

GTI ပညာရေး (၁၂၅)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
GTI ပညာရေး (၁၂၅)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ဗီဒီယိုဖြင့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက်
အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်း နှင့် TVET ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေး မျိုးချုပ်များ၊ TVET Stakeholders များ၊ အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရ စက်မှုလက်မှု သိပ္ပံ၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း နှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဌာနတာဝန်ခံများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ GTI ကျောင်းသားဟောင်းများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းဝင်များ၊ ကာတွန်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင် ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ဗီဒီယို ဖြင့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် အမှာစကားပြောကြား သည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် GTI ပညာရေး (၁၂၅)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဗီဒီယိုဖြင့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေး ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် AGTI (၃)နှစ် ဒီပလိုမာသင်တန်း များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် အစိုးရ နည်းပညာ ကောလိပ် သုံးကျောင်းနှင့် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ ၂၅ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၈ ကျောင်း၌ AGTI (၃)နှစ် ဒီပလိုမာသင်တန်း များကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိ

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မန္တလေးဆောင်တွင် သောင်တင်ခဲ့စဉ်က ...

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

လေ့လာစရာ အင်းဝဒေသမှ လက်ရာမြောက် ယွန်းထမင်းချိုင့်လုပ်ငန်း

စာမျက်နှာ » ၈

ဂျပန်နိုင်ငံ JIP ၏ စီမံမှုဖြင့် ပိုင်ကျုံမြို့မှ အခြားကျေးရွာဒေသများသို့ သွားလာနိုင်မည့်တံတားတစ်စင်း ဆောက်လုပ်ရန် ပန္နက်တင်

စာမျက်နှာ » ၉

သနပ်ခါးမြို့တော် အရာတော်တွင် သနပ်ခါးဇုန်နယ်မြေသတ်မှတ်ရန် ပြင်ဆင်

အရာတော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အရာတော်မြို့နယ် သနပ်ခါးအသင်းအနေဖြင့် သနပ်ခါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် သနပ်ခါးဇုန် နယ်မြေသတ်မှတ်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သနပ်ခါးထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးထံမှ သိရသည်။

“အရာတော်မြို့နယ်မှာ သနပ်ခါးစိုက်ဧက တစ်သိန်းကျော်ရှိရာ သနပ်ခါးစိုက်ဧက ၁၀၀ နဲ့ ၁၅၀ ကြားတစ်ဆက်တည်းရှိတဲ့ နယ်မြေဒေသတစ်ခုကို သနပ်ခါးဇုန်သတ်မှတ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ကို အခြေခံတဲ့ ခရီးသွားနေရာသစ် ဖော်ဆောင်နိုင်အောင် ကြိုးစားနေတာပါ” ဟု ဦးကျော်မိုးက ပြောသည်။

တောတောင်ရေမြေသဘာဝအလှများ ရှိရမည်ဖြစ်သလို လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ပြီး သနပ်ခါးစိုက်တောင်သူများ စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိသည့်နေရာမျိုးကို ရွေးချယ်အကောင် အထည်ဖော်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးထားကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ *



CB BANK
Best Digital Bank 2020
By ASIAMONEY

အနာဂတ် ငွေပေးချေမှု ပုံစံအသစ်



CB CARD+
The Future of Payments

Android Device များအတွက်
Mobile Tap and Pay ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ပြီ။

www.cbbank.com.mm | 24h Contact Center : 01 231 777 0

Download it from
GOOGLE PLAY

Download it from
APP STORE





မြောက်

နေထိုင်မှုစလေ့သစ် ပုံမှန်ဘဝရပ်တည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်း တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျလာသည်ကို တွေ့မြင်လာရသည်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၌ လူတစ်ထောင်ကျော် နေ့စဉ်ဖြစ်ပွားနေရာမှ လူသုံးရာကျော်အထိ ကျဆင်းလာသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့ကျလာသည်နှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကိုဗစ်စင်တာအချို့ကို အသင့်အနေအထားဖြင့် စတင်ရပ်နားခြင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့မှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအချို့ကို နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန်အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်ပေးခြင်း စသည်ဖြင့်လျော့ပျောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးလာသည်မှာ ဝမ်းသာစရာဖြစ်သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာသဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ထပ်မံတွေ့ရှိမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ အတည်ပြုလူနာများမှာ တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ အစုလိုက်ကူးစက်မှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့် တင်ပေးလုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများက အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့သူအားလုံးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူစစ်ဆေးရာတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၁၄ ရက်အတွင်း ထပ်မံတွေ့ရှိမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ နီးနယ်သည့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူလူထုတို့က ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများကြောင့် ပိုးတွေ့လူနာများ လျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းအခြေအနေကောင်းမှ ပိုးတွေ့နှုန်း ပြန်လည်တိုးမလာစေရေး ထိန်းသိမ်းထားရန် လိုအပ်သည့်အပြင် လုံးဝပိတ်မတွေ့တော့သည့် အခြေအနေ အထိရောက်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းလက်တွဲပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ ယခုဖြေလျှော့ပေးလိုက်မှုများသည် မြို့နယ်အချို့မှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအချို့သာဖြစ်ပြီး အဓိကကျသည့် မြို့နယ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအားလုံး ဖြေလျှော့မှုများရရှိပြီး ပုံမှန် လူမှုစီးပွားဘဝသို့ရောက်ရှိနိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ အဓိကအချက်မှာ လက်ဆေးခြင်း၊ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ လူစုလူဝေးရှောင်ရှားခြင်း၊ လေးမျိုးသာဖြစ်ပြီး ယင်းတို့ကို ပြည်သူအားလုံးလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပုံမှန်ဘဝသို့ ရောက်ရှိမည် ဖြစ်သည်။

လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပိုမိုလျင်မြန်သောကူးစက်နိုင်သည့် အသွင်ပြောင်းဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်နေပြီး အဆိုပါကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အချိန်ကာလရှည်ကြာစွာ ဆက်လက်ရှိနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းက ခန့်မှန်းထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းလာအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြပြီး New Normal Living and New Normal Life နေထိုင်မှုစလေ့အသစ်နှင့် ပုံမှန်ဘဝတွင် နေထိုင်ရင်း မိမိတို့ ဘဝများ တိုးတက်ကြီးပွားရေးအတွက် ဆတက်ထမ်းပိုး အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မကြာမီကာလတွင် နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိတော့မည် ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အသွင်သစ်ဖြင့် ဖြတ်သန်းကြပါမှ မိမိတို့၏ဆန္ဒများကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်စွမ်းပေးခြင်းများ ဖြစ်လာပေ လိမ့်မည်။ တစ်နည်းဆိုလျှင် နှစ်သစ်တွင် နေထိုင်မှုပုံစံအသစ်ဖြင့် ဖြတ်သန်း ကြရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၁၄ ရက်အတွင်းက ပြည်သူအများ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းလိုက်နာခဲ့ကြ၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့ကျလာသဖြင့် အချို့နေရာများ၌ ဖြေလျှော့မှုများ စတင်ရရှိလာရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု သုညအထိ ဆက်လက်ကျဆင်းပြီး နေထိုင်မှုပုံစံသစ်ဖြင့် ဆက်လက်နေထိုင်ကြလျှင် ပြည်သူများ၏လိုအပ်ဆန္ဒများ ပြည့်ဝလာမည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မကြာမီကာလတွင် ၂၀၂၁ နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိ တော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်အကြိုကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွား နှုန်းလည်း တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာသည်။ နှစ်သစ်တွင် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ နေထိုင်မှုစလေ့အသစ်ဖြစ်သည့် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ဆေး ခြင်း၊ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ လူစုလူဝေးရှောင်ရှားခြင်း၊ မျက်နှာချင်းဆိုင် စကားပြောခြင်းကို ရှောင်ခြင်း စသည့်ပုံစံအသစ်ဖြင့် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်နိုင်ရေးကို တည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်း ညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ၊ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး။

မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးသို့ Rights For Life ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် တွင် လူ့အခွင့်အရေး အခြေခံသင်တန်းနှင့် အဆင့် မြင့်သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထား သည့် Rights For Life က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါကုနှင့်သင်ကြား ရေးဆေးရုံကြီးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေရောဂါ ကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက် လှူဒါန်းသည်။



ဒေါက်တာဝင်းသန္တာဖြူထံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒေါက်တာဝင်းသန္တာဖြူက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ကာကွယ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် Rights For Life မှ တာဝန်ရှိသူများက မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေ ရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး ဆေးရုံအုပ်

သုံးခွမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လှည့်လည်နှီးဆော်

သုံးခွ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူး ရုံးပိတ်ရက်ကာလများအတွင်း လူစုလူဝေးမဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပြည်သူလူထုအတွင်း



ပိုမိုသိရှိလိုက်နာစေရေး လှည့်လည်နှီးဆော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့က သုံးခွ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လိုက်လံအသိ ပညာပေးနှီးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွမြို့နယ်အတွင်းရှိ အများပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရခြင်းမရှိစေရန်အတွက် မဖြစ်မနေပြင်ပသို့သွား လာလျှင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပြီးမှထွက်ရန်၊ သုံးစွဲပြီးနှာခေါင်းစည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်၊ မကြာခဏလက်ဆေးရန်၊ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးပြောဆိုဆက်ဆံလျှင် ခပ်ခွာခွာနေရန်၊ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ဝင်ရောက်လာမှု ရှိခဲ့လျှင် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားစေရန်၊ ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းသို့ ဝင်ရောက်ပေးကြရန် စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို သုံးခွမြို့ လူထုကာကွယ်ရေး နေရာများနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၁၂ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား လိုက်လံအသိ ပညာပေး နှီးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

မြောက်

<p>စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးစိုးစိုးနိုင်</p> <p>စာတည်းမှူး - ဦးဝင်းနိုင်</p> <p>သတင်းထောက်မှူး - ဦးမြင့်စိုး</p> <p>စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်မေလှသင်း၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး</p> <p>ဘာသာပြန်စာတည်းများ - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်</p> <p>အကြီးတန်း - ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း</p> <p>သတင်းထောက်များ</p>	<p>အငယ်တန်း - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး</p> <p>ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - ဦးခင်မောင်ဝင်း</p> <p>သုတေသန - ဒေါ်ဇော်မာဝင်း</p> <p>စာပြင် - ဒေါ်မြသီတာ၊ ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့</p> <p>စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဦးခိုင်ဝင်း၊ ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့</p> <p>အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဒေါ်ဇော်ဇော်မွန်နှင့်အဖွဲ့</p>	<p>စာတည်းများ - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး</p> <p>ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - ဦးခင်မောင်ဝင်း</p> <p>သုတေသန - ဒေါ်ဇော်မာဝင်း</p> <p>စာပြင် - ဒေါ်မြသီတာ၊ ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့</p> <p>စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဦးခိုင်ဝင်း၊ ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့</p> <p>အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဒေါ်ဇော်ဇော်မွန်နှင့်အဖွဲ့</p>
--	--	--

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် GTI ပညာရေး (၁၂၅)နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ဒီကနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေကို မြှင့်တင်ပေးရာမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တွေကို သင်ကြားပေးနေတဲ့ GTI ပညာရေးရဲ့ (၁၂၅) နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားမှာ ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားရတဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ လွန်စွာကျေနပ်ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ဟာဆိုရင် ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့မှာစပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ မြို့မကျောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၂၉၇)နေရာမှာ Government Engineering School အဖြစ် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နောင်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း (၁၂)ကျောင်းအနက် အစောဆုံးပေါ်ပေါက်လာခဲ့တဲ့ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်းရဲ့ ကနဦးအစလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

၁၈၉၈ ခုနှစ်မှာ အင်းစိန်ဘူတာအရှေ့ဘက် ယခု တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနဲ့ ကုသရေးဦးစီးဌာနနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် (၁၀) နှစ်အကြာ ၁၉၀၈ ခုနှစ်မှာ "Government School of Engineering & Technical High School" အမည်နဲ့ အင်းစိန်(ရွာမ)ယခုလက်ရှိနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၁၂ ခုနှစ်မှာ "Government Technical Institute-GTI" ဟု အမည်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နည်းပညာရပ်တွေကို စတင်သင်ကြားခဲ့ပါတယ်။

ကိုလိုနီခေတ်အတွင်း ၁၉၁၆ ခုနှစ်ကစလို့ ပထမဦးဆုံး မြန်မာလူမျိုးကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ဦးဘလှိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပါတယ်။

အဲဒီနောက် ဂျပန်ခေတ်ကာလအတွင်း ၁၉၄၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ (၁၈)ရက်နေ့မှာ GTI ကို State Technical Institute-STI လို့ အမည်ပြောင်းပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်းမှာလည်းကောင်း၊ ကိုလိုနီခေတ်နောင်ကလ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ(၁၅)ရက်နေ့မှာတော့ STI ကျောင်းကို ရန်ကုန်မြို့၊ ချာချီလမ်း(ယခုကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း) အမှတ်(၆)သို့ လည်းကောင်း ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။

စစ်ပြီးခေတ် နောင်ပိုင်းကာလမှာ ယခင်မူလနေရာဖြစ်တဲ့ အင်းစိန်(ရွာမ) ဂျီတီအိုင် အဆောက်အအုံသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့လည်းကောင်း၊ ဖဆပလခေတ်မှာ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးစိစာရလမ်းရှိ ဂူဂျာဇွတ်ကျောင်းဆောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့၍

များ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှာ ထင်ရှားတဲ့ GTI အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှအစပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မန္တလေး၊ ကလေး၊ ပြည်၊ ချောက်၊ မော်လမြိုင်၊ ဟင်္သာတ၊ တောင်ငူ၊ မုံရွာ၊ မိတ္ထီလာ၊ မအူပင်၊ သန်လျင်) တို့ကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် တည်ထောင်ရာမှာ အထူးလိုအပ်နေတဲ့ အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ နည်းပညာရှင်တွေ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေနဲ့ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ ဒီလို GTI ကျောင်းတွေရဲ့ အရည်အချင်းမြင့်မားဖို့ဟာ အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာဟာ အမှန်တကယ် တိုးတက်ပါမှ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလိုသက်မွေးပညာရပ်တွေကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေတဲ့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင် သိပ္ပံကျောင်းတွေရဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာ တစ်နေ့တခြား အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအနေနဲ့ တည်ရှိလျက်ရှိပါတယ်။ အရှေ့တောင်အာရှသာမက ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ သက်မွေးပညာသင်ကျောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြဖို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။

နိုင်ငံခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ နည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံနဲ့ကျောင်းများမှာ နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာသင်ယူလျက်ရှိတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု၊ အသိပညာကြွယ်ဝမှုနဲ့ ခံယူချက်ကောင်းမွန်မှု စတဲ့အချက်များနဲ့ ပြည့်ဝတဲ့ လူသားကောင်းတွေ ဖြစ်လာစေဖို့ အင်မတန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များဖြစ်မှသာ နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုနိုင်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံသားကောင်းတွေကသာ ကမ္ဘာကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလွဲမသွေဆောင်ရွက်နိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် GTI ပညာရေး(၁၂၅) နှစ်ပြည့်ကစပြီး အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်သာမက နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိနေတဲ့ ဂျီတီအိုင်များရဲ့ အဆင့်မြင့်တင်ရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် တည်ထောင်ရာမှာ အထူးလိုအပ်နေတဲ့ အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ နည်းပညာရှင်တွေ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေနဲ့ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ ဒီလို GTI ကျောင်းတွေရဲ့ အရည်အချင်းမြင့်မားဖို့ဟာ အထူးလိုအပ်လှပါတယ်။

ပြည်တွင်း အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်တဲ့ UMFCCI၊ မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ AGTI Society နဲ့ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်တဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံ GIZ၊ KfW၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Swisscontact၊ SDC တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ GTI ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေး မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့လူငယ်များ ကျွမ်းကျင်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုပြိုင်ပွဲများကို အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ကုသမဂ္ဂဆိုင်ရာ နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာစင်တာ (UNEVOC) ရဲ့ အထောက်အပံ့နဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှာ မြန်မာ UNEVOC စင်တာကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း TVET ဆိုင်ရာ သုတေသနနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး TVET ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနဲ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။

GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကစတင်ပြီး GTI များရဲ့ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ဦးတည်ချက် (၅)ချက်ကို ချမှတ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ဦးတည်ချက်တွေကတော့-

- (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ အချိန်တိုအတွင်း လုံလောက်သည့် အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာခံယူချက်ပြည့်ဝစွာ ဝင်ရောက်နိုင်စေရန်၊
 - (၂) ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက် (Industrial Needs) အား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ကြိုးကြပ်သူအဆင့်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအား မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်၊
 - (၃) ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊
 - (၄) သက်မွေးပညာရပ်များ သင်ယူနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းများ၊ အဆင့်မြင့်ပညာသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းများနှင့် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ရန်၊
 - (၅) မြို့ပြ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကွာဟချက်နည်းပါးပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ GTI ပညာရေး စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့ ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့အထိ နှစ်ပေါင်း(၁၂၅)နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ဟာ လောကဓံကိုကြံ့ကြံ့ခံ၊ အခက်အခဲပေါင်းများစွာကို ကျော်လွှားပြီး အစဉ်အလာကောင်းများကို မပျောက်မပျက်ရအောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ရဲ့ အစဉ်အလာကောင်းတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သက်မွေးပညာသိပ္ပံအဖြစ် နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့အတူ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ဆက်လက်ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခု (၁၂၅)နှစ်ပြည့်မှ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ အောင်မြင်တိုးတက်ပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။
- အားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။ GTI တွေလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါစေ။

နိုင်ငံခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ နည်းပညာကောလိပ်၊ သိပ္ပံနဲ့ကျောင်းများမှာ နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာသင်ယူလျက်ရှိတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု၊ အသိပညာကြွယ်ဝမှုနဲ့ ခံယူချက်ကောင်းမွန်မှု စတဲ့အချက်များနဲ့ ပြည့်ဝတဲ့ လူသားကောင်းတွေဖြစ်လာစေဖို့ အင်မတန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်မှသာ နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုနိုင်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံသားကောင်းတွေကသာ ကမ္ဘာကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလွဲမသွေဆောင်ရွက်နိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

လည်းကောင်း၊ အဲဒီနောက် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ မူလ အင်းစိန်(ရွာမ) ဂျီတီအိုင်သို့ ပြန်လည်ရွှေ့ပြောင်းပြီးလည်းကောင်း အဆင့်ဆင့် ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့တဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းများလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့တဲ့ ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့မှ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့က နှစ်ပေါင်း (၁၂၅) နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ မူလနေရာမှာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့တဲ့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အနေနဲ့ ဓနသဟာယအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ကူညီပေးခဲ့တဲ့ ကိုလံဘိုစီမံကိန်းမှ အထောက်အပံ့တွေဖြစ်တဲ့ စက်မှုလက်မှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနဲ့ ငွေကြေးအကူအညီများရရှိခဲ့ပြီး အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်မှ ဆရာများအား နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များသို့စေလွှတ်၍ သင်ကြား၊ သင်ယူမှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်တင်မှုများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ Ford Foundation ရဲ့ အကူအညီနဲ့ William Hood Dunwoody Industrial Institute of Minneapolis U.S.A မှ စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီအဖြစ် နိုင်ငံခြားသားအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(၄)ဦးကို ထောက်ပံ့မှုရရှိခဲ့ပြီး သင်ကြား၊ စီမံကိစ္စရပ်များအတွက် နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များကိုလည်း ထပ်မံစေလွှတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အနေနဲ့ လူမှုအကျိုးပြု တီထွင်ဖန်တီးမှု အစီအစဉ်

ရမှာဖြစ်သလို၊ ဒေသလိုအပ်ချက်နဲ့ကိုက်ညီတဲ့ သင်တန်းများပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ကျောင်းသစ်များကို စနစ်တကျ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ခိုင်ခိုင်မာမာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် မဟာစီမံကိန်းများ စနစ်တကျချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်အတွက် အရေးပါတဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတွေ၊ အမှတ်အသားတွေကို ရန်ကုန်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကလည်း တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုပြီးဖြစ်တာကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေထည့်သွင်းစဉ်းစားလုပ်ကိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့တဲ့ အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ကို နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာရပ်များ စုစည်းဖော်ဆောင်တဲ့ဟိုဠာ (TVET Campus)အဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်များ၊ ခေတ်မီသင်ထောက်ကူပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာမှ နှစ်စဉ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အလားတူ စီမံခန့်ခွဲမှုနဲ့သင်ကြားသင်ယူမှု အရည်အသွေးများ ပြည့်ဝစေရေးအတွက် နည်းပညာနဲ့ သက်မွေးပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနဲ့ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်း

ပြည်တွင်းရေးရာ

◆ ရှေ့ဖွဲ့မှ

(နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ပြောကြားသည့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်အမှာစကားကို စာမျက်နှာ (၃) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။) ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အင်းစိန် GTI ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်လှုံ့ပြောင်းယူခဲ့ပြီး နည်းပညာနှင့် သက်မွေး၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်စေရန်အတွက် ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာ သင်တန်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာ သင်တန်း ခြောက်မျိုးကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း။

ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် သုံးကျောင်းနှင့် အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ ပြု ကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၈ ကျောင်း၌ AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာသင်တန်း များကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ထို့ပြင် သက်မွေးပညာကို လေ့လာသင်ယူလိုသူများနှင့် မိသားစုစီးပွားရေး အခက်အခဲကြောင့် သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း နည်းပါးနေသော လူငယ်လူရွယ်များကို အလုပ်ချိန်နားချိန်များတွင် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးများ သင်ယူခွင့်ရရှိစေရန်နှင့် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ ညနေပိုင်း AGTI (၃) နှစ် ဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင်မှုအခြေပြု ကာလတိုသင်တန်းများ ကို ကျောင်းအစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့်အလမ်းများအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Swisscontact နှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ဖြစ်သည့် Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) တို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး အင်းစိန် GTI တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော သက်မွေးပညာ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ စားဖိုဆောင် (Professional Training Kitchen) ၌ စားဖို



GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပစဉ်။

(Local and Industrial Needs) ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ကာလတို၊ ကာလရှည်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ (Supervisory / Technician Level) ကို မွေးထုတ်ခြင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံးသူများကို ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပိုမိုချိတ်ဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲချက်ရှိပြီး နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် မဟာ

နှစ်ပေါင်း (၁၂၅) နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သော အင်းစိန် GTI ၏ အစဉ် အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း၍ ပြည်ထောင်စု၏ ဂုဏ်ဆောင်သော အင်းစိန် GTI အဖြစ် ဆက်လက်အောင်မြင်ရေးအတွက် သက်မွေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျောင်းနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် ရေးတို့ကို အားလုံးစုပေါင်းအင်အားနှင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါ ဟု မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားရာတွင် ပညာရေးစနစ်တွင် အစိုးရ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း ပညာရေးစနစ်သည် များစွာအရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယင်းတို့ထဲတွင် GTI ပညာရေးသည် အရေးကြီးသော ပညာရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ စတင်တာဝန်ယူသည့် အချိန်ကာလတွင် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားခဲ့ ပါကြောင်း၊ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကျောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင် ကျောင်း တော်တော်များများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ အင်းစိန် GTI ကျောင်းကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားခဲ့ပါကြောင်း၊ အင်းစိန် GTI ကျောင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ GTI ပညာရေးစနစ်၏ အဓိကမှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အင်းစိန် GTI ကျောင်းထွက် ကျောင်းသားတော်တော်များများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် GTI ပညာရေးသည် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေး ကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ရုံမက နိုင်ငံ၏ လိုအပ်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးရန်မိမိအနေဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ယခု ကျရောက်သည့် GTI ပညာရေး၏ (၁၂၅) နှစ်ပြည့်မှည့် နိုင်ငံ၏ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တွင် GTI ကဲ့သို့ ကျောင်းများ များစွာပေါ်ထွန်းလာပြီး ပြည်သူလူထု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း၊ ပညာရေးနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် နယ်ပယ်များတွင် ဆက်လက် ရှင်သန် ရပ်တည်နိုင်ရန် ဆန္ဒပြုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ခရီးဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှု မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်း၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို နှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများကို Virtual Studio မှတစ်ဆင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ GTI ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးငြိမ်းအောင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ GTI ပညာရေးစတင်ခဲ့သော အင်းစိန် GTI သည် ၁၈၉၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ် မြို့မကျောင်းလမ်း အမှတ် (၂၉၇) ၌ Government Engineering School အဖြစ် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း ၁၂ ကျောင်းအနက် အစောဆုံးပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ ကနဦးအဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် (၁၂၅) နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် GTI ပညာရေး (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍတွင် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အများပြည်သူများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နေသူများ က ပိုမိုပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် GTI များ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးတည်ချက်(၅)ရပ်ချမှတ်ခဲ့ပြီး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ လူငယ်တိုင်း သက်မွေးပညာရပ်များကို သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် ဘဝတစ်သက်တာ သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှာ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်နေသူ များ၏ Reskilling, Upskilling, Continuous Professional Development အခွင့်အလမ်းများကို တစ်သက်တာပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများအဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဆောင် သက်မွေးပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းခွင်နှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း ပေါင်းစပ်သင်ကြားမှု (Dual Apprenticeship) ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အင်းစိန် GTI တွင် ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ Myanmar AGTI Society နှင့် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ဂျာမနီနိုင်ငံ GIZ၊ KfW တို့နှင့် ပူးပေါင်း ပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှု ဆိုင်ရာသင်တန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးစင်တာ (UNEVOC) ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အင်းစိန် GTI တွင် မြန်မာယူနီဇစ်စတင်တာကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်း TVET ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ TVET ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် အင်းစိန် GTI ၌ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ World Youth Skills Day အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လူငယ်များအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန်၊ လူငယ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အချင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်များ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်၊ အသင်းအဖွဲ့နှင့် ဆောင်ရွက် ရသည့် Team Work များ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းရည်များ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့် ကျောင်းများ၏ တီထွင်ဖန်တီးဆောင်ရွက်နိုင်မှု စွမ်းရည်များ ပိုမို တိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ Skills Competition and Innovation Award ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ပြီး အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း။

အင်းစိန် GTI တွင် ဒေသတွင်းနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၏လိုအပ်ချက်

ဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ Stakeholders များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့်သက်မွေး၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဆိုင်ရာ သင်ကြား၊ သင်ယူလေ့ကျင့်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ရေး၊ စီမံ ခန့်ခွဲသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း များ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ အရည်အသွေး အာမခံမှုဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေး၊ စစ်ဆေး အကဲဖြတ်မှုစနစ်များ ပိုမိုအားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေး၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေ ရေး၊ ကျောင်းနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စသည့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ကျွမ်းကျင် သူများ၊ ပညာရှင်များ ပြုစုပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးရန် အလွန်အရေးကြီးပြီး ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပညာရှင်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသော GTI များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် GTI များ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးတည်ချက် (၅)ရပ်ချမှတ်ခဲ့ပြီး ဦးတည်ချက်များနှင့် အညီ လူငယ်တိုင်း သက်မွေးပညာရပ်များကို သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးသို့ ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် ဘဝ တစ်သက်တာ သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ဒေသတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ကျွမ်းကျင် သူများ၊ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှာ စုပေါင်း လုပ်ဆောင်နေသူများ၏ Reskilling, Upskilling, Continuous Professional Development အခွင့်အလမ်းများကို တစ်သက်တာ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့် အလမ်းများအဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်

တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအားနဲ့ စုပေါင်းပြီး အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာက တစ်မျိုး၊ ကရင်က တစ်ဖုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့က တခြား၊ အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာမဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုးရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၁-၂-၁၉၄၇ ရက်နေ့တွင် ပင်လုံမြို့စော်ဘွားများ ထမင်းစားပွဲတွင် ပြောကြားသောမိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ရွှေကြက်ယက်၊ ရွှေကြက်ကျတုရား။ ဓာတ်ပုံ - သန့်ဇော်ဦး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း၏ တတိယအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း (MAVO)၏ တတိယအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အမြတ်ရရှိရေး အစည်းအဝေးတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၌ လွတ်လပ်စွာကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်နည်းတူ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသူများ၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသူများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများ အကျိုးအမြတ်ရရှိရေးအတွက် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဖြေလျှော့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထောပတ်သီးအပါအဝင် သစ်သီးဝလံ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဆက်လက်အားပေးကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထောပတ်သီးသုံးမျိုးကို ဗြိတိန်ဈေးကွက်သို့ စမ်းသပ်တင်ပို့ခဲ့ရာတွင်လည်း ရလဒ်ကောင်းများ ကြားသိရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသော USAID, UKaid တို့ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ထောပတ်သီးကို စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ ဝယ်လိုအားရှိသကဲ့သို့ အနောက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ယူကေ၊ ဂျာမနီနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံများကလည်း ဝယ်ယူလိုမှုများရှိနေသည့်အပြင် ထောပတ်သီးအဆိုကိုလည်း ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံများက ဝယ်လိုအားရှိသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း။

အလားအလာကောင်းများရှိသည့် သစ်သီးဝလံများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ



နိုင်ရေးတို့အတွက် အသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်ကာလဖြစ်သော်လည်း အွန်လိုင်းမှ သော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူးများမှ တစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း ဈေးကွက်ရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ဈေးကွက်အသစ်များ တိုးချဲ့ရရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ရရှိပြီးဈေးကွက်များကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် တင်ပို့သွားနိုင်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ အစည်းအဝေး၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံသစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ

အသင်းချုပ်၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခြင်း၊ စင်ကာပူရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီးပွားရေးသံမှူးက ထောပတ်သီးဈေးကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ အသင်းမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းများ၊ စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများ၊ တင်ပို့ရောင်းချသူ ကုမ္ပဏီများ၊ ပညာရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို အမှတ်(၂)ကုန်စိမ်းဈေးသစ် တည်ဆောက်ရေးမြေနေရာအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



မြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် မြိုင်မြို့တွင် တည်ဆောက်မည့် အမှတ်(၂)ဈေး(ကုန်စိမ်းဈေး)တည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့်မြေနေရာအား ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မှာကြား အမှတ်(၂)ဈေးတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို မြို့နယ်စည်ပင်အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးဟန်မြင့်က မြိုင်မြို့တွင် အသုံးပြုနေသော စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ကုန်စိမ်း(ပျံကျ) တန်းများလိုအပ်နေသဖြင့် အမှတ်(၂)ဈေး(ကုန်စိမ်းဈေး) တည်ဆောက်ရန်အတွက်

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဈေးတည်ဆောက်မှုစနစ်တကျ ရှိစေရေး၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါအမှတ်(၂) ကုန်စိမ်းဈေးတွင် အဆောင် ၂၉ ဆောင်နှင့် ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၅၇၂ ခန်း ပါရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များ စနစ်တကျ ရောင်းဝယ်ခြင်းပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ကြောင်း သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည်

မြိုင်မြို့နယ် မြိုင်တောင်ကြီးပြင် ကာကွယ်တောတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် (၁/၂၀၂၀) ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်း ၈၈၅၀ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မင်းသားကျရွာသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ကြီးပြင် ကာကွယ်တောအတွင်းပြုလုပ်ရာ တက်ရောက်အားပေးခဲ့သည်။

၈၈၅၀ ကျယ်ဝန်း အဆိုပါကျေးရွာသုံး ထင်းစိုက်ခင်းသည် မြိုင်တောင်ကြီးပြင်ကာကွယ်တောတွင် ၈၈၅၀ ကျယ်ဝန်းပြီး ယူကလစ်ပင်ပေါင်း ခြောက်သောင်းငါးရာ စိုက်ပျိုးထားကာ ကျေးရွာပြည်သူများအတွက် အိမ်တိုင်၊ မျောတိုင်နှင့် ထင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြီးမွန်ကျော်



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မန္တလေးဆောင်တွင် သောင်တင်ခဲ့စဉ်က ...

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူကျော်ဝင်း (ငြိမ်း)

၁၉၅၉ ခုနှစ် မတ်လ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို ညောင်လေးပင်မြို့မှ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ နှစ်ချင်းပေါက် အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းနှစ်အောင်ချက် ၃ ဒသမ ၈ ဖြစ်၍ အောင်ချက်အနည်းဆုံးနှစ်ဟု ယူဆပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ခေတ်က ဘယ်လိုဖြစ်သည် မသိ၊ အစိုးရစစ် ဂုဏ်အောင်က စတန်း တစ်နှစ်တက်၊ နောက်နှစ် ၉တန်း တက်စရာမလို၊ ၁၀တန်း တန်းတက်၊ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတန်းဖြေ၊ သို့သော် တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းခေါ် ဆယ်တန်းကို နှစ်ချင်းပေါက်အောင်သူ နည်းပါသည်။ တချို့ဆို သုံး၊ လေးနှစ်အထက် ဖြေဆိုကြ ရသောခေတ် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဆိုလျှင် များသောအားဖြင့် အသက် ၂၀ ကျော်များပြီး အသက် ၃၀ ကျော်အထိ ရှိတတ်ပါသည်။

မန္တလေးဆောင်

ကျွန်တော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရောက်တော့ ၁၆ နှစ်သား။ လူကောင်က မထွား၊ ပိန်ပိန်ပါးပါး။ ကျွန်တော်တို့ ခေတ်က ဥပစာ(က) ခေါ် ပထမနှစ်၌ သိပ္ပံလောင်းဆို ရန်ကင်းကောလိပ်၊ ရန်ကင်းဆောင်မှာနေ။ ဝိဇ္ဇာလောင်းဆို ထီးတန်းကောလိပ်၊ ထီးတန်းဆောင်မှာနေ။ ကျွန်တော် အပါအဝင် ပထမနှစ်ကျောင်းသား ၂၀ ခန့်မှာ ထီးတန်း ကောလိပ်တက်ရသော်လည်း ထီးတန်းဆောင်မှာ နေရာမပေးနိုင်တော့၍ မန္တလေးဆောင်၌ နေရပါသည်။ ထီးတန်းဆောင်ဆိုလျှင် တန်းလျားပုံစံ၊ အခန်းရှည်များ ကန့်ထားပြီး တစ်ခန်း၌ ကျောင်းသား ၁၀ ဦး၊ ၁၂ ဦးခန့် နေရပါသည်။ မန္တလေးဆောင်မှာမူ ကျောင်းသား နှစ်ဦး တစ်ခန်း၊ သုံးထပ်တိုက်ဆောင်၊ ဘယ်လောက်ဟန်ကျ သလဲ။ ယင်းကြောင့် ပထမနှစ်နှင့် မန္တလေးဆောင်မှာ နေရသည်မှာ ကျွန်တော့်အတွက် ကံကောင်းသည်ဟု ပြောရပါမည်။ ၎င်းအပြင် မန္တလေးဆောင်မှာ ၁၉၅၇-၅၄ ခုနှစ်မှ ထပ်မံတည်ဆောက်ခဲ့သော အမျိုးသားအဆောင် လေးဆောင်အနက်တစ်ခုဖြစ်၍ ယခင်အဆောင်ဟောင်း များထက် ပို၍လှပသပ်ရပ်သည်ဟု ထင်ပါသည်။

ကျွန်တော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ ၁၉၅၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၃ ခုနှစ်အထိ လေးနှစ်တက်ရောက်ရာ မန္တလေး ဆောင်၌ချည်း လေးနှစ် နေခဲ့ရပါသည်။ ဥပစာ(က)တန်း အခန်းနံပါတ် ၄၆၊ ဥပစာ(ခ)တန်း အခန်းနံပါတ် ၁၂၆၊ ဝိဇ္ဇာ(က) တန်း အခန်းနံပါတ် ၁၂၂၊ ဝိဇ္ဇာ(ခ)တန်း အခန်းနံပါတ် ၁၀၃။

မန္တလေးဆောင်ရောက်စ အဆောင်မှူး ဆရာငြိမ်း၊ ၎င်းနောက် ဒေါက်တာခင်မောင်ဝင်း (ပညာရေးဝန်ကြီး ဟောင်း)။ မန္တလေးဆောင်သည် ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း အပါအဝင် တက္ကသိုလ်လက်ရွေးစင် ဘောလုံးသမားများ စုဝေးရာအဆောင်၊ သို့မဟုတ် အစွမ်းမသေးပေါင် မန္တလေး ဆောင်ဟု ဆိုရိုးရှိခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ မန္တလေးဆောင်ကနေ ထီးတန်းကောလိပ် ကို သွားတက်ရမှာ ဘယ်လိုကျောင်းတက်သလဲ။ အဆောင်မှ ၁၀ မိနစ်ခန့် လမ်းလျှောက်က ယခု ကမာရွတ် မီးပျိုင့် (ယခင်ကမာရွတ်အပိုင်းကြီး) အလွန် လှည်းတန်း ထိပ်၌ ၁၆ လိုင်း ဒတ်ဆန်းကားဂိတ်မှ မိနစ် ၃၀ ကျော်ခန့် စီးရင်စီး၊ မစီးရင်လှည်းတန်းထိပ်က နောက်ထပ် ၁၅ မိနစ်ခန့် ဆက်လျှောက်သော် လှည်းတန်းဘူတာရောက်၊ အဲဒီကမှ လပေးသက်သာနှုန်းဖြင့် မီးရထားစီး၊ ဟုမ်းလမ်းဘူတာမှတစ်ဆင့် ထီးတန်းကောလိပ်သို့ ရောက်နိုင်ပါသည်။ ငယ်ရွယ်တုန်းဆိုတော့ အပန်းမကြီး



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ မန္တလေးဆောင်။

ဘတ်ပုံ - မြင့်မောင်မောင်

လှပါ။ အတွေ့အကြုံတောင် ရပါသေးသည်။
ထီးတန်းကောလိပ်

ဤသို့ဆိုလျှင် စားရေးသောက်ရေးကရာ။ ကျွန်တော်တို့ အဆောင်ထမင်းစားခန်းမ၌ နံနက် ၇ နာရီခွဲ၊ ၈ နာရီခွဲ နံနက်စာ ထမင်းစားလို့ရပြီ။ ဒါကို မနက်စောစောပဲ ခေါ်မလား၊ နေ့လယ်စာလို့ပဲခေါ်မလား။ ကျွန်တော်တို့ ထီးတန်းကောလိပ်တက်အဖွဲ့ကတော့ နံနက်စာထမင်း စားပြီးမှ ထီးတန်းသို့သွားပါသည်။ စာသင်ချိန်မီပါသည်။ ကျန်သည့် ဒုတိယနှစ်အထက်ကျောင်းသားများကမူ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ကြိုက်သည့်အချိန် ဝင်စားပြီးမှ ပင်မတက္ကသိုလ်ထဲ ကျောင်းသွားတက်။ ညနေစာကိုတော့ ညနေ ၅ နာရီခန့်မှ ည ၈ နာရီခွဲအထိ အဆောင်၏ ထမင်းစားခန်းမမှ။ ဒါတင်လား မဟုတ်ပါ။ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် လက်ဖက်ရည်နှင့် မုန့်တစ်မျိုးမျိုးကို ကျွေးပါ သေးသည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် ထီးတန်းတက်ရသည့် ကျွန်တော် တို့အတွက်ကရာ။ မန္တလေးဆောင်မှ ထီးတန်းကောလိပ် ထမင်းစားဆောင်သို့ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသား ၂၀ စာ အတွက်နေ့လယ်စာ လက်ဖက်ရည်နှင့် မုန့် လာပို့ပေးထားပါ သည်။ ဘယ်လောက် ဟန်ကျသလဲ။ အစီအမံတွေ ဘယ်လောက်ကောင်းသလဲ။ ဤသည်မှာ ကျွမ်းကျင်သော အစီအမံနှင့် စေတနာအပေါ် မူတည်သည်ဟု ထင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မန္တလေးဆောင်၌ နေခဲ့ရသည်ကို ဂုဏ်ယူမိပါသည်။

စားရေးသောက်ရေးပြောပြီး၍ အဆောင်ကြေးကရာ ဘယ်လောက်ပေးရသည် ထင်ပါသလဲ။ နှစ်ဦး တစ်ခန်း၊ ထမင်း နှစ်နပ်၊ နေ့ခင်း လက်ဖက်ရည် တစ်နပ် ပေါင်း သုံးနပ်စာအပါအဝင် အဆောင်ကြေး ငွေကျပ် ၅၀ သာ ပေးရပါသည်။ သို့သော် အချက်အပြုတ် အစားအသောက် ကောင်းသည်ဟု ပြောရပါမည်။ ဆိတ်ကြက်သား ကုလားပဲ

အလုံးမပျက်ချက်သောဟင်းနှင့် ပဲပြုတ်ဆီပြန်ချက်သော ဟင်းများကို ယနေ့တိုင် သတိရမိနေပါသည်။ မနက်/ ညအမိက ဟင်းအနေဖြင့် အသားပါသည်။ အရန်အဖြစ် ငါးပိရည်တို့စရာ၊ ဟင်းချိုပါသေးသည်။ ထမင်းစားခန်း၌ လေးယောက်စားပွဲ တစ်လုံး၊ နှစ်ဦး အသားဟင်း တစ်ပွဲ။

အမှတ်ရစရာလေး

တစ်ခုပဲ ပြောစရာရှိသည်မှာ အမိကဟင်းပွဲက နှစ်ယောက်တစ်ပွဲဆိုတော့ ပြိုင်တူစားကြလျှင် ကိစ္စမရှိ။ ကြိုက်တဲ့ အချိန်လာစားကြတော့ ရှေ့လူကဟင်းကို တစ် ဝက်ခွဲစားရပါသည်။ တစ်ဝက်စီပေါ့။ အဲဒီမှာ တစ်ခါတစ်ရံ ပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ ရှေ့လူက စားရင်းစားရင်း စားကောင်း တော့ လက်ဆနည်းနည်းများသွား၍ နောက်လူအတွက် ဟင်းလက်ကျန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမဟုတ်ဘဲ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သွားတတ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဆိတ်ပဲဟင်းအလှည့်၌ အချက်အပြုတ်ကလည်း ကောင်းတော့ စားကောင်းကြပါသည်။ ပဲကလည်း အလုံးမပျက်၊ အရည်ကမရွံ့၊ ထို့ကြောင့် အရင်စားသူက မျှမျှတတ တစ်ဝက်တိတိစွန်းဖြင့် အသာခပ်စားတတ်ပါက ပြဿနာမရှိ။ စားကောင်းကောင်းနှင့် တစ်စတစ်စ ခပ်ယူရင်း လက်ဆနည်းနည်းများသွားသည့်အခါ နောက်လူ စိတ်ကွက်မှာစိုး၍ ဖွန်းဖြင့် အသာလေးပြန်ဖိရင်း တစ်ဝက်ဖြစ်အောင် မျက်လှည့်ပြခဲ့ရသည်များလည်း ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ဆိတ်ပဲက စားကောင်းတာကိုးဗျ။ ထိုအကြောင်းအရာလေးများကလည်း မန္တလေးဆောင် အတွက် အမှတ်ရစရာလေးပါ။

နောက်တစ်ချက် မန္တလေးဆောင်က အခြား အဆောင်များထက် အားသာချက်တစ်ခုက တက္ကသိုလ် ပင်မအဝင် ဂိတ်ကြီးအနီး အမိပတ်လမ်းမကြီးဘေး၌ ကပ်လျက်တည်ရှိခြင်းကြောင့်ပင် အားကစားရုံကြီး

သွားချင်သလား၊ အမိပတ်လမ်းကျော် ယူနီယံအဆောက် အအုံဖြတ်လိုက်သည်နှင့် ရောက်ပြီ။ မြို့ထဲသွားချင်သလား ပင်မ အဝင်ဂိတ်ကြီးကထွက်လိုက်ရင် အပိုင်းလေး ရောက်သည်။ အဲဒီခေတ်က တက်ထရွန်ပိတ်စ ပေါ်ခါစ တက်ထရွန်နှင့် ချုပ်ထားသည့် အင်္ကျီဆို မီးပူတိုက်စရာ မလို၊ ကျောင်းသားများ အလွန်သဘောကျသည်။ ပြီးတော့ အားကစားရုံက ရောင်းပေးသည့် University of Rangoon ဆိုသည့် စွပ်ကျယ်နှင့်ဆို ပိုလိုက်သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားမှန်းသိအောင် အောက်က ၎င်းတံဆိပ်ပစ္စည်းများနှင့် အပေါ်က တက်ထရွန် ရုပ်အင်္ကျီနှင့်ဆို အပျံစား။ တက်ထရွန်အပြုပိတ်စမှာ ပါးသဖြင့် နောက်ကကြည့်လျှင် University of Rangoon စာသားက အထင်အရှား ကြားကြားရွားရွား။

တက္ကသိုလ်အားကစားရုံ

(ယခုမရှိတော့) တက္ကသိုလ်စာတိုက်နှင့် ပင်မဂိတ် ကြီးအကြား အပိုင်းလေးအနီး၌ နဂါးတံဆိပ် ဘတ်စ် ကားဂိတ်ရှိပါသည်။ မြို့လယ်ကောင် ဂလုပ်စသည့် မြို့လယ်ရပ်ရပ်ရုံများသို့ ပြား ၃၀ ပေး၊ နာရီဝက်ဆို မြို့တွင်းရောက်ပြီ။ ရွှေတိဂုံသွားချင်ရင်တော့ လမ်းတစ်ဝက်မှာ ဆင်းရုံပဲ။ မြို့ထဲက ရုပ်ရှင်ရုံမှာမှ ကြည့်ချင်တယ်ဆိုရင် UTC ဝင်ဝင်၊ မဝင်ဝင်၊ UTC ဝင်သည့် တစ်ယောက်ပါရင်ပြီ။ ကျန်သည့် UTC ဝင်သည့် သူငယ်ချင်းများဆီက UTC ကတ်များယူ၊ မြို့ထဲရုံ ဒုတိယတန်း ၁ ကျပ် ပြား ၅၀ တန်းကို ပြား ၉၀ နှင့် Army Ticket ဆိုပြီး အားလုံးတန်းစီစရာမလို၊ တစ်ယောက်တည်းက လက်မှတ် လေး၊ ငါးစောင် ဝယ်ကြည့်ရုံပဲ။ ဒါမှမဟုတ် နီးနီးနားနားမြေကုန်း ဘက်မှာလည်း ရုပ်ရှင်ရုံ လေး၊ ငါးရုံ ရှိသည်။ ၎င်းကို သွားမည်ဆိုလျှင် ကမာရွတ်အပိုင်းကြီး (ယခုကမာရွတ် မီးပျိုင့်) အထိ သွား၊ အဲဒီနားက နံပါတ် ၉ ဘတ်စ် ၁၀ ပြား ပေးစီးလျှင် ရောက်ပြီ။ ရုပ်ရှင်ရုံ ဒုတိယတန်း ၅၅ ပြားတန်းကို ပြား ၄၀ ပဲ ပေးရသည်။ UTC ကတ်နှင့်။ နောက်ပြီး UTC သင်တန်းတက်ရက်ဆိုလည်း ကျွန်တော်တို့ မန္တလေးဆောင်ကနေ ပင်မဂိတ်အနီး အပိုင်းလေးတစ်ဖက်ကူးပြီး တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း အတိုင်း ၁၅ မိနစ်လျှောက်ရင် UTC သင်တန်းဆင်းကွင်း ရောက်ပြီ။ ထို့ကြောင့် အစပိုင်းတင်ပြခဲ့သလို ပိန်ပိန်ပါးပါး ကျွန်တော့်အတွက် တက္ကသိုလ်အားကစားရုံမှာ အားကစား သွားလုပ်လိုက်၊ UTC တပ်ဖွဲ့ဝင်ထား၍ သင်တန်းချိန် သင်တန်းသွားဆင်းလိုက်နှင့် မန္တလေးဆောင်မှာ အတော် အဆင်ပြေနေပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလဆန်းက နှစ်တစ်ရာပြည့်ပွဲတော်အစပိုင်း ကျင်းပနေချိန်ဖြစ်၍ အလွမ်းပြေ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း လှည့်ပတ်ကြည့်ပြီး မန္တလေးဆောင်ကို အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်၊ မိမိနောက်ဆုံးနေခဲ့သော အခန်းအား သွားရှာရာ ကျွန်တော်နောက်ဆုံးနေခဲ့သော အခန်းနံပါတ် မရှိတော့ပါ။ Geology စာသင်ဆောင်ဖြစ်သွား၍ ဆရာများနားနေခန်း သို့မဟုတ် ရုံးခန်း ဖြစ်သွားပြီထင်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

နောက်တစ်ချက်၊ နယ်ကလာတော့ ရန်ကုန်မှာက သွားချင်စရာတွေကများ၊ မြန်မာပြည် အနယ်နယ် အရပ်ရပ် ကချင်၊ ချင်း၊ ရှမ်းအရှေ့၊ မွန်၊ ရခိုင်က အပေါင်း အသင်းတွေလည်းစုံ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူလည်းမရှိ၊ သွားရေး လာရေးကလည်း အဆင်ပြေဆိုတော့ အဆောင်မှာ နေရာတာ အတော်ပျော်ပါသည်။ ညနေစာစားပြီး အိပ်ပတ် လမ်းအတိုင်း အင်းလျားဘက်လမ်းလျှောက်၊ အပြန် မာလာဆောင်/သီရိဆောင်ဘက်လှည့်ပြန်၊ မိုးအကုန် ဆောင်းအကူးဘာသာရပ်အလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက် လုပ်သည့် Excursion ခေါ် ဗဟုသုတလေ့လာရေး ကုန်းလမ်း/ရေလမ်းအပျော်ခရီးများဆိုလည်း သူ့ကို ကိုယ်က ဖိတ်လိုက်၊ သူက ကိုယ့်ကိုဖိတ်လိုက်နဲ့ စနေ/ တနင်္ဂနွေဆို အားရသည် မရှိ။

ယခုလိုနီဝင်ဘာ/ဒီဇင်ဘာလ အဆောင်အလိုက် ညစာစားပွဲများဆိုလည်း သူငယ်ချင်းဆောင် Dinner ဖိတ်ရင်သွားသည်။ သူငယ်ချင်းမရှိသည့် အဆောင် ဆိုလျှင် အဆောင်မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် ဘေးမှအငြိမ့် (သို့မဟုတ်) စင်တင်တီးပိုင်းကို သွားအားပေးသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ညဘက်လသာသာဆို စိတ်ကူးပေါက် လာပါက ထားဝယ်သား ကိုရင်မောင်စိန် (ကျွန်တော်နှင့် ဗိုလ်သင်တန်းတစ်ပတ်စဉ်တည်း)နှင့် ညသန်းခေါင် အင်းလျားဘက် လမ်းထဲလျှောက်ဖြစ်ပြန်သည်။

သီတင်းကျွတ်၊ တန်ဆောင်တိုင် မြို့လယ်မီးထွန်းပွဲ၊ ရွှေတိဂုံမသိုးသင်္ကန်း ရက်ပွဲတွေဆိုလည်း လက်မလွတ်

စေရ။ ဒီလိုနဲ့ ဒီဇင်ဘာလကုန်ရောက်လာတော့ မတ်လ စာမေးပွဲအတွက် စိတ်ပူတတ်လာပြီ။ ညဆို ပင်မစာကြည့် တိုက်၌ ည ၁၁ နာရီလောက်အထိ စာသွားကြည့်ပြီး အဆောင်ထဲမဝင်ခင် အဆောင်ရှေ့က ဘူးသီးကြော်ဆိုင်မှာ ဝင်စား၊ ဘူးသီးကြော်ကလည်း ပူပူနွေးနွေး စားကောင်း၊ ဤသည်မှာလည်း မန္တလေးဆောင်၏ အမှတ်တရလေး တစ်ခုပါပဲ။ ပြီးမှ ညဉ့်နက်သန်းခေါင် စာဆက်ကြည့်ကြ။ နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီလဆိုရင် ဘရိတ်အုပ်ကာ အပြင်းအထန် စာဖတ်ရတာလေးတွေကလည်း မန္တလေး ဆောင်ရဲ့ အမှတ်တရလေးတွေပါပဲ။ စာသိပ်ပြီး ကြိုးစားသည့် ကျောင်းသားများလည်းရှိပါရဲ့။ ယခု KBZ က အကြီးတန်း အကြံပေး ကိုသန်းလွင်ဆို ညည သုံး၊ လေးနာရီမှ အိပ်ရဲ့လားမသိ။

တပ်မတော်၌ အရာရှိဖြစ်လာ

ဒီလိုနှင့် တစ်နှစ်တစ်တန်းတော့ မှန်မှန်အောင်ခဲ့ပါ သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ် တပ်မတော်၌ အရာရှိဖြစ်လာပါသည်။ တာဝန်အဆင့်ဆင့်ထမ်းဆောင်ရင်း ၁၉၉၆ ခုနှစ်၌ ကချင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်သို့ တိုင်းမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လာရပါသည်။ တိုင်းမှူးတာဝန်အပြင် နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် ကချင် ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌပါ ပူးတွဲထမ်းဆောင်ခဲ့ရပါသည်။ နယ်ဘက်တာဝန် ထမ်းဆောင်ရာ၌ မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်သို့လည်း သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၊ အခက်အခဲများမေးမြန်း၍ လိုအပ်ချက်များ

ပြည့်ဆည်းပေးရင်း ဘဝပေးတာဝန်များလည်း ပြောပြ ခဲ့ပါသည်။ ၈၈ အရေးအခင်းလောက်သာ ကြားဖူးသော ကျောင်းသားများသို့ဇူလိုင်လ ရက်နေ့အရေးအခင်းတုန်းက မန္တလေးဆောင် နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသားအဖြစ်ဖြင့် အနီးဆုံးအဆောင်၊ ယူနီယံနှင့်ကပ်လျက် ကားလမ်းခြား မျက်နှာချင်းဆိုင်အဆောင်သားတစ်ယောက် ဖြစ်ခဲ့ပုံကို လည်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလဆန်းက နှစ်တစ်ရာ ပြည့်ပွဲတော်အစဦး ကျင်းပနေချိန်ဖြစ်၍ အလွမ်းပြေ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း လှည့်ပတ်ကြည့်ပြီး မန္တလေးဆောင် ကို အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်၊ မိမိနောက်ဆုံးနေခဲ့သော အခန်းနံပါတ် မရှိတော့ပါ။ Geology စာသင်ဆောင်ဖြစ် သွား၍ ဆရာများနားနေခန်း သို့မဟုတ် ရုံးခန်းဖြစ်သွားပြီ ထင်ပါသည်။ စာသင်ခန်း နံပါတ်သာ တွေ့ရပါသည်။ ဒါနဲ့ အောက်ထပ်ပြန်ဆင်ပြီး Inquiry လို ရေးထားသော စားပွဲ နေရာ၌ ထိုင်နေသော (Staff တော့ ဟုတ်မည်မထင်) ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟု ယူဆရသူ အချို့အား ယခု စာသင်ခန်းနံပါတ်များ ကပ်ထား၍ ယခင်အခန်းနံပါတ် စာရင်းများသိပါသလားဟုမေးမြန်းရာယောင်တောင်တောင် ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ယနေ့ ကျောင်းသားများ တစ်ချိန်က ယခု မန္တလေးဆောင်သည် လွန်ခဲ့သော နှစ် ၆၀ ခန့်က စာသင်ဆောင်မဟုတ်၊ ကျောင်းသားဆောင်ဟု မနည်းပြောပြ ရှင်းပြရမည်ထင်ပါသည်။

အမှတ်တရ ညစာစားပွဲပြုလုပ်

ထို့ကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ညက နှစ်စဉ်မပျက်မကွက် ကျင်းပလေ့ရှိသော ပြည်လမ်း၊ IBC အင်းလျားဘေးမြက်ခင်းပြင် မန္တလေး ဆောင် ကျောင်းသားဟောင်းများ ညစာစားပွဲ၌ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)နှင့် ကျွန်တော်အပါအဝင် မန္တလေး ဆောင် ကျောင်းသားဟောင်းများက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးဆောင်ရှေ့ ရသည့် ကွက်လပ်လေး၌ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၆၀ ခန့်ကလို မန္တလေး ဆောင်အမှတ်တရ ညစာစားပွဲပြုလုပ်ရန် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် မလုပ်ဖြစ်တော့ပါ။ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၆၀ ခန့်က ဒီဇင်ဘာ/ ဇန်နဝါရီလဆိုလျှင် သူ့အဆောင်၊ ကိုယ့်အဆောင် ညစာစားပွဲတွေနဲ့ စန္ဒရား ချစ်ဆွေတို့ မာမာအေးတို့ အမာစိန်တို့အသံတွေနဲ့ကြားရမှာ ကြိုတင်ပျော်မိရင်း ညနေရောက်လျှင် ကျွန်တော်တို့ မန္တလေးဆောင်သားများ ရေချိုးခန်း၌ အားကုန် တေးဟစ်ကြရင်း၊ ပျော်နေကြသည်ကို ပြန်လည်သတိရရင်း ကျွန်တော် မန္တလေးဆောင်သားဖြစ်ရသည်မှာ လွန်စွာ ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း။ ဆယ်တန်းမအောင်ခင်တုန်းကလည်း ဘဝမှာ လူကြီးများ တွန်းအားပေးလွန်း၍၊ စာဖတ်

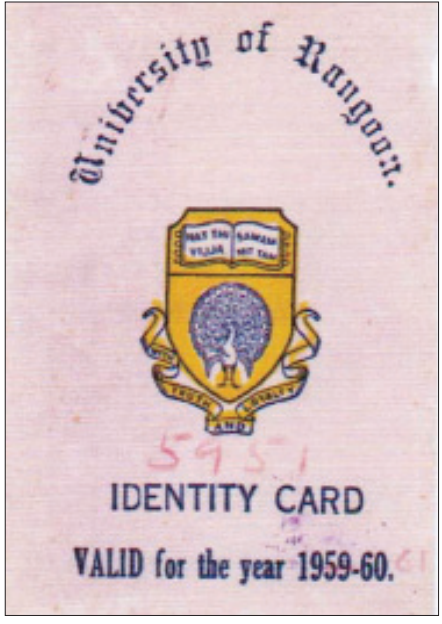


စာရေးသူ၏ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ❖ အမည်ရင်း - ကျော်ဝင်း
- ❖ မွေးသက္ကရာဇ် - ၃-၁-၁၉၄၄ ရက်နေ့၊
- ❖ ဇာတိ - ညောင်လေးပင်မြို့
- ❖ ၁၉၅၉ ခုနှစ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တက်ခဲ့သည်။
- ❖ လေးနှစ်လုံး မန္တလေးဆောင်၌ နေခဲ့သည်။
- ❖ ၁၉၆၃ ခုနှစ်၌ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရခဲ့ပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈/၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ တပ်မတော်၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။
- ❖ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအဆင့်ဖြင့် အငြိမ်းစား ယူခဲ့သည်။
- ❖ မဟာသရေစည်သူဘွဲ့ (၂၀၁၂)၊ စီမံထူးချွန် ပထမဆင့် (၁၉၉၃) တို့ကို ချီးမြှင့်ခြင်း ခံရပါသည်။
- ❖ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဝင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

ရလွန်း၍ မပျော်ခဲ့ပါ။ မန္တလေးဆောင်မှာ လေးနှစ်တာ ကျောင်းပြီးသွားပြီးနောက် လူ့ဘဝဇာတ်ခုံထဲရောက် တော့လည်း ရန်ကုန်လှုပ်ရှားမှုများနှင့်သာ တွေ့ခဲ့ရပါ၍ မပျော်ခဲ့ရပါ။

မန္တလေးဆောင်၌ လေးနှစ်ကြာသောင်တင်ခဲ့သော ကာလသည် ဘဝမှာ အပျော်ဆုံးကာလဖြစ်ခဲ့ပြီး နှစ် ၆၀ ကျော်လာသော်လည်း မန္တလေးဆောင်နှင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝကို အစဉ်သတိရလွန်းဆွတ် လျက်...။



ထိုင်းနိုင်ငံ မဟာချိုင်မြို့ရှိ ငါး၊ ပုစွန်ဈေးဧရိယာ၌ အသွားအလာကန့်သတ်ခံနေရသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများထံ ကွင်းဆင်းသွားရောက်အားပေးကူညီခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ထိုင်းနိုင်ငံ စမ္မတစခွန်ခရိုင် မဟာချိုင်မြို့ရှိ ငါး၊ ပုစွန်ဈေး ဧရိယာတွင်လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွား နေမှုအခြေအနေအရ ယင်းဧရိယာနှင့် ဆက်စပ်နေထိုင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသော မြန်မာရွှေ့ပြောင်း အလုပ် သမားများ အသွားအလာ ကန့်သတ်ခံနေရသည့်ကာလ အတွင်း နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ရည်ရွယ်လျက် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ၎င်းတို့အား အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသောနေရာသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ခဲ့ပြီး အားပေးစကားပြောကြားခြင်း၊ အစားအသောက်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ထိရောက်စွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်မှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။



အလုပ်သမားသံအရာရှိရုံး၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ ရာနေရာရှိ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအကြား ထိရောက်စွာ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စကားပြန်များထားရှိပေးရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများအား သီးခြားကန့်သတ်ထားရှိပြီး လိုအပ်

သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပံ့ပိုးပေးရေးနှင့် ၎င်းတို့အား ပိုမိုကောင်းမွန်ထိရောက်သည့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာစောင့်ရှောက်မှုများ ထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် စမ္မတစခွန်ခရိုင်ရှိ အလုပ်ရှင်က မြန်မာ အလုပ်သမား ၁၈ ဦးအား စမ္မတစခွန်ခရိုင်တွင် လာရောက်

စွန့်ပစ်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် မြန်မာ အလုပ်သမား သံအရာရှိများက ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် စမ္မတစခွန်ခရိုင် အလုပ်အကိုင်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊ မြန်မာအလုပ်သမားများထံ သွားရောက် တွေ့ဆုံအားပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အား စောင့်ရှောက်ထားရှိမှု၊ နေထိုင်စားသောက်မှု၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှု စသည်တို့ကို လေ့လာစိစစ်လျက် လိုအပ်သည်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ မြန်မာအလုပ်သမား ၁၈ ဦး သည် ပထမအကြိမ် ဆေးစစ်ချက်အရ Negative အဖြေ ရရှိ ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် အလုပ်သမား သံအရာရှိရုံးနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းလျက် ၎င်းတို့ ထိုင်းနိုင်ငံ အတွင်း ဆက်လက်နေထိုင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရေး ဆက်လက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ စမ္မတစခွန်ခရိုင် မဟာချိုင်မြို့ရှိ ငါး၊ ပုစွန်ဈေး ဧရိယာတွင် လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားနေမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ (ရောဂါကူးစက်ခံနေရ သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ခံနေရသူများ အပါအဝင်) အနေဖြင့် ကျန်းမာရေး၊ နေထိုင်စားသောက်ရေးအပါအဝင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအားဖြင့် ထိခိုက်ခံစားမှုများ မရှိစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လိုအပ်သည့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ



လေ့လာစရာ အင်းဝဒေသမှ လက်ရာမြောက် ယွန်းထမင်းချိုင့်လုပ်ငန်း

ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးစဉ်အခါက အင်းဝဒေသမှ လက်ရာမြောက်ယွန်းထမင်းချိုင့်ကြီးများကို အလေးထားမှာယူလေ့ရှိသည်။ ယွန်းထမင်းချိုင့်များကို မြန်မာ့ရိုးရာသစ်စေးသရိုင်းကိုင်ပညာနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ အနုပညာလက်ရာမြောက်ချိုင့်ကြီးများအဖြစ် ဖန်တီးရာ နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည်များ သဘောကျသော မြန်မာမှုပစ္စည်းအဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည်။ ထိုလက်ရာမြောက် ယွန်းထမင်းချိုင့် (ငါးဆင့်ချိုင့်) ကြီးများကို အင်းဝမြို့ ယပ်တန်းရပ် ယွန်းပညာရှင် ဦးချိုတူးက ပြုလုပ်ဖန်တီးပေးခဲ့ရသည်။

လက်ရာမြောက် ယွန်းထမင်းချိုင့်များ ပြုလုပ်ရာင်းချရာတွင် လုံးပတ် ၁၀ လက်မအရွယ် ငါးဆင့်ချိုင့်များ၊ လုံးပတ် တစ်ပေအရွယ်ရှိ ယွန်းချိုင့်များကို သစ်စေးသုတ်ပြီးသည့်အထိပြုလုပ်ပေးရသည်။ သစ်စေးသုတ်ပြီး လုံးပတ် ၁၀ လက်မအရွယ် ယွန်းထမင်းချိုင့်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ လုံးပတ် တစ်ပေအရွယ်ရှိ ယွန်းထမင်းချိုင့်ငါးဆင့်ချိုင့် တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ ဖြင့် ဖောက်သည်ပေးရသည်။ အင်းဝမြို့ဟောင်း ယပ်တန်းရပ်မှ ပြုလုပ်သော ယွန်းထမင်းချိုင့်များကို မြန်မာမှုပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များက ဝယ်ယူကာ သစ်စေးသရိုင်းကိုင်ပညာဖြင့် ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ပုံများ ပြုလုပ်အလှဆင်ကာ တန်ဖိုးမြင့် ရောင်းကုန်အဖြစ် ဖန်တီးရောင်းချကြသည်။

မြန်မာ့လက်မှုယွန်းအနုပညာသည် ခေတ်အဆက်ဆက်ဖြတ်သန်းမှုများနှင့် အတူ နည်းစနစ်သစ်များပါ ပေါင်းစပ်ကာ တဖြည်းဖြည်းတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ရှေးခေတ်အခါက အနက်ထည်ယွန်းထည်အဆင့်မှ ညောင်ရမ်းခေတ်ရောက်သည့်ကာလတွင် ကညစ်ယွန်းထိုးအဆင့်အထိ တိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိကာလတွင် ယွန်းထည်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ကညစ်ယွန်း၊ ရွှေစတီယွန်း၊ သရိုင်းပန်းကြွယွန်း၊ မှန်စီရွှေချယွန်း၊ မံယွန်းတို့ကိုဒီဇိုင်းအမျိုးမျိုး ပုံစံအထွေထွေဖြင့် စိတ်ဝင်စားအောင် ပြုလုပ်လာနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့ယွန်းအနုပညာအထည်များ ပြုလုပ်ရာတွင် အခြေခံအားဖြင့် ခွေထည်၊ ရက်ထည်၊ ပုတ်ထည်၊ ကြောင်လိမ်ထည်ဆိုသော ရက်လုပ်နည်းများဖြင့် ရက်လုပ်ကြသည်။ အများအားဖြင့် ပန်းကန်ပြား၊ ပန်းကန်လုံးပန်းအိုး၊ စဉ့်အိုး၊ လက်ဖက်အုပ်၊ ဆွမ်းအုပ်၊ ရေနေပန်းကန်လုံး၊ မင်္ဂလာအုပ်၊ မီးကွက်ရုပ်၊ ဆေးလိပ်ပြာခွက်တို့ကို ခွေထည်နည်းဖြင့် ပြုလုပ်ကြသည်။ ထမင်းချိုင့်၊ လင်ပန်း၊ ကလပ်၊ ကွမ်းအစ်၊ ဘိအစ်သစ်သီးခြင်းယွန်းထည်များကို ရက်ထည်နည်းဖြင့် ပြုလုပ်ကြသည်။ ရေခွက်အမျိုးမျိုး၊ ကွမ်းအစ်အမျိုးမျိုးနှင့်အတူ လှပသော စီးကရက်ဘူးယွန်းထည်များကို ပုတ်ထည်နှင့် ကြောင်လိမ်ထည် တွဲစပ်လုပ်ကိုင်ရကြောင်း သိရသည်။

နေနဒီ(မြစ်ဝယ်)

ကျေးလက်တောရွာများတွင် အဓိက ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်အဖြစ် ယနေ့တိုင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည့် မြန်မာတို့၏ နွားလှည်း

နွားလှည်းသည် ရှေးခေတ်ဘုရင်များ လက်ထက်မှစ၍ အသုံးပြုခဲ့ကြသော နှစ်ဘီးတပ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ နှစ်ဘီးတပ်လှည်းများတွင် နွား၊ မြင်းစသော တိရစ္ဆာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဆွဲရသော လှည်းများရှိသကဲ့သို့ လူဆွဲ၊ လူတွန်းရသော လှည်းမျိုးများလည်း ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုအခါ နိုင်ငံခြားမှ စက်တပ်ယာဉ်များ ဝင်ရောက်အသုံးပြုနေကြပြီ ဖြစ်သော်လည်း ကျေးလက်တောရွာများတွင် နွားလှည်းများကို ယနေ့တိုင် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက် ရှိကြသည်။



လှည်းတစ်စီးတွင် ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများမှာ လှည်းပုံတောင်း၊ တံကွေ့၊ ခွေသတ်ဘီးထောက်၊ နန်းရင်းခွေ၊ နန်းဖျားခွေ၊ သံဖိနပ်၊ ဆိတ်မျက်လုံး၊ လှည်းနားစောင့်၊ ဝင်ရိုး၊ ဇင်တုံး၊ ဝက်စွယ်၊ ဝင်ရိုးပိုး၊ ခြံအိမ်၊ ရံတန်း၊ လက်တင်တန်း၊ ရံတိုင်၊ ရံမတိုင်၊ ထုပ်၊ ရက်ဖောက်ထုပ်၊ လှည်းသန်၊ လှည်းသန်ထုပ်၊ ကတ်ကျည်း၊ ခြံအိမ်ကတ်၊ ကပ်ဖုံးငြိမ်၊ ဝန်ကော်၊ ဆောင်ပန်း၊ ဆောင်ပန်းကပ်၊ စွယ်ရန်း၊ စွယ်ရန်းတိုင်၊ ဓားမချပ်၊ ထမ်းပိုးတုံး၊ ထမ်းပိုးကျည်း၊ ထမ်းပိုးကြိုး၊ ဦးပိုးကြိုး၊ ဦးပွတ်ကျည်း၊ ကုပ်နိပ်ကြိုး၊ ဦးကင်း၊ လှည်းထောက်ခွ၊ ပြန်ကထောက်၊ နောက်ထောက်၊ ပေါင်းမိုးတို့ဖြစ်သည်။

တောရွာများတွင် လှည်းများကို တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုကြသော်လည်း မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လှည်းကို မပြုလုပ်ကြဘဲ လှည်းပြုလုပ်သည့် လက်သမားထံတွင်သာ လှည်းများအပ်၍ အသုံးပြုကြသည်။ လှည်းများ

ရှေးအခါက တောရွာများတွင် နွားလှည်းများကို အရေးပါသောလှည်းကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြပြီး လယ်ယာလုပ်ငန်းများ၌လည်းကောင်း၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ဘုရားပွဲ၊ ဘုန်းကြီးပွဲစသော ပွဲကြီးပွဲကောင်းများ၌လည်းကောင်း နွားလှည်းမရှိလျှင် မဖြစ်ပေ။ ယင်းနွားလှည်းများကို မင်္ဂလာဆောင်များ၌ လက်ဖွဲ့ရာတွင် လယ်တစ်ကွက်၊ လှည်းတစ်စီး၊ နွားတစ်စည်းစသည်တို့ ပါဝင်လာခြင်းကို ထောက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်တောရွာနေ မြန်မာလူမျိုးများသည် နွားလှည်းများကို မည်မျှတန်ဖိုးထားကြသည်ကို သိသာနိုင်သည်။

ရှေးမြန်မာတို့ အစဉ်အဆက်အသုံးပြုခဲ့ကြသော လှည်းများမှာ (၁)လှည်းယဉ်၊ (၂)ခြံအိမ်လှည်း၊ (၃)ပေါင်းမိုးလှည်း၊ (၄)လှည်းမီးတို၊ (၅)ရေစည်လှည်း၊ (၆)ဘုံလျှိုလှည်း၊ (၇)မယားကန်လှည်းဟူ၍ ခုနစ်မျိုးရှိပြီး

ကော်ဖီအိတ်ခွံအမှိုက်များဖြင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ဖန်တီးကာ အပိုဝင်ငွေ ရရှိနိုင်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် မိမိနေအိမ်နှင့် ရပ်ရွာဒေသများတွင် ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး စွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် မိမိနေအိမ်၊ ရပ်ရွာဒေသနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အချို့သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လက်မှုပညာပေါင်းစပ်ကာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများဖန်တီး၍ အပိုဝင်ငွေဖော်ဆောင်နိုင်ကြောင်း မန္တလေးမြို့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်မှ ကော်ဖီအိတ်ခွံအမှိုက်များဖြင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ဖန်တီးနေသူ မယုကလျာစိုးထံမှ သိရသည်။

“ကော်ဖီအိတ်ခွံလို အမှိုက်တွေနဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေ ဖန်တီးမယ်ဆိုရင် ဦးစွာ ကော်ဖီအိတ်ခွံတွေကို ရေဆေးမယ်။ ပြီးရင် ဘေးနှစ်ဖက်အနားညီအောင်ပြုလုပ်။ အဲဒီနောက် နှစ်ထပ်ဖြစ်အောင်ခေါက်၊ အဲဒီလိုနဲ့ ကော်ဖီအိတ်ခွံအများကြီးခေါက်ထားပြီး မိမိဖန်တီးလိုတဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း လက်မှုပညာနဲ့ပေါင်းစပ်ရက်လုပ်ကာ ဖန်တီးလို့ရပါတယ်။ ဥပမာ အလျားသုံးပေ၊ အနံတစ်ပေခွဲလောက်ရှိတဲ့ ထိုင်ခင်းဖျာတစ်ချပ်ဖန်တီးမယ်ဆိုရင် ကော်ဖီအိတ်ခွံ ၅၀၀ လောက် ခေါက်ထားဖို့လိုပါတယ်။ မိမိဖန်တီးမယ့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းပေါ် မူတည်ကာ ဆောင်ရွက်လို့ရပါတယ်” ဟု ငင်းက ပြောသည်။

သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)



ကိစ္စကိစ္စကိစ္စ ဆေးတွေမှာထား ပြီတု ဗဟုဝန်ရဲ့..

အချိုးရတိုင်းကိစ္စ ခိုင်ငံသားတွေအတွက် ဖြစ်ပေါ်နေတာ

ဆေးတွေပျောက်ရင် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေကို အရင်ထိုးမတု..

ဘုတို့တွေက ဗဟုဝန်ရဲ့ ထိတွေ့နေရင် ဘုတို့ ကိုး အဘ..

ဗဟုဝန်ရဲ့ သစ်တွေ မတိုးဖို့ စည်းကမ်း တွေကို လိုက်နာဖို့ ပေါ့ကွ အဘ

ဂျပန်နိုင်ငံ JIP ၏ စီမံမှုဖြင့် ပိုင်ကျုံမြို့မှ အခြားကျေးရွာဒေသများသို့သွားလာနိုင်မည့်တံတားတစ်စင်း ဆောက်လုပ်ရန် ပန္နက်တင်

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ကရင်ပြည်နယ် ပိုင်ကျုံမြို့တွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့်ဂျပန်အခြေခံအဆောက်အအုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ Japan Infrastructure Partners (JIP)၏ စီမံမှုဖြင့်ပိုင်ကျုံမြို့မှအခြား ကျေးရွာဒေသများသို့ သွားလာနိုင်မည့် ပိုင်ကျုံမြို့-မိုးနိုင် ကျေးရွာကူး ဒါးကျိုင်းချောင်း ကူးတံတား ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ရာ ပန္နက်တင်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရေးပါမည့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်
အဆိုပါတံတားအား ဂျပန်အစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့၏ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဂျပန်ပရိတ်သေအဖွဲ့ JIP က အကောင်အထည်ဖော်ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ်၊ သံကွန်ကရစ်တံတားဖြစ်ပြီး အရှည် ပေ ၅၀၀ ကျော်၊ အကျယ် ၁၅ ပေဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိနေ့ကာလ ရေနည်းချိန် ယာယီပေးတံတားဖြင့်သာ အသုံးပြုသွားလာနိုင်ပြီး တံတားပြီးသွားပါက ပိုင်ကျုံမြို့မှတစ်ဆင့် အခြားကျေးရွာများ ဖြစ်သည့် ဒေါက်တောင်ခြေအနီး ကျေးရွာများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်အနီးရှိ ကျေးရွာများသို့ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဒေသထွက်ကုန်များ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုနှင့် ကူးသန်း

သွားလာမှုအတွက် အရေးပါမည့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂျပန်အခြေခံအဆောက်အအုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JIP) မှ ပေးပို့သောနုတ်ခွန်းဆက်လွှာအား ကရင်ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ထွန်းက ဖတ်ကြားပေးခဲ့ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောချစ်ခင်၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းဘဏ္ဍာရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးသန်းနိုင်၊ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦးတို့က ပန္နက်တင် စိုက်ထူပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါပိုင်ကျုံမြို့သည် ဒေါက်တောင်ခြေတွင်ရှိပြီး ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသများပါ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှူဒါန်း ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ပိုင်ကျုံမြို့ရှိ



မြို့တော်ဦး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများသို့လည်းကောင်း၊ ပိုင်ကျုံမြို့တစ်ဖက်ကမ်း(အထက်ပိုင်ကျုံ) အမှတ် ၅ ရပ်ကွက်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီး

ကျောင်းတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဆန်အိတ်များနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နေမျိုးလွင်

ပုသိမ်မြို့ စဉ့်အိုးဖိုရပ်ကွက်မှ မြေထည်၊ စဉ့်ထည်လုပ်ငန်းများရပ်တည်ရန်ခက်ခဲလာ

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၁၅ ခုရှိပြီး ရပ်ကွက်အသီးသီးတွင် လက်မှုလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူ အများအပြားရှိရာ အမှတ် (၁) နယ်မြေအတွင်းရှိ စဉ့်အိုးဖိုရပ်နှင့် ရန်ကင်းတောင်ရပ် ကွက်များတွင် မြေသားဖြင့် ပြုလုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသော မြေထည်၊ စဉ့်ထည်လုပ်ကိုင်သူများသည် ကိုဗစ် ကာလအတွင်း ရပ်တည်ရန် ပိုမိုခက်ခဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အခက်ခဲဆုံးအချိန်
"မွေးလာကတည်းက မြေထည်လက်မှုတွေ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလာခဲ့တာ။ လက်ရှိအချိန်ကတော့ လုပ်ငန်းတွေ အတွက် အခက်ခဲဆုံးအချိန်ပါပဲ။ အရောင်းပေးတဲ့အခက်အခဲအပြင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားပညာရှင် အတော်လေးနည်းပါးနေပါတယ်"ဟု မြေထည်ဖိုလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ မြေထည်၊ စဉ့်ထည် ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် စဉ့်အိုး၊ မြေအင်တုံး၊ ပန်းအိုး၊ ငရုတ်ဆုံ၊ ဆီမီးခွက်မီးခွက်နှင့် ကလေးကစားစရာမြေထည်လက်မှု ပစ္စည်းများသည် ပြောင်းလဲလာသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း ရပ်တည်ရန်ခက်ခဲလျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

မြေထည်လက်မှု အသုံးအဆောင်များနေရာတွင် ဝယ်ယူရလွယ်၊ အသုံးပြုရလွယ်ကူသည့် ပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများက နေရာယူလာခြင်းသည် မြေထည်လက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပြီး မြေထည်၊ စဉ့်ထည်များအား ပုံစံထုတ်ခြင်း၊ လက်ရာဖော်ခြင်းအစရှိသည့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူ လက်မှုပညာရှင်များ နည်းပါးလာခြင်းကလည်း မြေအိုးဖိုလုပ်ငန်းများအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

"လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၄၀ ကျော်လောက်က ကျွန်မတို့ အရပ်မှာ အိုးဖို ၄၀ ကျော်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုနေ့ကပိုင်းကျတော့ တဖြည်းဖြည်းနည်းပါးလာလိုက်တာ ခြောက်ဖိုလောက်ပဲ



ကျန်တယ်။ ဒါက မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းလည်းဖြစ်တော့ မပျောက်ကွယ်စေချင်ဘူး"ဟု ဖိုလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ချိုသဲက ပြောသည်။

ပြုလုပ်ရောင်းချလျက်ရှိ
မြေသားစဉ့်အိုးများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသောနေရာကို အစွဲပြု၍ စဉ့်အိုးဖိုရပ်ဟုခေါ်တွင်ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်ပေါင်းလေးငါးဆယ်ခန့်ကတည်းက ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ဖိုအများအပြားရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် စဉ့်အိုးပြုလုပ်ရောင်းချခြင်းမပြုနိုင်တော့ဘဲ ပွဲစားများမှာယူသည့် ငရုတ်ဆုံ၊ လက်ဆေးအင်တုံး၊ မြေသားပန်းအိုးများကိုသာ ပြုလုပ်ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အိုးပြုလုပ်ရန် မြေနီများကို ပုသိမ်မြို့ တစ်ဖက်ကမ်းမှ မြေသားများကို ဝယ်ယူပြီး မြေသားတွင်ပါဝင်သည့် ကျောက်ခဲများ၊ အမှုန်များကို သန့်စင်ကာ မြေသားကို အမှုန်ပြုလုပ်၊ ဆန်ခါချ၊ မြေမှုန့်များကို ရေစွတ်၊ မြေသား

နူးညံ့သည့်အထိပြုလုပ်၍ အိုးထိန်းစက်ပေါ်သို့တင်ကာ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးကို အိုးပညာရှင်တို့က ပုံဖော်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ချော်များကို တွံတေးမြို့နယ်မှ မှာယူ ပုံစံအမျိုးမျိုးပြုလုပ်ထားသည့် အိုးများမီးဖုတ်ရန်အတွက် ဖိုများကို မြေသားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် အိုးအရေအတွက်အလိုက် ၂၀၀/၂၅၀ ဆုံသည့် ဖိုများပြုလုပ်ကာ ချော်အရောင် ပြောင်လက်စေရန်အတွက် ဝါးများဖြင့် မီးထိုးကြရသည်။ အသုံးပြုသည့် ချော်များကို တွံတေးမြို့နယ်မှ အဓိကမှာယူကြသည်။ ဈေးနှုန်းမှာ ရှစ်ပြည်ဝင် အိတ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ်ခြောက်သောင်းခွဲခန့်ကျင် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။
မီးထိုးရာတွင် ထင်းကို ဒိန်းဒေါင်းတစ်စီးတိုက် ငွေကျပ်ခြောက်သောင်း၊ ဝါးထင်း ငါးသောင်းကျပ်မျှ ကုန်ကျကြောင်း၊ မြေအင်တုံးနှင့် ငရုတ်ဆုံများပြန်လည်ရောင်းချ

ရာတွင် တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ / ၂၀၀၀ ခန့် ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကာလသည်ရောင်းအားကျဆင်းသဖြင့် ဖိုလုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်မပြေကြောင်း သိရသည်။

"ရောင်းအားကောင်းတာက ပွင့်လင်းရာသီပါပဲ။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ်ကြောင့် ကုန်ကြမ်းလည်း ဝယ်မစုနိုင်သေးဘူး။ ကုန်ချောလည်း တင်ပို့ဖို့မလွယ်ဘူး။ ချေးငွေရရှိဖို့အနေနဲ့ ကျတော့လည်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဖို့ အဆင်မပြေသေးတော့ သိပ်မမျှော်လင့်ရဘူး။ မြေထည်၊ စဉ့်ထည်အဓိက လုပ်တာက ရွှေတိုတို့၊ တွံတေးတို့ဘက်တွေမှာ ပိုများတယ်။ ကျွန်မတို့ဒေသကတော့ တစ်နိုင်လုံး မြေထည်ထွက်ကုန်ရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံတောင်မရှိပါဘူး။ ပုသိမ်မြို့က မြေထည်၊ စဉ့်ထည်လုပ်ငန်းတွေက မြန်မာနိုင်ငံ စဉ့်ထည်လုပ်ငန်းရှင်အသင်းလိုမျိုး အသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့လည်း ချိတ်ဆက်ထားတာမျိုးမရှိကြဘူး"ဟု လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

သုံးဦးမျှသာရှိ
ပုသိမ်မြို့၌ လက်ရှိတွင် မြေထည်၊ စဉ့်ထည် လက်မှုပညာကျွမ်းကျင်သူ သုံးဦးမျှသာရှိပြီး မြေအိုးဖိုများတွင် အကြမ်းထည်များအပေါ် အချောသပ် လုပ်ကိုင်ပေးလျက်ရှိသည်။ "ကျွမ်းကျင်သူတွေက နည်းပါးလာပြီ။ သူတို့မရှိရင် လုပ်ငန်းဆက်သွားဖို့တောင် အခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းက ဝင်ငွေလည်း နည်းပါးတဲ့အတွက် ပညာသင်လိုသူမျိုးဆက်သစ်လည်း မရှိသလောက်ရှားတယ်"ဟု ဒေါ်ချိုသဲက ဆိုသည်။

နိုင်ငံတကာတွင် လက်မှုပညာအသုံးအဆောင်များကို နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ရောင်းတန်းဝင်အသုံးအဆောင်များအဖြစ် တန်ဖိုးမြှင့်တင်နေကြချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြေထည်နှင့်စဉ့်ထည်လက်မှုအသုံးအဆောင်များကိုလည်း မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြသည်များလည်း ရှိသည်။ ပုသိမ်မြို့ရှိ မြေအိုးဖိုလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်လည်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၊ ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ခြင်း အစီအစဉ်များ ဖြည့်တင်းနိုင်ရန် လုပ်ငန်းရှင်များက မျှော်လင့်နေကြသည်။
မြင့်ဟန်

* သနပ်ခါးမြို့တော်
သနပ်ခါးဇုန်နယ်မြေသတ်မှတ်နိုင်ရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားဌာနတို့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသည်။
"မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းနဲ့ သဘာဝအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ ဖော်ဆောင်နေတာပါ။ သနပ်ခါးနဲ့ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာ သတ်သတ်မှတ်မှတ်ထူးထူးခြားခြား ဆောင်ရွက်တာမရှိသေးဘူး။ သနပ်ခါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေချင်ပြီး ဒေသမှာအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ပေါ်လာစေဖို့အတွက် သနပ်ခါးဇုန်နယ်မြေသတ်မှတ်ဖို့ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဦးကျော်မိုးက ပြောသည်။
မြန်မာ့သနပ်ခါးကို ယူနက်စကိုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လက တင်ထားသည့်အတွက် သနပ်ခါးမြို့တော် အရာတော်တွင် သနပ်ခါးစိုက်ပျိုးမှုကို အဓိက အခြေခံပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေရာသစ်ဖော်ဆောင်ရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။
"အရာတော်မြို့နယ်မှာ သနပ်ခါးစိုက်ပျိုးနေတဲ့ ဧက ၁၀၀ နဲ့ ၁၅၀ ကြားတစ်ဆက်တည်းရှိတာ ငါးနေရာလောက် ရှိပါတယ်။ သဘာဝရေကန်ရှိတာတို့၊ တစ်ဖက်ပိတ်ဆည်ရှိတာတို့၊ ကားလမ်းပေါက်တာတို့၊ Sun Set ကြည့်လို့ရမယ့်နေရာနဲ့ တောတောင်အလှတွေကြည့်လို့ရမယ့် နေရာမျိုးတွေထဲက ရွေးချယ်ရမှာပါ" ဟု ဦးကျော်မိုးက ပြောသည်။ မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းနေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများစနစ် စံပြကွက် စိုက်စနစ်သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

ဟုမ္မလင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်းနေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ စနစ်စံပြကွက် စိုက်စနစ်သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကက်သာအုပ်စု၊ ကက်သာကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဘကြည်ဦးပိုင် (၇၃)၊ ကွင်းအမှတ် (၁၃၄) နောင်ပေတင်ကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပညာပေးရှင်းလင်း အဆိုပါ စိုက်စနစ်ပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး

ဒေါ်စုစုခိုင်က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ စနစ်စံပြပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး၊ လက်ထောက် ဦးစီးမှူး ဦးအေးလီယိုက စိုက်စနစ်ဆိုင်ရာပြောကြားရာတွင် တစ်ဧကသတ်မှတ် အပင်ရေ ၂၉၀၀၀ ဝင်ခံရန် (တန်းကြား ၂ ပေ၊ ပင်ကြား ၉ လက်မ)ဖြင့် တစ်ကျင်းလျှင် မျိုးစေ့နှစ်စေ့နှုန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် စသည်ဖြင့် အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသော စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တောင်သူများ စုပေါင်းကာလက်တွေ့ သရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မွေးကြူဇင်

ပြည်တွင်းရေးရာ

စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

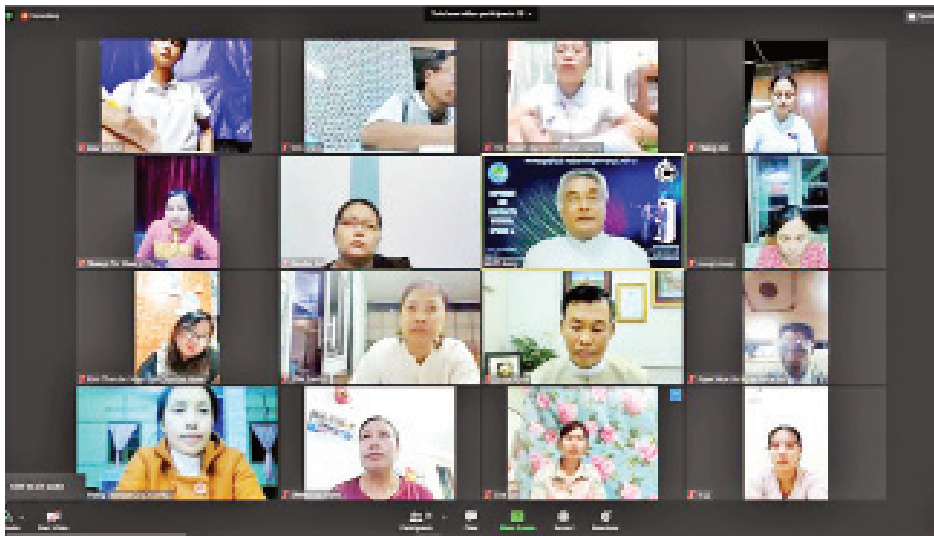
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
“စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ အပိုင်း ၃ - Copyright and Contracts Webinar: Episode 3”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ ၂၇ နာရီတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အရေးကြီးလား

“ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့ စာပေနဲ့ အနုပညာမူပိုင်ခွင့်နဲ့ ပတ်သက်ဆက်သွယ်နေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ အလုပ်လုပ်ကြ မယ်ဆိုရင် မူပိုင်ခွင့်နဲ့ ဖန်တီးသူတွေဟာ စာချုပ်စာတမ်း မရှိကြပါဘူး။ စာချုပ်စာတမ်းနဲ့ တိတိကျကျမဟုတ်ဘဲ အချင်းချင်း နားလည်မှု၊ သိနားလည်မှု စသဖြင့် ဒီလိုနဲ့ လုပ်ကြပါတယ်။ ဒါတွေအပေါ်မှာ အခြေပြုပြီး အလုပ် လုပ်ကြတာများပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ မူပိုင်ခွင့်နဲ့ ဖန်တီးသူတွေ တကယ့် တကယ်မှာတော့ အခက်အခဲတွေနဲ့ တွေ့ကြုံလာရ တယ်။ နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုတွေကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် မူပိုင်ခွင့်နဲ့ စာချုပ်တွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာ အရေးကြီးလာပါ တယ်”ဟု စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာစာတမ်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့ အစည်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆရာချစ်ဦးညို က ဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်ဆက်စကား ဗီဒီယိုမက်ဆေ့တွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုနှင့်အတူ စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စာပေစီမံခန့်ခွဲ သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ (၂၀၁၉)နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အပိုင်း(၁)နှင့် စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့် နည်းပညာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အပိုင်း(၂)တို့ကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စာပေအနုပညာဖန်တီးသူတွေ



ရဲ့ ဖန်တီးမှုတွေကို ချိုးဖောက်ခံရတာတွေ၊ ခိုးယူခံရတာတွေ မဖြစ်စေဖို့ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်သလို တစ်ဖက်ကလည်း အသိပညာပေးမှုတွေကို ဆောင်ရွက်သွား ရမယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။ အထူးသဖြင့် စာရေးသူနဲ့ ထုတ်ဝေသူကြား၊ အနုပညာ ဖန်တီးသူနဲ့ အသုံးပြုသူကြားမှာ မျှတတဲ့ သဘောတူညီချက်တွေပါဝင်တဲ့ စာချုပ် စာတမ်းတွေကို စနစ်တကျချုပ်ဆိုကြတဲ့အခါမှာ အရေးကြီး တဲ့ ကိစ္စလို့ မြင်ပါတယ်”ဟု ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ် က ဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အဖွဲ့အစည်းကားတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စာပေစီမံခန့်ခွဲ သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးအောင်က စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များ

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ထို့အတူ ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးအောင်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ခေါက်တာသာထွန်းဦး(တူဒေးစာအုပ်တိုက်)၊ ဦးသိန်းအောင် (ဥပဒေပညာရှင်)နှင့် ဦးမြင့်သူ(အိုင်တီပညာရှင်)တို့က စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များနှင့်ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများ ပါဝင်သည့် စာပေအနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် စာချုပ်များ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကိုလည်း ကျင်းပခဲ့ကြ သည်။

ဆွေးနွေးမှုများအပြီးတွင် ဆွေးနွေးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ ဟန်နီဝင်း

အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်းဖြင့် မကွေးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၃၃ ရွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိ

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇

အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း NEP Phase-1 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မကွေးမြို့နယ် မိကျောင်းရဲတိုက်နယ် ရေခါးကျေးရွာနှင့် ကန်တော်ကျေးရွာ မီးလင်းရေး



အောင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြင့်ဦး၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှဆန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ရေခါးကျေးရွာ မီးလင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အား လိုင်း ၁ ဒသမ ၀၆ မိုင်ကို လည်းကောင်း၊ ကန်တော်ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒသမ ၀၇ မိုင်ကိုလည်းကောင်း ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် တည်ဆောက် ခဲ့ကာ ရေခါးကျေးရွာအတွက် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒသမ ၂၅ မိုင်၊ ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေစီ ၁၀၀ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံးနှင့် ကန်တော်ကျေးရွာအတွက် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း ၂ ဒသမ ၁၅ မိုင်၊ ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေစီ ၂၀၀ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံးတို့ကို အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း(NEP)အနေဖြင့် တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ NEP စီမံကိန်းဖြင့် မိကျောင်းရဲတိုက်နယ်တွင် ဆောင်ရွက်မှုမှာ ရာနန်းပြည့် မီးလင်းပြီးဖြစ်ပြီးရေခါးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၀ နှင့် ကန်တော် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၇၀ တို့ကို လျှပ်စစ်မီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ NEP စီမံကိန်းမှ မကွေးမြို့နယ်တွင် မကွေး၊ မြင်ကွန်း၊ မိကျောင်းရဲ အပါအဝင် ယနေ့ထိ ၃၃ ရွာမြောက် မီးလင်းခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုးဌေးအောင်ထံမှ သိရသည်။ မကွေးဝင်းမောင်

မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများက မိုးစပါးများ ရိတ်သိမ်း

မြစ်သား ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်း ၁၄၆ သင်းမှ အသင်းသား ၉၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၈၀၀၀ ပေါ်တွင် ဧရာပဒေသာစပါး၊ မနောသုခစပါးများ တစ်ဧကစပါးအထွက်နှုန်းမှာ ဧရာပဒေသာစပါး တင်း ၇၀ နှင့် မနောသုခစပါး ၈၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြစ်သားမြို့နယ် ငါးဆူကျေးရွာရှိ ထွန်းလင်းတောက်စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းမျိုးစေ့ထုတ်(လုပ်ငန်းခွဲ)သမဝါယမအသင်းက အသင်းသား ၇၇ ဦး စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ဧက ၂၃၄ ဧကပေါ်တွင် ဧရာမင်းစပါး တစ်ဧကလျှင် တင်း ၇၀ နှုန်းဖြင့် စပါးတင်းပေါင်း ၁၆၃၈၀ ထွက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ မိုးစပါးများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ တောင်သူများထံသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ပန်းမုန်လာများ ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မန္တလေးကုန်စိမ်းသီးနှံ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသည့် ပန်းမုန်လာ များ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကာ ဈေးနှုန်းမှာလည်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အခုအချိန်က ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်ကထွက်တဲ့ ပန်းမုန်လာတွေ ဈေးကွက်ထဲဝင်လာနေပါပြီ။ ဈေးက လည်း အရင်က ပန်းမုန်လာတစ်ပွင့်ကို ကျပ် ၂၀၀ ရပေမယ့် ဒီရက်ပိုင်းမှာ ကျပ် ၄၀၀ လောက်အထိ ရလာ တယ်။ ဈေးကောင်းတယ်လို့ ပြောလို့ရတယ်”ဟု အောင်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် မန္တလေးခရိုင်အတွင်း၌ ကုန်စိမ်း သီးနှံများအား အဓိက ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် သီရိမာလာ ဈေးအတွင်းသို့ ပန်းမုန်လာများ နေ့စဉ်ကားအစီးရေ ဆယ်ဂဏန်းဝန်းကျင်ခန့် ဝင်ရောက်နေပြီး အရောင်း အဝယ်များလည်း သွက်လက်မြန်ဆန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



“ခုအချိန်မှာ ပန်းမုန်လာက တောင်ပေါ်ဒေသ တစ်ခုတည်းကပဲ စပြီးထွက်လာလို့ ဈေးကစားလို့ရတဲ့ အတွက် ဈေးကောင်းနေတာပါ။ မကြာမီမှာ မြေပြန့်က ပန်းမုန်လာတွေ ထွက်လာတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက်

ဈေးနှုန်းက ဒီထက်ပိုပြီး တက်ဖို့မရှိနိုင်တော့ဘူးလို့ ပြောလို့ရပါတယ်”ဟု ကုန်စိမ်းရောင်းသူ ဦးအောင်ကျော်က ပြောသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ဆောင်းဝတ်လွှာ

- ❖ ဟေမန်ရက်လျှင် နှင်းမှုန်ပုလဲ ဘော်ငွေကြဲလျက် ပတ်ယံခွေဝိုင်း တောင်တံတိုင်းတို့ မှိုင်းမှိုင်းမှိုမှို နှင်းရည်စို၍ လွမ်းဖွယ်သာမော စုံမြိုင်တော၌ စိုးစိုးညစ်စိ တေးပလီသည့် ရွှင်မြူးကျေးငှက် လည်ချင်းယှက်ကာ မဖိုတွန်ကျူး လွမ်းဖွယ်ထူးမျှ ခွန်းဆင့်တံတျာ သီကျူးလာသော် ကြည်နူးစိတ်ရည် လွမ်းမိသည်။
- ❖ လေပြန်သက်ဆင် ရှစ်ခွင်ဝဠာ ထက်အာကာမှ ရစ်သိုင်းခြုံလွှာ ဇာပဝါသို့ ဖြူစွာလွလွ ပဏာသ၍ ရွက်နုရွက်စိမ်း နှင်းရည်လိမ်းသား ငွေမှုန်ပွင့်ချပ် တစ်ဖျပ်ဖျပ်နှင့် ဖူးတံပင်ဖျား စုံမြိုင်ကြား၌ ကပိုကရို တွဲခိုသည် နေခြည်အောက်တွင် တဖျောက်ဖျောက်။
- ❖ ငွေလျှံသက်ဝင် ရာသီခွင်ဝယ် လယ်ယာတလင်း ရွှေဝါဝင်း၍ ပန်းမြတ်တော်ဝင် ဂေါ်သင်နှင့် ဝတ်လွှာနုစို မြွေညှိတို့ ပျံ့ထုံဝေဝဲ စုံမြိုင်ထဲ၌ ဂမုန်းတလီ လှဟန်ချို၍ ပန်းချယ်ရီဆင့် ပင်တိုင်းတင့်စွ မြမြမြေးမြေး ဘဝင်အေးအောင် ပွင့်ချပ်စီရီ ပုလဲသီသည့် ပန်းရည်ဘက်တိုက် ပေပဲကို။ ။ ဖွားယွန်း

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ၌ ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်အကြောင်း သတင်းဖော်ပြမှု ယခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်လျော့ကျမှုဖြစ်ခဲ့



ပြီယမ်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ၌ ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်အကြောင်း သတင်းဖော်ပြမှုသည် ယခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်လျော့ကျမှု ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း နှင့် ယင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်အနေဖြင့် ပြည်သူ့ရှေ့မှောက်သို့ ထွက်ပေါ်လာမှု နည်းသောကြောင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ယနေ့အင်အိတ်ချီကေသတင်းတစ်ရပ်က ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်စမှ စတင်ကာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန်နှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအပိုဒ်ရေ ၅၃ ပုဒ်ဖော်ပြခဲ့ကြောင်းလည်း တိုကျိုအခြေစိုက် ရေဒီယိုပရက်စ်သတင်းအေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ဖော်ပြခဲ့သည့် သတင်းအရေအတွက်ထက် ထက်ဝက်ကျော်လျော့နည်းခဲ့ကြောင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်အဖြစ် ကင်ဂျီအန် စတင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်းလည်း

သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ကင်ဂျီအန်၏ သတင်းအကြောင်းအရာ များအနက် အကြောင်းအရာ ၃၄ ခုမှာ လက်ရှိအာဏာရ အလုပ်သမား ပါတီ၏ အစည်းအဝေးများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသည့် အခါများသို့ သွားရောက်ခြင်းကဲ့သို့သော ပြည်တွင်းရေးရာကိစ္စရပ်များဖြစ်ကြောင်း လည်းသိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်၏ ပြည်ပရေးရာကိစ္စ သတင်းဖော်ပြမှုမှာ ကိုရီးယားစစ်ပွဲအတွင်း သေဆုံးခဲ့သည့် တရုတ် စစ်သားများ၏ သင်္ချိုင်းသို့ သွားရောက်ခဲ့မှုတစ်ခုသာ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအာဏာရ အလုပ်သမားပါတီသည် ပါတီညီလာခံကို လာမည့်နှစ်ဇန်နဝါရီလတွင် ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားပြီး အဆိုပါညီလာခံတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားရန် ကင်ဂျီအန်က မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အစွမ်းနိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ လေးသိန်းကျော်ရှိ

ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဇင်ဘာ ၂၇

အစွမ်းနိုင်ငံတွင် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၈၄ ဦးရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၀၀၀၉၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ ၁၉ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၂၂၂ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူနေသူ ၁၀၅၆ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၆၀၄ ဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန့်လွှတ်မှု ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၆၁၃၇ ဦးအထိ တိုးလာခဲ့သည်။

ယင်းကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို အစွမ်းနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် စတင်သက်ရောက်မည့် တတိယအကြိမ်မြောက် အပြည့်အဝ ကန့်သတ်မှုမပြုလုပ်မီ နာရီအနည်းငယ်အလိုတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွမ်းနိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကို ထိန်းချုပ်ရန်ရည်ရွယ်၍ အသွားအလာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပိတ်သိမ်းမှုများ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ လျှော့ချမှုများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ စုဝေးမှုကို ကန့်သတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွား ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းချမှတ်ထားသည့်ကာလကို ရက်တိုးမြှင့်

ဆိုးလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် များပြားလာသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဆက်သွယ်နေထိုင်ရေးစည်းမျဉ်း ချမှတ်ထားသည့်ကာလကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယား အစိုးရသည် ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကာလနှင့် နှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်များအတွင်း ဆိုးလ်မြို့နှင့်

ပတ်သက်ပြီး ထိန်းညှိဆောင်ရွက်သွားဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ကွမ်ဒိုချိုးက ပြောကြားသည်။ ယမန်နေ့က နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၅၆၈၇၂ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကာ သေဆုံးသူ ၈၀၈ ဦးရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသင့်စားစားသောက်ဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူသူများအား ပါဆယ်စနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းကဲ့သို့သော ဖြေလျှော့မှုအနည်းငယ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ကွမ်ဒိုချိုးက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - စီအင်အေ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

၂၀၂၀ ခုနှစ်၌ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားကြီး နံပါတ်(၁)နေရာကို အမေရိကန်နိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံ လွှဲပြောင်းရယူနိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ နှစ်ပေါင်းများစွာ ရယူထားသည့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားအကြီးဆုံး နံပါတ် (၁)နေရာကို ခန့်မှန်းကာလထက် ငါးနှစ်စော၍ ၂၀၂၀ ခုနှစ်အရောက်တွင် လွှဲပြောင်းရယူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်အခြေစိုက်စီးပွားရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ သုတေသနစင်တာ၏ အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်က ခန့်မှန်းသည်။

အခြား အာရှနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယသည်လည်း ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတတိယ အင်အားအကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာမည်ဟုသော ခန့်မှန်းချက်လည်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် ပါရှိသည်။

တရုတ်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပေါ် စနစ်ကျသည့် တုံ့ပြန်မှုကြောင့် စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူမှု လျင်လျင်မြန်မြန်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးပညာရှင်များက သုံးသပ်သည်။

တရုတ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားရာ နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း တင်းကျပ်သည့် ကန့်သတ်ရေးအစီအမံများကြောင့်ပင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများကဲ့သို့ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ သွားလာမှု ကန့်သတ်ချက်များ မဆောင်ရွက်ခဲ့ရသဖြင့် အခြား စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများကဲ့သို့ စီးပွားရေး



ကျဆင်းမှု မဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဘဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စီးပွားရေး ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်မှုရရှိခဲ့သည့် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အမေရိကန် စီးပွားရေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလ ၂၀၂၂ မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပုံမှန်တိုးတက်နေမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းနောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် နှစ်စဉ် တိုးတက်မှုနှုန်း ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်စီးပွားရေးက ၂၀၂၅ ခုနှစ်ရောက်သည်အထိ တစ်နှစ်လျှင် ၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တိုးတက်နေမည်ဖြစ်ကာ ၂၀၂၆ မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်တိုးတက်မှုနှုန်း ၄ ဒသမ

၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်အရောက်တွင် ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးအင်အားအကြီးဆုံး နံပါတ် (၁)နေရာကို တရုတ်က အမေရိကန်ထံမှ လွှဲပြောင်းယူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်အထိ တရုတ်နိုင်ငံစီးပွားရေး နှစ်စဉ်တိုးတက်မှုနှုန်းသည် ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အလွန်မှ ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်ပွားမီကာလအထိ နှစ်စဉ်တိုးတက်မှုနှုန်း ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာကပင် ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။

ကိုးကား - ဘီဘီစီ ဘာသာပြန် - မေလှသင်း

အီရန်နိုင်ငံ၌ ဆီးနှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် တောင်တက်သမား ၁၀ ဦး သေဆုံး



တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့တော်မြောက်ဘက် တောင်တန်းများ၌ ဆီးနှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် တောင်တက်သမား ၁၀ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး အများအပြား ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ပင်လယ်ကွေ့အတွင်း မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ပြီးနောက် သင်္ဘောတစ်စင်းမှ အမှုထမ်း ခုနစ်ဦး ပျောက်ဆုံးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သော ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အီရန်နိုင်ငံရှိ ဒေသအချို့၌ ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လမ်းမကြီးများ ပိတ်သွားခဲ့ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်မှု ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။ ဆီးနှင်း ထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် ကိုးဦး တောင်ပေါ်၌ သေဆုံးခဲ့ပြီး တစ်ဦးမှာ ဆေးရုံ၌ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အီရန်လုံခြုံရေးအဖွဲ့က အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးဌာန အကြီးအကဲ မာဒီဗာလီက ပြောသည်။

တောင်တက်သမား ခုနစ်ဦးထက်မနည်း ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ တီဟီရန်မြို့တော်သည် စက်တီမီး အပန်းဖြေစခန်းများစွာရှိရာ အယ်လ်ဘော့စ် တောင်ခြေ၌ တည်ရှိသည်။ ရာသီဥတု ဆိုးရွားမှုနှင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ခက်ခဲရှုပ်ထွေးစေကြောင်း လုံခြုံရေးအဖွဲ့က ဖော်ပြသည်။

သီးခြားအနေဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပင်လယ်ကွေ့အတွင်း တိမ်းမှောက်ခဲ့သည့် အီရန်ကုန်တင်ယာတစ်စင်းမှ အမှုထမ်း ခုနစ်ဦးကို အီရန်ရေကြောင်းအာဏာပိုင်များက ရှာဖွေ နေကြောင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

ထရမ်က ကိုဗစ်-၁၉ ထောက်ပံ့ရေးဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ငြင်းဆန်မှုကြောင့် သက်ရောက်မှုများ ကြုံတွေ့လာနိုင်ကြောင်း ဘိုင်ဒင် သတိပေး

ဒီလာဝဲလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
သမ္မတ ထရမ်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ထောက်ပံ့ရေးဥပဒေကို လက်မှတ်ထိုးရန် နှောင့်နှေးနေမည်ဆိုပါက ကြီးမားသည့် နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ယနေ့တွင် သတိပေးစကားဆိုခဲ့သည်။

သမ္မတထရမ်သည် ဥပဒေပြု လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုပြီးဖြစ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ထောက်ပံ့ရေးဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ငြင်းဆန်ခဲ့ပြီး ဥပဒေပြုအမတ်များအနေဖြင့် အမေရိကန်ပြည်သူများအတွက် ယခုထက် သုံးဆများပြားသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း တောင်းဆိုခဲ့သည်။ အဘယ်ကြောင့် ထိုဥပဒေကြမ်းအား ပယ်ချခဲ့သည်ဆိုသည်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြောကြားခြင်းမရှိဘဲ “ရှက်ဖွယ်ကောင်းသည့် ဥပဒေကြမ်း” ဟူသော စကားလုံးသုံးနှုန်းခြင်းဖြင့်သာ ဥပဒေပြု လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်အကြောင်းကို တွစ်တာ စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် အသိပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီလို တာဝန်ယူခဲ့ခြင်းက နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်တွေ အများကြီး ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ လတ်တလောကာလမှာ အမေရိကန်ပြည်သူ ၁၀သန်းလောက်က အလုပ်လက်မဲ့ ပြဿနာနဲ့ အလုပ်လက်မဲ့အာမခံခံစားခွင့်များ မရရှိမှုတွေ

ကြုံတွေ့နေရတာပါ။ လာမယ့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အစိုးရရဲ့ ငွေကြေးပံ့ပိုးရေး အစီအစဉ်က သက်တမ်းကုန်ဆုံး တော့မှာဖြစ်တာကြောင့် မဖြစ်မနေပေးရတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေနဲ့ စစ်သည်တွေရဲ့ လူစာကိစ္စရပ်တွေမှာ မလိုလားအပ်တဲ့ အရာတွေကြုံတွေ့လာရနိုင်ပါတယ်” ဟုဘိုင်ဒင်က ပြောသည်။
ယခုထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်တွင် လုပ်ငန်းရှင်များ ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်ပါ အကျုံးဝင်သဖြင့် သမ္မတ ထရမ်၏ ငြင်းဆန်မှုက အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း လျော့ချရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဒေဝါလီမခံရရေးစသည့် အမေရိကန် စီးပွားရေး နာလန်ထူမှုအတွက် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကိုပါ ထိခိုက်မှုရှိလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစောပိုင်းကပင် စီးပွားရေးပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း တစ်နှစ်လစာ ကန်ဒေါ်လာ ၇၅၀၀ နှင့်အောက် ရရှိသူများကို သီးခြားထောက်ပံ့ရေးပေးရန် စီစဉ်ခဲ့သည့် ဒီမိုကရက်တို့၏ ကြိုးပမ်းမှုကိုလည်း ဥပဒေပြုလွှတ်တော်မှ ပယ်ချခဲ့ရသည်။ အမေရိကန် လွှတ်တော်အတွင်း နှစ်ပါတီ (ဒီမိုကရက်၊ ရီပတ်ဘလီကန်) တို့၏ အားပြိုင်မှုများကြား အမေရိကန် ကိုဗစ်-၁၉ ထောက်ပံ့ရေးဥပဒေမှာ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတ ထရမ်က ထပ်မံပယ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခု ဥပဒေပြုလွှတ်တော်မှ အတည်ပြုလိုက်သည့်



ဥပဒေကြမ်းသည် “ကိုရိုနာဘတ်စ်” ဟု အမည်ရသည့် စာမျက်နှာ ၅၅၃၉ ပါရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ သက်သာချောင်ချိရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကာ အမေရိကန်အစိုးရက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာသက်သာချောင်ချိရေး အစီအစဉ်တစ်ခုတည်းအတွက်ပင် ကန်ဒေါ်လာ ၂ သမ ၃ ထရီလီယံ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။
ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



လူဦးရေလေးပုံတစ်ပုံအား တစ်လအတွင်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည်ဟု နေတန်ယာဟု ပြောကြား

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပုံမှန်အနေအထားသို့ ပြန်ရောက်နိုင်ရန်အလို့ငှာ အစွဲအစားအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူဦးရေလေးပုံတစ်ပုံကို တစ်လအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိကြောင်း အစွဲအစားဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ယာဟု ပြောကြားသည်။

အစွဲအစားဝန်ကြီးချုပ်ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးပံ့ပိုးပေးမည့် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများ၏ အကြီးအကဲများနှင့် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း တစ်ရက်လျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့် ရရှိရန် ဆွေးနွေးခဲ့သည်ဟု နေတန်ယာဟု ပြောကြားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်နေတန်ယာဟုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို တစ်နိုင်ငံလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် အစီအစဉ်မတိုင်မီ တစ်ရက်အလို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ရာ အစွဲအစားဝန်ကြီးချုပ်ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပထမဦးဆုံး ထိုးနှံမှုခံယူသည့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်လာခဲ့သည်။ အစွဲအစားဝန်ကြီးချုပ်သည် ၂၀၀၀၀ တို့သည် အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Pfizer နှင့် ဂျာမနီဆေးဝါးကုမ္ပဏီ BioNTech တို့မှ တီထွင်ထုတ်လုပ်သည့် ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ထိုးနှံမှု ခံယူခဲ့ကြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အကျဉ်းအကျပ်ထဲမှ အစွဲအစားဝန်ကြီးချုပ် လွတ်မြောက်စေပြီး နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးနှင့် အခြားနိုင်ငံများ မလုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အရာများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခွင့်အလမ်းကို ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း နေတန်ယာဟု ပြောကြားသည်။

အစွဲအစားဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု သိသိသာသာ မြင့်တက်လာသည့်အတွက် ယနေ့မှစ၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်ကြာ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ချမှတ်လိုက်သည်။ အဆိုပါ အသွားအလာကန့်သတ်ချက်အရ ပြည်သူများအား နေအိမ်မှ တစ်ကိုလိမီတာ သို့မဟုတ် ကိုက်တစ်ထောင်ဝေးကွာသောနေရာများသို့ ခရီးသွားလာခြင်းမှ တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကုန်ပစ္စည်းပို့ဆောင်ပေးခြင်းမှလွှဲ၍ ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော်ခြင်းချက်အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ခရီးသွားလာခြင်းအပါအဝင် ဆေးဝါးကုသရန်ခရီးသွားလာခြင်းများကိုမူ ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး စာသင်ကျောင်းတချို့ကို ဆက်လက်ဖွင့်ထားမည်ဖြစ်သည်။

အစွဲအစားဝန်ကြီးချုပ် လူဦးရေ ကိုးသန်းခန့်နေထိုင်ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၉၈၀၅၅ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၂၀၃၂ ဦးသည် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - အေအက်ဖီပီ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ပထမအသုတ် ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

ဆိုဖီယာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံသို့ ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအသုတ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု လုပ်ငန်းစဉ် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုဖီယာမြို့တော်ရှိ နိုင်ငံပိုင်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ တစ်ခု၏ အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ အအေးခန်းခွဲ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၉၅၀ သိန်းဆည်းထားကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ကော့စတာဒင်အိန်ဂျယ်လေ့ဗစ်က ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသခြောက်ခု သို့ ကာကွယ်ဆေးများ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၆၂၅၀၀ ထပ်မံရောက်ရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းရကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ “ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံလိုတဲ့ ပြည်သူအရေအတွက် များလာပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ရရှိပါက ဘူလ်ဂေးရီးယားပြည်သူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။
ပြည်သူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ



အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံ မီးလောင်မှုကြောင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်လူနာ ခုနစ်ဦး သေဆုံးပြီး ငါးဦး ဒဏ်ရာရ

ကိုရိုနာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့တော် မြောက်ပိုင်းရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံ၌ မီးလောင်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် လူနာခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေးနှင့် တရားရေးဆိုင်ရာ

သတင်းရင်းမြစ်များက ပြောသည်။
ကိုင်ရိုမြို့တော် ဆင်ခြေဖုံးဒေသ အိုဘာခရိုင်ရှိ အဆိုပါဆေးရုံ၏ အထူးကုသဆောင် မီးလောင်မှုတွင် လူငါးဦးလည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များက ပြောသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသော အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးဘဲ အစိုးရရေနေများက ဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု စတင်ခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ရာဆေးရုံသို့ မီးသတ်သမားများစေလွှတ်ခဲ့ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့သည်ဟု ဒေသန္တရမီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်ထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၀၂၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၇၃၀၉ ဦးရှိသည်။ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အီဂျစ်နိုင်ငံရှိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနများ မနိုင်မနင်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဇွန်လအတွင်း အီဂျစ်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းမြို့တော် အလက်ဇန္ဒရီးယားမြို့ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်လူနာ ခုနစ်ဦး သေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖီပီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး





ဂျပန်နိုင်ငံက နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများဝင်ရောက်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားမည်

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၇
နိုင်ငံတစ်ချို့တွင် ဗီဇပြောင်းကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုး တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် သိရသည်။



ကာ တားမြစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုရပ်ဆိုင်းမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်နှင့် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အတွင်း ချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကာလလတ်မှ ကာလရှည်အထိ နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင် မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအားလုံးမှ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများ ဝင်ရောက် ခွင့်ကို အောက်တိုဘာလကတည်းက ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာမည့်သူ အားလုံးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ စတင်

ကာ တားမြစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကာလတိုအားဖြင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာခရီးသွားလာပြီးနောက် ဂျပန် နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည့် ဂျပန်နိုင်ငံသားများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများအား ၁၄ ရက်ကြာ သီးသန့်

ခွဲထားစောင့်ကြည့်မှု ခံယူရမည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရသည်။ အသစ်ချမှတ်မည့် စည်းကမ်းချက် များအရ ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် တွေ့ရှိရာနိုင်ငံမှ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာ မည့် သို့မဟုတ် ဝင်ရောက်လာမည့်

သူအားလုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မရှိကြောင်း အတည်ပြုထားသည့် စာရွက်စာတမ်းကို ပြသရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်

ဂျပန်က ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအားလုံးအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရေးကို ဦးစားပေးပစ်မှတ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်နေကြပြီး အဆိုပါနိုင်ငံ အားလုံး၌ ကာကွယ်ဆေး အနေနှင့်အမြန်ဆိုသလို ရရှိလာစေမည်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူအနေဖြင့် အမေရိကန်ဆေးကုမ္ပဏီ Pfizer နှင့် ဂျပန် ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီ BioNTech တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် Pfizer ဆေးများ ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို လာမည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်း တွင် စတင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာ ထားပြီးဖြစ်သည်။ စင်ကာပူအနေဖြင့် နိုင်ငံသားအားလုံးကို အလုံအလောက် ထိုးနှံပေးနိုင်မည့် ကာကွယ်ဆေးပမာဏကို ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်ကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်တွင် နိုင်ငံသားအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကမူ တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ကာကွယ်ဆေးများကို ဝယ်ယူရန် အကဲဖြတ်မှုများ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ ၁၅၅ သန်းလုံးကို အခမဲ့ ထိုးနှံပေးမည်လားဆိုသည့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း ဆုံးဖြတ်ချက် အတိအကျ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိသေးပေ။

ထိုင်းနိုင်ငံကမူ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကို အလုံအလောက် ထိုးနှံပေး နိုင်မည့် ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေး စာချုပ်များချုပ်ဆိုထားပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူမှုများအတွက် ဆွေးနွေးမှု များဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ကာ ညှိနှိုင်းမှုအားလုံးသာ အဆင်ပြေချောမွေ့မည်ဆိုပါက နိုင်ငံလူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် လူဦးရေ ၂၀ရာခိုင်နှုန်းကို ထိုးနှံပေးနိုင်မည့် ကာကွယ် ဆေး ဝယ်ယူမှုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိုထက်ပိုမိုများပြားသည့် ပမာဏကို ဝယ်ယူနိုင်ရေးလည်း ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကမူ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ကုန်အထိ လူဦးရေ၏ သုံးရာခိုင်နှုန်း အတွက်သာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီး ကျန်အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် လာအို၊ ဘရူနိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားတို့မှာ ကာကွယ်ဆေး ရရှိရေး ညှိနှိုင်းဆဲပင်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ နိုင်ငံသုံးနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းရပ်လုံး၌ အရေအတွက်အားဖြင့် နည်းပါး သဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ရရှိရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဦးစီးဦးဆောင် ပြုသည့် ကိုဗစ်အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့်သာ ဆောင်ရွက်သွားဖွယ်ရှိသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း

အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂ ဒသမ ၆၂ သန်းနှင့် သေဆုံးသူ ခြောက်သောင်းကျော်ရှိလာ

အခမဲ့အဘဘာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၂၆၂၀၈၆၆ ဦးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၆၁၉၅၄ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ ကြောင်း အာဖရိကရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး

စင်တာက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အာဖရိကတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ပြန်လည်ကျန်းမာလာ၍ ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူစုစုပေါင်း ၂၀၉၄၅၅ ဦး ရှိကြောင်းလည်း အဆိုပါ အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်

ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောကြားခဲ့သည်။ အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးနိုင်ငံများမှာ တောင်အာဖရိက၊ မော့ရီကို၊ အီဂျစ်၊ တူနီးရှားနှင့် အီသီယိုးပီးယားတို့ဖြစ်သည်။ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုဒုတိယအများဆုံးဒေသဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၉၈၃၅၉ ဦးဖြင့် အာဖရိက၌ ကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ် သကဲ့သို့သေဆုံးမှုတွင်လည်း ၆၂၅၆ ဦးဖြင့် အများဆုံး နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စမ်းသပ် ခြင်း၊ ရောဂါခြေရာခံခြင်းနှင့် စောစီးစွာ ဆေးဝါး ကုသမှုယူခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ရန် အာဖရိကနိုင်ငံ များအား အာဖရိကရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စင်တာက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ		
ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၈၀၇၉၂၉၄	ဦး
သေဆုံးသူ	၁၇၆၆၄၅၅	ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၅၇၀၀၅၇၁၄	ဦး

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိသည်မှာ ၁၉ ရက် ဆက်တိုက်ရှိသွားပြီဖြစ်

ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိသည်မှာ ၁၉ ရက်ဆက်တိုက် ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဘရူနိုင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၅၂ ဦးရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာ၍ ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၄၉ ဦးရှိကြောင်းလည်း ဘရူနိုင်းကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၌ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလံပူမြို့မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူတစ်ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် နောက်ပိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမရှိခြင်းမှာ ၁၉ ရက်ဆက်တိုက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်း ကူးစက်မှုတွေ့ရှိခဲ့သည်မှာ မေ ၆ ရက်ကဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းကူးစက်မှုမရှိခဲ့သည်မှာလည်း ၂၃၅ ရက်ရှိသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ သုံးဦးသာရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စတင်

မက်ဒရစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဥရောပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဂျာမနီ၊ ဟန်ဂေရီနှင့် ဆလိုဗက် ကီးယားနိုင်ငံများတွင် ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ် စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့တွင် ပြင်သစ်၊ စပိန်၊ အီတလီ၊ ဩစတြီးယားနှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတို့တွင် လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စတင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဥရောပတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု စတင်ခြင်းသည် မှီတင်းနေထိုင်သည့် လူဦးရေ သန်း ၄၅၀ အတွက် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ကပ်ရောဂါအဆုံးသတ် ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ် ကြောင်းလည်း ဥရောပကော်မရှင်က ဆိုသည်။ ဥရောပနိုင်ငံ အများစုမှာ Pfizer ဆေးကို အသုံးပြု ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ဟန်ဂေရီနိုင်ငံက ဆေးရုံများတွင် လုပ်ကိုင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများကို ဦးစားပေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ဂျာမနီနိုင်ငံ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည်ဟူသော တရားဝင်ကြေညာထားသည့် ရက်မတိုင်မီ တစ်ရက်စော၍ စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်းစဉ် ကို စတင်ခဲ့သည်။ ဗဟိုအစိုးရမှ ပြည်နယ်အစိုးရများထံသို့ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁ ဒသမ ၃ သန်းကို ယခုနှစ်အကုန် တွင် အပြီးသတ်ဖြန့်ချိပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီလမှ စ၍ အပတ်စဉ် ဆေးအလုံးရေ ခုနစ်သိန်း ဆက်လက် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ Pfizer ဆေးသည် ယမန်နေ့တွင်



ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ယနေ့မှာပင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှု စတင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်အစိုးရသည် စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများအားလုံးကို ဖေဖော်ဝါရီလ မကုန်မီ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်နေစေရန်နှင့် မတ်လမှ ဇွန်လကြားတွင် လူဦးရေ ၁၄ သန်းမှ ၁၅ သန်း ကြားကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်နေစေရန် မျှော်မှန်း ထားသည်။

ပြင်သစ်၊ စပိန်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့တွင် ဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်တွေ့ရှိခဲ့ရပြီးဖြစ်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေး ကို အစီအစဉ်ဆွဲထားသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စောနိုင်သမျှစောစီးစွာ နိုင်ငံသားအားလုံးကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး ဖြစ်နေစေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ကိုးကား - အမ်အက်စ်အမ် ဘာသာပြန် - မေလွဲသင်း

အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ် အသုံးပြုတဲ့အခါ

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

လူထုထပ်တူနေရာတွေကို ဂရုစိုက်ပါ။ ဥပမာ - သတိစိစစ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုတွေကလဲ ထပ်ပြည်ဖြည်းဖြည်း မြင့်မားနေပါသေး။ လေအေးပေးစက်အသုံးပြုတဲ့ သတိစိစစ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ နားမိတ်စည်း၊ Face shield၊ လက်အိတ်တွေ တစ်ကိုယ်ရည်သုံး ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းတွေ ဝတ်ဆင်ဖို့ မမေ့ပါနဲ့။ မိမိချွေ့ကုန်ရာကိုလဲ လက်တွေ့နဲ့ မလိပ်မို့။ အိမ်ပြန်ရောက်တဲ့အခါမှာလည်း လက်ကို သေချာစွာဆေးကြောပေးပါ။

MRTV SCHEDULE Monday 28 December 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ဖရိုတ်တရားတော်	3:15 PM Grade-11 ဘာသာရပ်သင်ရည်ခန်းများ (ပထမဝင်ဘာသာရပ်)
7:00 AM BREAKFAST NEWS	5:15 PM (၇၃)နှစ်မြောက်ရွှေတိဂုံစေတီ၊ ဂုဏ်ပြုတော်
7:35 AM 'ရုပ်လှုပ်ရူးရူး လူထုဘာသာစကား Physical Fitness Dance ရုပ်လှုပ်မှု နှိုင်းညှိ သတ်မှတ်ကဏ္ဍ' (၅၅-၅၅)	5:25 PM ကျန်းမာရေး မဂ္ဂဇင်း
9:05 AM GTI (၁၂၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုတော်အစီအစဉ်	7:40 PM ဘာသာစကားရပ်စုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြောဆိုပြောဆိုသင်တန်းများ
10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
12:35 PM	ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍတိုက်ရိုက်ပြသတိုက်သွယ် တက္ကသိုလ်တက္ကသိုလ်များ MRTV မှ ဂုဏ်ပြုတော်အစီအစဉ်
2:00 PM 'လုပ်တော်ခင်မြတ်တော်' ဗဟိုရုံးအဖွဲ့ ချီးမြှင့်	9:50 PM ရုပ်ရှင်သံကြားစာတိုက်သံ 'တစ်လေးလေး-၂'

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

ဝိုင်းမော်၊ ဖယ်ခုံနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဆန်းမြို့၊ ဘွန်တောင်ကျေးရွာ ၁၉ မိုင် သစ်သီးဆိုင်တန်းရှေ့တွင် ရပ်တန့်ထားသည့်ယာဉ်ကိုရှာဖွေရာ ယာဉ်မောင်း ရောက်ပန်းနှင့် ငှားတားတို့အားတွေ့ရှိပြီး ယာဉ်ပေါ်ရှိ ဘိန်းဖြူ သူညီ ၃သမ ၅၅ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဖယ်ခုံမြို့နယ် ခေါင်းအိကျေးရွာအုပ်စု လတ်ကျေးရွာနေ တင်ဖေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ ၎င်းအားမတွေ့ရှိဘဲ နေအိမ်မှ ဘိန်းစိမ်း ၁၆ ကီလိုကို လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ ယင်းနေ့ ညနေ ၃နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက် မယ်ခေါင်(၄)လမ်းတွင် အောင်ခေါင်းညိုမောင်းနှင်ပြီး စိုင်းဆွန်ဖစ် လိုက်ပါလာသောဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ အောင်ခေါင်းညိုထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀ ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။



အများပြည်သူသို့ အသိပေး ကြေညာခြင်း

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၇၆ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ "မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို စီးနင်းမောင်းနှင်ရာတွင် ရှေ့မီးအနိမ့်ကို နေ့/ည အချိန်တိုင်းတွင် ဖွင့်၍ မောင်းနှင်ကြပါရန်" အသိပေးအပ်ပါသည်။
နေပြည်တော် ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

လွိုင်ကော်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုးနဲမှလွိုင်ကော်သို့ မူးယစ်ဆေးဝါး ပမာဏ အများအပြားသယ်ဆောင်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရ ဆီဆိုင်မြို့နယ် လွယ်ပွတ်ကျေးရွာအနီးတွင် စောင့်ဆိုင်းနေ စဉ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် ည ၁၂ နာရီတွင် Skat ယာဉ်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အဆိုပါ ယာဉ်ကို လျှို့ဝှက်လိုက်ပါစောင့်ကြည့်ခဲ့ ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ၄ နာရီခွဲက လွိုင်ကော်မြို့နယ် လွိုင်ကော်-ဆီဆိုင် သွားကားလမ်း လွယ်ပွတ်ကျေးရွာအနီးတွင် ကြိုတင်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ပိတ်ဆို့ရေးအဖွဲ့ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ၎င်းယာဉ်အား စစ်ဆေးရာ



ယာဉ်မောင်း ထွန်းနိုင်(ခ)မောင်စိ မောင်းနှင့် ၍ ခွန်းမာချယ်သိန်း လိုက်ပါလာသည်ကို တွေ့ရှိပြီး ယာဉ်၏ကိုယ်ထည်ကြမ်းခင်း အောက်တွင် အံ့ဝက်ပြုလုပ်ထည့်သွင်း သယ်ဆောင်လာသည့် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၀၅၀၀၅၅ ပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သဖြင့် ထွန်းနိုင်(ခ)မောင်စိ၊ ခွန်းမာချယ်သိန်း တို့ကို ဥပဒေအရ အမှုဖွင့်အရေးယူထားပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူး မြို့နယ်မှ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မူးယစ်ကင်းစင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

စေတုတ္တရာမြို့၌ နေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်

စေတုတ္တရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်တွင် ယမန်နေ့ညနေ ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ် က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းသိရသဖြင့် မီးလောင်ရာနေရာသို့ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရှိန်းမင်းထက်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်မှာ စိတ်ကျန်းမာရေးမကောင်းသူတစ်ဦးက မိမိနေအိမ်အား မီးရှို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ်တစ်လုံးပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စေတုတ္တရာမြို့နယ်ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြန်အောင်မြို့နယ် မမြဆည်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါး ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် ရေပေးဝေသွားမည်

မြန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် မမြဆည် ရေလှောင်တံမံမှ မြန်အောင်မြို့နယ်နှင့် အင်္ဂပူမြို့နယ် အတွင်း နွေစပါး ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန် ရေပေးဝေသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မမြဆည်မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းထွဋ်ဝင်း ထံမှ သိရသည်။

ယခုနှစ်နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန် မမြဆည်ရေလှောင်တံမံမှ ရေလှောင်ပမာဏ ၇၁၄၀၀ သိုလှောင်ထားရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ရေပေးဝေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်နှင့် မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့် ဆည်ရေသောက်ကျေးရွာများရှိ WUG

အဖွဲ့များအား တွေ့ဆုံပြောကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများ၏ တင်ပြတောင်းဆိုချက်အရ မြန်အောင် မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စုငါးအုပ်စုတွင် နွေစပါးဧက ၃၅၀၀၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ငါးအုပ်စုတွင် နွေစပါးဧက ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မမြဆည်ရေလှောင်တံမံမှ ရေပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ဝဲလက်ယာ မြောင်းမကြီးများအပါအဝင် လက်တံမြောင်းများနှင့် တိုက်ရိုက် လက်တံခွဲမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း မမြဆည်မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းထွဋ်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ဝင်းဗိုလ် (ပြန်/ဆက်)



မင်းဘူးမြို့နယ်၌ မုန်ညင်းနှင့် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစိုက်တောင်သူများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေ

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် ကျောက်တန်းကျေးရွာမှ တောင်သူများသည် မြေအောက်ရေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံမျိုးစုံကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် မုန်ညင်းနှင့် အခြား

ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုး၍ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိကာ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း ကျောက်တန်းကျေးရွာ မုန်ညင်းစိုက် တောင်သူကိုထွေးထံမှ သိရသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခဲ့သည်မှာ လေးနှစ်ခန့်ရှိပြီး ခြံအငှား



ဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းပေး၍ စိုက်ပျိုးရ ကြောင်း၊ ငွေကျပ်ခုနစ်သိန်းဖြင့် ရင်းနှီးစိုက်ပျိုးကာ ယခုမုန်ညင်းလှိုင်လှိုင်ပေါ်သည့်အချိန်တွင် နေ့စဉ် ရက်ဆက်ချိုး၍ ရောင်းချနေရပြီး မုန်ညင်းနှစ်ပင် တစ်စည်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၀ ဖြင့် ဖောက်သည်ပေး၍ မုန်ညင်းတစ်မျိုးတည်းဧကဝက်စိုက်ပျိုးထားကာ တစ်ရက်လျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀/၇၀၀၀ ရနေကြောင်း သိရသည်။

တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ထွန်ယက်သည့် အချိန်နှင့် စိုက်ပျိုးသည့်အချိန်မှာ အငှားသမားဖြင့် ပြုလုပ်ကြပြီး သီးနှံပေါ်သည့်အချိန်တွင် မိသားစုများ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ကိုင်၍ ရောင်းချသည့်အတွက် အငှား သမားများကိုပေးရမည့် ဝင်ငွေတိုးလာကြောင်း၊ စိုက်ခင်းထဲတွင် ဘူး၊ နံနံပင်၊ ရွှေပဲသီး၊ မုန်ညင်းနှင့် ငရုတ်ပင်များစိုက်ပျိုးထားပြီး သီးနှံပင်များ တစ်မျိုး ပြီး တစ်မျိုးပေါ်နေသည့်အတွက် ဝင်ငွေမပြတ်ရရှိ၍ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေကြောင်း ကျောက်တန်းကျေးရွာမှ မုန်ညင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုး ရောင်းချသူ ကိုထွေးက ပြောသည်။

ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)

ဂန့်ဂေါ်၌ ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် နေကြာများစိုက်ပျိုးထား

ဂန့်ဂေါ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ဂန့်ဂေါ်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နေကြာကို ယာမြေများတွင်လည်း ကောင်း၊ မိုးစပါးအပြီး လယ်မြေများတွင်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြပြီး နေကြာကို သီးနှံစိုက်ခင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးသူများရှိသကဲ့သို့ ထောပတ်ပဲခင်းများတွင် သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးသူများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂန့်ဂေါ်မြို့နယ်တွင် နေကြာကို လွန်ခဲ့သည့် ၁၆ နှစ်ကာလမှစတင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ဆန်ဖိုလာနေကြာကို စိုက်ပျိုးသူများပြားပြီး ရေဆင်း စပ်မျိုး(၁) ကို စိုက်ပျိုးသူလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော် နေကြာစိုက်ပျိုးလာတာ ၁၀ နှစ်ကျော်ပါပြီ။ အရင်က ဆောင်း သီးနှံအဖြစ် ထောပတ်ပဲတစ်မျိုးတည်းကိုသာ စိုက်ပျိုးခဲ့တာပါ။ အခုထောပတ်ပဲ ခင်းမှာ နေကြာညှပ်စိုက်တယ်။ ထောပတ်ပဲ ငါးတန်း၊ နေကြာတစ်တန်း စနစ်နဲ့ ပါ။ နေကြာသီးသန့်ကိုတော့ စပါးပြီးတဲ့အခါ လယ်မြေမှာ သီးထပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုး သွားမှာပါ” ဟု နေကြာစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၄၀၂၅ ဧက၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၄၄၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်တွင် ဧက ၃၂၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကာ မိုးစပါးပြီးပါက လယ်မြေတွင် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးကြရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေကြာစိုက်ပျိုးသည့်အခါ တစ်ဧကစိုက်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ကျော်သာ ကုန်ကျစရိတ်ရှိ၍ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တင်း ၅၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ နေကြာ တစ်တင်းကို ကြိုတင်ခွဲလျှင် ဆီလေးပိဿာခွဲ ထွက်ရှိကြောင်း၊ နေကြာဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ စိန်ကျော်

ဘုတလင်မြို့နယ်၌ သဘာဝအားဆေးဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် ခရမ်းချဉ်သီးများ အထွက်နှုန်းပိုမို

ဘုတလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင် မြို့နယ် အုတ်အိုင်ကျေးရွာရှိတောင်သူ ဦးငွေထွန်း၏ ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းကို သဘာဝအားဆေးဖြင့်သည့် ငါးအမိုင် နို့ရွက်ဖျန်းခြေခြေစာနှင့် နွားချေး ဘိုကာရီမြေဆေးတို့ဖြင့် အသုံးပြု စိုက်ပျိုးရာ ပုံမှန်အထွက်နှုန်းထက် ပိုမိုထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရမ်းချဉ်ပင်ကို ပျိုးသက် ၁၇ ရက် သားတွင် နွားချေးဘိုကာရီမြေဆေးကို မြေခံထား၍ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးကာ စိုက်ပြီး တစ်ပတ်အကြာတွင် ငါးအမိုင်

နို့ရွက်ဖျန်းခြေခြေစာကို စတင်ဖျန်းပေး ပြီး လက်ရှိ အပင်သက်တမ်း သုံးလ အထိ ငါးအမိုင်နို့ရွက်ဖျန်းခြေခြေစာကို ၁၀ ရက်လျှင် တစ်ကြိမ် ဖျန်းပေးခဲ့ သည်။

“ခရမ်းချဉ်ကို မြားနီး ၀၆၇ မျိုး အပင် ၂၄၀၀ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ နွားချေးဘိုကာရီမြေဆေးနဲ့ ငါးအမိုင်နို့ ရွက်ဖျန်းခြေခြေစာကို သုံးတာ အသီး အထွက်နှုန်းက အရင်နှစ်တွေထက် ထက်ဝက်မက ပိုကောင်း လာပါတယ်။ အရင်နှစ်က လက်ရှိအပင်သက်တမ်း ကို တစ်ကြိမ်ခွဲရင် ပိဿာ ၄၀ ကျော်၊

၅၀ လောက်ပဲ ရခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်တော့ ခရမ်းချဉ်သီး တစ်ကြိမ်ခွဲရင် ပိဿာ ၂၀၀ ကျော်၊ ၃၀၀ လောက်အထိ ရပါ တယ်။ ခရမ်းချဉ်က အပင်သက်တမ်း ခြောက်လကျော်အထိ ထားနိုင်တော့ နောက်ဆိုရင် ပိဿာ ၅၀၀ ကျော်အထိ နူးရလိမ့်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်” ဟု ခရမ်းချဉ်စိုက်တောင်သူ ဦးငွေထွန်း က ပြောကြားသည်။

ငါးအမိုင်နို့ရွက်ဖျန်းခြေခြေစာကို ငါးလေးပေါက်စမျိုးစုံ တစ်ဆ၊ သကာ ရည် တစ်ဆနှင့် အသင့်သုံး EM တို့ကို ရောနှောမွှေထားပြီး ၄၅ ရက်ကြာလျှင် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း၊ ငါးအမိုင်နို့ သဘာဝအားဆေးသည် အပင်ရောဂါ ခုခံနိုင်မှုနှင့် အသီးအထွက်နှုန်းကို အားကောင်းစေပြီး သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာစေ သည့်အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ငါးအမိုင်နို့ရွက်ဖျန်းခြေခြေစာနှင့် ဘိုကာရီမြေဆေးတို့ကို အသုံးပြုသင့် ကြောင်း မြို့နယ်တောင်သူလယ် သမားအစုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ဖိုးခါး (ပြန်/ဆက်)



ကောက်ရိုးထုံးစက်နှင့် စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် သရုပ်ပြဆောင်ရွက်

လယ်ဝေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှ ကောက်ရိုးထုံးစက်နှင့် စပါးရိတ်သိမ်းခြွေ လှေ့စက်များအား ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့ ကြို့တန်းကျေးရွာတွင် သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

အဆိုပါသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစန်းမျိုးထက်က ကောက်ရိုးထုံးစက် အပါအဝင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ အမျိုးအစားအသစ် များအား မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း၍ တောင်သူများအနေဖြင့် စက်ကိရိယာများလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်

ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အလယ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ကြို့တန်း ကျေးရွာကွင်းအမှတ် (၁၇၃၇/၈) တောင်သူ ဦးလှမြင့်၏ မိုးစပါးလယ်ကွက်အား ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်ဖြင့် သရုပ်ပြ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် စပါးရိတ်သိမ်းပြီးသည့် လယ်ကွက်ထဲမှ ကောက်ရိုးများအား ကောက်ရိုးထုံးစက် ဖြင့် ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒေသခံတောင်သူများက သိလိုသည်များမေးမြန်းရာ မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျော့ဖုံးမှ

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

	၁၈-၁၂-၂၀	၁၉-၁၂-၂၀	၂၀-၁၂-၂၀	၂၁-၁၂-၂၀	၂၂-၁၂-၂၀	၂၃-၁၂-၂၀	၂၄-၁၂-၂၀	၂၅-၁၂-၂၀	၂၆-၁၂-၂၀	၂၇-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု စုစုပေါင်း	၄၆	၄၄	၄၆	၄၀	၄၁	၄၀	၄၃	၃၉	၃၆	၃၇

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၆,၆၀၇) ခုမှ အများဆုံး(၂၄,၅၀၀) ခုအထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၁,၃၀၀)ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၆,၆၀၇) ဦး	(၁,၇၄၀,၀၃၇) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၆၀၆) ဦး	(၁၂၁,၈၈၆) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၀၆၀) ဦး	(၁၀၃,၂၂၃) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂) ဦး	(၂,၆၀၁) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၀၆၀) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၆၄၄) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၄၁၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၀၆၀) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၃၄၉) ဦး
 - Facility Quarantine - (၇၁) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၆၂၁) ဦး
 - Anosmia Center - (၂၁) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၁၉၄၃၆၉၀၇	၁၁၄၁၁၆၃၅	၃၃၉၉၃၈
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၁၉၄၇၃၂	၉၇၆၆၀၆၇	၁၄၇၆၉၆
၃။	ဘရာဇီး	၇၄၆၅၈၀၆	၆၄၇၅၄၆၆	၁၉၀၈၁၅
၄။	ရုရှား	၃၀၅၀၂၄၈	၂၄၅၀၈၂၉	၅၄၇၇၈
၅။	ပြင်သစ်	၂၅၅၀၈၆၄	၁၈၉၇၁၈	၆၂၅၇၃
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၅၆၀၀၅	စိစစ်ဆဲ	၇၀၄၀၅
၇။	တူရကီ	၂၁၃၃၇၇၃	၁၉၉၄၀၃၄	၁၉၆၂၄
၈။	အီတလီ	၂၀၃၈၇၅၉	၁၃၈၆၁၉၈	၇၁၆၂၀
၉။	စပိန်	၁၈၆၉၆၁၀	စိစစ်ဆဲ	၄၉၈၂၄
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၆၄၉၅၀၅	၁၂၃၆၇၀၀	၃၀၂၈၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၇၁၃၃၆၅	၅၈၃၆၇၆	၂၁၂၃၇
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၆၉၈၈၆	၄၃၈၆၇၈	၉၁၀၉
၃။	မြန်မာ	၁၂၁၈၈၆	၁၀၃၂၂၃	၂၆၀၁
၄။	မလေးရှား	၁၀၅၀၉၆	၈၄၄၁၁	၄၅၂
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၅၂၄	၅၈၃၆၂	၂၉
၆။	ထိုင်း	၆၁၂၃	၄၁၆၁	၆၀
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၄၄၁	၁၃၀၃	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၄	၃၅၆	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၉	၃
၁၀။	လာအို	၄၁	၃၇	၀

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

ပြည်ပတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၀ ကို ဒါကာမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်း(MAI) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများကို ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအလှည့်ကျ ဝန်ထမ်းပြောင်းလဲခြင်းအကူအညီပေးရေးကော်မတီ (CCSC) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်း(MAI) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ



၈၀၊ ပနားမားမှ နှစ်ဦး၊ ဂျပန်မှ ၂၇ ဦး၊ ကနေဒါမှ တစ်ဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ လေးဦး၊ စင်ကာပူမှ လေးဦး၊ ဗြိတိန်မှ နှစ်ဦး၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုမှ ခုနစ်ဦး၊ ဟောင်ကောင်မှ သုံးဦး၊ မြန်မာသင်္ဘောသား စုစုပေါင်း ၁၃၀ လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေး တို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လေ့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မှုရှိစေရေးလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူများအား ပြင်ပထွက်ခွာချိန်တိုင်းတွင် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာမှုရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဈေး၊ လူသွားလူလာများသော နေရာများ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသိပညာပေး
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်လာခြင်းမရှိသူများ၊ နှာခေါင်းစည်းများအား ရောဂါပိုး အဓိကကာကွယ်ရမည့်နေရာတွင် တပ်ဆင်ခြင်း မရှိဘဲ မေးစေ့တွင် ချိတ်သူများ၊ နောင်တွင် ပြင်ပထွက်ခွာချိန်တိုင်း နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ပြောကြားခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ အမဲဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို အဖွဲ့များခွဲ၍ ဆောက်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်
အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းကို ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်ပူးပေါင်းကာ နေ့စဉ်အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



တချို့နေရာတွေ၊ တချို့ကဏ္ဍတွေမှာ ဖြေလျှော့ပေးထား

ဒီလိုပြန်ပွားနေတဲ့အထဲက ကျွန်မတို့ တချို့နေရာတွေမှာ၊ အထူးသဖြင့် Stay at Home မဟုတ်တဲ့ နေရာတွေပေါ့၊ နောက်ပြီးတော့ တချို့ကဏ္ဍတွေမှာ ကျွန်မတို့ ဖြေလျှော့ပေးပါတယ်။ ဒီလိုဖြေလျှော့ပေးရတဲ့ အကြောင်းရင်းကလည်း ပြန်ပြီးတော့၊ သာမန်အနေအထားကို ပြန်ပြီးတော့ အမြန်ဆုံး ကျွန်မတို့လုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာဆိုရင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းတွေကို ပျံသန်းဖို့ဟာ ကျွန်မတို့ စစ်စဉ်ပါပြီ။ ဒါတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနဲ့ ကိုက်ညီစွာပေါ့။ တိတိကျကျ ကျွန်မတို့လုပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၆-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၇၃၄) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး		ရွှေပြည်သာ	၂၅
		တာမွေ	၂၄
		မင်္ဂလာဒုံ	၂၀
		မှော်တီ	၁၉
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၉
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၇
		သယ်ခင်းကျွန်း	၁၇
		တိုက်ကြီး	၁၁
		ပန်းဘဲတန်း	၁၀
		အင်းစိန်	၉
		သာကေတ	၉
		တောင်ဥက္ကလာပ	၈
		သန်လျင်	၇
		စမ်းချောင်း	၇
		ကမာရွတ်*	၇
		လှိုင်သာယာ	၆
		လှိုင်	၅
		ဗဟန်း	၅
		ကျောက်တန်း	၅
		ကျောက်တံတား	၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၄
		လှည်းကူး	၄
		သုံးခွ	၄
		ကြည့်မြင်တိုင်	၄
		ရန်ကင်း	၄
		ရိပ်တထောင်	၄
		မရမ်းကုန်း	၃
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၃
		လမ်းမတော်	၃
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၃
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၃
		အလုံ	၃
ခရမ်း	၃		
ဒဂုံ	၂		
ထန်းတယ်	၁		
လသာ	၁		
ပုဇွန်တောင်	၁		
တွံတေး	၁		
ဒေါပုံ	၁		
စုစုပေါင်း			၂၈၇
၂။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး		ချမ်းမြသာစည်	၃၆
		ချမ်းအေးသာစံ	၃၀
		အောင်မြေသာစံ	၂၈
		မဟာအောင်မြေ	၂၁
		အမရပူရ	၁၇
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၇

၃။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်ကြီး	၆
	စဉ့်ကိုင်	၅
	ကျောက်ဆည်	၄
	တောင်သာ	၁
	ပြင်ဦးလွင်	၁
	မိုးကုတ်	၁
မိတ္ထီလာ	၁	
စုစုပေါင်း		၁၅၈
၄။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	စလင်း	၁၅
	အောင်လံ	၉
	မကွေး	၈
	ပွင့်မြို့	၈
	ဆင်ပေါင်ဝဲ	၇
	မြိုင်	၅
	ချောက်	၅
	ပခုက္ကူ	၄
	ဂန့်ဂေါ	၃
	နတ်မောက်	၃
	မြို့သစ်	၂
	သရက်	၂
	မင်းဘူး	၁
မင်းလှ	၁	
ပေါက်	၁	
တောင်တွင်းကြီး	၁	
စုစုပေါင်း		၇၅
၅။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၃၆
	လက်ပံတန်း	၁၀
	ပေါင်းတည်	၆
	တောင်ငူ	၄
	နီကီဦး	၃
	ပြည်	၂
	သာနပ်ပင်	၁
	ကဝ	၁
	ရေတာရှည်	၁
	စုစုပေါင်း	
၆။ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၂၄
	မအူပင်	၂
	လပူတ္တာ	၂
	မြောင်းမြ	၂
	ညောင်တုန်း	၂
	ဓနုမြို့	၁
အင်္ဂပူ	၁	
ကန်ကြီးထောင့်	၁	

၇။ ဓနုပြည်တော်	လေးမျက်နှာ	၁
	မြန်အောင်	၁
	ငပုတော	၁
	ဟင်္သာတ	၁
စုစုပေါင်း		၃၉
၈။ မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၂၆
	ပေါင်	၄
	သထုံ	၃
	ကျိုက်တုံ	၃
	ရေ	၁
	ဘီးလင်း	၁
စုစုပေါင်း		၃၈
၉။ နေပြည်တော်	ဇေယျာသီရိ	၂၈
	ဇေယျာသီရိ	၅
	ဒဂုံဇာသီရိ	၁
	ပုဗ္ဗသီရိ	၁
	တပ်ကုန်း	၁
စုစုပေါင်း		၃၆
၁၀။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ကလေး	၃
	ဆားလင်းကြီး	၁
	မုံရွာ	၂
	အင်းတော်	၂
	ကန့်ဘလူ	၂
	မော်လိုက်	၁
	တန့်ဆည်	၁
	မြောင်	၁
	တမူး	၁
	ချောင်းဦး	၁
ဝက်လက်	၁	
ဘုတလင်	၁	
စုစုပေါင်း		၁၇
၁၁။ ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၆
စုစုပေါင်း		၆
၁၂။ ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၃
	မင်းကန့်	၁
	ရွှေကူ	၁
စုစုပေါင်း		၅
၁၃။ ရှမ်းပြည်နယ်	တောင်ကြီး	၂
	မူဆယ်	၁
	ပင်လောင်း	၁
စုစုပေါင်း		၄
၁၄။ ချင်းပြည်နယ်	ကန်ပက်လက်	၃
	မတူဝီ	၁
စုစုပေါင်း		၄
၁၅။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၁
စုစုပေါင်း		၁

* ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ (၁)ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားသူ ဖြစ်ပါသည်။
မှတ်ချက်။ (၂၆-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ(၇၃၄)ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၈၃)ဦး ပါရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ(၂၀၁၉) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အမှတ်တံဆိပ်များ ခွင့်ပြုခြင်း

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ မူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားလာသော အမှတ်တံဆိပ်များကို ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းဖော်ပြချက်(၁၃)နှင့်အညီ စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုပြဋ္ဌာန်းချက်သည် အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုတွင် ရှိသည့် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံမှုရှိစေရန် အတွက် စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုကို အသုံးပြုရန်အတွက် ရွေးချယ်ရာတွင် အမှတ်တံဆိပ် အနေဖြင့် သိသာထင်ရှားမှု (Distinctive) ရှိရန်လိုအပ် သည်။ သိသာထင်ရှားမှုဆိုသည်မှာ အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ၎င်းတံဆိပ်အသုံးပြုမည့် ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများအကြား ကွဲပြားခြားနားမှုရှိရမည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် အသုံးပြုသည့် အမှတ်တံဆိပ်သည် သုံးစွဲသူများအား ရှင်းလင်းစွာ နားမလည်နိုင်စေခြင်း သို့မဟုတ် အလွယ်တကူမှတ်မိမှု မရှိနိုင်စေခြင်းဖြစ်ရန်အပြင် အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုမည် မဟုတ် ချေ။

ဥပမာအားဖြင့်ဆိုရလျှင် ပန်းသီးရောင်းသည့် လုပ်ငန်း၏ အမှတ်တံဆိပ်ကို “ပန်းသီးဆိုင်” သို့မဟုတ် “ပန်းသီးပုံ”ကို အသုံးပြုလျှင် ထိုအမှတ်တံဆိပ်သည် သိသာထင်ရှားမှုမရှိဟု ယူဆမည် ဖြစ်သည်။ အဘယ် ကြောင့်ဆိုသော် “ပန်းသီးဆိုင်”သည် ပန်းသီးရောင်းသူ တိုင်း အသုံးပြုနိုင်သည့် အများဆိုင်နာမည်တစ်ခု ဖြစ်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်သည် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ၎င်းအသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်း အတွက် အသုံးပြုနေသမျှ ကာလပတ်လုံး ပိုင်ဆိုင်ခွင့် ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော သို့မဟုတ် အများအသုံးပြုခွင့်ရှိသည့် အမှတ်တံဆိပ်များကို တစ်ဦး တစ်ယောက်တည်းပိုင်အဖြစ် ခွင့်ပြုမရချေ။ သို့ရာတွင် “ပန်းသီးပုံတံဆိပ်”ကို အခြားသော ကုန်ပစ္စည်းများ အတွက် အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် သိသာထင်ရှားမှုရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် “ပန်းသီးပုံ” တံဆိပ်ကို ကွန်ပျူတာ၊ ဖုန်းနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများအတွက် အသုံးပြု နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ရောင်းသောပစ္စည်းသည် ကွန်ပျူတာဖြစ်ပါက အသုံးပြုသော အမှတ်တံဆိပ်သည် “ကွန်ပျူတာ” မဖြစ်သင့်ချေ။

၎င်းအပြင် အမှတ်တံဆိပ်သည် အလွန်ရှင်းရှင်းခြင်း၊ ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ နားမလည်နိုင်သော အမှတ်အသားများ ဖြစ်ခြင်း၊ အက္ခရာတစ်လုံး သို့မဟုတ် ကိန်းဂဏန်း တစ်လုံးတည်းဖြစ်ခြင်း၊ ရိုးရှင်းသော စကားစုများဖြစ်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန်ပုံစံနှင့် မျက်နှာပြင်ဒီဇိုင်းမျှသာဖြစ်ခြင်း၊ ယေဘုယျသုံးသော တံဆိပ်များဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်လျှင်လည်း အမှတ်တံဆိပ်အနေဖြင့် သိသာထင်ရှားမှု မရှိချေ။ သို့ရာတွင် အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုသည် ပင်ကို အားဖြင့် သိသာထင်ရှားမှုမရှိသော်လည်း ကုန်အမှတ် တံဆိပ်တစ်ခုအဖြစ် သုံးစွဲသူများက မှတ်မိသိရှိလာလျှင် ဖြစ်စေ၊ မူရင်းကုန်သွယ်မှုကို ထိရောက်စွာညွှန်ပြနိုင်လျှင် ဖြစ်စေ အမှတ်တံဆိပ်ကို မငြင်းပယ်နိုင်ချေ။ ၎င်းအပြင် အမှတ်အသားတစ်ခုကို ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုအဖြစ် တစ်ဆက်တည်းအသုံးပြုမှုကြောင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် တစ်ခုအဖြစ် သုံးစွဲသူများမှ မှတ်မိသိရှိလာလျှင်လည်း အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို သိသာထင်ရှားမှုရှိသည်ဟု မှတ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းအပြင် အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုသည် ကုန်ပစ္စည်း၏ အရည်အသွေး၊ အရေအတွက်နှင့် အသုံးဝင်မှု၊ တန်ဖိုး၊ ထုတ်လုပ်ချိန်နှင့် အခြားသောလက္ခဏာများ ပါဝင်သည့် အမှတ်အသားများ သို့မဟုတ် ညွှန်ပြချက်များသာ ပါဝင်လျှင် အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို ငြင်းပယ်နိုင်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ၎င်းအမှတ်တံဆိပ်များသည် အသုံးပြုမည့်ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ သရုပ်ဖော်ပြချက်မျှသာ ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် သကြားလုံးရောင်းသည့် လုပ်ငန်း၏ အမှတ်တံဆိပ်သည် “ချိုမွှေး” သို့မဟုတ် “SWEET” ဖြစ်၍မရ။ အကြောင်းမှာ သကြားလုံး၏ ချိုမြိန်ခြင်းနှင့် ရနံ့မွှေးသော အရည်အသွေးကိုသာ ဖော်ပြသော အမှတ် တံဆိပ်ဖြစ်နေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ သကြားလုံး အမျိုးအစားများ ကွဲပြားမည်ဖြစ်သော်လည်း သကြားလုံး တိုင်းသည် ချိုမွှေးသောဂုဏ်သတ္တိရှိသဖြင့် အဆိုပါ

အမှတ်တံဆိပ်မျိုးကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ငြင်းဆိုနိုင်သည်။ ၎င်းအပြင် ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု အမှတ် တံဆိပ်ကို “နံပါတ်တစ်” (“NO-1”) “အကောင်းဆုံး” (The Best) စသည့် စကားလုံးများကိုလည်း တစ်ဦးတည်းပိုင် အဖြစ် အသုံးပြုခွင့်မရနိုင်ချေ။ ၎င်းအပြင် အမှတ်တံဆိပ်ပါ အသုံးအနှုန်းများသည် အများပြည်သူ သို့မဟုတ် ကုန်သွယ်မှုနယ်ပယ်ကို ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်စေရန် လှည့်ဖြားသည့် အမည်နာမများဖြစ်မည်ဆိုလျှင် ထိုအမှတ် တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ငြင်းပယ်နိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် “swisstime” အမှတ်တံဆိပ်နာမ ရှိသော အမည်နာမ ဖြစ်သည့် “swiss”ကို အမှတ်တံဆိပ်တွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုထားသော်လည်း ကုန်ပစ္စည်းသည် ယင်းဒေသနှင့် ဆက်နွယ်မှုမရှိခဲ့လျှင် သုံးစွဲသူကို “SWITZLAND” မှ ပြုလုပ် သောပစ္စည်းဖြစ်သည်ဟု အထင်အမြင်လွှဲမှားစေခြင်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတွင် အသုံးပြုမည့် အမှတ်တံဆိပ်သည် အများပြည်သူ၏ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု၊ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အမွန်အမြတ်ထားအပ်သော ရိုးရာဓလေ့များကို ထိပါးစေမှု နှင့် တစ်စုံတစ်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိစေရန်လည်း အထူးဂရုပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမျှသာမက အမှတ်တံဆိပ် ကိုဖန်တီးရာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အလံ၊ အထိမ်းအမှတ် အသွင်အပြင်နှင့် အခြားအမှတ်တံဆိပ်သင်္ကေတများ၊ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံက သတ်မှတ်ထားသည့် အာမခံအမှတ်တံဆိပ်များ

ပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည့် အမှတ်တံဆိပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုခြင်းရှိပါက ကြေညာသည့် နေ့ရက်မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခွင့်ပြုကာလအတွင်းတွင် မူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက် မှတ်ပုံတင်ရာမရှိပါက မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် အင်တာနက် ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည် ဖြစ်သည်။ ကန့်ကွက်မှုရှိသော အမှတ်တံဆိပ်များအတွက် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်(၁၃) ဖြစ်သည့် ငြင်းပယ်ရန် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်များနှင့် ပြဋ္ဌာန်းချက် (၁၄) တွင် ဖော်ပြ ထားသော ငြင်းပယ်ရန် ဆက်စပ်သောအကြောင်းပြချက် များ (Relative Ground)နှင့် ငြိစွန်းမှုရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းကို စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မှတ်ပုံတင် မည့် အမှတ်တံဆိပ်သည် အခြားသူတစ်ဦး၏မူပိုင်ခွင့်ကို ထိခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ချိုးဖောက်ခြင်းတို့ကို တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားသောကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဆက်စပ်နေမှုနှင့် အခြားသူ တစ်ဦးဦး အပေါ် မမျှတသည့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုတို့ကို ကိစ္စရပ်၏ အခြေအနေများအပေါ်မူတည်၍ စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာမိုးမိုးသွယ်

များနှင့် ငြိစွန်းကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရလျှင် ထိုအမှတ် တံဆိပ်ကို မူပိုင်ခွင့်ပေးရန်အတွက် ငြင်းဆိုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတွင် အသုံးပြုမည့် အမှတ်တံဆိပ်သည် အခြားသောအမှတ် တံဆိပ်များနှင့် အမြင်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပါဝင်သော အမှတ်အသားများအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ အဓိပ္ပာယ် အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသံထွက်အားဖြင့်လည်းကောင်း စသည်တို့နှင့် တူညီမှုရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းကိုသိရှိစေရန် လေ့လာဆန်းစစ်မှုများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

မူပိုင်ခွင့်သက်တမ်းနှင့်အခွင့်အရေးများ
အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်များကို ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏ အခန်း(၈) မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် အခန်း(၉) စစ်ဆေးခြင်း၊ ကန့်ကွက်ခြင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၏ အမှတ်တံဆိပ်ကို တာဝန်ယူစစ်ဆေး သူများ (Trademark Examiners)က စစ်ဆေးပြီးနောက် ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်ကိုက်ညီသော အမှတ်တံဆိပ်များကို

အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုတွင် အသုံးပြုထားသော စကားလုံးများသည် မျက်မှောက်ဝေါဟာရအနေဖြင့် လူအများသုံးစွဲလာခြင်း သို့မဟုတ် ဓလေ့ထုံးစံ ဖြစ်လာခြင်း သို့မဟုတ် ကုန်သွယ်မှုနယ်ပယ်တွင် လက်တွေ့ အသုံးပြုလာလျှင်လည်း အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို ငြင်းပယ်ရန် ခိုင်လုံသည့် အကြောင်းပြချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုကို ခွင့်ပြုနိုင်ရန်အတွက် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သောအချက်များကို စစ်ဆေးမည်ဖြစ်သဖြင့် အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သိရှိနားလည် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်။

နှင့် သင်္ကေတများကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အသုံးပြုသင့်ချေ။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ အလံနှင့်အခြားသော အမှတ်တံဆိပ်များ၊ အမည်နှင့် အတိုကောက်အမည်များ စသည်တို့ကို တုတ်ခြင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အသုံးပြုထားခြင်း သို့မဟုတ် အဆိုပါ အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် ထင်ယောင် ထင်မှားဖြစ်စေခြင်းစသည့် အချက်များနှင့် ငြိစွန်းလျှင် အဆိုပါ အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံတင်ရန် ခွင့်မပြုနိုင်ချေ။ ၎င်းအပြင် နိုင်ငံတော်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ဝင်ရောက်ထားသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များအရ သီးခြား ကာကွယ်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်သင်္ကေတများကိုလည်း အသုံးပြုခွင့်မရှိချေ။

၎င်းအပြင် အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုတွင် အသုံးပြု ထားသော စကားလုံးများသည် မျက်မှောက်ဝေါဟာရ အနေဖြင့် လူအများသုံးစွဲလာခြင်း သို့မဟုတ် ဓလေ့ထုံးစံ ဖြစ်လာခြင်း သို့မဟုတ် ကုန်သွယ်မှုနယ်ပယ်တွင် လက်တွေ့ အသုံးပြုလာလျှင်လည်း အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်ကို ငြင်းပယ်ရန် ခိုင်လုံသည့် အကြောင်းပြချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုကို ခွင့်ပြုနိုင်ရန်အတွက် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန် အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အချက်များကို စစ်ဆေးမည် ဖြစ်သဖြင့် အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သိရှိနားလည် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

အမှတ်တံဆိပ်များကြေညာခြင်းနှင့်ကန့်ကွက်ခြင်း
မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသော အမှတ်တံဆိပ်များကို ပြဋ္ဌာန်းချက်(၁၃)ပါ အချက်များနှင့် စစ်ဆေးပြီးနောက် ခွင့်ပြုနိုင်သော အမှတ်တံဆိပ်များကို မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၏ အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက် (Website) မှတစ်ဆင့် အများ

ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတို့၏ သဘောသဘာဝ၊ သုံးစွဲမှုနည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်၊ ဖြန့်ဖြူးသောဈေးကွက်၊ စားသုံးသူနှင့် အများပြည်သူများ ဆက်နွယ်မှုစသည့် အကြောင်းအရာများသည် စစ်ဆေးရာတွင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားမည့်အချက်များ ဖြစ်သည်။

မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်သည် မူပိုင်ခွင့်ရပြီးသော အမှတ်တံဆိပ် သို့မဟုတ် ၎င်းထက်စော၍ လျှောက်ထားသောအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူသော အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်သည့်အပြင် ၎င်းအမှတ် တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူနေခြင်းကြောင့် သုံးစွဲသူများအား ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်စေခြင်း၊ အခြားသူ တစ်ဦး၏ မူပိုင်ခွင့်ရပြီးသော အမှတ်တံဆိပ်ကို ထိပါး ချိုးဖောက်မှုဖြစ်စေနိုင်သော အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်ခြင်း၊ အမှတ်တံဆိပ်ကို သဘောရိုးဖြင့်မဟုတ်ဘဲ လျှောက်ထား ခြင်း၊ နာမည်ထင်ရှားကျော်ကြားသော အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူဖြစ်နေသည့်အပြင် ၎င်းအမှတ် တံဆိပ်၏ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်လည်း ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူဖြစ်နေသဖြင့် သုံးစွဲသူများအား ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေခြင်း၊ နာမည်ကျော်ကြား ထင်ရှားသော အမှတ်တံဆိပ်သည် မှတ်ပုံတင်ထားလျှင် ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်မတူညီသော်လည်း ဆက်နွယ်မှုရှိနိုင်သည်ဟု ယူဆနိုင်ခြင်းနှင့် ကျော်ကြား အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး သို့မဟုတ် တရားဝင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ အမည် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သတင်းကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အမှတ်အသားကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အသုံးပြုထားခြင်း စသည့် အချက်အလက်တစ်ခုခု သို့မဟုတ် အချက်အလက်

မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ လျှောက်ထား သော အမှတ်တံဆိပ်အတွက် အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် အသိအမှတ်ပြုလွှာ (Certificate)ကို မှတ်ပုံတင်အရာရှိက ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး မှတ်ပုံတင်ရန်ခွင့်ပြုသော အမှတ်တံဆိပ်များကို မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၏ အင်တာနက် ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင်လည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ကို အမှတ်တံဆိပ် လျှောက်ထားသည့်နေ့ရက်မှ စတင်အသိအမှတ်ပြုမည် ဖြစ်ပြီး မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံ တင်ရာတွင် ဖော်ပြထားသော ကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မူပိုင်ခွင့်သက်တမ်းကို ၁၀ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် သက်တမ်း တိုးရန်လိုအပ်ပြီး မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ် ကို အသုံးပြုသော ကာလတစ်လျှောက်လုံး ရရှိမည် ဖြစ်သည်။ မူပိုင်ခွင့်သက်တမ်းတိုးခြင်းမရှိသော အမှတ် တံဆိပ်များအတွက် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို ဆက်လက်ရရှိတော့မည် မဟုတ်ချေ။ သို့ဖြစ်၍ မှတ်ပုံတင် ထားသည့် အမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြုခွင့်ရထားသည့် ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအတွက် လက်တွေ့ အသုံးပြုရန်နှင့် အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် မူပိုင်ခွင့်သက်တမ်းတိုးခြင်းကို သက်တမ်းတိုးရန်လိုအပ်သည့် အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိထားသော အမှတ်တံဆိပ်အသစ်များအတွက် မူပိုင်ခွင့်ရသည့်နေ့မှ သုံးနှစ်အတွင်း အသုံးမပြုပါက အဆိုပါ အမှတ်တံဆိပ်၏ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို ဆက်လက်ရရှိတော့ မည်မဟုတ်ချေ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပြည်သူပိုင်မြေအသုံးချခြင်းတို့ကို တိုးတက်စေရန်အတွက် Yangon Amata Smart and Eco City အတွင်း တည်ဆောက်မည့် ထုတ်ကုန်စက်ရုံများမှရရှိသော နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မှအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံကိုရရှိရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ ယင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် လည်ပတ်သည့်အချိန်တွင် နှစ်စဉ် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးဘီလီယံခန့် ရရှိနိုင်မည်ဟု ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းဖော်ဆောင်ခြင်းသည် ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ၃၃၀၀၀ ကျော်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်မှ နှစ်စဉ်ဝင်ငွေခွန်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၀ ကျော် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းအပေါ် အခြေခံ၍ စီမံကိန်းဧရိယာ ၈၀၀၀ ကို ငါးနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် မျှော်မှန်း ထားကြောင်း၊ ပထမဆုံးတည်ဆောက်မည့်စက်ရုံနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ပထမသုံးလတွင် ကနဦးတည်ဆောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကုန်တွင် စတင်လည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းသံအမတ်ကြီး Mrs. Suphatra Srimaitreephithak၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်စင်လွင်၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းထိန်း၊ Yangon Amata Smart and Eco City လီမိတက်၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Mr.Yasuo Tsutsui တို့က စီမံကိန်းမြေညှိ ပန္နက်တင်ပေးကြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့၌ ထိပ်တန်းစက်မှုမြို့တော်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် အများပိုင်ကုမ္ပဏီလက်အောက်ရှိ Amata Asia (Myanmar) Limited အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသည့် စီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီမံကိန်းပထမအဆင့် မြေဧရိယာ ၈၀၀၀ ပေါ်၌ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဖြစ်သည့်အတွက် အလွန်အရေးပါသော မှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စတင်နိုင်ရန် နှစ်ဖက်ပူးပေါင်း ဖွဲ့စည်းထားသော Yangon Amata Smart and Eco City Limited က ဆောင်ရွက် နေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်သော မြို့တော်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ရန် ရည်မှန်း ထားကြောင်း၊ ၂၁ ရာစုနှင့် ကိုက်ညီသည့်အရည်အသွေးပြည့်မီသော၊ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ၊ ပညာရေး၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် အပန်းဖြေနေရာ များအားလုံးကို တစ်နေရာတည်းတွင်ရရှိစေရန် ဖန်တီးဆောင်ရွက်မည် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးအစိမ်းရောင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အခြေခံသည့် ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသော နေရာတစ်ခု ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မောင်ကျော်



ကျောက်မဲမြို့၏ ၁၅ ဦးမြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိ

ကျောက်မဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ်၏ ၁၅ ဦးမြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ အသက် (၆၁)နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်း က ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုအမျိုးသမီးသည် ၎င်း၏အမျိုးသား မောင်းနှင်သည့် ကုန်တင်ကားဖြင့် မန္တလေးမှ ကျောက်မဲသို့ ပြန်လာ၍ ကျောက်မဲမြို့ အထက (၃) ရှိ Quarantine Center ၌ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ဝင်ရောက်နေထိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ နှာခေါင်း၊ အာခေါင် တို့ဖတ်ယူကာ မူဆယ်သို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ပေးပို့စစ်ဆေးသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့သဖြင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ သီးသန့်ကုသဆောင်သို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပို့ဆောင်ဆေးကုသပေးခဲ့ရာ ရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာ ပြသခြင်း မရှိဘဲ သက်သာပျောက်ကင်းနေပြီဖြစ်သောကြောင့် ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျောက်မဲမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့လူနာစုစုပေါင်း ၁၇ ဦး ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ၁၅ ဦးမှာ ရောဂါသက်သာ၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းသွားရပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသူနှစ်ဦးမှာလည်း ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းထွန်း (ပြန်/ဆက်)

ဟိုပိုးမြို့မှ

နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်သည့်အခါ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်းမရှိသည့် လမ်းသွားလမ်းလာများ၊ မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများကို ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်စေခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးဆက်ဆံရာနေထိုင်လုပ် ကိုင်ခြင်း၊ လက်ကို ဆပ်ပြာ/လက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးကိုတစ်ဦးအသိပေးခြင်း နှင့်သတိပေးခြင်း၊ မြို့မဈေးသို့ မဖြစ်မနေ ဈေးရောင်း/ ဈေးဝယ်သူများအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်၍ ဈေးရောင်း/ဈေးဝယ်မှုများ ဆောင်ရွက်စေခြင်းစသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟိုပိုး(ပြန်/ဆက်)

မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း၌ ကျေးရွာချင်းဆက်မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်လျက်ရှိ

မက်မန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး(ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃၅ ဒသမ ၇၅၅ သန်းဖြင့် “၀”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း မက်မန်းမြို့နယ် ဆွတ်ပိုးကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ကျွတ်- ပန်ကောက်-ရောင်ပန်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (၁၂/၀) မိုင်အနက် (၅/၄)မိုင်အား မြေသားလမ်းအဖြစ် ဖောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလမ်းပိုင်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆွတ်ပိုးကျေးရွာအုပ်စုမှ ကျေးရွာ မြောက်ရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၅၂ စု၊ လူဦးရေ ၁၃၉၇ ဦးတို့၏ လူမှုစီးပွားများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကာ မက်မန်းမြို့နှင့် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်များသို့ အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငွေကြယ်

၀ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိသော အမှတ် တံဆိပ်ပိုင်ရှင်သည် မူပိုင်ခွင့်တင်ထားသော ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအတွက် မှတ်ပုံတင်အမှတ်တံဆိပ် ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ သီးသန့်အခွင့်အရေးများအဖြစ် အခြားသူတစ်ဦးက မှတ်ပုံတင်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူသော အမှတ်တံဆိပ်ကို ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူသောကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတွင် အသုံးပြုမှုများကြောင့် အများပြည်သူကို ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေခြင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးက မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်တံဆိပ်ကို ခွင့်ပြုချက် မရှိဘဲအသုံးပြုခွင့်ရရှိသည့် သို့မဟုတ် အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေလျှင် တရားမကြောင်းအရ ဖြစ်စေ၊ ပြစ်မှုကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ နှစ်ရပ်လုံးဖြင့်ဖြစ်စေ တရားစွဲဆိုနိုင်သည်။ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ထင်ရှား ကျော်ကြားသော အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သီးသန့်အခွင့်အရေးအဖြစ် ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူ သော အမှတ်တံဆိပ်ကို မတူညီသော ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအတွက် ၎င်း၏ သဘောတူညီချက် မပါဘဲ အသုံးပြုခြင်းကို တားမြစ်နိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုသည် ကျော်ကြားသော အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်နှင့် ဆက်နွယ်မှုရှိသည်ဟု ယူဆ နိုင်ခြင်း၊ အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်းစသည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်နှင့် ငြိစွန်းမှသာလျှင် တားမြစ်ခွင့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းအပြင် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်က အခြားသူတစ်ဦးသို့ လွှဲပြောင်းခွင့် ရှိခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်း တို့အပြင် ဈေးကွက်အတွင်းသို့ တင်သွင်းပြီးသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်းဖြစ်လျှင် ယင်းကုန်ပစ္စည်းများအား ဆက်လက်ရောင်းချခြင်းကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ တားမြစ်ပိတ်ပင်ခြင်းစသည့် အခွင့်အရေးများကိုလည်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်က အခြားသူ တစ်ဦး သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုသို့ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများ လွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ပေးခြင်းတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ပေးရန် မှတ်ပုံတင် အရာရှိထံ လျှောက်ထားနိုင်သည်။ ထိုသို့ လျှောက်ထား

လျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် အဆိုပါ ပိုင်ဆိုင်မှု လွှဲပြောင်းခြင်း သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင် ခွင့်ပေးခြင်းတို့ကို မှတ်တမ်းတင်၍ အများပြည်သူသိရှိစေရန် သတ်မှတ်သည့်နည်းလမ်းနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာမည် ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်သည် အခြားသူတစ်ဦးက စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ပိုင်ရှင်၏အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ၊ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ အမျိုးအစား၊ ဆက်စပ်သောအကြောင်းအရာ၊ အရည်အသွေး၊ အရေအတွက်၊ အသုံးဝင်မှု၊ တန်ဖိုးစသည်တို့ကို ဖော်ပြသည့် ညွှန်ပြကိန်းများ၊ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်သည့်ဖော်ပြချက်၊ တွဲဖက်သုံးပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် အပိုပစ္စည်းများ၏ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ် သည့် ဖော်ပြချက်စသည်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောတူပြီးဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းကိုမူ တားမြစ်ပိတ်ပင်ခွင့်မရှိချေ။ ၎င်းအပြင် အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ခွင့်ပြုချက်ရသူက ပေးပို့ထားခြင်းကြောင့် ဈေးကွက် အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေသော ကုန်ပစ္စည်းများ၌ မှတ်ပုံတင် အမှတ်တံဆိပ် အသုံးပြုခြင်းကိုလည်း ဟန့်တားခွင့်မရှိချေ။

အမှတ်တံဆိပ်များအား ကြိုတင်လက်ခံခြင်း

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ အာဏာသက်ဝင် ပြီးနောက် မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်လျှောက်လွှာများ စတင်လက်ခံသည့်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်၏ ဈေးကွက်တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော အမှတ်တံဆိပ်အဟောင်းများနှင့် အမှတ်တံဆိပ်အသစ်များ၏ မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်း များကို တစ်ပြိုင်နက် လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ဦးစွာလျှောက်ထားသည့် အမှတ်တံဆိပ်များကို ဦးစား ပေးသည့်စနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် လျှောက်လွှာလက်ခံသည့် ပထမနေ့တွင် လျှောက်လွှာအရေအတွက် မြောက်မြားစွာကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့တွင် အမှတ်တံဆိပ်ဟောင်း များ၏ အရေအတွက်သည် အမှတ်တံဆိပ်အသစ်များထက် အဆပေါင်းများစွာ ပိုနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဦးစီးဌာန၏ လျှောက်လွှာလက်ခံသည့် မှတ်ပုံတင်ဌာန (Reception) အနေဖြင့် များပြားလှသော အမှတ်တံဆိပ်လျှောက်လွှာများ ကို တစ်နေ့တည်းတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းအင်အားမလုံလောက်မှု၊ အလုပ်ချိန် မလုံလောက်မှု၊ အွန်လိုင်းဖြင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို လူများစွာက တစ်ပြိုင်နက်

အသုံးပြုလျှင် ဆာဗာ၏ခံနိုင်ရည် အတိုင်းအတာထက် ဝန်ပိုခြင်းကြောင့် ပြတ်တောက်မှု (Sever BreakDown) စသည့် အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ များလှစွာသောအမှတ်တံဆိပ်ဟောင်းများကို ဥပဒေအာဏာ မသက်ဝင်မီ ကြိုတင်လက်ခံခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုလျှင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အခက်အခဲများကို လျော့နည်း စေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကြိုတင်လျှောက်ထားရာတွင် အွန်လိုင်းစနစ် (WIPO File) ဖြင့် လျှောက်လွှာတင်သည့် ဆိုင်တီစနစ်ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ WIPO File ကို မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၏ အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.ipd.gov.mm တွင် ချိတ်ဆက်ထားမည်ဖြစ်ပြီး အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

WIPO File ကို အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ၎င်းစနစ်ကို ဝင်ရောက်အသုံးပြုနိုင်မည့် အသုံးပြုသူ၏ WIPO File User မှတ်ပုံတင်မှုတစ်ရပ် လိုအပ်သည်။ မှတ်ပုံတင်ပြီးပါက အသုံးပြုသူ၏အမည်နှင့် စကားဂုဏ်ကို သတ်မှတ်ရမည် ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုသူသည် မည်သည့်နေရာတွင်ရှိသည် ဖြစ်စေ WIPO File ကို အဆိုပါ အသုံးပြုသူ၏အမည်နှင့် စကားဂုဏ်ကို အသုံးပြု၍ မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၏ Website မှတစ်ဆင့် WIPO File သို့ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ယင်းစနစ်သည် မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းများကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးသောလုပ်ငန်းများ၊ ဥပဒေအကျိုးဆောင်များ၊ ကုမ္ပဏီ များနှင့် အမှတ်တံဆိပ်များစွာ ပိုင်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်းကို လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသော လုပ်ငန်းများကို အမှတ် တံဆိပ်ပိုင်ရှင်၏ကိုယ်စား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်နေသူများသည် မူပိုင်ခွင့် လျှောက်လွှာအရေအတွက်များစွာ တင်သွင်းနိုင်သည့် သို့မဟုတ် အနာဂတ်တွင် ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အလားအလာရှိသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားခြင်းကို ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်လိုလျှင် မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ဌာန တည်ရှိရာနေရာများသို့လည်း သွားရောက်မှတ်ပုံတင် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုယ်စား လှယ်လွှဲအပ်၍လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေအာဏာ မသက်ရောက်မီ

အမှတ်တံဆိပ်များ ကြိုတင်လက်ခံခြင်းကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာန ဖြစ်သည့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမိန့်အမှတ် ၆၃/ ၂၀၂၀ ကို ထုတ်ပြန်၍ အမှတ်တံဆိပ် လျှောက်ထားခြင်းများကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ ကြိုတင်လက်ခံ နိုင်ခဲ့သည်။ အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို မှန်ကန် ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများကို Virtual စနစ်ဖြင့် ၁၆ ကြိမ်ခန့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးခြင်းများကို IP Myanmar Facebook တွင် live လွှင့်၍လည်းကောင်း၊ အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင်လည်းကောင်း အများ ပြည်သူ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထုတ်လွှင့် ခဲ့သည်။ အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန်အတွက် လျှောက်ထားလွှာများကို ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေအာဏာ သက်ရောက်ပြီးမှသာလျှင် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဦးပိုင်းကာလတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအပါအဝင် မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေများ အာဏာသက်ဝင်ရေးအတွက်ကိုလည်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အထူးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ လုပ်ငန်းရှင်များ အားလုံးတို့အတွက် တန်ဖိုးတူညီမျှမှု ရှိသော မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအခွင့်အရေးများ ရရှိနိုင်ရေး၊ မူပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုများကို အကာအကွယ်ရယူခြင်းဖြင့် မျှတသော ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှု ရှိစေရေးနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်စေရေး၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်စေရေးတို့အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ကုန်အမှတ် တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း သိန္နီတံခါးပေါက် တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက သယ်စာတ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ခေါက်တာစောညိုဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း သိန္နီတံခါးပေါက်တူးဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပဲခူးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညိုမြင့်ထွန်းနှင့် သမိုင်းပညာရှင်များက သိန္နီတံခါးပေါက် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအခြေအနေ၊ ပြန်လည် တူးဖော် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက ရှေးဟောင်း မူရင်းပုံစံများ မပျက်စီးစေရန် အထူးသတိထား ဆောင်ရွက် သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်

ဦးစီးဌာန ပဲခူးဌာနခွဲညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညိုမြင့်ထွန်းက ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးတို့အား ဟံသာဝတီရှေးဟောင်းမြို့ရိုး တူးဖော်မှုကုန်း(BGO-4)တူးဖော်မှုလုပ်ငန်း သုတေသန အစီရင်ခံစာအုပ်ကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တူးဖော်ဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်းတွင် သိန္နီတံခါးပေါက်သည် အနောက် ဘက်မြို့ရိုး၏ မြောက်ဘက်အကျဆုံးတံခါးပေါက်ဖြစ် သည်။ ပဲခူးမြို့ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ပဲခူးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး ရင်ခွဲဆောင်မြောက်ဘက်ရှိ ပြည်တော်သာလမ်း နေရာအား သိန္နီတံခါးပေါက်ဟု အစဉ်အဆက် လက်ခံ ယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အဆိုပါနေရာအား တူးဖော်မှုကုန်းအမှတ်(၁) BGO-1ဟု သတ်မှတ်တူးဖော်ခဲ့သည့်အခါ တံခါးပေါက်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြအိုးအစရှိသည်တို့ကို မတွေ့ရှိရဘဲ ၁၄ ဒသမ ၅ မီတာအရှည်ရှိ ပြကလေးတစ်လုံး၏ အကြွင်းအကျန်ကို



သာ တွေ့ရှိရသည့်အတွက် သိန္နီတံခါးပေါက်၏ အထောက် အထားများ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိနေခဲ့သည်။
ယခု၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တူးဖော်မှုကုန်း အမှတ်-၄ (BGO-4)ကို တူးဖော်သုတေသနပြုသည့်အခါ ကျင်းကွက်အမှတ်T40မှ T45အတွင်း တံခါးပေါက်ပြအိုး နှစ်လုံးနှင့် မြို့ဝင်ပေါက်ဟုယူဆရသည့် အဆောက်အအုံ အကြွင်းအကျန်များကို တူးဖော်တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုး(ပဲခူး)



ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ တိုက်ပွဲရှောင်များအား ကူညီထောက်ပံ့

ကျောက်မဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ်ရှိ လွယ်အံကျေးရွာမှ တိုက်ပွဲရှောင် ရွာသူ ရွာသား ကလေး လူကြီး ၅၀ ကျော်တို့သည် နေအိမ်စွန့်ခွာ၍ ကျောက်မဲမြို့ နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ ဝါဆိုဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်သို့ ယနေ့ရောက်ရှိခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါ တိုက်ပွဲရှောင် ရွာသူ ရွာသားများအား ဝါဆိုကျောင်းတိုက်ဆရာတော် နှင့် တပည့်ဒါယကာများက ကြိုဆိုနေရာချထားပေးပြီး ကျောက်မဲမြို့နယ် အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးနိုင်ဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပရဟိတအသင်းများနှင့် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စောင့်၊ အနွေးထည်များ လှူဒါန်းထောက်ပံ့၍ လိုအပ်သည်များ ကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။

သီပေါကိုလတ်

သုံးခွမြို့နယ်၌ ၁၀ ဧက အကျယ်ရှိ ရေခဲမြေသားသောက်သုံးရေကန်အား တူးဖော်လျက်ရှိ

သုံးခွ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်း ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပြည်သူများ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နေရာသီ တွင် သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ် အခက်အခဲမရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ ၁၀ ဧက အကျယ်ရှိ ရေခဲမြေသား သောက်သုံး ရေကန် တစ်ကန်ကို စက်ယန္တရားဖြင့် တူးဖော်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုံးခွမြို့တွင် တူးဖော်လျက်ရှိသော အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်ရှိ ရေကန်အပါ အဝင် စည်ပင်သာယာအဖွဲ့ပိုင်ရေကန် ပေါင်း ၅၉ကန်ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် မြို့တွင်း ရေပိုက်လိုင်းဖြင့် ရေပေး ဝေရေကန် ၄၆ကန်၊ ရေကန် လေးကန်ရှိကြောင်း သိရပြီး သုံးခွမြို့ သည်မြေအောက်ရေချိုမရရှိသဖြင့် မြေသားရေကန်များကိုသာ အားကိုး အားထားပြုနေရကြောင်း သိရပြီး အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ ရေကန်တူးဖော် ပြီးစီးပါက ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ပိုမိုရရှိသုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ကျေနပ်ဝမ်းသာနေကြကြောင်း သိရ သည်။

ယမန်နှစ်ကလည်း အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်တွင် ရှစ်ဧက ရေကန်တစ်ကန် နှင့် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်တွင် ၁၀ ဧက ရေကန်တစ်ကန် တူးဖော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)



လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

လက်ပံတန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ကျော်ဇေယျ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် လက်ပံတန်းမြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး မင်းညို၊ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် ရာဇာမျိုးဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကျန်းမာရေးအုပ်စု ကျန်းမာရေးကျေးရွာ ရန်ကုန်-ပြည် ကားလမ်းပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင် ထားခြင်းမရှိသူများအား ပညာပေးဟောပြောကာ တစ်ခါသုံးနှာခေါင်းစည်းများ ဝေငှပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ခမုံနယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် ဇော်မင်းနိုင်၊ နယ်ထိန်း ခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် သက်ဝေလွင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ခမုံဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ထွန်းနှင့် ရာအိမ်မှူးများသည် ခမုံဈေးလမ်းဆုံတွင်လည်းကောင်း၊ သာရဝေါနယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် ထွန်းမင်းနိုင်၊ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် သော်တာဇော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် ကုလားချောင်းကျေးရွာ ဘူတာလမ်းဆုံတွင်လည်းကောင်း၊ မီးဖြူကုန်း ရဲကင်းစခန်းမှူး ဒုရဲအုပ် အောင်ခိုင်အေးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပေါက်တောစုကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်လင်းအောင်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် ပေါက်တောစု-လက်ပံတန်းလမ်း၌ လည်းကောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိသူများအား ပညာပေးဟောပြောကာ တစ်ခါသုံးနှာခေါင်းစည်းများ ဝေငှပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဆင့်

ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ပင်လယ်ကမ်းခြေသာယာလှပရေး စုပေါင်းအမှုှိုက်ကောက်

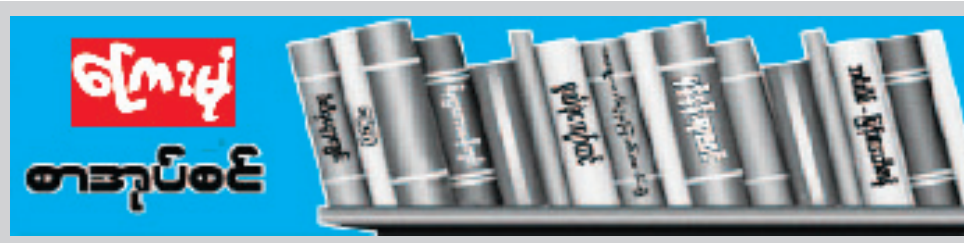
ကျောက်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေသာယာလှပရေး အတွက် စုပေါင်းအမှုှိုက်ကောက်ခြင်း ကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့ များ ပူးပေါင်းကာ စုပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနနှင့် Clean Kyauk Phyu အဖွဲ့တို့ မှဦးဆောင်ကာ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့ များမှ လူငယ်များက ဒီရေတက်ချိန် တွင်ပါလာပြီး ကမ်းခြေတွင်တင် ကျန်ခဲ့သည့် အမှိုက်သရိုက်များနှင့် ပြည်သူများ စွန့်ပစ်ထားရှိသည့် အမှိုက်များကို အမှိုက်အိတ်များထဲသို့ ထည့်ကာ သတ်မှတ်နေရာများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း၊ ကမ်းခြေ တစ်လျှောက် အသိပညာပေးစီနိုင်း ပိုစတာများ ကပ်ထားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

Clean Kyauk Phyu အဖွဲ့ ကိုနေပြီးသူက ကျောက်ဖြူမြို့ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အပန်းဖြေလာ ရောက်ကြမည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် စိတ်ချမ်းမြေသာယာမှုရရှိစေရန်နှင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရန်ရည်ရွယ်၍ အမှုှိုက်ကောက် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါကမ်းခြေတွင် ပြည်သူ များအနေဖြင့် နံနက်စောစောလမ်း



လျှောက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အားကစား လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်း၊ ညနေပိုင်း တွင် လူငယ်များ သဲသောင်ပြင် ဘောလုံး အားကစားပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်းတို့အပြင် မိသားစုအပန်းဖြေရာ နေရာတစ်ခု လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြီးထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင် မော်ကွန်း

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



တိပိဋကဓရအရှင်မြတ်များရဲ့ဖခင် ကမ္ဘာကျော် မင်းကွန်းထေရ်ရှင်

ကျမ်းပြု အရှင်စန္ဒဇောတိ (ပါဠိပါရဂူ၊ ပိဋကတ်တစ်ပုံအောင်) ပြုစုရေးသား တော်မူသော တိပိဋကဓရအရှင်မြတ်များရဲ့ဖခင် ကမ္ဘာကျော် မင်းကွန်းထေရ်ရှင် စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
စာအုပ်တွင် သူတော်စင်တို့နားခိုဖွယ် တောင်တန်းကြီးသုံးသွယ်၊ ကမ္ဘာကျော်လွန်း ရွာမင်းကွန်း၊ မင်းကွန်းထေရ်လောင်းဖွားမြင်ကြောင်း၊ ၁၃ နှစ်အရွယ် လွန်အံ့ဖွယ်၊ ဆွမ်းလည်းပြုစုလမ်းညွှန်မှု၊ အာဂုံဆောင်လတ် ဝိနယပိဋကတ်၊ အမှားအမှန်ကိုပြင်ကာဆို၊ စာကျက်စာကြည့်နည်းနိဿရည်း၊ ပြတ်သားဆောင်ရွက်သာသနာအတွက်၊ ဘုရားအသံတူပိဋိရွတ်မှု၊ အသက်နှင့်ထပ်တူ ထေရဝါဒမှု၊ ဧကစာရီကျင့်လိုပြီ၊ သူတော်ကောင်းဂုဏ်လွန်ပြည့်စုံ၊ ထပ်ထပ် သတိပေးသံဝေဂတေး၊ မာန်စွယ်ချိုးချင်ရဂု၊ လွမ်းဂုဏ်တွေသီလွမ်းစေတီ စသည့်အကြောင်းအရာများအပြင် မင်းကွန်းတိပိဋကတ်ဆရာတော်ကြီး၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးတော်များကို ဖော်ကျူးထားသဖြင့်လေ့လာသင့်သောစာအုပ်ဖြစ်သည်။
စာအုပ်ကို နိုအရာစာပေ ဖုန်း ၀၉၇၇၉၀၀၀၄၀၅၄ ဖြန့်ချိထားသည်။



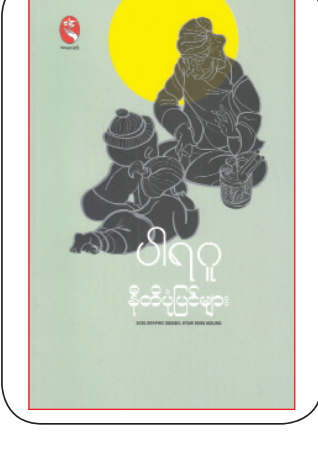
ဆရာဝန် နိုင်ငံရေးသမား ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်

ဆရာဝန်နိုင်ငံရေးသမား ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်ကိုယ်တိုင် ပြုစုရေးသားသည့် စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။
စာအုပ်တွင် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၏ နိုင်ငံရေးဖြတ်သန်းမှုခရီးရှည် အကြောင်း နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်အတူ ပြောကြားခြင်းများအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပါတီစုံရွေးကောက်ပွဲများ အကြောင်း တစေတစောင်း၊ ကိုယ့်ဘဝကိုယ်ပြင်ရင်ဆိုင်ရန်ကန်၊ ရင်ကိုရိုက်ခတ်သောလေလှိုင်းသံများ၊ အာဆီယံစစ်တမ်း၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နဲ့ ကာကွယ် မလေ၊ GO COVID၊ ဂူဟန်စိုင်းရပ်(စ်) စီးပွားရေးဂယက်နှင့် ကျွန်တော်တို့ မန္တလေး၊ ဂူဟန်အရေး ကမ္ဘာ့အရေး၊ စုပေါင်းတိုက်ဖျက်ကြပါစို့ ဟူသည့် ကိုယ်တိုင်ရေးဆောင်းပါးများနှင့်အတူ ကဗျာများပါလေ့လာဖတ်ရှုရမည် ဖြစ်သည်။
စာအုပ်ကို အလင်္ကာစာအုပ်တိုက် အမှတ် (၄)၊ အခန်း(၁၇)၊ အနုပညာလမ်း၊ မင်္ဂလာမန္တလေး၊ ၇၃လမ်း၊ သဇင်လမ်းနှင့် ငွေ့လှလမ်းကြား၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း ၀၉ ၄၅၉၀၉၀၄၅၁ ၀၉ ၄၅၉၀၉၀၄၅၂ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။



ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် မြင်အပ် မမြင်အပ် စွမ်းအင်ဓာတ်များ

မီးအိမ်ရှင် ဒေါက်တာနီကတ်တင်ဂေးလ်ပြုစုရေးသားသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် မြင်အပ်မမြင်အပ်စွမ်းအင်ဓာတ်များ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးစာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။
စာအုပ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်းအကြောင်းရင်းများနှင့် အကျိုးချင်းရာ၊ ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်ရေး စားသုံးပေးသင့်သောအစာအာဟာရများ၊ နဂိုရောဂါအခံနှင့် တွဲဖက်ရောဂါများ၊ ယနေ့အထိ Up to Date ကိုဗစ်ရောဂါ နောက်ဆုံးကုထုံးများ၊ အမြဲ Up to Date ဖြစ်နေသော မြတ်ဗုဒ္ဓကုထုံး၊ ကာကွယ်ဆေးများအကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများ၊ ကိုဗစ်(၁၉)ကပ်ရောဂါအကြောင်း ပြည့်ပြည့်စုံစုံရေးသားထားသဖြင့် လေ့လာသင့်သော စာအုပ်ဖြစ်သည်။
စာအုပ်ကို မီးအိမ်ရှင်စာအုပ်တိုက် အမှတ် (၄၅၇/ဘီ-၁) မြေညီထပ်၊ တကောင်း(၈)လမ်း၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉ -၂၅၁၀၇၄၆၁၅၊ ၀၉-၄၅၉၀၉၀၉၀၅ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။



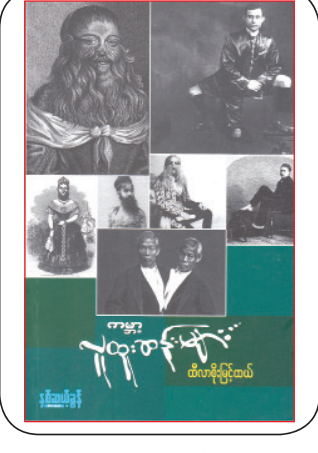
ပါရဂူ နီတိပုံပြင်များ

ဆရာပါရဂူပြုစုရေးသားသည့် နီတိပုံပြင်များစာအုပ် ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
နီတိပုံပြင်စာအုပ်တွင် လူတို့လိုက်နာကျင့်သုံးအပ်သော ကျင့်ဝတ်ကို ဇာတ်လမ်းဇာတ်ကွက်ဆင်ကာ လမ်းညွှန်မှုပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စာအုပ်တွင် ဖော်ပြပါရှိသော လမ်းညွှန်မှုအချို့သည် လမ်းမှားချိုးကျေတော့မည့် လူငယ်လူရွယ်များအတွက် လမ်းမှန်ပေါ်ရောက်စေရန်နှင့် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်ရေးသားထားသည်။
အဆိုပါစာအုပ်ကို အမေ့ဥပညာဥပဒေစာအုပ်တိုက် အမှတ် (၂၀)၊ စီ-၄၊ ၅၅လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉ ၅၁၅၄၆၅၂ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။



ရန်သစ်များ မွေးပျံ့သာ

စာရေးသူ စန္ဒကူး၏ ရန်သစ်များ မွေးပျံ့သာ စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
စာအုပ်တွင် မြန်မာ့စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်ရေးရာ ခရီးသွားဆောင်းပါးများကိုစုစည်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာဘာသာစကားနှင့်ပတ်သက်သည့် ဒေသီယစကားများအကြောင်း၊ ပန်းစကားများအကြောင်း၊ ဆိုရိုးစကားနှင့် စကားလုံးရင်းမြစ်များအကြောင်း၊ အသံထွက်ပုံအကြောင်းများပါဝင်သည့် အပြင် မြန်မာစာပေမြန်မာဘာသာစကားတို့ကို နှစ်ပေါင်းများစွာသင်ကြား ပို့ချထားခဲ့သောအတွေ့အကြုံများကို ပြုစုရေးသားထားသည်။
စာအုပ်ကို ကနုတ်ပန်းစာပေ အမှတ် (၁၂၁၃)၊ အခန်း ၁-၁၊ ထူပါရုံအရှေ့ ၃လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉ ၂၆၂၀၆၀၃၀၅ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိထားသည်။



ကမ္ဘာ့လူထူးဆန်းများ

စာရေးသူ ထိလာစိုးမြင့်ထယ် စီစဉ်ရေးသားသည့် ကမ္ဘာ့လူထူးဆန်းများ စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။
ခြေနှစ်ချောင်း၊ လက်နှစ်ချောင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုပိုင်လျှင် လူသည် ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် သဘာဝတရားအတိုင်း သာမန်လူတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ ခြေထောက်သုံးချောင်းသော်လည်းကောင်း၊ လေးချောင်းသော်လည်းကောင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်နှစ်ခု သော်လည်းကောင်း ပိုင်ဆိုင်ထားသူသည် လူထူးဆန်းဖြစ်သည်။ ယောက်ျားတစ်ဝက်၊ မိန်းမတစ်ဝက်နှင့် လူထူးဆန်းများ၊ မုတ်ဆိတ်ရှည်နှင့် မိန်းမများ၊ ခြေ၊ လက်မပါသူများ၊ တစ်မူထူးခြား လူထူးဆန်းများ၊ အမွေးဖုံး လူထူးဆန်းများ၊ သာမန်မဟုတ်သည့် လူထူးဆန်းများအကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရေးသားထားသည်။
စာအုပ်ကို ပန်းဆွေမွန်စာပေ အမှတ် (၂၆)၊ အောင်သပြေအရှေ့ (၁)လမ်း၊ (၇) ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



ကိုယ်စီတန်ဖိုး

မြန်မာပုံပြောသူများအဖွဲ့နှင့် စေတနာရှင်လူငယ်များ(ရန်ကုန်)တို့ ပူးပေါင်း ထုတ်ဝေသည့် ကိုယ်စီတန်ဖိုးစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။
အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကလေးသူငယ်များ ငယ်စဉ်ကပင် စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန် ရုပ်ပြပုံများဖြင့် ရေးသားထားသည့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ပုံပြင်စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်များသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာနေထိုင်ကြစေရန် စည်းလုံးခြင်းဖြင့် ဘဝကို ပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်တတ်စေရန်၊ အရာရာအားလုံးတန်ဖိုးကိုယ်စီရှိကြောင်း ရေးသားထားသည်။
စာအုပ်ကို သဒ္ဒါစာအုပ်တိုက်စာပေတိုက်၊ အမှတ်-၈၆၊ မြေညီထပ်၊ ၅၂-လမ်း(အလယ်)၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၉၀၇၄၀၄၄ ထုတ်ဝေသည်။



မမေ့ခြင်းလက်ဆောင်

စာရေးသူ ဗီဇဖြူ စီစဉ်ရေးသားသည့် မမေ့ခြင်းလက်ဆောင်စာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။
အဆိုပါစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများသည် စာဖတ်သူများအတွက် လေးနက် ခက်ခဲစေမည်မဟုတ်ဘဲ အစ်ကိုအစ်မတို့က ညီငယ် ညီမငယ်တို့ကို မိဘတို့က သားငယ် သမီးငယ်တို့ကို အဘိုးအဘွားတို့က မြေး မြစ်စသည်တို့ကို လူကြီးတို့က လူငယ်မျိုးဆက်သစ်တို့ကို သိစေချင်၊ လိုက်နာစေချင်၍ ပြောပြထားသော အကြောင်းအရာများဖြစ်သည်။ မပျင်းမရိဘဲ အေးချမ်းပျော်ရွှင် တက်ကြွစွာ ဖတ်မှတ်လိုသောဆန္ဒဖြင့် စာရေးသူကရည်ရွယ်၍ ရေးသားထားသည်။
စာအုပ်ကို ရှင်မတောင်စာပေ အမှတ်-၂၅၆၊ ၁/အနော်မာ(၇)လမ်းသာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၉၀၉၁၄၀ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။

အောင်သံမြေမိုး (သို့မဟုတ်) ညီညွတ်သော ပြည်ထောင်စုသရုပ်

ဆူးငှက်

“ပြည်ထောင်စုတစ်ခုရောက်အောင်
နှစ်ပြာသိုလဆုတ်ကိုးရက်တန်ခိုးနေ့အား
ဤငါတို့မြန်မာပြည်လုံးဝ
လွတ်လပ်သော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ်
ကောင်းစွာရောက်သတည်း”

တိုင်းရင်းသားများနှင့် စုစည်းဖွဲ့စည်းထားခြင်း လက္ခဏာ

၁၂၄၇ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ်(၈)ရက်နေ့၊ မန္တလေးနေပြည်တော်မှ သီပေါဘုရင် ပါတော်မူပြီး ၆၂ နှစ် ပြည့်မြောက်သော ၁၉၀၉ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှာ တစ်နိုင်ငံလုံး လွတ်လပ်ရေးရပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ နိုင်ငံတော်အဖြစ် ကြေညာနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံတော် အဖြစ် ကမ္ဘာသို့ ကြေညာနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၊ မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် အပိုင်စီး လွှင့်ထူခဲ့သော ဗြိတိသျှအင်ပါယာယူနီယံကို အလံကို လျှောချပြီး အလယ်ကောင်ရှိ ကြယ်ကြီးကို ကြယ်ငါးလုံးရံသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို နိုင်ငံတော် သီချင်းနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူဝင့်ကြွားစွာ လွှင့်ထူ အလေးပြုနိုင် ခဲ့ကြသည်။ အလယ်ကောင်ရှိကြယ်ကြီးက လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲအမှတ်အသား တော်လှန်ရေး၏ အမှတ်လက္ခဏာ ဖြစ်သည်။ အကြယ်ဖြူ ကြယ်ငါးလုံးက ပြည်ထောင်စု၏ အမှတ်လက္ခဏာဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားများနှင့် စုစည်း ဖွဲ့စည်းထားခြင်း လက္ခဏာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အလယ် ကောင်ကြယ်ကြီးကို ကြယ်ငါးလုံးရံထားသည့် အထိမ်း အမှတ်သည် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်ကြီးဟူသည့် အမှတ် အသားဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်နေ့၌ တစ်ပြည်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် လွတ်လပ်ရေး ကြေညာရန် စိုင်းပြင်းပြင်ဆင်နေကြပါပြီ။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ လွှင့်တင်သည့်အချိန်

အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီး ဒီးဒုတ်ဦးဘချို မကျဆုံးမီ ကပင် ဆရာကိုယ်တိုင်ဦးစီးပြီး လွတ်လပ်သော သမ္မတ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံတော်သီချင်း နိုင်ငံတော်အလံနှင့် နိုင်ငံတော်တံဆိပ်များကို အတည်ပြုသတ်မှတ်နိုင်ရန် စီစဉ်ခဲ့သည်။ ဆရာဒီးဒုတ်ဦးဘချို ကျဆုံးပြီးနောက် ထို ကိစ္စများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အတော်အတန် ခရီးရောက်နေပါပြီ။ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် နိုင်ငံတော် တံဆိပ် တို့အား အတည်ပြုသတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ကြ၏။ နိုင်ငံတော်သီချင်း အတွက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ “တူရိယာဂီတ အဖွဲ့ချုပ်” က ဂီတ ပညာရှင်များက သီချင်းအပုဒ်ပေါင်းများစွာ ရေးသားတင်ပြ ခဲ့ရာ၌ နှစ်ခြိုက်သဘောကျ အဆင်ပြေမှုမရှိသေး ...။ ထို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲကာလ တစ်လျှောက်လုံး သီဆိုခဲ့မြဲခဲ့သော ဝိုင်အမ်ဘီ သခင်တင်၏ “ဒို့ဗမာ” သီချင်း မှ ဒုတိယအပိုဒ်နှင့် သံပြိုင်အပိုဒ်မှ တေးသွားကိုယူ၍ လိုချင်သော စာသားများ ထည့်သွင်းကြသည်။ သီချင်းကို အားလုံးက သဘောကျလက်ခံခဲ့ကြ၏။ ထိုသီချင်းကိုပဲ နိုင်ငံတော်သီချင်းအဖြစ် သတ်မှတ် အတည်ပြုပြီး ဇန်နဝါရီ(၄)ရက်နေ့ အရုဏ်တက် အာဏာ လွှဲပြောင်းရေးအခမ်းအနားမှာ ယူနီယံဂျက် အလံချပြီး ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ လွှင့်တင်သည့်အချိန် ၌ တီးမှုတ်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည်။ တေးသွားကို မြန်မာ့အသံဦးခင်ဇော်က ရေးပြီး အတွဲအဖက်သံစဉ် အဖွဲ့ အစည်းများအား “အက်စ်အက်စ် ဘာမင်ဂန်” စစ်သင်္ဘော မှာ ပါရှိသော ဘင်ခရာအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က ရေးသားပေး ခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့ပဲ တူရိယာအစုံဖြင့် အလံတော်ကို လွှင့်တင်ခဲ့သည်။

မန္တလေးလွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနား

မန္တလေး၌လည်း လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနား မတိုင်မီကပင် ထိုအခမ်းအနားအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ခဲ့ကြ၏။ ၁၂၄၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ်(၈)ရက်နေ့ မန္တလေးနေပြည်တော်မှ သီပေါဘုရင် ပါတော်မူပြီး ၆၂ နှစ် ပြည့်မြောက်သောနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လွတ်လပ်ရေး ရခြင်း ဖြစ်သည်။ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ နိုင်ငံတော်အဖြစ် ကြေညာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနေ့တွင် မြန်မာတို့၏ သက်ဦးဆံပိုင် နောက်ဆုံးဘုရင် ပါတော်မူခဲ့ရာ မန္တလေး၌ လွတ်လပ်ရေးနေ့အတွက် လွတ်လပ်ရေးစာတမ်း ကြေညာခြင်း၊ လွတ်လပ်ရေး အဓိဋ္ဌာန် (၉) ချက် ဖတ်ကြားခြင်း၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း ကျောက်တိုက် ပန္နက်ချခြင်းများနှင့်အတူ နန်းတော်တောင် ဥယျာဉ်တော်အတွင်း အင်္ဂလိပ်တို့ စိုက်ထူထားခဲ့သော သီပေါမင်းအညွှတ်ခလက်နက်ချ ပါတော်မူကျောက်တိုက် ကိုပါထိုစဉ်က မန္တလေးမြို့နီပယ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်စောမောင်က အမြစ်အရင်းက တူးဖြိုဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့သည်။

တိုင်းရင်းသားတို့ ညီညွတ်သိမှတ်ကာ

မန္တလေးမြို့ရှိ စာရေးဆရာများ အနုပညာရှင်များက လည်း လွတ်လပ်ရေးအောင်ပွဲ အခမ်းအနားအတွက် ဓားတန်းရပ်ရှိ မြို့မအသင်းတိုက်တွင် စုဝေးကာ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ကြသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးမြို့က ဂီတစာဆိုကြီး ရှစ်ဦးတို့က တစ်ယောက်တစ်ပိုဒ်စီ ပူးပေါင်းပြီး “လွတ်လပ် တဲ့ မြန်မာပြည်” ဟူသော သီချင်းကို စုပေါင်းရေးစပ်ခဲ့ကြ သည်။ ထိုပညာရှင် ရှစ်ဦးမှာ ဆရာထာ၊ ဆရာခင်၊ မြို့မ ငြိမ်း၊ နန်းတော်ရှေ့ဆရာတင်၊ ဂီတာ ဘသိန်း၊ ဆရာညွှာ၊ ဆရာရိုက်၊ ဆရာလှိုင်တို့ဖြစ်ကြ၏။ ဤသို့ရေးဖွဲ့ရာတွင် အငြိမ့်သီချင်းများရေးဖွဲ့ရာတွင် ကျော်ကြားသော တေးရေး ဆရာထာက “အောင်သံမြေမိုး၊ ဝေဖြိုးခြိမ့်ခြိမ့်ညံ၊ ကိုယ်ပိုင်ရတာ” ဟု အဖွင့်ရေးစပ်ပြီး နန်းတော်တောင် ဆရာခင်ဟု အမည်ရသည့် တေးရေးဆရာခင်က “တိုင်း မြန်မာ ကမ္ဘာလုံး၊ ဥဒါန်းကြေးလူရေးသား၊ တိုင်းပြည်တော် သစ် တည်ဆောက်ဖြစ်မြောက်လာ၊ ပျော်ရွှင်ချမ်းသာ၊ စိုးပိုင်လာ၊ အောင်သောနေ့ကြီးပါ၊ ခိုင်မြဲစွာ” ဟု ဆက်လက် စပ်ဆိုသည်။ ထို့နောက် မြို့မတူရိယာအသင်း၏ ခေါင်းကိုင်ဖခင်ကြီး တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆရာမြို့မငြိမ်းက “လွတ်လပ်သော တိုင်းကြီးသား၊ ဒို့ဂုဏ်မောက်လို့ကြား၊ မြင့်မြတ်သော စိတ်ဓာတ်ထား၊ ရဲရင့်ကြစေသား၊ တိုင်းရင်းသားတို့ ညီညွတ်သိမှတ်ကာ၊ ပြည်ထောင်စုထဲမှာ လူဖြစ်ရသောငါ၊ မာန်ဝင့်ကာ” ဟူသော စာသားကို စပ်ဆို ပြီးနောက် နာမည်ကျော် တေးရေးဆရာ နန်းတော်ရှေ့ ဆရာတင်က “ကမ္ဘာကြီးပေါ်မှာ၊ လူမျိုးတိုင်းက ကောင်းချီး ဩဘာ၊ လွတ်လပ်တဲ့ မျိုးမြတ်မဟာသမတပါ၊ ဒို့ပြည်ထောင်စုမှာ၊ အောင်ဆုဖြာ၊ သော်တာပေါ်လာ၊ မြူးလို့သာ လွတ်လပ်တဲ့ဗမာ” ဟု ဆက်လက် စပ်ဆိုသည်။

ဒို့ပြည်ထောင်စုမှာ အောင်ဆုဖြာ

ထပ်မံ၍ မြို့မအသင်းသားကြီး တစ်ဦးလည်းဖြစ်သူ၊ နောင်တွင် သင်္ဂဟ၊ သီရိမုနိစသည့် တူရိယာအသင်းများကို ဦးဆောင်တည်ထောင်ခဲ့သူ မန္တလေးဦးဘသိန်းဟု အမည် တွင်မည့် ဂီတာဘသိန်းက “ရဲသွေးနဲ့ ရင့်အပြာ၊ ကြယ်စု ပေါင်းကာ၊ မားမားဝင့်ဝင့် အလံတော်ကြီးပါ၊ ကျက်သရေ ဖြာ လွှင့်ထူကာ၊ အလေးပြုကာ၊ ထွန်းကားတိုးတက် အခြေ တည်လို့လာ၊ ဒို့ပြည်ထောင်စုမှာ အောင်ဆုဖြာ” ဟု ရေးဖွဲ့လိုက်ပြီး နာမည်ကျော်တေးရေးပညာရှင် ဆရာညွှာ က ဗမာတိုင်းရင်းသားတို့ ညီအစ်ကိုများမှာ၊ ဖိနှိပ်ချုပ်ခြယ် ခြင်း လွတ်ကင်းခဲ့ကြတာ၊ ဒို့လိုတာ ပြည့်စုံလာတာ၊ စိတ် ချမ်းသာအခါ၊ စိုင်းပြင်းကြလို့ ဒီအချိန်ရောက်လာ၊



၁၉၄၈ ခုနှစ် ပထမဆုံး လွတ်လပ်ရေးအောင်ပွဲ လွတ်လပ်ရေးသီချင်း စုပေါင်းရေးစပ်ခဲ့စဉ်က စာရေးဆရာကြီးများ ဆရာညွှာ၊ ဆရာရိုက်၊ နန်းတော်ရှေ့ဆရာတင်၊ ဆရာထာ၊ ဆရာလှိုင်၊ နန်းတော်တောင်ဆရာခင်၊ ဂီတာဘသိန်း၊ မြို့မငြိမ်း။

လေးစားခဲ့ကြတာ၊ ညီညွတ်လို့ ဝမ်းသာ၊ ဒို့တာဝန် ဒို့ကျေပြန်အောင် ဆောင်ရွက်လာ..” ဟု ဆက်လက် ရေး ဖွဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အငြိမ့်သီချင်းများကို အစဉ်တစိုက် ရေးသားခဲ့သော တေးရေးဆရာရိုက်က “အားတိုက် အင်တိုက် အစဉ်တစိုက် ပခုံးချင်းယှဉ်ကာသာ၊ ခင်မင် ပေါင်းသင်း၊ တိုင်းရင်းသားတို့ စီးပွားရေး ကြီးပွားရေး ထူထောင်၊ အောင်ကြောင်းသာ..” ဟု ရေးဖွဲ့ခဲ့သည့်စာသား ကို တေးရေးဆရာလှိုင်က “တိုင်းသစ်ပြည်သစ် ဒီခေတ် နည်းလမ်း၊ ရှာဖွေကာ ပညာတိုးတက်၊ စက်မှုလက်မှု (ကြီးစားကြ)၊ ကမ္ဘာမှာ ထင်ရှားစရာ၊ ပြည်ထောင်စု လူထုချစ်ကြည်စွာ၊ စိတ်ဝမ်းမကွဲဘဲ၊ တည်မြဲကြပေတာ၊ အခါကြောင့် ဒို့ဗမာပြည်ကြီးမှာ လွတ်လပ်ခြင်းဟာ အခွန်ရှည်ကြာ၊ ဝပြောသာ” ဟု လက်စသပ်လိုက်သည်။ အဆိုပါစာသားများကို တေးသွားသံစဉ်နှင့် ဂီတ သင်္ကေတနုတ်(စ်)များအား ဆရာမြို့မငြိမ်းက ရေးဖွဲ့ပေးပြီး မြို့မတူရိယာအဖွဲ့ တီးမှုတ်ခဲ့သည်။

“အောင်သံမြေမိုး” သီချင်းဖြင့် တီးမှုတ်ဖွင့်လှစ်

လွတ်လပ်ရေး အကြံညာ [၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃) ရက်နေ့ည၌ မန္တလေးလက်ဆည်ကန်ရပ်ရှိ ဝင်းလိုက် ရပ်ရွာရဲရေ့တွင် မြို့မအဖွဲ့က မြို့မတူရိယာကို “အောင်သံ မြေမိုး” အစချီ “လွတ်လပ်တဲ့ မြန်မာပြည်” သီချင်းကို စတင်သီဆို တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေသည်။ ကမ္ဘာသင်္ကေတနည်း ပညာ (music notes)ကို သင်တန်းပို့ချ တတ်မြောက် ထားကြသူများမို့ တူရိယာတီးမှုတ်သူတိုင်း၏ရှေ့တွင် သင်္ကေတစာရွက်များ ချထားကာ လွယ်လင့်တကူ ဖြိုင်ဖြိုင် ဆိုင်ဆိုင် တီးမှုတ်သွားနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနေ့ညက သီချင်း သီဆိုသူမှာ အဆိုတော် ကိုသိန်းတန်ဖြစ်၏။ တီးမှုတ် ကြသည့် မြို့မအဖွဲ့သားများမှာ တယော ဦးရင်လေး၊ ကိုကြီးငွေ၊ မြို့မငြိမ်း၊ အကော်ဒီယမ် ကိုအေးမောင်၊ ဘော့(စ်)ကိုဘသင်၊ ဘင်ဂျီကော့(တ)ကိုသိန်း၊ ကလယ် ရီနက် တောင်မြို့ဦးကိုလေး၊ ကိုတင်အေး၊ ကိုကောင်းညွန့်၊ ကိုစော၊ ဆိုက်ဆိုဖုန်း ဦးသောင်း၊ ဂီတာကိုဘသိန်း၊ ကိုဘရင် (တောင်မြို့)၊ ထရပ်ပက်ကိုဘကျင်၊ ဂျက်(စ်) ကိုလှဒင်၊ ကိုထွန်းရီနီတို့ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့ညတွင် စန္ဒရား မပါရှိခဲ့။ ကလယ်ရီနက်တွင် ညာသံဆိုလို solo ကို တောင် မြို့ဦးကိုလေးက မှုတ်ပြီး ကိုတင်အေးတို့က ဘယ်သံစကွင်း (second) မှုတ်ကြရသည် ဆို၏။ ထို့ကြောင့် “အောင်သံမြေ မိုး” သီချင်းမှာ ဆရာမြို့မငြိမ်း ဦးဆောင်ပြီး သံစုံဝိုင်းဖွဲ့ ပုံစံအဆင့်မီ တီးမှုတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီလ (၄)ရက်နေ့ ပထမဆုံး လွတ်လပ်ရေး အောင်ပွဲ အခမ်းအနားကို မန္တလေးမြို့၌ နန်းတွင်းရှိ (ယခု ကျောက်တိုက်ကွင်းနေရာ) ကွင်းပြင်ကြီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အောင်ပွဲအခမ်းအနားကြီးအား မြို့မတူရိယာအသင်းက “အောင်သံမြေမိုး” သီချင်းဖြင့် တီးမှုတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့၏။ ထိုနေ့တွင်တော့ တီးမှုတ်သူ အသင်းသားများ ဝိုင်းအပြည့် အစုံအလင် ပါဝင်လာသည်။ မနေ့ညက အသင်းသားများ အပြင် စန္ဒရား ကိုတူ၊ တယော ကိုအောင်ကြီး၊ ကိုဘသိန်း လေး (သခင်)၊ ကိုစံခွန်း၊ ထရပ်ဘုံး ကိုတင်ကြီး၊ ဖလှကိုဖူးဝမ်း၊ စပင်းနစ်ဂီတာ မောင်မောင်ကြီးတို့လည်း အားဖြည့်ပါဝင် လာကြ၏။

ညီညွတ်သော ပြည်ထောင်စုသရုပ်

တကယ်တော့ တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်း မဟုတ်ဘဲ အားလုံးစုစည်းညီညွတ်မှုဖြင့် လွတ်လပ်ရေး ရယူကာ တိုင်းရင်းသား ညီနောင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည် ထောင်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အဖြစ် ပထမဆုံး ကမ္ဘာသို့ ကြေညာသည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးမြို့မမြို့မများနှင့် ပညာရှင်များ က တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်း မဟုတ်ဘဲ ပညာရှင်အများ ပါဝင်စုစည်းရေးဖွဲ့ကာ ညီညွတ်မှုမျှတစေ သော တေးသွားသံစဉ်ဖြင့် သီဆို ဝိုင်းဖွဲ့တီးမှုတ် ဂုဏ်ပြု ခြင်းဖြင့် ညီညွတ်သော ပြည်ထောင်စုသရုပ်ကို ဖော်ထုတ် ပြသခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်တဲ့မြန်မာပြည်ဟု အမည်ပေးကာ “အောင်သံ မြေမိုး” ဟု မှတ်သားခဲ့ကြသော မန္တလေးလွတ်လပ်ရေး သီချင်းကား တစ်မြုံပျောက်ကွယ်ခဲ့သည်မှာ ကြာချေပြီ။ အဆိုပါသီချင်းကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြို့မစိန်ရတပွဲတော်တွင် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရန် ထိုစဉ်က မြို့မတူရိယာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရွှန်းမြိုင်နှင့် ဂီတမှူး ဦးရဲထွေးတို့က တီးလုံးတိုက်ခဲ့ကြသော်လည်း အခွင့်မသာ ခဲ့ပေ။ သို့သော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် (၇၂) နှစ် မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့က မန္တလေးအမျိုးသားဇာတ်ရုံ တွင် ကျင်းပသော “မန္တလေးသံစဉ် ဂန္ထဝင်ပုံရိပ်နှင့် မငြိမ်း ချမ်းလို့မဖြစ်ဘူး ဂီတပွဲတော်” တွင် ဂီတမှူး ဦးရွှန်းမြိုင်၊ ပါရမီရွှန်း (ဂီတမိတ်)တို့က မန္တလေးအခြေစိုက် တိုင်းရင်း သား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ မန္တလေးမြို့ခံ ဂီတပညာရှင် အဆို ပညာ ရှင်များနှင့်အတူ အမှတ်တရပြန်လည်ဖော်ထုတ်နိုင် ခဲ့ပါ၏။

၂၀၂၁ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအပြီးထိ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းကို ပို့ပေါ်ပင် ဆက်လက်တာဝန်ယူမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မြန်မာ ယူ-၂၂ အမျိုးသားအသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘုလင်ဂေးရီးယားနိုင်ငံသား ပို့ပေါ်ပင်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအပြီးထိ အသင်းအား ဆက်လက်တာဝန်ယူပေးမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပို့ပေါ်ပင်ကို သက်တမ်းတိုးရန် ညှိနှိုင်းပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက သဘောတူညီမှုရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပို့ပေါ်ပင်သည် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် စတင်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်ကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်သောကြောင့် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပို့ပေါ်ပင်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအနက် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အာဆီယံ ယူ-၂၂ ပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှ ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲတွင် ရလဒ်မကောင်းသော်လည်း နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် အကြိမ် (၃၀) မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်ရယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲနှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပို့ပေါ်ပင်အနေဖြင့် ယင်းပြိုင်ပွဲနှစ်ခုတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် စွမ်းဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်တွင်စတင်လေ့ကျင့်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းမရှိဘဲ လာမည့်နှစ်မှသာ ပြိုင်ပွဲ များ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (၇၅) နှစ်ပြည့် ဝိနိယူကောင်းအမှတ် ရက်ပြည့်ပွဲအဖြစ် မြန်မာ့အသံ-ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်မံသက်ကြာခဲ့သော အားလုံးအားဖြင့် (၇၅) နှစ် ဂုဏ်တော်ပွဲ ယာဇာပွဲကို MRTV ၁၁ ည ချန်လှင်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်ပေးမည်။

၁၁-၉.၃၀ နာရီ (အိမ်ထဲကနေ) ထုတ်လွှင့် (၄) နာရီ

နေ့စဉ်ကျွန်းပေါ်တော်လှန်ရေး နှင့် နိုင်ငံရေးအသံများအဖွဲ့၊ သီရိလင်္ကာလူ့အခွင့်အရေး ဝန်ကြီးရုံး၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV FACEBOOK PAGE ပေါ်တွင်

Live Stream ထုတ်လွှင့်ပါမည်။

၇၅th Anniversary MRTV

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

ဝိနိရတု အထိမ်းအမှတ် ပျော်ပြေပွဲ

MAB

MRTV LIVE



ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် CERP အရ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် စပါးမျိုးဧက ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုး

ကန့်ဘလူ ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ ကန့်ဘလူခရိုင်၌ ပေါ်ဆန်းရင် ဧက ၅၀၀၊ ဧရာမင်း ၅၈၅ ဧက၊ ဆင်းသုခဧက ၇၀၊ မနောသုခ ၄၅ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၁၂၀၀ ကို မျိုးသန့်မြေများမှ မျိုးစေ့များရယူစိုက်ပျိုးထားကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

CERP ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမျိုးများဖြစ်သည့် ဧရာမင်း၊ ပေါ်ဆန်းရင် မျိုးများ စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများကို တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ဖြင့် ဧက ၁၀၈၅ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၆၅၃ သိန်း၊ အထွက်ကောင်းမျိုးဖြစ်သည့် မနောသုခ၊ ဆင်းသုခမျိုးများ အတွက် တစ်ဧကလျှင်ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ဖြင့် ၁၁၅ ဧကအတွက် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၇၀ စုစုပေါင်းဧက ၁၂၀၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၈၀၃ သိန်းကျော် ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်မာမာဝင်းထံမှ သိရသည်။

အောင်ဝင်းမြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

သီးထပ်ရင်စပါးရောင်းချရန် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရောင်းချရန်ရှိသော သီးထပ်ရင်စပါး တင်း(၃၀၀၀) မြောင်းမြို့မြို့ ကွယ်လွယ်သို့လှောင်ရုံအား မျက်မြင်အခြေအနေအတိုင်း လေလံတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများသည် အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပုံစံများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၊ ပုသိမ်မြို့တွင် ရုံးချိန်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ Online စနစ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်ရက် - ၂၂-၁-၂၀၂၁ရက် ညနေ(၄:၃၀)နာရီ

(ခ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၂၇-၁-၂၀၂၁ရက် နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီ

(ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ပုသိမ်မြို့။

တင်ဒါကော်မတီ
ဖုန်း-၀၄၂-၂၄၅၁၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနအတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဝယ်ယူမည့်အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းသုံး/ရုံးသုံးစက်ယန္တရားများနှင့် ပရိဘောဂများအား မြန်မာ့ကွပ်ကဲရေးဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၁။ သုတေသနလုပ်ငန်းသုံးယန္တရားများ (4) Lot

၂။ ရုံးသုံးစက်ယန္တရားများ (1) Lot

၃။ ပရိဘောဂစက်ယန္တရားများ (1) Lot

၂။ တင်ဒါခေါ်ယူသည့်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ရှိ ကြော်ငြာသင်ပုန်းတွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၈-၁-၂၀၂၁ရက်မှ ၂၇-၁-၂၀၂၁ရက်အထိ

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရမည့်ရက် - ၅-၁-၂၀၂၁ရက်မှ ၂၈-၁-၂၀၂၁ရက်အထိ

၅။ တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူ/တင်သွင်းနိုင်မည့် ဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်)အမှတ်(၆)၊ ကမ္ဘာအေး ဘုရားလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

၆။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်) ၀၁-၆၆၃၀၆၁၊ ၀၁-၆၆၅၂၅၀၊ ၀၁-၆၅၂၀၆၀

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ဘလူခရိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၁၁၈)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၁၃)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(အလျား*အနံ) (၄၀*၆၀) ယေရှိ သံချက်ဝန်ဦးမြို့လမ်း (၁၁၈) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံသစ်မြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ယူခေါ်တွင်သည့် ဦးစိုးလင်းအမည်ပေါက် မြေပေါ်မစ် မြေကွက်အပါအဝင် ယင်းတို့နှင့်ဆက်စပ်ပတ်သက်လျက်ရှိသည့် မြေပေါ် မြေအောက်အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို ပါမစ်မူရင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား၊ စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခွင့်ရှိသူဟုဝန်ခံထားသူဖြစ်သော ဒေါ်သန္တာဝင်း(၁၂ / တမန(နိုင်)၀၂၀၇၅၇)အား ကျွန်ုပ် (၂၆-၁၂-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ "နစ်ဦးသဘောတူ စီမံခြံမြေအရောင်းအဝယ် စရံပေးတော်စားချုပ်" ဖြင့် စရံငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေ၍ ဝယ်ယူထားပါသည်။ အဆိုပါပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ငွေအပြေအကျေးပေးချေပြီး တရားဝင်လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်နေ ကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကန့်ဘလူခရိုင်ရှိ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ဘလူခရိုင်ရှိ ပါမစ်မူရင်း၊ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်နေ ကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးတင်ထွန်းလင်း
ဖုန်း ၀၉ ၄၅၂ ၀၄၈ ၄၀၃

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း တွင် အသုံးပြုရန်အတွက်လုပ်ငန်းသုံးအခြားပစ္စည်းများအား မြန်မာ့ကွပ်ကဲရေးဖြင့်ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အချက်အလက်များကိုဌာနမှသတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း(၂၈.၁၂.၂၀) ရက်နေ့မှစတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

၃။ တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ (၂၈.၁၂.၂၀)ရက်နေ့(၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၂၀၈၅၉၁-၂၀၈၀၁၆ ခုနံနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ် နှိပ်စစ်နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ဥတုရာသီ တောက်မှီ၏

ဒလ- ပန်းဆိုးတန်းသို့ ချယ်ရီရေယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် ပုံမှန်ပြေးဆွဲလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ဒလဆိပ်ကမ်းကို အတည်ထားကာ ရန်ကုန်ဘက် ပန်းဆိုးတန်းဆိပ်ကမ်းနှင့် ပြေးဆွဲနေသည့် ခရီးသည်တင် ချယ်ရီရေယာဉ် သုံးစင်း အနက် ချယ်ရီ (၁) ရေယာဉ်သည် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ပဲခူးမြစ်ကမ်းရှိ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး "ဒဂုံ" သင်္ဘောကျင်း၌ ဒေါက်ကျင်းတင်ကာ ရေယာဉ်ကိုယ်တိုင်ကြွခိုင်းမှု ရှိအောင် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ယခုရက်ပိုင်းများတွင် ချယ်ရီ(၂) နှင့် ချယ်ရီ(၃) ရေယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း သတ်မှတ်ခေါက်ရေအလိုက် နားရက်မရှိ နေ့စဉ်ပုံမှန် ပြေးဆွဲလျက် ရှိသည်။

ချယ်ရီရေယာဉ်များသည် နှစ်စဉ်လိုင်စင်

သက်တမ်းတိုးရပြီး ခရီးသွားများ ရေယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ကိုယ်တိုင်ခိုင်ခံ့မှု ရှိရမည့်အပြင် လိုင်စင်စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ယခု ဒေါက်ကျင်းတင်သည်မှာ ရေယာဉ်ကိုယ်တိုင် အတွင်းအပြင်၊ သင်္ဘောဝမ်းစိုက်အောက် မျက်နှာပြင်တို့တွင် ထုခြစ်ရှင်းလင်းပြီး မျက်နှာပြင်ညီအောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ ဆေးသုတ်ခြင်း၊ ထိုင်ခုံတန်း၊ မျက်နှာကြက်၊ လက်ရန်း တို့ကို ပြုပြင်ဆေးသုတ်ခြင်း၊ တက်မ၊ ပန်ကာ နှင့် တခြားစက်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ လျှပ်စစ်ပိုင်း ဆိုင်ရာများကို စိစစ်ပြုပြင်ခြင်း၊ အသက်ကယ် ဗောကွင်း၊ ဗောခုံများ၊ ရေယာဉ်ဘေးကပ်ကွင်း အတန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေယာဉ်တစ်စင်းလျှင် ဒီဇင်ဘာရက် (ရက် ၂၀ ခန့်) ဒေါက်ကျင်းတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း



ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ချယ်ရီ(၂)ရေယာဉ်ကို ဆက်လက်ဒေါက်ကျင်းတင်မည်ဖြစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်အတွင်း ပြန်လည် ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က အဆိုပါ ဒလ-ပန်းဆိုးတန်းကူး တို့ဆိပ်ကမ်းတွင် ပြေးဆွဲနေသည့် ရေယာဉ်များ မှာ အနေရထာ၊ ကျန်စစ်သားနှင့် တပင်ရွှေထီးအမည်ရှိ ဇက်ရေယာဉ်သုံးစင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံက ဒလဆိပ်ကမ်းနှင့် ထိုဇက်ရေယာဉ်သုံးစင်းကို အစားထိုး၍ ပုံစံတူ ချယ်ရီ(၁)၊ (၂)၊ (၃) အမည်ရှိ ခရီးသည်တင်ရေယာဉ်သုံးစင်းကို အသစ်ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် လိုင်စင်ရရှိပြီး စတင်ရေချပြေးဆွဲခဲ့ရာ ယခုအခါ ငါးနှစ်ကျော် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သည်။

သတင်း - သန်းဌေး(ဒလ) ဓာတ်ပုံ - မြူးသီရိ

ကြေးမုံ

အောင်ကမ္ဘာ
ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)
 သိပ်တန်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊
 မြောက်ပိုင်း၊ ရွှေပေါက်
 မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။
 အိမ်အရောက်ပေးရပါသည်။
 ၀၉-၄၃၁၁၈၂၀၀
 ၀၉-၄၅၀၀၉၆၁၅၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း
 ရပ်ကွက်အမှတ်(၁၁)၊ မြေကွက်အမှတ်
 (၅၅၅/၈) မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၅၅၅/၈)
 (၉)လမ်း၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပ
 မြို့နယ်နေ အိမ်နီးချင်း(၁၂/၂၅၀၀(နိုင်)
 ၀၅၅၅၅၅)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုန့်မြေအမည်
 အမည်ပေါက် အိမ်နီးချင်း(၆၀)မြေအမည်
 (၁၃-၈-၂၀၀၈)ရက်တွင် လည်းကောင်း၊
 ဦးမောင်သန်း(ခ)ဦးသန်း(ဖခင်)မြေအမည်
 (၂၀-၄-၂၀၀၉) ရက်တွင်လည်းကောင်း၊
 မောင်မြစ်သူ ဦးဝင်းသန်းသည်လည်း
 (လူမျိုးကြီး) ဘဝဖြင့် (၁၀-၉-၂၀၁၇)ရက် တွင်
 လည်းကောင်း၊ အသီးသီးကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး
 ဒေါ်နီနီနီ(၁၂/၅၀၀(နိုင်)၀၅၅၅၅၅)နှင့်
 ဒေါ်အိမ်အိမ် (၁၂/၅၀၀(နိုင်)၀၅၅၅၅၅)
 တို့မှ သမီးများတော်စပ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်
 လွှာအမှတ်-၈/၉၀၅/၂၀(၇-၈- ၂၀၂၀)၊
 သေစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ (ဖခင်)
 ဦးသန်း(ခ)ဦးမောင်သန်း ကွယ်လွန်သည်မှာ
 မှန်ကန်ကြောင်း ရပ်ကွက်/မြို့နယ်အုပ်ချုပ်
 ရေးမှူးရုံးထောက်ခံစာ၊ ဒေါ်နီနီနီအမည်
 ပေါက်ဂရုန့်မြေအမည်ပေါက်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊
 စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်
 ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူး လျှောက်ထားလျှင်
 အား တရားဝင်နိုင်လှသော အထောက်အထား
 များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်။ရက်စွဲ (၇)
 ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်
 ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း
 ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း
 အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး(ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)ကြားရေးမှူးချုပ်
မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး
ကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 လွိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ဂရုန့်
 ပေးစီမံချက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၃၊
 မြေကွက်အမှတ်-၇၀၂ မြေကွက်တည်နေရာ
 အမှတ်(၁၆၇) အောင်မေတ္တာ (၃)လမ်း၊ (၁)
 ရပ်ကွက်၊ လွိုင်မြို့နယ် (ငယ်စာရင်း) အမည်
 ပေါက် ဒေါ်နီနီနီအေး(၁၂/လမန(နိုင်)
 ၁၃၀၄၀၄)နှင့် ဒေါ်အေးအေးတို့မှ (၁၂/လမန
 (နိုင်)၀၀၁၃၀၆)တို့ကိုယ်တိုင်မှ မြေပိုင်ဆိုင်
 မှ အရပ်ကွက်စာချုပ်အထောက်အထား၊
 အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ဂရုန့်မြေအထောက်
 အကူပြုအဖွဲ့၊ (၁)ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊
 မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊
 အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့၏ ကန့်ကွက်ရန်မရှိ
 ကြောင်း ထောက်ခံစာတို့ကို တင်ပြ၍ နှစ်
 (၆၀) မြေအစာချုပ် (ဂရုန့်) လျှောက်ထား
 လာရာ တရားဝင်နိုင်လှသော အထောက်
 အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်။
 ရက်စွဲ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်
 ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း
 ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ
 ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး(ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)ကြားရေးမှူးချုပ်
မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး
ကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
ကြော်ငြာ
 လွိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ဂရုန့်
 ပေးစီမံချက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၃၊
 မြေကွက်အမှတ်-၈၀၅ မြေကွက်တည်နေရာ
 အမှတ်(၇၄) အောင်သာလမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊
 လွိုင်မြို့နယ် (ငယ်စာရင်း) အမည်ပေါက်
 ဒေါ်သန်းရင် (၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၀၄၁၃)
 ကိုယ်တိုင်မှ မြေပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား၊
 အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ဂရုန့်မြေအထောက်
 အကူပြုအဖွဲ့၊ (၁)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊
 မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊
 အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့၏ ကန့်ကွက်ရန်မရှိ
 ကြောင်း ထောက်ခံစာတို့ကို တင်ပြ၍ နှစ်
 (၆၀) မြေအစာချုပ် (ဂရုန့်) လျှောက်ထား
 လာရာ တရားဝင်နိုင်လှသော အထောက်
 အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည်။
 ရက်စွဲ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်
 ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
 အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်
 ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး(ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)ကြားရေးမှူးချုပ်
မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး
ကော်မတီ

မီးဘေးရှောင်
မလောင်ခင်တာ

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း ဟာဂျီမဒေါ်ဖာတမာဘီ(ခ)ဒေါ်မြဝင်း အသက်(၈၆)နှစ်

၂၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)နံနက်တွင် အလွှာအရှင်မြတ်အမိန့်ခံယူသွားသော ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဟာဂျီမဒေါ်ဖာတမာဘီ (ခ)ဒေါ်မြဝင်းအား နာမကျန်းဖြစ်ချိန်မှစ၍ နောက်ဆုံးချိန်ထိ မေတ္တာစေတနာအပြည့်ဖြင့် လိုလေသေးမရှိ ဂရုတစိုက်ကုသ စောင့်ရှောက်ပေးကြသော Grand Hantha International Hospital မှ ပါမောက္ခဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ပါမောက္ခဦးမျိုးမြင့်မော်၊ ပါမောက္ခဒေါ်ညိုမိခင်သန်းလှိုင်၊ ရွှေဂုံတိုင်အထူးကုဆေးရုံကြီးမှ ဆရာကြီး ပါမောက္ခဦးဆန်းလွင်၊ Dr.Marium Saleh Madhai အနီးကပ်ပြုစောင့်ရှောက်ပေးကြပါသော Grand Hantha International Hospital မှ တာဝန်ကျ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ သူနာပြုအကူများ၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးအားလည်းကောင်း၊ နောက်ဆုံးခရီးအား ကိုယ်တိုင် လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးကြသောဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားလည်းကောင်း၊ သတင်းစာမှတစ်ဆင့် ဝမ်းနည်းကြောင်းဖော်ပြ ပေးကြပါသော I.B.P.C မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအိုက်ထွန်းနှင့် အမှုဆောင်များအားလုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးရှိန်ဝင်းနှင့် အမှုဆောင်များအားလုံး၊ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကုမ္ပဏီများအုပ်စုမှ ဥက္ကဋ္ဌဦးခင်ရွှေ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၊ CEO နှင့် ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘိလိယက်နှင့်စနူကာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမင်းနိုင်နှင့် ဒုဥက္ကဋ္ဌများ၊ အမှုဆောင်များနှင့် အားကစားသမားများအားလုံးနှင့် ချစ်သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်း များ၊ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားဖော်များ၊ Denko ဆီဆိုင် မြောက်ဒဂုံ(၁)မှ ဒါရိုက်တာဦးသိန်းဝင်း၊ GM နှင့် ဝန်ထမ်းများအားလုံး မြန်မာမှုစလင်(မ်)အမျိုးသားရေးရာအဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ လူကြီးမင်းများအားလည်းကောင်း၊ နာရေးကိစ္စဆုံး ကူညီပေးကြသော မ-မ-လအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်း၊ ကိုစိုးမြင့်၊ ကိုစိန်ဝင်းတို့အားလည်းကောင်း၊ နာရေးသတင်းလာရောက်မေးမြန်း မေတ္တာ ပြသသော မိတ်ဆွေများ၊ လူကိုယ်တိုင်မလာရောက်နိုင်သော်လည်း ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဖုန်း၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် သတင်းမေးမြန်းကြသူများ၊ ဝမ်းနည်းကြောင်းဖော်ပြကြသူများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးပို့ကြပါသော ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေများအားလည်းကောင်း၊ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူ တစ်ဦးချင်းစီအားလည်းကောင်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူ
ဦးမောင်မောင်ကြီးမိသားစု
Maung Maung Gyi Trading Co.,Ltd.

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းဇော် (၀/၄၁၃၆)
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
ထားဝယ်ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
အသက် (၄၉) နှစ်
 ၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်မှအစပြုပြီး GAD 16th batch အဖြစ် ညီရင်းအစ်ကို မောင်ရင်းနှစ် ငယ်သူငယ်ချင်းတမျှ ရှင်းနိုးချစ်ခင် မှုရှိခဲ့ကြပြီး (၂၂) နှစ်တာကာလကြာ GAD စီမံအဆင့်ဖြင့် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် နေရာဒေသမရွေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရင်း ချစ်သူငယ်ချင်းဝင်းဇော်(၀/၄၁၃၆) သည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၃:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
GAD 16th batch
သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်စန်းရီ
အသက် (၈၀)
 သထုံမြို့နေ (ဦးပါသစ်-ဒေါ်သန်းကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလေးမြင့်)၏ ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လွိုင်မြို့နယ်၊ ကန်လမ်းကွန်ဒိုအမှတ်(၅/၇)နေ ဦးမိုးဇော် (B.E Mech 1984-1993, Secure Network Co.,Ltd) ဒေါ်မေသက် လှိုင် (B.E Mech 1986-1995)တို့၏ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဒေါ်ခင်စန်းရီသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၈:၂၆ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါး သို့ ကူးပြောင်းသွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဇနီး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီးသတိဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်လှလှမြင့် (လက်ပံတန်းမြို့)
ဘက်စုံသားဖွားဆရာမ မိခင်နှင့်ကလေး(ငြိမ်း)
လက်ပံတန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
အသက် (၆၂) နှစ်
 (ဦးရွှေပိုင်-ဒေါ်အေးရင်)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးတင်ထူး-ဒေါ်မြင့် မြင့်ကြည်တို့၏သမီး၊ လက်ပံတန်းမြို့နေ ဦးစော်မင်း-ဒေါ်ယုညိုမြင့်တို့၏အစ်မ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ လက်ပံတန်းမြို့၊ မအူကုန်းရပ်ကွက်၊ သီတာလမ်းနေ (ဦးထွန်း ကြိုင်)၏ဇနီး၊ မဖူးမြတ်သွယ် (B.B.A, YU Eco) မသိမ့်သိမ့်စိုး(4th Yr, M.A.E.U) တို့၏မိခင် ဒေါ်လှလှမြင့် သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၁၂-၂၀၂၀ (သောကြာ နေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရှေးဒေသနာနှင့် မီးသတ်ဖြတ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နိုး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၃၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၉၉)၊ ဧရိယာ(၄၀x၆၀)ပေရှိ နှစ်(၆၀) ဂရုန့်မြေကွက်အနက်မှ တရားဝင်မစွဲစိတ်ရသေးသည့် ဧရိယာ(၂၀x၆၀) ပေ မြေကွက်နှင့် ယင်း မြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ၃ ရပ်ကွက်၊ ဧမ္မာသီရိ (၃)လမ်း၊ အမှတ် (၇၉၉) ဟု ခေါ်တွင်သည့် နေအိမ်အဆောက်အအုံနှင့်တကွ တွယ်ကပ် ဆက်စပ်သမျှ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်များအားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက် ပိုင်ရှင်ထံမှ ရန်ကုန်မြို့ စာချုပ် စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးအရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်- ၄၂၅၅/၂၀၁၃ ဖြင့် တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်တင်အောင် (၁၂/မရက(နိုင်)၀၉၈၃၉၆) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
 ကန့်ကွက်လိုသူများ ယနေ့မှ (၁၀) ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက် အထားအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော် လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို အပြီးအပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဦးအောင်တော် (လိုင်စင်-၄၀၃၇)
LL.B.,DBL,DML,DIL,DLP,WIPO (Switzerland)
ဒေါ်အေးအေးစိုး (လိုင်စင်-၅၈၂၇)
B.Sc, Hon(IC), HGP, R.L, D.B.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၂၇)၊ ၁၂-လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Tel:294766 HP:09-5017044

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်အေးသွင်
အသက် (၈၄) နှစ်
 ဒေါက်တာထင်ကျော်နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းဆန်းဝင်း (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေး တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး) တို့၏မိခင်သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံသွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်အသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာဦးတင်မြင့်
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) အနာကြီး
 အနာကြီးရောဂါခံစားနေရသူများ၊ ပျောက်ကင်းသွားသူများ၏ဘဝ မြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်နေသော မေတ္တာအားမာန်အဖွဲ့တွင် နာယက အဖြစ် စွမ်းစွမ်းတမ်း ဦးဆောင်ပေးခဲ့သော ဒေါက်တာဦးတင်မြင့်သည် ၂၆- ၁၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မေတ္တာအားမာန်အဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်အေးသွင်
အသက် (၈၄) နှစ်
 ဒေါက်တာထင်ကျော်နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းဆန်းဝင်း (ပါမောက္ခ ချုပ်-ငြိမ်း၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး)တို့၏မိခင်သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဒေါက်တာမြင့်ထိန် (ဥက္ကဋ္ဌ) ဇနီး ဒေါ်အေးအေးသိန်း
မြန်မာနိုင်ငံသွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်အသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာဦးတင်မြင့်
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) အနာကြီး
 မြန်မာနိုင်ငံ အနာကြီးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းများကို စွမ်းစွမ်း တမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းဟောင်းများအဖွဲ့တွင် နာယကအဖြစ် ဦးဆောင်ခဲ့သော ဒေါက်တာဦးတင်မြင့်သည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ် လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းဝန်ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်အေးသွင်
အသက် (၈၄) နှစ်
 ဒေါက်တာထင်ကျော်နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာဆန်းဆန်းဝင်း (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး) တို့၏မိခင်သည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရ ပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
14th Batch UDMYမှ သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်ဝင်း
သိမ်းကန္တာအိလက်ထရာနစ်
အသက် (၆၇) နှစ်
 ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းရပါသည်။
Toyo Battery
MD နှင့် ဝန်ထမ်းများ

ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၆၀၆ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၆-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၆,၆၀၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၆၀၆)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၇-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအရေအတွက်	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၁၂၁၉) ခု	(၁၂၅) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၅၃၆) ခု	(၃၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၆၉၆) ခု	(၄၇) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၃၁၂) ခု	(၄) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (၃တင် ၁၀၀၀)	(၃၂၈) ခု	(၂၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (၃တင် ၁၀၀၀)	(၂၃၃) ခု	(၁၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၃) ခု	(၁၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၇၀) ခု	(၉၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂၅၆၀) ခု	(၂၅၈) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၆,၆၀၇) ခု	(၆၀၆) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၃၃၀၀၀ ကျော် ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် Yangon Amata Smart and Eco City စီမံကိန်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂) လမ်းမကြီးဘေး လေးထောင့်ကန်ကျေးရွာအနီး မြေဧရိယာ ၂၀၀၀ ပေါ်၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အခြေစိုက် Amata Corporation PCL တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စက်မှုမြို့ကြီးဖြစ်လာမည့် Yangon Amata Smart and Eco City စီမံကိန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ စီမံကိန်းမြေနေရာ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ဟံသာဝတီလေဆိပ်၏ စီးပွားရေးကော်ရစ်တာတွင်ရှိသည့်အတွက် ရန်ကုန်မြို့၏ အရေးကြီးသော စီမံကိန်းကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစီမံကိန်းကြောင့် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်တို့သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်း၏ အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စက်မှုဆိုင်ရာ ဓာတ်ငွေ့ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်လုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရေရရှိရေးစနစ်နှင့် စွန့်ပစ် ရေဆိုးစနစ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်သိမ်းဆည်းရေးစနစ်၊ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းကျောင်းများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ *



Yangon Amata Smart and Eco City ပုံစံငယ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဟိုပုံးမြို့၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်



ဟိုပုံး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို မြို့မဈေးရှေ့နှင့် မြို့မဈေး အတွင်း၌ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ကြီး ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ လှဝင်းမြင့်၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၂၆၅၀၊ ပိတ်စဖြင့် ချုပ်လုပ်ထားသည့် နှာခေါင်းစည်း အခု ၃၀၀ နှင့် မျက်နှာအကာ အခု ၃၀၀ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ●

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၀ ခုနှစ်၌ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားကြီး နံပါတ်(၁)နေရာကို အမေရိကန်နိုင်ငံထံမှ တရုတ်နိုင်ငံ လွှဲပြောင်းရယူနိုင်ဖွယ်ရှိ
စာမျက်နှာ » ၁၁

ထရမ်က ကိုဗစ်-၁၉ ထောက်ပံ့ရေးဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ငြင်းဆန်မှုကြောင့် သက်ရောက်မှုများ ကြုံတွေ့လာနိုင်ကြောင်း ဘိုင်ဒင် သတိပေး
စာမျက်နှာ » ၁၂

ဂျပန်နိုင်ငံက နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများဝင်ရောက်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားမည်
စာမျက်နှာ » ၁၃