

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

လွန်စွာကပ်ငြိသည့်စိတ်

ပန်းတို့ကို ကောင်းနိုးရာရာ ဆွတ်ခူးသောသူကဲ့သို့ ကာမဂုဏ်တို့ကို မရသေးသည်ကို တောင့်တ၊ ရပြီးသည်ကို တွယ်တာ၊ လွန်စွာကပ်ငြိသည့် စိတ်ရှိသောသူကို ကြီးစွာ သော ရေအလျဉ်သည် အိပ်ပျော်နေသောရွာကို လွှမ်းမိုး တိုက်ယူသွားသကဲ့သို့ သေမင်းသည် သိမ်းယူ၍ သွား၏။
ပုဂ္ဂိုလ်(ဓမ္မပဒ-၄၇)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလကွယ်နေ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၇ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၅၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး 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 နှစ်နာမှစတင်စေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၆

တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများ ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော် စခန်းတန်းခွဲ (၂) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်နှင့် ရေတပ် အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဟိန်းဇဲ ဒေသရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် ရေကြောင်းလမ်းညွှန်ဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အင်းယားရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် ရေကူးဘာသာရပ်ကို လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် လေ့လျော်ရွက် တိုက်ဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူနှင့်ပြုများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

အလားတူတပ်မတော်(လေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြှင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရားဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာအခြေခံဗဟုသုတများ ဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန် ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်နှင့် RC/Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်များအပြင်

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၅/ ၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးက လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအသစ် ခုနစ်ခုကို ခွင့်ပြု

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၃

လူငယ်လူရွယ်များ တိုးတက်ရေးအတွက် မျှဝေပေးရမည့် သုတစာပေ

ဆောင်းပါး ၈ ၆

(၅၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၈၈ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် မေ ၆

(၅၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထ နေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကား လျက်ရှိသည်။

နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်း၊ ကျောက်မျက်အတွဲ များနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ် နေရာများအလိုက်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

စာဖတ်သည့်အလေ့အထ ငယ်ဘဝကစတင်

နေထွက်မှုနေ့စဉ် နေ့တစ်နေ့ကုန်ဆုံးသည့်အခါ ကုသိုလ်၊ ပညာ၊ ဥစ္စာ တစ်ခုခုတိုးလာမှသာ အသက်တစ်ကြိမ်လောက်ခြင်း သည် အချည်းနှီးမဖြစ်ဘဲ လူဖြစ်ကျိုးနပ်မည်ဟု မြန်မာလူမျိုး တို့ခံယူကြသည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပညာတိုးပွားရန်မှာ စာဖတ်ခြင်းက အလွယ်ကူဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဒဿန၊ ကိုယ်ပိုင်စာပေရှိသော မြန်မာတို့အဖို့ စာဖတ်ခြင်းကို တန်ဖိုးထားကာ ဉာဏ်ပညာအတွေးအခေါ်မြှင့်တင်ရေး၊ ဗဟုသုတပြည့်စုံကြွယ်ဝရေးတို့အတွက် စာတတ်သူတိုင်း စာဖတ်ကြရန် ရှေးကပင် တိုက်တွန်းခဲ့ကြသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင်လည်း နိုင်ငံသားများအတွင်း စာဖတ်သည့် ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားလာရေး၊ အရွယ်အလိုက် စာဖတ်ကြရေးအတွက် အစိုးရအဆက်ဆက်တို့က တိုက်တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။

စင်စစ်စာဖတ်ခြင်းဝါသနာသည် ငယ်ဘဝက စတင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကလေးဘဝတွင် မိဘနှစ်ဦးလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်ဦးဦးဖြစ်စေ သို့မဟုတ် မိသားစုဝင်တစ်ဦးဦးဖြစ်စေ စာဖတ်သန့်သူဖြစ်ပြီး စာအုပ်အမျိုးမျိုးနှင့် ထိတွေ့ရင်းနှီးနေပါက ထိုကလေးစာဖတ်တတ်သည့်အရွယ်တွင် စာဖတ်သူဖြစ်လာသည်။ စာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် ရုပ်ပုံများ၊ အကြောင်းအရာများကို သိချင်စိတ်ဖြင့် ဖတ်ရှုရာမှ တစ်စတစ်စနှင့် သိလိုစိတ်တို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပြီး စာပေကိုလည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဖတ်ရှုလာသည်။ အသက်အရွယ် တူချင်း နှိုင်းယှဉ်လျှင် စာဖတ်သူက အသိပညာဗဟုသုတ ပိုမိုကြွယ်ဝသူ၊ ပိုမို၍ နားလည်ချက်ချာသူ၊ ပိုမို၍ စဉ်းစားဆင်ခြင်တတ်သူဖြစ်လာသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စာဖတ်သည့်အလေ့အထကို ငယ်ဘဝကပင် ကျောင်းတွင်ဖြစ်စေ၊ အိမ်တွင်ဖြစ်စေ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်လိုအပ်သည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ကလေးများအရွယ်အလိုက် ဖတ်ရှုနိုင်ရန် စာအုပ်စာပေမှာ ပေါ့ပေါ့များများမထွက်နိုင်။ ထွက်လာသမျှတွင်လည်း ကလေးတို့၏အာရုံကို ဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းသည့် စာအုပ်တို့မှာ ဝင်ငွေနည်းမိသားစုတို့ လက်လှမ်းမမီနိုင်။ ကလေးတို့နှင့် အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်သည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များမှာလည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် မဖွင့်နိုင်သည့်က များကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စာဖတ်အလေ့အထကို ငယ်ဘဝကပင် မရကြသည့်အလျောက် ကြီးလာသည့်အခါတွင် စာတတ်သည့်တိုင် စာဖတ်သူများ၊ စာဖတ်ရကောင်းမွန် မသိသူများ ဖြစ်လာသည်။ ရလဒ်မှာ နိုင်ငံသားတို့၏ ယေဘုယျအရည်အသွေးများ နိမ့်ကျခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ အားကောင်းမောင်းသန် ဖြစ်လာရေးအတွက် လူတိုင်းစာပေပညာတတ်မြောက်ရေး၊ စာတတ်သူတိုင်း စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူများ၊ ဉာဏ်ပညာရင့်သန်သူများ၊ စဉ်းစားဆင်ခြင်စွမ်း မြင့်မားသူများဖြစ်လာစေရေး နိုင်ငံတော်က အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ် စာဖတ်သူများ ဖြစ်လာကြရေးအတွက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ၊ ရုပ်ရွာစာကြည့်တိုက်များက ကောင်းစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် (B) ငါးလုံးဟု အသိများသော အဆောက်အအုံ (Building)၊ စာအုပ်စာပေစာင် (Books)၊ စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာ အသိပညာစာင် (Brain)၊ စာပားသူ (Borrowers)၊ ရန်ပုံငွေ (Budget) ဟူသည့် စ(၅) ရပ်ကို သတ်မှတ်ထားရာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များတွင် အခြေခံကောင်းများရှိနေသည်။ စာကြည့်တိုက်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် စာကြည့်တိုက်ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုသူတို့၏ စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာ အသိပညာက စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်တည်မြဲရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်များ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အခရာပင်ဖြစ်သည်။ ကလေးဘဝ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်မှ အစပြုကာ စာဖတ်သည့်အလေ့အထ ရှင်သန်ကြီးထွားလာစေရန်အတွက် အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအနာဂတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပြုစုပျိုးထောင်မှုများ အရှိန်အဟုန် မြင့်မားပစေကြောင်း။ ။

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၅)မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် မေ ၆
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေး နှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးကြည်သိန်း၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းကိုကိုနှင့် ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့ တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁/၂၀၂၄ (မန္တလေး) နှင့် ၂/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၁/၂၀၂၄ (စစ်ကိုင်း)၊ ၂/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၈/၂၀၂၄ (ကချင်)၊ ၁၃/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်) နှင့် ၁၅/၂၀၂၄ (မန္တလေး) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၅)မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၆
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသွင်အတင်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ဒေါ်မာလာသန်းထိုက် အား သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် မေ ၇
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မာလာသန်းထိုက် အား သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

ဦးကျော်စိုးမိုး အား ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် မေ ၇
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သံအမတ်ကြီးဦးကျော်စိုးမိုးအား ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	နံ့ရာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားမား	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	တာမခ	ကျွဲမတ်
92 Ron	၂၇၃၅	၂၅၀၀	၂၆၈၅	၂၆၅၀	၂၅၀၀	၂၅၅၀	၂၅၂၀	၂၆၈၀	၂၆၂၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀
95 Ron	၂၅၅၀	၂၃၀၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၃၀၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၅၅၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၀၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀
HSD (50 ppm)	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၀၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀
HSD (10 ppm)	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၀၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀

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

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၅၇	၂၇၈၅
95 Ron	၂၅၀၄	၂၅၅၄
HSD (500 ppm)	၂၅၇၇	၂၅၀၀
HSD (50 ppm)	၂၅၂၄	၂၅၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၂၄	၂၅၀၀

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံများ လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၆

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူများ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရေးနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် စာကြည့်တိုက်များ အတွက် ရန်ပုံငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စေတနာရှင် အလှူရှင်များကလည်း ပြည်သူများ အလွယ်တကူ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်စေရေးနှင့် စာကြည့် တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူ ငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာစေ ရေးနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို လက်လှမ်းတစ် မီ ထားရှိပေးနိုင်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံ လိုအပ်နေသောနေရာများ တွင် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ “ပညာဒါန” အလှူအဖြစ် လှူဒါန်းလိုပါက ဖော်ပြပါစာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံတစ်ခု လျှင် ကျပ်သိန်း(၁၅၀)ဖြင့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်း



နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းလိုပါက အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များထံ ဆက်သွယ်လှူဒါန်း နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- ❖ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ထုတ်လုပ်) ပြန်/ဆက် ဦးစီးဌာန ဖုန်း ၀၁ ၃၇၁၃၄၂ / ၀၆၇၃၄၁၂၃၇၁ / ၀၉၄၂၁၀၄၆၇၁၅

- ❖ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ပြန်ဆက်) ပြန်/ဆက် ဦးစီးဌာန ဖုန်း ၀၆၇၃၄၁၂၃၇၁
- ❖ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာနရုံးများ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၅/ ၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးက လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် ခုနစ်ခုကို ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် မေ ၆

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၅/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်း အဝေးကို ယနေ့မနန်းလှိုင်တွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၁၈) အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (အောက်ပုံ) အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၁၄၂၃ ဦးကို ဖန်တီးပေး အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ဆဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်း တိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် စက်မှုကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့်

အိမ်ရာအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍတို့မှ နိုင်ငံခြားနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအသစ် ခုနစ်ခုကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၂၈၁ သန်းနှင့် ငွေကျပ် ၂၈၂၇၀၂ ဒသမ ၈၉၅ သန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၁၄၂၃ ဦးကို ဖန်တီးပေး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလကုန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ/ ဒေသပေါင်း ၅၃ ခုအနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ/ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ဖြစ် သည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် ကဏ္ဍများမှာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။

ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူများက တင်ပြလာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆိုပြုလွှာများအား စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ များအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

□ ရှေ့ဖွံ့မှ ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ် ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ၈၈ တွဲရောင်းချ ယနေ့ပြပွဲတွင် ကျောက်မျက်

အတွဲ (၁) မှ (၁၆၀) အထိ ကျောက် မျက်အတွဲများအတွက် တင်သွင်း ထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာ များကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ကျောက် မျက်အတွဲပေါင်း ၈၈ တွဲရောင်းချ ရကြောင်း ကြေညာသည်။ ကြေညာသွားမည့် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျောက်စိမ်း အတွဲအမှတ် (၁) မှ (၉၅၀) အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူ

များက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ရောင်းချရသည့် ကျောက်စိမ်း အတွဲများကို ပြပွဲပစ္စည်းအဖြစ် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။ စည်ကားလျက်ရှိ ထို့ပြင် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ အတွင်း၌ ကျန်ရှိနေသည့် ကျောက်စိမ်း ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ် တွဲများကို နေပြည်တော်ရှိ ရတနာ အရောင်းဆိုင်များကို မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ မေ ၁၂ ရက်အထိ ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် ဟိုပုံးမြို့ နမ့်ဟူး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆရာတော်၏ အန္တိမဈာပနအား သွားရောက်ဖူးမြော်၊ အလှူတော်ငွေနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ဟိုပုံး မေ ၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးဓာတ်ခွဲခြား ဦးစွန်သိန်းမောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုပုံးတပ်နယ်များနှင့် အရာရှိကြီးများ၊ ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ် (PNO)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်

အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျောက်တန်း ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ဟူး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်၍ အလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။ (ယာပုံ) ဖူးမြော်ကြည့်၍ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နမ့်ဟူး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပဓာန နာယကဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝါယာမ ၏ ရုပ်ကလာပ်တော်အား ဖူးမြော် ကြည့်၍ (အပေါ်ပုံ) ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း

ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပူဇော်သွားမည် ကျောက်တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ နမ့်ဟူး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပဓာနနာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဝါယာမသည် သက်တော်(၁၀၁)နှစ် ဝါတော်(၈၁)ဝါရှိပြီး ဧပြီ ၂၆ ရက် တွင် ဘဝနတ်တံ ပျံလွန်တော် မူခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် ပျံလွန် တော်မမူမီ ဟိုပုံးမြို့နယ်ဇေတီကာ ရာမဩဝါဒါစရိယ၊ ပအိုဝ်းစာပေ ယဉ်ကျေးမှုပြန့်ပွားရေး၊ သံဃာ အဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယ၊ ဟိုပုံးမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာဩဝါဒါစရိယ၊ ဟိုပုံး မြို့နယ် ပရိယတ္တိဝါလက စာပေးပွဲ ကြီး ဩဝါဒါစရိယ၊ မြန်မာနိုင်ငံ



လုံးဆိုင်ရာ နာဂပုရသာသနာ လက်ကံ သာမဏစာပေးပွဲကြီး ဩဝါဒါစရိယ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ဆရာတော်၏ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပူဇော်သွားမည်ဖြစ် ရုပ်ကလာပ်တော်အား မေ ၆ ရက် ကြောင်း သိရသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နမ့်ဟူးကျေးရွာ၌ သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၆
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းသေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တောင်ငူလေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော် (လေ) စက်ပစ်ကွင်း၌ကျင်းပရာ ဌာန ချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စွမ်းလှိုင်မင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား သည်။ (အပေါ်ယာပုံ) ထို့နောက် ဌာနချုပ်မှူးက မိုးပျံပုဖောင်း အား သေနတ်ဖြင့် ပစ်ဖောက်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ



ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် ပစ္စုတို (အမြန်နှင့်လျှပ်တစ်ပြက်) ပစ်ခတ်စဉ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပွဲစဉ်၊ ကာဘိုင်ပစ်ခတ်စဉ် (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) ပွဲစဉ် ပစ္စုတိုပစ်ခတ်စဉ် (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)၊ ကာဘိုင်ပစ်ခတ်စဉ် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)၊ ရိုင်းဖယ် ပစ်ခတ်စဉ်(အမျိုးသား) နှင့် စက် သေနတ်ပစ်ခတ်စဉ် (အမျိုးသား) စသည့်ပစ်ခတ်စဉ်များကို မေ ၁၀ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် (၂၀၂၄ ခုနှစ်) အထိမ်းအမှတ် ကလေးများအား ကာကွယ်ရေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး ရွှေတောင် မေ ၆

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် (၂၀၂၄ ခုနှစ်) အထိမ်းအမှတ် ကလေးများနှင့် ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များ ကာကွယ်ရေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၄ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟင်္သာအောင် က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ အောင်မျိုးသန့်က ကာကွယ်ရေးထိုးနှံခြင်းကြောင့် ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် “ကလေးများအနာဂတ်လှပဖို့ လူတိုင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လို့ ကာကွယ်ရေးဖြင့် အသက်ကယ်ဖို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် (၂၀၂၄ ခုနှစ်) လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား ကာကွယ်ရေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် မေ ၆
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ရန်ကုန်(ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်) တွင် ၁ ဒသမ ၅၈ လက်မ၊ ဗန်းမော်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၀ လက်မ၊ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၁၄ လက်မ၊ ကသာမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၀၂ လက်မ၊ ရွှေကူမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၉၈ လက်မ၊ ဖလမ်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၈၇ လက်မ၊ ကလေးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၀ လက်မ၊ တီးတိန်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၆၇ လက်မ၊ တွန်းဇံမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၆၃ လက်မနှင့် ကြိုခင်း (ဆိပ်သာ) တွင် ၀ ဒသမ ၅၉ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

နေပြည်တော် မေ ၆
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ရန်ကုန်(ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်) တွင် ၁ ဒသမ ၅၈ လက်မ၊ ဗန်းမော်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၀ လက်မ၊ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၁၄ လက်မ၊ ကသာမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၀၂ လက်မ၊ ရွှေကူမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၉၈ လက်မ၊ ဖလမ်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၈၇ လက်မ၊ ကလေးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၇၀ လက်မ၊ တီးတိန်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၆၇ လက်မ၊ တွန်းဇံမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၆၃ လက်မနှင့် ကြိုခင်း (ဆိပ်သာ) တွင် ၀ ဒသမ ၅၉ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူခံရရှိသည့် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို သုံးစွဲရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ် (၄) ရပ် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၆

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရတင့်၊ ဒေါ်နုမြနုနှင့် ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အနီးလှိုင်း စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အလှူငွေကျပ်သိန်းပေါင်း တစ်သောင်းကျော်နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၈၅၅၄၀ ကို လက်ခံရရှိ

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးမှ စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များ လျှင်မြန်စွာအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာကြည့်တိုက်များတွင် တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့လျှင်မြန်စွာမှ အလှူငွေကျပ်သိန်းပေါင်း တစ်သောင်းကျော်နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၈၅၅၄၀ ကို လက်ခံရရှိခဲ့ပါကြောင်း။

လက်ခံရရှိခဲ့သည့် အလှူငွေနှင့်စာအုပ်စာစောင်များကို စနစ်တကျ သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် ထပ်မံပြီး အလှူငွေနှင့်စာအုပ်စာစောင်များရရှိရေး၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ မူဝါဒဖြစ်သည့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး တို့ကို တစ်ဆက်တည်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာသည့်အတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီထံ တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး “မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ” ကို ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ၈၅၅၄၀ နှင့် ကိုက်ညီသည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက် ၆၃၀၆ ခုရှိရာ လက်ရှိ အခြေအနေအရ စာကြည့်တိုက် ၃၅၀၈ တိုက်သာကုန်ရှိပြီး ၂၇၄၈ တိုက်မှာရပ်နားခဲ့ရသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ လက်ခံရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့လျှင်မြန်စွာမှ အလှူငွေကျပ်သိန်းပေါင်း တစ်သောင်းကျော်နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၈၅၅၄၀ ကို လက်ခံရရှိခဲ့ပါကြောင်း။



ထားရှိပေးရန်အတွက် စာကြည့်တိုက်များ အားပေးမြှင့်တင်ပေးရန်၊ စာတတ်သူတိုင်း စာဖတ်ကြစေရေး နှိုးဆော်တိုက်တွန်းခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် စာတတ်ရုံ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝရုံသာမက စဉ်းစားတွေးခေါ်ချက်နှင့်အသိပညာပြည့်ဝသည့် ဗလင်းတန်ပြည့်ဝသော လူငယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ်ဆွေများအား အမြစ်မြစ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀၊ မြို့ပေါင်း ၄၇၁ မြို့ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း ၈၀၁ မြို့၊ ရပ်ကွက်ပေါင်း ၃၄၀၇ ခု၊ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၂၃၉၀၀၊ ကျေးရွာပေါင်း ၆၃၂၀၀ ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတွင်း၌ စာကြည့်တိုက်ပေါင်းများစွာ ဖွင့်လှစ်ပေးရန်နှင့် စာကြည့်တိုက်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ပြည့်စုံအောင် အဆောက်အအုံများနှင့် လိုအပ်သည့် အသုံးအဆောင်များ၊ စာအုပ်များဖြည့်ဆည်းပေးသွားရန်၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသူများကို အသိပညာများပေးနိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာကြည့်တိုက်များရှိ စာအုပ်များသည် မိမိသေရုံ ပညာရေးပေါ် အခြေခံ၍ အများနားလည်နိုင်သည့် စာအုပ်များဖြစ် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် (လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် အသိပညာများ ရရှိနိုင်သည့် စာအုပ်များကို ထားရှိပေးနိုင်ရန်) လိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်ဆံနိုင်သည့် စာအုပ်များကို သီးခြားလည်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ မြန်မာစာကားပုံတွင် “ရေအသက် တစ်မေ့က၊ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်” ဟူ၍ ဆိုရိုးစကားရှိပြီး အသားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံး အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သဖြင့် စာပေအသိပညာ မရှိခြင်းနှင့် အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ၌ အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သဖြင့် အသိပညာများကို မိမိတို့ မြင်တွေ့နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ လူနေမှုပုံစံ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာ စေရေးနှင့် အနာဂတ်တွင် အသိပညာ ကြွယ်ဝသည့် လူ့အသိုက်အဝန်းကို ပုံဖော် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပေးသွားကြရန်နှင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေး ရာတွင်လည်း ခေတ္တခဏသာ ဆောင်ရွက် ခြင်းထက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်၊ စာအုပ်စာပေဟူသည် မည်မျှ ပင် ဟောင်းနေသည်ဖြစ်စေ မဖတ်ရသေး သူများအတွက် အသိပညာဖြစ်ပြီး အသိ ပညာအသစ်များကို ရရှိသွားစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မွန်မြတ်သည့် စာပေ အသိပညာလျှင်မြန်စွာများကို ဦးဆောင် နိုင်သူများက ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မကြာခဏ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက တိုင်းပြည်အတွက် များစွာ အကျိုးရှိစေ မည်ဖြစ်သဖြင့် အားလုံးဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် စာပေဖြင့် လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးခင်ဇော်က စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့် တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြနုက အမျိုးသားစာကြည့် တိုက် (နေပြည်တော်)၊ အမျိုးသား စာကြည့်တိုက် (ရန်ကင်း)၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များ၏ အခြေ အနေ၊ အသစ်ဆောက်လုပ်မှု၊ ပိတ်ထား သည့် စာကြည့်တိုက်များ ပြန်လည်

ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ e-library များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင် ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့် တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည့်စာပေအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်းက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် နေမှု စာကြည့်တိုက်များ အဆင့်မြှင့်တင် နိုင်ရေး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်နေမှု၊ စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး၊ စာကြည့်တိုက်များ တည်ရှိပြီးသည့် စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ရပ်နားစာကြည့်တိုက်များ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ရေး၊ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေး နှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေး ကျင်းပခြင်း မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် များ ဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေး နှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

လူငယ်လူရွယ်များ တိုးတက်ရေးအတွက် မျှဝေပေးရမည့် သုတစာပေ

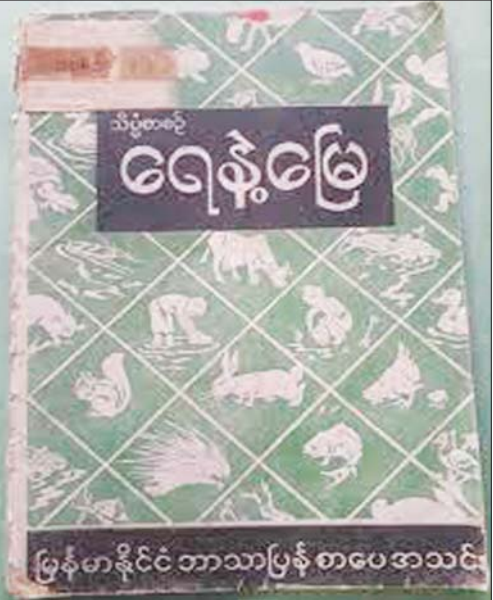
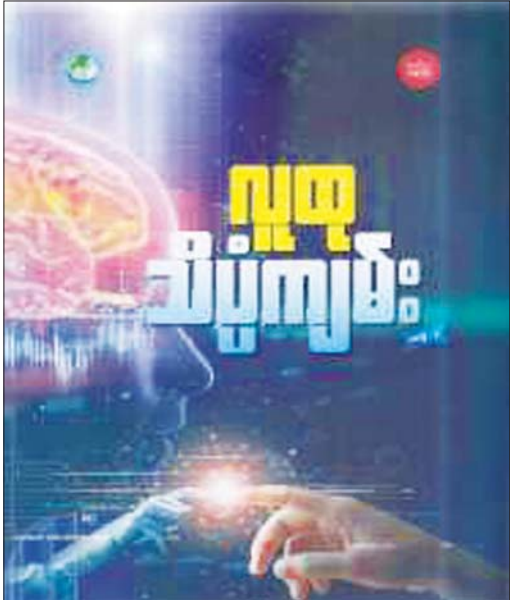
ကိုလူလူ

၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ အားလုံး၏ ၄၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကလေး သူငယ်များနှင့် လူငယ်လူရွယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ အဆိုပါရာခိုင်နှုန်းတွင် လူငယ်လူရွယ်များ သည် သုံးပုံတစ်ပုံကျော်ပါဝင်သည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ တစ်ဝက်နီးပါးသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်ဆိုးမွေဖန်တီးပေးမည့် အရင်းအမြစ်များ အဖြစ် အသင့်ရှိနေသည်ကို မြင်တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အသက် ငါးနှစ်မှ ၂၄ နှစ် အသက်အပိုင်း အခြားရှိ ကလေးလူငယ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် အဓိကအင်အားစုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ထားသည်။

အကြောင်းမှာ နိုင်ငံ၏ အဓိကအင်အားစု ဖြစ်သော ကလေးသူငယ် လူငယ်လူရွယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ယူကြ မည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်နေသောကြောင့် တည်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကလေးသူငယ်၊ လူငယ် လူရွယ်များ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ပညာတတ်မြောက် ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်ကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ယူကြရာ၌ ပညာ သင်ကြားရုံဖြင့် မလုံလောက်ပေ။ လူငယ်လူရွယ်များ ကိုယ်စိတ်နှလုံးကြံ့ခိုင်ရေး၊ ရဲရင့်သူများ ဖြစ်လာ ရေး၊ ရိုးသားပြောဆိုမှုများဖြစ်လာရေး၊ စည်းကမ်း လိုက်နာတတ်သူများဖြစ်လာရေး၊ ရိုးရာယဉ်ကျေး မှုကို မြတ်နိုးသူများဖြစ်လာရေး၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများဖြစ်လာရေး၊ အလုပ်ကို တန်ဖိုး ထားသူများဖြစ်လာရေး၊ တီထွင်ဖန်တီးသူများ၊ မှန်ကန်သော အတွေးအခေါ်ရှိသူများ ဖြစ်လာရေးတို့ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ယင်းကို စာပေက အထောက် အပံ့ပေးနိုင်သည်။

စိတ်ဓာတ်ခွန်အား

ဤတွင်စာပေဟူသောစကားကို ရှင်းဖို့လိုသည်။ စာပေသည် ယဉ်ကျေးမှုလက်နက် တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုသည် လူမျိုးတစ်မျိုးအတွက် အလွန် အရေးကြီးသည်။ စာပေယဉ်ကျေးမှုသည် လူမျိုး၏ ဇာတိဇာန်နှင့် တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ်တို့ကို ရင့်သန်ကြီးထွားပွားများစေသည်။ လူတို့ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည့်ဝသည့် အစာအာဟာရများ စားသုံးရသလို စိတ်ဓာတ်ခွန်အား ကောင်းမွန်ရေး အတွက် အသိပညာပဟုသုတပြည့်စုံသည့် စာအုပ် စာပေတို့ကို ဖတ်ရှုလေ့လာရသည်။ စိတ်ဓာတ် ခွန်အား အားနည်းလျှင် မှန်ကန်သောအသိအမြင်



လူငယ်များအတွက် အသိပညာပဟုသုတ ရရှိစေမည့် သုတစာပေများ။

ပဟုသုတ မရှိလျှင် ကိုယ့်တိုင်းပြည်၊ ကိုယ့်လူမျိုးကို တန်ဖိုးထားလိုစိတ်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုစိတ်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး မြင့်မားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လိုစိတ်များ ပါးလျားနေမည်ဖြစ်သည်။

စာပေယဉ်ကျေးမှုလက်နက်ဖြင့် ပုံသွင်းပေးရာ တွင် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ ဝတ္ထုသဘော (ဝါ) ဖန်တီး၍ ရေးသားသော (ရသ)စာပေမျိုး၊ ဝတ္ထုသဘောမဟုတ် သော ဗဟုသုတ (သုတ) စာပေမျိုးဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိသည်။ စာပေသည် အမှားအမှန်ကိုလည်းကောင်း၊ အကျိုး / အပြစ်ကိုလည်းကောင်း စုံစမ်းစစ်ဆေး၍ ထိုအရာကား မှန်၏၊ ထိုအရာကား မှား၏၊ ထိုအရာ ကား အကျိုးရှိ၏၊ ထိုအရာကား အပြစ်ရှိ၏ဟု သိပြီးမှ ထိုအသိကို ပဓာနထား၍ သူတစ်ပါးကို သိစေရန် တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်တစ်မျိုးမှာ ထိုသို့ဖြစ်သင့်၏။ ဤသို့မဖြစ်သင့်။ ထိုသို့ရှိသင့်၏။ ဤသို့ မရှိသင့်။ ထိုသို့ပြုသင့်၏။ ဤသို့မပြုသင့်ဟု စေတနာဖြစ်ပြီးမှ ထိုစေတနာကို ပဓာနထား၍ သူတစ်ပါးကိုလည်း ထိုစေတနာအတိုင်းဖြစ်အောင် တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

ဆင်ခြင်တုံတရားရ အသိပညာပေး သုတစာပေသည် လူငယ်လူရွယ် များအတွက် အသိပညာပဟုသုတ အကြားအမြင် ကြွယ်ဝပြည့်စုံရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ဖန်တီး တီထွင်မှုလမ်းစရလားရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ရေးအတွက် လည်းကောင်း တင်ပြထားသော စာပေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သုတစာပေသည် ပြီးခဲ့သောအဖြစ်အပျက်များကို သိနားလည်ပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားရလာရေး၊ မသိ သေးသောအရာကို စူးစမ်းချင်စိတ်ရှိလာရေးနှင့် မှန်ကန်သောအတွေးအခေါ် ပေါ်ပေါက်လာရေး အတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါသည်။ သိနားလည် ၍ ဆင်ခြင်တုံတရားရလာရေးအတွက် ထင်ရှား ကျော်ကြားခဲ့သောကျမ်းမှာ ဟီတောပဒေသကျမ်း ဖြစ်သည်။ ဟီတောပဒေသကျမ်းသည် ကြီးပွား ချမ်းသာရေး၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ လူက ခတ်တတ်ရေး၊ အောင်မြင်ရေး၊ ကုသိုလ်ရေး၊ သံဝေဂ များမှစ၍ အရေးအရာများစွာတို့၌ အကျိုးရှိစေရန် ဖော်ပြထားသော ဂုဏ်ရှိသောကြောင့် ထင်ရှားပြီး ဘာသာပေါင်းများစွာဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုဖော်ပြ ထားသည်။

သိလိုစိတ်ပြင်းပြ

အသိပညာပဟုသုတ ပြည့်စုံကြွယ်ဝလာ လေလေ လူသားတို့သည် ပို၍ပို၍ တိုးတက်လာ လေလေ။ အသိပညာတိုးတက်မှုကို ကလေးသူငယ် လူငယ်လူရွယ်ဘဝမှ စရပေမည်။ အရာရာတိုင်းကို လူငယ်ဘဝကစခဲ့ကြသည်။ လူတိုင်း၏ အရည် အသွေးနှင့်စီအေကျင့်ကို ကလေးဘဝ၌ စတင် ပျိုးထောင်ကြသည်။ လူတစ်ဦးအတွက် အသိပညာ တတ်မြောက်မှု အလွယ်အကူဆုံးအရွယ်မှာ ကလေး ဘဝဖြစ်သည်။ ကြီးရင့်သောအရွယ်ထက်ပို၍ လွယ်ကူသည်။ လူငယ်လူရွယ်တို့ဘဝသည် အရက်ဦး ဖြစ်သည်။ အရက်ဦးအချိန်သည် အရေးအကြီးဆုံး ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်တွင် မှန်ကန်သောအတွေးအခေါ် နှင့် ရင့်ကျက်သောစိတ်ဓာတ်ကောင်းများ ကိန်းစပ် နေဖို့လိုသည်။ ထိုအရွယ်သည် သိလိုစိတ်များ ပြင်းပြ ကာ အမြေကို ရှာကြံနေကြသည်။ သုတစာပေသည် သိလိုစိတ်၊ တီထွင်လိုစိတ်၊

စူးစမ်းလိုစိတ်၊ ကောင်းမြတ်သော အတွေးအခေါ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားများကို ပြည့်ဝစေသည်။ အသေး စိတ်ဆိုသော် သုတစာပေကို ကဏ္ဍစွဲမည်ဆိုပါက ဝိဇ္ဇာဆိုင်ရာသုတ စာပေနှင့်သိပ္ပံဆိုင်ရာ သုတစာပေ ဟူ၍ နှစ်မျိုးတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ဝိဇ္ဇာဆိုင်ရာ သုတ စာပေ၌ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ၊ သမိုင်း၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ လူမှုရေး၊ ပညာ ရေးစသည်တို့ရှိပြီး သိပ္ပံဆိုင်ရာသုတစာပေ၌ ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ သိပ္ပံများနှင့်စီမံဆိုင်ရာ သိပ္ပံများ၊ စိတ်နှင့် ဆိုင်သောသိပ္ပံများနှင့် လူမှုရေးသိပ္ပံများရှိသည်။ သုတစာပေ၏ ယေဘုယျသဘောမှာ ကလေးလူငယ် များ၏ ပင်ကိုအသိပညာကို ထိစာအုပ်လေးများမှ အကြောင်းအရာတို့က ပိုမိုထက်သန်အောင် ပြုပြင် ပေးသည်။ လောကကြီးအကြောင်းကို ကိုယ်တွေ့ မဆည်းပူးနိုင်သေးမီ ကလေးလူငယ်များက စာတွေ့ ဖြင့် ကောင်းကောင်းသိနားလည်နိုင်သည်။

စိတ်ဝင်စားလာအောင်

ရေးအခါက ပညာကို စာအုပ်မှလည်းကောင်း၊ ဆရာ့နှုတ်မှလည်းကောင်း သင်ယူကြသည်။ ယခုအခါ ကျောင်းသင်စာအုပ်များမှာ အခြေခံသာ။ ဆရာမှာလည်း ညွှန်ပြသောဖြစ်၍ လူငယ်လူရွယ် များသည် အသိပညာပဟုသုတများကို သူ့ဘာသာ သု လေ့လာသယံ့ယူကြသည်။ ကလေးလူငယ်တို့ကို သုတစာပေဖြင့် ကျွမ်းဝင်ရင်းနှီးစေရန် ကလေး လူငယ်တိုင်း စိတ်ဝင်စားသောအကြောင်းအရာ သည် သိပ္ပံဆိုင်ရာ စာအုပ်စာပေထဲတွင်ရှိကြောင်း နားလည်လာလျှင် ကလေးလူငယ်တို့သည် စာတွေ့ ဖြင့် သူလိုသော သိပ္ပံသုတစာပေကဏ္ဍကို ရှာဖွေ ဆည်းပူးလေ့လာတတ်မည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့် စာပေမဆို စာကို ချစ်မြတ်နိုးမှသာ တိုးတက်သော အတွေးကို အသိနှင့်အမြင်မှ ထပ်ဆင့်ရလာမည် ဖြစ်သည်။ သုတစာပေအကြောင်းရပ်ကို စိတ်ဝင်စားအောင် ကလေးလူငယ်တို့နားလည်သော အရေးအဖွဲ့ဖြင့် တင်ဆက်လျှင် ပို၍လွယ်ကူမည်ထင်သည်။ ယနေ့ခေတ်သည် သိပ္ပံခေတ်၊ နည်းပညာခေတ် ဖြစ်သည်။ ကလေးလူငယ်တို့သည် လက်တွေ့ကျမှ ယုံလွယ်သူများဖြစ်သည်။ သိပ္ပံခေတ်ဖြစ်၍ ကလေး လူငယ်များမှအစ

“စာပေသည် ယဉ်ကျေးမှုလက်နက်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုသည် လူမျိုး တစ်မျိုးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်။ စာပေယဉ်ကျေးမှုသည် လူမျိုး၏ ဇာတိဇာန်နှင့် တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်ဓာတ်တို့ကို ရင့်သန်ကြီးထွားပွားများစေသည်။ လူတို့ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည့်ဝသည့် အစာအာဟာရများ စားသုံးရသလို စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပဟုသုတပြည့်စုံသည့် စာအုပ်စာပေတို့ကို ဖတ်ရှုလေ့လာရသည်။ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား အားနည်းလျှင် မှန်ကန်သောအသိအမြင် ပဟုသုတမရှိလျှင် ကိုယ့်တိုင်းပြည်၊ ကိုယ့်လူမျိုးကို တန်ဖိုးထားလိုစိတ်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုစိတ်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး မြင့်မားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လိုစိတ်များ ပါးလျား နေမည်”

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၆
အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့စွဲနံနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်လည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ကြီး(၁)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ကော်မတီ (ယာပုံ) လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးကြီး ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပထမမြေဥပဒေများ ပြင်ဆင်ရေးအစည်းအဝေးကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များက မူကြမ်းအပေါ် စိစစ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ရွှေတောင်မြို့၌ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး

ရွှေတောင် မေ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် အသုံးပြု မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်း အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရွှေကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သီရိခင်စိုးက မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးပုံအဆင့်ဆင့်ကို ပါဝါပွဲပြုပြင် ရှင်းလင်းပြသသည်။
အဆိုပါ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ အရာရှိ ဒေါက်တာ ကျော်ကိုလတ်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၃၅၀ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး လက်တွေ့ စမ်းသပ် မဲပေး လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် MEVM မဲပေးစက်နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက မြေကြား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်))

ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၆
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ မေ ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီး တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနားသည် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးလုပ်ငန်းစဉ် စတင်ခဲ့သည့် နှစ် (၅၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည်

နေ့ဖြစ်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် နှစ်စဉ် အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင် ပေးလျက်ရှိပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုများ၏ အောင်မြင်မှု ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ ကလေးငယ်များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက် လျက်ရှိသော ရောဂါပေါင်း ၂၀ ကျော်ကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် မွေးကင်းစမှ တစ်နှစ်ခွဲအထိ လည်းကောင်း၊ အသက် ငါးနှစ် အောက် ကလေးငယ်များအား လည်းကောင်း၊ အသက် ကိုးနှစ်မှ (၁၀) နှစ်အရွယ် မိန်းမကလေးများ အားလည်းကောင်း၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင် မိခင်များနှင့် အသက် အရွယ်အလိုက် သတ်မှတ်ထား သည့် ကာကွယ်ဆေးများအား ပုံမှန်ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ “ကလေးငယ်များ အနာဂတ် လှပစွာ လူတိုင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လို့ ကာကွယ်ဆေးဖြင့် အသက်ကယ်ဖို့” ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း ကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ် လှပစေရေးအတွက် အသက်အရွယ်အလိုက် ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရမည့် ကာကွယ်ဆေး များ တစ်ယောက်မကျန် ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေးအတွက် ကာကွယ်



အိမ်၊ မြေ၊ မြေ အရောင်းအဝယ်ကို မိုဘိုင်းဖုန်း အက်ပလီကေးရှင်းသုံးကာ တစ်နေရာတည်းတွင် ပြုလုပ်နိုင်တော့မည်

ရန်ကုန် မေ ၆
အိမ်၊ မြေ၊ မြေ အရောင်းအဝယ်ကို မိုဘိုင်းဖုန်း အက်ပလီကေးရှင်းသုံးကာ တစ်နေရာ တည်းတွင် ပြုလုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါ အက်ပလီကေးရှင်းကို ပြုလုပ်သည့် Myanmar Property Dealer ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါ အက်ပလီကေးရှင်း၏ အမည် မှာ Myanmar Property Dealer (MPD)

ဖြစ်ကာ အဆိုပါ အက်ပလီကေးရှင်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရောင်းသူ၊ ဝယ်သူ တို့ကိုရိုက်ထိတွေ့နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အိမ်ကဘာအကျိုးရှိမလဲဆိုတော့ အိမ်ခြံမြေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အက်ပလီကေးရှင်း တော်တော်များများက အကြောင်းပေးပြီးသုံးရတယ်။ သုံးရတဲ့အခါ ဥပမာ အဆိုပါ ဂျွန်တော်တို့ အကျိုးတော်ဆောင် အခန်းတစ်ခန်း ရောင်းမယ်ဆိုရင် ဖုန်းနံပါတ်ကို ထည့်လိုရတယ်။ ဝယ်တဲ့သူ စိတ်ဝင်စားလို့ရှိရင် ရောင်းတဲ့သူကို တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှာ။ ကျော်တာ ခွတာမရှိဘူး။ ဒါကရောင်းသူ၊ ဝယ်သူ တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ရတယ်” ဟု Myanmar Property Dealer မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်သူ ကိုဆလိုင်းကျော်မျိုးထွန်းက ပြောသည်။
အဆိုပါ အက်ပလီကေးရှင်းတွင်

တစ်ယောက်ဆိုင်ရင် သူ့ရဲ့ Property တွေကို ရောင်းမယ်၊ ဝယ်မယ်၊ ငှားမယ်ဆိုပြီး ဒီအက်ပလီကေးရှင်းမှာသွားရင် တစ်လကို ဘယ်လောက်လဲ၊ တချို့တွေ ပက်ကော့ လိုက် ရောင်းတာတွေ ရှိတယ်။ ဂျွန်တော်တို့ကျတော့ အဲဒီလို မရောင်း ဘူး။ မရောင်းဘဲနဲ့ ဘယ်သူမဆို အခမဲ့ပဲ Playstore မှာ အလွယ်တကူ ဒေါင်းလုတ်ဆွဲ လိုက်ပြီး ဒီအကော့ကို သူ့သတ်မှတ်တဲ့ အချက်အလက်တွေဖြည့်ပြီး စိတ်ကြိုက် သုံးလိုရတယ်။ အိမ်တစ်အိမ် ရောင်းမယ်၊ အခန်းတစ်ခန်း ရောင်းမယ်ဆိုရင် ဖုန်းနံပါတ်ကို ထည့်လိုရတယ်။ ဝယ်တဲ့သူ စိတ်ဝင်စားလို့ရှိရင် ရောင်းတဲ့သူကို တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှာ။ ကျော်တာ ခွတာမရှိဘူး။ ဒါကရောင်းသူ၊ ဝယ်သူ တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ရတယ်” ဟု Myanmar Property Dealer မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်သူ ကိုဆလိုင်းကျော်မျိုးထွန်းက ပြောသည်။
အဆိုပါ အက်ပလီကေးရှင်းတွင်

ရူပါပိုင်ဆိုင်မှု တစ်ယောက်ချင်းစီအောက် မှာလည်း ပရိုမိုတော့ထပ်ခွဲလို့ရသေး တယ်။ အဲဒီတော့ ဘာဖြစ်လဲဆိုတော့ အပေါ်ကနေပြီးတော့ တစ်ယောက်က ကွန်ထရိုက်လုပ်ပြီးတော့ ဘယ်ပရိုမိုတော့ ကတော့ ဘာပို့စိတွေ တင်ထားလဲ၊ ဘယ်သူနဲ့ ဗျူးလုပ်နေတာဆိုတာကို ကျော်တာခွတာပေါ့။ အေးဂျင့်လောက မှာတော့ ကျော်တာခွတာတွေကို ကွန်ထရိုက် လုပ်ပြီးထိန်းလို့ရတယ်။ အိမ်ခြံမြေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့သတင်းတွေ update တွေ ဝင်ကြည့်လို့ရတယ်။ သတင်းတွေရှိတယ်။ အင်တာဗျူးတွေရှိတယ်။ တခြားသတင်း မရဘူး။ အိမ်ခြံမြေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သတင်းတွေရမယ်” ဟု ကိုဆလိုင်းကျော် မျိုးထွန်းက ရှင်းပြသည်။
အဆိုပါ အက်ပလီကေးရှင်းကို အသုံး ပြုချင်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့လုံးစတိုးများတွင် အလွယ်တကူ ဒေါင်းလုတ် ပြုလုပ်နိုင်ပြီး iOS၊ Android မည်သည့်ဖုန်းအမျိုးအစားမဆို အခမဲ့ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာ့အလင်းအတွက် MPD App

ကဝမြို့နယ်နှင့် သနပွင်မြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်နှင့် သနပွင်မြို့နယ် တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါမြို့များရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခိုင်ချိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်က အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များကို လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၆
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ရှိ အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) သို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူးက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများ၊ လေးထောင့်ပုံ သံမဏိချောင်းများ လျာထားချက်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး



က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်

စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံနှင့် အထောက်အကူပြု

အလုပ်ရုံတို့ရှိ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးပြုပြင်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊

သံမဏိထုတ်လုပ်သည့် နည်းစဉ်များနှင့် နည်းပညာများကို စက်ရုံရှိ ဝန်ထမ်းအားလုံး သိရှိစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်မပြတ် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့် အခက်အခဲများကိုလည်း စုပေါင်းအားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်

ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အောက်ဝဲ) ကုန်ထုတ် ဝန်ထမ်းများအား အပူဒဏ်ကြောင့် ဝန်ထမ်းများအား အပူဒဏ်ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ရောင်) မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်ဆားထုပ်များနှင့် ဓာတ်ဆားရည်ဘူးများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တန် ၁၂၀ များ ဆောင်ရွက်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံတွင် စက်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးပြင်ဆင်နေမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေနှင့် Cold Box Structure ဆေးသုတ်ထားသည့် အခြေအနေတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ချောက်မြို့နယ် အပူရောင်စခန်း၌ အသိပညာပေးဟောပြော

ချောက် မေ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်တွင်

အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်



ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းလုပ်ငန်းများကို အခြားကြီးကျေးရွာ အပူရောင်စခန်း၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောမြမောင်က အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနှင့်သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လေပြင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးများကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး (ဝဲ) အပူဒဏ်ရောင်သူများအား ဓာတ်ဆားရည်အဖြစ် ရွှံင်ရယ်ဒီ ထောက်ပံ့ပေး

ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အခြားကြီးကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရွာရှိ ပြည်သူများအား အသိပညာပေးအပူဒဏ်ကာကွယ်ရန် အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ၊ ရောင်ကြည့်ရမည့်အချက်များကို အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အခြားကြီးကျေးရွာ အပူရောင်စခန်းတွင် အပူရောင်လာသူ ၆၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်မိုး(ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိ

မကွေး မေ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှကြီးမှူး၍ မကွေးတက္ကသိုလ်ရှိ ယင်းမာဆောင်တွင် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအပူရောင်စခန်းကို မေ ၂ ရက်မှစတင်ကာ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အပူရောင်စခန်းကို နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ သက်ကြီးဘိုးဘွားများ အပူရောင်စခန်းကို လာရောက်နိုင်ရေးအတွက် ကြို/ပို့သည့်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး နေ့လယ်စာနှင့် အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ဧည့်ခံကျွေးမွေးလျက်ရှိသည့်အပြင် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရေး နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများနှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များ ထားရှိပေးခြင်းနှင့် တရားဘာဝနာပွားများနိုင်ရေး ဆရာတော်ကြီးများ၏ တရားတော်များအား LED ဘုတ်တွင် ဖွင့်လှစ်ပြသခြင်းများကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မကွေးတက္ကသိုလ် (ယင်းမာဆောင်) ရှိ အပူရောင်စခန်း၌ သက်ကြီးဘိုးဘွား ၂၀၀ ခန့် လာရောက်နားနေနိုင်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြည်သူများအပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အပူရောင်စခန်းများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မကွေးခရိုင်၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် ချောက်ခရိုင်များတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကို(ဖန်ခါးခြေ)



အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာသာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန် လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲယောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG,CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝယ်ယူ ရောင်းချမှု သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၆
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း (၃) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး စက်ရုံများ၊ စက်ရုံတာဝန်ခံများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဌာနမှူးများ၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝယ်ယူ ရောင်းချမှု သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် မဖြစ်မနေ လိုအပ်သော စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၊ စီမံကိန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကမှ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့် စက်ရုံများ၊ နည်းပညာ အလွန်မြင့်မားသည့် စက်ရုံများကို သာ တာဝန်ယူ၍ အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများသည် ပြည်သူများ လိုအပ်သော အခြေခံထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်၍ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား

မိန့်မှာရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ် (၃) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းတို့ အကြား အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝယ်ယူ ရောင်းချမှု သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ် ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို လွင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းစင်၊ အမြဲ တမ်းအတွင်းဝန် ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သည့်

သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ် (၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) အတွက် လိုအပ်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ရေနံ ချောင်းမြို့ရှိ ခွဲလွှတ်ရုံ (Off-take) မှ ပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် သီးသန့် ပိုက်လိုင်းတစ်ခု တည်ဆောက် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရေနံများကို ကန့်သတ်ချက်များ ဖြင့် ထုတ်ယူနေရသည့်အတွက် ပို့လွှတ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲစေလိုကြောင်း၊ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) သို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပြည်နေ့မြေ၊ အဖျောက်ရေနံမြေတို့မှ ပို့လွှတ် ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရုံ ၁၂ ရုံ

စစ်တွေမြို့၌ နွေရာသီအခြေခံကုန်ပစ္စည်းနှင့် ရှေးဦးပြုစုနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



စစ်တွေ မေ ၆
ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော နွေရာသီ အခြေခံကုန်ပစ္စည်းနှင့် ရှေးဦး ပြုစုနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ခိုင်သခင် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးထိန်းလင်း၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ သင်တန်းနည်းပြ များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ

တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြော ကြားပြီး (ဝဲပုံ) သင်တန်းတက် ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် တီရှပ်နှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်ကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ နွေရာသီအခြေခံ ကုန်ပစ္စည်း တွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၃ ဦး တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(စစ်တွေ) မှ ဆရာ ဆရာမများက သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကာ အခြေခံ ရှေးဦးပြုစုနည်း သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၄ ဦး တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းက ရှေးဦးပြုစုနည်း ပညာရပ်ကို ကျွမ်းကျင်သည့် နည်းပြ ဆရာ ဆရာမများက သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းများကို ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ ပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပန်းမော်မြို့၌ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ပန်းမော် မေ ၆
ကချင်ပြည်နယ် ပန်းမော်ခရိုင်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ သင်နှစ်၏ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် လူရည်ချွန် မောင်မယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် လူရည်ချွန်လေ့လာရေး အပန်းဖြေစခန်းများသို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့ကြပြီး မေ ၅ ရက် တွင် ပန်းမော်မြို့လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။ အဆိုပါ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ဇော်လတ်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးထွန်းအေးကျော်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ထုလွမ်း၊ ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများက ပန်းကိုး၊ ပန်းစည်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြပြီး (ယာဝဲ) လေဆိပ်ခန်းမတွင် ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၏ အတွေ့ အကြုံ ရှင်းလင်းပွဲကို အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြည်လာခန်းမ၌ကျင်းပရာ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၏ ကိုယ်စား Grade-11 ကျောင်းသား လူရည်ချွန် နှစ်ထပ်ကွမ်း မောင်ကောင်းဆက်သာက လေ့လာရေးအတွေ့အကြုံ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

အိုဇန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်ဖို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စစ်ဆေးနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် မေ ၆ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ကြည့်ရှုနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအား အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ (ယာပုံ) ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆို

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အဖွဲ့အား တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကြည့်ရှုပေးရာတွင် ကျောင်းသားများ စိတ်ဝင်စားစွာဖြေဆိုနေကြောင်းကို တွေ့ရှိရပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမူဝါဒ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း ဝင်စာမေးပွဲအား အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ (ယာပုံ) ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆို



မကွေးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မကွေး မေ ၆ - “ကလေးများ အနာဂတ်လှပဖို့ လူတိုင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လို့ ကာကွယ်ဆေးဖြင့် အသက်ကယ်ပို့” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် (၂၀၂၄) ခုနှစ် World Immunization Week အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။



ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။

ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ “ကမ္ဘာ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၄)အရ” ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပိုမိုလျော့ကျစေရန် ကင်းစင်ပပျောက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဝက်သက်ရောက် ကင်းစင်ရေး၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်သည့် အသားဝါရောဂါများ ကင်းစင်ရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေပါ ကြောင်း၊ “ကလေးများ အနာဂတ် လှပဖို့ လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် လို့ ကာကွယ်ဆေးဖြင့် အသက် ကယ်ပို့” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း အနာဂတ်လှပစေရေး အတွက် အသက်အရွယ်အလိုက် ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးမည် ကာကွယ် ဆေးများ တစ်ယောက်မကျန် ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ပုံပုံ) ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် Video Clip အား ကြည့်ရှုပြီး အခမ်းအနားအပြီး တွင် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ညီညာ

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

ဟားခါး မေ ၆ - ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တ ပတ် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကို မေ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဟားခါးမြို့၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံးရှိ ပြည်နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ချင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ခင် ဝင်းတင်လွင်က ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ခင် ဝင်းတင်လွင်က ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ခင် ဝင်းတင်လွင်က ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။ ဦးတင်လွင်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာပြီး ရက်သတ္တပတ် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မကွေးမြို့၊ ဖွဲ့စည်းပေးသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။

○ ကျော့ဖုံးမှ သို့သော်လည်း ပြတ်သားသော ရလဒ် ထွက်ပေါ်ထားခြင်း မရှိသောကြောင့် ချန်ပီယံလီဂါပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုက်လုပ် တက်လွှမ်းနိုင်ရေး ယခုခုတိယအကျော့စဉ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် အရေးပါနေသည်။ ပီအက်စ်ဂျီနှင့် ဒေါ်မွန်အောင်တို့၏ မေ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ သည့် ပထမအကျော့စဉ်တွင် နှစ်သင်း ကြား ခြေစွမ်းကွာဟမှု သိသိသာသာမရှိဘဲ အဆုံးသတ်သောချာသည် ဒေါ်မွန်အောင်က နိုင်ပွဲဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေါ်မွန်အောင်အနေဖြင့် ယခုခုတိယ အကျော့မှာလည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ထပ်မံအသိအမှတ် ပြုကာ နောက်တစ်ဆင့် အောင်စေ့

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်
၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူတို့အားဖြတ်၊ လူထုအဖွဲ့အစည်းကို CRPH | NUG | PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH | NUG | PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်း ကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာစာ မြန်မာစကား

သံတူသံယောင် သတိဆောင်

မြန်မာစာကို နေ့တိုင်းရေးနေကြသည်။ မြန်မာစကားကို နေ့တိုင်း ပြောနေကြသည်။ သို့သော် အမှတ်မဲ့သော်လည်းကောင်း၊ အမှတ်မှား၍သော်လည်းကောင်း၊ အမှား၊ အမှန် မကွဲပြား၍သော်လည်းကောင်း အသံထွက်ပုံထွက်နည်း မှားယွင်းကြသည်။ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ၊ သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်း၊ အထားအသို လွဲမှားနေတတ်သည်။ ထိုအမှားများထဲမှ မှားလေ့မှားထရှိသော အမှားများကို တိုတိုရှင်းရှင်းနှင့် လိုရင်းကို တင်ပြထားသည်။

အချို့ပါဠိစကားလုံးများကို ရွတ်ဖတ်ရာ၌ မူလပါဠိအသံထွက်အတိုင်း မဟုတ်တော့ဘဲ သံတူသံယောင် လိုက်၍ ရွတ်ဖတ်တတ်သည်။ ပါဠိစကားလုံး၏ မူလအသံထွက်အတိုင်း အမှန်ရွတ်ဖတ်နိုင်ရန် သတိထားသင့်သည်။

ဒုက္ခရစရိယာ သည် ဒုက္ခဆင်းရဲခဲ၍ ကျင့်ခြင်း မဟုတ်။ သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်တို့ ပြုနိုင်ခဲ၊ ကျင့်နိုင်ခဲသော အကျင့်ကို ကျင့်ခြင်း ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ဒုက္ခရစရိယာ (ဒုက္ခရ + စရိယ) ဒုက္ခရ = ပြုနိုင်ခဲသော စရိယ = အကျင့်

ဒုတ်ချစရိယာ x ဒုတ်ကရာစရိယာ ✓

နိစ္စဓူဝ သည် နေ့စဉ် ဟူသော အနက်အဓိပ္ပာယ် မဟုတ်ပါ။ အမြဲတမ်း ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

နိစ္စဓူဝ (နိစ္စ + ဓူဝ) နိစ္စ = အမြဲ ဓူဝ = အမြဲ

နေ့တဓူဝ x နိတ်ဇေဓူဝ ✓

ဝိဇ္ဇာဝါတ် သည် သပိတ်၌ခံ၍ရသော ဆွမ်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ဝိဇ္ဇာဝါတ် (ဝိဇ္ဇာဝါတ) သပိတ်၌ခံ၍ ရသောဆွမ်း

သိန်တဗတ် x ဝိန်ဒဗတ် ✓

ပတ္တဝါတ် သည် နယ်ဖတ်စားခြင်း မဟုတ်ပါ။ တစ်ခုတည်းသော သပိတ်၌ရှိသည့် ဆွမ်းခဲဖွယ် ဘောဇဉ် ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ပတ္တဝါတ် (ပတ္တ + ဝါတ်) ပတ္တ = သပိတ် ဝါတ် = ဆွမ်း

ဘတ်လဘိုင် x ပတ်ဒဗိုင် ✓

(မြန်မာစာ မြန်မာစကားစာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်း ပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၉
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၂၈၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပို့ခန့်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၈
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၈၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၉
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) ဗိုလ်မှူးဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနေနှင့် အယုတ်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ဝိတ်သိမ်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မေ ၇ ရက်မှစ၍ ရက်ချိန်းပယ်ဖျက်သည့်စနစ်ကို ရပ်ဆိုင်းပြီး ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်သည့်ရက်ကိုလည်း ပြောင်းလဲမည်ဟု ထိုင်းသံရုံးအသိပေး

ရန်ကုန် မေ ၆ ရက်ချိန်းနေရာ အမြောက်အမြားကို ရယူပြီး ရောင်းစားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ထိုင်းသံရုံးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၇ ရက်မှစ၍ ရက်ချိန်း ပယ်ဖျက်သည့်စနစ်ကို ရပ်ဆိုင်းပြီး ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းနိုင် သည့်ရက်ကိုလည်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ် မည်ဟု မေ ၄ ရက်က အသိပေးကြေညာ ထားသည်။ သံရုံးက ရုံးဖွင့်ရက်တစ်ရက်လျှင် စီစာရက်ချိန်း ရယူရန် ကြိုတင်စာရင်း ပေးသွင်းနိုင်သည့် လူဦးရေကို ကန့်သတ် ထားကြောင်းနှင့် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်း မှု တစ်ခုသည် လူတစ်ဦးအတွက်သာဖြစ် ကြောင်းလည်း သံရုံး၏ အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ မသမာသူများ ရက်ချိန်း နေရာ အမြောက်အမြားကို ရယူပြီး ရောင်းစားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သံရုံးသည် မေ ၇ ရက်မှစ၍ ရက်ချိန်းပယ်ဖျက်သည့် စနစ်ကို ရပ်ဆိုင်းကြောင်းနှင့် စီစာ ရက်ချိန်းအတွက် ကြိုတင်စာရင်းပေးနိုင် သည့်ရက်ကိုလည်း ယခင်ရက် ၃၀ အစား ၁၄ ရက်သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လျှောက်ထားသူ များသည် ယခင်ရထားသည့် ရက်ချိန်းကို ပယ်ဖျက်ရန် မဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် မိမိယူမည့်ရက်ကို ရက်ချိန်းမယူမီ သေသေချာချာ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရန်နှင့် ရက်ချိန်းအသစ်ကို ယခင်ရထားသည့် ရက်ချိန်းနေ့ ကျော်လွန်သွားမှသာ အသစ်

လျှောက်ထားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မေ ၇ ရက်မတိုင်မီက လျှောက်ထား သူများသည် ပယ်ဖျက်သည့်ကုတ် (cancellation code) သို့မဟုတ် အတည်ပြုသည့် အီးမေးတွင်ပါဝင်သော ပယ်ဖျက်သည့်လင့် (cancellation link) ကိုသုံး၍ ရက်ချိန်းကို ပယ်ဖျက်နိုင် ကြောင်းနှင့် မေ ၇ ရက်နေ့ကပိုင်းမှ ကြိုတင် စာရင်းပေးသွင်းသူများသည် ပယ်ဖျက်သည့်ကုတ် (cancellation code) နှင့် ပယ်ဖျက်သည့်လင့် (cancellation link) ပါ လက်ခံရရှိမည် မဟုတ်ကြောင်း သံရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။ MT



လက်တလောတွင် လူအချို့သည် ပတ်စ်ပို့နံပါတ်အမျိုးမျိုးနှင့် နာမည်အတူ များစွာကို သုံးလျက် မသမာသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရက်ချိန်းနေရာများစွာ ကို ရယူနေသောကြောင့် ရက်ချိန်းနေ့တွင် ရောက်ရှိမလာသည့် ကြိုတင်စာရင်းပေး သူများစွာ ရှိနေကြောင်းလည်း သိရသည်။

အစွရေးတပ်ဖွဲ့က ဒေသခံများအား ရာဇာဓိပတိအစွရေးပိုင်းမှထွက်ခွာရန် တိုက်တွန်း

ဂျေရုဆလင် မေ ၆

အစွရေးတပ်ဖွဲ့သည် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသ ရာဇာဓိပတိအစွရေးပိုင်းမှ ပြည်သူများ ထွက်ခွာရန် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါမြို့၌ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့် နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစွရေးတပ်ဖွဲ့က ဟားမားစ်နှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအဖြစ် တိုက်ပွဲများရပ်တန့်ရေးနှင့် ဓားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေးရေးအပေါ် ရှေ့မတိုးသာ နောက်မဆုတ်သာအခြေအနေတွင် ရာဇာဓိပတိအစွရေးတပ်ဖွဲ့၏ ထိုးစစ်ဆင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

အစွရေးတပ်ဖွဲ့က ယင်းဒေသမှပြည်သူများ ဘေးကင်းရေးအတွက် ချက်ချင်းပြောင်းရွှေ့ရန် ပြည်သူများကို တိုက်တွန်းထားပြီး အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ကို နှိမ်နင်းရန် လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု

ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ အစွရေးနှင့် ဟားမားစ်တို့အကြား ဆွေးနွေးပွဲမှာ တိုးတက်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟားမားစ်က အပြည့်အဝအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို လိုလားနေချိန်တွင် အစွရေးတပ်ဖွဲ့က ဟားမားစ်တို့ကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းသည့်တိုင် တိုက်ခိုက်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ရပ်တန့်နေချိန်တွင် မေ ၅ ရက်မှ ၆ ရက်အတွင်း အစွရေးတပ်ဖွဲ့၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေး ရှစ်ဦးအပါအဝင် ၂၂ ဦး သေဆုံးကြောင်း၊ အစွရေးက ရာဇာဓိပတိအစွရေးပိုင်းကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပါက နောက်ထပ်အရပ်သားများစွာ သေဆုံးမည်ကို စိုးရိမ်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ကျောင်းများ ပိတ်ထား

နယူးဒေလီ မေ ၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အပါအဝင် ပညာရေးဆိုင်ရာ မဏိပူပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးသက်မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ပြီး ဆိုးရွားသည့် ရာသီဥတု အခြေအနေကြောင့်

ကျောင်းများနှင့် ကောလိပ်များ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို မေ ၇ ရက်အထိ ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အင်န်ဘိုင်ရန်ဆင်းက မေ ၆ ရက်

တွင် ပြောကြားသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ရက်ကျော်အတွင်း အထူးသဖြင့် မေ ၅ ရက်က ပြည်နယ်အတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသခံများ ရေဘေးသင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းသဖြင့် လမ်းမပေါ်၌ ရေများ လျှံနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံက ဂါဇာမြောက်ပိုင်းသို့ လူသားချင်း စာနာမှုအကူအညီများ ဝေဟင်မှချထားပေး

အာမန် မေ ၆

ဂါဇာကမ်းမြောက် မြောက်ပိုင်းရှိ ဒေသအများအပြားသို့ ဦးတည်ကာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ဝေဟင်မှ ချထားပေးခဲ့ကြောင်း ကျော်ဒန်-အာရပ်တပ်ဖွဲ့က တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ပြောသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောက်ရှိ ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ရန် ဝေဟင်မှ ချထားပေးသော ထောက်ပံ့ကူညီမှုများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာပုံမှန်များပါဝင်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် ပတ်ထရာသတင်းအေဂျင်စီက အစီရင်ခံစာပြထားသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောက်ရှိ ပြည်သူများအား ဝေဟင်မှ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ချထားပေးရေးအစီအစဉ်တွင် တော်ဝင်ကျော်ဒန်လေတပ်၊ အီဂျစ်၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျာမနီတို့မှ လေယာဉ်များ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် လေကြောင်းမှတစ်ဆင့် လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများ နှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီများ ဆက်လက်ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တူကီယိုနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားသဖြင့် ရှစ်ဦးသေဆုံး

အန်ကာရာ မေ ၆

တူကီယိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဂါဇီအန်တက်ပြည်နယ် အစလဟာယီခရိုင်၌ မေ ၆ ရက်တွင် မိနီဘတ်စ်ကားတစ်စီးနှင့် ကွန်ကရစ်ဓမ္မစက်ယာဉ်တစ်စီးတို့ တိုက်မိမှုဖြစ်ပွားရာ ရှစ်ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး အခြား ၁၁ ဦးမှာ ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။

အစလဟာယီ-ဟာတေး အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်ရှိ အကောဘီဒေသ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မိနီဘတ်စ်ကားမှာ ဆိုးရွားစွာ ပျက်စီးခဲ့ပြီး လျှို့ဝှက်အတွင်းသို့ ဆိုးကျသွားကြောင်း အန်နာဒိုလူအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ကျန်းမာရေး၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့က အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေရာသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တရုတ်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်စက်ဘီး သန်း ၃၅၀ ကျော်ရှိ

ပေကျင်း မေ ၆

တရုတ်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်စက်ဘီးအရေအတွက် သန်း ၃၅၀ ကျော်ရှိကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

၎င်းတို့ထဲမှ လျှပ်စစ်စက်ဘီး စုစုပေါင်း ၄၂ ဒသမ ၂၈ သန်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လျှပ်စစ်စက်ဘီးအသစ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ နိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်အမှတ်တံဆိပ်များမှ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး လစ်သီယမ်ဘက်ထရီသုံး မော်ဒယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘေးကင်းပြီး ထိရောက်မှုရှိသော လစ်သီယမ်ဘက်ထရီနည်းပညာသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ စက်ဘီးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ အပူလှိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် ၁၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

ဒါကာ မေ ၆

လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒေသအများအပြား၌ အပူလှိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် ၁၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း အစိုးရက မေ ၆ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောသည်။

၎င်းတို့ထဲမှ သုံးဦးမှာ မေ ၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီအထိ ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ညွှန်ကြားမှုဌာန (ဒီဂျီအိတ်ချီအက်စ်) အောက်ရှိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ခန်းစင်တာက ပြောသည်။ သေဆုံးသူများစုမှာ နိုင်ငံအနှောက်အယှက်ဒေသ မာဂူရာခရိုင်မှဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှာ လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် အပူချိန် ၄၃ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ မြင့်တက်

ခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ ထို့ကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရသည် လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ကောလိပ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေး အဖွဲ့အစည်းများကို ပိတ်ထားခဲ့သည်။ ပုံမှန်မဟုတ်သော မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့် အပူချိန်မြင့်မားမှုများ

ကြောင့် လာမည့်နှစ်များအတွင်း အပူလှိုင်းကျရောက်မှု ပိုမိုပြင်းထန်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



မြို့တော်ဒါကာ၌ ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်ကို အံတကာ သုံးဘီးစက်ဘီး မောင်းနှင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် စားသုံးသုံးပြုသည့်အစားအသောက်များ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော အစားအသောက်များ စားသုံးနိုင်စေရန်အတွက် စားသောက်ကုန်များကို ဈေးကွက်ထဲသို့ထုတ်ဝေခြင်း၊ ဈေးကွက်တင်ပြီးနောက် ဈေးကွက်ထောက်လှမ်းစစ်ဆေးခြင်း စသည့်အစားအသောက်ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုများအား အစဉ်တစိုက် ကြိုတင်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စားသုံးသုံးပြုသည့်အစားအသောက်များကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန်အတွက် “အသင့်ထုတ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များ အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” အား မြန်မာနိုင်ငံ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ၂၀-၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈/၂၀၂၂) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အပြင် စားသောက်ကုန်များ၏ အမှတ်တံဆိပ်များပေါ်တွင် စားသောက်ကုန် သတ်မှတ်နံပါတ် (Food Product Code) များ ဖော်ပြနိုင်ရေးအတွက် စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) ကို လျှောက်ထားနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဈေးကွက်အတွင်းရှိ အသင့်ထုတ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များအားလုံးကို စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) လျှောက်ထားစေခြင်းအားဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးနိုင်သည့် စားသောက်ကုန်သတ်မှတ်နံပါတ် (Food Product Code) တစ်ခု သတ်မှတ်မှတ်တမ်းတင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါသတ်မှတ်နံပါတ်ကို စားသောက်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် ဖော်ပြခြင်းဖြင့် စားသုံးသူများသည် စားသောက်ကုန် အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် ယင်းသတ်မှတ်နံပါတ်ကို လွယ်ကူစွာ တွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အစားအသောက်အခြေအနေကို စိစစ်သိရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အစားအသောက်များအား ရွေးချယ်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် စားသောက်ကုန်သတ်မှတ်နံပါတ် (Food Product Code) ပါရှိသည့်အတွက် မိမိထုတ်ကုန်အား စားသုံးသူမှ သိရှိလွယ်ပြီး မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန်ဂုဏ်သတင်းမြှင့်တင်နိုင်ခြင်း (Business Opportunity) နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်သောအခါ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့လွယ်ကူစေခြင်း၊ အဆင့်ဆင့်သော အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီများ

အနေဖြင့် အသင့်ထုတ်ပိုးရောင်းချနေသော အစားအသောက်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်မှုကို နောက်ကြောင်းပြန် ရေရာခံ (Traceability) နိုင်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်/ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသော အစားအသောက်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ချေ (Risk) ရှိလျှင်လည်း လျင်မြန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်းစနစ် (Food Product Notification System) ကို ပညာပေးကာလတွင် ဆန္ဒအလျောက် လျှောက်ထားဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း ပညာပေးကာလပြီးဆုံးပြီးနောက် ပြုပြင်တည်မတ်ကာလသတ်မှတ်ပြီး “အသင့်ထုတ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များ အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) လျှောက်ထားရာတွင်-

- (၁) အစားအသောက်အမျိုးအစား၊
- (၂) အမှတ်တံဆိပ်၊
- (၃) အသားတင်အလေးချိန်/ ပမာဏ၊
- (၄) ထုတ်ပိုးအရွယ်အစားနှင့် ထုတ်ပိုးပစ္စည်းအမျိုးအစား၊
- (၅) ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းအမည်၊ လိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်၊
- (၆) ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ၊
- (၇) အခြားသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပေးသည့် ထောက်ခံချက်တို့အား ဖြည့်သွင်းပြီး ထုတ်ကုန်၏အမှတ်တံဆိပ်စာတံပုံ (PDF File) ဖြင့် ပူးတွဲ၍ Online E-submission မှတ်တမ်းတင်ခြင်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

စားသောက်ကုန် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) ကို အောက်ပါအစားအသောက်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် လျှောက်ထားရယူနိုင်ပါသည်-

- (၁) အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ထားသော အသင့်ထုတ်ပိုးထားသည့် စားသောက်ကုန်များအားလုံး၊
- (၂) ပြည်တွင်းအစားအသောက် ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက် ရရှိပြီးနောက်တိုးချဲ့လျှောက်ထားမည့် စားသောက်ကုန်များ (ယင်းစားသောက်ကုန်များအနေဖြင့် Manual စနစ်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင်

တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ခြင်း လျှောက်ထားပြီးပါက Food Product Code ကို လျှောက်ထားရယူရမည်ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသည့် Product Code ကို ပြန်လည်တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။)

သီးခြားလျှောက်ထားရန်မလိုသော စားသောက်ကုန်များမှာ-

- (၁) E-submission မှတ်တမ်းတင်ခြင်း အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက် လျှောက်ထားမည့် စားသောက်ကုန်များ၊ သွင်းကုန်ထောက်ခံချက်လျှောက်ထားမည့် စားသောက်ကုန်များ၊
- (၂) ပြည်တွင်းအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက် ရရှိပြီးသော စားသောက်ကုန်များနှင့် သွင်းကုန်ထောက်ခံချက် ရရှိပြီးသော စားသောက်ကုန်များ။

စားသောက်ကုန် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အစားအသောက်အမျိုးအစားအလိုက် မှတ်တမ်းတင်၍ Product Code ကို ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အစားအသောက်၏ အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် ဖော်ပြခြင်းပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွင်းကုန်ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါက သွင်းကုန်ထောက်ခံချက် အမှတ်စဉ် (IR Product Code) နှင့် ပြည်တွင်းအစားအသောက် ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက်ရရှိပြီးပါက (Product Serial No.) တို့အား အသင့်ထုတ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များ၏ အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် ဖော်ပြရမည်။ အဆိုပါ Product Code ကို လက်ကိုင်ဖုန်းဖြင့် <https://esubmission.fda.gov.mm/search-product> တွင် Product Code စိစစ်၍ရသောနေရာ၌ အမှတ်စဉ်ကိုထည့်ပါက လုပ်ငန်း၏ အမည်၊ လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်များ၊ အစားအသောက်၏ အမှတ်တံဆိပ်၊ အမျိုးအစား၊ အလေးချိန်တို့အပြင် သွင်းကုန်ထောက်ခံချက် (IR (သို့မဟုတ်) Product Registration (PR) ရယူထားခြင်း/ ရရှိမှုကိုပါ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများသည် စားသောက်ကုန် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) ကို (၉-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ FDA Website - www.fda.gov.mm ၏ E-Submission System, Food product notification မှတ်တမ်းတင် e-Payment (Electronic Payment) - ၀၀၀၀၀/- ကျပ်ဖြင့် ဝင်ရောက်၍ လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မွေးကင်းစမှ ၁ နှစ် ၆ လအထိ ကလေးငယ်များ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး

နေပြည်တော် မေ ၆ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိ များရှိ မွေးကင်းစမှ အသက် ၁ နှစ် ၆ လအထိ ကလေးငယ်များ မွေးကင်းစမှ အသက် ၁ နှစ် ၆ လ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့ အထိ ကလေးငယ်များနှင့် မိသားစု



◆ ကျောပိုးမှ ရရှိကာ ငင်းတို့နှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ဆီဘောက်ဆာယာဉ်၏ ဆီများထည့်သည့် အကန့် နှစ်ကန့်အတွင်းမှ ဒေသကာလတန်ဖိုး ၄၅ ကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဆိုက်စ် (မက်သီအဖက်တမင်း) ၅၀၀၀ ကီလို(၅ တန်) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ ဆိုက်စ်(မက်သီအဖက် တမင်း)များကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ပြီး ပင်လယ် ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ငင်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်ရင်းမှ ပါရဂူများနှင့် ဆေးပညာများ ကမန္တလေးတပ်နယ်တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များရှိ မွေးကင်းစမှ အသက် ၁ နှစ် ၆ လအထိ ကလေးငယ် ၁၂၅ ဦးတို့ကို ဝက်သက်၊ ဂျီကီသုံး၊ (BCG) ဆုံဆုံ ကြက်ညှာ၊ မေးခွိုင်၊ အသည်းရောင် အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ် ရောင် ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးကြသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရ ဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ အင်္ဂလိပ်စာအခမဲ့သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၆ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စာအခမဲ့သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ မေ ၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးတို့ကြည့်တိုက် အမှာစကားပြောကြားပြီး အင်္ဂလိပ်စာနည်းပြဆရာမ ဒေါ်အေးစန္ဒာ (ခ) မေတယ်လင်းက သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီးနောက် ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နှင်း ကြည့်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဦးစီး ဒေါ်မင်းမင်းထွေး၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဦးစီး ဒေါ်မြတ်မူယာအုန်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်း ကို မေ ၄ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ ကို သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များပျက်စီး

နေပြည်တော် မေ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့အတွင်းသို့ KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မေ ၂ ရက် ညပိုင်းတွင် လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မြို့မ (၂) ရှော့တိုက်ခန်းများ ကျရောက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြို့မ (၂) ရပ်ကွက် (အပေါ်ပုံ) နှင့် မြို့မ (၃) ရပ်ကွက် (ခဲပုံ) တို့၌ နေအိမ်များ ပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၂ ရက် ည ၈ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ညောင်လေးပင်မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာမှ ရှော့တိုက်ခန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ မြို့မ (၂) ရပ်ကွက်နှင့် မြို့မ (၃) ရပ်ကွက်များ

နေရာသိသောက်သုံးရေ အခက်အခဲရှိသည့် စက်တောင်ကျေးရွာသို့ သောက်သုံးရေ ဂါလန် ၅၀၀၀ လှူဒါန်း

သရက် မေ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲရှိသည့် ပြရေအုပ်စု စက်တောင်ကျေးရွာအတွက် ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက စက်တောင်ကျေးရွာ၌ ရေဂါလန် ၅၀၀၀ ကို လှူဒါန်းသည်။



အဆိုပါ လှူဒါန်းရာတွင် သရက်ခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးဖျူး ဒေါ်မြထွေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပြရေအုပ်စု စက်တောင်ကျေးရွာ အိမ်ခြေ ၂၈၈ လုံး၊ အိမ်ထောင်စု ၁၀၄ ဖျားလူဦးရေ ၄၂၃ ဦးတို့အတွက် သောက်သုံးရေဂါလန် ၅၀၀၀ ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သစ်ပင်စိုက်မှု အရိပ်ရ၏။ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းပြေ၏။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေဖန်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ကျောက်တော်မြို့နယ်တွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သံယာတော် တစ်ပါးနှင့် ပြည်သူ့ သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှန်ကန်မှုမရှိသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၆
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ် အလယ်ကျွန်းကျေးရွာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တပ်မတော်မှ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု နှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သံယာတော်တစ်ပါး နှင့်ပြည်သူ့ သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှန်ကန်မှုမရှိသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရသည်။



အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ ယနေ့တွင်ကျောက်တော်မြို့နယ်အလယ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ တပ်မတော်မှ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခြင်း မရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြည်သူများကြောက်ရွံ့စေရန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၆ ဦး တွေ့ရှိ

(၆-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၈-၄-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း (၂၄,၉၂၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၈) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ အစီရင်ခံကလေးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Htwe Htwe Nuky" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရခိုင်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ လင်းလင်းနွယ်အား မွန်ဂိုလွှဲ ၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ကျောက်တံတားမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံဖို့ နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးစို့

မြတ်လေးငှ(စိုက်ပျိုးရေး)

တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆန်နှင့်ဆီ စားသုံးမှု အများဆုံးသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးများသည် စားသုံးဆီကို နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်သည့် ဟင်းလျာ တိုင်း၌ ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့်အပြင် ထမင်းဖြူထဲတွင် ဆီနှင့်ဆားရောနယ်ပြီး စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ စားသုံးဆီမှာ စီးပွားရေးနှင့်ဆိုင်ရောင်းချမှုအနက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသော ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ မြေပုံဆီနှင့် နှမ်းဆီကို အဓိကစားသုံးဆီအဖြစ် စားသုံးလာရာ တိုးတက်လာသောလူဦးရေနှင့်အညီ စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်လာသဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နေကြာသီးနှံကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များ၌စတင်၍ ဆီထွက်နေကြာ သီးနှံမျိုးများကို စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြသည်။



နေကြာအစေ့ထုတ်လုပ်မှုအများဆုံးနိုင်ငံ
နေကြာပင်သည် ရုက္ခဗေဒအရ မျိုးစု (Genus) Helianthus မှာ ပါဝင်ပြီး မျိုးကွဲပေါင်း ၆၇ ခုရှိသည့် အနက် ၁၇ မျိုးလောက်ကိုသာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးကြီးသောမျိုးစုများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ နေကြာ၏မူရင်းဒေသမှာ မြောက်အမေရိက တိုက်ဖြစ်ပြီး ဘီစီ ၃၀၀၀ ခန့်ကပင် ၎င်းဒေသတွင် နေထိုင်သော အင်ဒီးယန်းလူမျိုးများမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပေသည်။ နေကြာကို လူတို့ စားသုံးရန်အတွက်သာမက တိရစ္ဆာန်စားအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ နေကြာပင်မှာ အခေါ်အဝေါ်ပေါက်လာပုံမှာ ၎င်း၏ ပန်းပွင့်ပုံသဏ္ဍာန်မှာ နေမင်းနှင့်တူပြီး အပွင့်နှင့်အရွက်များသည် နေရောင်ရှိရာဘက်သို့ အစဉ်မျက်နှာမူသဖြင့် ၎င်းအပင်ကို အနောက်တိုင်းသားများက "Sun Flower" နေရောင်ပန်းဟု ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေကြာအများအပြားစိုက်ပျိုးသော နိုင်ငံများအနက် နေကြာအစေ့ထုတ်လုပ်မှုအများဆုံးနိုင်ငံမှာ ရုရှားနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ဒုတိယအများဆုံးနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံတို့သည် တတိယအများဆုံး ထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကိုဗစ်ကဏန်းများအရ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ နေကြာ စုစုပေါင်းအထွက်မှာ မက်ထရစ်တန် ၅၆ ဒသမ ၇ သန်းရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

နေကြာမျိုးများအနေဖြင့် နေကြာကြီး၊ နေကြာလေး၊ ဆီထွက်နေကြာ စသည်ဖြင့် မျိုးပေါင်းများစွာ ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကအားဖြင့် အစေ့စားနေကြာနှင့် ဆီစားနေကြာတို့ကို အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည်။ အစေ့စားနေကြာမှာ သက်လျင်မျိုးနှင့် သက်ကြီးမျိုးဟူ၍ အမျိုးအစား နှစ်မျိုး ရှိသည်။ သက်လျင်မျိုး၏ အစေ့မှာ အသင့်အတင့်ထူ၍ အဆန်ပြည့်ဝပြီး အရောင်မှာ အညိုကြားအရောင်ရှိပါသည်။ အစေ့စားသက်ကြီးမျိုးမှာ အနက်ရောင်နှင့် အညိုရောင်ရှိပြီး အစေ့အလွန် သေးငယ်၍ အခွံပါးပြီး အဆန်ပြည့်ဝသည်ဟု သိရသည်။ ဆီပါဝင်မှု (၂၅%)မှ (၄၈%) ရှိသည်။ ဆီစားနေကြာမှာ ဆီပါဝင်မှု (၃၅%)မှ (၆၅%) ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်ကြသည့် စပ်မျိုး၊ နေကြာ၊ ရေဆင်း စပ်မျိုး-၁၊ မြန်မာနိုင်ငံ မျိုးစေ့ကော်မတီက အတည်ပြုထားသော နိုင်ငံခြားစပ်မျိုးများနှင့် OPV မျိုးဖြစ်သည့် ဆင်းရွေးကြာ-၂ မျိုးများကို အဓိက စိုက်ပျိုးကြသည်။

သဲဝန်းနှင့် ရွှံ့စေးမြေတို့တွင် နေကြာပင်ကို မစိုက်ပျိုးသင့်ပေ။ မြေအချဉ်အငန်ဓာတ် (၆-၇) တို့သည် နေကြာစိုက်ပျိုးရန် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။ ဆားငန်မြေ၊ ဆပ်ပြာပေါက်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးပါက အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် ဆီပါဝင်မှုကို ထိခိုက်နိုင်ပေသည်။ နေကြာသည် အပူချိန် (၂၀-၂၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းသည်။ နေကြာကို မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီများတွင် သီးထပ်သီးညှပ်ပုံစံမျိုးမျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးစပါးအပြီး နေကြာသီးထပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပဲမျိုးစုံဖြင့် သီးညှပ်အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် နေကြာစိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ပျိုးမည့်မြေကို ထယ်ဖြင့် နက်နက်ထိုးပေးပြီးနောက် ထွန်ဖြင့် နှံနှံစပ်စပ် မွှေပေးရသည်။ နေကြာမျိုးပေါက် စိုက်ပျိုးသည့် မြေဦးအတွင်း မျိုးစေ့ချရာတွင် မတိမ်လွန်း၊ မနက်လွန်းတင်ချပြီး မြေပြန်ဖုံးရာတွင် မထူလွန်း၊ မပါးလွန်းအောင် သတိထား၍ စိုက်ပျိုးရပါသည်။ မြေထဲသို့ အစေ့ထည့်ပြီးနောက် အပင်စတင်ပေါက်ပြီး ၇ ရက်ကြာသောအခါ အပင်ပေါက်စုသည်။ ၁၅ ရက်ကြာသောအခါ တစ်ကျင်းတွင် တစ်ပင်ချန်လှုပ်ပြီး ပေါင်းသင်ခြင်း၊ အပင်ခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်ရသည်။ အပင်ပေါက်သည့်အချိန်မှ (၂၀-၂၅)ရက်ကြာသောအခါ အဖူးစတင်ဝင်ရောက်ပြီးဖြစ်ရာ ပထမအကြိမ် ယူရီးယား မြေဩဇာ ၁၁၂ ပေါင်ထည့်ပေးပြီး ကြားထွန်ဝင်ပေးရသည်။ ဖြတ်ပိုး၊ ပျဉ်း၊ ယင်ဖြူ၊ ပိုးနက်နှင့် အပွင့်စားပိုး ကဲ့သို့သော ရွက်စားပိုးများကျရောက်တတ်သဖြင့် ထောက်ခံချက်ပြုထားသော ပိုးသတ်ဆေးဖြင့် ပက်ဖန်းပေးရမည်။ ပေါင်းကင်းစင်အောင် (၃၀-၃၅) ရက်အကြာတွင် ကြားထွန်ဝင်ခြင်း၊ လက်ပေါင်း လိုက်ခြင်းတို့ကို အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်ရမည်။ (၄၀-၅၅)ရက်ကြာလျှင် ပန်းစတင်ပွင့်သဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ယူရီးယားမြေဩဇာ ၅၆ ပေါင်ထည့်ပေးရသည်။ ရေလိုအပ်ပါက ရေသွင်းပေးပြီး (၄၅-၅၅) ရက်အကြာတွင် ပန်းပွင့်နေပြီဖြစ်၍ အစိုဓာတ်လိုအပ်ပါက ဒုတိယအကြိမ် ရေသွင်းပေးရန် လိုသည်။ (၅၅-၆၅)ရက်ကြာသောအခါ ပန်းပွင့်ချိန်ဆုံးပြီး အစေ့အဆံ စတင်ဖြစ်ပေါ်သည်။ ရက် (၈၀-၉၀) ကြာသောအခါ အပွင့်အကြောဘက်၌ အဝါရောင်ဖြစ်ပေါ်လာကာ မျိုးစေ့များ ရင့်မှည့်လာသည်။

○ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍတွင် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်မှကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ပြည့်မီစေရေးအတွက် နေကြာသီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းအား ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) စီမံကိန်းအားလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးအတွက် ဇုန်များ သတ်မှတ်၍လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သဖြင့် အပွင့်များ မြေသို့ငိုက်မကျမီ ရိတ်သိမ်းရမည်။ ရိတ်သိမ်းရန် အသင့်တော်ဆုံးအချိန်မှာ နေကြာပွင့်များ၏ ပွင့်ခေါင်း နောက်ပိုင်းသည် ၈၀% (သို့မဟုတ်) ၉၀% ခန့်ပါလာပြီး ပွင့်ခွက်အံ့သည် အညိုရောင်သန်းလာသောအချိန်တွင် ဖြစ်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းပြီးသောနေကြာပွင့်များကို တလင်းပြင်တွင် တစ်ပွင့်ချင်းဖြန့်ခင်း၍ နေလှန်း ရပါသည်။ ၅ ရက်ခန့် နေလှန်းပြီး မြောက်သွေ့လာသော နေကြာပွင့်ကို အစေ့ခြွေရာတွင် ပန်းပွင့် နှစ်ပွင့်ကို မျက်နှာချင်းဆိုင် ပွတ်တိုက်ပေးခြင်းဖြင့် အစေ့များကို ရယူရပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသော နေကြာစေ့များကို ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ နေလှန်းပြီး အစိုဓာတ် (၁၂%) သာရရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် နေကြာဆီ
ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ကြည့်မည်ဆိုပါက နေကြာဆီတွင် လူကိုဘေးဖြစ်တတ်သော ကိုလက်စထရော့လုံးဝမပါရှိသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသီများ၏ အဆိုရသိရှိရသည်။ နေကြာဆီတွင် ပါရှိသော ဗီတာမင်အီးက ဦးရေပြားပေါ်ရှိ သွေးကြောများ လည်ပတ်စီးဆင်းမှုကို ကောင်းမွန်စေသည်။ နေကြာဆီတွင် ဗီတာမင် B6 ပါဝင်သည့်အတွက် ဦးနှောက်မှတစ်ဆင့် အားကောင်းစေသည်။ လူတို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရများ ဖြစ်သည့် အမျှင်ဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်၊ ကျန်းမာသော အဆီဓာတ်များ၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များကို နေကြာဆီမှ ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် "ဆီကို ရေချိုး၊ ဆေးချိုး၊ မီးလုံ့ စပါးတောင်လိုပုံ" တင်စားရလောက်အောင် စားသုံးဆီပေါများခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ဆီစားသုံးမှု များပြားလာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆီစားသုံးမှုမြင့်မားသော နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့်အလျောက် သုံးစွဲမှုမဏဏကို ဖြည့်တင်းနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းဆီထုတ်လုပ်မှုသာမက ပြည်ပမှ ဆီအမျိုးမျိုးကို နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရပါသည်။ ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ပါးလျက်ခတ်မှုများကြောင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် စားသုံးဆီကို မှီခိုအားထားရခြင်း၊ ဈေးနှုန်းများ မြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် ထိုဖြစ်ရပ်များကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ ဈေးနှုန်းသက်သက်သာသာဖြင့် စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး
"နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်မှသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်"ဆိုသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးတက်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်မှကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ပြည့်မီစေရေးအတွက် နေကြာသီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းအား ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) စီမံကိန်းအားလည်းကောင်း၊

ထားဝယ်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အဆောက်အဦအသစ် အုတ်မြစ်တော်စီ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် မေ ၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ ကျောက်မော်ရပ် မဟာစည်မြို့မယဉ်ဇေး သာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်အတွင်း ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ၏ အဆုံးအမများကို စနစ်တကျ ကျယ်ပြန့်စွာ လေ့လာသင်ကြားနိုင်ကြစေရန် ရည်သန်၍ ထားဝယ်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အဆောက်အဦအသစ် အုတ်မြစ်တော်စီ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဟာစည်မြို့မယဉ်ဇေး သာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓဇမဟာ ရေဠုဝတီကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုရိယ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့မင်္ဂလာဆီမီးတိုင်းများ ထွန်းညှိပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးပြုသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက တိုင်းသံဃာ့နာယက ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဝံသထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ပြီး



ဆရာတော်များထံမှ မေတ္တာသုတေတီကို နာယူပူဇော်ကာ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုရိယထံမှ ဩဝါဒခံယူခဲ့ကြပြီး ဆရာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အလှူတော်ငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ထားဝယ်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် B.A (Final) ကျောင်းသားဦးယုနိုင်က လက်ခံယူပြီး ထားဝယ် ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏ်ဉာဏက ဂုဏ်ပြုတမ်းလွှာ

ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အလှူဒါယကာ ဒါယိကာမများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အလှူတော်ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာတော်မြတ်ကြီးကို ထောက်ပံ့ချီးမြှောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားပြီး ထားဝယ်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် B.A (Final) ကျောင်းသား ဦးယုနိုင်က

ကျေးဇူးတင်စကား လျှောက်ထားကာ ထားဝယ် ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏ်ဉာဏထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတအဘိဓဇမဟာရေဠုဝတီကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သတ်မှတ်ထားသော နေရာများတွင် အုတ်မြစ်တော်စီကားအောင်ဂါထာကို ရွတ်ဆိုပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်
၁။	ဇောင်းတူ	၄၂.၅	၁၀၈.၅
၂။	ပြည်	၄၂.၀	၁၀၇.၆
၃။	ရွှေကျင်	၄၂.၀	၁၀၇.၆
၄။	အောင်လံ	၄၁.၉	၁၀၇.၄
၅။	ပဲခူး	၄၁.၆	၁၀၆.၉
၆။	မြဝတီ	၄၁.၆	၁၀၆.၉
၇။	မကွေး	၄၁.၁	၁၀၆.၀
၈။	ညောင်လေးဝင်	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၉။	ငါးသိုင်းချောင်း	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၁၀။	တောင်ငူ (လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၄၀.၇	၁၀၅.၃

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၆
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မိုး/ဇလ

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းများ၌ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မေ ၆
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း ၁၆ ကျောင်းတို့တွင် နယ်စပ်ဒေသအပေါ်အဝင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နည်းပါးသော ဒေသများမှ အမျိုးသမီးငယ်များကို အဆင့်မြင့်တက်ချုပ်ပညာရပ်များ သင်ကြားတတ်မြောက်စေခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိနိုင်စေရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအဖြစ် အထည်ချုပ်စက်ရုံများတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင်စက်ရုံပိုင်ဆိုင်မှုများ ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရေးရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ရုံသင်တန်း၊ ရိုးရာကျပ်စုံသင်တန်း၊ အခြေခံလက်ရက်ကန်းသင်တန်း၊ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။

ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်ရာ၌ ဘားအံမြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦး၊ မုဒုံမြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် ရေဝတီ

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း(ယာပုံ၊ လားရှိုးမြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် ကြိုက်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်နိုင်စိုး၊ မြိုင်ကြီးဌာန၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသုကျော်၊ ဗြိတိမြို့၊ အိမ်တွင်းမှု သင်တန်းကျောင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်းလတ်၊ တာချီလိတ်မြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် အခြေချစစ်ဗျူဟာအဖွဲ့၊ စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး သူရဇော်လွင်စိုး၊ ကွန်ဟိန်းမြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် အခြေချစစ်ဗျူဟာအဖွဲ့၊ စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကိုနိုင်၊ လဟယ်မြို့၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဥက္ကဋ္ဌဦးထွန်းထွန်းဝင်းတို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကျန်သင်တန်းကျောင်းများ၌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ



တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်း ၁၆ ကျောင်းတွင် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ရုံသင်တန်းသူ ၄၇၀၊ ရိုးရာကျပ်စုံသင်တန်းသူ ၄၂၅၊ အခြေခံလက်ရက်ကန်းသင်တန်းသူ ၄၂၅၊ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းသူ ၄၀၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၅၀၀ တက်ရောက်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ၂၂ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့်

သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းများတွင် သာဏာရေးနှစ် တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းနှစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၉၆၃၇၆ ဦး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေးအတွက် ဇန်နဝါရီလ သတ်မှတ်၍လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိတို့ နိုင်ငံတိုင်းတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် မိမိတို့တတ်စွမ်းနိုင်သည့် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ

သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အနည်းဆုံးနိုင်ငံအဖြစ်မှ လွတ်မြောက်လာမည် ဖြစ်ပေသည်။ ပြည်ပမှစားသုံးဆီထွက်သွင်းမှုကို လျော့ချပေးရန် အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဆီထွက်သီးနှံများ အနက် နေကြာသီးနှံသည် မြန်မာနိုင်ငံအုပ်စိုးတော်၊ ရေး/မြေသာဘဝနှင့် အထူးသင့်လျော်ပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နည်းပါး၍ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်းတို့အပြင် ဆီထွက်နှုန်းလည်း ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု

ဖူလုံရန်အတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်သောသီးနှံအမျိုးအစားတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပြည်ပမှ စားသုံးဆီထွက်သွင်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သော အစားထိုးကုန်စည်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် တောင်သူများ၊ ဆီစက်ပိုင်များ တက်မြေကိုက်သကဲ့သို့ ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဈေးနှုန်းသင့်တင့်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော နေကြာဆီကို သုံးစွဲ

နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ပမှ မှာယူထင်သွင်းနေကြရမည့်အစား မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်မည်ဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စားသုံးဆီအတွက် ပြည်ပကအားတိုက်ရန်မလိုတော့သည့်အခြေအနေ ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားငွေယိုစိမ့်မှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းဆီသုံးစွဲမှုဖူလုံရန်အတွက် နေကြာသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြစေရေးတိုက်တွန်း တင်ပြလိုက်ရခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ။

သတိပြုဖွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

ဒေါက်တာဇယျာဝင်း

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းဇုန်တွင် တည်ရှိသည့်အားလျော်စွာ နေရာဒေသ အတော်များများသည် နွေရာသီတွင် အပူဒဏ်ခံစားရသည်မှာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုအခြေအနေအရလည်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော အယ်နီညို ရာသီဥတုအမျိုးအစားသို့ ချဉ်းနင်းဝင်ရောက်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုပူပြင်းမှုဒဏ်ကို ယခင်နှစ်များထက် ပိုမို ခံစားရပါမည်။

အဓိကအချက်များ
ကမ္ဘာကြီးအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကြောင့် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုပူနွေးလာလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း အပူလှိုင်းဒဏ်ခံစားရသော လူဦးရေမှာ ၁၂၅ သန်းခန့်အထိ တိုးတက်လာကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြင့်မားသည့်အပူချိန်ကို ကာလတစ်ခု ခံစားနေရပါက လူ့ခန္ဓာကိုယ်အနေဖြင့် ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ကာ အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်း အပါအဝင် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါသည်။

နှင့် အသိပညာကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်စေရေးစီမံချက်များသည် လက်တွေ့ကျပြီး ထိရောက်မှုရှိကာ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာမည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေ၍ အများပြည်သူအကြား၊ လူတစ်ဦးချင်းစီ အကြား၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအကြား ထိထိရောက်ရောက်ရှိစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူ့အသက်များစွာကို ကယ်တင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မည်သူတွေထိခိုက်နိုင်သလဲ
ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုနှင့်အတူ လူသားတိုင်းသည် အပူဒဏ်ကို ခံစားရနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် တချို့သောသူများတွင် ၎င်းတို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဆိုင်ရာ အခြေအနေများကြောင့် တခြားသူများထက် အပူဒဏ် ပိုမိုခံစားရနိုင်ပါသည်။ အသက်ကြီးသူများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ နေပူထဲတွင် အလုပ်လုပ်ရသူများ၊ ကာယလုပ်သားများနှင့် အားကစားသမားများသည် ပိုမိုထိခိုက်ခံစားရနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးအပေါ် အပူဒဏ်သည် မည်သို့သက်ရောက်ပါသလဲ
ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်သွားသော ပြင်ပအပူများသည် ခန္ဓာကိုယ်မှ ထိန်းညှိနိုင်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်လာပါက အပူကြောင့် ကြွက်တက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ဖောရောင်ခြင်း၊ မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ မူးမေ့လဲကျခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း စသည် လက္ခဏာများ ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ ချက်ချင်းလက်ငင်းခံစားရသည့် လက္ခဏာများအပြင် အပူဒဏ်ခံစားရပြီးနောက် ရက်အတန်ကြာ၌လည်း နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစားရစေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရာသီအလိုက် အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ခံစားနေရသူများအနက် နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့် ရောဂါများ ပိုမိုဆိုးရွား

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)	အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)
<ul style="list-style-type: none"> လနာပူပြင်းခြင်း ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချိပျော့စွဲခြင်း အလွန်အပန်းဖြေခြင်း ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံ မြင့်တက်လာခြင်း အစေ့ပြားပျက်စီးခြင်း (သို့) ဖျော့နင်းခြင်း ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း

အရေးပေါ် ရေခဲဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကိုအရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေယိုကာ၊ လေအေးပေးစက်၊ ဗွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ဝေါင်မြန်တက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းမွန်လာသော်မှသာ ရေအေးအေး (သို့) ဝါတ်ထားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ရုတ်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

ချွတ်ပြီး လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှင့် ပေါင်ခြံတို့ကို ဖုတ်တိုက်ပေးခြင်း၊ သတိရှိနေပါက ရေအေး/ဓာတ်ဆားရည်တို့ကို ဝင်နိုင်သမျှ တိုက်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပေးခြင်းတို့ကို အချိန်မဆိုင်းဘဲ ငြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာရန် အချက်များ

- မိမိနေအိမ်ကို အေးမြအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - နေ့လယ် နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင် နားနေပါ။
 - ပူပြင်းသော နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် သွားလာလှုပ်ရှားခြင်းတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ မဖြစ်မနေသွားလာ လုပ်ကိုင်ရမည်ဆိုပါက အရိပ်လုံလောက်စွာ ရရှိသည့် ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
 - အဖြူရောင်(သို့)အရောင်ခပ်ဖျော့ဖျော့ ချည်ထည်ပွဖွများ ဝတ်ဆင်ပါ။
 - အရက်သေစာ သောက်စားခြင်းဖြင့် အပူဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရေနှင့်ဓာတ်ဆား ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်စွာ သောက်သုံးပါ။
 - နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - နေပူထဲမှမြန်ရောက်ပါက ချက်ချင်း ရေမချိုးပါနှင့်။ ဓမ္မေတုနားနေပြီးမှသာ ရေချိုးပါ။
 - ပူပြင်းသော နေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသော နေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းများ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း ဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။
- ရာသီဥတုပူပြင်းလာသည်နှင့်အမျှ သင့်ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုဂရုစိုက်ဖို့လိုအပ်ပါသည်။ မြင့်မားသည့်အပူချိန်သည် ချွေးထွက်လွန်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်မှ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးကာ အချိန်မီဆေးကုသမှုမခံယူလျှင် အသက်ဆုံးရှုံးသောလေဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ကို ထုတ်ပြန်နှိုးဆော်ထားသည့် အပူဒဏ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာသင့်ပါကြောင်း အကြံပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

- ⊙ ကမ္ဘာကြီးအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကြောင့် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုပူနွေးလာလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း အပူလှိုင်းဒဏ်ခံစားရသောလူဦးရေမှာ ၁၂၅ သန်းခန့်အထိ တိုးတက်လာကြောင်း သိရပါသည်။
- ပြင်းထန်သည့်အပူလှိုင်းများသည် အချိန်တိုအတွင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်သည့် အပူလျှပ်ခြင်း၊ သတိလစ်မေ့ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက် သေဆုံးခြင်းများအထိ ခံစားရနိုင်
- ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်သွားသော ပြင်ပအပူများသည် ခန္ဓာကိုယ်မှ ထိန်းညှိနိုင်သည့် ပမာဏထက်ကျော်လွန်လာပါက အပူကြောင့်ကြွက်တက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ဖောရောင်ခြင်း၊ မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ မူးမေ့လဲကျခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် သေဆုံးခြင်း စသည့်လက္ခဏာများ ခံစားရနိုင်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၆
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများ အား သမင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်မှ “ဗုဒ္ဓဘာသာတို့ အထွတ် အမြတ်ထားကိုးကွယ်ရာဖြစ်သည့် အလောင်း တော်ကသပ ဘုရားကိုတောင် မိုင်းခွဲ၊ ရွှေခွာ လုပ်လာကြတဲ့ ဘာသာမဲ့အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင်

“အစိုးရက တည် အကြမ်းဖက်သမားက ဖျက်နဲ့ တိုးတက်ဖို့ပေးနေတဲ့ မြန်မာပြည်မှ လမ်းမတံတား များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည့် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ် များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၀၉၀၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ ကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညိုညွတ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟို) ခန်းမ၌ မေ ၆ ရက်က ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဒါနဥပပါရမီ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညိုညွတ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာရှင် သွေးအလှူရှင် အင်အား ၆၀ က ဗဟိုအမျိုးသား သွေးလှူဘဏ်သို့ သွေးလှူဒါန်းကြစဉ်။

မင်းလှ၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ သစ်ပင်ပြိုလဲမှုကြောင့် သေဆုံးသွားသည့် ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသည့် ကလေးတစ်ဦးတို့အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

မင်းလှ မေ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှမြို့နယ်

ကုန်းကျေးရွာတွင် မေ ၄ ရက်က လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ သစ်ပင် ပြိုလဲမှုကြောင့် သေဆုံးသွားသည့်

ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာ ရရှိသည့် ကလေးတစ်ဦးတို့၏ နေအိမ်မှ အိမ်ထောင်စုဝင်များ အား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် ခြင်းကို မတ် ၆ ရက်က မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကေသီ ဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန် ရှိသူများက သေဆုံးသွားသည့် တစ်နှစ်ခွဲကလေးငယ် မအေမီမီကို အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှင့် လက်မောင်းကျိုး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ မနှင်းဝေခိုင် (၁၂ နှစ်) အတွက် ထောက်ပံ့ငွေ



ကျပ် ၅၀၀၀ တို့ကို ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များထံ လက်ဝယ် အရောက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လေဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေး၊ ငလျင်ဘေးစသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက ဆောင်ရွက် ရှောင်ရန်နည်းလမ်းများကို ကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်း လှည့်လည်၍ အသိ ပညာပေး နှိုးဆော်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပေါက်စ(မင်းလှ)



ထားဝယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာများသို့ သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အသိပေးနှိုးဆော် သတိပေးပေးသည့်

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
- ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီစန္ဒာ တင်လင်းအောင်
- စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- အကြီးတန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
- သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
- သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာဖြင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာပွဲစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - (၀၁၀၉၇)
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရင်ကွက်၊ ဗဟိုမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၇၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၇၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၇၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၈၊ မြေကြီးခြံ ၀၁-၅၄၄၃၃၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၃၈၊ ၀၁-၅၄၄၃၃၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅၆။

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၆ - ၅ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၀၀ ကျပ် ၂၄၆၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၅၀ ကျပ် ၂၅၁၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၈၃၅ ကျပ် ၂၉၀၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၉၄၅ ကျပ် ၃၀၁၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ထားဝယ် မေ ၆
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ သို့ သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက မြို့တွင်းလမ်းများ၊ လမ်းဆုံလမ်းခွဲများတွင် လေပြင်းဘေးနှင့် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်/ ရှောင်ရန် အချက်များကို လိုက်လံ သတိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ပြီး ခရီးသွားလာပြည်သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကို အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လေပြင်းဘေးနှင့် မိုးကြိုးဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်/ရှောင်ရန် အချက်များကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနရုံးက သဘာဝဘေး အသိ ပညာပေး နှိုးဆော်မှုများနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၇၀၀	၈၆၀၀	၃၅၆	၃၀၆၆၁၀၀
MTSH	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၅၆၉၀	၁၆၄၉၉၅၀၀
MCB	၇၉၀၀	၇၇၀၀	၁၅	၁၁၇၅၀၀
FPB	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၄၃၆၈	၆၄၉၇၇၀၀
TMH	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂	၅၇၀၀
EFR	၁၆၅၀	၁၇၀၀	၂၁၀	၃၄၇၇၀၀
AHPC	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၂၂	၉၉၀၀၀
MAEPC	၂၀၅၀	၂၀၅၀	၁၇၀	၃၄၈၅၀၀

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) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိစွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွှီငြ်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

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

၃။ လူမှုရေး

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

❖ MSME လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ One Region One Product ဖြစ်ရန်လိုပြီး ဒေသတွင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပအထိ ထိုးဖောက်နိုင်သည့် အထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၃) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စစ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၅၀၀၀ ကီလို(၅ တန်) ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၅၀၀၀ ကီလို(၅ တန်) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁ ရက် ည ၈ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရွာငံ-ဟန်မြင်မိုရ်သွားကားလမ်း၊ စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁



မြစ်မူကျူးလွန်သူကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် အိုက်စစ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်



ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့မှ လီဂူးဝမ်းကလပ် ဝီအက်စ်ဂျီနှင့် ဘွန်ဒက်စ်လီဂါကလပ် ဒေါ့မြန်အသင်းပွဲစဉ်ကို မေ ၈ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။
ပထမအကျော့ ဒေါ့မြန်အသင်း အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့စဉ်တွင် ဒေါ့မြန်အသင်းက ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၏ ၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	နေပြည်တော်	၃၈.၂	၁၀၀.၈
၂။	ရန်ကုန်	၄၀.၂	၁၀၄.၄
၃။	မန္တလေး	၃၇.၈	၁၀၀.၀

ယနေ့
သတင်း
အညွှန်း

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က ဒေသခံများအား ရာဇာမြို့အရှေ့ပိုင်းမှ ထွက်ခွာရန် တိုက်တွန်း
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၅

ညောင်လေးပင်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက် သမားများက လက်လုပ်ရွှေတိုက်ခိုးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များပျက်စီး
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

သတိပြုဖွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်
ဆောင်းပါး စာ ၁၈