

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးထူးတရားလေးပါး

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လကွယ်နေ့

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၆ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၄၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လှမှုစီးပွားဘဝဖြင့်မားရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

အပူပိုင်းဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည် တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စင်ရင်းစတီဇာ-၂ ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီး အကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း အဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆုရရှိကြသူများ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး အောင်လင်းဒွေးက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြုံတွေ့ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ယနေ့ ၆ ဇူလိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေရယူထားပြီး အတိုး/ အရင်း ပေးဆပ်ရန် ကျန်ရှိနေသော လုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် ချေးငွေများ အမြန်ဆုံးပေးဆပ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၂



ဆည်ရေပိုမို ဆီထွက်တိုးစေမည်

ဆောင်းပါး ၈၆

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် တွေ့ရသော ကျွဲ၊ နွား၊ ခွာနာလျှာနာရောဂါနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ

ဆောင်းပါး ၈၁

အသိသုတသည် တန်ခိုးစွမ်းအင်

Knowledge is Power - အသိသုတသည် တန်ခိုးစွမ်းအင်ဟူသော အဆိုရှိပါသည်။ ၁၆ ရာစုအတွင်း မွေးဖွားခဲ့သည့် အင်္ဂလိပ်စာရေး ဆရာကြီး ဖရန်စစ်ဘက်ကွန်၏ အဆိုဖြစ်ပြီး အစဉ်အလာအားဖြင့် ပြောကြားသည့် ဆိုရိုးစကားသဖွယ်လည်းဖြစ်နေပါသည်။ အနက် အဓိပ္ပာယ်အားဖြင့် အသိသုတရှိမှ တန်ခိုးစွမ်းအင်ရှိမည်။ အသိ သုတကင်းမဲ့ပါက တန်ခိုးစွမ်းအင်လည်း ကင်းမဲ့မည်ဟု ချဲ့ထွင်တွေးဆ ယူနိုင်ပါသည်။ ထိုမှဆက်၍ လူတိုင်းလူတိုင်း အသိသုတ အမျိုးမျိုး တို့ ပြည့်စုံစေရန် ရှာဖွေစုဆောင်း ဖြည့်ဆည်းကြရမည်ဟူ၍ ကောက်ချက်ဆွဲရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အကြားအမြင် အသိသုတသည် ပညာ၏သဘောဝါဝင်ပြီး အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးမှ ရယူနိုင်သော်လည်း အလွယ်ကူဆုံး အရိုးရှင်း ဆုံးမှာ စာဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဗဟုသုတနည်းပါးသူ တစ်ဦးအဖို့ လူလောကတွင် ရှင်သန်နေထိုင်ရသည့် နယ်ပယ်မှာ ကျဉ်းမြောင်းနေ မည် ဖြစ်ပါသည်။ မသိခြင်း၊ နားမလည်ခြင်းများစွာတို့ ပိတ်ဖုံးနေသည့် အခါ အမှီအခိုလည်းမကင်း။ အကယ်၍သာ ဆင်ခြင်တုံတရားပါ အားနည်းနေမည်ဆိုပါက အလွဲအမှားများစွာဖြင့် ထင်ရာစိုင်းကာ တဝန်ရုံး အကျဉ်းတန်ခိုးခံနိုင်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ နှင့် နိုင်ငံယူဉ်ပါက ပညာတတ်ဦးရေ အချိုးအစားမှာ နည်းပါးလွန်းလှ သည်။ နိုင်ငံသားတို့၏ ပျမ်းမျှပညာအရည်အချင်းမှာ မူလတန်း၊ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း အောက်အဆင့် သာသာမျှနှင့် ကျောင်း မနေဖူးသူ၊ စာမတတ်သူ အရေအတွက်မှာလည်း များပြားနေခြင်း ကြောင့် စာတတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနေ ရပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ဘာသာရပ်တစ်ခုခု၌ ဘွဲ့ရပြီးတုန်းဆိုလျှင် ထို ဘာသာရပ်၌ ပြီးပြည့်စုံစွာ တတ်မြောက်သွားပြီဆိုသော အနက် အဓိပ္ပာယ်မဟုတ်ဘဲ မိမိအထူးပြုသင်ယူခဲ့သည့် ဘာသာရပ်ကို ဆက်လက်လေ့လာဆည်းပူးရန် လမ်းပွင့်သွားခြင်းမျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်ကို ပညာခေတ်ဟု ဆိုထားရာ ဘဝတစ်လျှောက် လုံး လေ့လာသင်ယူမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ စာမတတ်သူများကို အခြေခံ အရေး၊ အပတ်၊ အတွက် အချက်များ သင်ကြားပေးပြီးနောက် စာဖတ်ရန်နှင့် တင်ပေးရေး အစီ အစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ပေးသောလျှင် သင်ပေးထား သမျှ မမေ့မလျော့စေဘဲ တိုးတက်တတ်မြောက် လာစေမည်ဖြစ် သည်။ အကယ်၍သာ သင်တန်းလည်းအပြီး စာရေးခြင်း၊ စာဖတ် ခြင်းတို့ကို ဆက်လက်မပြုလုပ်တော့ဘဲ ရပ်တန့်လိုက်ခြင်းဖြင့် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ မူလအခြေအနေနီးနီးသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် သာမန်အားဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာမဟုတ်သော ဘွဲ့ရပညာတတ်များ အနေဖြင့် ဘွဲ့ယူအပြီး မည်သည့်စာအုပ်၊ စာပေ စာစောင်တို့နှင့်မျှ ပတ်သက်ခြင်းမရှိ၊ ကိုင်၍ပင်မကြည့်၊ စာဖတ်ခြင်းကို ဝါသနာမပါ ၍ မလုပ်တော့ပါဟုဆိုပါက အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ပညာ တတ်တာပမာ ဆုတ်ယုတ်သွားပြီး သာမန်ရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်အဆင့် သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်ကို သတိမပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် လူတိုင်းစာတတ်ကြရန်၊ စာဖတ်ကြရန်၊ ဆင်ခြင်တုံတရား ပြည့်ဝ ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့ ပညာရည်ဖြင့်တင်ပေးအတွက် နိုင်ငံတော်က နည်းလမ်းအမျိုးမျိုး ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာတွင် လူတိုင်းစာဖတ်သူများဖြစ်လာကြစေရန် တစ်မျိုးသားလုံး စာဖတ် ကြစေရန်အတွက် စာကြည့်တိုက်အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးတို့ကို ရပ်ရွာ၊ မြို့နယ်အဆင့်မှာမူ အမျိုးသားအဆင့်အထိ ထူထောင် ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စာပေကို ဖတ်ရှုလိုပါလျက် မဖတ်ရသည့်အဖြစ် မျိုး မရှိစေရန် နိုင်ငံတော်၏ နေအင်အားအပြင် စေတနာရှင်အလှူရှင် တို့၏ အင်အားနှင့်ပါ ပေါင်းစပ်လျက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဗဟုသုတအဖုံဖုံ၊ ဖတ်ရှုလေ့လာစရာ အစုံစုံတို့ ပါဝင်သည့် စာအုပ် စာစောင်များစွာ၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများစွာတို့မှာ ကျောင်း စာကြည့်တိုက်များ၊ ရပ်ရွာစာကြည့်တိုက်များ၊ မြို့နယ်စာကြည့် တိုက်များ၊ အမျိုးသားအဆင့် စာကြည့်တိုက်များအပြင် ပုဂ္ဂလိက စာကြည့်တိုက်များတွင်ပါ လာရောက်လေ့လာဖတ်ရှုကြမည့်သူများ ကို စောင့်မျှော်နေကြပါသည်။

စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်လှုပ်ရှားရန်အချက်များတွင် အဓိက အကျဆုံးမှာ စာအုပ်ငှားရမ်းမည့်သူ (စာကြည့်သူ)ပင် ဖြစ်ပါသည်။ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ မည်မျှပင်ကောင်းကောင်း၊ စာအုပ် များ မည်မျှပင်စုံစုံ၊ ဝန်ဆောင်မှု မည်မျှပင်ကောင်းကောင်း၊ စာအုပ် ငှားရမ်းမည့်သူ၊ စာဖတ်သူမရှိပါက အလဟဿ၊ အဟောသိက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ လူတစ်ဦးချင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တစ်မျိုးသားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် စာကြည့်တိုက်များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချကာ တစ်မျိုးသားလုံး စာဖတ်ကြရေး အလေးအနက်နှိုးဆော်လိုက်ရပါကြောင်း။ ။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

- ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေး ဦးစီးဌာနတည်ဆောက်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
- အနိမ့်ဆုံးအဆင့် KG+9 ဦးမြောက်အောင်မြင်မှု စာတတ်လေ့လာရေးစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
- အခြေခံပညာတတ်မြောက်ရေး အခြေခံပညာရေးမြေပြင် ဖြန့်တင်ပေး။

ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေရယူထားပြီး အတိုး/အရင်း ပေးဆပ်ရန် ကျန်ရှိနေသော လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ချေးငွေများ အမြန်ဆုံးပေးဆပ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများ အပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ချေးငွေ သက်တမ်း ၁ နှစ် (အတိုးနှုန်း ၁ %) ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလမှ စတင်၍ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခဲ့ပါသည်။ ချေးငွေသက်တမ်း ၁ နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမအကြိမ် ၆ လ၊ ဒုတိယအကြိမ် ၆ လ နှင့် တတိယအကြိမ် ၁ နှစ်နှင့် စုစုပေါင်း ၃ နှစ်အထိ ချေးငွေသက်တမ်း များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါတွင် ချေးငွေသက်တမ်း ၃ နှစ် ပြည့်မြောက်ကျော်လွန် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ခွဲပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် တာဝန်ကျန်ရှိနေသည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ချေးငွေ အတိုး/ အရင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့ မတိုင်မီ အမြန်ဆုံး အပြေအကျ ပြန်လည်ပေးဆပ်ပါရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	ဖော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	တမား	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၅၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၅	၂၅၇၅	၂၆၄၅	၂၆၆၅	၂၆၇၅	၂၆၂၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၆၂၅	၂၆၅၅	၂၆၀၅	၂၆၇၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၅၀၅
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၅	၂၇၂၅	၂၆၇၅	၂၇၄၅	၂၇၆၅	၂၇၇၅	၂၇၂၅	၂၆၇၅	၂၆၇၅	၂၇၂၅	၂၇၅၅	၂၇၀၅	၂၇၇၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၆၀၅
HSD (500 ppm)	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅
HSD (၅0 ppm)	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅
HSD (10 ppm)	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅	၂၃၀၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၃၃	၂၅၁၅
95 Ron	၂၅၂၇	၂၆၁၁
HSD (500 ppm)	၂၂၀၄	၂၂၇၇
HSD (50 ppm)	၂၂၀၃	၂၂၇၅
HSD (10 ppm)	၂၂၀၃	၂၂၇၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၂၉၃၆၂

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြောင်းပြောခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပုဒ်မများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

နေရာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂလူသားနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့သည့် ဇွန် (၅) ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း။

ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်ကို “သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဟု သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း။ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းလာနိုင်ခြင်း၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများအနေဖြင့် အလွန်အမင်း မြောက်သွေခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် ဆူးပင်များ ပေါက်လာခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူဦးရေသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် စားရေရိက္ခာများ ပြည့်ဝဖူလုံစေရန်နှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးတို့အတွက် မြေယာပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဌေး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဌေး ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော ကျေးရွာဆုရရှိသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် သံတိုရွာသစ်ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ မှုတန် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဘရွှေ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဆောင်ရွက်ရန် ယခုနှစ် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် သတ်ပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

တစ်ဝန်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ အပူချိန် မြင့်မားလွန်းခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးများခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်း စသည့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်ဆိုးကျိုးများကို ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံ

နေရကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၈ ရက်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၄၈ ဒီဂရီ ၃၀ မီလီဆဲလ်စီးယပ်စ်သည် လွန်ခဲ့သည့် ၅၆ နှစ်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်ဟောင်း ၄၇ ဒီဂရီ ၃၀ မီလီဆဲလ်စီးယပ်စ်ထက် ကျော်လွန်ပြီး စံချိန်သစ်တင်ခဲ့ကြောင်း။ အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းနှင့်အတူ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များနှင့် ရေတွင်းရေကန်များတွင် ရေများအလျော့နည်းလာခြင်း၊ ခန်းခြောက်သွားခြင်း၊ သောက်ရေသုံးရေရှားပါးခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးစိုက်ပျိုးရေးများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် သက်ကြွေးရွယ်အိုများ၊ ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကိုယ်ခံအားနည်းသူများတွင် အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သည်အထိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း စသည့် အကျိုးဆက်များကို ခံစားနေကြရပါကြောင်း။

အရှိန်အဟုန်ဖြင့်စီမံဆောင်ရွက်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သစ်တောများ နည်းပါးလာခြင်း၊ အပူချိန် လွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ပျက်စီးပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်မည့် အခြေအနေများကို တွေ့မြင်လာရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်းကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ကွန်ဗင်းရှင်း၏ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို စီမံချက်များရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကြောင်း၊ ယင်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပါဝင်သည့် ခရိုင် ၁၃ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၅၃ မြို့နယ်တို့တွင် ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သစ်တောစိုက်ခင်းဧက လေးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောဧက ၂ ဒသမ ၂၅ သိန်းကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထင်းအစား အခြားကွန်ဗင်းရှင်း၏ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ပါ ကတိကဝတ်များကို စီမံချက်များရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်

“ ခရိုင် ၁၃ ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်တမ်း ၂ နှစ်အထက် ပျိုးသက်ရင့်ပျိုးပင်များနှင့် ရွာတစ်ရွာ ၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အပေါ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စိုက်ခင်းမျိုးစုံနှင့် တစ်ရွာ ၂ ဧက ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းအပါအဝင် အပင်ပေါင်း ၂ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၈၀၉ ရွာကို အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးအနေဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းမျိုးစုံအပါအဝင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ သန်း စိုက်ပျိုးသွားမည် ”

စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ
၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စိုက်ခင်းမျိုးစုံနှင့် တစ်ရာ ၂ ဧက ကျေးရွာထဲသို့စိုက်ခင်းအပေါ်အဝင် အပင်ပေါင်း ၂ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၈၀၉ ရွာကို အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်းမျိုးစုံအပေါ်အဝင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ သန်း စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကြီးထွားကြီးပြင်းလာကွယ်တော့ကို နိုင်ငံရေးယာဇာနည် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေကို နိုင်ငံရေးယာဇာနည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်ပေးစဉ် လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ သစ်တောနယ်မြေ ကြီးထွားကြီးပြင်းလာကွယ်တော ၃၀၄၄ ခု နိုင်ငံရေးယာဇာနည် ၂၅ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၅၉ ခု နိုင်ငံရေးယာဇာနည် ၆ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်စဉ် ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသေးသည့် ကာလ ၆ နှစ်ကျော်ခန့်အတွင်းတွင် လျာထားရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင်

ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးပြုပြင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။
လေးစားလိုက်နာဆောင်ရွက်
သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် မြေယာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းတည်ထောင်ခြင်း၊ အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့် အပင်များနှင့် သီးနှံသစ်တောရေးရာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေချိုသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာအစား သဘာဝမြေဩဇာများ ပိုမိုအသုံးပြုခြင်း စသည်များဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အမှိုက်များ စနစ်တကျစုနစ်ပစ်ခြင်း၊ ဆွေးမြည့်ရန်မလွယ်ကူသည့် ပလတ်စတစ်နှင့် ကြပ်ကြပ်အိတ်များကို လျှော့ချသုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်သုံးခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း စသည့် 3R စနစ်များကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် ဥပဒေများကို မိမိတို့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးက လေးစားလိုက်နာ

ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့်ပူးပေါင်းပါဝင်
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်သည့် “သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတို့သည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်လာစေရန် သဲကန္တာရ ဖြစ်လာနိုင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ် လျော့နည်းရေးတို့အတွက် အားလုံးတက်ညီလက်ညီ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ် (UNEP) အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သတင်းလွှာ စီဒီယိုများကို ပြသသည်။
ယင်းနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ကောင်းမွန်သော မြို့ဆူရုံရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးမြို့၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော ကျေးရွာဆူရုံရှိသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် သံဘို ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော စက်ရုံဆူရုံရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် Shwe Taung Cement Co.,Ltd (အပေါ်ချိုဘိုလပ်မြေစက်ရုံ) တို့မှ တာဝန်ရှိများကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်
ဆက်လက်၍ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားအဆင့် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော အကောင်းဆုံး အထက်တန်းကျောင်းဆုနှင့် အကောင်းဆုံး မူလတန်းကျောင်းဆု ရရှိကြသည့် ကျောင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများကို လည်းကောင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထွန်းက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးစီဒီယိုကို ပြသသည်။
လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးချုပ်သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ပဲခူးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ချီးမြှင့်

ပဲခူး ဇွန် ၅
“ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီးတို့ တက်ရောက် ချီးမြှင့်သည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သည့်လူသားများ လူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံနှင့် ကြိုးပမ်းလာရာ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံတိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်လာခြင်းနှင့် သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲလာသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သို့မဟုတ်ပျက်စီးမှုနှင့် ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများ သိသိသာသာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပြီး ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိမှု ဖြင့်တက်လာကာ ကမ္ဘာကြီးပူပူနွေးနွေး လာမကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံအထွက်နှုန်း လျော့ကျခြင်း များဖြစ်ပေါ်စေရေးအကြောင်း၊ ယခုအခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် မြေယာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအပြင် မြေအောက်ရေလျော့နည်းခြင်း၊ ရေချိုရေသန့်ရှားပါးခြင်းတို့ ဖြေပေးပေးစေရေး သစ်တော



သစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ မိုးရေကို စနစ်တကျ စုဆောင်းသုံးစွဲခြင်း၊ လေနှင့်ရေ တိုက်စားမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည့် နှစ်ရည်ခံ အိမ်ရံသစ်ပင်များ၊ သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် သစ်ရွက်ကိုင်းခြောက်များကို မီးဖိုထုတ် အပင်မြေတွင် စုပုံကာ မြေဆီလွှာအကာအကွယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းများကို သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း ယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ ပထမဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်က စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း အထက်တန်းအဆင့် အထူးဆုရရှိသည့် ကျောင်းကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက စိမ်းလန်း

စိုပြည်သောကျောင်း အလယ်တန်းအဆင့် အထူးဆုရရှိသည့် ကျောင်းကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း မူလတန်းအဆင့် အထူးဆုရရှိသည့် ကျောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဆုတံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနေ့က တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော စက်ရုံ/အလုပ်ရုံဆူရုံရှိသည့် စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးဆူရုံရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။
ယင်းနေ့က တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip နှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်သီချင်းတို့ကို ကြည့်ရှုကြပြီး အမှတ်တရစုပေါင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ ပြခန်းအတွင်း ပြသထားသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ပေါင်းတည်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲကျင်းပ

ပေါင်းတည် ဇွန် ၅
ပေါင်းတည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက သပြေကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ တီလောကရုံ

ကမ္ဘာဦးစီးဌာနက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက သပြေကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ တီလောကရုံ



ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲ

ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ဇွန် ၅
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက သပြေကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ တီလောကရုံ

မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သူနာပြုနွယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ဆရာမကြီးနှင့် သင်တန်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြားထုတ်ပေးနေမှုနှင့် Biometric ကောက်ယူမှုကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစီမံရေးကတ်ပြားရရှိပြီးသူများအား e-ID စနစ်ဖြင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် (Biographic) နှင့် ဖီဝိုင်အိုင်ရာ အချက်အလက် (Biometric) ကောက်ယူကာ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါ (Unique ID) နံပါတ်ထုတ်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များမှာကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ပြည်သူများ ရရှိခံစားနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်ရုံးအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစီမံရေးကတ်ပြား မရှိသေးသူများ၊ လဲလှယ်လျှောက်ထားသူ ပြည်သူများအား

ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားကတ်ပြားစီမံဆောင်ရွက်ပေးပြီး e-ID စနစ်အတွက် Biographic/Biometric ကောက်ယူကာ UID နံပါတ် တစ်ပါးတည်း ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာ

တွင် နိုင်ငံသားကတ်ပြားမရှိသေးသူနှင့် လဲလှယ်လျှောက်ထားသူ စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးကို နိုင်ငံသားစီမံရေးကတ်ပြား ထုတ်ပေးကာ Biographic / Biometric ကောက်ယူ၍ UID နံပါတ်တစ်ပါးတည်းထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံသားကတ်ပြားရရှိပြီးသူ ပြည်သူ ၂၈၀ ကို Biographic/ Biometric ကောက်ယူ၍ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်ရုံးအတွင်း စာရွက်စာတမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် မှတ်တမ်းခန်းအတွင်း ကိုယ်ရေးပိုင်များ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရုံးချုပ်ခန်းမ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ နောင်တွင်းပမည့် လင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်၍ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးအောင်မြင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် One Tourist One Tree အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စံပြုကျေးရွာများတွင် လူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း (CBT) များကို ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် One Tourist One Tree အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စံပြုကျေးရွာများတွင် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Based Tourism - CBT) များကို ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်လုံပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန နိုလာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)
အစည်းအဝေးသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ဇော်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စံပြုကျေးရွာများအနက် အလားအလာရှိသော ကျေးရွာများကို စနစ်တကျရွေးချယ်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရန်နှင့် ထိုအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် One Tourist One Tree အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စံပြုကျေးရွာများတွင် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Based Tourism-CBT) များကို ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနောင်နောင်လင်းအောင်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာအေးတို့က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (CBT) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် “One Tourist



One Tree” အစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက စံပြုကျေးရွာများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် One Tourist One Tree အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း

၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်ဆည်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဝမ်းတွင်းမြို့၌ ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်လှို သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကြံဖို့ အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ် စိုက်ထူ

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၅
ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်း အခမ်းအားလုံးပါဝင်လှို သန်းခေါင်စာရင်း အနားကို ဇွန် ၄ ရက်က လူထု

ကားရာ အလယ်တိုက်လမ်းဆုံ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)
မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကောက်ယူမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေးအတွက်

အကြံပြုလှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပိုတောစိုက်ထူခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဝိုင်းမိုး၊ ဝေဟန်ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခေတ္တအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဟာမန်၊ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်မှူးများ၊ ပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထပ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထပ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထပ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။
နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။
မိုး/ဇလ

ဆည်ရေပံ့ပိုး ဆီထွက်တိုးစေမည်

ကျော်ကျော်



သန်စွမ်းစိမ်းစိုနေသည့် နွေနှမ်းစိုက်ခင်းများသည် တစ်မျှတစွာခေါ် ရှာမဆုံးတော့ပါ။ စိုက်ပျိုးရန် မြေပြင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချခြင်းတို့အပြင် စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၄၅ ရက်သားခန့်ရရှိနေချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့ တွေ့မြင် ရခြင်း ဖြစ်သည်။

နွေသီးနှံအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ် သည့် စိုက်ပျိုးရေးကို ချောင်းပိတ်ဆည်များမှ ရရှိ သဖြင့် မိုးစပါးအပြင် နွေစပါး၊ ပဲတီစိမ်း၊ နွေနှမ်း၊ ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ နေကြာအစရှိသည့် သီးနှံများကို သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် နှစ်သီးစားမှ သုံးသီးစားအထိ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးလာနိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် (၂၀၂၃-၂၀၂၄)ခုနှစ်၌ ယာယီချောင်းပိတ်ဆည် ၁၁ ခု တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး နွေသီးနှံရာသီအတွက် အကျိုးပြုစေကာ ၁၂၈၃ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ လျက်ရှိသည်။

အရှေ့ရိုးမနှင့် အလယ်ရိုးမအကြား၌ တည်ရှိ သည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ပေါင်းလောင်း (စစ်တောင်းမြစ်)၊ ငလိုက်ချောင်း၊ ဆင်သေချောင်းအပါအဝင် ချောင်း၊ မြောင်းများနှင့် ရေလျှောင့်တစ်ခု၊ ဆည်နှင့်ကန်စုစုပေါင်း ၃၂ ခု တည်ရှိ နေသည်။ ဆင်သေချောင်း၊ နဝင်းချောင်း၊ မဒန်း ချောင်း၊ ပုလွေးချောင်းများသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေစီးဆင်းလျက်ရှိသဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ယာယီ ရေထိန်းဆည်များ တည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ရေတင် ဆိုလာရေတင်များဖြင့် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရေးပေးဝေလျက်ရှိသည်။

“အရင်က အဝီစိတွင်းကနေ စက်သုံးဆီနဲ့ ရေတင်ပြီး တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နှစ်ဧကလောက် စိုက်ပါ တယ်။ စက်သုံးဆီဈေးကြီးတဲ့အတွက် ကိုယ့်ပိုင် စက်တွေနဲ့ ရေတင်ပြီး နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့က တောင်သူတို့အတွက် အိပ်မက်တစ်ခုဖြစ်လာတယ်။ မိုးမျှော်ပြီး စိုက်ပျိုးရတာဆိုတော့ နွေကာလ မိုးမရ ရင် ဘာမှမစိုက်နိုင်ဘူး။ အခုလို ယာယီချောင်း ပိတ်ဆည်တွေ ပြုလုပ်ပေးတဲ့အတွက် ကျွန်တော် တို့အဖို့စက်သုံးဆီဖိုးငွေကုန်ကြေးကျမှုမရှိတော့ဘူး။ အခုတော့ နွေအခါမှာ ချောင်းပိတ်တစ်ခုတွေကနေ လိုတဲ့အချိန်လိုသလောက် စိုက်ပျိုးရေးပြုဆိုတော့ အတော်အားကိုးရလျားပြီ။ စိုက်ချင်သလောက်စိုက် လို့ရပြီ”ဟု ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာကျေးရွာမှ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် မြေရှင်း ကမ္ဘာနှင့်အဝန်းပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းလာပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေးမှာ တောင်သူ

တို့အတွက် စိန်ခေါ်မှုအသွင်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြရ သဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးကို နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် မြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် စတုရန်း မိုင် ၂၇၂၄ မိုင်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ စုစုပေါင်း ၃၂၀၀၀ ဧကရှိသည်။ မြေဆီမြေနှစ် ကောင်းမွန် သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန် အခြေအနေကောင်းများရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့်နှင့်အညီ Clean City, Green City, Smart City ဖြစ်အောင် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ချောင်းပိတ်ဆည် လျှပ်စစ်ရေတင် တည်ဆောက်ပြီး ရေသိုလှောင်ထားဖို့ ဆောင်ရွက်

“နေပြည်တော်ကို Green City, Clean City, Smart City ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ ညွှန်ကြား ထားတာရှိပါတယ်။ မိုးရာသီကာလမှာ ဆည်ရေ မိုးရေတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်လောက်ပေမယ့် နွေ ကာလမှာ သီးထပ်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ ခက်ခဲပါတယ်။ ဒါကြောင့် သီးထပ်စိုက်နိုင်အောင် မိုးတွင်းမှာ စီးလာ တဲ့ ချောင်းရေတွေကို ဆုံးရှုံးမသွားအောင် ယာယီ ချောင်းပိတ်ဆည်တွေ၊ လျှပ်စစ်ရေတင်ပေးမယ့် နေ ဆောက်ပြီး ရေသိုလှောင်ထားဖို့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ သဲချောင်းတွေမှာဆိုရင် သဲထဲမှာရှိတဲ့ ရေတွေကို မြေအောက်တစ်ခုပိတ်ပြီး အပေါ်တက်လာတဲ့ ရေကို ထုတ်လို့ရအောင် ယာယီရေတားတစ်ခု တည်ဆောက်ပြီး ရေးပေးဝေနိုင်ရေးကို နည်းလမ်း အမျိုးမျိုးနဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဒေသတစ်ခုလုံး စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်အောင် ဘက်ပေါင်းစုံရှုထောင့်ပေါင်းစုံ ကနေ ရေအရင်းအမြစ်အသစ်တွေကို ကြိုးပမ်း

ရှာဖွေဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချ မှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောသည်။

မိုးရာသီအကုန်တွင် ချောင်းများ၊ မြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအထိ စီးဆင်းသွားမည့် ရေများကို အလဟဿမဖြစ်စေရေးအတွက် ချောင်း များ၊ မြောင်းများပေါ်တွင် မိုးရေများကို သဲအိတ်များ၊ မျော ဝါးကပ်၊ မိုးကာစသည်တို့ဖြင့် ယာယီ ချောင်းပိတ်ဆည်များ ပြုလုပ်၍ နွေရာသီတွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော်နယ်မြေအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေများ ကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး သီးနှံများစိုက်ပျိုးပြီး စိမ်းလန်း စိုပြည်ကာ Green City ဖြစ်စေရေးနှင့် တစ်နှစ်လျှင် သုံးသီးစိုက်ပျိုးကာ သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက် မြှင့်မားရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုး ရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရေးအရင်းအမြစ်အသစ်များကို စူးစမ်းဖော်ထုတ်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိရေးအရင်း အမြစ်သမားစာတမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ် ဌာနများ၊ ရေအသုံးချသူအဖွဲ့ (WUG)တောင်သူများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ အလေ့အလွန်မရှိ စနစ်တကျရွေ့တာ အသုံးပြုလျက်ရှိသလို ထပ်မံရရှိနိုင်သော ရေအရင်း အမြစ်အသစ်များကို စူးစမ်းလေ့လာ၍ ဖော်ထုတ် အသုံးချနိုင်ရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

“စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စေဖို့ ရှားစေ့ဖိုလျှပ်စစ် ရေတင်က ရေဆင်းဆည်ရေသောက်ဧရိယာ၊ သာစည်ကျေးရွာအနီး ရုံးပင်ချောင်း ယာယီရေ ထိန်းဆည်က မဒန်းရေသောက်ဧရိယာနဲ့ မိုးနွယ် ကျေးရွာအနီး ပုလွေးချောင်းယာယီရေထိန်းဆည်က ဆင်အုံကန်ကိုရေကူးပြီး ချောင်းမငယ် ရေသောက် ဧရိယာကို ရေကူးပေးဝေလျက်ရှိပါတယ်” ဟု ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

ယာယီချောင်းပိတ်ဆည်များ တည်ဆောက် လိုက်သည့်အတွက် ယခင်က ရေထိပ်အမြင့်သည် ၁၅ ပေခန့် ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ရေထိပ်အမြင့် ငါးပေ အထိ ရရှိလာခဲ့သည်။ ထိုသို့ချောင်းပိတ်ဆည်များမှ ရေများကို ဆိုလာစနစ်၊ လျှပ်စစ်ရေတင်စနစ်များဖြင့် ရေစုပုံယူဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်

ကုန်ကျမှု လျော့နည်းသက်သာလာခဲ့သည်။

“အခုဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ ချောင်းပိတ်ဆည် တွေက ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းနဲ့ အကျိုးအမြတ် များတဲ့ Quick Win လုပ်ငန်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့နေရာတွေက အရင်က မိုးစပါး တစ်သီးတောင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ရင် စပါးအရ နည်းတဲ့နေရာတွေပါ။ အခုလို ချောင်းပိတ်ဆည် တွေ ဆောင်ရွက်ပေးလိုက်တဲ့အတွက် မိုးစပါး အောင်ရေ၊ ဆောင်းသီးနှံအောင်ရေ၊ နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေသာမက ပင်ဖြစ်ရေ၊ အောင်ရေတွေပါ ပေးဝေနိုင်တာကြောင့် တောင်သူတွေအနေနဲ့ အကျိုး အမြတ်အများအပြားရရှိနေပါတယ်” ဟု ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူက ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရေးအစီအမံများ ချမှတ် ပြီး ဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) စုန်အလိုက် စိုက်ပျိုးမည့်စီမံချက်ကို ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ချောင်း ပိတ်ဆည်များမှ ဆည်ရေရယူကာ နွေကာလတွင် ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှ အထောက်အကူပြုလာတော့မည်ဖြစ်သည်။

“နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်မှုဖြစ်တဲ့ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် နွေစပါး စိုက်ပျိုးတဲ့အပြင်ဘက် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာတွေ မှာ နွေသီးနှံဖြစ်တဲ့ နွေနှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ တယ်။ အခုနွေသီးနှံမှာ နွေနှမ်းကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးလာတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်ရဲ့ စားသုံးဆီဖူလုံ မှုကို အထောက်အကူပြုစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကာကွယ်

ထိုပြင် စိုက်ပျိုးရေးသာမက သောက်ရေသုံးရေပါ အသုံးပြုနိုင်သည့်အပြင် ရေရှိသည့်အတွက် သစ်ပင် များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကာ ရပ်ရွာဒေသစိမ်းလန်း စိုပြည်လာပြီး သစ်ပင်သစ်တောများကြောင့် ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကာကွယ် နိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။

နွေရာသီရေရှားပါးမှုကို လျော့ပါးသက်သာ စေပြီး ရေကိုလိုအပ်သည့်အချိန် လိုသလို ရယူနိုင် သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း နှစ်သီး မှ သုံးသီးအထိ တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်လာကာ ဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ထိုပြင် ဒေသအတွင်းထွက်ရှိသည့် သီးနှံများကို Dry food များ၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ကာ ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် ဒေသခံတို့အတွက် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင် တော့မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ချောင်းပိတ်ဆည်များ တည်ဆောက် နိုင်ခြင်း အပါအဝင် ရေအရင်းအမြစ်အသစ်များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုခြင်းသည် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို အထောက် အကူ ဖြစ်စေမည့်အပြင် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေမှသည် တိုင်းပြည်ဝင်ငွေများ တိုးတက်ရရှိလာကာ လူမှု စီးပွားဘဝများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

“ အရှေ့ရိုးမနှင့် အလယ်ရိုးမအကြား၌ တည်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ပေါင်းလောင်း (စစ်တောင်းမြစ်)၊ ငလိုက်ချောင်း၊ ဆင်သေ ချောင်းအပါအဝင် ချောင်း၊ မြောင်းများနှင့် ရေလျှောင့်တစ်ခု၊ ဆည်နှင့်ကန်စုစုပေါင်း ၃၂ ခု တည်ရှိနေ၊ ဆင်သေချောင်း၊ နဝင်းချောင်း၊ မဒန်းချောင်း၊ ပုလွေး ချောင်းများသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံးရေစီးဆင်းလျက်ရှိသဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ယာယီရေထိန်းဆည်များတည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ရေတင် ဆိုလာရေတင်များဖြင့် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရေးပေးဝေလျက်ရှိ ။”

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် အခြေခံပညာစီးပွား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အမှတ် (၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (အလက-၁) နှင့် စာပန်းအိမ်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသားများအား ဆရာ ဆရာမများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်း၊ စာသင်ဆောင်များ၊ သင်ကြားသင်ယူနေမှုများ၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာ ထောင် မွေးထုတ်ပေးရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍ အသီးသီးတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသည့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ထမ်းများအားလုံးတက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းကြောညာ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းရောက်ရှိရေး အတွက် စည်းရုံး ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အနိမ့်ဆုံး KG+9 (အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့်) ပြီးမြောက်စေရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ပြီးမြောက်သူများအတွက် ခရိုင်အလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် မိမိတို့ စိတ်ပါဝင်စားရာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။
နိုင်ငံတော်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ပညာတတ်လူတော်လူကောင်းများ ပြုစုပျိုးထောင် မွေးထုတ်ပေးစေလိုကြောင်း၊ ပညာတတ်၍ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်ပေါ်မှု နိုင်ငံတော်က အားထားရသူများဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကိုယ်စွမ်းရှိသူ၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသူ၊ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ တင်ပြလာမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေအသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ရသည့် စာအုပ်စာစောင်များပုံနှိပ်ခြင်းကို အစိုးရပိုင်ပုံနှိပ်စက်များတွင် စနစ်တကျအုပ်နှံ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/ ၂၀၂၄)ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ရသည့် စာအုပ်စာစောင်များပုံနှိပ်ခြင်းကို အစိုးရပိုင်ပုံနှိပ်စက်များတွင် စနစ်တကျအုပ်နှံ့ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ အစိုးရဆိုင်ရာပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့လိုင်းမှ တက်ရောက်ကြသည်။
ရေးဦးစွာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်က အစိုးရဌာနများမှ



ရိုက်နှိပ်ရမည့် စာအုပ်စာစောင်များကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၊ (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနတို့တွင် အပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ညွှန်ကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာအုပ်စာစောင်များ ရိုက်နှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြဝတီစာပေတိုက်တွင် လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့ရှိ ပုံနှိပ်တိုက်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနရှိ ကမ္ဘာ့အေးစာပုံနှိပ်တိုက်တွင်လည်းကောင်း လုပ်ငန်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မဖြစ်မနေအခြေအနေမှသာ ပြင်ပ၌ ရိုက်နှိပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် ထပ်ဆင့်ညွှန်ကြားပါကြောင်း၊ ညွှန်ကြားချက်အပေါ် မူတည်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အစိုးရဆိုင်ရာပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း။
ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ပထမအကြိမ် ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ပုံနှိပ်ပေးရမည့်ဌာနများမှ ပုံနှိပ်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေကို တောင်းခံခဲ့ပြီး အကြောင်းပြန်ကြားချက်များလည်း ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေအသုံးပြု၍ ရိုက်နှိပ်ရမည့်စာအုပ်စာစောင်များကို အစိုးရပိုင်ပုံနှိပ်စက်များတွင် ရိုက်နှိပ်နိုင်ရန်၊ စက်များကို စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ အပ်နှံနိုင်မည့် လုပ်ငန်းပမာဏများကို တင်ပြကြစေလိုကြောင်း၊ လက်ရှိတွင်လည်း ဌာနဆိုင်ရာများက ပုံနှိပ်အပ်နှံမှုများ ယခင်ကထက် ပိုမိုများပြားမှု ရှိလာပါကြောင်း၊ အလားတူ တက်ကြွညှိနှိုင်းသာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်တိုက်တို့သို့လည်း ဆက်သွယ်အပ်နှံမှုများ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနမှ ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုနိုင်နှင့် ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့်ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပုံနှိပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျောင်းသုံးစာအုပ်အပ်နှံမှု နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့

သည့် ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ၊ တပ်ဆင်ထားသည့်ပုံနှိပ်စက်များ၏ စက်စွမ်းအားနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုပမာဏ၊ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် ကုန်ကြမ်းအခြေအနေ ကန့်သတ်ချက်အရ ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုနိုင်သေးသည့်အချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက ပုံနှိပ်လုပ်ငန်း အပ်နှံနိုင်မည့် လုပ်ငန်းပမာဏနှင့် ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနေဖြင့် ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစိုးရပိုင်ပုံနှိပ်စက်များအပ်နှံမှုကြရန် အပ်နှံမည့် အမျိုးအစားအရေအတွက်စာရင်းကို ကြိုတင်ပေးပို့ကြရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။
သတင်းစဉ်

◆ ကျောပိုးမှ
ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလိုလားသော အဖျက်သမားမိဒီယာများနှင့် အဖျက်သမားအုပ်စုသည် Facebook Page များဖြစ်သော Yan Paing Sui | Dean Kyne | YouTube Channel များဖြစ်သော Yebaw Shan Lay | Big Boss | Rc David | Khit Thit Media တို့သည်လည်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ထုတ်လွှင့်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့အဖျက်သမားများက အစိုးရနှင့် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွား ထိခိုက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မကြာခဏ ရေးသားဖြန့်ဝေနေသော လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို လက်ခံယုံကြည်ခြင်းမရှိရန်နှင့် စိုးရိမ်ပူပန်ရေးမလိုကြောင်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း အဖျက်သမားမိဒီယာများ၊ အဖျက်သမားအုပ်စုများကို ပိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
သို့ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အဖျက်သမားများ၏ လှုံ့ဆော်ရေးသားမှု၊ ပြောကြားမှုများကို စိုးရိမ်စရာမလိုဘဲ ဘဏ်များအပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန်ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ အပ်နှံငွေများကို အပြည့်အဝ အကာအကွယ်ပေးထားပါကြောင်း ထပ်မံအသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်(၅-၆-၂၀၂၄)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖိုးတန်သစ်မျိုး ၅၂၅ ပင်စိုက်ပျိုး

ဘားအံ ဇွန် ၅
ကရင်ပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ(ပထမ အကြိမ်) သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၇ နာရီက ဘားအံမြို့နယ် မြိုင်ကလေးကျေးရွာအုပ်စုရှိ အမှတ်(၂) တန် ၄၀၀၀ ဘီလပ်မြေစက်ရုံ၌ ကျင်းပရာ လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် အဖိုးတန်သစ်မျိုးများ ဖြစ်သော ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက် စုစုပေါင်း ၅၂၅ ပင်ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ယခုမိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် တွင် စိုက်ပျိုးသည့် သစ်ပင်များကို ထာဝစဉ် ရှင်သန်တည်မြဲစေရန်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို သားစဉ်မြေးဆက်ခံစားရရှိနိုင်စေ ရန်အတွက် အမျိုးသားရေးတဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင် စိုက်ပျိုးပျိုးရ ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အမှတ်(၂)ဘီလပ်မြေစက်ရုံ တန် ၄၀၀၀ စက်ရုံမျိုးထံ ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးအပ်သည်။

ယနေ့သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့နာယကနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမှတ်(၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ တန် ၄၀၀၀ မှ စက်ရုံများ နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျွန်း ၁၈၅ ပင်၊ ပျဉ်းကတိုး ၁၆၈ ပင်၊ ပိတောက် ၁၆၈ ပင် စုစုပေါင်း ၅၂၅ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ကရင်ပြည်နယ်တွင် ယခုနှစ်



မိုးရာသီ၌ သစ်မျိုးစုံ နှစ်သိန်းခုနစ်သောင်းကျော်ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဆက်လက်၍ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင် ပေးဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ကမ္ဘာ့ကြီးတွင် အဓိက ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် မိုးရိမ်ဖွယ်အကျပ်အတည်း သုံးမျိုးဖြစ်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စီမံမျိုးစုံ မျိုးကွဲများမျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုနှင့် ရှစ်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို ပြန်လည်

ကုစားပေးနိုင်မည့် ထူးခြားသောတစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းမှာ မြေယာထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပြန် အလှန်အကျိုးပြုဆက်သွယ်နေသည့် မြေယာပြန်လည် ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဂေဟစနစ်ပြန်လည် ထိန်းသိမ်းရေးကို ကမ္ဘာ့အရွှေ့နှင့်အတူ လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူ များက ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ၏ သဝဏ်လွှာ၊ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP)နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကလစ်များကို ကြည့်ရှု ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရား

လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာကျောင်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ အဆင့်မြင့်ပညာစာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းအဆင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပပေးပွဲပြိုင်ပွဲတွင် ဆရာရှိ ကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြကာ အခမ်းအနားဖြစ်မြောက်ရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးသူ များအား ဂုဏ်ပြုတမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများအား ရင်းနှီး စွာတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားများပြောကြား ခဲ့ကြပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ခင်းကျင်းပြသထား သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချမှု မှတ်တမ်း စာတံပုံများ၊ ဆရာဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ လက်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ချင်းပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ဟားခါး ဇွန် ၅
ချင်းပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံးရှိ ပြည်နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ချင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဝန်ဆွန်းထန်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် (၅၅)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ် မှာ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး နှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး

မြေယာ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဖျက်စီး ယိုယွင်းမှုတွင် သဘာဝကြောင့် ဖြစ်ရခြင်းသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သာဖြစ်ပြီး လူတို့၏ ပယောဂ ကြောင့် ဖြစ်ရခြင်းသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်ကို သိရှိရပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများမှသည် တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီက မြေယာ ပြုပြင်ရေး၊ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက် ရေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင် ရေးတို့အတွက် သစ်တောများ ပြန်လည် တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်း။



ကယားပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဇွန် ၅
ကယားပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော မျိုးတင်၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များတက်ရောက်ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က အမှာစကား ပြောကြား ရာတွင် ယနေ့ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ စီမံ မျိုးစုံ၊ မျိုးကွဲများ လျော့နည်း ဆုံးရှုံးမှု၊ ကမ္ဘာကြီးပူရွေးလာမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုစသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး

ဆိုင်ရာ စီမံခေါ်မှုများကို မြေရင်း နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးပါက ရာသီ ဥတုဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းကို ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကလစ်ကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြ ပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆရာရှိခဲ့ကြ သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့် ပေးအပ်သည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြသထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင် ရာ မှတ်တမ်းစာတံပုံများ၊ အသိ ပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖွံ့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့

၂၀၂၄ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၁)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၁)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇွန် ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့၊ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ် နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကလေးခရိုင် အသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ ကလေးခရိုင်အသင်းက စစ်ကိုင်းခရိုင်အသင်းအား အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ယင်းနောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် နေရာအလိုက် အကောင်းဆုံး ဆု ရရှိကြသည့် အားကစားသမားများအား ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို

လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး သယ်စာတရားရာ ဝန်ကြီးက တတိယဆုရရှိသော ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဘောလုံးအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ဒုတိယဆုရရှိသော စစ်ကိုင်းခရိုင် ဘောလုံးအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်က ပထမဆုရရှိသော ကလေးခရိုင် ဘောလုံးအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်း



ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပထမဆုရရှိသော ကလေးခရိုင် ဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် ခိုင်းဆုကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မေလအတွင်း ပြောင်းတင်ပို့မှု လျာထားချက်ထက် ပြည့်မီကျော်လွန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံတော်၏ ပို့ကုန်လျာထားချက်များ ပြည့်မီကျော်လွန်စေရေးအတွက် ပို့ကုန်ပစ္စည်းတစ်မယ်ချင်းကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း လအလိုက် လျာထားသတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြောင်းစေတင်ပို့ခြင်းကို ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ပထမသုံးလပတ်ဖြစ်သော ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန်လ လျာထားချက်မှာ တန်ချိန် ၃ သသမ ၈ သိန်းဖြစ်သည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလကုန်အထိ စာရင်းများအရ ပြောင်းတန်ချိန် ၄ သသမ ၇၈ သိန်းအမှန်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး လျာထားချက်ထက် ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအတွက် ဇွန်လလျာထားချက်အပေါ် ပြည့်မီကျော်လွန်နိုင်ရေးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက် စာရင်းများအရ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများတွင် ပြောင်းတင်ပို့မည့် သင်္ဘော ၁၄ စင်း ဆိုက်ကပ် လျက်ရှိပြီး အလုံအပြည့်ပြည့် ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း (Alone International Port terminal) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၃၂၅၅၈ တန်၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်း (Yangon International Gateway Terminal) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၉၅၀၀၀၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း (Myanmar Industrial Port)မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၃၆၅၀၀၊ ဆူးလေဆိပ်ကမ်း (Sule Pagoda Wharves) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၂၀၆၇၂ တန်၊ ယခင် ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၂၅၀၀၀၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း (Myanmar International Terminal Thilawa) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၂၅၇၀၀၊ Myanmar Integrated Port Limited မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၂၆၀၀၀၊ Wilmar (Wilmar International Port Terminal) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၁၀၀၀၀၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း (Thilawa Multipurpose International Terminal) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၂၅၀၀၀၊ ရွှေမဆိပ်ကမ်း (Shwema) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၂၅၀၀ နှင့် မင်းထက်မင်းဆိပ်ကမ်း (Min Htet Min) မှ ပြောင်းတန်ချိန် ၅၄၀၀ စုစုပေါင်း ပြောင်းတန်ချိန် ၂၅၃၃၀ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ပြောင်းတင်ပို့မှုကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဩဂုတ်လကုန်အထိ အိမ်နီးချင်းထိုင်းနိုင်ငံမှ အကောက်ခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသဖြင့် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လကုန်အထိ ပြောင်းစေပို့ကုန်များ အချိန်မီတင်ပို့နိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံ ပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း ကြေညာခြင်း
ရက်စွဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ (၅) ရက်
တနင်္သာရီတိုင်း ထားဝယ်မြို့ အိမ်ရှေ့ပြင်ရပ်ကွက် မူလတန်း ကျောင်းတွင် (၄-၆-၂၀၂၄) ရက် ၁၂:၃၀ နေ့လယ်ထမ်းစားချိန်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများမှ ဖယ်တင်ခွင့် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့သော ကြောင့် ကလေးငယ်(၁)ဦး သေဆုံးပြီး ကလေးငယ် (၂၅) ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုသို့ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေသော လူမမည်ကျောင်းသား ကလေးငယ်များအား လူမဆန်စွာ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်နှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA မှ ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း YMBA (ဗဟို)



အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဆည်)၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မြတ်ခရိုင်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

မြတ်ခရိုင် ဇွန် ၅

မြတ်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် “ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်” အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကရင်ပြည်နယ် မြတ်ခရိုင် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြတ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပေးပို့သော သံဝေဂလွှာ၊ UNEP ၏ အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပေးပို့သော သံဝေဂလွှာ စီဒီယိုကလစ်နှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စီဒီယိုတို့အား ပြသသည်။ ထို့နောက်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးကောင်းစံလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခင်းကျင်းပြသပေးသည့် AQM - 09 ဝန်းကျင်လေထု တိုင်းတာရေးစက်၊



U52G ရေအရည်အသွေး တိုင်းတာရေးစက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးစာအုပ်များနှင့် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ဗဟုသုတဖြစ်ပွယ် သုတ/ရသစာအုပ်၊ စာစောင်များ၊ အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇာပြုဝင်း(မြတ်ခရိုင်)

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဆည်) တက်စုံသုံးခန်းမ၌ ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ပေးပို့သော သံဝေဂလွှာစီဒီယိုမှတ်တမ်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ စီစဉ်ပို့ကုန်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စီဒီယိုမှတ်တမ်းများအား ပြသသည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်နိုင်က ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွံစိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းဆု (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ရရှိသောကျောင်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ဖွဲ့စည်းသော စံပြစက်ရုံဆုများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် တွေ့ရသော ကျွဲ၊ နွား ခွာနာလျာနာရောဂါနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ

ဒေါက်တာခင်ဥမ္မာလွင် (တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်)

❖ တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှုသည် ခွာနာ လျာနာရောဂါ ပျံ့နှံ့စေခြင်း၏ အဓိကအန္တရာယ်ရှိစေသောအချက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဈေးကွက်ကွင်းဆက်ကို သေချာ နားလည်စွာ ထိန်းချုပ်ခြင်းသည် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကွင်းဆက်ကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အခြေခံကျသည်။ ထို့ပြင် ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးကို လက်ခံထားသော တိရစ္ဆာန်များသည်လည်း ရောဂါပျံ့နှံ့စေခြင်း၏ အရေးကြီးအချက် ဖြစ်ပါသည်။ Bos taurusနှင့် Bos indicusစသော နွားမျိုးများနှင့် ကျွဲများသည် ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ပိုင်းရပ်စပ်သယ်ဆောင်ထားနိုင်ခြင်း၊ ဝက်များသည်လည်း ပိုင်းရပ်စပ်သယ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ သိုး၊ ဆိတ်များ သည်လည်း ပိုင်းရပ်စပ်ပျံ့နှံ့မှုကွင်းဆက်တွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေ

ခွာနာလျာနာရောဂါ ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးမျိုးကွဲများနှင့် ဖြစ်ပွားခဲ့မှု ခွာနာလျာနာရောဂါသည် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများ၌ ခွာကွဲတိရစ္ဆာန်များတွင် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်စေတတ်သည့် အဓိကကျသော ရောဂါ တစ်ခုဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှု၌ ရောဂါကင်းစင်မှုသည် အရေးပါသည့် ရောဂါဖြစ်၍ ရောဂါကင်းရှင်းနိုင်ခြင်းစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော်လည်း တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ပစ္စည်းများ၏ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုများ ကြောင့် လျင်မြန်စွာ ပြန့်လှုပ်နေဆဲဖြစ်နေသော ရောဂါဖြစ်သည်။ ခွာနာ လျာနာ ရောဂါဖြစ်ပွားစေ သော ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးမျိုးကွဲ(၇)မျိုးရှိပြီး Type O, A, C, SAT 1, SAT 2, SAT 3 နှင့် Asia 1 တို့ ဖြစ်ကြ သည်။ မျိုးကွဲတစ်ခုနှင့် တစ်ခုအကြားတွင် ရောဂါ ခုခံနိုင်မှု သီးခြားစီရှိကြသည်။ ၎င်းခုခံမှုမျိုးတွင် Type "O" အမျိုးအစားသည် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၌ ခွာနာလျာနာ ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့မှုသမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်မည် ဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့်ကာလ (၁၈၆၀ ပြည့်နှစ် မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ) ရှည်ကြာနေပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ အတွင်း အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့တွင် ခွာနာလျာနာရောဂါဖြစ်ပွား စေကြောင်း မှတ်တမ်းများ တွေ့ရှိရသည်။ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် နိုင်ငံအတွင်း ဒေသအလိုက် ဖြစ်ပွားမှု (Endemic) တွေ့ရှိရသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှလွဲ၍ ကျန်နိုင်ငံများသည် Type O အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် Type O, A နှင့် Asia 1 အမျိုးအစား သုံးမျိုးကို တွေ့ရှိရသည်။ ဇယား(၁)၌ နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ အတွင်း နိုင်ငံအလိုက် ခွာနာလျာနာရောဂါဖြစ်ပွားမှု မျိုးကွဲ များကို ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား (၁) - နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ အတွင်း နိုင်ငံအလိုက် ခွာနာလျာနာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးမျိုးကွဲများ

Type O အမျိုးအစား
ကမ္ဘာအနှံ့တွေ့ရှိရသော Type O အမျိုးအစား များမှ ဖြစ်ပွားသောဒေသပေါ်မူတည်၍ ဥရောပ-တောင်အမေရိက၌ တွေ့ရှိရပါက (EU-SA)၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်အာရှပိုင်း၌ တွေ့ရှိရပါက (ME-SA)၊ အရှေ့တောင်အာရှ (SEA)၊ Cathay၌ တွေ့ရှိရပါက (CHY)၊ အနောက်အာဖရိက၌ (WA)၊ အရှေ့အာဖရိက၌ တွေ့ရှိရသော (EA-1)၊ (EA-2)နှင့် (EA-3) အင်ဒိုနီးရှား၌ တွေ့ရှိရသော (ISA-1)နှင့် (ISA-2) ဟု သင်္ကေတ သတ်မှတ်ကြသည်။ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများတွင် ထူးခြားစွာတွေ့ရှိရသော အမျိုးအစား များမှာ O/SEA O/ME-SA နှင့် O/CHY တို့ ဖြစ်ကြ သည်။
O/SEA အမျိုးအစားတွင် မျိုးဗီဇမျိုးရိုးဖြစ်သည့် O/SEA/Mya-98နှင့် O/SEA/Cam-94 တို့မှာ ထူးခြားကျပြီး၍ O/SEA/Mya-98 သည် ပိုမို ပြင်းထန်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ခန့်မှန်းခြေ ၃၅ နှစ် ခန့် ကာလအတွင်းရှိ ခွာနာလျာနာရောဂါဖြစ်စေ သော ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးမျိုးရိုးဗီဇကို လေ့လာကြည့် ပါက O/SEA/Mya-98 မျိုးရိုးကို အရှေ့တောင်အာရှ ခြောက်နိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။
O/ME-SA အမျိုးအစားတွင် မျိုးဗီဇမျိုးရိုး

ဖြစ်သည့် O/ME-SA/PanAsia ကို မလေးရှားနိုင်ငံ တွင် တွေ့ရှိရလေ့ရှိသည်။ O/ME-SA/Ind-2001 မျိုးရိုး ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး မြောက်အာဖရိက နိုင်ငံများနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများသို့ ပျံ့နှံ့ သွားခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံဖြစ်သည့် လာအိုနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါသည်။ ဝက်များတွင် တွေ့ရှိရသော O/CHY သည် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စီးဆင်းရာ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံများ၌ ပျံ့နှံ့ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။
Type A အမျိုးအစား
Type A အမျိုးအစားသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှ စ၍ နေရာအနှံ့ ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဗီဇမျိုးရိုး ၃၂ ခုခန့် ခွဲထွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် အီရတ်နိုင်ငံမှ တွေ့ရှိရသော ဗီဇမျိုးရိုး A₂₂ နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တွေ့ရှိ ရသော ဗီဇမျိုးရိုး A₂₃ တို့မှာ အာရှတွင် လွှမ်းမိုး လာခဲ့သည်။ ရေမြေဒေသပေါ်မူတည်၍ အဓိက အမျိုးအစား သုံးမျိုးတွေ့ရှိပြီး Euro-SA၊ Asia နှင့် Africa တို့ သတ်မှတ်ထားသည်။ အာရှတွင် တွေ့ရှိရသော အမျိုးအစားများမှာ A₁₃၊ A₂₂၊ Iran-05၊ Thai-87၊ Sea-97 နှင့် G-VII မျိုးရိုးများ ဖြစ်ကြ သည်။

Type Asia 1 အမျိုးအစား
Type Asia 1 အမျိုးအစားသည် မျိုးဗီဇကွဲ ၄၄ မျိုးကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘာရိုင်း၊ ဘူတန်၊ မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဂရိ၊ အိန္ဒိယ၊ အစ္စရေး၊ ကူဝိတ်၊ လတ်ဘီနန်၊ မလေးရှား၊ နီပေါ၊ အိုမန်၊ ပါကစ္စတန်၊ အေဒီအာရေဗျ၊ တာဂျီကစ္စတန်၊ ထိုင်း၊ တူရကီ၊ တရုတ် (ဟောင်ကောင်) နှင့် ယီမင်နိုင်ငံတို့မှ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသော ခုနာလျာနာရောဂါများမှ စုဆောင်းရရှိခဲ့ သည်။
Type C အမျိုးအစား
Type C အမျိုးအစားကို ဥရောပနှင့် တောင် အမေရိကနိုင်ငံများတွင် ဦးစွာတွေ့ရှိပြီး ဗီဇမျိုးကွဲ (C1-C5) ခွဲခြားထားသည်။ ရေမြေဒေသပေါ်မူတည်၍ အစား Type O တွင် O/3039 နှင့် O1/Manisa၊ Type A တွင် A₂₂/Ira နှင့် A/IRN/05၊ Type Asia 1 တွင် Asia1/Shamir တို့ ဖြစ်ကြသည်။
ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုပုံ ကာကွယ်ဆေး၏ အကျိုးအခံသင်သည် အချက်များစွာပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။ ကာကွယ် ဆေးထိန်းသိမ်းမှု အရေးစနစ်တကျဖြစ်ခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သင့်တော်သော ပိုင်းရပ်စပ်ပိုး စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ခွာနာလျာနာ ရောဂါပျံ့နှံ့စေသည့်အချက်များ တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှုသည် ခွာနာ လျာနာရောဂါပျံ့နှံ့စေခြင်း၏ အဓိကအန္တရာယ်ရှိစေ သောအချက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဈေးကွက်ကွင်းဆက် ကို သေချာနားလည်စွာ ထိန်းချုပ်ခြင်းသည် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကွင်းဆက်ကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အခြေခံကျသည်။ ထို့ပြင် ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးကို လက်ခံ ထားသော တိရစ္ဆာန်များသည်လည်း ရောဂါပျံ့နှံ့စေ ခြင်း၏ အရေးကြီးအချက် ဖြစ်ပါသည်။ Bos taurus နှင့် Bos indicus စသော နွားမျိုးများနှင့် ကျွဲများသည် ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ပိုင်းရပ်စပ် သယ်ဆောင်ထားနိုင်ခြင်း၊ ဝက်များသည်လည်း ပိုင်းရပ်စပ်သယ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ သိုး၊ ဆိတ်များသည် လည်း ပိုင်းရပ်စပ်ပျံ့နှံ့မှုကွင်းဆက်တွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်နေခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ သို့သော် ခွာကွဲတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပိုမိုနားလည်လာ မည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှရှိ ခွာနာလျာနာကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများ
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအကြား ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြည့်ပညာ တင်ပို့ရန်နှင့် ဒေသတွင်း/နိုင်ငံတွင်း အသုံးပြုရန် စသဖြင့်ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ထုတ်လုပ်ကြသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ Department of Livestock Development (DLD)၊ Bureau of Veterinary Biologics Pak-Chong သည် ဒေသတွင်း ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ခြင်း၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် လည်း နိုင်ငံတွင်းအသုံးပြုနိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ အခြားသောဒေသများမှ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသို့ ကာကွယ်ဆေးတင်ပို့ သည့် ကာကွယ်ဆေးများတွင် ပါဝင်သော ပိုးအမျိုး အစား Type O တွင် O/3039 နှင့် O1/Manisa၊ Type A တွင် A₂₂/Ira နှင့် A/IRN/05၊ Type Asia 1 တွင် Asia1/Shamir တို့ ဖြစ်ကြသည်။
ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုပုံ ကာကွယ်ဆေး၏ အကျိုးအခံသင်သည် အချက်များစွာပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။ ကာကွယ် ဆေးထိန်းသိမ်းမှု အရေးစနစ်တကျဖြစ်ခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သင့်တော်သော ပိုင်းရပ်စပ်ပိုး စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

Table 1. Summary of historical and contemporary FMD outbreaks in SEA as reported on the WRLFMD website (http://www.wrlfmd.org)

Country	FMD-free	O	A	Asia 1	C	Un typed
Burma	FMD-free without vaccination					
Cambodia	Endemic	1980, 1992, 1994, 1996-2000, 2004-2006, 2010-2013, 2015-2018	2006-2008, 2015-2016	1980-1981, 1988, 1990-1991, 1993-1994, 1997		2006, 2009, 2011
Indonesia	FMD-free without vaccination	1952, 1956-1958, 1962 (Bali), 1972-1974, 1983				Sepi 1957 (Malang, East Java), 1889 (East Java, Sumatra), 1902 (Sulawesi), 1906 (Kalisuntan, Madura Island), 1907 (Sulawesi), 1911 (West Nusa Tenggara), 1913 (Madura Island)
Lao PDR	Endemic	1978, 1981-1982, 1984, 1987-1990, 1993, 1998-2001, 2003-2013, 2016-2017	2001, 2006-2008, 2014-2015	1984, 1991-1993, 1996, 1998		
Malaysia	Endemic	1978-1981, 1983-1984, 1992, 1994-1996, 1999, 2000-2016	1973, 1995, 1997, 2000-2005, 2007-2014	1985-1988, 1999		1860s, 1900 (Kedah), 1910 (Penang), 2017 and 1929 (Pahang), 1936 (Perak and Selangor), 1938 (Perak)
Myanmar	Endemic	1956-1958, 1971, 1977-1978, 1982, 1989, 1996, 1998-2011, 2015-2017	1971, 1978, 2010, 2015	1958, 1971, 1977-1978, 1982, 1989, 1991, 1997, 2000-2001, 2005, 2017		
Philippines	FMD-free without vaccination	1954, 1958-1959, 1960-1964, 1972-1975, 19847, 1988-1991, 1994-2005	19437, 1975-1981		1976-1981, 1983-1990, 1994	30 June 1902, 1920, enzootic between 1930 and 1939
Singapore			1972			
Thailand	Endemic	1958, 1960, 1980, 1991-1993, 1998-1999, 1999-2017	1953-1957, 1960, 1973, 1986-1988, 1991-1993, 1999-2017	1956-1958, 1960, 1985, 19877, 1990-1991, 1997-2017		
Vietnam	Endemic	1956, 1967, 1969, 1997, 1999-2018	2004-2007, 2009-2010, 2012-2017	1965, 2005-2007		

T. as reported on the WRLFMD website.

မင်းဘူး - စလင်း - တညောင် - ဆိပ်ဖြူလမ်းပိုင်းရှိ မင်းဘူးမြို့ အဓိကလမ်းမကြီး နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်

မင်းဘူး ဇွန် ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး-စလင်း-တညောင်-ဆိပ်ဖြူလမ်းပိုင်းရှိ မင်းဘူးမြို့၏ အဓိကလမ်းမကြီးကို နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဇွန် ၄ ရက်က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(ယာဉ်)

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် မင်းဘူးမြို့ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် မင်းဘူး-စလင်း-တညောင်-ဆိပ်ဖြူလမ်းပိုင်း၌ မင်းဘူး မြို့ရှိ အဓိကလမ်းမကြီးကို ယခင်ကတ္တရာလမ်းပိုင်း အား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကြည်ပိုက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းနယ်နိမိတ်နှင့် မလွတ်ကင်း သော လျှပ်စစ်မီးတိုင်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးတိုင်များ၊ မြို့ရေပေးစနစ် ရေတိုင်လှိုင်းများကို အချိန်မီ ရှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ရန်၊ လမ်းအရည်အသွေး ကြိုခိုင် ကောင်းမွန်ရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ မင်းဘူး-စလင်း-တညောင်-ဆိပ်ဖြူလမ်းပိုင်း၌ မင်းဘူးမြို့ဧရိယာရှိ (အဓိကလမ်း) မူလကတ္တရာ လမ်းအရည် ၁ မိုင် ၁ ဗာလုံကို ပေ ၃၀ အကျယ်မှ ၄၈ ပေအကျယ်တိုးချဲ့၍ နိုင်လွန်ကတ္တရာ လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ငွေလုံး ငွေရင်း တာဝန်ရှိသူနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ၁၈၄၂ ဒဿမ ၂၁ သန်းဖြင့် လမ်းအရည် လေးဗာလုံ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ တာဝန်ရှိသူနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လုပ်ငန်း ၂၄၂၀ ဖြင့် လမ်းအရည်



မင်းဘူးမြို့တွင် မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းရှေ့မှ သာသနာ့ပိမာန်အထိ လမ်းအရည်ပေ ၇၀၀ ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်လွန်ကတ္တရာ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (လမ်းအရည် ၁ မိုင် ၁ ဗာလုံ) ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ဝါသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ဝါမျိုးများရရှိရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး မုန်ဆည်ရေသောက်စနစ် နွေနှမ်းစံပြစိုက်ခင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင်တွင် ဝါသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ ဝါကောက်သိမ်းရာတွင် Grade ခွဲခြားကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအား လုပ်ငန်းရှင် များ၊ တောင်သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသ ကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဦးဝင်းထိန်က ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှုတွင် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး ရာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ချက်များကို ဆွေးနွေးသည်။



ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်စော်ဦး က အသင်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဝါလုပ်ငန်း ရှင်များက အရည်အသွေးပြည့်မီ သည့် ဝါများရရှိရေးနှင့် လိုအပ် ချက်များကို ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများက ဝါမျိုး ကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ ဝါဈေးနှုန်း ကောင်းမွန်ရေး ဒေသခံတောင်သူ များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ မိတ္ထီလာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှူး၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ မိတ္ထီလာမလှိုင် သာစည် ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်များတွင် ဆည်ရွေး ကန်ရွေး များဖြင့် မိုးကြိုချည်မျှင်ရည်ဝါစိုက် ဧက ၁၅၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိ သည်။ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
အမျိုးအစားဖြစ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနည်းလမ်း မမှန်ကန်ခြင်း၊ အကျိုးသက်ရောက်သော ကာကွယ် ဆေးထိုး နည်းမျိုးစုံပေးဆွဲထားခြင်း၊ ရောဂါခုခံ နိုင်စွမ်းရည်စောင့် ကာကွယ်ဆေးပမာဏ အပြည့် ထိုးနှံနိုင်ခြင်း ဖြစ်ရပါမည်။ နိုင်ငံတွင်းဖြစ်ပွားသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ကိုအခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ် ဆေးအာနိသင်နှင့် ကာကွယ်ဆေးအား ပမာဏ ပြည့် ထိုးနှံခြင်းသည် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပါ သည်။
ထို့ပြင် ဇီဝလုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု တိရစ္ဆာန် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ ခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်အမှတ်အသားတပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ရောဂါထိန်းချုပ်မှု တိုင်းတာခြင်းများအတွက် ပြည့်သူအသိပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ရပါမည်။ ထို့ပြင် ရောဂါစစ်ဆေးမှုတွင် မျိုးကွဲ ခွဲခြား ခွဲခြား မရသော နမူနာပစ္စည်း (၆၃ သာမ ၄) ရာခိုင်နှုန်း ခန့် တွေ့ရှိနေရသည်။ ထိုအချက်မှာ နမူနာပစ္စည်း အရည်အသွေးမမီခြင်း၊ အနာကျက်ပြီးသော အနာ အေးကို ယူမိခြင်းနှင့် နမူနာပစ္စည်းသုံးသပ်ဆောင် ရာတွင် အဆေးစနစ် မမှန်ကန်ခြင်းများကြောင့် ဖြစ်တတ်ပြီး ထိုနမူနာပစ္စည်းများကို စမ်းသပ် စစ်ဆေးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဖြစ်ပွားသည့် ဗိုင်းရပ်စ် ၏ သဘောသဘာဝကို ပိုမိုနားလည်ပြီး ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်၍ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးတွင် အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။
အောင်မြင်သော ခွာနာလျာနာရောဂါကင်းရှင်းစနစ် အဖြစ် ထူထောင်ရန်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် ခွာနာ လျာနာရောဂါအမြစ်ပြတ်သုတ်သင်ခြင်း အစီအစဉ် ကိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ခွာနာလျာနာ ရောဂါ အမြစ်ပြတ်သုတ်သင်ခြင်း အစီအစဉ်တွင် (၂)နိုင်ငံ လုံးသည် တူညီသည့်အချက်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ပထမအချက်သည် ကျွန်းနိုင်ငံဖြစ်၍ တိရစ္ဆာန် နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းကုန်သွယ်မှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်း၊ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး သုံးရာတွင် မျိုးကွဲများစွာ အသုံးပြုဘဲ မျိုးကွဲတစ်ခု တည်းကိုသာ အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကြားခံဇုန်များ (Buffer Zone) ထူထောင်၍ ရောဂါစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းများ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုး မထိုးခင်နှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးနောက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထို့နောက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တွေ့ရှိရသော တိရစ္ဆာန် ကို အမြစ်ပြတ်သုတ်သင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ ပညာပေးရေးအစီအစဉ်များ၊ အင်တာနက်စာမျက် နှား၌ လျင်မြန်စွာ သတင်းပို့ခြင်းနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူရေးသမားများ နှင့် သက်ဆိုင်သူများအားလုံးပါဝင်သော ရောဂါ

ထိုကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည် နိုင်ငံအလိုက် ကိုယ်ပိုင် ရေတိုက်ရေလတ် အစီအမံများ ကို ချမှတ်ထားရမည်။ ခွာနာလျာနာရောဂါထိန်းချုပ် ခြင်းနှင့် အမြစ်ပြတ်သုတ်သင်ခြင်း အစီအစဉ်များကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တက်လမ်းနိုင်ရန် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လွယ်ကူ ချောမွေ့သော ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှုများ၊ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်အဆင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ဇီဝလုံခြုံမှု စနစ်ထူထောင်သွားပါက အနာဂတ်တွင် ခွာနာလျာနာရောဂါထိန်းချုပ်မှု လုပ်ငန်းများ၏ အဓိကသော့ချက်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။
ကျမ်းကိုး။ "A history of FMD research and control programmes in Southeast Asia: lessons from the past informing the future", 2019. Stuart D. Blacksell, Jarunee Siengsan-an-Lamont, Somjai Kamolsiripichaiporn, Laurence J. Gleeson and Peter A. Windsor, Journal of Epidemiology and Infection.

ဆီဆိုင်မြို့တွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးနှင့် နေအိမ် ၂၉၅ လုံး လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိ

ဆီဆိုင် ဇွန် ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ်တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



နေအိမ် ၂၉၅ လုံးကို လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသည့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးနှင့် ဒေသခံပြည်သူနေအိမ်များအား လျှပ်စစ်မီးကြိုးသွယ်တန်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နေမင်း(ဆီဆိုင်)

လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့်ရရှိသည့် အမြတ်မခံမသန်စွမ်းမှု အကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်နားကျွန်းမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံး ခွဲ၌ အကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်သော Soilbuild Myanmar Construction Co.,Ltd မှ အာမခံအလုပ်သမားအား အမြတ်မခံ

မသန်စွမ်းမှု အကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်ပေးအခမ်းအနားကို ဇွန် ၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းနွဲ့ဦးက ၂၀၂၁ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေပါ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Soilbuild Myanmar Construction Co.,Ltd မှ အာမခံအလုပ်သမား ဒေါ်ရီရီသန်းအား အမြတ်မခံမသန်စွမ်းမှုအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၄၄၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်သည်။ (ဝဲပုံ)



အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ၊ သစ်နားကျွန်းမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံး ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ ဝန်ထမ်း၏မိသားစုဝင်များနှင့် အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဆွေနှင်း(ပြန်/ဆက်)

တောင်သာမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း အသိပညာပေးပို့စာစိုက်ထူ

တောင်သာ ဇွန် ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူစတာစိုက်ထူပညာပေးလှူဆောင်ရေး ပို့စာစိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၃ ရက်က မင်းစုရပ်ကွက် နာရီစင်အနီး၌ ကျင်းပသည်။

အနားသို့ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးဟန်သုရ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးဇေယျကျော်စွာ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးမြင့်သိန်း၊ မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်မြင့်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးမိုးကျော်နိုင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ပွင့်လှာပေးသည်။

ကျော်မျိုးနိုင်(တောင်သာ)

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနား တက်ရောက်

ဟိုပုံး ဇွန် ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ဟာပုံ)



အထွေထွေညီလာခံတွင် ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး ဖြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အမှတ်တရ သစ်ပင်များကို အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း၊ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းနိုင်က အမှတ်တရ သစ်ပင်များကို အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်

တန်းကျောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လည်းကောင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ထူး မောင်က အမှတ်တရသစ်ပင်များကို စနစ်စိုက်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းက အမှတ်တရသစ်ပင်များကို ထူးမြတ်အိမ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုပုံးတပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းနိုင်နှင့် အရာရှိကြီးများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသမြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

မြို့နယ်များ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မိုးညှင်း ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်ကျောင်းဝင်း၌ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးကြရာတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ အမြင့်နှစ်ပေအထက်ရှိသော အရိပ်ရ နှစ်ရှည်ပင်များဖြစ်သည့် ကျွန်းပင် ၂၀၀၊ ပျဉ်းကတိုး ၄၀၀၊ မဟော်ဂနီ ၁၀၀၊ ခရေ ၂၀၀၊ ကုံကော် ၂၀၀၊ ပျဉ်းမ ၁၀၀၊ ငါးပေါက် ၁၅၀ နှင့် စကားဝါ ၁၅၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၁၅၀၀ တို့ကို ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ကိုကိုဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမဉ္ဇူမင်း ဦးဆောင်သည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ ရွှေမိုးညှင်း



အိမ်မဲ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ဘုရားကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဆိတ်ချေးကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ကိုကိုဦးက စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့အား မန်ဂျန်ဂွမ်းပင် ၈၅၀၊ ကျွန်းပင် ၅၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၅၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၅၀ တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တစ်ပြိုင်တည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ ပြန်/ဆက်)

ကလေး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဝင်းအတွင်း၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပွဲကို ကလေးခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ဇွန် ၄ ရက်က စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ကလေးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးတင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပျိုးပင်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကလေးခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၀၀ တို့က စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီအကြို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်းပင် ၁၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၁၀၀၊ ပိတောက် ၁၀၀၊ ကုံကော် ၁၀၀ နှင့် တမာ ၁၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၅၀၀ ကို သတ်မှတ်နေရာများ၌ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဆီးရီးယား၌ အိုင်အာဂျီစီအဖွဲ့ဝင် သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အစ္စရေးကို အီရန်က လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မည်

တိုက်ခိုက်မှု ဇွန် ၅

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အလက်ဂျီအီအီး အစွဲအမိတ်အဖွဲ့ဝင် အိုင်အာဂျီစီ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အီရန် တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် (အိုင်အာဂျီစီ) စစ်ဦးစီးချုပ် ဟာဆီနီ စလာဗီက လက်တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာန အိုင်အာဂျီစီအေက အစီရင်ခံ ဖော်ပြထားသည်။

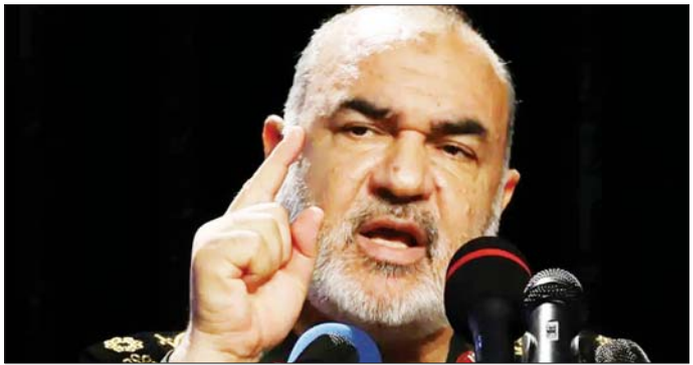
ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အကြံပေးတစ်ဦးဖြစ်သော အက်ယာသေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး စလာဗီက ဝမ်းနည်းမိကြောင်း ပြောသည်။ တနင်္လာနေ့ အစောပိုင်းက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း အခြား အများအပြားလည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေးလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုက အလက်ဂျီကျေးလက်ဒေသအများအပြားကို ပစ်မှတ်ထား

လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဆီးရီးယားလူ့အခွင့်အရေး လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ ဆီးရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးကလည်း အစ္စရေး၏ ရန်လိုသော တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အများအပြား သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။

ဆီးရီးယားအစိုးရ၏ တောင်းဆိုချက်အရ စစ်ဘက်ဝန်ထမ်းများ တပ်ဖြန့်ချိထားပြီး ဆီးရီးယားတွင် အကြံပေးကဏ္ဍကို ဆက်လက်ထားရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း အီရန်က ပြောသည်။ မကြာသေးမီလများအတွင်း အီရန်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အကြံပေး သေဆုံးမှု အပါအဝင် ဆီးရီးယား၌ သံသယဖြစ်ဖွယ် အီရန် ပစ်မှတ်များကို အစ္စရေးက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများစွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ဧပြီ ၃ ရက်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဒမတ်စကတ်ရှိ အီရန်သံရုံး၏ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကို အစ္စရေးက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ



စစ်ဘက်အကြီးတန်း တပ်မှူးနှစ်ဦးအပါအဝင် အီရန် အစ္စရေးသို့ ဒရုန်း၊ ခုံးကျည် အများအပြားဖြင့် လက်တုံ့ပြန်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အီရန်က ဆင်ဟွာ



နယူးကယ်လီဒိုးနီးယားကျွန်းသို့ လေကြောင်းပြန်လည် ပြေးဆွဲ

ပိုရီ ဇွန် ၅

နယူးကယ်လီဒိုးနီးယား ဒေသ မြို့တော် နှစ်ရားတွင် ကြောက်မက်ဖွယ် အဓိကရုဏ်းများအပြီး တွင် နယူးကယ်လီဒိုးနီးယား လေကြောင်းဖြစ်သည့် Aircalin သည် လေယာဉ်ပြေးဆွဲမှုအချို့ကို ပြန်လည်ပြုလုပ်သွားမည်ဟု ပြောသည်။ အဓိကရုဏ်းကြောင့် နိုင်ငံ၏ အဓိကလေဆိပ်မှာ သတင်းပတ်များစွာကြာ အလုပ်မလုပ်နိုင်ပဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။

တွန့်တူသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ပြည်တွင်းနိုင်ငံတကာ ခရီးစဉ်အချို့ ပြန်လည်

စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် လည်း အဆိုပါလေဆိပ်ကို အများပြည်သူ အသုံးပြုခွင့်ပိတ်ထားခဲ့ ဖြစ်သည်။

ကိုလိုဗီတော ၅၀ အကွာရှိ အခြားလေဆိပ်သို့ ခရီးသည်များ သွားရောက်ရန် အကြံပြုထားပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် အဓိကလေဆိပ်သို့ ကားစီး၍ လာရောက်ရမည်ဖြစ် သည်။

လွန်ခဲ့သည့် သုံးပတ်ခန့်က နှစ်ရားတွင် ကြောက်မက်ဖွယ် အကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အစိုးရက လုံခြုံရေးအရာရှိ များကို တပ်ဖြန့်ချိထားပေးခဲ့

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ခွေးရှူးပြန်ရောဂါဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၁၆၉ ဦးရှိပြီး ၁၆၀ သေဆုံး

မနီလာ ဇွန် ၅

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလအထိ ခွေးရှူးပြန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၁၆၉ ဦးရှိပြီး ၁၆၀ သေဆုံးကြောင်း အစိုးရက ဗဟုတုနေ့တွင် ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ် အလားတူကာလက ခွေးရှူးပြန် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၅၀ သာရှိသည့်အတွက် ယခု နှစ်တွင် ခွေးရှူးပြန်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက်မှာ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန (ဒီအိုအိတ်ချ်) က ပြောသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ခွေးကိုက်ခြင်းမှ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကြွက် သို့မဟုတ်

အခြားသော တိရစ္ဆာန်များ ကိုက်ခတ်ခြင်းမှဖြစ်ပွား ကြောင်း သိရသည်။ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သော ကူးစက် ခံထားရသူ လူနာကိုးဦး၏ အခြေအနေကို စစ်ဆေး လျက်ရှိကြောင်း ဒီအိုအိတ်ချ်က ပြောသည်။

ခွေးရှူးပြန်ရောဂါသည် ဗဟိုအာရှကြောစနစ်ကို ထိခိုက်စေပြီး ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ခွေးရှူးပြန် ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံကြရန်နှင့် ခွေး သို့မဟုတ် ကြောင်များ ကိုက်ခတ်ရပါက ဆေးဝါးကုသမှု အမြန်ဆုံး ခံယူရန် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားများကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ဟာဘိုဆာက တောင်းဆိုထားသည်။ ဆင်ဟွာ



အမြဲတမ်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးမဖြစ်သရွေ့ ဂါဇာဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအဆိုပြုချက်ကို ဟားမားစ်တို့ လက်ခံမည်မဟုတ်

ဂါဇာ ဇွန် ၅

အစ္စရေးတို့ဘက်မှ ၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရုပ်သိမ်းပြီး အမြဲတမ်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် အာမခံချက်မပေးသရွေ့ ဟားမားစ်အုပ်စုသည် ဂါဇာ ကမ်းခြေဒေသတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြု

ချက်အသစ်ကို လက်ခံမည်မဟုတ်သကဲ့သို့ ဖမ်းဆီး ထားသည့် စားစားများကို ပြန်လွှတ်ပေးမည်လည်း မဟုတ်ဟု ပြောသည်။

အစ္စရေးဘက်မှ အဆိုပြုထားသည့် အဆင့် သုံးဆင့်ပါ သဘောတူညီချက်တွင် ခြောက်ပတ်ကြာ

အပစ်အခတ်ရပ်စဲမည်ဖြစ်ပြီး စားစားခံများကို ပြန်လွှတ်ပေးရေးပါဝင်ပြီး အဆိုပါအချက်များကို အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်က ပြီးခဲ့သည့် သောကြာနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသမှ အစ္စရေးတပ်များ ရုပ်သိမ်း ခြင်းမပြုလျှင် အမြဲတမ်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးမရလျှင် ယင်းအဆိုပြုချက်ကို သဘောမတူဟု ဟားမားစ် အုပ်စုက ဇွန် ၄ ရက်တွင်ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဟားမားစ်အုပ်စုကို အပြီးတိုင်ရှင်းလင်းခြင်း မပြု၍သေးသရွေ့ အပြီးတိုင်အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ပြုလုပ်မည်မဟုတ်ဟု အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘန်ဂျမင် နေတန်ယာဟာက ၎င်း၏ရပ်တည်ချက်ကိုထပ်လောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဗဟိုထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ စီလီယံဘန်းသည် ကာတာ နိုင်ငံသို့သွားရောက်ကာ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်စ် မိုဟာ မက်ဘင် အဖွဲ့ခွဲလာရာပစ် အယ်သာနီ အပါအဝင် အခြားသောအစိုးရများနှင့် တွေ့ဆုံမည်ဟု အိမ်ဖြူတော် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိတ်ဆူလေဗန်က ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ သမိုင်းဝင်နေရာ ၁၁ ခုကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း

ကဘူးလ် ဇွန် ၅

အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း ဒေသတို့ရှိ သမိုင်းဝင်နေရာ ၁၁ ခုကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း များ ပြုလုပ်နေသည်ဟု တိုင်းပြည်၏ ယဉ်ကျေးမှု နှင့် သတင်းအချက်အလက်ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိ တစ်ဦးကပြောသည်။

ပရောဂျက်နှစ်ခုမှာ အာဖဂန်တောင်ပိုင်း ကန့်ဒါဟာပြည်နယ်တွင်ဖြစ်ပြီး ကျန်တိုင်းမှာ ဟီရတ်ပြည်နယ်တွင်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြော သည်။ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြော သည်။ လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးမှုနှင့် ငလျင်တို့ကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ရှေးဟောင်းနေရာများမှာ ထိခိုက်ခဲ့ရသည်။

အာဖဂန်အစိုးရသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် နေရာများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ကာကွယ် ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ် ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ



သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေးဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာဝု)



စေတီလှိုင်နှင့်ဇနီးတို့ကလည်းကောင်း ဆုများပေး အပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများကလက်ခံရယူကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး သန့်ရှင်းစိုစွတ်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရရှိသည့် အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး တို့ကလည်းကောင်း၊ စည်ကမ်းပြတ် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရရှိသော ကျောင်း များအား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်

ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်နှင့် ဇနီးတို့က ဆုများပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက လက်ခံ ရယူကြသည်။ ထို့နောက် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အကောင်အထည်ဆောင်ပို့ခြင်းအတွက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပို့ခြင်းအတွက် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင် ပေးဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး စကားပိုင်း ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

ရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်က ကုမ္ပဏီနှစ်ခုအား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့် ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြဿ တာဝန်ပေး ပြခန်းများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြီးဦးစိုးဝင်း၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီး ဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ မြို့ပြစီမံကိန်းဌာန၊ YCDC၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပို့ခြင်းအတွက် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင် ပေးဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး စကားပိုင်း ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတက်ရောက်

ပုသိမ် ဇွန် ၅
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း

က ပုသိမ်မြို့၊ ရောဝတီခရိုင် မြို့နယ်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကုလ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက သမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ် အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့၏

သဝဏ်လွှာ စီဒီယိုပြသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီးနောက် အမျိုး သားအဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စိမ်းလန်း စိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရရှိသည့် (အ.မ.က မယ်တလင်း)၊ တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွတ် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော အထက် တန်းအဆင့်ကျောင်းဆရာရရှိသည့် ရှိသည့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အ.ထ.က(တကုန်းကြီး)၊ တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်စီမှန်သော မြို့ ဆရာရရှိသည့် ပုသိမ်မြို့နှင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူ များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိ သည့် ဖျာပုံမြို့နယ် အ.ထ.က (ကန်) ပန်းတနော်မြို့နယ် အ.မ.က (ဘဝိုင်းရေလဲစု) ကျောင်းနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆု ရရှိသူများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီးကလည်းကောင်း၊ စည်ဆက်မပြတ် သန့်ရှင်းစိုစွတ် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း အ.မ.က(ခေါင်ကွေး) နှင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆု ရရှိ သူများကို အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၏ ဇနီးကလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆု များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဆောင်ပို့ခြင်းအတွက် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင် ပေးဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး စကားပိုင်း ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

စိုပြည်သော အထက်တန်းကျောင်း အဆင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အ.ထ.က (ကျိုက်လတ်)၊ သန့်ရှင်း စိုစွတ်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော မူလတန်း ကျောင်းအဆင့် တတိယဆုရရှိ သည့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အ.မ.က(ခေါင်ကွေး) နှင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆု ရရှိ သူများကို အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၏ ဇနီးကလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆု များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဆောင်ပို့ခြင်းအတွက် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင် ပေးဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး စကားပိုင်း ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၅
“သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ် ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး ဆောင်ပို့ခြင်း ဖြင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား မြို့၊ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းအတွင်း မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စည်ဆက် မပြတ်သန့်ရှင်းစိုစွတ် စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း (ဂုဏ်ပြုဆု) ရ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(မြစ်ကြီးနား) နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းအဆင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရ ကျောင်းများအား လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရ ကျောင်းများအား လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက အခြေခံပညာမူလတန်း အဆင့် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရ ကျောင်းများ အား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်က ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူး ချုပ်၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး စီဒီယိုနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွတ် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရရှိသော ကျောင်း များအား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနားတက်ရောက်လာသူများက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်

ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်တပ်ဆင်အပ်နှင်းခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်တပ်ဆင်အပ်နှင်းခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ မင်းရဲကျော်စွာ အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်တပ်နယ်မှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တပ်နယ်မှူးက အမှာစကားပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် တပ်နယ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များအတွက် လက်နက်များ တပ်ဆင်အပ်နှင်းပေးပြီး (ယာဝု) ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တပ်နယ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) အဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မတ္တရာမြို့နယ်တွင် လူငယ်သုံးဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ရှမ်းမြောင်းကျေးရွာအနီးတွင် လူငယ်သုံးဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇွန် ၄ ရက်တွင် သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်စွပ်စွဲရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ ၎င်းရက်နေ့တွင် ရှမ်းမြောင်းကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်များသို့ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သွားရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေ

လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများက မနာလိုမရွံ့ဆိတ်ဖြင့် အပြစ်ဒေသပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နေပြီး တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် ဝါဒဖြန့်လှုံ့ဆော်ရေးသားနေခြင်းသာ ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ သတင်းများရရှိပါက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် နီးစပ်ရာလုံခြုံရေး တပ်စခန်းများသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။

သတင်းစဉ်

◆ ကျောပိုးမှ
လာမည့်ရာသီမှစတင်ကာ ကလပ်ပြိုင်ပွဲသုံးရပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆင့် (၁) ပြိုင်ပွဲအဖြစ် AFC Champion League Elite ပြိုင်ပွဲ၊ အဆင့် (၂) ပြိုင်ပွဲအဖြစ် AFC Champion League Two ပြိုင်ပွဲ၊ အဆင့် (၃) ပြိုင်ပွဲအဖြစ် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည့် နိုင်ငံများသတ်မှတ်ထား
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်၊ ကလပ်အသင်းများ၏ အောင်မြင်မှုများအပေါ်မူတည်၍ ပြိုင်ပွဲအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည့် နိုင်ငံများသတ်မှတ်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင်သာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တစ်သင်းသာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ Play-off အဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။



ဇွန် ၅ ရက်က ချောက်မြို့နယ် စီးချိုပင်ဂေါက်ကွင်း၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌဦးစိုးစောနိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတို့က ပျိုးပင်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်စဉ်။ (သစ်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ယင်းမာ၊ တမာ၊ ကုက္ကို၊ မျောက်ဆိပ်ပင် စုပေါင်းပျိုးပင် ၃၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးသည်။) ကျော်စိုး (ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က အာထရာ ရေကန်ဘေး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစွမ်းထက်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသပြည်သူများက မန်ဂျန်ရှား၊ မဟော်ဂန်၊ ကျွန်းစုပေါင်း ၄၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးစဉ်။ ဟိန်းထက်လင်း (ပြန်/ဆက်)

အရှေ့အာရှဇုန်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်
မြန်မာကလပ်ယှဉ်ပြိုင်မည့် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလအထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အရှေ့အာရှဇုန်နှင့် အနောက်အာရှဇုန်ခွဲ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာကလပ်အသင်းသည် အရှေ့အာရှဇုန်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲ Play-off အဆင့်တွင် မြန်မာအီအင် မြောက်ကိုရီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ မကာအို၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ လာအို၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ ဂူအမ်၊ မြောက်မာရီယာနာကျွန်းစုနှင့် တီမောကလပ်အသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်
မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအသင်းအဖြစ် ၂၀၂၄ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်စွဲခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီတွင် အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲလည်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

တောတောင်ခြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနှမ်း၏

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအဖြစ် ဂျပန်နှင့် မြန်မာ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားအာရှဇုန် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် (၅) ကို ဇွန် ၆ ရက် (ယနေ့) ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အာရှထိပ်သီး ဂျပန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့သည် ဇွန် ၆ ရက် (ယနေ့) ညနေ ၆ နာရီ ၄၀ မိနစ်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ပရိသတ်တွေ အားပေးဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်
ယင်းပွဲအတွက် ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ကျင်းပရာ နှစ်ဖက်အသင်းနည်းပြချုပ်များ တက်ရောက်သည်။ မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ် ဖိုက်အုန်တိုင်နာက “ဂျပန်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်ထိပ်ဆုံး (၂၀) အတွင်းဝင်တဲ့ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့အဆင့်ကစားသမားတွေလည်း ပါဝင်လာပါတယ်။ ဂျပန်အသင်းကို တောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု တန်းတူလိုက်ကစားလို့ မရနိုင်ပါဘူး။ ခံစစ်ကို အကောင်းဆုံး ဦးစားပေးပြင်ဆင်ပြီးတော့ ရလာတဲ့အခွင့်အရေးတွေကနေ ရလဒ်ကောင်း ထွက်ပေါ်လာအောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ပရိသတ်တွေကလည်း အသင်းကို စိတ်ရှည်ရှည်ထားပြီး အားပေးကြဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ အသင်းသားတွေ၊ ကစားသမားတွေ၊ ပရိသတ်တွေအားလုံး အတူတူ

ကြိုးစားကြမယ်ဆိုရင် မြောက်ကိုရီးယား၊ ဆီးရီးယားတို့နဲ့ပွဲတွေကလို့ ပိုရနိုင်မယ့် အခွင့်အရေးတွေ ရလာနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းနည်းပြချုပ် မိုရိယာဆုက “မြန်မာအသင်းနဲ့ပွဲက ခက်ခဲတဲ့ပွဲတစ်ပွဲ ဖြစ်လာမှာပါ။ အိမ်ကွင်းမရသတိတွေကလည်း တစ်ခဲနက်အားပေးကြမယ်ဆိုတော့ မြန်မာအသင်းကို ရင်ဆိုင်ရတာ ခက်ခဲနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့အနိုင်ရဖို့ ကြိုးစားသွားမှာပါ။ အသင်းကို လိုချင်တဲ့ပုံစံရဖို့အတွက်လည်း ပြင်ဆင်လာပါတယ်။ မြန်မာအသင်းက တိုးတက်လာတဲ့အသင်းဖြစ်လို့ ဂျပန်တော်တို့ ဖိစီးစီး ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားသည်။

ဥရောပအခြေစိုက် ကစားသမားများပါဝင်
ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန်ခြေစစ်ပွဲများကို အုပ်စုစုခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အုပ်စုအများစုမှာ ကမ္ဘာ့ဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ တက်ရောက်ခွင့်ရပြီးအသင်းများ ထွက်ပေါ်ထားသလို အုပ်စုအချို့မှာလည်း လက်ကျန်ပွဲများတွင် အဆုံးအဖြတ်ခံယူရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ တက်ရောက်ခွင့်ဆုံးရှုံးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း အာရှထိပ်သီး၊ ဥရောပအခြေစိုက်ကစား



သမားအများစုပါဝင်လာသည့် ဂျပန်အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် မည်သည့်ရလဒ်ထွက်ပေါ်သည်ဖြစ်စေ အိမ်ကွင်းတွင် အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်သွားရန် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ လေးပွဲစီကစားအပြီးတွင် ဂျပန်အသင်းက လေးပွဲစလုံးအနိုင်ရပြီး ရမှတ် ၁၂ မှတ်ရထားကာ မြန်မာအသင်းမှာမူ နိုင်ပွဲမရသေးဘဲ တစ်မှတ်သာရထားပြီး ပထမအကျော့တွေ ဆုံမှတင် ဂျပန်အသင်းက ၄ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားသည်။ ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ဥရောပအခြေစိုက်ကစားသမားအများအပြားပါဝင်လာပြီး ဘရိုက်တန်တောင်ပံကစားသမား မိတီမာမှလွဲ၍ ကူဘို၊ အန်ဒို၊ မိနာမိနို၊ ကာမာခါ၊ တိုမီယာဆုစသည့် နာမည်ကြီးကစားသမားများ ပါဝင်သည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ် နွေစပါးစံပြကွက်တွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထက် ကျော်လွန်ထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ်သည် စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်း ရေတော်မိုးတော်ဒေသဖြစ်၍ စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နွေစပါးစိုက်စေ စုစုပေါင်း ၁၇၃၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် နွေစပါးများ အောင်မြင်စွာရိတ်သိမ်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြူးမြို့နယ် ကျီးမန်းကျေးရွာအုပ်စု၌လည်း နွေစပါးမျိုး YSR-2 ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် နွေစပါးများရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ စံပြကွက်အတွက် တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှစပါးအစို ၁၅၈ ဒဿမ ၁၃ တင်း ထွက်ရှိရာ အစိုဓာတ် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းသို့ အခြောက်ခံပါက ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းဖြစ်သော တစ်ဧကလျှင် တင်း ၁၀၀ ထက်ကျော်လွန်၍ ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲစားများ လာရောက်ဝယ်ယူ၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက် ရှိရာ နွေစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ထိုက်သင့်သည့် အကျိုး အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

DOCA (ပဲခူး)



ရေးမြို့နယ်ရှိ ဒေသထွက်ဒူးရင်းသီးများ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုနှင့် ဈေးကွက်အခြေအနေ



မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်ရှိ ဥယျာဉ်ခြံမြေများ၌ ဒူးရင်းသီးများကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ၂၃၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ၂၄၇၈ လုံးထွက်ရှိရာ စုစုပေါင်း ၅၈၀၈၄၂ လုံး ထွက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်း ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒူးရင်းသီးများသည် ဧပြီလမှစွန့်လက်နဲ့အထိ ထွက်ရှိပြီး ရေးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒူးရင်းသီးများသည် ဒေသမျိုးများဖြစ်၍ အရသာ ကောင်းမွန်ပြီး စားသုံးသူများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြသဖြင့် မြို့နယ် အသီးသီးမှ ကုန်သည်များလာရောက်ဝယ်ယူကြပြီး မော်လမြိုင်၊ ရန်ကုန် နှင့် မန္တလေး စသည့်မြို့ကြီးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည့်အပြင် မြို့နယ်အတွင်း၌ ဒူးရင်းသီးအဝယ်ခိုင်များ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ခြံရှင်များအနေဖြင့် အလွယ်တကူလာရောက်ရောင်းချကြကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဒူးရင်းသီးများ ဈေးကောင်းရရှိသဖြင့် ခြံရှင်များအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိကြောင်း သိရသည်။

DOCA (မွန်)

အထက်မင်းလှမြို့နယ် ဂျင်ရဲမြောင်(စံပြ)ကျေးရွာ၌ မိုးနှမ်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု အခြေအနေ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် အထက်မင်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကုန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ဂျင်ရဲမြောင် (စံပြ) ကျေးရွာသည် စိုက်ပျိုးရေး ကို အဓိကလုပ်ကိုင်ကြပြီး ကြက်သွန်နီ၊ ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ နေကြာနှင့် နှမ်း စသည့်သီးနှံများကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် မေလတွင် စတင်စိုက်ပျိုး၍ စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၈၀ အကြာတွင် ရိတ်သိမ်းရကြောင်း၊ နှမ်းစိုက်ပျိုးရာတွင် ကြောင်းဆုံစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုး၍ မျိုးအနေဖြင့် နှမ်းအဖြူမျိုးနှင့် နှမ်း အနီမျိုးများဖြစ်ပြီး နှမ်းအနီမျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ ထွန်ယက်ခ၊ လုပ်သားခအပါအဝင် နှမ်းအနီတစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ခန့်၊ နှမ်းအဖြူတစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ်က နှမ်းအထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် ၁၅ တင်း ထွက်ရှိ ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ယခင်နှစ်ထက်ထွက်ခဲ့သည့် နှမ်းဟောင်းများ ဖြစ်သည့် နှမ်းနက်(စမ့်)၊ နှမ်းနီနှင့် နှမ်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း ယခင်နှစ်အတိုင်း ထွက်ရှိမည်ဆိုပါက တောင်သူများအနေဖြင့် ထိုက်သင့်သည့် အကျိုးအမြတ်ရရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

DOCA (မကွေး)

ရွှေဘိုဈေးကွက်၌ ပဲစင်းငုံအနီများ ဈေးကောင်းရရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလ၊ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍ ပဲစင်းငုံအနီများ စတင်ဝင်ရောက်၍ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး မေလ၊ နောက်ဆုံးပတ်တွင် တင်း ၉၀၊ တန်အားဖြင့် ၂၉ တန် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ မေလ၊ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ပဲစင်းငုံ အနီများ ဈေးကောင်းရရှိလျက်ရှိပြီး ဝင်ရောက်သမျှ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေဘိုဈေးကွက်မှ သိရသည်။

DOCA (စစ်ကိုင်း)

၅.၆.၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

ရေတွက်ပုံ(ကျပ်)

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)		စားဖိုဆောင်းသုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား ငါး(တစ်ပိဿာ)						
		စည်မထ	ငါးစိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်မြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်နီ (ဖြူရမ်းစ)	ကြက်သွန်နီ (ဖြူ)	နီစိုင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲဝါ	မန်ကျည်းသီး	အလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၃၀၀		၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၆၂၅၀	၁၅၀၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀၀	၁၁၀၀၀	၇၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၅၀၀၀
၂	လားရှိုး	၃၈၀၀		၈၀၀၀	၁၇၀၀၀	၆၃၅၀	၁၆၀၀၀	၃၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၃၀၀၀	၈၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀၀	၇၅၀၀	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၈၀၀၀	၂၄၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၀၀၀၀
၃	ကချင်တို	၄၄၀၀		၇၅၀၀	၁၇၀၀၀	၇၈၀၀	၁၇၅၀၀	၄၀၀၀	၁၀၅၀၀	၁၂၀၀၀	၆၅၀၀	၇၅၀၀	၁၄၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀၀	၇၀၀၀	၄၀၀၀	၅၅၀၀	၁၃၅၀၀	၂၃၀၀၀	၂၄၀၀၀		၁၆၀၀၀
၄	တောင်ကြီး	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၇၄၀၀	၁၆၅၀၀	၅၉၀၀	၁၇၀၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၇၅၀၀	၉၀၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀၀	၆၃၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀
၅	ဘားအံ	၄၀၀၀		၆၀၀၀	၁၅၅၀၀	၅၉၅၀	၁၀၀၀၀	၃၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၀၀၀	၈၅၀၀	၆၅၀၀	၅၅၀၀	၃၅၀၀	၅၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၈၀၀၀
၆	မော်လမြိုင်	၃၅၀၀		၅၃၀၀	၁၆၀၀၀	-	၉၀၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၃၅၀၀	၅၄၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀
၇	ထားဝယ်	၄၁၀၀		၇၂၀၀	၁၇၀၀၀	၆၀၅၀	၁၂၀၀၀	၃၂၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀	၆၀၀	၇၉၀၀	၇၀၀၀	၃၅၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၄၀၀၀	
၈	မြိတ်	၄၀၀၀		၆၁၀၀	၁၆၅၀၀	၆၀၅၀	၁၄၅၀၀	၃၈၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၉၃၀၀	၁၃၀၀	၉၅၀	၉၃၀၀	၇၀၀၀	၅၅၀၀	၄၅၀၀	၅၃၀၀	၁၂၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၃၅၀၀	
၉	ရန်ကုန်	၄၀၀၀		၅၈၀၀	၁၇၀၀၀	၅၇၄၅	၉၀၀၀	၃၃၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၃၀၀	၈၀၀	၇၅၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၃၅၀၀	၅၅၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀
၁၀	မုသိမ်	၃၇၅၀		၅၈၀၀	၁၆၀၀၀	၅၈၅၀	၅၅၀၀	၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၃၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၃၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၅၀၀၀	၉၀၀၀	
၁၁	ဟားခါး	၇၅၀၀		၈၅၀၀	၁၉၅၀၀	-	၄၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၅၀၀၀			၄၀၀၀	၁၂၀၀		၁၁၅၀၀		၆၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀		၂၂၀၀၀
၁၂	မုံရွာ	၃၇၀၀	၃၃၅၀	၆၄၀၀	၁၄၀၀၀	၆၄၅၀	၁၂၀၀၀	၂၂၀၀	၁၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၀၅၀၀	၄၀၀၀	၈၀၀	၇၂၀၀	၇၂၀၀	၅၅၀၀	၂၄၀၀	၄၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀
၁၃	မန္တလေး	၄၇၀၀		၇၂၀၀	၁၄၀၀၀	၆၁၇၅	၁၀၀၀၀	၂၈၀၀	၁၄၀၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀	၆၈၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၀	၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၄၀၀၀
၁၄	ပခုက္ကူ	၄၂၀၀		၆၃၀၀	၁၃၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၃၀၀၀	၇၅၀၀	၉၅၀၀	၇၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၅၅၀၀	၂၀၀၀	၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၀၀၀၀	၉၅၀၀
၁၅	မကွေး	၃၈၅၀		၇၅၅၀	၁၅၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၅၀၀	၁၁၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၃၇၀၀	၃၄၀၀	၅၀၀၀	၁၃၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၂၀၀၀	
၁၆	ပြည်	၃၄၀၀		၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၅၅၅၀	၁၂၀၀၀	၃၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၅၀၀၀		၁၀၀၀၀	၆၀၀	၇၀၀၀	၆၅၀၀	၃၀၀၀	၃၅၀၀	၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၃၀၀၀
၁၇	ပဲခူး	၃၃၀၀		၅၈၀၀	၁၄၀၀၀	၅၈၀၀	၆၅၀၀	၂၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၄၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၄၅၀	၇၄၀၀	၆၁၀၀	၃၇၀၀	၂၃၀၀	၅၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၇၀၀၀
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၈၅၀		၆၈၅၀	၁၅၀၀၀	၅၆၅၀	၁၂၀၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၇၀၀၀	၇၂၀၀	၅၀၀	၇၅၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၀	၅၂၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၀၀၀၀
၁၉	နေပြည်တော်	၃၈၅၀		၆၈၅၀	၁၅၀၀၀	၅၆၅၀	၁၂၅၀၀	၂၆၀၀	၁၂၆၀၀	၁၃၅၀၀	၇၂၀၀	၇၅၀၀	၅၀၀	၇၅၀၀	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၃၂၀၀	၅၄၀၀	၁၄၅၀၀	၁၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၀၀၀၀
၂၀	ကလေး	၃၆၀၀	၃၀၀၀		၁၅၀၀၀	၉၅၀၀	၂၅၀၀၀	၃၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၂၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၄၅၀၀	၁၉၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀		၁၅၀၀၀

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင်ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု (၇၁)ကြိမ်ရှိပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ(၁၀၇)မှု ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်း၍ လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သည့် One Stop Service ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ဂိတ်များ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးရုံးနှင့် စခန်းများ၊ အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းများ၊ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများနှင့် လေဆိပ်များ၊ ကမ်းရိုးတန်းဆိပ်ကမ်းများ

တွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သတင်းအချက်အလက် ရရှိမှုသည် အလွန်အရေးပါလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ သတင်းပေး တိုင်ကြားမှုများကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း သတင်းရရှိမှု (၇၉)ကြိမ် ရရှိခဲ့ပြီး သတင်းမှား ခုနှစ်ကြိမ်၊ နောက်ကျသတင်း တစ်ကြိမ်နှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှု (၇၁)ကြိမ် ဖြစ်ပါသည်။ ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ(၁၀၇)မှု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် သစ်မျိုးဖျံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကုန်ပစ္စည်း (၆၆)မျိုး အပါအဝင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၄၂၈၀ ဒသမ

၅၄၄ သန်းနှင့် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း သတင်းပေး တိုင်ကြားခဲ့သည့် တာဝန်သိ ပြည်သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးရမိမှု တန်ဖိုးကျပ် ၄၂၈၀ ဒသမ ၅၄၄ သန်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော ကျပ် ၈၅၆ ဒသမ ၁၀၉ သန်းကို သတင်းပေး ဆုကြေးငွေ အဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ တာဝန်သိ တွင် သတင်းပေးဆုကြေးအဖြစ် ကျပ် ၁၁၆၈ ဒသမ ၄၈၈ သန်းအား ဆုကြေးငွေအဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တာဝန်သိ မေလအထိ သတင်းပေးဆုကြေးအဖြစ် ကျပ် ၃၈၀ ဒသမ ၉၆၈ သန်းကို လည်း ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ

က မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချီးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် သတင်းရရှိမှုကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လစဉ်သတင်း ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် တာဝန်သိပြည်သူများအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု သတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း - ၀၉၄၀၄၃၃၉၉၆၆၊ အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်- ၀၆၇-၄၀၉၈၈၃ နှင့် အီးမေးလ် antiillegaltradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ပြီးချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။



၂။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများ သတ်ပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ အိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုအနေအထားနှင့် အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံအတွင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။



၄။ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးတံထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။



၅။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



မိန်းကလေးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ရောင်းစားခြင်းနှင့် ပြည်တန်ဆာအဖြစ် အမွေခိုင်းစေပြီး ရရှိသောအကျိုးအမြတ်ကို ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူရန် စီစဉ်ခဲ့သူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - မိန်းကလေးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ရောင်းစားခြင်းနှင့် ပြည်တန်ဆာအဖြစ် အမွေခိုင်းစေပြီးရရှိသော အကျိုးအမြတ်ကို ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၁၀)နှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းဇင်းအုပ်စုနေ မ---၁၅/၂၃ နှစ်အား တစ်မြို့နယ် တည်နေ အားမီးချ(၁)ပီတိုလို့(၁) မီရှီလဲ(လိုင်ပြောင်း)က အထူးဒေသ(၂)၊ မိုင်းပေါက်မြို့တွင် အိမ်ထောင်အလုပ်အား တစ်လလျှင် စားစရိတ်ငြိမ်း တရုတ်ငွေလွှဲ (၁၀၀၀) ရရှိမည်ဟု လိမ်လည်စည်းရုံး ပြောဆို၍

တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် တရုတ်ငွေလွှဲ (၃၀၀၀၀)ဖြင့် ရောင်းစားကာ ရရှိသော အကျိုးအမြတ်ကို ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူရန် စီစဉ်ခဲ့သဖြင့် ကျိုင်းတုံမြို့မရဲစခန်း (၁)၃၂/၂၀၂၃ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့သည်။ တရားရုံးမှ စွန့် ၄ ရက်တွင် တရားခံ အားမီးချ(၁) ပီတိုလို့ (၁)မီရှီလဲ(လိုင်ပြောင်း) အား လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၁၀)နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်နေ ဒေါ်သန်းသန်းထွေး၊ မနီ(ခ) နီနီဝေနှင့် မဇူလိုင်မိုးဦး (ခ)

နှင်းသဇင်ဦး၊ သူရဇိုး (ခ) ရရ တို့က တစ်မြို့နယ်တည်းနေ မ---၁၈/၂၀၂၃ နှစ်နှင့် မ---၁၉/၂၀၂၃ နှစ်တို့အား ဘဝ ရပ်တည်ရန် ခက်ခဲသော အခြေအနေကို အခွင့်ကောင်းယူကာ တရုတ်ပြည်နယ်စပ်ရှိ စားသောက်ဆိုင်တွင် တစ်လလွှဲ(၂၀၀၀)နှင့် ညီမျှသော မြန်မာငွေ ကိုးသိန်းကျပ်ရမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆို၍ “ဝ”ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ပန်းဆန်း- မိုင်းပေါက်မြို့ရှိ ခြားခြား အခန်းခန်း၌ ပြည်တန်ဆာအဖြစ် အမွေခိုင်းစေပြီး ရရှိသည့် ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူရန် စီစဉ်ခဲ့သဖြင့် ကျိုင်းတုံမြို့မရဲစခန်း (၁) ၂၇၇/၂၀၂၃ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ ဖြင့်

အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့သည်။ ကလေးသူငယ်တရားရုံးမှ မေ ၂၄ ရက်တွင် ကလေးသူငယ် တရားခံ သူရဇိုး(ခ)ရရ အား လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ နှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ- ၈၈ (ဂ) အရ ထောင်ဒဏ် နှစ်နှစ် ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဇွန် ၄ ရက်တွင် တရားခံ ဒေါ်သန်းသန်းထွေး၊ မနီ(ခ) နီနီဝေနှင့် မဇူလိုင်မိုးဦး (ခ) နှင်းသဇင်ဦးတို့ကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၁၀)နှစ်စီ ကျခံစေရန် တရားရုံးမှ အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စီးရီးအေကလပ် နာပိုလီအသင်းက ကွန်တီကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်

ချယ်ဆီးနှင့် စပါးအသင်းနည်းပြဟောင်း အန်တီနီယိုကွန်တီကို သုံးနှစ်စာချုပ်နှင့်အတူ နာပိုလီအသင်းနည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၅၄ နှစ်အရွယ် အီတလီလူမျိုး နည်းပြကွန်တီကိုသည် ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်စပါးကို ၁၆ လကြာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်ဖြင့် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကာ အသင်းနှင့် လမ်းခွဲပြီးနောက် အသင်းလက်မဲ့နေသူ ဖြစ်သည်။

ကွန်တီကိုသည် မြောက်လန်ဒန်ကလပ်တွင် ရလဒ်ဆိုးရွားမှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ပြီး ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်း မရှိသော်လည်း ချယ်ဆီးအသင်း၌ ပထမရာသီတွင် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားနှင့် ဒုတိယ



ရာသီတွင် အက်ဖ်အေဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းက ငင်းကို နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကွန်တီသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၄

ခုနှစ်အတွင်း ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းကို စီးရီးအေ အမှတ်ပေးဖလား ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်သည်။ ကွန်တီသည် စီးရီးအေ ကလပ်အင်တာဗီလန်အသင်းကိုလည်း တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၁ နှစ်ကြာ ဝေးကွာနေသည့် အမှတ်ပေးဖလားကို တစ်ကျော့ပြန်ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နှစ်ပေါင်း ၃၃ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ် စီးရီးအေအမှတ်ပေးဖလားကို ယမန်နှစ်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော နာပိုလီအသင်းသည် ယခုနှစ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ရာသီပိုက်သိမ်းချိန်တွင် အဆင့် (၁၀) ဖြင့်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

မြန်မာ့အလင်းစုံကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV-HD)မှ အများပြည်သူများ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာရရှိစေရန်...

(၇-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်မှ "အမှတ်တရမျိုး" တေးဂီတအဖွဲ့အစည်းဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့်...

Table with 3 columns: No., Name, and Address. Lists names like ၁။ ဝါဆိုမိုးနွဲ့မြင့်နွဲ့ဝါ, ၂။ မိုးရာသီထံ, etc.

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မော်တီမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် - ၇၃၉ (ညောင်အုပ်ကြီး အရှေ့ကွင်း) ဦးစိုင်းအမှတ်(၁)၊ ၅၅ ခြံစာ(မြေပိုင်ဆိုင်မှု)...

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၆ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ...

ဧည့်သည်တော်များအား နေပြည်တော်ယာဉ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) တောင်ကြီးမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၁

ဦးနေမျိုးအောင် နှင့် ဒေါ်တင်တင်ဇွေး (ကုမ္ပဏီ၏တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ) လင်းသီဟ လျှပ်စစ်နှင့်အထွေထွေဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီလီမိတက် (တရားလို) (တရားပြိုင်) တောင်ကြီးမြို့၊ ရေအေးကွင်းရပ်ကွက်(နယ်မြေ)၊ ကမ္ဘောဇလမ်း၊ အမှတ် (၄၅)နေ့ ဒေါ်တင်တင်ဇွေး(ယခု နေရပ်လိပ်စာမပါ)သိစေရမည်။

(အောင်နိုင်စိုင်းမြို့) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၂) တောင်ကြီးမြို့နယ်တရားရုံး

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) တောင်ကြီးမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၂

ဦးနေမျိုးအောင် နှင့် ဘဦးတင်လှိုင် (ကုမ္ပဏီ၏တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ) လင်းသီဟ လျှပ်စစ်နှင့်အထွေထွေဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီလီမိတက် (တရားလို) (တရားပြိုင်) တောင်ကြီးမြို့၊ ဘုရားပြရပ်ကွက်(နယ်မြေ)၊ ပွဲရပ်လမ်း၊ အမှတ် (၇/၈၀)နေ့ ဘဦးတင်လှိုင်(ယခု နေရပ်လိပ်စာမပါ)သိစေရမည်။

(အောင်နိုင်စိုင်းမြို့) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၂) တောင်ကြီးမြို့နယ်တရားရုံး

ဘိုးဘွား/ မြေပိုင်အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်းကြေညာစာ

ယာဉ်အမှတ် ၆၀၇/၇၇၅၃၇၊ ဘေးကင်းရေးရပ်ကွက်၊ အကျက်အမှတ်(၄၅)၊ စက်ရုံရပ်၊ ဦးစိုင်းအမှတ်(၂)၊ ဧရိယာ (၁၃၁၁၀၀)၊ ဧကရီ အောက်မော်ပြင် အလားအလာရှိသည့်- (က) အရှေ့လားသော် - ဦးစိုင်း(၆၅) (ခ) အနောက်လားသော် - နတ်မော်လမ်း (ဂ) တောင်လားသော် - ဦးစိုင်း(၂၀) (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးစိုင်း(၂၀) အထက်မော်ပြင်မြေကို(ဘိုးဘွား)အမည်ပြောင်းပေးရန် မထင်တင်းဆွဲ မမြတ်နိုးစေရန်...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 60W/77537, Yunde-110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသု Khwar Nyo Trading Co., Ltd.မှ (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလျှင် သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်မော်ပြင်ရုံးသို့ လူကိုင်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 70W/4924, Luojia - 100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသု ဒေါ်တင်ဇွေး(ခ) ဘဦးအောင်(နိုင်)ဝင်ရပ်ကွက် (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလျှင် ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်မော်ပြင်ရုံးသို့ လူကိုင်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကြီးမြင့်သစ်စံ စိုက်ပျိုးလျှင်၊ စွမ်းအင်လည်းမာ ပြည်လည်း

Table with 3 columns: Product Name, Price, and Unit. Lists items like စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ), စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး), ဒီဇယ်(တစ်လီတာ), etc.

ကျောဖုံးမှ

သက်ဆိုင်ရာမှ လာရောက်စစ်ဆေးသည့်အခါတွင် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိုတင်အသိပေးအပ်သည်ဟုလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်၌ ပါရှိသည်။

သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ၊ လွန်စွာပေး ဥတုဘေး

Table with 5 columns: Organization Name, Amount, and other details. Lists organizations like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHPC, MAEPC.

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်စိုင်း
စာတည်းများ - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်များ - ခင်ရာဇာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းအောင်
တာဝန်ပြန် - မြိုးစိန်နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇေဇိန်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်အေး၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
အငယ်တန်း - ဇော်စိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူဇွေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

Contact information for Myanmar Digital News, including email (mmalin.npt@gmail.com), Facebook link, and QR code.

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန

၂၀၂၄ ခုနှစ်/ နိုင်ငံတကာ / ပြန်ကြားရေးဌာန GMDSS ဖြစ်စေရန် Sub-NCC System ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အိတ်စီစဉ်ပေးခြင်း၊ တင်ဒါအမှတ်စဉ် (ITCS-၇/၂၀၂၄)

Table with 4 columns: No., Description, Bid Opening Date, Bid Opening Time. Row 1: GMDSS ဖြစ်စေရန် Sub-NCC System ဆောင်ရွက်ခြင်း, ၁၀/၆/၂၀၂၄, ၁၀:၀၀ နာရီအထိ

- ၂။ တင်ဒါပုံစံစာတမ်းရောင်းချပေးရန် - ၆ - ၆ - ၂၀၂၄
၃။ တင်ဒါပုံစံစာတမ်းပို့ဆောင်ရန် - ၁၂ - ၆ - ၂၀၂၄
၄။ နေ့စဉ်စာတမ်းပို့ဆောင်ရန် - ၁၀/၆/၂၀၂၄
၅။ တင်ဒါပုံစံစာတမ်းရောင်းချပေးရန် - ၁၀/၆/၂၀၂၄
၆။ တင်ဒါပုံစံစာတမ်းရောင်းချပေးရန် - ၁၀/၆/၂၀၂၄
၇။ တင်ဒါပုံစံစာတမ်းရောင်းချပေးရန် - ၁၀/၆/၂၀၂၄

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆိုင်ရာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၁ နှင့် ၅) ထားဝယ်ခရိုင်တရားရုံးတော်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၆ ဒေါ်ယွန်းဆက်ငြိမ်း နှင့် ဦးသက်ပိုင်စိုး တရားလို တရားပြိုင် တနင်္လာရက်

တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၁ နှင့် ၅ အောက်တွင် အမှုအရာများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးအမြတ်အရ ဝန်ထမ်းများ၏ အကျိုးအမြတ်အရ ဝန်ထမ်းများ၏ အကျိုးအမြတ်အရ...

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်လက်ဆောင်းကုန်း မြောက်ရပ်ကွက်၊ ရတနာသိင်္ခလမ်း၊ အမှတ်(၄၂) (၂)မန(နိုင်) တွင် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း...

ဖောင်အမည်မှန် အမည်ပြင်

အမည်ပြင် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၊ Grade-9 မှ စတင်အမည်ပြင် အသိပေးကြေညာခြင်း...

ပတ်စပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ ရေကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေးဝန်ကြီးဌာန...

ဖောင်အမည်မှန် အမည်ပြင်

အမည်ပြင် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၊ Grade-9 မှ စတင်အမည်ပြင် အသိပေးကြေညာခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ အရှေ့ပေါင်မြို့နယ်၊ (၁၃၀)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၀)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀) စတုဂံ၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ ကမိကျေးရွာအုပ်စု၊ ကမိတောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မောင်ကျော်နိုင်တို့အိမ်ထောင်စု...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေကွက်အမှတ် (၁-၄၃၅၃)၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

ပြင်ဆင်ဖတ်ရွပ်ရန်

သတင်းစာ၏ ထုတ်ဝေမှု (၂) ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၊ Grade-9 မှ စတင်အမည်ပြင် အသိပေးကြေညာခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်မြို့နယ်၊ ကန့်ကွက်ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်-၁၀(က)ကကြီးကွင်း၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း

တောင်ငူမြို့၊ မင်းကြီးညိုရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်-၁၀(က)ကကြီးကွင်း၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့၊ ရွာကောင်းရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၁)၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူယူကူးထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 39W/94997, Yamaha Fino 110 M/C ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူယူကူးထားခြင်း...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူယူကူးထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၉၅/၂၄၀၄၉, Honda Dream 125m, M/C ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူယူကူးထားခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၀)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၅၅)၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ မြေကွက်အမှတ် (၁)၊ ဦးထွန်းအောင်အိမ်ထောင်စု...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူယူကူးထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 70W/66703, Zheneng 125, M/C ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူယူကူးထားခြင်း...

ဒေါ်လှလှမြ

အထက်တန်းပြဆရာမကြီး(ငြိမ်း)

အ-၀၀-က(၁) လသာ နှင့် အ-၀၀-က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ)

အသက် (၁၀၄) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးညွန့်ရွှေ) ၏ဇနီး၊ ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman, SMART Group of Companies, and Gulf Petroleum Myanmar)-ဒေါ်ချိုမာဇင်၊ ဒေါက်တာသော်သော်နိုင်-ဒေါ်ရီရီအုန်း၊ ဦးသန်းမောင်-ဒေါက်တာကြည်ကြည်ဆွေ တို့၏ မွေးသမိခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး (၉)ဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မြစ် (၈)ဦး တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွားကြီးသည် ၄-၆-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန်တွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားပါသဖြင့် ၈-၆-၂၀၂၄ (စနေနေ့)၊ နံနက် ၁၀ နာရီ အချိန်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝတ်ရည်ဦး
ဒဂုံမြို့သစ် အရပ်ပိုင်း၊
တောင်ပိုင်း၊ ငြောက်ပိုင်း၊
ဆိပ်ကမ်းရှိမြေကွက်များ
ဝယ်ယူပါသည်။
09-43088052
09-260660405
09-421067330

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှ
မြို့နယ်၊ ကျောက်ပုံကျေးရွာ
အထက်(ခ)မှ ဒုတိယအလယ်တန်းပြ
ဆရာမ ဒေါ်ခင်ခင် ၈/မလန(နိုင်)
၀၁၁၅၀၅ ၏မခင် ဦးဟံမောင်(ခ)
ဦးဟန်မောင် 2MHA ၀၂၅၈၀၄ သည်
တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါသည်။

**ပတ်(စ်)ပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြေညာခြင်း**
လားရှိုးမြို့နယ်၊ ပန်မော့ရွာနေ
မောင်မိုးခွေ (၁၃/လရန(နိုင်) ၁၄၄၆၀၆)
၏ ပတ်(စ်)ပို့ပျောက်ဆုံး (မမှတ်မီ) မှာ
ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၉၄၁၂၉၉၂

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
SMART Technical Services Co.,Ltd
Managing Director နှင့် ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
SMART Electrical Co.,Ltd ၏
Managing Director နှင့် ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
Holy Dragon Co.,Ltd ၏ Managing Director နှင့်
ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
SMART Group of Companies ၏
Management များနှင့် ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
Myanmar Electrical & Instrumentation Co.,Ltd ၏
Managing Director နှင့် ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
SMART (စာပေ) ၏ Managing Director နှင့်
ဝန်ထမ်းများ

**ပတ်(စ်)ပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြေညာခြင်း**
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၅)၊ နယ်မြေ
(၁၉) နေ့ မလိဆိုင်ရီ (၁၃/လရန(နိုင်)
(နိုင်)၁၆၇၂၆၈) ၏ ပတ်(စ်)ပို့ပျောက်ဆုံး
(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၉၄၁၂၉၉၂

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်တီမြို့နယ်၊ သဗ္ဗပင်အုပ်စု၊ ထိန်စွန်း
ကျေးရွာ၊ ထိန်စွန်း (၂)လမ်း၊ ကွင်းအမှတ်-၅၂၊ အကွက်အမှတ် (26A) ဟု
ခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း ပေ(၄၀၀၀) ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်
ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရရှိသူအလုံးအရင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ
ဦးစည်သူအောင် ၁၂/၅၈က (နိုင်) ၁၆၈၀၇၄ က ဒေါ်လှလှမြအား ၁၂/၅၈က
(နိုင်)၁၄၀၀၀၀ ထပ်မှ ၂-၆-၂၀၂၄ ရက်တွင် "နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်ခြံမြေအရောင်း
အဝယ်ကတိစာချုပ်"ဖြင့်လုပ်ချုပ်ဆို၍ တရားဝင်ဝယ်ယူလက်ရောက်ရှိပိုင်ဆိုင်
ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အထက်ပါအိမ်ခြံမြေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွန်ုပ်၏
မိတ်ဆွေ ဦးစည်သူအောင်တစ်ဦးတည်းသာ တရားဝင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်ပါကြောင်း
အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ခင်အုတ်စုဝင်း (LLB)
အထက်တန်းကျွေးပေး (စဉ်-၅၄၄၄၄)
အင်းစိန်ရေနေအသင်းရုံးခန်း၊ စုပေါင်းရုံးစခန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်
ဖုန်း-၀၉ -၂၅၂၅၃၃၂၅၄၄

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
K.M Dastur & Company Private Limited ၏
Managing Director နှင့် ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman) SMART Group of Companies ၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အ.ထ.က(၁)လသာ နှင့် အ.ထ.က(၁) ကမာရွတ် (မရမ်းခြံ) ၊ အသက် (၁၀၄) နှစ် သည် (၄.၆.၂၀၂၄) အင်္ဂါနေ့ ၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၀၄ မိနစ် အချိန် တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ ကြောင်း။
Gulf Petroleum Myanmar ၏ Management နှင့်
ဝန်ထမ်းများ

**ပတ်(စ်)ပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြေညာခြင်း**
လားရှိုးမြို့၊ ကုန်းပေါင်းရွာ၊
ဟိုတင်အုပ်စုနေ ဒေါ်ရွှေကင်ဟု(၁)
ဦးရွှေကင်ချောက် (၁၃/လရန(နိုင်)
၀၇၆၂၅၅) ၏ ပတ်(စ်)ပို့ပျောက်ဆုံး
(MH056032) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၈၉၄၁၂၉၉၂

ကြော်ငြာစာ
ဗန္ဓုလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၅ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်
က-၈၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁/၆)၊ ၇၂၈၇ လမ်းကြား၊ မိန့်ပန်းလမ်းနှင့် ဗန္ဓုလေး-
လာရှိုးသလမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးဘိန်ဟင်း(ခ)
ဇွေးလေး၏ (SP ရရှိသူ ဒေါ်မေရင်(ခ)ဒေါ်သန်းသန်းအေး)ထံမှ မှတ်ပုံတင်
အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၁၂၅၅/၂၀၂၄)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးစောဦး/ဇမာတာ
(နိုင်)၀၃၀၉၅၄၄ က အမှတ်အမှတ် (၁၁၅၅/၂၀၂၄-၂၀၂၅)ဖြင့် အမည်ပြောင်း
လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား
များ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄) ရက်အတွင်း
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ဗန္ဓုလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
ဗန္ဓုလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၅ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်
က-၈၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁/၆)၊ ၇၂၈၇ လမ်းကြား၊ မိန့်ပန်းလမ်းနှင့် ဗန္ဓုလေး-
လာရှိုးသလမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးဘိန်ဟင်း(ခ)
ဇွေးလေး၏ (SP ရရှိသူ ဒေါ်မေရင်(ခ)ဒေါ်သန်းသန်းအေး)ထံမှ မှတ်ပုံတင်
အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အမှတ်(၁၂၅၅/၂၀၂၄)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးစောဦး/ဇမာတာ
(နိုင်) ၀၃၀၉၅၄၄ က အမှတ်အမှတ် (၁၁၅၅/၂၀၂၄-၂၀၂၅)ဖြင့် အမည်ပြောင်း
လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား
များ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ဗန္ဓုလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
ဗန္ဓုလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၅ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်
က-၈၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁/၆)၊ ၇၂၈၇ လမ်းကြား၊ မိန့်ပန်းလမ်းနှင့် ဗန္ဓုလေး-
လာရှိုးသလမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးဘိန်ဟင်း(ခ)ဇွေးလေး၏
(SPရရှိသူ ဒေါ်မေရင်(ခ)ဒေါ်သန်းသန်းအေး)ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်
စာချုပ်အမှတ်(၁၂၅၅/၂၀၂၄)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးစောဦး/ဇမာတာ(နိုင်)၀၃၀၉၅၄၄
က အမှတ်အမှတ် (၁၁၅၅/၂၀၂၄-၂၀၂၅)ဖြင့် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာ
ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်
စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ဗန္ဓုလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှ
မြို့နယ်၊ ကိုင်းကျေးရွာ၊ အထက်(ခ)
မှ မူလတန်းပြဆရာမ ဒေါ်သန်း
သန်းဝင်း ၈/မလန(နိုင်)၀၁၃၄၃၁
၏ မခင် ဦးမြအောင်(ခ)ဦးဘအိုင် ၈/
မလန(နိုင်)၀၁၃၄၃၁ သည် တစ်ဦး
တည်း ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ်လုံခြုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထိုင်ပြီဖြစ်၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရမှုများကို များစွာ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျလာမည်ဖြစ် ...
- ❖ ထိုသို့ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများ လျော့ကျသွားမည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ကာ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားလာမည်ဖြစ် ...
- ❖ ထိုသို့ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်သူ့တစ်ဦးချင်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ အပ်နှံငွေများကို အပြည်အဝ အကာအကွယ်ပေးထား

အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ဘဏ်များအား ဘဏ်လုပ်ငန်းလိုင်စင်ထုတ်ပေးထားပြီး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ မရှိ စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။ ဘဏ်များကလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဘဏ်လုပ်ငန်း

ဝန်ဆောင်မှုများဖြစ်သော စုဆောင်းအပ်နှံငွေအမျိုးမျိုး လက်ခံပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးကဏ္ဍများကို ချေးငွေအမျိုးမျိုးထုတ်ချေခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်လမ်းပန်းဖြင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊ MSMEs လုပ်ငန်းများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့

ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာဘဏ်များနှင့် ငွေပေးချေမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများစွာ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်းကို ပြည်သူများ စိုးရိမ်မှုမရှိစေရန် မကြာခဏ ထုတ်ပြန်ပေးနေပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကပြုလုပ်မည့် ကလပ်ပြိုင်ပွဲသုံးခုတွင် မြန်မာကလပ်အသင်း AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်



AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း။

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီမှ စတင်ကာ ကလပ်ပြိုင်ပွဲအရေအတွက် တိုးမြှင့်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာကလပ်အသင်းသည် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ကလပ်ပြိုင်ပွဲများအဖြစ် အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲနှစ်မျိုးသာ ကျင်းပခဲ့သော်လည်း စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅



ယခင်အခြေအနေက တွေ့ရှိရသည့် ရွှေအရောင်းဆိုင်တစ်ဆိုင်။

နေ့စဉ်ရွှေဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် YGEA အသိပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရွှေနှင့်ငွေကြေးဈေးကွက် စောင့်ကြည့် ထိန်းသိမ်း၊ ကြပ်မတ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရွှေဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ရွှေဆိုင်များအနေဖြင့် နေ့စဉ်ရွှေဆိုင်များအား ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် အသိပေးကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (YGEA) က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ နေ့စဉ်ရောင်းချရမည့် ရွှေဈေးနှုန်းကို တစ်နေ့သုံးကြိမ် သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပြီး ရွှေရောင်းချသည့်အခါတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချရန် အသိပေးသည်ဟု YGEA ကထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့အပြင် ထုတ်ပြန်ချက်အတွင်း ရွှေဆိုင်များကိုလည်း နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ကြပါရန် အသိပေးကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဆီးရီးယား၌ အိုင်အာရ်ဂျီစီ အဖွဲ့ဝင် သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အစွဲရေးကို အီရန်က လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မည်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင်ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါ ကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၇