harvested. To support farmers in cotton cultivation, high-quality seeds are being provided to ensure easy and timely planting,” said Daw Thida Lwin, the head of the Sagaing District Agriculture Department.

To assist cotton farmers in Myinmu Township, the township agriculture department has been providing high-quality seed varieties, pest and disease prevention measures, and proper farming techniques to enhance productivity. Training sessions have also been conducted to educate farmers on best practices.

The cost of cotton cultivation is approximately Ks-350,000 per acre, with an average yield of around 1,000 baskets per acre.

Moreover, farmers can intercrop sesame with other crops such as onions and pigeon peas, allowing for diversified agricultural production and increased income.

Cotton cultivation has been successfully carried out across 19 townships in Sagaing Region, including Sagaing, Monywa, Yinmabin, Shwebo, and Kanbalu Districts. **SK**

BRICS summit kicks off in Brazil

RIO DE JANEIRO July 6

Russian President Vladimir Putin is delivering a speech at the plenary session of the 17th BRICS summit. The annual two-day gathering of the group kicked off on Sunday in Rio de Janeiro, Brazil, which currently holds the group's rotating presidency.

This year, the Russian delegation is led by Foreign Minister Sergey Lavrov. Putin has joined the plenary session – 'Strengthening Multilateralism, Economic-Financial Affairs, and Artificial Intelligence' – via videolink.

Brazil has named six priorities for this year's agenda – global health cooperation; trade, investment, and finance; cli-

mate change; AI governance; reform of the multilateral peace and security system; and institutional development within BRICS.

This year's summit brings together around 4,000 participants from 37 nations, including senior dignitaries from member states, partner countries, and international bodies.

BRICS was founded, primarily as an economic group, in 2006 by Brazil, Russia, India, and China, with South Africa joining in 2010. Over the past year, the bloc extended full membership to Iran, Egypt, Ethiopia, the United Arab Emirates, and Indonesia.

Last year, at the group's summit in



the Russian city of Kazan, BRICS approved a new 'partner country' status in response to a growing membership

interest shown by more than 30 countries.

RT

Romania embracing for heatwave, issuing red alert

BUCHAREST July 6

Romania's National Meteorological Administration has issued on Sunday a Code Red warning as a severe heatwave blankets much of the country from July 6 to June 8.

Maximum temperatures are expected to soar to 38-41 degrees Celsius in 16

counties and Bucharest, with nighttime lows remaining above 21 degrees Celsius. The heat stress index (ITU) will exceed the critical threshold of 80 units, posing serious health risks.

Code Orange and Code Yellow alerts are also in effect across other regions, including Banat, Transylvania, and

Moldova, with highs between 33-39 degrees Celsius.

A Code Yellow thunderstorm warning has been issued for the Southern and Curvature Carpathians on July 6, forecasting heavy rain, lightning, wind gusts up to 70 kilometers per hour, and isolated hail.

In response, the Health Ministry has activated emergency protocols, urging health services to increase staffing, ensure medicine availability, and set up hydration points in public spaces. Food safety inspections will be intensified, particularly in school camps and food establishments.

Xinhua

72 dead, 130 injured in rain-related accidents across Pakistan



ISLAMABAD July 6

Torrential monsoon rains and flash floods have claimed at least 72 lives and injured 130 others across Pakistan since June 26, the disaster management authority said on Sunday.

The National Disaster Management Authority (NDMA) confirmed six additional deaths and three injuries from rain-related accidents over the past 24 hours, as extreme weather continued to batter parts of the country.

According to the NDMA, the heaviest toll was reported from the northwest Khyber Pakhtunkhwa province, where 28 people, including 12 children, lost their lives, and 23 others were injured.

Authorities have warned of more rains in the coming days and urged residents in vulnerable areas to take precautionary measures.

Xinhua

Flood death toll rises to 49 in central Texas, 27 kids still missing

HOUSTON July 6

Severe flooding across central Texas has killed at least 49 people and left dozens missing, local authorities said over the weekend, as rescue operations continued across several counties.

In Kerr County, at least 43 people, including 28 adults and 15 kids, were confirmed dead after torrential rains triggered flash floods early Friday morning, the county's Sheriff Larry Leitha said at a news conference.

Another 27 children were still unaccounted for, most of them from Camp Mystic, a private Christian summer camp for girls along the Guadalupe River, said Dalton Rice, the city manager of Kerrville. The camp typically hosts around 750 children each year.

"We've been rescuing people out of these camps by the hundreds all day," Rice said.

In Travis County, four people were confirmed dead and 13 others were reported missing, local broadcaster KXAN-TV reported, citing the county judge, Andy Brown.

In Burnet County, rescue efforts were ongoing as of Saturday afternoon. The sheriff's office confirmed two fatalities and said two others remained missing.

Texas Governor Greg Abbott on Saturday signed an expanded disaster declaration to include six more counties in central Texas, raising the total number of counties hit by flash flooding to 20.

The Guadalupe River in Kerr County saw its water levels rise from 7.5 feet (2.3 meters) to a staggering 29.5 feet (9 meters) within just three hours early Friday morning, reaching the second-highest level on record, according to the U.S. National Weather Service (NWS).

Nim Kidd, chief of the Texas Division of Emergency Management, said Friday that the NWS's earlier forecast had underestimated the amount of rainfall that contributed to the catastrophic flooding in the region.

Texas has already experienced several severe flooding incidents this year, and the United States as a whole saw a record number of flash flood emergencies in 2024, according to AccuWeather.

Xinhua

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.

English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit
28

must and can't

Exercises

28.3 Use the words in brackets to write sentences with **must have** and **can't have**.

- 9 When I got back to my car, it was unlocked. (I / forget / to lock it)
- 10 My neighbours were making a lot of noise in the night. It woke me up. (they / have / a party)
- 11 The light was red, but the car didn't stop. (the driver / see / the red light)
- 12 Paul has had these shoes for years, but they still look new. (he / wear / them much)

→ Additional exercises 16–18 (pages 311–13)

Unit
29

may and might 1

➤ Study this example situation:

You are looking for Ben. Nobody is sure where he is, but you get some suggestions.

We use **may** or **might** to say that something is possible. You can use **may** or **might**:

- It **may** be true. or It **might** be true. (= perhaps it is true)
- She **might** know. or She **may** know.

The negative forms are **may not** and **might not**:

- It **may not** be true. (= perhaps it isn't true)
- She **might not** know. (= perhaps she doesn't know)

I/you/he (etc.)	may might	(not)	be (true / in his office etc.) be-ing (doing / working / having etc.) know / work / want etc.
-----------------	----------------------------	--------------	--

➤ For the past we use **may have ...** or **might have ...**:

- A: I wonder why Kate didn't answer her phone.
B: She **may have been** asleep. (= perhaps she was asleep)
- A: I can't find my phone anywhere.
B: You **might have left** it at work. (= perhaps you left it at work)
- A: Why wasn't Amy at the meeting yesterday?
B: She **might not have known** about it. (= perhaps she didn't know)
- A: I wonder why David was in such a bad mood yesterday.
B: He **may not have been feeling** well. (= perhaps he wasn't feeling well)

I/you/he (etc.)	may might	(not)have	been (asleep / at home etc.) been-ing (doing / working / feeling etc.) known / had / wanted / left etc.
-----------------	----------------------------	------------------	--

SPACE

ဂြိုဟ်တုများ၏ဘေးကင်းမှုကို ဆန်းသစ်ပေးမယ့် ဖြန့်နိုင်၊ ခေါက်နိုင်သောဆိုလာပြားများ

ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ဆိုတာ မိမိတို့ရဲ့ နေထိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဂြိုဟ်တု များ အများဆုံးလှည့်ပတ်သွားလာနေတဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ လှည့်ပတ်သွား လာနေတဲ့ ဂြိုဟ်တုထောင်ပေါင်းများစွာ ဟာ အလွန်မြန်ဆန်လှတဲ့ အရှိန်နဲ့ သွား လာနေတာကြောင့် တစ်ချိန်ချိန်မှာဂြိုဟ် တုတွေတိုက်မိမှုဖြစ်လာစေနိုင်ပါတယ်။

ဘယ်လောက်ထိအောင်လဲဆိုရင်အလွန် သေးငယ်လှတဲ့ ဂြိုဟ်တုရဲ့အပျက်အစီး တစ်ခုက တစ်နာရီကို ကီလိုမီတာ ၂၈၀၀၀ အမြန်နှုန်းနဲ့ သွားနေတာကြောင့် တိုက်မိပြီ ဆိုရင် တကယ့်ကိုပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီး တစ်ခုဖြစ်သွားစေနိုင်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များက ဂြိုဟ်တုတွေ ကိုဘေးကင်းမှုရှိအောင်ဖန်တီးဖို့လုပ်ဆောင် လာကြပါတယ်။

အဲဒီလုပ်ဆောင်မှုတွေထဲမှာ ဂြိုဟ်တုရဲ့ အသက်လုံပြောရလောက်တဲ့ ဆိုလာပြား များကို အလွယ်တကူ ထိခိုက်မှုမရှိစေဖို့ ဆောင်ရွက်မှုပါပါတယ်။ ဒီဆောင်ရွက်မှု ကတော့ ဆိုလာပြားများကို ဖြန့်နိုင်၊ ခေါက်နိုင်အောင် လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီနည်းပညာကို ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် အခြေစိုက် Atomic-6 ကုမ္ပဏီကဖန်တီး လိုက်တာဖြစ်ပြီး "Light Wing" လို့အမည် ပေးထားပါတယ်။

ဒီနည်းပညာရဲ့လုပ်ဆောင်မှုက ဂြိုဟ် တုအနေနဲ့ အန္တရာယ်များလှတဲ့နေရာကို ရောက်သွားရင် ဆိုလာပြားများကို ခေါက်သိမ်းလိုက်မှာဖြစ်ပြီး ဘေးကင်းတဲ့ နေရာကိုရောက်ရင်တော့ ဆိုလာပြားဟာ ပုံမှန်အတိုင်းဖြစ်သွားမှာပါ။ **Ref: VM ကိုထက်**



နျူကလီးယားကွပ်ကဲမှုဂြိုဟ်တုများကို တည်ဆောက်သွားမယ့် အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့

အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့က သူတို့ ရဲ့တိုက်ခိုက်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည် များကို တိုးမြှင့်နိုင်စေဖို့နဲ့ အာကာသ ပတ်လမ်းအတွင်း ရန်သူများရဲ့လှုပ်ရှားမှု များကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း ပိုမို ခိုင်မာစေဖို့အတွက် နျူကလီးယားကွပ်ကဲမှု ဂြိုဟ်တုများကို တည်ဆောက်သွားနိုင်ရေး ပြင်ဆင်နေပါတယ်။

တည်ဆောက်သွားမယ့် ဂြိုဟ်တုက နှစ်လုံးဖြစ်ပြီး ဒီလိုတည်ဆောက်ဖို့အတွက် အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့က ဘိုးအင်း ကုမ္ပဏီကို ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိတဲ့ ကန်ထရိုက်စာချုပ်အပ်နှင်း

လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဂြိုဟ်တုများရဲ့အဓိကလုပ်ဆောင်မှုက မဟာဗျူဟာမြောက်စစ်ဆင်ရေးများမှာ လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် သူတို့ရဲ့အစီအစဉ်ကို Evolved Strategic Satellite Communications အစီအစဉ်လို့ အမည်ပေးထားပြီး ယနေ့ Advanced Extremely High Frequency စနစ်ကနေ ထောက်ပံ့ပေးနေတဲ့ နျူကလီးယားကွပ်ကဲ ထိန်းချုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ကိုအစား ထိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**



INNOVATION

၁၁၁၈ မိုင်အကွာအဝေးထိန်းချုပ်မှုအောက်မှာ အကင်ကင်ပေးနိုင်တဲ့ တရုတ်လူတူစက်ရုပ် Atom



တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စက်ရုပ်ထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Dobot Robotics က သူတို့ရဲ့လူတူစက်ရုပ် Atom ကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါတယ်။ စက်ရုပ်နဲ့ အတူ စက်ရုပ်ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပါ ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်တာပါ။ စက်ရုပ်ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်က တကယ်ကိုပင်အထင် ကြီးစရာကောင်းလှပါတယ်။

ဒီစွမ်းဆောင်ရည်က ၁၁၁၈ မိုင်အကွာ ကနေ လူသားတစ်ဦးက Virtual Reality

(VR)ကိုအသုံးပြုပြီး စက်ရုပ်ကို အကင်ကင် ဖို့အတွက်စေခိုင်းနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ စက် ရုပ်ကလည်း အကင်ကိုကောင်းစွာကင်ပေး နိုင်တာတွေ့ရပါတယ်။

ကွမ်တုံပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ အင်ဂျင်နီယာ တစ်ဦးက VR ကိုအသုံးပြုပြီး လက်ဟန် ခြေဟန်နဲ့ အကင်ကင်တဲ့ပုံစံလုပ်ပြတာပါ။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ရှုန်းတုံပြည်နယ်မှာ ရှိတဲ့လူတူစက်ရုပ်က အင်ဂျင်နီယာရဲ့ လှုပ်ရှားမှုအတိုင်း ချောမွေ့စွာလုပ်ဆောင်

နိုင်တာတွေ့ရပါတယ်။

စက်ရုပ် Atom ဟာ အကင်ကိုမှောက် ချည်လှန်ချည်လုပ်နိုင်တဲ့အပြင် သူ့ရဲ့ လက်ချောင်းတွေကိုအသုံးပြုပြီး ဆားဖြူး ခြင်းကိုလည်းလုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဒါဟာ တကယ့်ကို လူသားတစ်ဦးရဲ့လုပ်ဆောင် မှုနဲ့ထပ်တူပါပဲ။ သူ့ရဲ့တိကျမှုက သူ့ည ဒသမ ၀၅ မီလီမီတာအထိ ရှိတယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

EV ကားကို မိုင် ၁၈၀၀ အထိသွားနိုင်စေမယ့် ဘက်ထရီ



လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဖြစ်တဲ့ EV ကားများကို တစ်ကြိမ်အားသွင်းလိုက်ရုံနဲ့ မိုင်ပေါင်း ၁၈၀၀ သွားနိုင်စေမယ့်ဘက်ထရီ

နည်းပညာအသစ်ကို တရုတ်ကုမ္ပဏီ ဖြစ်တဲ့ ဟွားဝေကုမ္ပဏီက မူပိုင်ခွင့်တင်လာ ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့မူပိုင်ခွင့်ထဲမှာဖော်ပြထား

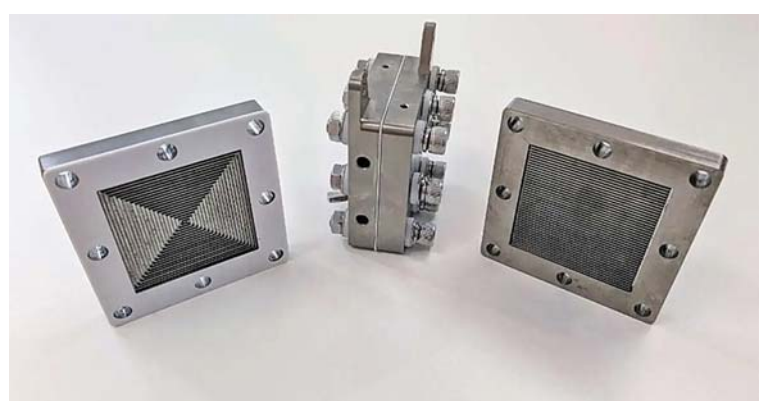
ချက်အရ ဘက်ထရီရဲ့စွမ်းအင်သိပ်သည်း ဆက် တစ်ပေါင်ကို ၁၈၀ မှ ၂၂၅ ဝပ်နာရီ အထိရှိမယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒါဟာလက်ရှိ အသုံးပြုနေတဲ့ EV ဘက်ထရီများရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် နှစ်ဆမှသုံးဆသာလွန် နေတာပါ။

ဟွားဝေကုမ္ပဏီအနေနဲ့အသုံးပြုထား တဲ့နည်းပညာက ဆာလဖိုက်လျှပ်လိုက် ရည်ကို နိုက်ထရိုဂျင်နဲ့စုပ်ယူခြင်းအားဖြင့် လီသီယံရဲ့ အပြန်အလှန်လုပ်ဆောင်မှုမှ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဘေးထွက်ဓာတ်ပြုမှုကို လျော့ပါးစေမယ့်နည်းလမ်းအသုံးပြုထား တာဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

လျှပ်စစ်နဲ့အလင်းတုကိုအသုံးပြုပြီး အမိုးနီးယားထုတ်လုပ်မည့်နည်းလမ်း

ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာ ရှင်များက လျှပ်စစ်နဲ့အလင်းတုကိုအသုံး ပြုပြီး အမိုးနီးယားထုတ်လုပ်နိုင်မယ့် နည်းလမ်းတစ်ခုကို တီထွင်ဖန်တီးလိုက်နိုင် ပါတယ်။ လက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ အမိုးနီးယား ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များက ကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုအပေါ် အားပေးနေတာ ကြောင့် ပညာရှင်များကနည်းလမ်းအသစ် ကိုရှာဖွေကြံဆလာတာပါ။

အခုပညာရှင်များ တီထွင်လိုက်တဲ့ နည်းလမ်းက လေထုထဲမှာရှိတဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် နဲ့ အောက်ဆီဂျင်ကို နှိုင်းဆော်ဖို့အတွက် ပလာစမာကိုအသုံးပြုထားတာဖြစ်ပါတယ်။



ပြီးတဲ့အခါအဲဒီဖော်လီကျူးတွေကို အလွှာပါး အခြေခံဓာတ်ခွဲစွမ်းကနေ ဖြတ်သန်း ခြင်းဖြင့် အမိုးနီးယားဓာတ်ငွေ့အဖြစ်ကို

ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြစ်တယ်လို့ ပညာရှင် များကပြောပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

တရုတ်အစိုးရက ဆေးပစ္စည်းတင်သွင်းမှုကိုကန့်သတ်ခြင်းဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂကိုလက်တုံ့ပြန်



ပေကျင်း၊ စီးပွားရေး

ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ဥရောပသမဂ္ဂက တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် သွင်းကုန်စည်းကြပ် အခွန်များ တစ်ဖက်သတ်တိုးမြှင့်ချမှတ်ပြီး နောက် တရုတ်အစိုးရကလည်း ဥရောပ သမဂ္ဂမှ ဆေးပစ္စည်းများတင်သွင်းမှုကို ကန့်သတ်ခြင်းအားဖြင့် လက်တုံ့ပြန်လိုက် ကြောင်း တရုတ်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန က ဧပြီလ ၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂက တရုတ်နိုင်ငံ၌ထုတ် လုပ်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်များ အပေါ် သွင်းကုန်အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံ

ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂ တို့ကြား ကုန်သွယ်ရေးတင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံမှကုမ္ပဏီများအနေ ဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၌ တစ်နှစ် လျှင် ယူရိုဘီလီယံ ၆၀ နှင့်အထက် တန်ဖိုး ရှိသော ဆေးပစ္စည်းများအတွက် တင်ဒါ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင်ပါဝင်ခြင်းကို ထိုသမဂ္ဂက ကန့်သတ်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ် အစိုးရက ဥရောပသမဂ္ဂမှ ယွမ် ၄၅ သန်း နှင့်အထက်တန်ဖိုးရှိသည့် ဆေးပစ္စည်း များတင်သွင်းမှုကို ကန့်သတ်လိုက်ခြင်း

ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နှင့် ရိုးသားမှုတို့ကို ဖော်ထုတ်ပြသသော် လည်း ဥရောပသမဂ္ဂအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နည်းလမ်းအတိုင်း ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကာကွယ် ရေးအတွက် ကန့်သတ်ချက်များကို ချမှတ် သောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံကလည်းလက်တုံ့ ပြန်ဆောင်ရွက်ချက်များကို လုပ်ဆောင် ခြင်းမှလွဲ၍ အခြားမရှိသောကြောင့် ယခု ကဲ့သို့ ကန့်သတ်ချက်ချမှတ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အစိုးရကထုတ်ပြန် ထားသည်။ Ref: RTA

ဂျပန်က ဖိလစ်ပိုင်သို့ တစ်ပတ်ရစ်ဖျက်သင်္ဘောများတင်ပို့ပေးမည်

တိုကျို၊ စစ်ရေး

ဂျပန်နိုင်ငံက ဖိလစ်ပိုင်သို့ တစ်ပတ်ရစ် ဖျက်သင်္ဘောများကို တင်ပို့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း Yomiuri သတင်းစာက ဧပြီလ ၆ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ တင်ပို့မှုအစီအစဉ်တွင် ဂျပန်ရေကြောင်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့က ဆယ်စုနှစ်သုံးခုကြာ အသုံးပြုထားသည့် Abukuma အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘော ခြောက်စင်းပါဝင်ကြောင်း အမည်မဖော် လိုသည့် အစိုးရအရင်းအမြစ်များ၏ပြောဆို ချက်ကိုကိုးကား၍ သတင်းစာကဖော်ပြ ထားသည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နာကာတာနီနှင့် ဖိလစ်ပိုင်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဂီဘာတိုတီယိုဆိုရိုတို့က ပြီးခဲ့သည့် လတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌တွေ့ဆုံစဉ် အဆို ပါဖျက်သင်္ဘောများတင်ပို့ရန် သဘောတူ



ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါသဘောတူညီချက်အရ နောက် ဆုံးပြင်ဆင်မှုတစ်ခုအဖြစ် တင်ပို့မည့် ဖျက်သင်္ဘောများကို ဖိလစ်ပိုင်တပ်မတော် က စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း Yomiuri သတင်းစာက ဆက် လက်ဖော်ပြထားသည်။ ထိုနှစ်နိုင်ငံကြား ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင် ရန်လည်းပါဝင်သည်။ Ref: RTA

အမေရိကန်နှင့် အီလွန်မက်က နိုင်ငံရေးပါတီအသစ်တည်ထောင်

ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး

ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးသူဌေးကြီးဖြစ် သည့် အီလွန်မက်က အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးပါတီအသစ် တည်ထောင်လိုက် ပြီဖြစ်ကြောင်း ဧပြီလ ၅ ရက်တွင်ထုတ် ပြန်ကြေညာသည်။ ပါတီအမည်ကို "အမေ ရိကပါတီ" ဟုပေးထားကြောင်း၊ ပြည်သူ

များအား လွတ်လပ်မှုပြန်ပေးနိုင်ရန် ထို ပါတီကို တည်ထောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီလွန်မက်ကပြောသည်။ အွန်လိုင်းစစ်တမ်း ကောက်ယူမှုအရ ပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးအင်အားစု အသစ်အတွက် အခိုင်အမာထောက်ခံ သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီးနောက် အီလွန်မက်

က ယခုပါတီကိုတည်ထောင်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၌ ပါတီကြီးနှစ်ခု လွှမ်းမိုး ကြီးစိုးနေသောကြောင့် ပြည်သူများကို ထိုပါတီများထံမှ လွတ်လပ်ရေးပြန်ပေးရန် ပါတီအသစ်တည်ထောင်ခြင်းဖြစ်သည် ဟု အီလွန်မက်ကပြောသည်။ Ref: Xinhua

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ဂျပန်က ဒေသ ၁၉ ခု၌ အပူလျှပ်မည့်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အပူချိန်အလွန် မြင့်တက်လာစဉ် တိုကျိုနှင့်ကာနာဂါဝါ အပါအဝင် ဒေသ ၁၉ ခု၌ အပူလျှပ်ခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သတိပေးချက်ကို တာဝန် ရှိသူများက ဧပြီလ ၆ ရက်တွင်ထုတ် ပြန်ထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းနှင့် အခြား ဒေသများတွင် လေဖိအားမြင့်ရပ်ဝန်း တစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ထိုရပ်ဝန်း ကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားပြီး ရာသီဥတု ကလည်းပူပြင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသ ဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နေအပူချိန် များသည် အလယ်အလတ်အဆင့်မှမြင့်မား သောအဆင့်သို့ရောက်ရှိလာပြီး အချို့ ဒေသများတွင် အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိရှိကြောင်း မိုးလေဝသ ဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လေ အေးပေးစက်များကို လိုအပ်သလိုအသုံး ပြုရန်၊ ရေဓာတ်နှင့်ဆားဓာတ်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးဂရုပြုရန်နှင့် ပြင်ပတွင်အလုပ် လုပ်သည့်အခါ မကြာခဏအနားယူရန် တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ Ref: Xinhua

ဇီလန်စကီအနေဖြင့် ပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံလိုသည့် အကြောင်းရင်းကို ရုရှားအစိုးရထုတ်ပြော

ယူကရိန်းသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မာဇီလန်စကီ အနေဖြင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီယာပူတင် နှင့်တွေ့ဆုံလိုသည့် အဓိကအကြောင်း ရင်းကို ရုရှားအစိုးရကထုတ်ဖော်ပြော လိုက်ကြောင်းသိရသည်။ ဇီလန်စကီအနေဖြင့် ၎င်း၏တရားဝင် မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် အနောက်အုပ် စုက ၎င်းကိုရာထူးမှဖြုတ်ချနိုင်ခြင်းမရှိ စေရန်ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် ပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံ လိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီ ယာဇာခါရီဗာကပြောသည်။

ဇီလန်စကီ၏ သမ္မတသက်တမ်းက ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် ကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် သမ္မတအဖြစ်ဆက်ရှိနေ ကြောင်းဖော်ပြနိုင်ရေးအတွက် တရားဝင် လမ်းကြောင်းများမှသာမက အခြားနည်း လမ်းများဖြင့်ပါ ကြိုးစားနေခြင်းဖြစ်သည် ဟုယုံကြည်ကြောင်း ဇာခါရီဗာကဆက် ပြောသည်။ ရုရှားအစိုးရသည် ဇီလန်စကီ ၏သမ္မတဖြစ်မှုကို တရားမဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ လက်ရှိတရားဝင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က လွှတ်တော်ဖြစ်ကြောင်း ပြောထားသည်။ Ref: RT

တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ပြည်သူများအား ဝမ် ၁၅၀၀၀၀ စီ ပေးအပ်မည်

တောင်ကိုရီးယားအစိုးရသည် နွေးကွေး နေသောနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပိုမိုအသက် ဝင်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံသားများအား ဝမ် ၁၅၀၀၀၀ စီ ပေးအပ်မည့်အစီအစဉ် ကို မကြာမီစတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားလွှတ်တော်သည် အစိုးရကတောင်းခံသော ဖြည့်စွက်အသုံး စရိတ်ဖြစ်သည့် ဝမ် ၃၀ ဒသမ ၈ ထရီလီ ယံကိုခွင့်ပြုပေးပြီးနောက် ယခုအစီအစဉ် ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ် သည်။

ယင်းအစီအစဉ်အရ ဇွန်လ ၁၈ ရက် အထိ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားအဖြစ် တည်ရှိသူအားလုံးကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်အတွင်း ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှုများပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို အကြွေးဝယ်ကတ်၊ ဘဏ်ကတ်၊ ကြိုတင် ငွေဖြည့်ကတ်၊ ဒေသတွင်းအစိုးရများက ထုတ်ပေးသည့် လက်ဆောင်ကတ်များမှ တစ်ဆင့် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: RTA

အပစ်ရပ်သဘောတူညီချက်အပေါ် ဟားမက်အဖွဲ့၏ ပြင်ဆင်မှုကို လက်မခံနိုင်ဟု အစွရေးပြော

ကာတာအစိုးရက အဆိုပြုထားသည့် အပစ်ရပ်စစ်ရေးသဘောတူညီချက် အပေါ် ဟားမက်အဖွဲ့၏ပြင်ဆင်မှုကို လက်မခံနိုင်ကြောင်း အစွရေးဝန်ကြီးချုပ်၏ အကြံပေး မိထရီဂျန်းဒဲမန်းကပြောသည်။ ဟားမက်အဖွဲ့ကပြင်ဆင်လိုက်သည့် အပစ်ရပ်စစ်ရေးသဘောတူညီချက် ကို ပြီးခဲ့သည့်ညတွင်လက်ခံရရှိကြောင်း၊ ထိုပြင်ဆင်ချက်သည် အစွရေးအတွက် လက်မခံနိုင်သည့်သဘောတူညီချက်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသဘောတူညီချက်ကို လေ

လာဆန်းစစ်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် ဟားမက် အဖွဲ့လက် တွင်းရှိ အစွရေး ဓားစာခံများပြန်လွှတ်ပေးရေး ကာတာနိုင်ငံ ၏ အဆိုပြုချက်လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရန် ဝန်ကြီးချုပ် ကညွှန်ကြားထားကြောင်း ၎င်းကဆက် ပြောသည်။ ကာတာအစိုးရအဆိုပြုသော ယင်းသဘောတူညီချက်ကို အစွရေးအစိုးရ က အသိအမှတ်ပြုလက်ခံထားပြီးဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ Ref: Sputnik

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် ဖြစ်ပွားနိုင်သော သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ကမ္ဘာကြီးသည် တိုးပွားလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် အသစ်တွေ့ရှိလာသော သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာသည်ကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အဓိကအားဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများကို ဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါမရှိသောလူနာများတွင် ရေရှည် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာတစ်ခုအဖြစ် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအသစ် စတင်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။ မကြာသေးမီက လေ့လာမှုများအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ နှစ်ဆနီးပါးတိုးလာကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အသက်အရွယ်အုပ်စုအားလုံး၊ လူမျိုးစုအားလုံးနှင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနည်းသော လူများတွင်ပင် ဖြစ်ပွားမှုတိုးလာနိုင်သည့်အန္တရာယ်ကို တွေ့လာရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်များစွာကို အခြေခံသော လေ့လာမှုတစ်ခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသူများသည် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအသစ်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုများကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး တစ်နှစ်အတွင်း သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် လူပေါင်း ၁၀၀၀ တွင် ၁၃ ဦးမှ ၁၄ ဦးအထိရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏အကျိုးဆက်များကို လေ့လာမှုများနှင့် စနစ်တကျပြန်လည်သုံးသပ်မှုများအရ အသစ်စတင်ဖြစ်ပွားသည့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီးနောက် သုံးလအတွင်းတွင် ပိုများလာကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအဖြစ် အသစ်တွေ့ရှိသော သွေးချိုဆီးချိုရောဂါတွင် အမျိုးအစား-၁ နှင့် အမျိုးအစား-၂ သွေးချိုဆီးချိုနှစ်မျိုးစလုံး ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအသစ်ဖြစ်ပွားခြင်းဆိုသည်မှာ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရာဇဝင်မရှိသူများတွင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါလက္ခဏာများ ပထမဆုံးဖြစ်ပေါ်လာခြင်း သို့မဟုတ် သွေးစစ်ဆေး၍ ရောဂါသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ တချို့သောလေ့လာမှုများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအသစ်စတင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိ သုံးသပ်ချက်အရ ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် လူနာများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမဖြစ်ပွားသောလူနာများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပထမဆုံးလတွင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ နှစ်ဆနီးပါးရှိကြောင်း ပြသခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ၏သက်ရောက်မှုနှင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အင်ဆူလင်ထုတ်လုပ်သည့် ပန်ကရိယဘီတာဆဲလ်များကို တိုက်ရိုက်ကူးစက်အန္တရာယ်ပြုနိုင်ပြီး အင်ဆူလင်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရောင်ရမ်းတုံ့ပြန်မှုနှင့် နာတာရှည်ရောင်ရမ်းခြင်းသည် ဂလူးကိုစီဇီဝဖြစ်ပျက်မှု၊ အင်ဆူလင်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် ပန်ကရိယဘီတာဆဲလ်များ၏လုပ်ဆောင်မှုအပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ စတိုးရှိုက်ဆေးများအသုံးပြုခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇအရထိခိုက်လွယ်သူများတွင် ဘီတာဆဲလ်များပျက်စီးခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်း၊ ဇီဝဖြစ်စဉ်ရောဂါလက္ခဏာစုရိုင်း၊ နာမကျန်းမှု၏ စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိစီးမှုတို့ကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုမြင့်တက်စေနိုင်သည်။ တချို့သောဗိုင်းရပ်စ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်သျှူးများတွင်ရှိနေနိုင်ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ထိန်းညှိမှုပြဿနာများကို ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအလွန် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေအန္တရာယ်အများဆုံးရှိသူများ

ကူးစက်ခံရပြီးနောက် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါစတင်မှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် အန္တရာယ်အရှိဆုံးအချက်များမှာ အသက်ကြီးသူများ၊ အဝလွန်သူများ၊ ပြင်းထန်သောကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး စတိုးရှိုက်အသုံးပြုရခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်လျော့ကျမှုနှင့် အသက်ရှူစက်တပ်ရသည့်အခြေအနေများဖြစ်သည်။ ဆေးရုံတက်ရခြင်း သို့မဟုတ် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသရသူများသည် နောက်ပိုင်းတွင် သွေးချိုဆီးချိုဖြစ်နိုင်ခြေပိုများသည်။ မိသားစုသွေးချိုဆီးချိုရောဂါရာဇဝင်၊ Metabolic syndrome ခေါ် ဇီဝဖြစ်စဉ်ရောဂါလက္ခဏာစု၊ မူလရောဂါအခံရှိမှုနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သည့်အလေ့အထရှိသူများတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေများသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူတိုင်း သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိနိုင်သော်လည်း တချို့သောအုပ်စုများ (အသက် ၆၅ နှစ်အထက်၊ လူမည်း

တိုင်းရင်းသားနွယ်ဖွားများ၊ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ညွှန်းကိန်း (BMI) ၃၀ ကျော်ပြီး အဝလွန်သူများ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကိုလက်စထရောများခြင်းကဲ့သို့သော တခြားကျန်းမာရေးအခြေအနေရှိသူများ)သည် အန္တရာယ်ပိုများသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေအန္တရာယ်ရှိသည့် တချို့သောအခြေအနေများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ကိုလျော့ချနိုင်သည်ဟု လေ့လာမှုတချို့က အကြံပြုထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ မျိုးကွဲများကွဲပြားခြားနားသောကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေအမျိုးမျိုးရှိနိုင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ Delta မျိုးကွဲသည် Omicron နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေအမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ Omicron မျိုးကွဲသည် Omicron မဟုတ်သော မျိုးကွဲများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အမျိုးအစား-၂ သွေးချိုဆီးချိုဖြစ်ပွားနိုင်ခြေနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော်လည်း ကျယ်ပြန့်

"ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံကိုထိန်းသိမ်းပါ။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအန္တရာယ်ကိုလျော့ချရန် မျှတသောအစားအစာကိုစားပါ။ တက်ကြွစွာနေထိုင်ပြီး လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်လုပ်ပါ။ ကျန်းမာသောကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းသိမ်းပါ။ အကြံပြုသွေးချိုရောဂါ သို့မဟုတ် တခြားနာတာရှည်ရောဂါများရှိပါက ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာမှု သို့မဟုတ် ပြင်းထန်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ပြီး အထူးကုဆရာဝန်များနှင့်ပြသ၍ လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ . . "

သောလေ့လာမှုတစ်ခုအရ Omicron အမျိုးအစားကူးစက်ခံရပြီးနောက် သုံးလနှင့်ခြောက်လအတွင်းတွင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေတိုးလာကြောင်း တွေ့ရှိမှုသည် Omicron မျိုးကွဲ၏ လျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့နိုင်စွမ်း၊ ဆဲလ်အချင်းချင်းကူးစက်မှုနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအား၏တိုက်ထုတ်မှုမှ လွတ်မြောက်ခြင်းတို့ကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် တခြားရောဂါများ၏ အန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံမှသုတေသီများ၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ ရှည်လျားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၏အန္တရာယ်နှင့် နောက်ဆက်တွဲရောဂါများလေ့လာမှုတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ကလေး ၂၃၁၅၅ သန်းကျော်၏ ဒေတာဘေ့စ်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြန်လည်ကောင်းမွန်ပြီးနောက် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအသစ် ဖြစ်နိုင်ခြေပိုများကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလတွင်ဖြစ်သော သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအသစ်များ၏ အန္တရာယ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမပေါ်ပေါက်မီ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသော ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ခံရသူများတွင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုထက် ပိုများကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

စောင့်ကြည့်ရမည့် ရောဂါလက္ခဏာများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပြီးနောက် သုံးလမှ ၁၂ လအတွင်း သွေးချိုဆီးချိုရောဂါလက္ခဏာများကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ မကြာခဏရေငတ်ခြင်း၊ မကြာခဏဆီးသွားခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ကျခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အမြင်အာရုံဝေဝါးခြင်း၊ အနာကျက်နွေးခြင်း သို့မဟုတ် တချို့လူနာများတွင် သွေးချိုဆိပ်တက်ခြင်းနှင့် သွေး

တွင်းသကြားဓာတ်အလွန်အမင်းမြင့်တက်၍ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်ခြင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ ဖြစ်နိုင်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပြီးနောက် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအသစ် စတင်ဖြစ်ပွားသည့်လူနာများသည် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူ သို့မဟုတ် ယခင်သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်ဖူးသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများထက် သေဆုံးနိုင်ခြေပိုများကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူများတွင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါလက္ခဏာများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပြီး စောစောစီးစီးဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါအလွန်သွေးချိုဆီးချိုရောဂါမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံကိုထိန်းသိမ်းပါ။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအန္တရာယ်ကိုလျော့ချရန် မျှတသောအစားအစာကိုစားပါ။ တက်ကြွစွာနေထိုင်ပြီး လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်လုပ်ပါ။ ကျန်းမာသောကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိန်းသိမ်းပါ။ အကြံပြုသွေးချိုရောဂါ သို့မဟုတ် တခြားနာတာရှည်ရောဂါများရှိပါက ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာမှု သို့မဟုတ် ပြင်းထန်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ပြီး အထူးကုဆရာဝန်များနှင့်ပြသ၍ လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများကို ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများ

တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုကောင်းမွန်စေရန် လက်ကိုမကြာခဏဆေးပါ။ အစာမစားမီ၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပြီးနောက်၊ နှာချေ/ချောင်းဆိုးသည့်အခါနှင့် အများသူငါထိုင်သောနေရာများ၌ ထိုင်ပြီးနောက်တွင် လက်ကိုဆပ်ပြာနှင့်ရေဖြင့် အနည်းဆုံး စက္ကန့် ၂၀ ကြာပွတ်တိုက်ပြီး သေချာစွာဆေးကြောပါ။ ဆပ်ပြာနှင့်ရေမရရှိနိုင်သောအခါတွင် အနည်းဆုံး အယ်လ်ကိုဟော ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါသော လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပါ။ လက်မဆေးဘဲ နှာခေါင်းနှင့်ပါးစပ်ကို ကိုင်တွယ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေသည့်အခါ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို တစ်ရှူး သို့မဟုတ် တံတောင်ဆစ်ဖြင့်အုပ်ပါ။ တစ်ရှူးများကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပြီး လက်ကိုချက်ချင်းဆေးကြောပါ။ လူထုထပ်သောနေရာများ သို့သွားခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပြီး မဖြစ်မနေသွားရန်လိုအပ်လျှင် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပါ။ လူစည်ကားသော သို့မဟုတ် လေဝင်လေထွက်မကောင်းသောနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုကိုတားဆီးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ပြင်းထန်ဖျားနာမှုနှင့် ရေရှည်နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကိုကာကွယ်ရန် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ အသက်ခြောက်လနှင့်အထက် လူတိုင်းအတွက် ရာသီတုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးကို နှစ်စဉ်ထိုးခြင်းသည် တုပ်ကွေးဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် တုပ်ကွေးလက္ခဏာများ၏ပြင်းထန်မှုကို လျော့ချနိုင်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းများ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိသဖြင့် နှစ်စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးထားသင့်သည်။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပါ။ လုံလောက်စွာအိပ်စက်ပါ။ စိတ်ဖိစီးမှုကို စီမံခန့်ခွဲပါ။

အကယ်၍ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသောလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက အများမရှိသည့်တိုင်အောင် အနည်းဆုံး ၂၄ နာရီအိမ်တွင်နေပြီး တခြားသူများနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။ ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်သောအခါ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးအကျိုးသက်ရောက်မှုများ ခံစားခဲ့ရပြီးနောက် ပေါ်ပေါက်လာသောနောက်ဆက်တွဲရောဂါတစ်ခုမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီးနောက် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လူထုအား အသိပညာပေးခြင်းဖြင့် အသိပညာမြှင့်တင်ရန်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များချမှတ်ရန်နှင့် စစ်ဆေးကုသပေးရန် ပြင်ဆင်ထားသင့်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ဒေါက်တာသီဂီကျော်

မင်းလှမြို့နယ်၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းလှ ဇူလိုင် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သပြေတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ခွင့်ပြုငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သပြေတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းလွှာကို ကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

မင်းလှမြို့နယ် သပြေတောကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ အသုံးပြု၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချီးလေး

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပ

အုတ်တွင်း ဇူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်က ကျရောက်သော (၁၀၃) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်လတ်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအဏ္ဏဝါအောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုများပြသပြီး မြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါး၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက မျှိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီကျော်လွန်သည့် တောင်ဝင်းကုန်း၊ ဘုရားကြီးကုန်း၊ အရှေ့ကြို့ကုန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းသားများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ဆုများအသီးသီး ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာ ၆၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချ



ဘိုကလေး ဇူလိုင် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လတစ်လတာကာလအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံ

ပိဿာ ၆၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်တင်တင်မေ၏ပြောကြား

ချက်အရ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလတစ်လတာကာလအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာ ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ တစ်လတာကာလအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာ ၆၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများသည် ဒေသမှထွက်ရှိသည့် ပုစွန်မျိုးကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဘိုကလေးမြို့နယ်က ရေထွက်ကုန်အများစုကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ မေလတစ်လတာကာလအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာ

၆၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ပုစွန်အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ ကုန်ချိန်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရတာကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရောင်းချတဲ့လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတွေလည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေ ရရှိနေပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်တင်ယာဉ်တွေနဲ့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတာလည်း အခက်အခဲမရှိပါဘူး" ဟု ဒေါ်တင်တင်မေကပြောသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပုစွန်ဘော့ချိတ်၊ ပုစွန်ဆိတ်သေး၊ ပုစွန်ဆိတ်ကြီး၊ ပုစွန်တုပ်ကြီးတို့၏ ဈေးနှုန်းများမှာ လတ်ဆတ်မှုပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းအသီးသီးရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်း၌ Online မှတစ်ဆင့်ဆက်သွယ်၍ ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမှု အကြိမ် ၁၀၀၀ အထိရှိလာ

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းခြံ-ပခုက္ကူကားလမ်းမကြီးဘေး အနောက်ပလင်းကျေးရွာအနီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေး၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်း၌ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်မှ ဆင်ချစ်သူများက Online မှတစ်ဆင့်ဆက်သွယ်၍ ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမှု အကြိမ် ၁၀၀၀ အထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဆင်စာဘူဖေးကျွေးမှု အကြိမ် ၁၀၀၀ အထိ များပြားလာပြီး နောက်ထပ်ကျွေးမွေးရန် Online မှ ကြိုတင်ချိတ်ဆက်မှုများလည်းရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။

ဆင်စာဘူဖေးကျွေးရာတွင် ကြို

နေဗိယာမြက်၊ ငှက်ပျောသီး၊ ဖရုံသီး၊ ဖရုံသီး၊ သခွားသီး၊ သရက်သီး၊ အုန်းသီးနှင့် ပြောင်းဖူးများကို အဓိကကျွေးကြပြီး ရာသီပေါ်သီးနှံများကိုလည်း ကျွေးကြကြောင်း၊ ဆင်စာဘူဖေးတစ်ကြိမ်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀၀ အထိ လှူဒါန်းနိုင်ပြီး ဆင်ခြောက်ကောင်အတွက် တစ်ရက်စာ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်စာဘူဖေးကျွေးလိုပါက ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်းသို့ မလာရောက်နိုင်လျှင် ဆင်စခန်း Page များမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သည့်အပြင် ပလင်းကမ်းသာယာဆင်စခန်း ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၈၂၀၅၃၂ သို့လည်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မြို့ပြအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ဖွင့်လှစ်ထား



သည့်ဆင်စခန်းများ၌ ဆင်စာအခက်အခဲရှိသော်လည်း တောတောင်ရေမြေ

သဘာဝကို အခြေခံဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဆင်စခန်းများရှိ ဆင်များအတွက် ဆင်စာ

ခက်ခဲမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒီပါလင်း




အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

**“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး
မျှဝေခံစားပေးမှာ
အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”**

Hotline - 09-450450561, 09-450450562, 09-450450563





မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်



- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွေ့ကုမ္ပဏီလီမိတက်
- ကုန်သွေ့ကုမ္ပဏီလီမိတက်
- သာကေတ သိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ဆက်သွယ်ရန် ဗုဒ္ဓကုမ္ပဏီ

၀၁ ၈၂၆ ၂၅၂၊ ၀၉ ၅၅၀၃၉၃၄ - **ရုံးချုပ်**

၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၅၅ ၉၆၉၇ - **သာကေတရုံး**





INNWA BANK LIMITED

ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန်

မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (၇၅)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ (MONEY CHANGE COUNTER) (၁၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း

အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း

ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း

ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း

နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း

ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း

ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း

ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း

အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း- ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း- ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၇၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၅ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁




ပြင်းထန်သည့်ခြေချင်းဝတ်ရိုးကျိုးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ မူစီအာလာ ကာလရှည်အနားယူရဖွယ်ရှိနေ

ဘာလင် ဇူလိုင် ၆

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အဓိကလူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား မူစီအာလာသည် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပြင်းထန်သည့်ခြေချင်းဝတ်ရိုးကျိုးဒဏ်ရာရရှိပြီးနောက် ကာလရှည်အနားယူရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးခါနီးအချိန်တွင် မူစီအာလာသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဂိုးသမား ဒွန်နာ ရမ်မာနှင့်ဘောလုံးယှဉ်လှရာမှ ခြေချင်းဝတ်ရိုးကျိုးဒဏ်ရာရရှိပြီး ဒဏ်ရာမှာပြင်းထန်သဖြင့် ကစားသမားဘဝအဆုံးသတ်နိုင်သည့်အခြေအနေတွင်ရှိနေသည့်အတွက် ဂိုးသမားဒွန်နာရမ်မာပင်လျှင် ငိုကြွေးခဲ့ရသည်အထိဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်တွင် မူစီအာလာအနေဖြင့် ဒဏ်ရာပြင်းထန်သည့်အတွက် ၎င်း၏ကစားသမားဘဝကို ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်ရရှိရန် ရုန်းကန်ရနိုင်ပြီး လပေါင်းများစွာကြာမြင့်နိုင်သည့်အခြေအနေတွင်ရှိနေသည့်အတွက် ဒဏ်ရာအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရမည့်အရေးနှင့်ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် မူစီအာလာသည် ချယ်လ်ဆီးအသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အသင်းကြီးတွင် စတင်ပါဝင်ကစားပြီးနောက် ထိပ်တန်းကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano



ရက်ရှ်ဖို့ဒ် ဆန်ချို ဂါနာချို မာလာစီယာနှင့် အန်တိုနီတို့ကို အသင်းသစ်ရှာဖွေရန်အတွက် ယခုလကုန်အထိ အသင်းနှင့်မပူးပေါင်းရန် မန်ယူအသင်းခွင့်ပြုထား

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၆

မန်ယူအသင်းက လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ရက်ရှ်ဖို့ဒ်၊ ဆန်ချို၊ ဂါနာချို၊ မာလာစီယာနှင့် အန်တိုနီတို့ကို အသင်းသစ်ရှာဖွေရန်အတွက် ယခုလကုန်အထိ အသင်းနှင့်မပူးပေါင်းရန် ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းကစားသမားစာရင်းကို

ကြီးကြီးမားမားအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ရက်ရှ်ဖို့ဒ်၊ ဆန်ချို၊ ဂါနာချို၊ မာလာစီယာနှင့် အန်တိုနီတို့ကိုရောင်းချကာ ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ အမိုရင်အနေဖြင့် ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူရန်အတွက် အသင်းမှကစားသမားများကို အရင်ရောင်းချရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အသင်းမှ ကစားသမားများကို အမြန်ဆုံးရောင်းချနိုင်ရန်

မန်ယူအသင်းက ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရက်ရှ်ဖို့ဒ်သည် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသို့လည်းကောင်း၊ ဆန်ချိုသည် ချယ်လ်ဆီးအသင်းသို့လည်းကောင်း၊ အန်တိုနီသည် ဘတ်တစ်အသင်းသို့လည်းကောင်း အငှားစာချုပ်များဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘတ်တစ်အသင်းကသာ အန်တိုနီကို ပြန်လည်ခေါ်ယူလိုသော်လည်း ရက်ရှ်ဖို့ဒ်နှင့် ဆန်ချိုတို့ကို အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့က အပြီးသတ်

ခေါ်ယူမည်မဟုတ်သောကြောင့် မကြာမီ ရာသီကြိုကာလအတွက် အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းရမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းတို့ကို အသင်းသစ်ရှာဖွေရန် ယခုလကုန်အထိ ခွင့်ပြုပေးထားသကဲ့သို့ ဂါနာချိုနှင့် မာလာစီယာတို့ကိုလည်း ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားသဖြင့် အမြန်ဆုံးအသင်းသစ်ရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက် ယခုလကုန်အထိ အသင်းနှင့်လာရောက်မပူးပေါင်းရန် ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob

ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်



ပဲရစ် ဇူလိုင် ၆

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ၂ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေး

မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဂိုးသွင်းခွင့်များပိုမိုရရှိခဲ့သော်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာ လက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်ခဲ့မှုများကြောင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း သွင်းဂိုးရရှိရန်ခက်ခဲခဲ့ပြီး ပွဲချိန်ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဂိုးမရှိသရေလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ အဓိကကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား မူစီအာလာ ပြင်းထန်သည့်ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့်

ထွက်ခွာခဲ့ရသည့်အတွက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ပထမပိုင်းထက် အားနည်းလာပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကလည်း ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် ဒမ်ဘီလီပါဝင်လာပြီးနောက် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာကာ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် ဂျာဆိုနီ ဗက်၏ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ဒိုအီက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဝီလီယံပါချို အနီကတ်ပြသခံခဲ့ရသကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် လူကပ်ဟာနန်ဒက်လည်း အနီကတ်ပြသခံရကာ ထုတ်ပယ်ခံရပြီးနောက် နှစ်ယောက်လျော့ဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ခက်ခက်ခဲခဲရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။ ပွဲပြီးဆုံးခါနီး အချိန်ပိုနှစ်မိနစ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမား ဒမ်ဘီလီက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် အနိုင်သေချာစေမည့် သွင်းဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ပြီးနောက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ၂ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် နည်းပြအင်းနရစ်လက်အောက်၌ ရလဒ်ကောင်းများ ဆက်တိုက်ရရှိနေပြီး လက်ရှိပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ချန်ပီယံဆုအတွက် ရေပန်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob

အာဆင်နယ်အသင်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ မက်ဒူကီကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၆

အာဆင်နယ်အသင်းက အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် လန်ဒန်မြို့ခံပြိုင်ဘက်အသင်းဖြစ်သည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား မက်ဒူကီကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် မက်ဒူကီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ချယ်လ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြမာရက်စ်ကာလက်အောက်၌ ကစားခွင့်နည်းပါးခဲ့သည့်အတွက် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့၍ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကလည်း ထွက်ခွာခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းကလည်း အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက လိုအပ်ချက်များ ရှိနေသည့်အတွက် လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကာ မက်ဒူကီကို ခေါ်ယူရန်သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးနောက် စပို့တင်းလစွာအသင်းမှ ဂရီကီယက်စ်ကိုလည်း ခေါ်ယူရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမခြောက်လတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၃ ဒသမ ၅ သန်းကျော် လာရောက်ဖူးမြော်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမခြောက်လတာကာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပမှဘုရားဖူးဧည့်သည် ၃ ဒသမ ၅ သန်းကျော်လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ကြကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။



ဦးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခြောက်လတာကာလတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုသည် ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံးလူဦးရေ တစ်သောင်းဝန်းကျင်မှ လေးသောင်းဝန်းကျင်ထိလာရောက်ကြပြီး

ယင်းကာလအတွင်း ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် သံဃာတော် ၆၇၇၅၅ ပါး၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင် ၃၇၂၂၁ ပါး၊ အမျိုးသား ၁၅၂၅၁၀ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၄၀၂၉ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား ၁၇၉၀၇ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသူ ၂၈၁၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅၁၆၄၅၈

နေ့ကြီးရက်ကြီးနှင့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ဘုရားဖူးဝင်ရောက်မှုပိုမိုများပြားကြောင်း သိရသည်။

ယင်းကာလအတွင်း လအလိုက် အများဆုံးဝင်ရောက်မှု နေ့ရက်များမှာ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက် နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူးနေ့တွင် ရဟန်းသံဃာပြည်သူ ၄၂၆၁၄ ဦး၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ၃၂၆၇၅ ဦး၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၄၄၅၉၀ ဦး၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက် ပြည်ထောင်စုနေ့တွင် ၄၃၆၇၆ ဦး၊ မတ်လ ၂ ရက် တောင်သူလယ်သမားနေ့တွင် ၈၈၆၃၅ ဦး၊ မတ်လ ၁၃ ရက် တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ၁၀၆၉၄၉ ဦး၊ ဧပြီလ ၁၇ ရက်

မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ၁၀၃၀၉၆ ဦး၊ ဧပြီလ ၂၇ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၂၅၃၀၁ ဦး၊ မေလ ၁၁ ရက် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲနေ့တွင် ၁၆၆၃၅၇ ဦး၊ မေလ ၁၈ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၄၁၇၁၄ ဦး၊ ဇွန်လ ၈ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၂၉၆၅၂ ဦးနှင့်ဇွန်လ ၂၉ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၄၅၉၁၅ ဦးဖြင့် အများဆုံးလာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့သည် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဘုရားဖူးများအဆင်ပြေစေရန်နှင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖူးမြော်ကြည့်ည့်နိုင်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၁ ရက်မှစကာ ဘုရားဖူးမြော်ချိန်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ

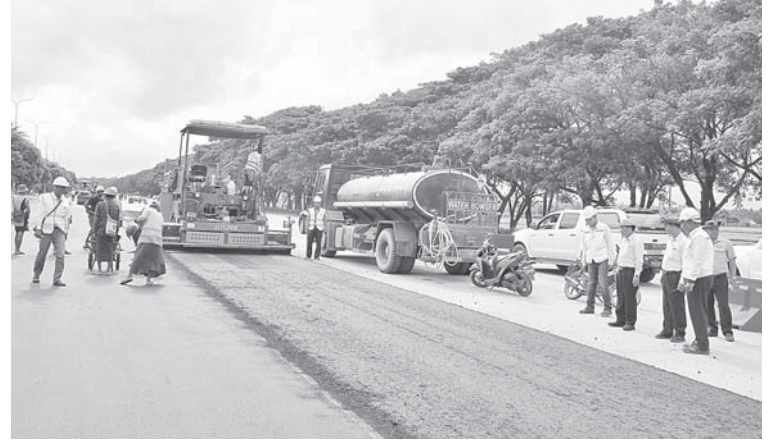
ငလျင်ဘေးပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်းဦးသည် ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၁)သို့သွားရောက်ပြီး ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများအပိုင်းလိုက် အမြန်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေရှည်ခိုင်ခံ့မှုရှိအောင် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဆယ်တင်ပစ္စည်းများကို

စနစ်တကျ ပြန်လည်အသုံးပြုရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်အောင်မြင်ဆည့်သို့သွားရောက်ပြီး ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သောပင်မတံခွန်ကုန်းကျောတံခွန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လူအင်အားနှင့် စက်ယန္တရားများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက အမြဲမပြတ်ကြပ်မတ်

ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ရာဇဝင်ဟုလမ်းမကြီးနှင့် ရာဇဌာနီလမ်းမကြီးတို့သို့ သွားရောက်ပြီး ငလျင်ဘေးကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော လမ်းပိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုနှင့် Regulating Course Mix Design ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိရေလှောင်တံခွန် ယာယီရေတားတံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အရေးပေါ်ရေပိုလွှဲဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေထုတ်ပြန် ပြန်လည်ပြင်ဆင်နေမှုအခြေ



အနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ဆွေးနွေးချယ်ခြင်း ကွင်းဆင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ)

သဘာဝဘေးကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအတွက် အာမခံထားရှိလာ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

ငလျင်ကဲ့သို့ သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအတွက်အာမခံထားရှိခြင်းသည် မိသားစုအနာဂတ်ဘဝ လုံခြုံမှုကို အထောက်အပံ့ကောင်းများရရှိနိုင်သည့်အတွက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထပ်မြင့်ကွန်ဒိုမီနီယံများတွင်နေထိုင်သူများ အာမခံထားရှိလာကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ့အာမခံ

လုပ်ငန်းမှ သိရသည်။ “မီးအာမခံယူထားတယ်ဆိုရင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ၁၁ မျိုးအတွက်ပါ ထည့်ပြီး အာမခံယူလို့ရပါတယ်။ ဒီ ၁၁ မျိုးထဲမှာ ငလျင်လည်းပါတယ်။ ဒီလိုအာမခံယူထားမယ်ဆိုရင် ဆုံးရှုံးမှုတွေ တွေ့ကြုံလာရရင် အာမခံလျော်ကြေး ပြန်ပေးပါတယ်။ မန္တလေးငလျင်ကြောင့် သဘာဝဘေး

အတွက်အာမခံထားရမယ်ဆိုတာ နားလည်လာကြတယ်။ အာမခံထားလာကြတယ်” ဟု မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း(ရန်ကုန်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာလင်းက ပြောသည်။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းနှင့်ပုဂ္ဂလိကအာမခံလုပ်ငန်းများသည် မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများတွင် အာမခံထားရှိသည့်အဆောက်အအုံ၊ ယာဉ်များနှင့် အသက်အာမခံတို့အတွက်လျော်ကြေးများ ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထပ်မြင့်ကွန်ဒိုမီနီယံအချို့တွင် အခန်းခံရုံများ အက်ရာ၊ အက်ကြောင်း ဖြစ်ပေါ်သည်များ ရှိခဲ့ရာ အာမခံထားရှိသည့်ကွန်ဒိုမီနီယံအတွက် အထပ်မြင့်ကွန်ဒိုမီနီယံများတွင် နေထိုင်ကြသူများသည် သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအတွက်ပါ အာမခံထားရှိလာကြကြောင်းသိရသည်။ သစ္စာ(mna)၊ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

တောင်သူများကိုယ်တိုင်ပါဝင်သည့် သားဆက်လိုင်းများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

တောင်သူများကိုယ်တိုင်ပါဝင်သည့် သားဆက်လိုင်းများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ညောင်တုန်းအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေအေးကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၂၀၄၀)၌ ကျင်းပသည်။ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၌ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ သုတေသီများ၊ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ် က ယခုကဲ့သို့တောင်သူများ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်သည့် သားဆက်လိုင်းများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်းမှာ ရေအေးဒေသ အတွက်သင့်တော်သည့်မျိုးများကို ရေအေး တောင်သူများအကြိုက် အခြေခံကာ ရွေးချယ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေအေးဒေသ ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးစနစ်များကိုလည်း ဆက်လက်စမ်းသပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဇေယျ(ရတနာတိုး) x (ပြည့်ဝ x ရွှေအာဆီယံ) (ရတနာတိုး x ကျော်ဇေယျ) x (ပြည့်ဝ x ဗာစမာတီ)၊ ပြည့်ဝ x ရွှေအာဆီယံ စပါးမျိုး လိုင်းများထဲမှ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါး ခုနှစ်မျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်အတွင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် ဆင်းရွှေရင်-၁၊ ဆင်းရွှေရင်-၂၊ ဆင်းရွှေရင်-၃၊ YKQR-11၊ YAR-07၊ YAR-14၊ ရေအနည်းလို-၇ မျိုးများ၏ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုများကို တောင်သူကြီးများအား လိုက်လံ ပြသခဲ့ရာ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် ရေအနည်းလို စပါးမျိုးများအပေါ် အထူး စိတ်ဝင်စားမှုရှိကြကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါးခေါင်နံ့ မျိုးသန့်ရွေးချယ်ခြင်း ဧက ၃၀ စိုက်ခင်းကို တောင်သူများအားပြသကာ အရည်အသွေး ကောင်းမျိုးစေ့များ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ် နိုင်ရန် ခေါင်နံ့မျိုးသန့်ရွေးချယ်ဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း တောင် သူများကွန်ရက်ထူထောင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

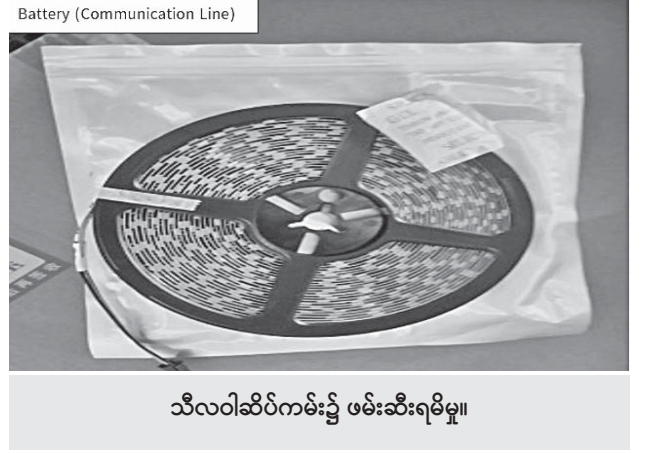
တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လ ၄ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)ကတ္တရာစက်ရုံအနီး၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၇)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၇၀၅၆၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁၁)မျိုး (ခန့်မှန်း

တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၆၄၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၆၂၀၀၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ ရွှေဘိုမြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၁၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မြို့ရှောင်လမ်းအနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်

(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၇၅၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Man Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၉၃၂၀၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၅)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၇၆)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၅၉၈၇၄၄)ကိုလည်းကောင်း၊

အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁၀)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၈၃၁၉၀၆) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်(ကုန်လှောင်ရုံ)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၀၆၃၁၂) ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၁၀၆၉၆၂)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ **ဇူလိုင်လ ၅ ရက်**တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရတနာ့အဖွဲ့၏ဖမ်းဆီးရမိမှုစာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် (၁၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၄၇)စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများ

နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၄ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၀)မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၂၆၆၈၉၆၂)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင် ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

မြဝတီ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၁°c
ရန်ကုန်	၂၂°c	/	၃၀°c
မန္တလေး	၂၆°c	/	၃၄°c

လျှပ်စစ်မီးကို
ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို
ချွေတာကြပါစို့

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၆.၇.၂၀၂၅ ရက်နေ့ထုတ် မြဝတီသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ (၅) တွင် ဖော်ပြပါရှိသော “မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် တိုက်ပိပြားပျက်စီးခဲ့သည့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သတင်းဖော်ပြချက်ပါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်မှ ထောက်ပံ့ပေးသည့် (စာသားအစား) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ အစီအမံဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုကော်မတီမှ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ခြင်းဟူ၍လည်းကောင်း၊ ရုံးအမှတ်(၂၆) အစား ရုံးအမှတ်(၃၆) ဟူ၍လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်

စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ko Phyo” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ညောင်လေးပင်မြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်အမှတ်(၄)နေ ဝေဖြိုးနိုင်(ခ)ကိုဖြိုးအား ည ၈ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးမြို့မရဲစခန်း၌ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကံကောင်းခြင်းတွေ့ဆုံပိုင်ဆိုင်ဖို့ လက်ဆောင်ပေးရင်းမျှဝေစို့

ထိလက်ဆောင်ပေးရန် Scan

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

SCAN ME

*117# ကိုခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကမ်းစမ်းနိုင်ပါပြီ။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

လမ်းတံတားဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ လမ်းတံတားဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ (ဧပြီလမှ မတ်လ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကမ်းနားလမ်း(ရှမ်းကလေးကျွန်းနှင့်ရွှေဂါ)ကြား လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း(လမ်းတံတားပေါင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ Well-Graded Base အခြေခံလွှာ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်လမ်းလယ်ကျွန်းတည်ဆောက်ခြင်း)အား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းဖြင့် ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အောက်ပါအတိုင်း တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၈-၇-၂၀၂၅ (အင်္ဂါနေ့) စတင်ရောင်းချမည့်နေ့ရက်
- (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ ရောင်းချခြင်းပိတ်သိမ်းမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၁၈-၇-၂၀၂၅ (သောကြာနေ့) နံနက် (၀၉:၃၀) မှ (၁၂:၀၀) ထိ
- (ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်း ရမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၂-၇-၂၀၂၅ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် (၀၉:၃၀) မှ (၁၆:၃၀) ထိ
- (ဃ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ တစ်စောင်ချေးနှုန်း - ကျပ် ၅၀၀၀/- (ကျပ်ငါးသောင်း)

၂။ တင်ဒါကော်မတီမှ တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူထားသည့်ကုမ္ပဏီများအား (၁၈-၇-၂၀၂၅) ရက်နေ့ နေ့လယ် (၁၃:၀၀) နာရီတွင် တင်ဒါကိစ္စများ အကြိုရှင်းလင်းခြင်း (Pre-Bid Meeting) အစီအစဉ်အား ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကုမ္ပဏီများမှ တက်ရောက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၀၂၄၂၃၊ ၀၉-၄၄၁၀၀၆၄၆ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်တီမြို့နယ်၊ လှည်းငှက်ချောင်းရပ်၊ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာနေ ခင်မိုးထက်(ဘ)ဦးဝင်းနိုင် ၁/မာန(နိုင်)၁၇၆၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၂၈၇၄၇၃၀	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ တောင်ပေါ(တောင်)ကျေးရွာနေ အေးသန္တာကျော်(ဘ)ဦးအောင်ဌေး ၉/ကပတ(နိုင်)၃၀၅၉၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၈၇၄၆၆၁	လားရှိုးမြို့နယ်၊ နယ်မြေ(၁၃)၊ ရပ်ကွက်(၅)နေ မန်းနွယ်(ဘ)ဦးကျော်စွန်း ၁၃/လရန(နိုင်)၂၅၇၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ကင်းချောင်းရွာနေ မောင်စင်ဖြိုးအောင်(ဘ)ဦးသိန်းကြည် ၁၄/ပတ(နိုင်)၂၅၅၅၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၆၅၁၇

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်(အခြား)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် Reference Book များ ဝယ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ Polytechnic University များ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်(အခြား)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် Reference Book များ ဝယ်ယူဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ရုံးအမှတ်(၂)၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ HRD Building၊ နေပြည်တော်တွင် (၄-၇-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှ (၁၇-၇-၂၀၂၅)ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်တင်သွင်း လာမည့်တင်ဒါပုံစံများကို (၁၇-၇-၂၀၂၅)ရက်နေ့ ရုံးချိန်အတွင်း တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခဲ့သောနေရာတွင် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၄၆၅၀ (ဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်)တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပြီး ဦးစီးဌာန၏ Website ဖြစ်သော <https://dast.edu.mm/> တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန

ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးမြို့၊ ပုဏ္ဏားစုရပ်ကွက်၊ ပုဏ္ဏားစု(၁၄) လမ်းနေ အဘ ဦးသောင်းဟန်၏ သမီး မအိအိသောင်းဟန်၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှတ်မှာ ၄-၁-၂၀၂၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၅၂၇၉၉	ပဲခူးမြို့၊ အ.ထ.က(၃)ကျောင်း၊ Grade-9(B) မှ မထက်ရည်လင်း၏ ဖခင်အမည်မှာ မအိအိသောင်းဟန်၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှတ်မှာ ၁၀/၁၀၀၀ (နိုင်)၁၆၉၄၂၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၈၁၉၉၂	စိုးမင်းထွန်း(ဘ)ဦးကျော်ညိုမိုး ၁/ကခက (နိုင်)၁၂၀၆၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၈၁၉၉၂
ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဘေဘီနိုင်(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၇/ထတပ (နိုင်)၁၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG 670460) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၅၂၇၉၉	ဘေဘီနိုင်(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၇/ထတပ (နိုင်)၁၆၉၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၅၂၇၉၉	ကွာဆာဒီ(ဘ)ဦးဒီးဘီ ၁/ပတအ (နိုင်) ၀၅၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF 706713) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၀၆၂၉၄၉
ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရဲမာန(ဘ)ဦးကျော်စံ ၁/ပတခ (နိုင်) ၁၈၄၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၈၅၁	စန်းစန်းထွေး(ဘ)ဦးသိန်းရွှေ ၉/မခန(နိုင်) ၂၅၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၈၅၁	အသျှင်ကောလာသ ၁/စတန(သ)၀၀၀၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME 940001) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၈၅၁
ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း	ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြေ့သာစည်မြို့နယ်၊ မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်၊ တိုက်(၁၃) မြရည်နန္ဒာမ.ဖ.ဖ.နေ အိမ်နဲ့အဝ (ဘ)ဦးကျော်စံ ၅/ကလတ(နိုင်)၁၁၀၀၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၇၉၅၈၃၇	ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ မုပ္ပလင်ကျေးရွာနေ ခင်ဖြူဖြူထွေး(ဘ)ဦးအောင်ကျော်ထွေး ၁၀/ကထန(နိုင်)၀၅၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၆၆၈၅၁	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်မာအောင်မြို့နယ်၊ အင်ပင်အမှတ်(၄) ဆပ်သွားချောင်းရွာနေ မမြတ်စွန်အောင်(ဘ)ဦးခိုင်ကြည်ထွန်း ၁၄/မအန(နိုင်)၂၆၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၆၆၆၆၆

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

မိုးသောက်ပွင့်

ကျန်းမာရေး ကျန်းမာရေး

မူကားနားတွင် ကာတွန်းအောင်အောင်ထွေး၏ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းကြယ်ကြယ်၊ ကာတွန်းပြေပြေနှင့် ကာတွန်းရွှေကြိုးကြာတို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ။ ကဗျာဆရာ ကိုရွှေတေးသား(ဆင်ကူး)၊ မောင်ထည်ဝါ(ပျော်ဘွယ်)၊ နီဦးဇော်၊ ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)၊ ချစ်စုအောင်နှင့် ရေနံသမားမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ။

သားသား၊ မီးမီးတို့ ဉာဏ်ရည်တက်စေမည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့စေ့ စာကောင်းပေးစွန့်တို့ကို ကဏ္ဍ၊ ရသနံ တင်ဆက်ပေးလိုက်ပါမည်။

ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၁-၇-၂၀၂၅)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပွင့်ကျန်းမာရေး အတွဲ(၂၉)၊ အမှတ်(၂၄)ထွက်ပါပြီ။

စာတည်း - ဖုန်း - ၀၉၄၂၂၆၀၅၆
ဖြန့်ဖြူး - ဖုန်း - ၀၉၃၂၅၈၅၂၄

အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တွင်း ထွက်နေပါပြီ



သိပ္ပံနှင့် ဂျပန်ပညာရေး နိုင်ငံတကာပညာသုတေသန ကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် စာပတ်ပရိသတ်များ၏လိုအပ်ချက်များကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသော

တေရ

ရုပ်စုံ

- မိမိရင်သွေးငယ်များအတွက် ပုံပြင်ပဟုသုတကဏ္ဍ၊ ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာအခြေပြုကဏ္ဍ၊ တေရသုတအခြေပြုတို့ကို စုံလင်စွာဖော်ပြထားသည့်စာစောင်
- အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် ကာတွန်းကဏ္ဍ၊ ကလေးများ အသိဉာဏ်ပညာမြှင့်မားစေရေးအတွက် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ များပါရှိသည့်စာစောင်
- ရင်သွေးငယ်လေးများ မြန်မာစာပေများကို လေ့လာသိရှိစေရန် အတွက် မြန်မာစာပေစာစောင်များကို ပုံနှိပ်တင်စား ဖော်ပြထားသည့် စာစောင်
- ရင်သွေးငယ်လေးများ မြန်မာစာပေအရေးအသား မြင့်မားတိုးတက်လာ စေမည့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲပါရှိသည့်စာစောင်
- ကာတွန်းသရုပ်ဖော်ပန်းချီနှင့်အတူ တေရကလေးတို့အတွက် ဇူလိုင်လ ထုတ် တေရရုပ်စုံစာစောင်ထွက်ရှိလိမ့်ပါပြီ။ ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၄၀၃၂၅၈၅၂၄ (စာတည်းဌာန) ၀၉ ၃၂၅၈၅၂၄ (ဖြန့်ဖြူးဌာန)

၃၀၀ ကျပ်

မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

❖ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်တိုးတက်ရေး၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ ပညာတတ်များပေါ်ကြွယ်ဝခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပေရာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသော လူသားအရင်းအမြစ်များပျိုးထောင်နိုင်ရေးအတွက် လူတိုင်းအနည်းဆုံး KG+9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် မသင်မနေရပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ KG+9 တက်ရောက်အောင်မြင်ပြီးပါက အခြေခံပညာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်နိုင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်
- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
 - ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီသိမ်းပိုက်ထားသည့် မိုးဗြဲမြို့အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ရရှိ၊ မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

KNPP အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်း အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သည့်ပြည်နယ်အစိုးရရုံးစိုက်ရာ လှိုင်ကော်မြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှစတင်ကာ လူနေအဆောက်အအုံများနှင့် ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မိုးဗြဲမြို့တောင်ဘက်အစွန် မွေတော်ဓာတ်စစ်ဘုရားကြီး ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများရရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါးဖမ်းရာသီ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာပြီဖြစ်၍ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးဖမ်းလှေတချို့ ပင်လယ်ပြင်သို့ စတင်ထွက်ခွာ

စာ- ၂၆ သို့

ဆောင်းပါး
ရွှေစိမ်း ခေါ် ပါး
(ပါးအကြောင်းသိကောင်းစရာနှင့် ပါးပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းလမ်းများ)

စာ- ၇ သို့

(၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အားကစားနည်း ၄၀ ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်ပြင်ဆင်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှအားကစားနည်း ၄၀ ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁



PADONMAR

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာကော်ပို (ပေါင်မြို့နယ်)မှ ဖောက်ဖိုထပ်ပြန်မှုအချို့ အရည်အသွေးမြင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အထက်ဖော်ပြပါဆပ်ပြာ၊ တာဘော်လပ်ဆပ်ပြာ၊ တိုင်းတိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ထပ်ပြန်မှုများအားလက်ခံ၊ လက်ကား ဝယ်ယူဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

© ၁၉၇၀-၈၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၅-၇၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆