

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၉၅)



ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သရေစည်သူ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ ပါဠိဆရာတော်ကြီး၏ ရုပ်ကလာပ်တော်အား လောင်တိုက်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်ကြရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ ပရိသတ်များက နောက်ဆုံးတောင်းပန်ကန်တော့ကာ ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြစဉ်။

ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သရေစည်သူ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ ပါဠိဆရာတော်ကြီး၏ အန္တိမဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန ပူဇော်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဖျဉ်းမနားမြို့ ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာနနာယက ဥပုတသန္တိဇောတိတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ပါဠိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ သက်တော်(၇၉)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၅၉) ပါရိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၉ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၉ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး အန္တိမဈာပန သာဓုကိဋ္ဌနပူဇော်သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇန ဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသ မစိုးရိမ်ဆရာတော် ကြီးအဖူးပြုသော ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက် တော်မူကြပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့် ဇနီး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကြည်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေး၊ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ဇော်သိန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာများ၊

ရဟန်းသံဃာများနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယ များ၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မိတ္ထီလာမြို့ သာသနာ့ဝေပုလ္လကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ၊

အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ ဆရာ တော်ကြီးထံမှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြ သည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးက ပါဠိဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်းကို ဖတ်ကြားပူဇော် သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့၏ သံဝေဂတရား ဖြစ်ပွားတော်မူကြောင်း မှတ်တမ်းသဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့၏ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇန ဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသ မစိုးရိမ် ဆရာတော်ကြီးက ဖတ်ကြားပူဇော်သည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်တိုင်း သံဃနာယက အဖွဲ့မှ ပေးပို့သည့် သံဝေဂတရား ဖြစ်ပွားတော်မူ ကြောင်း မှတ်တမ်းသဝဏ်လွှာကို နေပြည်တော်တိုင်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ သရေစည်သူ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ ပါဠိဆရာတော်ကြီး၏ ရုပ်ကလာပ်တော်တင်ဆောင်ထားသည့် ကရဝိတ် ယာဉ်တော်၏ဝိယာမှ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြစဉ်။

ယနေ့ စ တ် စ ရာ

မဟာသင်္ကြန် | ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ Documentary (သို့) ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film)၊ ကွန်ပျူတာပုံစံ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအင်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားကို မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သဘာဝမြေဩဇာအသုံးချမှု ကဏ္ဍသစ်ဆီသို့ ...

ဆောင်းပါး ၈၁ ၆ | ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၆ | ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၇

ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမှု၊ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှုတို့ဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်၏ ဂုဏ်ဒြပ်ကို မြှင့်တင်

တစ်နှစ်ကုန်၍ တစ်နှစ်ကူးသည့် အခါသမယ သင်္ကြန်တော်ကာလသို့ ကျရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ “နေ့ခါနီးလယ်၊ ရာသီမိသား၊ ဝိမှာနမ္မိ၊ စိတြကြယ်၊ တိမ်မိုးလယ်မှာ၊ စံပယ်ကွန့်ကာ၊ တိမ်မွေ့ချာဝယ်၊ ဒေသစာလမ်း၊ လှည့်လည်ငယ်မြန်းလျှိုး၊ နှစ်ဆန်းငယ်သင်္ကြန်၊ သစ်သစ်သာဖန်တော့တယ်၊ နိုင်ငံကြော့ပြည်သူမှာ၊ ပန်ဆုယူ တာရေ သွန်းချိန်မို့၊ လှမ်းလှတယ်လေး။” ဟူ၍ မဟာအတုလမ်းကြီးက တန်ခူးလကို ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။

တန်ခူးလတွင် စိတြနက္ခတ်သည် လမ်းနှင့်အပြိုင် ထွန်းလင်း သည်။ ရာသီအားဖြင့် မိသားစုသီးခြားရာ မိသားစု ပါဠိလို မေသကို မြန်မာလိုဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး အနက်အဓိပ္ပာယ်မှာ ဆိတ်ကိုဆိုလိုခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တန်ခူးလ၏ ရာသီရပ်သည် ဆိတ်ရပ်ဖြစ်သည်။ တန်ခူးလ၏ ရာသီပွဲအားဖြင့် နှစ်သစ်ကူးအတာရေသွန်းသည့် သင်္ကြန်ပွဲဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြည်သူအားလုံး ပါဝင်သင်္ကြန်သည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်ဖြစ်သည်။

နှစ်သစ်ကူးတွင် ပျော်မြူးရွှင်လန်းစွာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရေပတ်ဖျန်းသွန်းလောင်းသည့် အစဉ်အလာယဉ်ကျေးမှုစလေ့မှာ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်ဟု မြန်မာတို့ ယုံကြည် ကြသည်။ ရှေးအခါက မဇ္ဈိမဒေသ ကပိလဝတ်ပြည်တွင် နေထိုင်ခဲ့ကြ သည့် သာကီဝင်မင်းများသည် အတာကူးသည့် တန်ခူးလအခါ၌ ကြည့်နူးဖွယ်ရာသာယာလှပသော ဒေဝဒဟ ရေအိုင်ကြီးအနီး မင်းတော်ဆောက်ကာ ရေဖျန်းသည့် ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲကြသည့် အကြောင်း သာသနာဝင်ကျမ်းများ၌ ပါရှိသည်။ ထိုနည်းတူ ပုဂံခေတ် တွင်လည်း နေကာလတွင် နန်းတော်မှာသည် မြစ်ဆိပ်အထိ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း တံနန်းပုံမင် ယာယီဆောက်ကာ ဘုရင်နှင့် တကွ နန်းတော်သူ နန်းတော်သားတို့ ရေကစားခဲ့ကြကြောင်း ရာဇဝင်ကျမ်း၌ပါရှိရာ နေရာသီတွင် ရေကန်၊ မြစ်ဆိပ်တို့၌ ရေပတ်ဖျန်းကစားခဲ့ကြသည့် အစဉ်အလာသည် ရှေးနှစ်ပေါင်း များစွာကတည်းကပင်ရှိခဲ့ပြီး ယင်းအစဉ်အလာမှ သင်္ကြန် ရေကစားသည့်လေ့ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် ယူနက်စကိုက လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြံပုံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Representative List of the Intangible Cultural Heritage of Humanity) အဖြစ် တရားဝင် သတ်မှတ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခြံပုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များအနက် ပထမဆုံး ယူနက်စကို စာရင်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ကျင်းပသည့် ရေသဘင်ပွဲတော်ဖြစ်သော ဆွန်ခရစ်ကိုလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ခြံပုံယဉ်ကျေးမှု စာရင်းဝင်အဖြစ် ယူနက်စကိုက အသိ အမှတ်ပြုခဲ့ရာ ထိုင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆွန်ခရစ်ပွဲတော်ကို ခရီးသွား လုပ်ငန်းဆွဲဆောင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် အကြီးအကျယ် ကျင်းပခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ယူနက်စကိုအဖွဲ့သည် လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြံပုံ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ စတင်သတ်မှတ်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ လူမျိုးအသီးသီးတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ အစဉ်အလာထုံးစံလေ့များ၊ ပွဲတော်များ စသည်တို့ကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှု အမွေ အနှစ်စာရင်းအတွက် အဆိုပြုတင်သွင်းရာတွင် ယူနက်စကိုသည် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသပြည်သူများ၏ တင်ပြ ချက်များကိုသာ အဆုံးအဖြတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံများ၏ အစိုးရ များကမူ ထိုသို့အဆိုပြုတင်သွင်းသည့် အဖွဲ့အစည်းအား သံတမန် ရေးရာ အကူအညီနှင့် အခြားလိုအပ်သည့် အကူအညီများကို ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းသာ ပြုနိုင်သည်ဟု သိရသည်။

ယခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးအတာသင်္ကြန်ကို နိုင်ငံ တစ်ဝန်း အမြို့မြို့အနယ်နယ်တို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ ရာတွင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာတို့ကို မမေ့မလျော့ ဖော်ထုတ်ကြရမည်အပြင် လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြံပုံ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များအဖြစ် ယူနက်စကိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ နောက်ထပ်တင်သွင်းသွားမည့် လက်ဖက်ရည်၊ သနပ်ခါး၊ ထမင်း စသည် တို့ကိုလည်း မှတ်မှတ်ရရ ဝိုင်းဝန်းဖော်ထုတ်သွားကြရန်လိုသည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၅ မျိုး အတူတကွ စုပေါင်း နေထိုင်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်သည့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအဖြစ် အတာပြုထားသည့် အမွေအနှစ်ပေါင်း ၂၂၈၉ ခုရှိသည်။ ထိုယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ မပျောက်မပျက် ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတို့ အတွက် အဓိကထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည့်သူများမှာ ပြည်သူ များသာ ဖြစ်သည်။ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြံပုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ဖြစ်သော နှစ်သစ်ကူးအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကြီး၏ ဂုဏ်ဒြပ်ကို ပျော်ရွှင်ကြည်နူးမှု၊ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှု ပုံရိပ်များဖြင့် မြှင့်တင် ထိန်းသိမ်းကြရမည်အကြောင်း။ ။

၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု 1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပျက်စီးခြင်း
- လက်နက်ကိုင် ဝင်ရောက်ခြင်း
- အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- သက်တမ်းပိုမို
- ကျားမ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု
- ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း
- သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ညပေဒေသရပ်စက်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပေါက်ကြားစေရန် အထူးအလေးထားကာ ကျွမ်းကျင်သူများပါမည်။

၁၂-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ စတ်သတ္တ(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီရင်စာ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စတ်သတ္တ(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးတို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။

မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး

ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများ အနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်း အချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၃ - ၄ - ၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၇၃၄	၄၉၂၈	၄၆၈၀	၄၇၈၈	၄၉၂၈	၄၆၃၅	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀	၄၆၈၀
95 Ron	၄၆၅၅	၄၈၄၅	၄၆၀၅	၄၇၁၅	၄၈၄၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅
HSD (500 ppm)	၆၄၅၅	၆၆၅၅	၆၆၀၅	၆၇၀၅	၆၆၅၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅	၆၆၀၅
HSD (50 ppm)	၇၇၅၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၇၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅
HSD (10 ppm)	၇၇၅၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၇၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅	၇၆၀၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိသားစုပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၅၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်

စာတည်းများ - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကျော်စေတနာမြင့်၊ နေဇာဝထွန်း

ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒြေ၊ တလင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဠုနွယ်

သူတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ခုတ်ယစာတည်းဖျူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅)၃၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၀၄၊ ၀၁-၂၅၄၅၀၅၊ Fax ၀၁-၂၅၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၇၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၅၈၈၈

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၃၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ပါဠိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တ ဝိမလဗုဒ္ဓိ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ရွာကောက်ရပ်ကွက် ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ပါဠိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တ ဝိမလဗုဒ္ဓိ(၇၉ နှစ်၊ ၅၉ ဝါ)မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃ရက် ခုနစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၉-၄-၂၀၂၆) (ကြာသပတေးနေ့)၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၉ မိနစ်တွင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂) တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတ် ၁၀၀၀) ၌ ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူခဲ့သောကြောင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရွာကောက်ရပ်ကွက် ပါဠိတက္ကသိုလ်မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ပါဠိဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိမဟာထေရ်၏ ထေရ်ပုတ္တိအကျဉ်း

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း

ဆရာတော် လောင်းလျာသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ရွာ ခမည်းတော် ဦးပေါ်အေး - မယ်တော် ဒေါ်ဖားရှင်တို့က ၁၃၀၉ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။

ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၁၈ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ရွာ ရွာရှည်ကျောင်းဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ မဟာထေရ်အား ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် ခမည်းတော်နှင့် မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနဂဟကို ခံယူ၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၂၈ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၉ ရက်နေ့တွင် မိတ္ထီလာမြို့ ဝမ်းတော်ပြည့်ကျောင်းတိုက် ခဏ္ဍာသိမ်၌ သံတောမြို့ ကိုးတောင်ပြည့်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇဂမ္မာထေရ်အား ဥပဇ္ဈာယ်ပြုတော်မူလျက် တောင်ကြီးမြို့ မင်္ဂလာဒုံ ရပ်ကွက်နေ ရဟန်းဒါယကာ ဦးလှဝင်း - ရဟန်းဒါယိကာမ ဒေါ်လှဝင်းဒိသားတို့၏ ပစ္စယာနဂဟကိုခံယူ၍ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူ ဆည်းပူးတော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ရွာ ရွာရှည်ကျောင်းဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ၊ မိတ္ထီလာမြို့ အသောကာရုံ နေလည်ကျောင်းတိုက်၏ ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တလာဘာဝတ၊ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် နာယကချုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသိန္နီဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တရာဇမဏ္ဍာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တနာယကာဘိဝံသ အစရှိသော မစိုးရိမ်နာယကဆရာတော်များ၊ မစိုးရိမ်တိုက်ကြီးမှ စာချနာယက ဆရာတော်များ၊ မြတောင်တိုက်ရွှေဝါဝင်းကျောင်း

ဆရာတော် အစရှိသော ဆရာတော်များထံ၌ စာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပြီး “သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့ကို ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေး ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် သံဃာအဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်၌ ဒုတိယအကြိမ် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဝင်၊ တတိယအကြိမ် မြို့နယ်သံဃနာယကအကျိုးဆောင်၊ စတုတ္ထအကြိမ် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပဉ္စမအကြိမ် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်နှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်အဖြစ် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်၏ တာဝန်များ၊ နေပြည်တော် ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစုစေတီတော်တည်ထားရာ၌ ဩဝါဒါစရိယအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သတ္တသတ္တဘူမိစေတီမြတ်ကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့် လောကမာရဇိန်စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဘုရားကိုးဆူစေတီတော်မြတ်ကြီးတို့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့၌ ဓမ္မာစရိယ စာဖြေဌာနနှင့် နိကာယ်စာဖြေဌာနများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပြီး စာမေးပွဲဆိုင်ရာကိစ္စများ၌ နိကာယ် စာမေးပွဲ၊ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲများ၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ် သာသနာရေးဆိုင်ရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်တော် အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း

ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနာ့ရာဝဂဟု၍၊ ပရိယတ္တိ ဆေကဂုဏ်၊ ပိဋကတ္တယဆေကဂုဏ်၊ ရတ္တညူမဟာနာယက



ဂုဏ်၊ ခမာဇာဂရိယဂုဏ်၊ လန္တိပေသလ သိက္ခာကာမဂုဏ် စသည်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၇၉ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၅၉ ဝါအရ ၁၃ရက် ခုနစ်၊ နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက် (၉-၄-၂၀၂၆) ကြာသပတေးနေ့၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၉ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်အကြို စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်အကြို စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးရုံးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသိတာဦးက မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်သည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ သင်္ကြန်ရေပက်ဖျန်းခြင်း အလေ့အထနှင့် နှစ်ဟောင်းမှ အညစ်အကြေးများကို ရေစင်ရေသန့်တို့နှင့်ပက်ဖျန်းခြင်းဖြင့် စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းအေးမြစေရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်သစ်တွင် ပျော်ရွှင်ကျန်းမာကြပါစေကြောင်း၊ စိတ်သစ်ကိုယ်သစ်ဖြင့် နိုင်ငံတာဝန်၊ မိသားစုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ကြပါစေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့သူကမ္ဘာသားအားလုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးလည်း ဘေးအန္တရာယ်အပေါင်းမှကင်းဝေးပြီး ချမ်းသာသုစနှင့်ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း နှစ်သစ်ဦးမင်္ဂလာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များကလည်း နှစ်သစ်အတွက် ဆုတောင်းစကား ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို စတုဒိသာကျွေးမွေးနေမှုများ၊ သင်္ကြန်တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုပျော်ရွှင်မှုများ၊ ၁၀ ဦး ယိမ်းအဖွဲ့၊ ၁၆ ဦး ယိမ်းအဖွဲ့များ၏ ကြံပြုပျော်ဖြေနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဝန်ကြီးရုံး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ညနေပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် စက်အရန်ပစ္စည်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆွဲမနေ့အစည်းအဝေးနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဧည့်ဆောင်တော်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်း နှာခံခြင်းနှင့် ကတိသစ္စာပြုခြင်းအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရဝန်ကြီးချုပ် များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများအားတွေ့ဆုံ၍ လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသွင်အောင်၊ ဒေါက်တာအောင်စေယျနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ စက်ရုံမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စက်မှုကြီး ကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းကောင်းများမှ ကောင်းအုပ်ကြီးများ သည် Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက် များတွင်ပါရှိသည့်အချက်အလက်များအား သက်ဆိုင်

ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်စုစည်း၍ ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေနှင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ တို့အား စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အရာထမ်းများ၊ အမှု ထမ်းများအနေဖြင့် ယခင်ကနည်းတူ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအား စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ပြင်ဆင်ပေး စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြီးမြောက်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းပုံ အား စနစ်တကျပြင်ဆင်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ် စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သဖြင့် MSME များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ကျယ်ပြန့်လာပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ယခင်ကထက် ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်အောင် လုပ်ဆောင်ရန် အခြေပြုခြင်းဖြစ်၍ အားသွန်ခွန်စိုက်ဖြင့် အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ယခင်က ဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စက်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း များ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဘျိုင်လာအသုံးပြုသည့် ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် ကြီးကြပ်



စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြား ချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ကြိုတင်အစီအမံရေးဆွဲဆောင်ရွက်
ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံ ဆေးဝါးများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည် များ၊ ဘိလပ်မြေများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကို အရည်အသွေးပြည့်စုံအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ဝင်ပစ္စည်းများဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ နည်းစဉ်၊ အရည်အသွေး စသည်တို့ ပြည့်စုံရမည် ဖြစ်သဖြင့် ကြိုတင်အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တိုးမြှင့်

ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် စက်အရန် ပစ္စည်းများ နှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် ယခုကဏ္ဍာ ရေးနှစ် အစမှပင် ဝယ်ယူမည့် အစီအမံများ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဆောင်ရွက်ဆဲ စီမံကိန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်အချိန်ဇယားများအတိုင်း ပြီးစီးရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှသာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စနစ်တကျ ဖြင့် အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး မဏ္ဍပ်များတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မကွေး ဧပြီ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းကမကွေး မြို့ကမ်းနားလမ်း တစ်လျှောက်၊ ကျောက်သား ဥယျာဉ်အနီး၌ ဗဟို မဏ္ဍပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာန မဏ္ဍပ် များ၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ် များ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)

ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မကွေးမြို့ ကမ်းနားလမ်း တစ်လျှောက် လမ်းလျှောက်အတူ သင်္ကြန် ကျင်းပမည့်နေရာများနှင့်



စတုဒိသာကျွေးမွေးမည့် နေရာ ဗဟိုမဏ္ဍပ်၊ ဝန်ကြီးဌာနမဏ္ဍပ် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များနှင့် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို အနှစ် သာရရှိစွာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်ပွဲ စက်သုံးဆီရွှေတာသည့် အနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းမှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေစုတ်ယူပြီး အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲ နိုင်ရေး၊ နေ့စဉ်စတုဒိသာများ ကျွေးမွေးလျှူဒါန်းနိုင်ရေး၊ သန့်ရှင်း သောရေလုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သင်္ကြန်ပွဲတော် ကာလအတွင်း

ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ ဆင်နွှဲနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးအစီအမံများကို အထူးဂရု ပြုဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူ များကိုမှာကြားကာ လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာလမ်းလျှောက် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ဌာန ဆိုင်ရာအသီးသီးနှင့် ရက်ကွက် အသီးသီးမှ ယိမ်းအဖွဲ့ ၁၉ ဖွဲ့ပါ ဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မဟာ သင်္ကြန် ဝိတိပုံအခမ်းအနားနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို မဟာ သင်္ကြန်အတက်နေ့ ညနေပိုင်း တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်
နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်ကျားနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မိုး/ဇလ

ကျောဖုံးမှ
နေ့မအား ညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည် ခိုးပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း စမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုအမှာ စကားပြောကြားကာ အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ် မတော်သားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



မဟာသင်္ကြန်

သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဦးရန်နိုင်သိန်း အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့

‘သင်္ကြန်’ဟူသည် သက္ကတဘာသာ ‘သင်္ကြံ’မှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ‘ကူးပြောင်းခြင်း’ ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ သက္ကရာဇ် ဦးခေါင်းပြောင်းခြင်း၊ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်သို့ကူးပြောင်းခြင်း၊ တနင်္ဂနွေ ပြုဟ်(နေ့မင်း) မိန့်ရာသီအဆုံးမှ မိဿရာသီအစသို့ ကူးပြောင်းခြင်း စသည်ဖြင့် သင်္ကြန်၏အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။

နေ့သည် ကောင်းကင်ရှိ မိဿရာသီအစမှတ်မှ နေပတ်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ၁၂ ရာသီစက်ကို ၃၆၀ ဒီဂရီ တစ်ပတ်အပြည့်လှည့်ပတ်ရာကာလ သည် တစ်နှစ်ပြည့်ချိန်ပင် ဖြစ်သည်။ သူရိယသိဒ္ဓန္တ ခုနှစ်အရ ၃၆၅ ရက် ၆ နာရီ ၁၂ မိနစ် ၃၇ စက္ကန့် ၁၆ တွင် နေသည် ရာသီစက်ကို ပျမ်းမျှနေသွားနှုန်း အားဖြင့် တစ်ပတ်ပတ်မိသည်။ မြန်မာပြက္ခဒိန်တွင် ယမန်နှစ် မဟာသင်္ကြန်အတက်နေ့ အတာတက်ချိန် မှ ယခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်အတက်နေ့ အတာတက်ချိန် အကြား ၃၆၅ ရက် ၆ နာရီ ၁၂ မိနစ် ၃၇ စက္ကန့်ခန့် အစဉ်အမြဲကွာခြားသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် နေသည် နာရီစက္ကန့်လက်တံ ကဲ့သို့ တချပ်ချပ်နှင့် ၁၂ ရာသီစက်ကို ပျမ်းမျှအသွား နှုန်းအတိုင်း ပုံသေသွားနေသည်မဟုတ်။ ရာသီ စက်ဝန်း၏ အချို့နေရာများတွင် ပျမ်းမျှအသွားနှုန်း ထက် ပို၍မြန်မြန်သွားပြီး အချို့နေရာများတွင် ပျမ်းမျှနှုန်းထက် ပို၍နှေးသွားသည်။ မဟာသင်္ကြန် အတက်နေ့ အတာတက်ချိန်တွင် နေသည် ပျမ်းမျှ နှုန်းအားဖြင့် မိန့်ရာသီအဆုံးမှ မိဿရာသီအစသို့ ကူးပြောင်းသည်မှန်သော်လည်း ကောင်းကင်တွင် လက်တွေ့မျက်မြင်အားဖြင့် ကူးပြောင်းသောနေ့နှင့် အချိန်မှာ မဟာသင်္ကြန်အကျနေ့ သင်္ကြန်ကျချိန် ဖြစ်သည်။

“ မဟာသင်္ကြန်ကာလများဖြစ်သည့် သင်္ကြန်အကျနေ့ရက်၊ သင်္ကြန်အကြတ်နေ့ရက်နှင့် သင်္ကြန်အတက်နေ့ရက်တို့သည် နှစ်ဟောင်း၏ အဆုံးနေ့ရက်များဖြစ်ကြ၍ သက္ကရာဇ်ဟောင်း နှင့်သာ တွဲဖက်၍သုံးစွဲကြသည်။ နှစ်ဆန်း(၁)ရက်နေ့သည် နှစ်သစ်၏ အဦးအစရက်ဖြစ်သောကြောင့် သက္ကရာဇ်သစ်နှင့် တွဲဖက်သုံးစွဲသည်။ ထို့အပြင် တန်ခူး သို့မဟုတ် ကဆုန်လသည် နှစ်ဆန်း(၁)ရက်မတိုင်မီဖြစ်ပါက နှောင်းတန်ခူး သို့မဟုတ် နှောင်းကဆုန်လအဖြစ် ရေးကြသည်။ တစ်ဖန် နှစ်ဆန်း(၁) ရက်မှစ၍ ဦးတန်ခူး သို့မဟုတ် ဦးကဆုန်ဟု ရေးသည် ”

တစ်နည်းဆိုသော် မဟာသင်္ကြန်အကျနေ့ သင်္ကြန်ကျချိန်တွင် နေသည် ကောင်းကင်ရှိ မိဿ ရာသီဦး အမှတ်နေရာသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ကာလတွင် မဟာသင်္ကြန် အကျနေ့ သင်္ကြန်ကျချိန်မှ မဟာသင်္ကြန်အတက်နေ့ အတာတက်ချိန်အကြား ၂ ရက် ၄ နာရီ ၄ မိနစ်နှင့် ၄၁ စက္ကန့်ခန့် ကွာခြားသည်။ တစ်နည်းဆိုသော် ကောင်းကင်တွင် နေသည် မိဿရာသီ အစမှတ်သို့ အမှန်တကယ်ရောက်ရှိချိန်သည် ပျမ်းမျှနေ့ရောက် ချိန်ထက် ၂ ရက် ၄ နာရီ ၄ မိနစ်နှင့် ၄၁ စက္ကန့်ခန့် စောကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။ အခြားသောပြက္ခဒိန်များတွင် ကောင်းကင်တွင်

နေသည် မိဿရာသီအစမှတ်သို့ အမှန်တကယ် ရောက်ရှိချိန်တွင် နှစ်ဟောင်းကုန်ဆုံး၍ နှစ်သစ် ကူးကြသော်လည်း မြန်မာပြက္ခဒိန်တွင်မူ သင်္ကြန် အကျနေ့အပြစ်သာ သတ်မှတ်သုံးစွဲကြသည်။ နေမင်းပျမ်းမျှအသွားနှုန်းအရ မိဿရာသီအစမှတ်သို့ ရောက်ရှိချိန် (မဟာသင်္ကြန်အတက်နေ့ အတာ တက်ချိန်)အပြီး နောက်တစ်ရက်မှသာ နှစ်သစ်သို့ ရောက်ရှိခြင်းသည်လည်း မြန်မာတို့၏ ကိုယ်ပိုင် နှစ်သစ်ကူးပြောင်းပုံ ယဉ်ကျေးမှုပင် ဖြစ်သည်။ မဟာသင်္ကြန်အကျနေ့ သင်္ကြန်ကျချိန်နှင့် အတက်နေ့ အတာတက်ချိန်အကြား ၂ ရက် ၄ နာရီ ၄ မိနစ်နှင့် ၄၁ စက္ကန့်ခန့် ကွာခြားသည်

ဖြစ်ရာ သင်္ကြန်ကျချိန်ပေါ်မူတည်၍ အကြတ်ရက် ၁ ရက် သို့မဟုတ် ၂ ရက်ဖြစ်နိုင်သည်။ မဟာသင်္ကြန် ကျချိန်သည် မြန်မာ့စံတော်ချိန် ည ၇ နာရီ ၅၅ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်နှင့် ည ၁၂ နာရီအကြားဖြစ်လျှင် သင်္ကြန် အကြတ် ၂ ရက်ဖြစ်ပေါ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ သင်္ကြန် အကြတ် ၂ ရက်ဖြစ်ခြင်းသည် ဝါထပ်ခြင်း၊ ရက်ငင် ခြင်းတို့ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သင်္ကြန်ကျချိန်နှင့်သာ သက်ဆိုင်ကြောင်း မှတ်သားရမည်ဖြစ်သည်။

မဟာသင်္ကြန်ကာလများဖြစ်သည့် သင်္ကြန် အကျနေ့ရက်၊ သင်္ကြန်အကြတ်နေ့ရက်နှင့် သင်္ကြန် အတက်နေ့ရက်တို့သည် နှစ်ဟောင်း၏ အဆုံးနေ့ ရက်များဖြစ်ကြ၍ သက္ကရာဇ်ဟောင်းနှင့်သာ တွဲဖက် ၍သုံးစွဲကြသည်။ နှစ်ဆန်း(၁)ရက်နေ့သည် နှစ်သစ် ၏ အဦးအစရက်ဖြစ်သောကြောင့် သက္ကရာဇ်သစ်နှင့် တွဲဖက်သုံးစွဲသည်။ ထို့အပြင် တန်ခူး သို့မဟုတ် ကဆုန်လသည် နှစ်ဆန်း(၁)ရက်မတိုင်မီဖြစ်ပါက နှောင်းတန်ခူး သို့မဟုတ် နှောင်းကဆုန်လအဖြစ် ရေးကြသည်။ တစ်ဖန် နှစ်ဆန်း(၁)ရက်မှစ၍ ဦးတန်ခူး သို့မဟုတ် ဦးကဆုန်ဟု ရေးသည်။

ဥပမာအားဖြင့် ခရစ် ၂၀၂၆ ဧပြီ ၁၆ ရက် ကြာသပတေးနေ့သည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ် နှောင်းကဆုန်လဆန်း(၁)ရက် မဟာသင်္ကြန်အတက် နေ့ဖြစ်သည်။ ခရစ် ၂၀၂၆ ဧပြီ ၁၇ ရက် သောကြာနေ့ သည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ် ဦးကဆုန် လဆန်း (၂)ရက် နှစ်ဆန်း(၁)ရက်နေ့ ဖြစ်သည်။

‘အတာ’သည် နှစ်ဟောင်းကုန်ဆုံး၍ နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းချိန်ကို ခေါ်ဆိုသည်ဖြစ်ရာ ၁၃၈၈ ခုနှစ် အတာသင်္ကြန်သည် ၁၃၈၇ ခုနှစ် နှစ်ဟောင်းကုန်ဆုံး ၍ ၁၃၈၈ ခုနှစ် နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းသောကာလဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အတာသင်္ကြန်အကြို ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ တက်ရောက်

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၁၂ - မွန်ပြည်နယ်တွင် အများပြည်သူ များ အသက်အရွယ်မရွေး ကိုယ် လက်လှုပ်သွားအားကစားဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အားကစားနည်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် အတာသင်္ကြန်အကြို ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ငန်းတေးဂေါက်ကလပ်တွင် ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားသို့ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမားများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသည့်ဂေါက်သီးရိုက်အားကစား သမားများ၊ ဝါသနာရှင်များ တက် ရောက်သည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲဝင်ဂေါက်သီးရိုက်အားကစား

သမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ က smoke ball ရိုက်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပြိုင်ပွဲဝင်ဂေါက်သီး ရိုက် အားကစားသမားများ၏ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နေမှုအပေါ် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကိုကျင်းပရာ အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ အတန်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသူများ၊ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးစား ဆုံးအားကစားသမားဆု ရိုက်ချက် အလိုက် အကောင်းဆုံးဂေါက်သီး ရိုက် အားကစားသမားဆုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆု များပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ (ယာပုံ) အားကစားသမားများကို ရင်းရင်း နှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်၌ ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည့် ကိုရီးယားအနုပညာရှင်များ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၂ - ၁၃၈၇ ခုနှစ် မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်၌ ပါဝင်ဖျော်ဖြေ များနှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည့် ဖြစ်ရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား နှင့် KK Media (CST Myanmar) တို့ ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်တွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရန် အတွက် ကိုရီးယားအနုပညာရှင်များ သည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် လေကြောင်း

ခရီးစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိသည်။ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ဖျော်ဖြေသီဆိုကြမည့် အဆိုပါ K-Pop အနုပညာရှင်များမှာ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့ များရှိ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ဖျော်ဖြေရေး မဏ္ဍပ်နှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ် များတွင် ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲဖျော်ဖြေ သီဆိုကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

Table with 3 columns: စဉ် (Order), ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ (Location), တိုင်းတာသည့် Parameter များ (Parameters). Rows include locations like 'ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်' and 'အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန'.

Table for Air Quality Index (AQI) with 2 columns: AQI Range (0-50, 51-100, 101-150, 151-200, 201-300, 301-500) and corresponding Air Quality Description (e.g., 'လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်').

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနံ့အငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် နေရာအနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေအတိုင်းပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ဒုတိယ (၁၀)ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၇ ဒီဂရီဗဟိုမှ ၁၀၈ ဒီဂရီဗဟိုအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၃ ဒီဂရီဗဟိုမှ ၈၃ ဒီဂရီဗဟိုအတွင်းအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၆၀ ဒီဂရီဗဟိုမှ ၇၀ ဒီဂရီဗဟိုအတွင်းအထက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၀ ဒီဂရီဗဟိုမှ ၈၁ ဒီဂရီ ဗဟိုအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်

ညောင်လေးပင် ဧပြီ ၁၂ ညောင်လေးပင် မြို့နယ် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တိုက်နယ် ဆေးရုံ၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ဆေးရုံများတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် လုပ်ငန်းများကို ဧပြီ ၁၀ ရက်က ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု များ ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လိုအပ်နေကြောင်း မည့်နေရာ ကြိုတင်စီစဉ်ခြင်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်း ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုရှိ စေရေးအတွက် အပူဒဏ်အန္တရာယ် လူနာများအား အရေးပေါ်ကုသမှု ပေးရာတွင် ကုသမှုလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း အပါအဝင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) မဟာသကြိန် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူရနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိန် လမ်းလျှောက်သကြိန်များ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိ



မြို့မိ မြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်း၊ မဏ္ဍပ်များ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မဟာသကြိန်စတင်၍ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လမ်းလျှောက်သကြိန်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကျင်းပမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဧပြီ ၁၂

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပွဲတော်ကျင်းပရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစောမြင့်ဦး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ပါဝင်ပေးနိုင်ရေး၊ ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် သီရိကင်းအတွင်းရှိ ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် ဘားအံမြို့ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၏ စည်ပင်ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်များ၊ ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မဏ္ဍပ်များတွင် ရေလုံလောက်စွာရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ အများပြည်သူအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး၊ မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့စရိုက်များ ထပ်တင်ပေါ်လွင်စေရေး



အလေးထားကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက်ဘားအံမြို့ကမ်းနားလမ်း (ခေမာလမ်း) နှင့်အင်ကုန်းလမ်းကြားတွင် ပေ ၁၀၀၀၊ ကန်သာယာအနီးရှိ ချစ်သူလမ်းကြားတွင် ပေ ၁၀၀၀၊ ခရေလမ်း (ဇွဲကပင်ပန်းခြံနှင့်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံးရှေ့) တွင်

ပေ ၉၀၀ ရှိသော လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့နယ် ဒုံရင်းတိုက်နယ်

လှိုင်ကမ္ဘာကျေးရွာ သဘာဝစမ်းရေတံခွန်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တော်ပုံ-ကျောက်ကလပ်-ကော့ကျိုက်လမ်းပေါ်ရှိ အေးအေးချမ်းချမ်းဒုံရင်းပန်းရေကစားမဏ္ဍပ်တွင် သင်္ကြန်လှပျိုဖြူလေးများ၏ ယိမ်းအကဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို ဗဟိုမဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲ ပတ်ပွဲများ၊ ကိုယ်ပိုင်သံစဉ်နှင့် Copy သံစဉ်မဟာသကြိမ်ပွဲယိမ်းအကနှင့် တပင်တိုင်အကပြိုင်ပွဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုစည်းစည်းဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်များ၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များ၊ ယိမ်းအကနှင့်မဏ္ဍပ်ဆုချီးမြှင့်ပွဲများ၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်သုံးနေရာ၊ သံလွင်မြစ်တွင်းနန်းဖော့အာသံသောင်ပြင်သင်္ကြန်နှင့် မဟာသကြိမ်အထိမ်းအမှတ်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ၊ ဇီဝိတဒါနငါးလွှတ်ပွဲ၊ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်ရွတ်ပတ်ပူဇော်ပွဲတို့ကိုလည်း မြန်မာတို့၏ မိရိုးဖလာထုံးတမ်းစဉ်လာများနှင့်အညီ ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့်ဌာနဆိုင်ရာမဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်ထားရှိမှုကြည့်ရှု

မုံရွာ ဧပြီ ၁၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကျော်လေး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ မိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ကန်သာယာကန်အနီး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ မဏ္ဍပ်များဖြစ်သည့် ချင်းတွင်း ပိတောက်မဏ္ဍပ်၊

လျှပ်စစ်/ စွမ်းအင်/ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးမဏ္ဍပ်၊ ရွှေသလ္လာနှစ်သစ်မဏ္ဍပ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မုံရွာမြို့ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး၊



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့်ဌာနဆိုင်ရာမဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်ထားရှိမှုကြည့်ရှု

အခြေခံရောဂေဟာသလွယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း (ကနဦးတုံ့ပြန်သူများအတွက်) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဧပြီ ၁၂

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံရောဂေဟာသလွယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း (ကနဦးတုံ့ပြန်သူများအတွက်) သရုပ်ပြခြင်းနှင့် သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဧပြီ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်း(ဖီးပင်ကြီး)၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ

အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးညွန့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အမှုဆောင်များ၊ ဒုတိယ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ လက်ထောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းစိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ နည်းပြများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသိန်းထွန်းဆောင်နှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီသင်းခွဲမှ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ

တပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ၊ မြို့နယ်အသင်းသီးမှ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဧပြီ ၉ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် သရုပ်ပြသင်တန်းအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးညွန့်နှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းစိန်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက သရုပ်ပြသင်တန်းအစီအစဉ်များကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ်ကြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်တင်လေးတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးက လည်းကောင်း၊ ထူးချွန်ဆုများကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းလေ့ကျင့်ရေးဌာနသို့ အခြေခံအသက်ကယ်ခြင်းအထောက်အကူပြုနည်း သင်ထောက်ကူအရပ်နှင့်

ရှေးဦးပြုစုခြင်း ဆေးအိတ်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းက ပေးအပ်သည်။

မတ် ၁၆ ရက်မှ ဧပြီ ၁၀ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အဆိုပါသင်တန်းတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ နည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားခဲ့ရာ အသင်းဌာနချုပ်မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဗွန်ပြည်နယ်တို့မှ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်တွင် ရှေးဦးပြုစုခြင်းအဆင့်မှသည့် ရပ်ရွာလူထုအတွင်း အရေးပေါ်အကူအညီပေးရေးနှင့် အသက်အန္တရာယ်ကျရှောင်ရေးအချိန်မီကယ်တင်နိုင်ရေးအတွက် ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးလေ့ကျင့်ပတ်ပူဇော်ပွဲများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဤသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြို့အဝင်ဂိတ်များ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဧပြီ ၁၂
ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်၏ မြို့တော်လွိုင်ကော်အား မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ စိမ်းလန်းသောမြို့သန့်ရှင်းသောမြို့ဖြစ်စေရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအိုမော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လွိုင်ကော်မြို့ နမ့်ဘော်ဝမ်း(က) ရပ်ကွက် ဧက(၅၀၀) - နမ့်ဘော်ဝမ်း လမ်းဘေးဝဲယာတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် အရိပ်ရပင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရိပ်ရပင်များနှင့် ပန်းအလှပင်များ ရေရှည်ရှင်သန်နိုင်ရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်နှင့် တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်ရေး၊ သတ်မှတ်အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီရေးအတွက် အစားထိုးစိုက်ပျိုးကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နမ့်ဘော်ဝမ်း(ခ)ရပ်ကွက် မြကန်သာလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲယာတွင် အရိပ်ရပင်

များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မြကန်သာကန်ဘေးတွင် မြေယာရှင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေကန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လွိုင်ကော်မြို့ လွိုင်ကော်-လောပိတလမ်းပိုင်း ရှင်းသစ်သစ်ခြံသို့ရောက်ရှိပြီး မြေယာရှင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘီးလုံးချောင်းဘေးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာမှုရှိစေရေး ချောင်းအတွင်း အမှိုက်များ စွန့်ပစ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးထားသည့်ပန်းအလှပင်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ လွိုင်ကော်မြို့ မင်းကျောင်းကန်သာကန်အမှတ် (၄) နှင့် (၅) သို့ရောက်ရှိကာ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အပန်းဖြေနိုင်ရေးအတွက် ကန်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် အများပြည်သူအပန်းဖြေရန် ကန်ပေါင်ပတ်လည် ပန်းအလှပင်စိုက်ပျိုးထားမှုကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူ



များအား ကန်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ကင်းရှင်းစေရေး မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြို့အား Green City၊ Clean City၊ Smart City အဖြစ် ပုံဖော်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လောပိတမြို့မှ လွိုင်ကော်မြို့သို့လာရောက်

သည် (၄) မိုင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့က ရှိပြီး ပြည်သူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာ စနစ်တကျဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ယာဉ်အဝင်အထွက်များ စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးအသိ သတိအမြဲရှိရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နွေစပါးလျာထားဧက ပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဧပြီ ၁၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးလျာထားဧက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ကွင်းဆင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပဲခူးမြို့နယ် ကတွင်းခြံကျေးရွာ၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိစေရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် အိုးဘိုချောင်းအရှည်ပိုင် ၁ ဒသမ ၉၅ မိုင်အား ရေကြောင်းရှင်းလင်းခြင်းနှင့် နန်းဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရေကြောင်းရှင်းလင်းခြင်းနှင့် နန်းဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်ခြင်းအပြင် မိုးရာသီရေကြီးနစ်မြုပ်မှု လျော

နည်းသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်၍ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် စိုက်ပျိုးရေးအား အကျိုးရှိအသုံးပြုရန် ရာသီသီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးသွားရန် နွေစပါးသည် ရေသွင်းရေထုတ်စနစ် မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အတွက် ဒေသနှင့်ကိုညီသည့် တန်ဖိုးဖြင့် ပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပဲခူးမြို့နယ် ပဲခူးမြစ်တာ၊ တာမိုင်(၄/၀) မှ (၅/၀) အတွင်း (အောက်စိတ်ီး-အရှေ့

ကျေးရွာ) တာပုံစံကျပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပဲခူးမြစ်တာများသည် ရေကြီးရေလျှံမှုကို ကာကွယ်သည့်အပြင် ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းအဖြစ်လည်း အသုံးပြုနေသည့်တာများဖြစ်၍ တာများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးရန် တာပေါင်တစ်လျှောက် ကျူးကျော်လူနေထိုင်မှုမရှိရန်နှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းများကိုသာ တာပေါင်နှင့်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ဆည်မြို့၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မန္တလေး ဧပြီ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဆူးကုန်းအုပ်စု အရှေ့အေးမြသာစည်ရပ်ကွက်၌ ယမန်နေ့က ကျောက်ဆည်ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်သည်။
အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာစိမ်းက အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး တတ်နိုင်သမျှ အရိပ်ရ၍အေးမြသောနေရာတွင် နေထိုင်ရန်၊ ခန္ဓာကိုယ်အား နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန်၊ အရောင်ဖျော့သည့်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ရန်၊ မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်

ရပါက ထီး၊ ဦးထုပ်တို့ကိုဆောင်းရန်၊ ရေများများသောက်ရန်နှင့် အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်တတ်သောရောဂါများအကြောင်းကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်းရီက နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းသည် အပူဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားရသည့်အတွက် ရှောင်ကြဉ်ကြရန် စသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အကြောင်းများ ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ဟောပြောပွဲသို့တက်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းခဲ့ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဓာတ်ဆားထုပ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် အားဆေးများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နှင်းယုသင်းနှင့်



အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက အချို့ရည်ဘူးများဝေငှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



ပူတာအိုခရိုင်၌ အခြေခံအင်္ဂါလိပ်စာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပူတာအို ဧပြီ ၁၂
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် I.P.S.S Putao ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်းတို့ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီကာလ ပညာဒါန အင်္ဂါလိပ်စာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၁၀ ရက်က ပူတာအိုခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် I.P.S.S Putao ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့

ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာတိုးနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများက သင်တန်းထူးချွန်ဆု၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် သင်တန်းနည်းပြဆရာများအား ဆုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပူတာအိုမြို့ မြို့ပေါ်ပင်ကွက်များမှ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၄၀ တက်ရောက်ကြပြီး မတ်လမှ ဧပြီလအထိ သင်တန်းနည်းပြဆရာများက ပညာဒါနအဖြစ် သင်ကြားပို့ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၁၂
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် မြိုင်သာယာရပ်ကွက်၌ မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ကာလ နှစ်ဦးအကြို သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး



၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ မြိုင်သာယာရပ်ကွက် အကျိုးတော်ဆောင် နာယကတစ်ဦးက သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကန်တော့ခံဘိုးဘွားများအား ဘိုးဘွားကန်တော့ချိန်ဖြင့် ကန်တော့ခွဲကြကာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက အဘိုး ၁၀၀၊ အဘွား ၁၀၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၂ ဦးအား ဘိုးဘွားတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အလှူငွေများ လှူဒါန်းကြရာ ကန်တော့ခံအဘိုးတစ်ဦးနှင့် အဘွားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဘိုးဘွားများအား ကမ်းစပ်များ နှိုက်ပေးခဲ့ပြီး မြိုင်သာယာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့၌ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆွေးနွေး

ကျိုင်းတုံ ဧပြီ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကို ဧပြီ ၆ ရက်က ကျိုင်းတုံမြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆန်းဦးက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးအားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ တောမီးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့တားဆီးကာကွယ်ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရတင်ထွန်းက မီးခိုးမြူငွေ့ကင်းစင်ဖို့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပြောင်းကြဲဖို့ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ရာဂဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထောက်အကူပြုရေး ဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၁၂
ရာဂဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရာဂဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူ ပြုရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကချင်ပြည်နယ်ဒေသခံကော်မတီ အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု တွေ့ဆုံရှင်းလင်းပွဲများကို ဧပြီ ၆ ရက်က မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်ကုန်း (အင်ဂျနီယာ)ရပ်ကွက် အင်္ဂလိပ်မြေ ကောလိပ်ရှိ ဂျူဗလီခန်းမ၌ ၁၃ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။



ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အထောက်အကူပြုရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကချင်ပြည်နယ် ဒေသခံကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ဒေါက်တာအောင်ဝင်း၊ ဦးထွန်းထွန်းလှိုင်၊ ဦးမုန်ရိန်လ၊ ဦးနေဝံ့ထွန်း ဦးကျန်စုံ၊ (ခ) ဦးနေဝံ့ထွန်း တို့က ရာဂဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာဆိုင်ရာ

ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်များ၊ ကမ္ဘာ့ရေကာတာကြီးများအကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမှုနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံများအကြား နှိုင်းယှဉ်ခြင်း စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများက မြစ်ဆုံစီမံကိန်းဆိုင်ရာ သိလိုသည်များနှင့် ၎င်းတို့၏ အမြင်များ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအပေါ် သိလိုသည်များ မေးမြန်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးခဲ့သည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းမြို့၌ နေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၁၂
၂၀၂၆ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းခရိုင်/မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားဆပ်ကော်မတီများ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော နေရာသီ



အခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဧပြီ ၇ ရက်က စစ်ကိုင်းမြို့ပိုးတန်းအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက အားကစားသစ္စာအဓိဋ္ဌာန် ရွတ်ဆိုပြီး ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ သင်တန်းသူများအား ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စိုးစိုးအိက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ တာဝန်ရှိသူများက အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး အားကစားနည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် အားကစားသရုပ်ပြအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ နေရာသီကာလအတွင်း ကျရောက်လာနိုင်သည့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်များမှ အများပြည်သူများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ပျဉ်းမနားမြို့ ပေါင်းလောင်းရပ်ကွက်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။
အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ၁ ဘဏ်(၂၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာယဉ်မျိုးအေးက ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန်များ၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ကုသဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးသည်။
ဖြိုးနယ်(ပြန်/ဆက်)

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဧပြီ ၁၂
ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၌ ဧပြီ ၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ နယ်မြေမီးသတ်စခန်းမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် မီးဘေးအန္တရာယ် အထူးသတိထားကြရန်၊ မီးကြွင်းမီးကျန်များကို စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်ကြရန်၊ မီးကို မပေါ့ဆကြရန်၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာရောင် မဖြစ်ပွားစေရေး ဂရုပြုသုံးစွဲကြရန်၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ကျိတ်၍ မငြိမ်းသတ်ကြဘဲ သက်ဆိုင်ရာကို ချက်ချင်းအကြောင်းကြားကြရန်နှင့် သံပုံး၊ ရေပုံး၊ မီးချိတ်မီးကပ်များကို အရန်သင့်ထားရှိကြရန် ပြောကြားပြီး မီးဘေး



အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်မျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

မိုင်းဆတ်မြို့၌ မီးခိုးမြူငွေ့အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆွေးနွေး

မိုင်းဆတ် ဧပြီ ၁၂
မိုင်းဆတ်မြို့၌ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဒို့ကာကွယ် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၆ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဝင်းက လူတို့နေ့စဉ် အသက်ရှူနေသည့် လေထုအတွင်း၌ရှိသော မီးခိုးမြူငွေ့သည် လူကျန်းမာရေးအပေါ် မည်ကဲ့သို့သက်ရောက်မှုရှိသည်ကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်စင်ပွင့်ဖြူက မီးခိုးမြူငွေ့၏ အဓိပ္ပာယ်၊ မီးခိုးမြူငွေ့ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အကြောင်းရင်း၊ လူကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုအခြေအနေ၊ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပွားပါက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မိုင်းဆတ်ခရိုင်၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ဝရဒါဌာ ဓာတုစေတီယ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(ရန်ကုန်)၌ (၇)ကြိမ်မြောက် လုံးတော်ပြည့် ရွှေအစစ်သင်္ကန်းဆက်ကပ်ပူဇော်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၂
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဝရဒါဌာ ဓာတုစေတီယ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(ရန်ကုန်)၌ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ (၇)ကြိမ်မြောက် လုံးတော်ပြည့် ရွှေအစစ်သင်္ကန်းဆက်ကပ်ပူဇော်လှူဒါန်းပွဲ အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်းနှင့် ရေစက်ချအနုမောဒနာတရားနာယူခြင်း အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(ရန်ကုန်) ကန္တာရတိုက်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများအား ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ကိုယ်စားအဖွဲ့ဝင် (စီမံရေးရာ) ဦးထွန်းရွှေက (၇)ကြိမ်မြောက် လုံးတော်

ပြည့် ရွှေအစစ်သင်္ကန်းဆက်ကပ်ပူဇော်လှူဒါန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေအကုဉ်းချုပ်ကို လျှောက်ထားတင်ပြခြင်း၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ပူဇော်ခြင်း၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ၊ မဟာမဇ္ဈကထိက ဗမာဇေယျတထေရဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒက ရေစက်ချတရားတော်ဟောကြား ပြီးနောက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားကို “ဗုဒ္ဓသာသနာစိရိတိဋ္ဌတ” (၃)ကြိမ် ရွတ်ဆို၍ ပိတ်သိမ်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရဲရင့်သိန်းထွန်း



ဒုတိယအကြိမ် ရှင်သာမဏေအပါး ၁၀၀ နှင့် သီလရှင်အပါး ၅၀၀ တို့အား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၂
 ဒုတိယအကြိမ် ရှင်သာမဏေအပါး ၁၀၀ နှင့် သီလရှင်အပါး ၅၀၀ တို့



ကို ဧပြီ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ရေတာ

ရှင်လမ်းဟောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီး (မြောက်) ရပ်ကွက် လိပ်ပြာကန်ကျောင်းတိုက် နန္ဒာအောင်မြေကျောင်း ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ နိမလနှင့် အလှူရှင် သမ္မတနိဗ္ဗာန်ကုန်နှင့် သင်္ကန်းတိုက်ဗိသားစုတိုက် ဗဟန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းတိုက် များမှ ရှင်သာမဏေများ၊ သီလရှင်များအား နဝကမ္မဝတ္ထုများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ပူဇော်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ (၉၉)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယ အသံမစမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၂
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ သမိုင်းဝင်ပေါ်တော်မူစေတီတော်နှင့် လောကမုနိစေတီတော် နှစ်ဆူ၏ (၉၉)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယအသံမစ မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ဧပြီ ၉ ရက်နံနက် ၉ နာရီက ပဋ္ဌာန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် နံနက် ၉ နာရီက ဘုရားအမျိုးထား၍ သံဃာတော်အရှင် သုမြတ်များအား ဆွမ်းခံဖွယ်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ပြီးနောက် ဆရာတော် အရှင်သုမြတ်များက တရားရေအေးအမြက်ဆေး ပြန်လည်ချီးမြှင့် တိုက်ကျေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၄ နာရီက ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခြင်းအခမ်းအနားကို ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌဦးနေဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ဦးဆောင်၍ ဘုရားအမျိုးရှိသော သံဃာတော် အရှင်သုမြတ် အပါး ၃၀ တို့အား ပေါ်တော်မူစေတီရင်ပြင်တော်ပေါ်တွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေယံ(မရမ်းကုန်း)

ပြည်မြို့နယ်၌ အရည်အသွေးကောင်း ရေဆင်းပေါ်ဆန်း ၁ နှင့် ၂ နွေစပါးမျိုးကွဲနှုတ်ပယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်

ပြည် ဧပြီ ၁၂
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိုးမိုး၊ ပြည်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ စုပေါင်း၍ ပြည်မြို့နယ် ငါးရွာအုပ်စု၌ စိုက်ပျိုးထားသော တောင်သူ ဦးဝင်းလှိုင်၏ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း ၁ နှင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း ၂ နွေစပါး ၁၅ ဧက စိုက်ခင်း မျိုးကွဲနှုတ်ပယ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက စိုက်ကွင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် Yellow Sticker Insect Trap နှင့် Blue Sticker Insect Trap တို့ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စပါးပင်သက်တမ်းအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ မျိုးကွဲနှုတ်ပယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပေါင်းမြက်ကင်းရှင်းရေးနှင့် (မျိုး) မြေ၊ (ကျ) အချက်ကြီး လေးချက်ကို ဟန်ချက်ညီညီ အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်သူများအား အသိပညာပေး မှာကြားသည်။

ပြည်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အရည်အသွေးမြင့် ပေါ်ဆန်းမျိုးများလုံလောက်စွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ မျိုးစေ့ထုတ်အရည် အသွေးကောင်း ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးများစိုက်ပျိုးထားရှိရာ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ရာသီတွင် အရည်အသွေးကောင်း ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁) ဧက ၅၀ နှင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၂) ဧက ၆၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၁၀ ကို မျိုးစပါး ထုတ်လုပ်ရန်စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်များ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး

ပုသိမ်ကြီး ဧပြီ ၁၂
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် နွေရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ဧပြီ ၉ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းသန့် ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မီးသတ် ရှိရေး မီးလောင်မီးလွန်မှုမဖြစ်ပွားစေရေး၊ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ 191 Report Application အသုံးပြုနည်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပေးပြီး အိမ်တိုင်းဆောင်ထားသင့်သည့် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး ပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကာ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန်ဝေပေးသည်။ မြို့နယ်အတွင်း ကျန်ရှိနေသေးသည့် နေရာများကိုလည်း ဆက်လက် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သင်္ကြန်ကာလ မီးဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်စေရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း ဧပြီ ၁၂
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မဟာသင်္ကြန်ကာလ မီးလန့်မှုနှင့် မီးလောင်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ယမန်နေ့ကစတင်ကာ မြို့တွင်းရှိ အိမ်တွင်းမှလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်းကျင်ကျေးရွာများအထိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြင့်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးရွာများရှိ ပဲကြော်ဖိုများ၊ အာလူးကြော်ဖိုများနှင့် ထန်းလျက်ဖိုများတွင် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေး



ခြင်းတို့ပြုလုပ်ပေးပြီး လက်တွေ့စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများ၊ အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းထားခြင်းတို့ကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးသည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

မီး ဘေး ရှောင် မ လောင် ခင် တား

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ဗဟိုရေကစားမဏ္ဍပ် ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ယိမ်းအဖွဲ့များ အကတိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများဆောင်ရွက်

သနပ်ပင် ဧပြီ ၁၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု နှစ်သစ်ကူး မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ဗဟိုရေကစားမဏ္ဍပ် ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ယိမ်းအဖွဲ့များ အကတိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်

ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများက ပိုင်းဝန်းကျင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ် ကူး မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုများနှင့်အညီ ကျင်းပဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ရာ ဗဟိုရေကစားမဏ္ဍပ်တွင်

လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဖြင့် ရေပက်ကစားနိုင် ရေးအတွက် မဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်ရေး ကော်မတီမှဦးဆောင်၍ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက် စမ္မူရာဇ်လမ်းတစ်လျှောက် အလှဆင်ခြင်း များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တပြေပျော်ပြေတင်ဆက်မည့် ရပ်ကွက် ယိမ်းအဖွဲ့များမှ အကတိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ကို အကနည်းပြများ၏ သင်ကြားပြသမှုဖြင့် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သနပ်ပင်မြို့နယ်တွင် ၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်၌ သင်္ကြန်အကြိုနေ့မှ အတက်နေ့အထိ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာရေပက် ကစားခြင်း၊ ဝါသနာရှင်များမှ သင်္ကြန်သီချင်း များဖြင့် သီဆိုပျော်မြေခြင်း၊ သင်္ကြန်ယိမ်းအက အဖွဲ့များက အကအလှများဖြင့် ပျော်မြေခြင်း၊ စတုဒ္ဒိသာကျေးမွေးခြင်းများဖြင့် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



သာစည်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အွန်လိုင်းမှ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

သာစည် ဧပြီ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ၌ ပြုလုပ်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းနှင့် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးမှူး၊ ဦးမျိုးမြင့်ဝင်းတို့က အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း

လက္ခဏာများနှင့် ထိုလက္ခဏာများခံစားရပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းနှင့် အရေးပေါ်ရေးဦး ပြုစုခြင်းနည်းလမ်းများ၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ် အထူးသတိပြုရမည့် သူများနှင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး စားသောက်နေထိုင်သင့်သည့် နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့သည်။

သာစည်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ပြည်သူများအား အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အသိ ပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြဝတီမြို့၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

မြဝတီ ဧပြီ ၁၂
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော ပွဲကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် တောရဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်း၌ ဌာန ဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ကျင်းပရာ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစည်လှိုင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြဝတီခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးရန်နိုင်ထွန်းနှင့် ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဦးလင်းထက်အောင်တို့

က ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုစနစ် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ပတ် ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင် သည့် ပလတ်စတစ်ဆိုးကျိုး အန္တရာယ်အကြောင်း၊ မီးခိုးမြှင့် ဖြစ်ပေါ်သော အခြားပြဿနာ များ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မာမာရီက အသိပညာဗဟုသုတများ ရရှိစေ မည့် စာအုပ်၊ စာပေများ ဖတ်ရှု ကြရန်နှင့် လုပ်ကြံသတင်းတု၊ ပုံဖျက်သတင်းအမှားများကို သတိ ပြုရှောင်ရှားရမည့် အချက်များ၊

သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးညွှန်ဝင်းအောင်က ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတွင် သစ်တောသစ်ပင် များ အရေးပါပုံ၊ တောမီးကာကွယ် ရေးနှင့် မြှုပ်နှံမြေငွေ့ လျှော့ချရေး ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စင်တို့နဲ့က မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက မီးသတ်ဆေး ဘူး အသုံးပြုရမည့်အချက်များ၊ သိကောင်းစရာများကို ဟောပြော ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

ဆောင်းနင်းမြူ(မြဝတီ)



မြတ်မြို့၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေချွေတာရေးနှင့် မီးခိုးမြှင့်လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

မြတ် ဧပြီ ၁၂
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တော ထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေး၊ ရေချွေတာရေးနှင့် မီးခိုးမြှင့် လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က သဘတ် ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အသိပညာပေးဟောပြောရာတွင် မြတ်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝေမြင့်ချို က သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီး ကာကွယ်ရေး၊ ရေချွေတာရေး အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး မြတ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန တောအုပ် ကြီး ဦးကျော်မြင့်ထွန်းက မီးခိုးမြှင့်လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အကြောင်း အရာများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဟောပြောပွဲ တက်ရောက်လာသူများအား သစ်တော

ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မီးခိုးမြှင့်လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြပြီး ဟောပြောပွဲ၌ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရွာသူရွာသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ခြင်းကို ပြန်/ဆက်



ကျော့ဖုံးမှ

မြဝတီမြို့နယ်တွင် နေ့စဉ် (၄၈) နှစ်နှင့် ဟိုပင်မြို့မြို့မ မြောက် ရပ်ကွက်နေ ရိုးပေါင် (၂၄) နှစ်တို့နှစ်ဦးကိုစစ်ဆေးရာမှ ငှက်တို့ နှစ်ဦးထံမှ စိတ်ကြွရွာသွပ်ဆေးပြား ၁၀၂၆၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၅၂ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း။

ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်စီးအောင်ရွာအနီး၌ မန္တလေးမှ မြစ်ကြီးနားသို့ မောင်းနှင်လာသော FOTON TOANO အမျိုးအစား ဖော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူ ခရီးသည် လယ်ဝေးမြို့နေ မစမ်းအေး (၅၆) နှစ် သယ်ဆောင်လာသည့် ဘိန်းစိမ်း ၁၃ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ် ၁၂ သိန်းနှုန်းဖြင့် ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် မိုးညှင်းရိုးပေါင်နှင့် မစမ်းအေးတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အသီးသီးအမှုဖွင့်အရေးယူထားသည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်ဖကျေးရွာအုပ်စု ဝေ့ဆိုင်ရွာနေ ဒေါ်မိနစ်(ခ) လော်ဂျူး(၂၇) နှစ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရွာသွပ်ဆေးပြား ၁၇၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၉ သိန်း) ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ယင်းနေ့ ဖွန်းလှဲ့ ၂ နာရီခွဲတွင် အထက်ပါပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းလန်းကျေးရွာအုပ်စု ဝေ့ပွဲကျေးရွာ အနီး၌ ၎င်းရွာနေ အားဒို (၃၇) နှစ် မောင်းနှင်လာသော HAOJUE အမျိုးအစား ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ငှက်တို့ ငှက်လွယ်ထားသည့် လွယ်အိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွရွာသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ဒေါ်မိနစ်(ခ) လော်ဂျူးနှင့် အားဒိုတို့ အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အသီးသီးအမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



ကျော့ဖုံးမှ

လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ဧပြီ ၄ ရက်က ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဖြစ် မနိစီးတီး အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လေးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ထို့ပြင် ဧပြီ ၉ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပထမအကျော့တွင်လည်း ပီအက်စီဂျီအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ထား သည်။

ခြေစိုက်တူနှစ်သင်း တွေ့ဆုံမှုဖြစ်သည့်အတွက် အပြန်အလှန်ထိုး ဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နောက်ဆုံး မိနစ်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ခဲ့သည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းသည် လီဗာပူး အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၉ ကြိမ်အထိ ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့သည်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်း၏ ဂိုးရရှိနိမ့်စပ်သည့် အခွင့်အရေးများစွာ ကို လီဗာပူးအသင်းဂိုးသမား ဂျော်ဂီမာမာဒါရီဗီလီ လက်စွမ်းပြ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည်။

လီဗာပူးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲကစားချိန် ၃၆ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၇၀ တွင် အင်ဂူမီဟာနှင့် ဆာလာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် ရမှတ် ၅၂ မှတ် ဖြင့် အမှတ်ပေးဖလား အဆင့် (၅) တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက်အတွက် အားကောင်းလာခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်လဒ်များတွင် ဘရိုက်တန်က တန်ဆင်းဇန်နီ ဘန်လေ ကို နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ တန်လေအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့် ခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲစဉ် ခန့်မှန်းပွဲတွင် ရှုံးပွဲအထိရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဘရန်ဖိုဒ်နှင့် အဲဗာတန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အဲဗာတန်ကွင်း လယ်ကစားသမား ကီယာနန်ဒူးဘာရီလော့စ်၏ နောက်ကျချေပဂိုး ကြောင့် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်အသုံးပြုနည်းပညာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ပန်းတောင်း ဧပြီ ၁၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ် သရက်လိန်ကျေးရွာ၌ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်အသုံးပြု နည်းပညာများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပွဲနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ ခြင်းကို ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးသင်းနှင့် ဝန်ထမ်း များက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် သည်။
ထို့ပြင် သဘာဝမြေဩဇာများ ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ပြုလုပ် နည်းအဆင့်ဆင့်နှင့် လယ်ယာမြေ



တွင် မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနည်းများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး သဘာဝ မြေဩဇာများ ပြုလုပ်ရာတွင် အပင်အရွက်၊ မြက်ခြောက်များ၊ စပါးကောက်ရိုး၊ မြက်ခြောက်၊ အတွင်း ပြုလုပ်သည်။

ထို့နောက် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်ပုံများကို လက်တွေ့သရုပ် ပြကာ တောင်သူများ၏ မေးမြန်း ချက်များကို ဖြေကြားပေးခဲ့ကြ သည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြုခြင်း ဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချ နိုင်ခြင်း၊ မြေညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းခြင်းနှင့် သီးနှံအရည် အသွေး တိုးတက်လာနိုင်ခြင်းတို့ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



နေ့စပါးစိုက်တောင်သူများအား ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် သွင်းအားစု ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မန္တလေး ဧပြီ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် တမုတ်ဆိုးကျေးရွာအုပ်စုရှိ အဆင့်မြင့်လယ်ယာ စက ၁၅၀ ကွင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီ ၉ ရက်က နေ့စပါးစိုက်တောင်သူများအား ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် စက ၂၃၀၀ အတွက် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၂၃၀၀ နှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၂၃၀၀ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကို လင်းက နိုင်ငံစီးပွားဖြံ့ဖြိုးတင်ရေး(ပြည်ထောင်စု) အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင် ရွက်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ SOP လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း အကျိုးရှိရှိ အသုံးချသွားရန် ပြောကြားပြီး ဓာတ်မြေဩဇာများကို တောင်သူများ လက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
စိုးသီဟ(အမရ)



လယ်ဝေမြို့နယ်၌ ကြံသီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် အစက်ချရေပေးစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းတောင်သူပညာပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေမြို့နယ် ကြံသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ(ကမ်းပါးနီ) တွင် ဧပြီ ၉ ရက်က ကြံသီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးပြု စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ သီးနှံများအတွက် မြေခံ၊ မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပေါင်းစပ်ပစ္စည်းရေး၊ အစက်ချရေပေးစနစ်ဖြင့် ရေသွင်းခြင်းများ တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သကြားထွက်သီးနှံ ဌာနခွဲ ကြံမျိုးသန့်ခြံ(ကမ်းပါးနီ)မှ ဒြပ်တာဝန်ခံ ဦးလေးအောင်က မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးပြုစိုက်ပျိုးရေး၊ သီးနှံများအတွက် လိုအပ်သော မြေခံ၊ မြေပြင်ခြင်းနှင့် မြေဩဇာများအကြောင်း ပညာပေးဆွေးနွေးကာ တောင်သူများ၏ သိလိုသည့်မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား ပေးသည်။
ထို့နောက် ကြံသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ(ကမ်းပါးနီ)တွင် အစက်ချရေပေးစနစ် ဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသည့် ကြံသီးနှံစိုက်ခင်းကို တောင်သူများအား လက်တွေ့ ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြို့သစ်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မြို့သစ် ဧပြီ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်၌ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်များကို ဧပြီ ၉ ရက်က မင်းရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဦးစီးမှူး ဦးတင်လှကြည်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် (၁၈)နှစ် ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အသစ် ပြုလုပ်လိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လိုအပ်သည့်အချက်အလက်၊ အထောက်အထား များ ဖြည့်စွက်ကာ စိစစ်ထုတ်ပေးပြီး ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နေ့စပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် စက်သုံးဆီအခက်အခဲမရှိစေရန် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး

မြောင်းမြ ဧပြီ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ မြို့၌ နေ့စပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် စက်သုံးဆီ အခက်အခဲမရှိစေရန် တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီ ၉ ရက် တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး သည်။
မြောင်းမြ ခရိုင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များက နေ့စပါးရိတ်သိမ်းသည့် တောင်သူလယ်သမားများ စက်



သုံးဆီ အခက်အခဲ မဖြစ်ပေါ်စေရန် အတွက် ကွင်းအမှတ် ၂၄/ ၁၅၅၉-က ဦးပိုင်အမှတ် ၂/၃ တောင်သူဦးမြင့်သန်း လယ်မြေ၌

ရိတ်သိမ်းခြေလှေစက်ဖြင့် နေ့စပါး ရိတ်သိမ်းနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး စက်သုံးဆီရရှိစေ ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှု လယ်ယာတို့မှ နေ့စပါးရိတ်/ တောင်သူပိုင်စက်များ စက်သုံးဆီ ရရှိပြီး ဆွေးနွေးသက်သာစွာ ရိတ်သိမ်းခြေလှေစီစဉ်ရေး ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၌ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ကျောက်တလုံးကြီး ဧပြီ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျောက်တလုံးကြီးမြို့၌ လူကုန်ကူးမှု အန္တရာယ် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင် ပြသခြင်းနှင့် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဟိုဠာနှင့် ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ် အသိပညာပေးနံရံ ကပ်စာစောင်ကို ပြသသည်။ ထို့နောက် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ ကျောက်တလုံး ကြီးမြို့ ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဝင်းနှင့် အငယ်တန်းစာရေး ဒေါ်ကေသီအောင် တို့က လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်နှင့်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ဇော်နိုင်လင်း

တပ်ကုန်းမြို့၌ သင်္ကြန်ယိုစိမ်းမှုများအလိုက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြန်မာ့လေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာနှင့်အညီ ရိုးရာဗုဒ္ဓကျမ်းပုဒ်ပရိတ်၊ မြန်မာ့ဗုဒ္ဓ၊ မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနှစ်သာရများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရန် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာ၊ ရပ်ကွက်များအလိုက် သင်္ကြန် အကလေးများ လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)



တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင် ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြှင့်မြှင့်ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာ ရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနေ့လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
- (ဂ) မြေဆီလွှာစာ ခန့်ခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း။
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝ ကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ စတင်

ဘူဒါပတ်စ် ဧပြီ ၁၂
ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ၏ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲပေးမှုများ စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုများအရ ဝန်ကြီးချုပ် ဗစ်တာ အော်ဘန်ဦးဆောင်သည့် အာဏာရ ဖီဒက်စ် ပါတီသည် ပါတီအသစ်တစ်ခု၏နောက်တွင် ရောက်ရှိနေသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ဧပြီ ၁၂ ရက် ညပိုင်း မဲရုံများပိတ်ပြီးနောက် မဲရေတွက်မှုများ စတင်မည်ဖြစ်သည်။ ဗစ်တာ အော်ဘန်သည် ဟန်ဂေရီကို ဦးစားပေးသည့်ပါဒကို နှစ်ခြိုက်သဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ့််နှင့်လည်း အဆင်ပြေသည့်ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သဖြင့်ဖြစ်သည်။ ဟန်ဂေရီဝန်ကြီးချုပ် ပြန်လည်

ရွေးကောက်ခံရရေး အမေရိကန်သမ္မတ ထရပ့််က ခိုင်ခိုင်မာမာ ထောက်ခံပေးလျက်ရှိပြီး ဒုတိယသမ္မတ ဂျေဒီဗန်စ်ကိုလည်း ဟန်ဂေရီသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်။

လွတ်လပ်သည့် သူတေသနအုပ်စု၏ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတစ်ခုအရ အော်ဘန်၏ ပါတီသည် တစ်ဇာပါတီ၏နောက်တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း နောက်ကျနေသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ တစ်ဇာပါတီသည် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အကျင့်ပျက်ခြစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို ထောက်ခံသည်။

လက်ရှိအာဏာရပါတီကို ထောက်ခံသူတစ်ဦးက အော်ဘန်သည် တိုင်းပြည်ကို ၁၆ နှစ် အုပ်ချုပ်ခဲ့ပြီး အုပ်ချုပ်မှုများအောင်မြင်ခဲ့ကာ ပြည်သူများ၏ဘဝ တည်ငြိမ်စေခဲ့သည်ဟု ပြောသည်။ တစ်ဇာ ပါတီကို



ထောက်ခံသူတစ်ဦးကလည်း ဟန်ဂေရီနိုင်ငံသည် ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း လူကြီးရော လူငယ်ပါနေထိုင်နိုင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ပြောကြားခဲ့သည်။ မျှော်လင့်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် စွမ်းအင်အပေါ် မှီခိုမှု တူကီယံ လျော့ချမည်

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်ပမှ စွမ်းအင် တင်သွင်းနေရသည့် အပေါ် မှီခိုနေရမှုကို လျော့ချကာ ကိုယ်ပိုင်စွမ်းအင် ပိုမိုထုတ်လုပ် လိုကြောင်း တူကီယံစွမ်းအင်နှင့် သဘာဝသယံဇာတ ဝန်ကြီး အယ်လီပါလန် ဘိုင်ရက်တာ (အပေါ့) က ဧပြီ ၁၁ ရက်တွင် ပြောသည်။

တူကီယံနိုင်ငံသည် ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်စိမ်း သွေးအပိုအဝင် အသုံးပြုနေသော စွမ်းအင်အများစုကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသည်ဟု ကေဘာရီ မြို့၌ ပြုလုပ်သော စွမ်းအင်

အစည်းအဝေးတွင် ဘိုင်ရက်တာက ပြောသည်။ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် မြင့်မား လျက်ရှိသောကြောင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုများအပေါ် မှီခို အားထားနေမှုကို လျော့ချခြင်း မှာ အရေးကြီးကြောင်း၊ စွမ်းအင် မရှိပါက စီးပွားရေးနှင့် စက်ရုံ အလုပ်ရုံလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

တူကီယံအစိုးရသည်ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ပြည်တွင်း စက်သုံးဆီထုတ်လုပ်မှုနှင့် နျူကလီးယား စွမ်းအင်အပိုအဝင် အရင်း အမြစ်မျိုးစုံကို ပေါင်းစပ်၍ တိုးချဲ့ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၈၇ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဝီယက်နမ်၏ ပထမဆုံးမြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း စတင်တည်ဆောက်

ဟနွိုင်း ဧပြီ ၁၂
ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ဟနွိုင်းမြို့ ဘက်နင်းပြည်နယ် ဟိုင်ဖုန်းမြို့ နှင့် ကွမ်နင်းပြည်နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ရှည်လျားသည့် နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးမြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းကို ဧပြီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စတင် တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာ VnExpress တွင်ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် အပြီး တည်ဆောက်ရန် လျာထား အဆိုပါရထားလမ်းမှာ စံနှုန်းမီ

လမ်းအကျယ်ရှိပြီး တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၅၀ အမြင့်ဆုံး မောင်းနှင်နိုင်မည့် နှစ်လမ်းသွား လျှပ်စစ်ရထားလမ်းအဖြစ် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝီယက်နမ် ဒေါ်လာ ၁၄၇ ဒသမ ၃၇ ထရီလီယံ ဝန်းကျင် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၈၇ ဘီလီယံခန့်) ရှိသော ယင်းစီမံကိန်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် အပြီးတည်ဆောက်ရန် လျာထားသည်။

ကြာမြင့်ချိန်လျော့ချပေးနိုင်မည် တည်ဆောက်မှု ပြီးစီးပါက

ဟနွိုင်းမြို့မှ ကွမ်နင်းပြည်နယ် အကြား ခရီးသွားလာမှု ကြာမြင့် ချိန်ကို ၂ နာရီမှ ၂ နာရီခွဲကြာမြင့်မှု မှ ၂၅ မိနစ်မှ မိနစ် ၃၀ အထိ လျော့ချပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ် သည်။

ဒေသတွင်း ချိတ်ဆက်မှုများ မြှင့်တင်ပေးမည် ထို့အပြင် ဒေသတွင်း ချိတ်ဆက်မှုများနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၄၂ ဒသမ ၅ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ၂၃၃ ခု အကောင်အထည်ဖော်မည်

ကဘူးလ် ဧပြီ ၁၂
၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဖွံ့ဖြိုး ရေးစီမံကိန်းပေါင်း ၂၃၃ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ကဘူးလ် မြို့တော်စီမံခန့်ခွဲ သာယာရေးအဖွဲ့က ဧပြီ ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းများသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၂ ဒသမ ၅ သန်းခန့် တန်ဖိုးရှိသည်ဟု တိုလိုသတင်းအေဂျင်စီတွင် ဧပြီ ၁၂ ရက်က ဖော်ပြ ထားသည်။ လမ်းတံတားများ၊ အဆောက်အအုံများ နှင့် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲရေးနေရာများတွင် အဓိကထား ၍ စီမံကိန်းများလုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု သိရ သည်။

ကဘူးလ်မြို့ပြ တိုးချဲ့ရေးစီမံကိန်းများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမှာ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲထားခြင်းမရှိ သေးသဖြင့် စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက်

စီမံခန့်ခွဲမှုများရှိနေသဖြင့်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကီလိုမီတာ ပေါင်း ၁၃၇ ရှိသည့်လမ်းများ အသစ်တည်ဆောက် ခဲ့ပြီး ၉၁ ကီလိုမီတာကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ သည်။

နောက်ထပ် ၇၂ ကီလိုမီတာကိုလည်း ထပ်မံ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်ခွဲကာလအတွင်း မြို့တော်အတွင်းရှိ လမ်း များကို ၄၅၀ ကီလိုမီတာ တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ကဘူးလ်ဒေသခံများအတွက် ငွေမှုအဆင့် အတန်း မြင့်မားလာစေရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန် အဆိုပါစီမံကိန်းများက အစိုးရ၏ ကတိကဝတ်ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

အီဂျစ်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေး

ကိုင်းရီ ဧပြီ ၁၂
အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဘာဒါ အဗဒူလာတီနှင့် ဗြိတိန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အီဗက် ကူးပီး တို့သည် ဧပြီ ၁၁ ရက် ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအတွင်း ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများသည် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်

တွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကြောင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှု များကို တိုးမြှင့်ရန် ကတိကဝတ် ပြုခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အကြံပြုချက် များကိုထိန်းသိမ်းရန် နှစ်ဦးစလုံး သဘောတူခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံကြား ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို ထောက်ရှုကာ တင်းမာမှုများ လျော့ချရန်နှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး နှင့် တည်ငြိမ်မှုကို အထောက်အကူ

ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရ သည်။ ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်အရ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အကျပ် အတည်းများကို ဖြေရှင်းရန် သံတမန်ရေးရာ လမ်းကြောင်း ဦးစားပေးမှုသည်သာ တစ်ခုတည်း သော နည်းလမ်းဖြစ်သည်ဟု အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်ကို အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘာဒါ အဗဒူလာတီက ထပ်လောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

မိုင်းယောင်းမြို့၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းယောင်း ဧပြီ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ သည်။



ချိုတိုက မြန်မာ့ရိုးရာနတ်သစ်ကူး အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်လမ်းလျှောက် သင်ကြားပေးနေသည့် အခန်းကဏ္ဍ

နှင့် ကော်ဖီသင်ကြားပေးခြင်း၊ သိကောင်းစရာများကို ဟောပြော သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင်ဇော် လင်းက နတ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် သင်ကြားပေးပွဲနှင့် ဖိတ်ခေါ်ခံယူပေးသည့် လူငယ် နှင့် သင်ကြားပေးခြင်းကို ဟော ပြောခဲ့သည်။ ဝေဖန်ဆန်း(ပြန်/ဆက်)



ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ဇီးကုန်း ဧပြီ ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင် မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများပေးပို့ခြင်းဖြင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပညာပေးဟောပြော ခြင်းများကို ယနေ့နေ့က ဇီးကုန်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဈေး၌ ဈေးသူများသားများ၊ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား အသိပညာ ပေး ဆောင်ရွက်သည်။

လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာ တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ် အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း၍ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပညာပေးဟောပြောခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လူနာများအား ကုသပေးနိုင်ရေး ဖြူးပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ပြင်ဆင်ထားရှိ

ဖြူး ဧပြီ ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်၌ ပူပြင်းသည့် နေရာသီကာလ အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော ရောဂါများဖြင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့

လာရောက်ပြသသော လူနာများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဖြူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ဇေယျဝတီ၊ ကညတီကွင်း၊ ညောင် ပင်သာတိုက်နယ်ဆေးရုံများ၌ ဧပြီလပထမပတ်မှ စတင်၍ အပူဒဏ် ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော လူနာများရောက်ရှိလာပါက လေအေးခန်း များတွင် လူနာများလက်ခံကုသပေးနိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ခြင်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ဆားထုပ်များ၊ ရေပန်းကန်များ၊ ရေပက်တိုက်ရန် ရေလှေ့နှင့် အဝတ်များ ကြိုတင်ဖြည့်ဆည်း ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊ လူနာ များအား ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းအပါအဝင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဖြူးဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကျော်စိုးထံမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့၌ ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ(မွမ်းမံ)သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ ဧပြီ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်း တုံမြို့၌ ရှေးဦးအရွယ်ကလေး သူငယ်ပြုစု ပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ(မွမ်းမံ)သင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့တွင် ကျိုင်းတုံ ရိုဏ်းအုပ် ကက်သလစ်သာသနာ ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။



အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ မူကြို ပညာရပ်ဖြင့် အိုးမကွာ၊ အိမ်မကွာ မိမိအိမ်၌ပင် မူကြိုကျောင်း သင်ယူ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးဆိုင်ရာ

နှင့်လမ်းများဖြင့် ပြုစုပေး နိုင်ရန် သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း ဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်များ မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၉၇ ဦး တက်ရောက်ပြီး ဧပြီ ၇ ရက် မှ ၁၂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)



ဝေါမြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဝေါ ဧပြီ ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေး အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမိုးအောင်က အပူဒဏ်ကြောင့် သိကောင်းစရာ များ၊ လိုက်နာရန်အချက်များ၊ ရောင်ရန်အချက်များကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဟောပြောပွဲကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မိခင် နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ အသင်းဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြက်ခြေနီအသင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်း နှမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ် သော အကျိုးဆက်များမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ် နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရာဝင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်း နှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရာဝင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများ တွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအပြုရောင် (သို့မဟုတ်) အရောင်ဖျော့သော ပွပွ ချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းချောင်းခြင်းနှင့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ (၅)နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ် များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး မြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင် သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ် စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံး ပါ။
- (၈) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါး လိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်များသောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ် အပူ ချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား (၂)ဖက်နှင့် ပေါင်(၂)ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ကျန်းမာရေးဌာန သို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



ကျောက်ကြီးမြို့နယ် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီ ၁၀ ရက်က မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖိုးဝေလင်းက ဝန်ထမ်းများအား မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်နတ်ကူး ကာလအမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်စဉ်၊ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ Documentary (သို့) ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film)၊ ကွန်ပျူတာပုံစံ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပွဲနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ Documentary(သို့) ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film) ၂-၃ မိနစ်စာ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီ ပြိုင်ပွဲများအတွက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် စာမူနှင့် လက်ရာများ ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

- (၁) ပြိုင်ပွဲဝင်ရမည့် ဆောင်ပုဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-
 - (က) “မူးယစ်ကင်းစင် တို့ပြည်တစ်ခွင် သာယာလှပ အနာဂတ်ဘဝ”
 - (ခ) “လွယ်လွယ်နဲ့ရသုံးစွဲကြမူးယစ်ဆေးကောင်ဖြစ်နေရ ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် တားဆီးမှ”
 - (ဂ) “မူးယစ်ကင်းစင်-တိုဝန်းကျင် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့လှခြေလှ”
 - (ဃ) “နိုင်ငံအနာဂတ်လှပစွာ မူးယစ်ဆေးကိုအမြစ်ဖြတ်ဖို့”
 - (င) “လေငါးတန်ခိုင်မြဲဖို့ မူးယစ်ဆေးကို တိုက်ဖျက်ဖို့”
 - (စ) “အဆိုးကျော့စက်ဝန်း အဆုံးသတ်ဖို့၊ အုပ်စုဖွဲ့မှုခင်း တိုက်ဖျက်ဖို့”

- (၂) ဝတ္ထုတိုနှင့် ဆောင်းပါးစာမူကို A 4 စာရွက်၏ တစ်ဖက် (စာတစ်မျက်နှာ)တွင် သပ်ရပ်စွာ လက်ရေးမူဖြင့်ရေး၍ မူရင်းနှင့် မိတ္တူပေါင်း ၂ စောင် (သို့မဟုတ်) ကွန်ပျူတာစာစီ ၅၂ စောင် ပေးပို့ရမည်။ စာလုံးရေ ၃၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ အတွင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဝတ္ထုတွင် မေးအထားသော ဆောင်ပုဒ်များကို အကျုံးဝင်ဖော်ဆောင်နိုင်သည့် ဝတ္ထု ခေါင်းစဉ်တပ်နိုင်သည်။
- (၃) ကဗျာစာမူကို စာတစ်မျက်နှာတည်းတွင် သပ်ရပ်စွာရေး၍ သို့မဟုတ် ကွန်ပျူတာစာစီ ၅၂ စောင် မိတ္တူပေါင်း ၂ စောင် ပေးပို့ရမည်။ မြန်မာကဗျာ စတုရန်းပုံစံ၊ မှန်ကန်ပြီး စာကြောင်းရေ ၅၀ မှ ၁၀၀ (ပါး ၁၀၀ မှ ၂၀၀)အတွင်း ရှိရမည်။
- (၄) တေးသီချင်းသည် မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပွဲမှပျောက်ရေး နှစ်သက်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် တစ်ဦးချင်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့နှင့် သီဆိုနိုင်သော ကိုယ်ပိုင်သံစဉ်သီချင်းသစ်ဖြစ်ပြီး စကားလုံးကျစ်လျစ်ထိရောက်ရမည်။ အပြီးသတ် အချော သွင်းထားသော သီချင်း CD Master နှင့်အတူ စာသားကို သပ်ရပ်စွာရေး၍ (သို့မဟုတ်) ကွန်ပျူတာစာစီ ၅၂ စောင်ကို ဝိတုသင်္ကေတ မူရင်း ၁ စောင်နှင့်အတူ အသံ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော သီချင်း CD ခွေတို့ကို ပေးပို့ရမည်။
- (၅) ဓာတ်ပုံသည် Photo Essay အဖြစ် ရောင်စုံ သို့မဟုတ် အဖြူအမည်းဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ထားသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့် လျော်ညီစွာ ရိုက်ကူးထားသော ပုံသေး 8" x 10" အရွယ် အနည်းဆုံး ၃ ပုံမှ အများဆုံး ၅ ပုံအထိ ထည့်သွင်းပေးပို့ ရမည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲဝင်ပုံများ၏ Original Files များနှင့် 8" x 12" ဓာတ်ပုံ၏ FINAL OUTPUT PRINT FILE ကို CD တွင် ထည့်သွင်းပေးပို့ရမည်။ မည်သည့်ကင်မရာ အမျိုး အစားနှင့်မဆို ရိုက်ကူးနိုင်သည်။ မိမိကိုယ်တိုင် ရိုက်ကူး ထားသော ပုံများသာဖြစ်ရမည်။ Digital အထူးပြုလုပ်ချက် များ ပြုလုပ်ခွင့်မရှိပါ။
- (၆) Documentary (သို့) ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film) သည် ၂ မိနစ်မှ ၃ မိနစ်ခန့် အထိရှိပြီး ရံဝန်ထမ်း၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ရာဇဝတ်မှုတားဆီးမှုများကို သိရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ပါရှိရ မည်။ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ ဖုန်း၊ ကင်မရာ၊ ဓာတ်ပုံ ကင်မရာ၊ ဟန်းဖုန်းတို့ဖြင့် ရိုက်ကူး၍ ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ အများပြည်သူတို့ သင်ခန်းစာရစေ

- နိုင်သော၊ နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုသော မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာပေးအကြောင်းအရာများကို ပေါ်လွင် အောင် ရိုက်ကူးရပါမည်။ မည်သူမဆို ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခွင့် ရှိပြီး လူငယ်များ လောကီတန်ခိုးအညီ ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ Artificial Intelligence (AI) နည်းပညာအသုံးပြုခွင့်မရှိပါ။ ဆုရရှိသည့် ပညာပေး ဇာတ်လမ်းတို (Short Film) အား အစိုးရပိုင်သတင်းစာများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ဗြိတိန်ရုပ်မြင်သံကြား၊ MRTV - 4 နှင့် Sky Net အစရှိသော ရုပ်သံသတင်းဌာနများ တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားပါမည်။
- (၇) ကွန်ပျူတာပုံစံသည် ခေါင်းစဉ်နှင့်ရေးဆွဲမှု ထိရောက် သောချရာမည်။ တင်ပြပုံ ရှင်းလင်းသပ်ရပ်ရမည်။ ယှဉ်ပြိုင် သည့်ပုံအား A 4 Size စက္ကူဖြင့် ပုံထုတ်ပြီး CD ဖြင့် ကူးယူ ရာတွင် မူရင်းပုံအပြင် JPEG Format ဖြင့် ပုံကိုသိမ်းဆည်း၍ ပေးပို့ရမည်။ ယခင်နှစ်များမှ ဆုရရှိပြီးသောပုံများအား ကူးယူရေးဆွဲခြင်းနှင့် ရေးဆွဲသည့်ပုံတွင် ရေးဆွဲသူ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ ထည့်သွင်းရေးဆွဲခြင်းမပြုရ။ ရေးဆွဲသည့် ပုံတွင် မိမိရွေးချယ်သော ခေါင်းစဉ်အား ပေါ်လွင်အောင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ ကျောက် (သို့မဟုတ်) ပုံစံတစ်ခုစီ၏ ညာဘက်အောက်ခြေတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရမည်။ ပုံစံတစ်ခုစီကို အလှားလိုက် (Landscapes) ရေးဆွဲပေးပို့ရပါမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ကိုယ်တိုင်တွေးခေါ် စဉ်းစားမှုဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို ဦးစားပေး အကဲဖြတ်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် Artificial Intelligence (AI) ဖြင့် တစ်စိတ် တစ်ဒေသသော်လည်းကောင်း၊ အပြည့်အစုံသော်လည်း ကောင်း ပြုလုပ်ထားလျှင် လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- (၈) ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစံ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီ ပြိုင်ပွဲများကို မူလတန်း၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းဟူ၍ ၃ ဆင့် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုပါသည်။ မူလတန်းအဆင့် (Grade 5) အထိ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 6 - Grade 9) နှင့် အထက်တန်းအဆင့် (Grade 10 - Grade 12) ဖြစ်ပါသည်။ ရေးဆွဲမှုစက္ကူ ယူလရန် မလိုပါ။ 15" - 20" အရွယ် ရေးဆွဲရမည်။ ခဲတံ (သို့မဟုတ်) ရောင်စုံခဲတံဖြင့် ရေးဆွဲခြင်းမပြုရ။ နှစ်သက်ရာဆေးကို ယူလပြီး နှစ်သက်ရာနည်းဖြင့် ပန်းချီ ပုံစံတစ်ခုချိန် ၃ နာရီ၊ ကာတွန်းရေးဆွဲချိန် ၂ နာရီ သတ်မှတ်၍ ကျောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရမည်။
- (၉) ကွန်ပျူတာပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ဟူ၍ နှစ်ဆင့်ခွဲပြီး ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုပါသည်။ အလယ်တန်း အဆင့် (Grade 6 - Grade 9) နှင့် အထက်တန်းအဆင့် (Grade 10 - Grade 12) ဖြစ်ပါသည်။ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား/ သူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုပါက အလယ်တန်း အဆင့်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲအချိန်အတွင်း ရေးဆွဲထားသောပုံဖြစ်ရမည်။ အသင့်ရေးဆွဲထားသောပုံ မဖြစ်စေရ။ Software Programme ကို Corel draw၊ Photoshop၊ Claris office ကြိုတင် တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ရေးဆွဲနိုင်ပါသည်။ ရေးဆွဲချိန် ၃ နာရီ သတ်မှတ်ပါသည်။ ယှဉ်ပြိုင်သည့်ပုံအား A4 Size စက္ကူဖြင့် ပုံထုတ်ပြီး CD ဖြင့် ကူးယူရာတွင် မူရင်းပုံအပြင် JPEG Format ဖြင့် ပုံကို သိမ်းဆည်း၍ ပေးပို့ရမည်။ ယခင်နှစ်များမှ ဆုရရှိပြီးသော ပုံများအား ကူးယူရေးဆွဲခြင်းမပြုရ။
- (၁၀) ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုစီ တွင် တစ်ဦးလျှင်တစ်ပုဒ်၊ ကွန်ပျူတာပုံစံ၊ ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ဦးလျှင်တစ်ပုံ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။
- (၁၁) ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဝင် တစ်ဦးလျှင် 8" x 10" - 8" x 12" အတွင်း လက်မှတ်မပါ Photo Essay အနည်းဆုံး ၃ ပုံမှ အများဆုံး ၅ ပုံအထိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ပုံများ၏ အကြောင်းအရာ Caption ကို စာကြောင်းရေ ၅ ကြောင်းခန့်ရေးသားပြီး ဓာတ်ပုံ၏ နောက်ဘက်တွင် တပ်ထားရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁ ဦး လျှင် ဆုကြီး ၁ ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု ၂ ဆု ခံစားခွင့်ရှိပါသည်။

- Documentary (သို့) ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film) ပြိုင်ပွဲတွင် ဇာတ်လမ်းတိုအား အနည်းဆုံး ၂ မိနစ်မှ ၃ မိနစ်ခန့်အထိ ရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ မိမိကြိုက်နှစ် သက်ရာ ဖုန်း၊ ကင်မရာ၊ ဓာတ်ပုံကင်မရာတို့ဖြင့် ရိုက်ကူး၍ မည်သူမဆို ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။
- (၁၂) ပန်းချီ ကာတွန်း ပုံစံ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီ ပြိုင်ပွဲဝင်များ သည် အတန်းအထောက်အထားအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များမှ ကြီးပွားကျင်းပသည့် လက်တွေ့ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ပွဲများမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ သင့်လျော်သည့်နေ့ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရမည်။
- (၁၃) ပြိုင်ပွဲဝင်များအားလုံးသည် ပတ်စပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၂ ပုံ၊ အမည်ရင်း၊ ကလောင်အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်၊ ကိုယ်ရေး အကျဉ်း၊ ကိုယ်တိုင်ရေးသား၊ သီကုံး၊ ရိုက်ကူး၊ ရေးဆွဲခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့် စာစောင်တွင်မူ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် ဆုရရှိခဲ့ဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက် ပူးတွဲပေးပို့ရမည်။
- (၁၄) ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများနှင့် လက်ရာများကိုတာဝန်ခံ၊ မူးယစ်ပြတိုက်၊ ဟံသာဝတီလမ်းနှင့် ကျွန်းတောလမ်းထောင့်၊ ကမာရွတ် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ လိပ်မူပေးပို့ရမည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းအမှတ်မှာ ၀၁ ၅၅၀၅၆၀ ဖြစ်ပါသည်။
- (၁၅) ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူနှင့် လက်ရာများ၊ နောက်ဆုံးရောက်ရှိရမည့် နေ့ရက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -
 - (က) တေးသီချင်း ၁၁-၅-၂၀၂၆
 - (ခ) ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ ၁၁-၅-၂၀၂၆
 - (ဂ) ကွန်ပျူတာပုံစံ ၃-၆-၂၀၂၆
 - (ဃ) ဓာတ်ပုံ ၂-၆-၂၀၂၆
 - (င) Documentary(သို့)ပညာပေး ဇာတ်လမ်းတို(Short Film) ၃-၆-၂၀၂၆
 - (စ) ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစံ ၅-၆-၂၀၂၆
 - (ဆ) ကွန်ပျူတာပန်းချီ ၉-၆-၂၀၂၆
- (၁၆) ပြိုင်ပွဲအားလုံးတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆု ၃ ဆုရွေးချယ်မည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ် ဆေးဝါးအလှည့်ပွဲ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးနေ့ အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲ တစ်ခုတွင် ဆု ၆ ဆု ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သော်လည်း အရေ အတွက် မပြည့်မီပါက အဆင့်မီသူများကိုသာ အကဲဖြတ် အဖွဲ့မှ ရွေးချယ်ပေးပြီး ဆုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၁၇) ပြိုင်ပွဲဝင် စာမူများ၊ လက်ရာများနှင့် ဇာတ်လမ်းတိုများကို မူးယစ်ဆေးဝါးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ ဝီဒီယိုများတွင် ထုတ်လွှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၁၈) ရွေးချယ်ခြင်းမခံရသည့်များကို ပြန်လည်ပေးပို့မည် မဟုတ်ပါ။
- (၁၉) ပြိုင်ပွဲအားလုံးတွင် Artificial Intelligence (AI) ဉာဏ်ရည် တုနည်းပညာဖြင့် တစ်စိတ်တစ်ဒေသသော်လည်းကောင်း၊ အားလုံးသော်လည်းကောင်း အသုံးပြု၍ ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။ အဆိုပါနည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး ဖန်တီးထားသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာများကိုလည်း ပြိုင်ပွဲ တွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

မူရင်းချက်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန် အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအင်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားကို မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သဘာဝမြေဩဇာအသုံးချမှု ကဏ္ဍသစ်ဆီသို့ ...

လွန်းပိုးအိမ်

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှေးပဝေသဏီကပင် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တည်ဆောက်နေသည့်အားလျော်စွာ “စိုက်ပျိုးရေးက နိုင်ငံ၏ အသက်သွေးကြော”ဟုဆိုလျှင် မမှားနိုင်ပေ။ ခေတ်အဆက်ဆက်ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ရေစီးကြောင်းတွင် နိုင်ငံ၏ ရေမြေတောတောင် သယ် ဇာတများကို ထိရောက်စွာအသုံးချလျက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် စားရေးကိစ္စာဖူလုံမှုကို ခိုင်မာစေမည့် အဓိက သော့ချက်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် သွင်းအားစုစရိတ်များလျော့ချနိုင်ရေး၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းရသော ဓာတ်မြေဩဇာ အစားထိုးနိုင်ရေး နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် “သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးချမှုကဏ္ဍသစ်”တစ်ရပ်ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသည် နိုင်ငံတော်၏ ကျောရိုးဖြစ်ခြင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပုံစံသည် စိုက်ပျိုးရေး ကိုအခြေခံသည့် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသား အများစုမှာ ကျေးလက်ဒေသတွင် ဖွဲ့တမ်းနေထိုင် ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းက နိုင်ငံတော်၏ စုစုပေါင်း ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP)ကို တိုက်ရိုက်အထောက် အကူပြုရုံသာမက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် ဝယ်ယူအားကိုး မြှင့်တင်ပေးနိုင် သည့် အဓိကအင်အားစုကြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

စက်သုံးဆီ လုံလောက်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ

ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်တွင် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများသည် မရှိမဖြစ်အရေးပါလာသည် နှင့်အမျှ စက်သုံးဆီလုံလောက်စွာရရှိရေးသည် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်လာပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ပျက်စေရန် စက်သုံးဆီများကို သတင်သောဈေးနှုန်းဖြင့် အချိန်မီဖြန့်ဖြူးပေးနိုင် ရေးအတွက် အထူးစီမံချက်များချမှတ်ကာ နေ့ည မပြတ် တြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သွင်းအားစုစရိတ် လျော့ချရေး မဟာဗျူဟာ တောင်သူလယ်သမားများ၏ အသားတင်

အမြတ်ငွေတိုးပွားလာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုး စရိတ် သို့မဟုတ် သွင်းအားစုစရိတ် လျော့ချရန်မှာ မဟာဗျူဟာမြောက် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပ မှတင်သွင်းရသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများမှာ ဈေးနှုန်း မတည့်ဖြစ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွင်းရှိ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ သွင်းအား စုများကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုး စရိတ်ကို သိသာစွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝမြေဩဇာ ကဏ္ဍသစ်ဆီသို့ မြေလှမ်းခြင်း

ဓာတ်မြေဩဇာများကို အစဉ်တစိုက် အလွန် အကျသုံးစွဲခြင်းက ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာ၏ သဘာဝဂုဏ်သတ္တိများကို ပျက်စီးစေပြီး အထွက် နှုန်းကျဆင်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာအဟာရကို သဘာဝအတိုင်း ပြန်လည် ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည့် သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးချမှု စနစ်သည် ခေတ်သစ်စိုက်ပျိုးရေး၏ ကဏ္ဍသစ် တစ်ရပ်အဖြစ် မဖြစ်မနေကူးပြောင်းရမည့် လမ်းစဉ် ဖြစ်လာပါသည်။

စက်သုံးဆီ တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်အခ လျော့ပေါ့ပေးခြင်း

ပြည်တွင်းကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို ထိန်းညှိနိုင် ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ် စေရန်အတွက် စက်သုံးဆီ တင်သွင်းမှုအပေါ်တွင် စည်းကြပ်သည့် အခွန်အခများကို နိုင်ငံတော်က အတတ်နိုင်ဆုံး လျော့ပေါ့စည်းစားပေးလျက်ရှိပါ သည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်

- ❑ ဓာတ်ကြွင်းကျန်ရစ်မှုကင်းစင်သော သီးနှံများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားရေကိစ္စာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို အာမခံနိုင်ရုံသာမက ကျန်းမာ သန်စွမ်းသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်မည်
- ❑ နိုင်ငံတော်မှချမှတ်ထားသော မူဝါဒများနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ရန် အတွက် တောင်သူလယ်သမားများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ တက်ကြွသောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အလွန်အရေးကြီး

လုပ်မှုကင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာလာပြီး အခြေခံပြည်သူများ၏ စားဝတ် နေရေးကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုစေပါသည်။

ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

ကုန်စည်စီးပွားလည်ပတ်မှုတွင် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစရိတ်သည် ကုန်ဈေးနှုန်းအပေါ် များစွာသက်ရောက်မှုရှိသဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်အသက် သာဆုံးဖြစ်သည်။ မီးရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ပိုမိုအားကောင်းအောင် တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ မီးရထားဖြင့် ကုန်စည်များကို အစုလိုက် အပြုံလိုက် သယ်ယူခြင်းက စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်သည့်အပြင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကိုလည်း ပိုမိုမြန်ဆန်ချောမွေ့စေပါသည်။

လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) ကဏ္ဍနှင့် စိုက်ပျိုးရေး

နိုင်ငံတကာ နည်းပညာအပြောင်းအလဲနှင့်အညီ လျှပ်စစ်ယာဉ် (EV) များတင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို အားပေး ခြင်းက စက်သုံးဆီအပေါ် မှီခိုနေရမှုကို လျော့ချနိုင် မည့် အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက် ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းသုံး စက်ကိရိယာများတွင်ပါ လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ကို အစားထိုးအသုံးချနိုင်ခြင်းဖြင့် လယ်ယာ ကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ် သုညနှိုးပေးအထိ လျော့ချနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေး

ပြည်ပမှတင်သွင်းရသော ကုန်စည်များကို လျော့ချပြီးပြည်တွင်း၌ အောင်မြင်အောင်ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် စွမ်းအားကို တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ရာ ဓာတ်မြေဩဇာအစားထိုး သဘာဝမြေဩဇာများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစု များကို ပြည်တွင်း၌ အရည်အသွေးမီထုတ်လုပ်နိုင် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေယိုစီးမှုကိုလည်း ဟန့်တား နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အဟာရဖြည့်တင်းခြင်း

သီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်မှာ မြေဆီလွှာ၏ လိုအပ်ချက်ကိုသိရှိရန် အလွန် အရေးကြီးသဖြင့် ခေတ်မီဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို စနစ်တကျစစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးပြီးနောက် မြေဆီလွှာ၏အားနည်းချက် အလိုက် လိုအပ်သော သဘာဝအဟာရဓာတ်များ ကို ဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကိုပိုမိုရှင်သန် စေကာ သီးနှံအထွက်နှုန်းကို သိသာသာတိုးတက် စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော စိုက်ပျိုးရေး

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသည် ခွဲခြား၍ မရ

သော လုပ်ငန်းနှစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးမှ ထွက်ရှိ သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် သဘာဝမြေဩဇာ အတွက် အကောင်းဆုံးကုန်ကြမ်းများ ဖြစ်ကြပါ သည်။ နွားချေး၊ ကြက်ချေးနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ အချဉ်ဖောက် ကာ ဇီဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အလွန်တန်ဖိုးရှိသော သွင်းအားစုများကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

ရေအရင်းအမြစ်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်း

စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေသည် အသက်ဖြစ်သဖြင့် ရှိပြီးသား ရေအရင်းအမြစ်များကို အလေအလွင့်မရှိ ဘဲ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည့်စနစ်များကို ဖော်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်ခြင်းနှင့် အစက်ချရေပေးခြင်းကဲ့သို့သော စရိတ်သက်သာပြီး ထိရောက်သည့် နည်းပညာများ ကို တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဝေပေး ခြင်းဖြင့် ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်မှုကို အာမခံနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ

ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေး စနစ်သို့ ကူးပြောင်းရာတွင် တောင်သူများ၏ အသိ ပညာပစ္စည်းတရားအထိ အဓိကကျသဖြင့် ကွင်းဆင်း ပညာပေးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝမြေဩဇာကို အချိုးကျ စပ်ဟပ်နည်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နည်းနှင့် ရိတ်သိမ်း ချိန်လွန် နည်းပညာများကို တောင်သူများကျွမ်းကျင် စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး

သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံ အကျဆုံးအချက်မှာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံရှိသူတော်သနဌာနများမှ ဖော်ထုတ်ထားသော ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သည့် မျိုးစေ့များကို တောင်သူများ လွယ်လွယ်ကူကူနှင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

MSMEs ကဏ္ဍနှင့် စိုက်ပျိုးရေး

စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း ရောင်းချခြင်းထက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs)မှ တစ်ဆင့် တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောများအဖြစ် ပြောင်းလဲ ထုတ်လုပ်ခြင်းက ပိုမိုအကျိုးအမြတ်များစေပြီး ဤသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်များ ၏တန်ဖိုးကို မြှင့်တင်နိုင်သည့်အပြင် ကျေးလက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေ

ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဓာတ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျော့ချခြင်းသည် စိုက်ပျိုးမြေများ၏ သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည် တင်ဆင်းမွန်လာစေပြီး မြေအောက်ရေကိုလည်း သန့်စင်စေပါသည်။ သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်သည် ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာ မြေများကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် နောင်လာ နောက်သားများအတွက် ကောင်းမွန်သော သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အမွေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း သော အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များကို အလေးထား ဝယ်ယူလာကြသဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာသုံးသီးနှံ များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ပို့ကုန်ကဏ္ဍ အတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်ဖြစ်ပါသည်။ အရည်အသွေး မြင့်မားပြီး ဓာတုကင်းစင်သည့် မြန်မာ့လယ်ယာ ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိ လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တန်ဖိုးမြှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းသည် ကျေးလက်နေလူငယ်များ အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များကို ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ အလုပ် အကိုင်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးသည့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်ကိုင်မှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး ကျေးလက် ဒေသများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စားရေးကိစ္စာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု

ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးသည် စားသုံးသည့် အစားအသောက်အပေါ်တွင် များစွာတည်မီနေ သဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ် (GAP)ကို ကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဓာတ်ကြွင်းကျန်ရစ်မှုကင်းစင်သော သီးနှံများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားရေးကိစ္စာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို အာမခံနိုင်ရုံသာမက ကျန်းမာ သန်စွမ်းသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူ့ပေးပို့ဆောင်ရွက်မှု

နိုင်ငံတော်မှချမှတ်ထားသော မူဝါဒများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ရန်အတွက် တောင်သူ လယ်သမားများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ တက်ကြွသောပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုမှာ အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ အစိုးရနှင့်ပြည်သူ ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များကို အချိန်တို အတွင်း ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုရပါလျှင် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏ အောင်မြင်မှု အပေါ် များစွာမှီခိုလျက်ရှိပါသည်။ စက်သုံးဆီနှင့် သွင်းအားစုစရိတ်များ လျော့ချနိုင်ရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာများကို ထိရောက်စွာအစားထိုး အသုံးပြု ရေးနှင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်သို့ ကူးပြောင်းရေး တို့သည် ယနေ့ခေတ်၏ အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ချမှတ် ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း ပိုင်းဝန်း လက်တွဲ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးအင်အားသည် နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ပေးမည့်အင်အား အစစ်အမှန် အဖြစ် သမိုင်းကဏ္ဍသစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစကိရူပမျိုး)အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ ဒီတစ်ပတ်ဖော်ပြပေးသွားမယ့်အကြောင်းအရာကတော့ Pronoun (နာမ်စား) အကြောင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း How to talk about warnings-I (ရည်ရွယ်ချက်တွေကို တယ်လိုပြောမလဲ။) ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဘာဘာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရ ပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အင်္ဂလိပ်စာအတွက် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာမဟုတ်ဘဲ တိုးပွားလာမယ့်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Exercise (1) မှ အဖြေများ

- Fathers enjoy their children's talk.
- Men's duty is to earn a living for their families.
- Students should not leave the rooms without the teachers' permission.
- Our neighbours' dogs bark at strangers.
- Their daughters' conduct shocks them.
- The boys' bicycles are broken.
- My cousins' books are expensive.
- The men's cars are at the repair shop.
- The women's hairdressers are here.
- The babies' pacifiers are lost.

Exercise (2) မှ အဖြေများ

- I borrow my friend's correction pen.
- The soccer player's right leg was injured.
- Have you read General Aung San's life-story?
- Have you seen Nay Toe's latest film?
- We study the Aspect of Myanmar at university.

Pronoun (နာမ်စား)

နာမ်စား (pronoun) ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ နာမ်စား (pronoun) ဆိုသည်မှာ နာမ် (noun) နေရာတွင် အစားထိုး သုံးသော စကားလုံးကို နာမ်စား (pronoun) ဟု ခေါ်သည်။ ဝါကျတွင် မလိုအပ်ဘဲ စကားလုံးများ ထပ်ကာထပ်ကာ သုံးစွဲခြင်းကို ရှောင်ရှားစေ နိုင်ရန်အတွက် နာမ်စား (pronoun) များကို သုံးသည်။ ၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအရ နာမ်စား (pronoun) အမျိုးအစားပေါင်း အတော်များများရှိသည်။

Kinds of Pronouns (နာမ်စားအမျိုးအစားများ)

- Personal Pronoun (ပုဂ္ဂိုလ်ပြန်နာမ်စား)
- Impersonal Pronoun (သာသာဝသဘောတရားပြန်နာမ်စား)
- Reflexive Pronoun (တုံပြန်မှုပြန်နာမ်စား)
- Demonstrative Pronoun (ညွှန်ပြန်နာမ်စား)
- Distributive Pronoun (ခွဲဝေမှုပြန်နာမ်စား)
- Numerical Pronoun (ရေတွက်ရန်များ၏ အရေအတွက်ပြန်နာမ်စား)
- Indefinite Pronoun (မတိကျသောနာမ်စား)
- Interrogative Pronoun (အမေးနာမ်စား)

- Relative Pronoun (ရှေ့ရှိနာမ်ကို ဆက်သွယ်ညွှန်းဆိုသည့် ဆက်သွယ်နာမ်စား)
- Reciprocal Pronoun (အပြန်အလှန်သုံးသော နာမ်စား)

Personal Pronoun (ပုဂ္ဂိုလ်ပြန်နာမ်စား)
ပုဂ္ဂိုလ်များကို ကိုယ်စားပြုဖော်ပြသုံးနှုန်းသော နာမ်စားများကို ပုဂ္ဂိုလ်ပြန်နာမ်စား သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလနာမ်စား (personal pronoun) ဟု ခေါ်သည်။ စကားပြောဆိုရာတွင် နာမ်များ၏ နေရာကို အစားထင်ယူ သွားသော စကားလုံးများသည် ပုဂ္ဂလနာမ်စားများဖြစ်သည်။ စကား ပြောသည့် နေရာတွင် ပုဂ္ဂိုလ်သုံးမျိုး ရှိသည်။

- The First Person = The person speaking (I, we)
ပထမပုဂ္ဂိုလ် စကားပြောနေသူ
- The Second Person = The person spoken to (you)
ဒုတိယပုဂ္ဂိုလ် နားထောင်နေသူ
- The Third Person = The person spoken about (he, she, it, they)
တတိယပုဂ္ဂိုလ် အပြောခံရသူ

Jane: Did you meet Rachel yesterday?
Marilyn: No, I did not meet her. She did not turn up.

နာမ်စား (Pronoun) များဖြစ်သည့် I, you, she တို့ကို Subject လိုမျိုး သုံးသည့်အတွက် ၎င်းတို့ကို Subjective Case သို့မဟုတ် Nominative Case ဟု ခေါ်သည်။

နာမ်စား (Pronoun) များဖြစ်သည့် me, her, his တို့ကို Object လိုမျိုး သုံးသည့်အတွက် ၎င်းတို့ကို Objective Case ဟု ခေါ်သည်။ နာမ်စားတစ်ခုသည် ၎င်းကို ကိုယ်စားပြုသည့် ကိန်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်၊ လိင် နှင့် ကိစ္စဟုခေါ်သည့် (case) တို့နဲ့ သဘောတရားချင်း တူရမည်ဖြစ်သလို ကိုက်လည်း ကိုက်ညီရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ခုကိန်း-တစ်ခုကိန်းချင်း၊ အများကိန်း-အများကိန်းချင်း၊ အထီး-အထီးချင်း၊ အမ-အမချင်း၊ ကတ္တားနေရာဖြစ်လျှင် ကတ္တားအသွင်၊ ကံနေရာ ဖြစ်လျှင် ကံအသွင်၊ ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြလိုလျှင် ပိုင်ဆိုင်မှုအသွင်တို့ကို သုံးရမည်။ ဥပမာ။

- I am talking. You are listening.
 - We are talking about her.
 - Her name is Mya Mya. Her brother is Nyi Nyi.
 - He and his sister are very good-natured.
 - They have a big dog. It wags its tail if you called it Aung Nat.
- နာမ်စားတို့သည် နာမ်စားတွင်လည်း ကိစ္စဟုခေါ်သည့် (case) ရှိသည်။ နာမ်စားတစ်ခု၏ ကိစ္စဟုခေါ်သည့် (case) သည် နာမ်၏ ကိစ္စဟုခေါ်သည့် (case) နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကတ္တားကိစ္စ (Subject Case)၊ ပိုင်ဆိုင်မှုပြကိစ္စ (Possessive Case)၊ ကံကိစ္စ (Object Case) တို့ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း နာမ်စားတစ်ခုတွင် ကိစ္စ (Case) တစ်ခုချင်းစီအတွက် မတူညီသော ပုံစံ အမျိုးမျိုးရှိသည်။

ပိုင်ဆိုင်မှုပြကိစ္စ (Possessive Case) တွင် ပုံစံနှစ်မျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့ မှာ ပိုင်ဆိုင်မှုပြနာမ်ဝေသောနာမ် (Possessive Adjective) နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပြ နာမ်စား (Possessive Pronoun) တို့ဖြစ်ကြသည်။ ပိုင်ဆိုင်မှုပြနာမ်ဝေသောနာမ် (Possessive Adjective) သည် နာမ် (Noun) ကို အထူးပြုသည်။ ထို့ကြောင့် နာမ် (Noun) နှင့် ယှဉ်တွဲရေးသားရသည်။ ပိုင်ဆိုင်မှုပြနာမ်စား (Possessive Pronoun) သည် သူချည်းသက်သက် ရပ်တည်နိုင်သည်။ ဥပမာ။

- This is my book. အဆိုပါဝါကျတွင် "my" သည် ပိုင်ဆိုင်မှုပြ နာမ်ဝေသောနာမ် (Possessive Adjective) ဖြစ်ပြီး အနောက်က စာအုပ် (book) ဆိုသည့် နာမ် (Noun) ကို အထူးပြုသည်။
- This book is mine. အဆိုပါဝါကျတွင် "mine" သည် ပိုင်ဆိုင်မှုပြ နာမ်စား (Possessive Pronoun) ဖြစ်ပြီး မည်သူ့ကိုမျှ အထူးပြုစရာ မလိုအပ်ဘဲ ကျွန်ုပ်၏စာအုပ် (my book) ဆိုသည့် နာမ် (Noun) အတွက် သီးသန့်ရပ်တည်သည်။

ကံကိစ္စ (Object Case) ရှိ နာမ်စားတွင်လည်း ပုံစံနှစ်မျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ရိုးရိုးပုံစံ (simple form) နှင့် ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ် ကိုယ်တိုင်ခံပုံစံ (reflexive form) တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ရိုးရိုးပုံစံ (simple form) ဆိုသည်မှာ ရိုးရိုးကံပုဒ် (object) ကို ဆိုလိုသည်။ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ် ကိုယ်တိုင်ခံပုံစံ (reflexive form) ဆိုသည်မှာ ကတ္တားပုဒ် (subject) နှင့် ကံပုဒ် (object) တို့သည် တစ်ဦးတည်းကို ရည်ညွှန်းပြီး ပြုလုပ်သူနှင့် ခံရသူ အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ ဥပမာ။

- John saw me in a bus. အဆိုပါ ဝါကျတွင် "me" သည် ရိုးရိုး ကံပုဒ် (simple object or ordinary object) ဖြစ်သည်။
- I saw myself in the mirror. အဆိုပါဝါကျတွင် "myself" သည် ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ် ကိုယ်တိုင်ခံပုံစံ (reflexive form) ပင်ဖြစ်သည်။

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

- to have a sweet tooth = (အချိုကြိုက်တတ်သည်။)
She has a sweet tooth; she can't resist chocolate cake and peppermint creams.
သူ (မ) က အချိုကြိုက်တတ်တယ်။ ချောကလက်ကိတ်နဲ့ ပက်ပါမင်းအနံ့ ခရင်တွေကို သူ (မ) လုံးဝမရဘူး။
- out of this world = (အရမ်းထူးခြားပြီး အံ့ဩစရာကောင်း တယ်။ မထင်မှတ်လောက်အောင် ကောင်းတယ်။)
The food is out of this world.
အစားအစာက မထင်မှတ်လောက်အောင် အလွန်ချောသာရှိတယ်။ အလွန်ကောင်းတယ်။
- sink my teeth into = (စိတ်ဝင်စားပြီး အားထုတ်လုပ်နိုင်တယ်။)
I can sink my teeth into.
ဒီဟာကို အပြည့်အဝအာရုံစိုက်ပြီး အားထုတ်လုပ်နိုင်တယ်။

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။ နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါမို့)

CONVERSATION



How to talk about warnings - I (သတိပေးတာကို တယ်လိုပြောမလဲ။)

I wouldn't ... if I were you
I wouldn't ...
I don't think you should ...
Don't ...
Don't ... whatever you do ...

၁။ တစ်စုံတစ်ယောက်ကို ဘာမလုပ်နဲ့ဆိုပြီး သွယ်ဝိုက်သတိပေးတဲ့အခါမှာ I wouldn't ... if I were you ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီအသုံးအနှုန်း မှာတော့ ဘာကြောင့်မလုပ်နဲ့ဆိုတဲ့အပေါ် အကြောင်း ပြချက် ဖော်ပြနိုင်ပြီး အရပ်သဘောဆန်ဆန် သုံးနိုင် ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်ကတော့ "ငါသာ မင်းနေရာမှာ ဆိုရင် ငါလုပ်မှာမဟုတ်ဘူးဆိုတဲ့" သဘောပါ။ ဥပမာ။

- I wouldn't buy a car from that garage if I were you, Jim. Bob bought one which stopped going as soon as he got it home. Thanks for telling me, Mike. I'll go somewhere else then.

- I wouldn't lend Jim money if I were you. I lent him some two years ago and he still hasn't paid it back.

Is that so? Then I'm certainly not going to lend him any.

- I wouldn't rent a flat in that area if I were you. It's not safe there after dark. I didn't know that. I certainly won't buy a flat there.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
တစ်ခါတစ်ရံမှာ If I were you မပါဘဲ I wouldn't... ဆိုပြီး တော့လည်း သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- I wouldn't take your car into the town centre. It's almost impossible to park and parking places are very expensive. If that's the case, I'll take the bus.

- I wouldn't go there at this time of year. It's likely to be unpleasantly hot. That won't put me off. I love the heat.

၂။ နောက်တစ်ခုခု မလုပ်ဖို့ သွယ်ဝိုက်သတိပေးတဲ့ အခါမှာ အပြောများတဲ့ ပုံစံတစ်မျိုးကတော့ I don't think you should... ပုံစံပါတယ်။ ဆိုလိုတာ ကတော့ "မင်းလုပ်သင့်တယ်လို့ ငါတော့မထင်ဘူး"

ဆိုတဲ့ သဘောပင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- I don't think you should buy a second-hand washing machine from that shop. You won't get a guarantee with it and it might break down soon.

- I don't think you should spend such a lot of money on a dress for Jane's wedding. You'll have money left to buy shoes and a bag. You're probably right, but I'm going to buy it anyway. It's gorgeous.

- I don't think you should go to that nightclub. It has a reputation for supplying drugs. I didn't know that! I'm not going to go near it.

၃။ တိုက်ရိုက်သတိပေးတဲ့အခါ သုံးတဲ့အသုံးတွေအနေ နဲ့ ပထမဆုံးဖော်ပြမယ့် စကားစုကတော့ don't... ပုံစံပါတယ်။ "မလုပ်နဲ့" ဆိုတဲ့သဘောပါ။ ဥပမာ။

- Don't touch those plates. They're very hot.

- Don't go near that wall! The paint's still wet.

- Don't come in here! The floor's wet and you might slip.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
တစ်ခါတစ်ရံမှာ don't... ရဲ့နောက်မှာ whatever you do ဆိုတဲ့စကားစုကို ထည့်ပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ "ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒါကိုမလုပ်နဲ့" ဆိုတဲ့ သဘောပါ။ ဥပမာ။

- Don't turn that switch off, whatever you do. It switches the heating off.

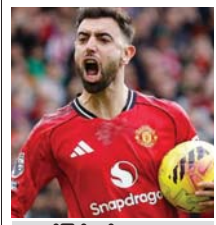
- Don't ride that bike, whatever you do! The brakes are faulty.

Conversation
Give someone a warning
Sally: Don't come in here! I've just washed the kitchen floor and it's still wet!
Jill: I'll just go into the living room, then.
Sally: I don't think you should disturb Sam. He's studying in there.
Jill: I'll just go up to my room, then.
Sally: OK, but you don't touch the bathroom door, whatever you do. The paint's wet.



ဧပြီ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၂) မှာ မန်ယူနဲ့ လိဒ်စ်အသင်းပွဲစဉ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ အသင်းနှစ်သင်းတွေဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် ဘယ်အသင်းက ရလဒ်ကောင်း ရယူသွားနိုင်မလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လိဒ်စ်ရဲ့ရှုန်းအားကြောင့် မန်ယူအသင်း အခက်တွေ့နိုင်



မန်ယူ VS လိဒ်စ် နံနက် ၁၁:၃၀

လိဒ်စ်အသင်းထက် မန်ယူအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းက တည်ငြိမ်မှုရှိတယ်။ လိဒ်စ်က ဒီရာသီလိဂ်အဝေးကွင်း ၁၅ ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်တယ်။ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ လိဒ်စ်ရဲ့ ရှုန်းအားကြောင့် အခက်တွေ့နိုင်သော်ငြား ဆိုးထရက်ဖွဲ့ဒါမှာ သုံးမှတ်အပြည့် ရယူသွားဖွယ်ရှိတယ်။



စောင့်ကြည့်စုမယ်ကစားသမား

ဟနနီဒ်အက်စ်	သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၂၄
မန်ယူရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ်	
ကာဆယ် ၂-၀ မန်ယူ	
မန်ယူ ၃-၀ ဇီလာ	
ဘုန်းမောက် ၂-၂ မန်ယူ	

ပိုက်တိုက်တွေ့ဆုံမှု

မန်ယူ	နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ်	လိဒ်စ်
နိုင် ၂	သရေ ၃	နိုင် ၀

အိုးထရက်ဖွဲ့ဒါကွင်း၌ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု နောက်ဆုံးပရီမီယာလိဂ် သုံးကြိမ်တွင် နှစ်ဖက်သွင်းဂိုးပေါင်း ၁၈ ဂိုးအထိ သွင်းယူထားသည်။

စောင့်ကြည့်စုမယ်ကစားသမား

ကာဗက်လီဝင်	သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု = ၁၁
လိဒ်စ်ရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲရလဒ်	
ပဲလေစ် ၀-၀ လိဒ်စ်	
လိဒ်စ် ၀-၀ ဘရန့်ဖိုဒ်	
ဝက်စ်ဟမ်း ၂-၂ လိဒ်စ်	

St Jakob-Park ကွင်း မီးလောင်မှုကြောင့် ဘောဆယ်နှင့် သွန်းအသင်းပွဲစဉ် ရွှေ့ဆိုင်း

ဘောဆယ်အသင်း၏ အိမ်ကွင်းဖြစ်သော St Jakob-Park ကွင်း၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဘောဆယ်နှင့် သွန်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ဆွစ်ဇာလန်လိဂ်ပွဲစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ဧပြီ ၁၀ ရက် ညနေပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုကြောင့် ပထမအသင်း၏ အဝတ်လဲခန်း ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး အခန်းအတွင်းရှိသည့် အားကစားသမားများ၏ ဝတ်စုံများနှင့် ဘောလုံးကန်စုံများ မီးထဲပါသွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးပေ။



၂၀၁၆ ခုနှစ် ယူရိုပလိဂ်ဖိုလ်လုပွဲနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အမျိုးသမီးယူရိုဖိုလ်လုပွဲ ကျင်းပခဲ့သည့် St Jakob-Park ကွင်း။

ဘောဆယ်အသင်းသည် ဆွစ်ဇာလန်လိဂ်တွင် အဆင့် (၄) တွင် ရပ်တည်နေသည်။ St Jakob-Park ကွင်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဆီဗီလာက လီဇာဗျားကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သော ယူရိုပလိဂ်ဖိုလ်လုပွဲစဉ်ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က အမျိုးသမီးယူရိုဖိုလ်လုပွဲ နောက်ဆုံး ဖိုလ်လုပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလန်နှင့် စပိန်အသင်းပွဲစဉ်ကိုလည်း အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်က ဘွန်ဒက်လိဂ် တစ်ရာသီအတွင်း သွင်းဂိုးအများဆုံး စံချိန်သစ်တင်

ဘွန်ဒက်လိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် စီနိုပေါလီနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ငါးဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ၁၂ မှတ်ပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၁၁ ရက် ညပိုင်းက

Millertor ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၂၉၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် စီနိုပေါလီကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်ရာသီ ဘွန်ဒက်လိဂ် ၂၉ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရဂိုး ၁၀၅ ဂိုးအထိ

ရိုလာပြီး ပေးဂိုးက ၂၇ ဂိုးသာ ခွင့်ပြုပေးထားရသေးသည်။ ထို့အပြင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ၁၉၇၁-၇၂ ခုနှစ်က တင်ထားခဲ့သော ဘွန်ဒက်လိဂ် တစ်ရာသီအတွင်း ၁၀၀ ဂိုး စံချိန်ဟောင်းကို ကျော်ဖြတ်ကာ ၁၀၅ ဂိုးဖြင့် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

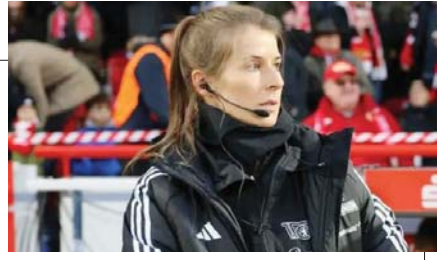
တရုတ်တင်းနစ်မယ် ကျိန်ချင်းဝမ် ဒဏ်ရာကြောင့် စတုဂံအိုးပင်းပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်

တရုတ်တင်းနစ်မယ် ကျိန်ချင်းဝမ်သည် မကြာမီ ကျင်းပတော့မည့် WTA 500 အဆင့်ရှိ စတုဂံအိုးပင်းပြိုင်ပွဲမှ ဒဏ်ရာကြောင့် နုတ်ထွက်သွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပြိုင်ပွဲစီစဉ်သူများက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ၎င်းနုတ်ထွက်မှုကြောင့် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၆) ရှိ နာမည်ကျော် ဗီလစ်ဝိုင် တင်းနစ်မယ် အယ်လာက အစားထိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။



ဝမ်သည် မတ်လက WTA 1000 အဆင့်ရှိ ဗိုလ်ယာဗီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲကို နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ထားသည်။ ၎င်းသည် အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦး

အဆင့်တွင် ဆာဘယ်လင်ကာကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်မည့် အခွင့်အရေး လွဲချော်ခဲ့သည်။



ယူနိုက်တက်ပထမဆုံးအမျိုးသမီး နည်းပြအဖြစ် အိတာကို ခန့်အပ်

မာရီလူးဝစ်အိတာသည် ၇၀မန်ဒွန်ဒက်လိဂ်ကလပ် ယူနိုက်တက်ပထမဆုံးအမျိုးသမီး နည်းပြအဖြစ် ရာသီကုန်အထိ ခန့်အပ်ခြင်းခံရပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်ငါးခုတွင် အမျိုးသားအသင်းတစ်သင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်သည့် ပထမဆုံးအမျိုးသမီး ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဧပြီ ၁၁ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဘွန်ဒက်လိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) တွင် ဟိုင်ဒင်ဟိုမ်းအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် စတုဂံအိုးပင်းဘောင်ဂျိသ်ကို နည်းပြဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ကာ အိတာကို အစားထိုးခန့်အပ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘွန်ဒက်လိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉) အပြီးတွင် ရမှတ် ၃၂ မှတ်သာ စုဆောင်းထားနိုင်သော ယူနိုက်တက်အသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် တန်းဆင်းစုနဲ့အတွင်းကျရောက်နေသည့် ဝမ်ဘတ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

လာမည့်ဖိစာကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ခိုင်လုံကြီး သုံးဦး ရွေးချယ်ခံရ

မာနင်း၊ ကျိန်စိုင်းနှင့် ဖူမင်းတို့သည် ၂၀၂၆ ဖိစာကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲအတွက် ခိုင်လုံကြီးများအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရကြောင်း တရုတ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဧပြီ ၉ ရက်တွင် အတည်ပြုထားသည်။

ကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲတွင် မာက ကွင်းလယ်ခိုင်လုံကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျိန်စိုင်းက လက်ထောက်ခိုင်လုံကြီး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဖူက ဗီဒီယိုလက်ထောက်ခိုင်လုံကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မာသည် ကာတာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ဖိစာကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲတွင် စတုဂံအိုးပင်းပြိုင်ပွဲအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ခုတိယအကြိမ်မြောက် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အသက် ၄၆ နှစ်အရွယ် ယင်းခိုင်လုံကြီးသည် ကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ကြိမ်မြောက် ပါဝင်ခွင့်ရရှိသည့် ပထမဆုံး တရုတ်ခိုင်လုံကြီး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဖူနှင့် ကျိန်စိုင်းက ကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင်သွားမည့်သူများ ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ဖိစာကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၁၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်အထိ အမေရိကန်၊ ကနေဒါနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းပေါင်း ၄၈ သင်းအထိ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်

ဒုတိယအကျော့	
၁၅-၄-၂၀၂၆	ဗုဒ္ဓဟူးနေ့
အေတီမက် - ဘာစီလိုနာ	နံနက် ၁၁:၃၀
လီဗာပူး - ဝီဇက်စ်ဂျီ	နံနက် ၁၁:၃၀

ယူရိုပလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်

ဒုတိယအကျော့	
၁၆-၄-၂၀၂၆	ကြာသပတေးနေ့
ဆဲလ်တာဗီဂို - ဖရိုင်းဘတ်	ည ၁၁:၀၅
၁၇-၄-၂၀၂၆	သောကြာနေ့
ဗီလာ - ဘိုလော့ဂ်နာ	နံနက် ၁၁:၃၀
ဖောရက်စ် - ပေါ်တို	နံနက် ၁၁:၃၀
ဘက်တစ် - ဘရာဂါ	နံနက် ၁၁:၃၀

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်

ဒုတိယအကျော့	
၁၆-၄-၂၀၂၆	ကြာသပတေးနေ့
အာဆင်နယ် - စပို့တင်း	နံနက် ၁၁:၃၀
ဘိုင်ယန် - ရိုးရဲမက်ဒရစ်	နံနက် ၁၁:၃၀

■ မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
- ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့
- ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝ
- ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပမှုများ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်၌ ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲကြပုံများအနက် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့မှ ကျင်းပမှုများကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရုပ်သံလိုင်း Channel လေးခုမှ တိုက်ရိုက် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့်အပြင် အခြားနေရာအသီးသီးတွင် ကျင်းပမှုများကိုလည်း သတင်းနှင့် အစီအစဉ်များအဖြစ် ရယူထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

မဟာသင်္ကြန်အကြံပြုရေးဖြစ်သော ဧပြီ ၁၃ ရက်တွင် နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဗဟိုမဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို MRTV Parliament Channel မှ နံနက် ၉ နာရီနှင့် နေပြည်တော် မြို့တော်ဝန် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို MRTV Farmers' Channel မှ နံနက် ၈ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို MRTV NRC Channel မှ

ညနေ ၅ နာရီနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို MRTV Entertainment Channel မှ နံနက် ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ တစ်ဆက်တည်းကျင်းပကြမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(Live) ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဆက်လက်ကျင်းပမည့် သင်္ကြန်အကျနေ့(ဧပြီ ၁၄ ရက်)၊ သင်္ကြန်အကြတ်နေ့ (ဧပြီ ၁၅ ရက်)နှင့် သင်္ကြန်အတက်နေ့ (ဧပြီ ၁၆ ရက်) တို့တွင်လည်း နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီနှင့် ညနေ ၃ နာရီမှ ည ၇ နာရီအထိ အဆိုပါ Channel လေးခုမှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကျင်းပမှုများအပြင် အခြားနေရာအသီးသီးတွင် ကျင်းပမှုများကိုလည်း MRTV-HD နှင့် MRTV News Channel တို့မှ သင်္ကြန်အကြံပြုနေ့မှ သင်္ကြန်အတက်နေ့အထိ နေ့စဉ် သတင်းနှင့် အစီအစဉ်များတွင် ရယူထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်နှင့် သက်နင်းညီနောင်မြို့နယ် ဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကလောမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင် တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ (ယာဝုံ)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုအိမ်စည်းစိမ်ခွဲစွာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၂ *



ဆယ်ကျော်သက်ကစားသမား အင်ဂိုမိုဟာ လီဗာပူးအတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူပြီး အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

ဖူလ်ဟမ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ရှုံးပွဲဆက်မူချေဖျက်နိုင်ခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်း

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၂) မှ အသင်းကြီး လီဗာပူးနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၁၀ ရက် ညပိုင်းက အနီးဖီးလ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လီဗာပူးအသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိပြီး ပြိုင်ပွဲနံ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်မှုကို ချေဖျက်နိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ *

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၂၂၀၈ သိန်းနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁၄၇ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၂
မြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၂၂၀၈ သိန်းနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁၄၇ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော မူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မိုးညှင်းမြို့နယ် နန့်လှိုင်ကျေးရွာ အနီးတွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ ဟိုပင်မြို့ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ *

ယနေ့ ဗတ်စရာ

ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် စွမ်းအင်အပေါ် မှီခိုမှု တူကီယံ လျော့ချမည်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄



တရုတ်တင်းနစ်မယ် ကျိန်ချင်းဝမ် ဒဏ်ရာကြောင့် စတုဂံအိုးပင်းပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်

နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း စာ ၁၉