

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အောင်ဘာလေသိန်းထိကံစမ်းသူ မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ အောင်ဘာလေသိန်းဆုငွာအဖွဲ့အနေဖြင့် အောင်ဘာလေသိန်းထိ ကံစမ်းသူမိဘပြည်သူများမှ ထိလက်မှတ်များကို အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်စေရေးအတွက် အောင်ဘာလေသိန်းထိလက်မှတ်များအား လစဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ထိဖွင့်ပွဲများကိုလည်း လစဉ် လဆန်း(၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ အောင်ဘာလေသိန်းထိဆုငွာများ ခွဲဝေချီးမြှင့်ရာတွင် အောင်ဘာလေသိန်းထိ အကြိမ်စဉ်အလိုက် ထိလက်မှတ်ရောင်းရငွေစုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဆုငွာများအဖြစ် ခွဲဝေပေးလျက်ရှိပြီး ကျန် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အောင်ဘာလေသိန်းဆုငွာအဖြစ် နိုင်ငံတော်က ရယူလျက်ရှိပါသည်။

၃။ ထိဆုငွေထုတ်ယူခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိကာလတွင် ငွေထုတ်ယူခြင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသော်လည်း ထိကံစမ်းသူများအနေဖြင့် ထိဆုငွေများကို အဆင်ပြေ စွာ ထုတ်ယူနိုင်စေရေးအတွက် ထိဆုငွေ ကျပ်သိန်းငါးရာအထိကို တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း ထုတ်ပေး လျက်ရှိပြီး ကျန်ဆုငွေများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃ သို့ *

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

မျိုးမြန်မာပြည်ရွာ တို့စောင့်ရှောက်ဖို့ပါ (သမိုင်းကို ခြေရာကောက်ကြည့်ခြင်း) စာမျက်နှာ » ၆

ငြိမ်းချမ်းရေး ၁၀ နှစ်ခရီးအလွန် သင်ခန်းစာ စာမျက်နှာ » ၉



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအရေအတွက် မြင့်တက်လျက်ရှိ စာမျက်နှာ » ၁၁

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ အပေါ် လေ့လာခြင်း (နယ်သာလန်နိုင်ငံ) စာမျက်နှာ » ၁၆



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ မှာယူခဲ့သည့် တွန်း/ဆွဲရေယာဉ်သစ်နှစ်စင်း ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဆိုးတန်း နန်းသီတာဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိစဉ်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ မှာယူခဲ့သည့် တွန်း / ဆွဲရေယာဉ်သစ်နှစ်စင်း ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၈ ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ Union Resources & Engineering Co.,Ltd. (UREC)ထံ မှာယူခဲ့သော တွန်း/ဆွဲရေယာဉ်သစ်နှစ်စင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဆိုးတန်း နန်းသီတာဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်မင်း-၁ နှင့် ဆင်မင်း-၂ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ တွန်း/ဆွဲရေယာဉ် နှစ်စင်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ကျိုးဆိပ်ကမ်းမှ ဩဂုတ် ၂ ရက်က ရန်ကုန်မြို့သို့ စတင်ထွက်ခွာခဲ့ကာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ရေယာဉ်ဆီဖြည့်ခြင်းနှင့် ရိက္ခာ

ဖြည့်တင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီး ဆက်လက်မောင်းနှင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဆိုးတန်း နန်းသီတာဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တွန်း/ဆွဲရေယာဉ်သစ်များတည်ဆောက်ရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနက်ပြည်နယ် အခြေစိုက် Union Resources & Engineering Co.,Ltd.(UREC)က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၅၆ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့ရာ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် UREC တို့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် လုပ်ငန်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

မြောက်

ကုန်ဈေးနှုန်းမကြီးစေရေး ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်

“စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပစ္စည်းပြတ်လပ်ကာ ဈေးနှုန်းမြင့်မားလာ စေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် ပွဲရုံများ၊ ဂိုဒေါင်များတွင် သိုလှောင်ခြင်း၊ ဈေးကစားခြင်းများ ရှိနိုင်သဖြင့် အခြေခံစားကုန်၊ သုံးကုန်များ ဈေးနှုန်းမြင့်မားမှု မရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများက ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ် လုပ်ဆောင်ပေးကြရန် လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆန္ဒမ အကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အချို့အခြေခံစားသောက် ကုန်များ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ အထူးသဖြင့် ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးပစ္စည်းများ၊ အခြေခံ အိမ်သုံးဆေးဝါးပစ္စည်း များမှာ ပြည်သူများ လတ်တလော လိုအပ်လာမှုများအပေါ်အခြေခံ၍ ပစ္စည်း ပြတ်လပ်မှုအပေါ်မူတည်ကာ ဈေးကြီးမြင့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ဥပမာ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သည့်ဒေသဒေသများ များပြားလာသောအခါ အောက်ဆီဂျင် နှင့်ပတ်သက်သည့်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းတစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်သွားသည်ကို ကြုံတွေ့ ခဲ့ကြရသည်။ ယင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဝယ်ယူသုံးစွဲသူပြည်သူများ အခက်အခဲ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မှာကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူလူထု လိုအပ်ချက်ရှိလာသည့်အပေါ်မူတည်၍ သဘာဝမကျသည့် ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ မြင့်မားလာမှု၊ ကြီးမြင့်လာမှုများ လျှော့ချနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု လိုအပ်လျက်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ပုံမှန်ထက်ပိုမိုသိုလှောင်၍ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာအောင် လုပ်ဆောင်နေသူများအား ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိရာ လတ်တလောတွင် ဆေးပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များကို စစ်ဆေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆေးဝါးပစ္စည်းများအား သိုလှောင်ထားသည့်ဂိုဒေါင်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံစစ်ဆေးနေသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ ထိုသို့သိုလှောင် ထားရာတွင် ရိုးရိုးသားသား ပုံမှန်သိုလှောင်ရောင်းချနေသူများမှအပ မရိုးမသား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သိုလှောင်လုပ်ဆောင်နေသူများအား သေချာစိစစ်၍ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းအကြောင်းရင်းကို သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီးအလိုက် စိစစ်ကြပ်မတ်သွားရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ထား သည်။ ယခုအခါတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်မာရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစရိတ်များနှင့် လုပ်အားခကုန်ကျ စရိတ်များ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဈေးနှုန်းမြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

အထွေထွေကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက်လာမှုကို အကြောင်းပြု၍ အတိုင်း အတာတစ်ခုအထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု၊ သဘာဝကျသည့် ဈေးနှုန်းမြင့်မားမှုများ ရှိသည်ကို မပြောလိုသော်လည်း မတော်လောဘဖြင့် မတန်တဆ ဈေးတင်ရောင်း ချမှုများမှာ မဖြစ်သင့်သောကိစ္စများဖြစ်ပေသည်။ ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအား မမျှတသောအခြေအနေကို အကြောင်းပြု၍ ဈေးနှုန်းမြင့်မားလာစေရန် ရည်ရွယ် ချက်ရှိစွာဖြင့် ပွဲရုံများ၊ ဂိုဒေါင်များတွင် သိုလှောင်ထားခြင်း၊ ဈေးကစားခြင်းများ ရှိနိုင်သဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းမြင့်မားမှု မရှိစေရေးကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စဉ်ဆက်မပြတ် ရှာဖွေစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်မားလာမှုကို ထိန်းချုပ်သွားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးလဲလှယ်နှုန်း ဈေးနှုန်းတက်လာသော ကြောင့် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရသော ကုန်ပစ္စည်းများ အချိုးကျ ဈေးတက်ခြင်းကို လက်သင့်ခံနိုင်သော်လည်း လက်ဝယ်ရှိပစ္စည်းများနှင့်ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များ ဈေးနှုန်းအဆမတန်တက်ခြင်းကို လက်သင့်ခံနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

မျက်မှောက်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် နိုင်ငံရေး အခြေအနေများကို အကြောင်းပြု၍ ပြည်သူလူထု လူမှုစီးပွား အခက်အခဲမရှိအောင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အဘက်ဘက်မှ လိုအပ်ချက်များကို အတတ် နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ နိုင်ငံတော်က ပြည်သူများအပေါ် စေတနာထား၍ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများတွင် ပြည်သူများကလည်း အသိတရားဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထု လူမှုစီးပွား အဆင်ပြေစေရေးအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် လတ်တလောလိုအပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများအား သဘာဝကျသည့်ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားကြရန် လိုအပ်ပြီး ပြည်သူလူထုအားလုံး အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

ပုဂ္ဂလိကအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့် ကြက်မွေးမြူရေးခြံတို့ကို ကြည့်ရှု

မအူပင် ဩဂုတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မအူပင်မြို့ အထက (၁)၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က မအူပင်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ ကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၀၊ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆို အိုးအလုံး ၂၀၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်လုံး အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ဆေးဝါး ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်းအား ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မအူပင်ခရိုင် ပြည်သူ့ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်စွာလွင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ကြသည်။
မအူပင်မြို့ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်၌



ဦးညွှန်ထွန်း(ခ)ဦးဒလစ်က လှူဒါန်းသည့် သွားရောက်ကာ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ တည်ဆောက်ဆဲ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအတွက် မွေးမြူရေးခြံသုံး ဆေးဝါး များဖြစ်သည့် ခြံဖျန်းဆေးသုံးမျိုးနှင့် ကုသ ဆေးဝါး ခုနစ်မျိုးအား ထောက်ပံ့ပေးအပ် မအူပင်မြို့နယ် တလုပ်လပ်အရှေ့ရွာမသို့ ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

*** ရှေ့ဖုံးမှ**
၄။ ယခုအခါ အောင်ဘာလေသိန်းထိကစမ်းသူ မိဘပြည်သူများအတွက် ဆုမဲအရေအတွက် ပိုမိုခွဲဝေပေးနိုင်ရန်နှင့် ထိဆုငွေများကို ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ထုတ်ယူနိုင်စေရေးအတွက် (၁၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အကြိမ် (၃၀) မြောက် အောင်ဘာလေသိန်းထိဖွင့်ပွဲမှစ၍ ထိဆုငွေပမာဏအား ထိလက်မှတ်ရောင်းရငွေစုစုပေါင်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်ခွဲဝေပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ထိဆုငွေများအားလုံးကို ငွေထုတ်ကန့်သတ်ချက်မထားဘဲ အပြည့်အဝ ထုတ်ယူ ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပေါင်းလောင်းချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာ ခေါ်မပေါင်းလောင်း ဆိပ်ကမ်းသားရေဆိပ် မှ ပေါင်းလောင်းမြစ်အတွင်းသို့ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ငါးမျိုးစိုက် ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့သည်။



အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် တိုင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေးသည် ဒုတိယ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းမြင့်၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေထက်အောင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးဝင်းတင်၊ ဒဂုံကောရိုင် တာဝန်ခံ၊ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်အုန်း၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး

ဌာနမှူးများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ကောင်ရေ ငါးသိန်းငါးသောင်းကို စုပေါင်း၍ ပထမနေ့တွင် ငါးမြစ်ချင်း ပေါင်းလောင်းချောင်းအတွင်း မျိုးစိုက် ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးစိုက် ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာဖြင့်	- ဒေါ်မြသီတာ၊ ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့်	- ဦးတင်ထွန်းတာ၊ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	ဒီဇိုင်း	-
သတင်းထောက်များ	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုညို၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦး

စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရမည်

၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရရှိသည့်အချိန်ကတည်းက တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခသည် ယနေ့အချိန်အထိ နှစ်ပေါင်း ၇၅ နှစ်နီးပါးခန့် ရှိနေသေးကြောင်း၊ အလားတူ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့နှင့် လူဝင်မှုပြဿနာများကြောင့် နိုင်ငံသားပြဿနာများရှိသည့်အပြင် အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင် မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားဦးရေ ၄ သန်းခန့်ရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါ အချက်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအချက်များအပေါ်တွင် မူတည်၍ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံကိုမည်ကဲ့သို့တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၀-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အာဆီယံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးမည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် Pledging Conference သို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် အာဆီယံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီ ပေးမည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် Pledging Conference သို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်မှ တက်ရောက်သည်။
တက်ရောက်

ယင်း “Pledging Conference” ကို အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E. Dato Lim Jock Hoi က အာဆီယံလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Dato Erywan Pehin Yusof ၊ ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး H.E. Prak Sokhonni၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Retno Marsudhi၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Teodoro L. Locsin Jr.၊ စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Vivian Balakrishnan၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Bui Thanh Son၊ လာအိုနိုင်ငံခြားရေးဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Thongphane Savanphet၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်က အာဆီယံ ခေါင်းဆောင်များ၏ တူညီဆန္ဒ (၅) ချက်၏စတုတ္ထမြောက်အချက်နှင့်အညီ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အာဆီယံလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးအပ်ရေးညှိနှိုင်းမှုဗဟိုဌာနမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဆီယံ၏လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ပေးအပ်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အာဆီယံ၏ ပထမအဆင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါအတွက် အရေးပေါ်လိုအပ်ချက်များအပေါ် အဓိကထားမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်သည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု လိုအပ်ချက်များကို အလေးထားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသော အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ပေးအပ်ရန်အတွက် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ငွေကြေးနှင့်အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းရန် ကတိကဝတ်ပြုရေးအတွက် ဆန္ဒရှိမှုကို ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E. Dato Lim Jock Hoi အား ယခု “Pledging



Conference” ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းမှုများနှင့် ကတိကဝတ်များအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကူးစက်ရောဂါကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီကို တည်ထောင်ထားရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် လက်ရှိအခြေအနေတွင် ပြည်သူများအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များအားလုံးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသော ပြည်တွင်းကူးစက်မှုနှင့် ကူးစက်မှုတိုးမြှင့်နေမှုတို့ကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ဆေးဝါးများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အထောက်အပံ့များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ဇူလိုင်လအတွင်း မိုးကြီးမှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အနိမ့်ပိုင်းဒေသ အချို့၌ ရေကြီးမှုဖြစ်ခဲ့ပြီး နေရာဒေသအချို့မှ ပြည်သူများ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ အရေးကြီးသကဲ့သို့ပင် ထိခိုက်နစ်နာသူများအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများဖြစ်သည့် အခြေခံလိုအပ်ချက်များ၊ အရေးပေါ် နားခိုရာတံ၊ ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများနှင့် လုံလောက်သော ဆေးဝါးအထောက်အပံ့များ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ယခုအစည်းအဝေးရလဒ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးတွင်သာမက ရေကြီးမှုတွင် ထိခိုက်နစ်နာသူများအတွက် လိုအပ်ချက်များအတွက်ပါ အကူအညီဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများပေးရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများနှင့် အသင့်ရှိနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အစည်းအဝေး၌ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့မှ ငွေကြေးအထောက်အပံ့အားဖြင့် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀၀၀၀၀၊ ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၀.၆ သန်းနှင့် ယူရို ၃၇၀၀၀၀ ကို လှူဒါန်းရန် ကတိပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ ပစ္စည်းအားဖြင့် ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ကြသည်။ ငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းအထောက်အပံ့များအားလုံးကို အာဆီယံလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီပေးအပ်ရေး ညှိနှိုင်းမှုဗဟိုဌာနမှ တစ်ဆင့် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အရာရှိကြီးများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

○ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ
စာချုပ်ပါစည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ ရေယာဉ်နှစ်စင်းကို စင်ကာပူအခြေစိုက် Sea Tech Solutions International Pte., Ltd က တာဝန်ယူရေးဆွဲပေးသည့် ဂျပန်နိုင်ငံအသိအမှတ်ပြု ရေယာဉ်ဒီဇိုင်းဖြင့် ကွမ်ကျိုးပြည်နယ်ရှိ Shunhai Shipyards Lt. က တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
တွန်း/ဆွဲရေယာဉ်များသည် အလျား ၃၄ မီတာ၊

အကျယ် ၁၁ ဒသမ ၆ မီတာ၊ ရေစူး လေးမီတာရှိပြီး မြင်းကောင်ရေ ၂၅၀၀ ရှိသော ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် Yumma အင်ဂျင်နစ်လုံး တပ်ဆင်ထားကာ တွန်း/ဆွဲ ရေယာဉ်နှစ်စင်း၏အမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ရေမိုင် ၁၂ မိုင်နှုန်း မောင်းနှင်နိုင်သောကြောင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတွင် ဝင်/ထွက် သွားလာကြသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်တင်သင်္ဘောကြီးများအား တွန်း/ဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထပ်မံအားဖြည့်

ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ရေယာဉ်နှစ်စင်း တည်ဆောက်မှုမှာ ၁၈ လ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်တွင် တည်ဆောက်မှုပြီးစီး၍ စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုအောင်မြင်ခဲ့သည်။
ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများ ပေးသွားမည်
ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၏ ရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်မှုကြောင့် ယခင်ထက် ရေစူးနှင့်တန်ချိန် ပိုမိုသည့် သင်္ဘောကြီးများ ဝင်/ ထွက်သွားလာလျက်

ရှိပြီး ယခုကဲ့သို့ နည်းပညာမြင့်မား၍ စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းမွန်သော တွန်း/ဆွဲရေယာဉ်များကို အသုံးပြု၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်သင်္ဘောကြီးများအတွက် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ဘေးကင်း လုံခြုံစွာသွားလာနိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဓာတ်ပုံ- ကနူး
ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၃၀၈၃ ရွာတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၁၄၃ ခု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူသားတိုင်း သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ မိလ္လာစနစ်ရရှိရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စီမံခန့်ခွဲမှုဖြစ်ပေါ်စေရေး ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေး အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ပြောကြားသည်။



ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးလက်ဒေသရေရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး မဟာဗျူဟာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်အရ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို မဟာဗျူဟာကျကျ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများ ရေရရှိမှုအနေဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း သာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ဖက် တွင်လည်း ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ရေရရှိမှုရရှိနိုင်ရန် နည်းပါးသည်ကို

တွေ့ရကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အခြေခံရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အိမ်သွယ်ရေမီတာ စနစ်၊ ရေသန့်စင်စနစ် စသည့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ အသိပညာပေးသင်တန်းများ၊ လက်စွဲ စာစောင်များ၊ ရေပေးရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရန်ပုံငွေများဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ကျေးရွာပေါင်း ၃၀၈၃ ရွာတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၁၄၃ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်း နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေ ရှားပါး ပြတ်လပ်သော ကျေးရွာ ၂၃၇၂ ရွာကို သောက်သုံးရေ ဂါလန် ၃၁ သန်းကျော် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေရှားပါးကျေးရွာများအတွက် ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းပေါင်း ၉၇၂ ခုကို နည်းလမ်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး များက ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အိမ်သွယ်ရေတိုင် ၃၀၃၈ ရွာ၊ ရေသန့်စင်စနစ် ၁၆၃ ရွာနှင့် စွန့်ပစ် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု ၄၁၉၃ ရွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အကြိမ်(၄၀)မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
အကြိမ်(၄၀)မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (40th Meeting of the High-level Task Force on ASEAN Economic Integration - HLTF-EI) အစည်း အဝေးကို ယနေ့တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းအောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာပေါင်းစည်းမှု မဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပြီးစီးမှုနှင့် အတည်ပြုနိုင်ရေးကိစ္စ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အလွန် အာဆီယံ မျှော်မှန်းချက်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူမည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်း များကို အစိုးရကအရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ များကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ပြန်လည် ဦးမော့စေရေးစီမံချက် (Myanmar Economic Recovery Plan -MERP) ကို ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အာဆီယံဘက်စုံပြန်လည်ထူ ထောင်ရေးမူဘောင်၏ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံက လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် လိုအပ်ချက် များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် (၅၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံစီးပွားရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း (အေအီးစီ) လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၂၅ ကာလလယ်သုံးသပ်ချက် အစီ ရင်ခံစာပါ အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း၊ စတုတ္ထစက်မှုအသွင်ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပေါင်းစည်းမှု မဟာဗျူဟာကို အတည်ပြုရန်ကိစ္စရပ်ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အလွန်အတွက် အာဆီယံ၏ မျှော်မှန်းချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အကြံ ပြုချက်များကိုလည်းကောင်း တင်ပြမည်ဖြစ်သည်။

တက်ရောက် ယင်းအစည်းအဝေးတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် H.E. Gabriel Lim က အစည်းအဝေး သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ကိုယ်စား လှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆောင်ရွက် နေမှုများနှင့် ဒေသတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ အာဆီယံဘက်စုံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမူဘောင်၏ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား မှီ မှီ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူစဉ် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ချမှတ် ထားသည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို အကောင်အထည်ဖော်ပြီးစီးမှု၊ အာဆီယံ စီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း(အေအီးစီ) လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၂၅ ကာလလယ်သုံးသပ်ချက် အစီရင်ခံစာ၏ အကြံပြုချက်များအပေါ် ကဏ္ဍဆိုင်ရာအလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ၊ စတုတ္ထစက်မှုအသွင်



စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်များထောက်ပံ့

ကျောင်းကုန်း ဩဂုတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက် ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်း အနားကို အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အေးချမ်းသာယာခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ပြောကြား အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများကို ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးကြသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး သုံးပစ္စည်းများနှင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်ဥ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များကို လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၁၆ ဦးအား မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစဉ်ဆက်မပြတ်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းပပျောက်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ထိန်းချုပ်နေသော ကာလဖြစ်သည့်အလျောက် ဆေးရုံများနှင့် Quarantine Center များတွင် ဓာတ်အားမပြတ် တောက်စေရေးအပြင် ပြည်သူလူထုအားလုံးမှ မိမိတို့ နေအိမ်၌ Stay at home နေထိုင်နေသည့်ကာလ ဖြစ်၍ မိသားစုအလိုက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်

ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို ပြည့်မီအောင် ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရန်နှင့် မီးပျက်ခြင်းမရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ထားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက ပြောကြားသည်။
ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရုံးအမှတ် ၂၇ တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်

ရေးအတွက် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်း ပပျောက်စေရေးတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းပပျောက်စေရေး၊ ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေ ရေးနှင့် ဗို့အားပြည့်ဝပြီး တည်ငြိမ်သည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ဟန်ချက်ညီညီ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ယခုအချိန်၌ ရာသီဥတုကြောင့်၊ တိရစ္ဆာန် များကြောင့်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကြောင့် စသည့် အချက်များဖြင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများရှိနေ ပါသေးကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြတ်တောက်နေမှုများကို နောင်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (လုံးဝမပြတ်တောက် စေရေး)ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်နှင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခများ ကောက်ခံ မှု၌ မီတာဖတ်ဝန်ထမ်း မလုံလောက်ခြင်းအပါအဝင် အခြားအခက်အခဲများ တွေ့ကြုံခဲ့ရပါကြောင်း၊

ဓာတ်အားခ ကောက်ခံငွေများသည် နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရမည့် ဘဏ္ဍာငွေများဖြစ်သဖြင့် ဓာတ်အားခရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ဝန်ထမ်းများ၏ အဓိက တာဝန်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အားခပေးဆောင်ရန်မှာ မီးသုံးစွဲသူ ပြည်သူများ၏ တာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ပြည်သူ များ သုံးစွဲခဲ့ပြီး ဓာတ်အားခများ ကောက်ခံနေခြင်း သည် မိမိတို့သုံးစွဲပြီး ကျသင့်ငွေကို ပေးဆောင်ခြင်း ဖြစ်၍ လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မီတာခ ကောက်ခံရရှိရေး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လက်တွဲ ညီညီဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်း၊ ကော်ပိုရေးရှင်း တို့မှ ဌာနကြီးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ များနှင့် ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများက ဓာတ်အား ခွဲရုံများအလိုက် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ် ခဲ့မှု၊ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ထရန်စဖော်မာတစ်ခုချင်း အလိုက် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု အခြေအနေနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အခြေခံအဆင့် ခွဲစိတ်ထားသော သစ်ခွဲသားများကို ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်မပြုတော့ဘဲ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ကုန်ချောနှင့် ကုန်ချောများကိုသာ ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်ပြုတော့မည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
အခြေခံအဆင့် ခွဲစိတ်ထားသော သစ်ခွဲ သားများကို ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်မပြုတော့ဘဲ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ကုန်ချော (Semi-finished)နှင့် ကုန်ချော (Finished) များ ကိုသာ ပြည်ပတင်ပို့ခွင့်ပြုခြင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦးက ပြောသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ထိုကဲ့သို့ ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက



ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တင်ပို့ခွင့်ပြု မည့် သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ၏ အမျိုး အမည်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ် ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သစ်ကုန် ချောများကိုသာ တင်ပို့ရေးဦးတည်ရာတွင်

သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးသည် အရေးပါသောအချက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်း များသည် သစ်တောသယံဇာတကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ် သဖြင့် နိုင်ငံပိုင်အဖိုးတန် သစ်တောသယံ

အလုပ်အကိုင်နှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး အတွက်လည်း အလွန်အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကန့်အသတ်များ ရှိမည်ဖြစ်သော်လည်း ဆပ်ကော်မတီများ အလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ပြီး ရည်မှန်းချက်ပေါက်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ယင်းနောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက ဆပ်ကော်မတီ များအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ လတ်တလော ကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများ၊ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေး စေလိုသည့် အချက်များ၊ ရေရှည် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြန်လည် ရှင်းလင်းပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အလိုက် မိမိတို့ဒေသ ပညာရေးအရည်အသွေး မြှင့်တင်နိုင်ရန် ပညာရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာများ ညှိနှိုင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာတတ်များပေါ်ထွန်း လာရေး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဒေသ အလိုက် ပြည်သူများ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ခံစားနေ သည့်ကာလအတွင်း မိမိသင်ကြားရသည့် ဘာသာရပ် များအလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ဘာသာရပ်များကို အရည်အသွေးမြင့်တင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွား ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီး ဌာနက တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများ နှင့် Zoom Meeting ဖြင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဦးကျော်စွာသွင်က ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ခံစားနေစဉ် ကာလအတွင်း သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်များကို အရည်အသွေးမြင့် ဆွေးနွေးပွဲများ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဘာသာရပ်အလိုက် ပိုမိုကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်စွာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမ များ၏ အရည်အသွေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အလိုက် ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားရေးအတွက် ပညာရေးသည် အဓိကကျသည့် လူသားအရင်းအမြစ် များဖြစ်ရာ အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် ပညာတတ် များ မွေးထုတ်ပေးရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးမြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာများကို လည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် ညီညီညွတ်ညွတ် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။



ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် လာသည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများနှင့် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်း စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြ

ကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ဆွေးနွေး ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဦးအောင်(ပညာရေး)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလူသုံးကုန်
လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ထုတ်လုပ်
နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများ
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာများသို့
သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ
ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်
ထိန်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ငူမြို့
ကေတုမတီ ငါးမွေးမြူရေးကန်၊ ဧက ၃၀ မျိုးစေ့
ထုတ်စိုက်ခင်း၊ ရွှေဝါဥစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့်
တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု

လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်
သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့်
လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်
လျက်ရှိသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏
စိုက်ခင်းများမှ သီးနှံများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သား
များက ဒေသပေါက်ဈေးအတိုင်း ဝယ်ယူပေးလျက်
ရှိရာ ယနေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်
မြို့နယ် ထီးခီးဒေသဘက်မှ ဒေသခံတောင်သူများ၏
စိုက်ခင်းများမှ သီးနှံများကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသ
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက
ဒေသပေါက်ဈေးအတိုင်း သွားရောက် ဝယ်ယူပေးခဲ့ပြီး
အဆိုပါဝယ်ယူခဲ့သည့် သီးနှံများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ
ကုသရေးစင်တာများသို့ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘားအံမြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ဖွင့်လှစ် ဆေးရုံများ၊ ကုသရေးစင်တာများနှင့် လိုအပ်သည့်ပြည်သူများကို ဖြန့်ဝေပေးမည်

ဘားအံ ဩဂုတ် ၁၈
ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား
ပြည်သူများအတွက် ဘားအံမြို့၌ တည်ဆောက်
ပြီးစီးခဲ့သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဖွင့်ပွဲကို ယနေ့
နံနက် ၈ နာရီခန့်က လှာကမြင်ကွက်သစ်ရီ အဆိုပါ
စက်ရုံတည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။
စက်ရုံဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးစောမြင့်ဦးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊
ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အတတ်နိုင်ဆုံး
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ ကာကွယ်
ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တင်းတင်း
ကျပ်ကျပ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပြီး
ကုသရေးစင်တာများ ထပ်မံတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထပ်မံလိုအပ်မည့် အောက်ဆီဂျင်
များကိုလည်း ယခု စက်ရုံမှ ဖြည့်ဆည်းပေး
နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံလည်ပတ်
နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု

များနှင့် စက်ရုံဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်
မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြသူများအားလုံးကို
ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား အထူးကျေးဇူး
တင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံသည်
လီတာ ၄၀ ဆလင်ဒါအိုး အလုံး ၂၀၀ ခန့် နေ့စဉ်
ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများ၊
ကုသရေးစင်တာများအပြင် လိုအပ်သည့် ဒေသခံ
တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်
ပေးသွားမည်ကြောင်း၊ ငွေကျပ်သိန်း ၂၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ
တရုတ်နိုင်ငံထုတ်စက်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင်
လီတာ ၄၀ အိုး ၈၀ မှ ၁၀၀ ကြား ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်
ရွှေလျားမိုတိုင်းအောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်လုံးကို အလှူရှင်
များ၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့် မှာယူထားပြီး ပြည်နယ်၏
အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ
ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



★ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ရွေးကောက်ပွဲတွင် တပ်မတော်သည် မည်သူ့ဘက်
ကိုမှ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် မျက်နှာမလိုက်
ဘက်မလိုက်မိစေရန်၊ တရားမျှတသော ရွေးကောက်
ပွဲကြီးအဖြစ် ကျင်းပနိုင်ရန် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်း
ကိုယ်တိုင်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များသို့ တွေ့ဆုံမှာကြားပြီး
ထိုမိန့်ခွန်းတို့ကို တိတိဆွေဆွေဖြင့် အသံသွင်း၍
တပ်အသီးသီးတို့မှ ရဲဘော်များပါ ကြားနာစေရန်
ပို့ပေးခဲ့မှု၊ သည်ကြားက စည်းကမ်းဖောက်မီသူ
ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ရွှေ၊ ဗိုလ်မှူးကြီးကြည်ဝင်း၊
ဒုဗိုလ်မှူးကြီးကျော်မြင့်၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးဘဖြူ၊
ဒုဗိုလ်မှူးကြီးချစ်ခိုင်၊ ဗိုလ်မှူးကြီးတင်မောင်တို့အား
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး၏အန္တရာယ် တပ်မတော်မှ ထွက်ခွင့်ပြု
လိုက်မှုတို့ကို လေ့လာတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။
တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးသမားများနှင့်
နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ၎င်းတို့ အာဏာရရှိရေး
အတွက် တပ်မတော်ကို အသုံးချခဲ့မှု၊ တပ်မတော်
သည် အိမ်စောင့်အစိုးရပီပီ ကတိအတိုင်း
ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ကျင်းပပေးခဲ့မှု၊ တပ်မတော်
သည် အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်အဖြစ် မည်သည့်
ဘက်မှ ဘက်မလိုက်ဘဲ တရားမျှတသော
ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ပုံဖော်ပေးနိုင်ခဲ့မှုတို့ကိုလည်း
လေ့လာတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။
ဗိုလ်မှူးကြီး(ဟောင်း)တင်မောင်သည် ထိုထို
သော မှတ်တမ်းစာအုပ်များကို ရေးသားရာတွင်
ထိုခေတ်တပ်မတော်သည် မည်သို့သောအခက်အခဲ
မည်သို့သော စွန့်စားမှုတို့ကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရသည်ကို
ယနေ့လူငယ်လူရွယ်တို့အား သမိုင်း၏တစ်ကဏ္ဍ
ကိုပြောပြလိုသည့် စေတနာဖြင့်ရေးသားပြုစုခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ပါသည်ဟု အမှာစာတွင် ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

သို့ရာတွင် မျက်မှောက်ခေတ်တွင်မူ လူငယ်
လူရွယ်အချို့သည် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရေး
သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာဖတ်ရှုမှုအားနည်းလာ
ခဲ့ကြရုံမက သူတို့သည် နိုင်ငံရေးသမားများ၏
ဒီမိုကရေစီ စကားလုံးအပေါ်၌သာ တစ်ဖက်သတ်
သာယာချိုမြဲခဲ့ကြကာ လစ်ဘရယ်လိုင်ဘယ်အောက်
တွင်သာ စိုးစိုးမြုပ်သွားခဲ့ကြလေသည်။
သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သော တပ်မတော်
၏အခန်းကဏ္ဍကို မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်အောင်
ပြည်သူနှင့် တပ်မတော်ကို ရန်တိုက်ပေးရန်
ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်ပအားကိုးပုဆိန်ရိုး နိုင်ငံရေး
သမားအချို့နှင့် ဝန်းရံသူလော်ဘီတို့၏ လူမှုကွန်ရက်
စာမျက်နှာပေါ်က တစ်ဖက်မတ်မတ် ဝါဒဖြန့်ချိမှု
တို့ကို နားယောင်ကာ ဝိပလ္လာသတရားတို့ ဖုံးလွှမ်း
၍ မိတ်ဆွေကို ရန်သူထင်၊ ရန်သူကို မိတ်ဆွေဟု
ထင်မှတ်မှားခဲ့ကြသည်။
ယုတ်စွအဆုံး ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်တွင်
နိုင်ငံရေးပြဿနာများကို ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်း
ကျကျ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် မဖြေရှင်းကြဘဲ
လက်နက်စွဲကိုင် တောခိုခဲ့ကြသည့် သောင်းကျန်းသူ
အဖွဲ့အစည်းများ(ယခု တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်
အဖွဲ့များ)၏ လက်ရှိခါတော်မီ ဒီမိုကရေစီစကားသံ
များကိုပင် အဟုတ်မှတ်၍ အထင်တကြီး ဖြစ်နေကြ
သည်။
ပြီးခဲ့သည့် ၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းအပြီးတွင်
လည်း တပ်မတော်က ကျောင်းသားများကို လိုက်လံ
ဖမ်းဆီးနေသည်ဟူသော ကောလာဟလသတင်း
များကြောင့် ထောင်နှင့်ချီသော ရင်သွေးငယ်များ
သည် နယ်စပ်များတွင် အခြေပြုထားသည့်
သောင်းကျန်းသူများထံ သွားရောက်ခိုအောင်းခဲ့ကြ

ဖူးသည်။
ထို့ကြောင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၆
ရက်နေ့တွင် ထိုစဉ်က ဒုတိယတပ်မတော်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းရွှေက
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပတ်သက်၍
တပ်မတော်၏ သဘောထားကြေညာချက်ကို
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ယင်းကြေညာချက်တွင် “စစ်မှန်သော
ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးရရှိရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းစွာ
ဆန္ဒပြပြီးနောက် စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် မြို့ပေါ်တွင်
ရှောင်တိမ်းပုန်းအောင်းနေသည့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများရှိနေကြောင်းနှင့် အချို့မှာ သောင်းကျန်း
သူ အဖွဲ့အစည်းများထံ သွားရောက်ခိုလှုံရန် ကြံစည်
လျက်ရှိနေကြောင်း သိရှိရပါသည်။ တပ်မတော်
အနေဖြင့် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ
မှအပ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းမရှိသော သားငယ်
သမီးငယ်အရွယ်များဖြစ်သည့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများအပေါ်တွင် မည်သည့် အာဇာတ
တရားမျှမထားသည့်အပြင် အတိဒုက္ခရောက်စေလို
သောဆန္ဒ လုံးဝမရှိပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
သို့ဖြစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့်
ရှောင်တိမ်းပုန်းအောင်းခြင်း၊ သောင်းကျန်းသူ
အဖွဲ့အစည်းများထံ ခိုလှုံရန်ကြံစည်ကြိုးစားခြင်း
မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မိဘဆရာများမှ
ထိန်းသိမ်းကြပ်ရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်” ဟူ၍
ဖော်ပြထားသည်။
ယင်းကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီး အောက်တို
ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ နယ်စပ်ဒေသတွင်
တပ်မတော်က ကြိုဆိုရေးစခန်းပေါင်း ၂၇ ခု ဖွင့်လှစ်

ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပြန်လည်
ကြိုဆိုခဲ့ရာ ၃၀-၁၂-၁၉၈၈ ရက်အထိ နှစ်လ
ကျော်ကျော်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
၁၈၃၅ ဦးတို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ကြသည်။
ဗိုလ်မှူးကြီး(ဟောင်း)တင်မောင်၏ ဖော်ပြပါ
စာအုပ်များသာမက မိုးမိုးတာရောစန့်၏ “မုန်တိုင်း
ကိုမူ အံ့တလေသော်”၊ “ပန်းခင်းသောလမ်းမဟုတ်
ပါ”၊ ဒေါက်တာမောင်မောင်၏ “သားမောင်
စစ်သည်သို့”၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းတင်(ငြိမ်း)၏
“စစ်ဆင်ရေးပြီး စစ်ဆင်ရေးမှ”၊ ဗိုလ်မင်းခေါင်
(ရဲဘော်သုံးကျိပ်)၏ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်
ရဲဘော် သုံးကျိပ်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဟောင်းကျော်ဇော၏
“ဆိုင်းစုမှသည် မန်ဟိုင်းဆီသို့”၊ မျိုးသမိန်၏
“ဘုံဘဝကြုံတွေ့ရဇာတ်လမ်းများ”၊ သောင်းဝေဦး
၏ “စစ်သားဘဝ အတွေ့အကြုံများ”၊ ဇာနည်မောင်
၏ “ပြည်တွင်းစစ်နှင့် လေကြောင်းအကူ” နှင့်
“တို့နိုင်ငံကိုလာမထီနှင့်”၊ တက္ကသိုလ်စိန်တင်၏
“အောင်ဆန်းသူရိယ ဗိုလ်တိုက်ချွန်း” နှင့်
“အောင်ဆန်းသူရိယ အေးချို”၊ တပ်ကြပ်မောင်ထူး၏
“အောင်ဆန်းသူရိယလှသောင်း” စသဖြင့် မြန်မာ့
နိုင်ငံရေးသမိုင်းကြောင်းနှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်၏
အခန်းကဏ္ဍမိုင်းစာပေများကို မြန်မာလူငယ်
မောင်မယ်များ နှစ်စဉ်ဖတ်ရှု လေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ကြပါ
မူ အတိတ်သမိုင်း သင်ခန်းစာများအရ “တပ်မတော်
အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်” ဟူသည့်
သီအိုရီသဘောတရားကို နားလည်သဘောပေါက်
လက်ခံနိုင်ကြပါလိမ့်မည်။
အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် တပ်မတော်သည်
ခေတ်အဆက်ဆက် မျိုးမြန်မာပြည်ရွာကို
စောင့်ရှောက်ခဲ့၍ ဖြစ်ပါသည်။ ။

အောင်လံမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု

မကွေး ဩဂုတ် ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အဖွဲ့သည် အောင်လံမြို့ ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ ဦးမောင်သိန်း၏ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ယမန်နေ့က ရောက်ရှိပြီး ကြက်များမွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ကြက်ဥထွက်ရှိမှု၊ ဖြန့်ဝေရောင်းချမှုအခြေအနေနှင့် ဝင်ငွေရရှိမှုအခြေအနေများအား မေးမြန်းခဲ့ပြီး ကြက်ဥများပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့်လျှော်မှုထွက် သီးနှံဌာနခွဲ၊ ဝါသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ(အောင်လံ)သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြမှု အပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဝါမျိုးအလိုက် ဒေသနှင့် သင့်လျော်မှုကိုသိရှိရေး Location Test

ဆောင်ရွက်ရန်၊ မြေအမျိုးအစားအလိုက် Spacing Test (ဝါမျိုးအလိုက်)ပြုလုပ်ရန်၊ ခြံရှိဧရိယာ အားလုံးမှ ဝါမျိုးများထွက်ရှိ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ခြံအတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ဧရိယာ အားလုံး ရေရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝါတစ်ဧကအထွက်နှုန်း ပိုသာတစ်ထောင် ထွက်ရှိ ရေးကို မိမိခြံပါမက တောင်သူများ၏ စိုက်ခင်းများပါ ထွက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဝါစိုက်ပျိုး ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် အောင်လံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး သဘာဝဘေးဖြစ်ပေါ်လာပါက ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ(မကွေး)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် အောင်လံမြို့ ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ ဥစားကြက် မွေးမြူရေးခြံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေနတ်တောင်၌ တန် ၂၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံ တည်ဆောက်

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၁၈
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးဇော်လင်းထွန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေနတ်

တောင် ရေသန့်စင်စက်ရုံဝင်းအတွင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အထွေထွေ ပိုလျှံရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်သည့် တန် ၂၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင် (အရည်)စက်ရုံ



တည်ဆောက်တပ်ဆင်နေမှု အခြေအနေ အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ တွင် လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။

အဆိုပါ တန် ၂၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင် (အရည်)စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်နာရီလျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆံ့အိုးအလုံးရေ ၅၀ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိက အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံများမှလည်း လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်လမာဏကို လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီအရေးပေါ်ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းရှစ်သောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
ပြည်သူ့လူထုအတွက် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူ့လူထု၏ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာပေါင်း ၂၈၁၃၃၁ ဦးနှင့် အတွင်းလူနာပေါင်း ၈၂၅၆၈ ဦးတို့ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယင်းလူနာများအနက် အကြီးစားခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ ၁၃၀၇၆ ဦး၊ အသေးစား ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ ၇၀၈၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၁၆၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင် ခဲ့သည့်အပြင် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိသည့် လူနာများကိုလည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင်ကလေးမီးဖွားလူနာ ၆၈၆၁ ဦးကို ခွဲစိတ်၍လည်းကောင်း၊ ၉၄၅၅ ဦးကို သာမန်ဖြင့်လည်းကောင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့အထိကလေးငယ် ၁၆၃၁၆ ဦးကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ငါးဖမ်း/ငါးသယ်ရေယာဉ်များအား အသိပေးကြေညာခြင်း

- ၁။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ (၁၇-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၀၆:၃၀)နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ် လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း (အင်ဒရာ ပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းလွန်-ဩရိသတောင်ပိုင်းကမ်းခြေ) တို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှာ ဆက်လက် တည်ရှိနေကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားရာ၊ မြန်မာ့ပင်လယ်ငါး လုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော ကမ်းဝေး/ကမ်းနီး ငါးဖမ်း/ငါးသယ်ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ရာသီဥတု ဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံခွင့်ပြုရာ နေရာများ ကို (၂၀-၅-၂၀၂၁) ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၃/၂၀၂၁ ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်-
- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
 - (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရိုဂါကျွန်း မြောက် လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
 - (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊

- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော် ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်၊
- (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒုံကန် ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊

- (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊
 - (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန် ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊
 - (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံ ဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊
 - (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊
 - (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စာဘုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီ တွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။
- ၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းဝေး/ကမ်းနီး ငါးဖမ်း/ ငါးသယ်ရေယာဉ်များ အနေဖြင့် မှတ်သုံးရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ် နှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုရပ်နားနိုင်ရန် အတွက် ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာ နေရာများသတ်မှတ်ပေးထားသော နေရာများတွင် သတိပြုရောင်ရွာနိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ငြိမ်းချမ်းရေး ၁၀ နှစ်ခရီးအလွန် သင်ခန်းစာ

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးခရီး၏ သက်တမ်း ၁၀ နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့က စတင်ခဲ့သော သမ္မတဟောင်း ဦးသိန်းစိန် အစိုးရသည် အာဏာရရှိပြီး ၆ လကျော်အကြာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်မှု စတင်ခဲ့ပါ၏။

ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် “ပြည်တွင်းမှာ ရှိတဲ့ သဘောထားအမြင်ချင်းမတူကြတဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းတွေကိုလည်း မတူကွဲပြားတာတွေကို ဘေးဖယ်ထားပြီး တိုင်းပြည်အတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးရှိစေမယ့် ဘုံအကျိုးစီးပွားတွေမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ ကျွန်တော်တို့ အမြဲဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ရန်ဖြစ် ငြင်းခုံနေကြရမယ့်အချိန်၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နဲ့တစ်ဖွဲ့ အပြစ်ရှာ၊ အပြစ်ပြောနေကြရမယ့်အချိန် မဟုတ်တော့ပါဘူး။ စည်းလုံးညီညွတ်ကြရင် ကြီးပွားတိုးတက်နိုင်တဲ့ ရေခဲမြေခဲကောင်းတွေ ကျွန်တော်တို့တိုင်းပြည်မှာ ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ သားစဉ်မြေးဆက်အတွက် ကောင်းတဲ့အမွေခံပတ်ဝန်းကျင်ကို တည်ဆောက်သွားကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်” ဟု ဦးသိန်းစိန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုဖိတ်ခေါ်ပြောကြားခဲ့မှုနှင့်အတူ စတင်ခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးသည် ယနေ့ ၁၀ နှစ်ပင်ပြည့်ပြီဖြစ်သည်။ ထို ၁၀ နှစ်ခရီးအတွင်း အနာဂတ်နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များကို သဘောတူချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ အမြစ်စွဲနေသည့် ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံရေးစိတ်ဆန္ဒ၊ မှန်ကန်သော ချဉ်းကပ်မှုနည်းလမ်း၊ အချိန်ကာလ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ဖြင့် အချိန်ကာလတိုအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးကို စတင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယင်းအောင်မြင်မှုများနှင့် တွဲလျက်ပင် စိန်ခေါ်မှုများ၊ အကျပ်အတည်းများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်နေသည့် နိုင်ငံရေးသဘောထားကွဲလွဲမှုများ၊ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြေလည်ရန်ဆိုပါက အဓိကလိုအပ်နေသည့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် အများသဘောတူ ဘုံရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးလိုအပ်ပါသည်။ ယင်းလိုအပ်ချက်များသည် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တွဲလျက်ရှိနေသဖြင့် မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုသည် ခက်ခဲနက်နဲလှပြီး တစ်ဦးကောင်း၊ တစ်ဖွဲ့ကောင်း၊ ကိုယ်ကျိုး ဆန္ဒတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရသည့် ကို ငြိမ်းချမ်းရေး ၁၀ နှစ်ခရီးမှ သင်ခန်းစာများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တည်ရှိနေဆဲ နက်ရှိုင်းသည့် ပဋိပက္ခများ
မြန်မာနိုင်ငံ အသွင်ကူးပြောင်းရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန်မှာ နိုင်ငံတွင်း နှစ်ကာလကြာမြင့်စွာ အမြစ်စွဲနေသည့် နိုင်ငံရေးသဘောထား ကွဲပြားမှုများ ဖြေရှင်းရန်နှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရန် ဖြစ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်အပါအဝင် တရားစီရင်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးကဲ့သို့သော နိုင်ငံ၏အခြားကဏ္ဍများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရမည်ဖြစ်သော်လည်း ယင်းကဏ္ဍများ ထိထိရောက်ရောက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်မှာ တည်ရှိဆဲ နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြေရှင်းရေး ဦးစွာလိုအပ်နေပါသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် ဖြေရှင်းခဲ့ကြ

သော်လည်း ယင်းနည်းလမ်းဖြင့် အားလုံးအတွက် မှန်ကန်သောအဖြေ ယနေ့ထက်ထိတိုင် မရရှိခဲ့သည်ကို သမိုင်းသင်ခန်းစာရရှိခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ အချင်းချင်း လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက် ဖြေရှင်းခဲ့ကြသဖြင့် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာနေရာဒေသအသီးသီးမှ ဒေသခံပြည်သူများ၏ဘဝများ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ကြရပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ နိုင်ငံတွင်းရှိ နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများကို လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်ဖြေရှင်းခြင်းထက် ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းဖြင့် အတူတကွ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းဖြင့်သာ သူနိုင်ကိုယ်နိုင်အဖြေကို ရရှိနိုင်ကြောင်း ပြသနေပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး ပထမ ၅ နှစ်ခရီး
၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစတင်ခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေး အကောင်အထည်ဖော်မှုသည် ၁၀ နှစ်အတွင်း မည်သည့်အတိုင်းအတာအထိ ခရီးပေါက်၍ မည်မျှ

တာထွက် ပထမ ၅ နှစ်ခရီးတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု အောင်မြင်ရန်အတွက် မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးစင်တာကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ထူထောင်ခဲ့ပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအပါအဝင် ဌာနခွဲ ၈ ခု ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရာတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပါဝင်သင့် ပါဝင်ထိုက်သူများ အားလုံး ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးနေစဉ်အတွင်းမှာပင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်များနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် NCA မှုကြမ်းကို စတင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ပါဝင်သည့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းနေကြစဉ်

ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်နေသည့် နိုင်ငံရေးသဘောထား ကွဲလွဲမှုများ၊ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြေလည်ရန်ဆိုပါက အဓိက လိုအပ်နေသည့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည် သင့်မြတ်ရေးနှင့် အများသဘောတူ ဘုံရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းလိုအပ်ချက်များသည် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တွဲလျက်ရှိနေသဖြင့် မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုသည် ခက်ခဲနက်နဲလှပြီး တစ်ဦးကောင်း၊ တစ်ဖွဲ့ကောင်း၊ ကိုယ်ကျိုးဆန္ဒတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရသည်ကို ငြိမ်းချမ်းရေး ၁၀ နှစ်ခရီးမှ သင်ခန်းစာများ ရရှိနိုင်မည်

ထိရောက်ခဲ့သနည်း။ ငြိမ်းချမ်းရေးခရီး ၁၀ နှစ်ခရီးကို ပြန်လည်သုံးသပ်မည်ဆိုပါက မတူညီသောအစိုးရ နှစ်ရပ်၏ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုကို ဝိုင်းခြားကြည့်ရှုရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ဦးသိန်းစိန်အစိုးရလက်ထက် ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်နှင့် NLD လက်ထက် ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်တို့ကို ခွဲခြားရှုမြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အကောင်းအဆိုး သင်ခန်းစာ ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဦးသိန်းစိန်အစိုးရလက်ထက်က စတင်ခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးသည် ယခင်ကာလများနှင့် ကွဲပြားခြားနားစွာ အားလုံးပါဝင်သော တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအဖြေရှာသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုချဉ်းကပ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို စစ်ရေးနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းမည့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ထူထောင်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ကြာမြင့်နေသည့် ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံရေးစိတ်ရင်းစေတနာမှန်ကန်မှု၊ တစ်ဦးတစ်ဖွဲ့ အကျိုးစီးပွားထက် ဘုံအကျိုးစီးပွားလိုလားမှု၊ စိတ်ရှည်သည်းခံမှု၊ ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းမှန်ကန်မှုတို့ကဲ့သို့ ကိုင်တွယ်၍မရသော အရည်အသွေးများ လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ လက်နက်ကိုင်ဖြေရှင်းသည့် နည်းလမ်းကို စွန့်လွှတ်၍ နိုင်ငံရေးသဘောထားကွဲလွဲမှုမှအစ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်၍ အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးအဆုံး ငြိမ်းချမ်းရေးစားပွဲဝိုင်းတွင် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အစိုးရနှင့် တိုင်းရင်းသားများအကြား တစ်နိုင်ငံလုံး အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးစာချုပ်အား အလျင်စလို လက်မှတ်ထိုးကြရန် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က သတိပေးပြောကြားကြောင်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့ RFA သတင်းတွင် တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် သမိုင်းဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်ကို နိုင်ငံတကာအသိသက်သေများ ရှေ့မှောက်တွင် အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း(၈)ဖွဲ့တို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှု တာထွက်ခရီးတွင် လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှု နည်းလမ်းအစား တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှု ပျိုးထောင်နိုင်ခြင်း၊ NCA မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံရေးလမ်းပြမြေပုံ အဆင့် ၇ ဆင့် သဘောတူဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်းတို့သည် အနာဂတ်နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များကို ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး ဒုတိယ ၅ နှစ်ခရီး
၂၀၁၅ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သော NLD အစိုးရလက်ထက်တွင် ဦးသိန်းစိန်အစိုးရလက်ထက်က ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဗဟိုဌာန (MPC) ကို အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့်

မျိုးငြိမ်းငယ်

ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံကိုလည်း ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-၂ ရာစုပင်လုံ အစည်းအဝေးဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။

NLD အစိုးရသည် ငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်ရန် ရွေးကောက်ပွဲဝင်စဉ်ကပင် ရွေးကောက်ပွဲကြေညာစာတမ်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ NLD အာဏာရရှိလာသည့်အချိန်တွင် ဦးသိန်းစိန်အစိုးရက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေဆဲ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးရည်မှန်းချက်၊ ဦးဆောင်မှု၊ အကောင်အထည်ဖော်မှုတို့တွင် မေးခွန်းထုတ်စရာများ ရှိလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးအကောင်အထည်ဖော်မှု၏ ရည်မှန်းချက်သည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး၊ ငြိမ်းချမ်းမှုတည်ဆောက်ရေး ရည်မှန်းချက်များ သက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရေး၊ အမျိုးသားရင်ကြားစေရေး၊ နိုင်ငံရေး ဘုံသဘောတူညီချက်ရရှိရေး၊ အနာဂတ်နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်များ ပါဝင်နေပါသည်။

NLD အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ယင်းတို့၏ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေးကို အဓိကရည်မှန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ NLD အာဏာရရှိပြီးနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များမှတစ်ဆင့် အခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှု မရရှိခဲ့သည့်အပြင် အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်နေသူများအကြား ယုံကြည်မှုလျော့နည်းလာပြီး အမျိုးသားရင်ကြားစေမှု ကွာဟလာသည်ကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ဦးသိန်းစိန်အစိုးရ လက်ထက်က NCA တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ ၈ ဖွဲ့ဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သော်လည်း NLD အစိုးရလက်ထက်တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ ၂ ဖွဲ့သာ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် နေပြည်တော်တွင် ၁၀+၁၀ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့ဘဲ နောက်ပိုင်းတွင် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသော RCSS/SSA က JMC အစည်းအဝေးများ၌ ပါဝင်ခြင်းမှ ရပ်ဆိုင်းမည်ဟု ၂၀၁၈ အောက်တိုဘာတွင် ကြေညာခဲ့ပြီး KNU ကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများပါဝင်ခြင်းမှ ရပ်ဆိုင်းမည်ဟု နိုဝင်ဘာလတွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး ဒုတိယခရီးသက်တမ်းအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အပါအဝင် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း တပ်မတော်မှ အပစ်အခတ်ရပ်စဲပေးမှု ၅ ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးရသေးသည့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များအကြားသာမက NCA လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသောအဖွဲ့များ အကြားတွင်ပင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများ ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည်။

တောင်ငူမြို့ရှိ နဂါးရုံဇီးတောစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက တိုင်းသံဃနာယက ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ပဏ္ဍဝ၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန၊ သာဓုကိဋ္ဌနပူဇာသဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
 သာသနာ့တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်
 တော်မူရင်း ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်
 တော်မူခဲ့သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့
 အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်ရှိ နဂါးရုံဇီးတောစာသင်တိုက်၏
 ဦးစီးပဓာနနာယက တိုင်းသံဃနာယက ဩဝါဒါစရိယ
 ဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ပဏ္ဍဝ
 သက်တော် ၈၈ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၆၈ ဝါ၏ အန္တိမအဂ္ဂိ
 ဈာပန သာဓုကိဋ္ဌနပူဇာသဘင် အခမ်းအနားကို
 ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါစာသင်တိုက်၌ ပြုလုပ်
 ရာ တောင်ငူမြို့ ကြာနီကန်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်
 ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ
 အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသူရိယ အမှူးပြု
 သော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး
 တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး
 ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခိုင်ချိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ ဒေသခံ
 ပြည်သူများ၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများနှင့် ဝတ်အသင်း
 အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ရှေးဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက
 ဆရာတော်ကြီး၏ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်
 ကလာပ်တော်ကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြသည်။
 ထို့နောက် ကြာနီကန်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်
 ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး
 သံဃာတော်များအား သင်္ကန်း၊ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊
 ဆား၊ ပဲ၊ အလှူငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို
 ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။
 ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီး၏ ကြွင်းကျန်ရစ်
 သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်ကို နဂါးရုံဇီးတောစာသင်
 တိုက်မှ လောင်တိုက်သို့ ပင့်ဆောင်ကာ အန္တိမအဂ္ဂိ
 ဈာပန၊ သာဓုကိဋ္ဌနပူဇာသဘင်ကို ကျင်းပခဲ့ကြ
 ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

★ စာမျက်နှာ ၉ မှ

ငြိမ်းချမ်းရေး ဒုတိယကာလအတွင်း
 ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ(၄)ကြိမ် ကျင်းပ
 ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ်တွင်
 ထည့်သွင်းမည့် အချက် ၅၁ ချက် သဘောတူညီမှု
 ရရှိခဲ့သော်လည်း လက်တွေ့တွင် ယင်းသဘော
 တူညီချက်များ၌ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ အပါ
 အဝင် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သော
 အဓိကအချက်များ မပါဝင်ကြောင်း ဝေဖန်ထောက်ပြ
 မှုများလည်း တွေ့ရပါသည်။ ထို့အပြင် NCA စာချုပ်ပါ
 နိုင်ငံရေးလမ်းပြခြေပုံအဆင့် ၇ ဆင့်အတိုင်း ဆောင်
 ရွက်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသော်လည်း NLD လက်ထက်
 တွင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်မှု အားနည်း
 ခဲ့ခြင်းအကျိုးဆက်မှာ တိုင်းရင်းသားများအကြား
 ယုံကြည်မှုလျော့နည်းစေခဲ့သည်။
 ထို့အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌
 အားလုံးပါဝင်သော တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း အဖြေရှာရာတွင်
 နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ပါဝင်သင့်ပါဝင်ထိုက်သည့်
 အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများပါဝင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း
 ဝေဖန်ထောက်ပြမှုများလည်း တွေ့ရပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရန်ဆိုသည်မှာ အားလုံး
 တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအဖြေရှာမှုကို အခြေခံထားသော်
 လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များမှာ ဗဟိုချုပ်ကိုင်
 မှုများကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးခဲ့
 ရသည်ကိုလည်း သင်ခန်းစာယူရမည်ဖြစ်သည်။
 ငြိမ်းချမ်းရေး ဒုတိယခရီး၏ နောက်ပိုင်းကာလ
 များတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရပ်တန့်လာ
 ရုံသာမက ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံတွင် ပြောကြားခဲ့ကြ
 သည့် မိန့်ခွန်းများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ငြိမ်းချမ်း
 ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အကျပ်
 အတည်းများကိုမြင်နိုင်ပါသည်။ NLD အစိုးရ
 လက်ထက် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်အတွင်း ငြိမ်းချမ်း
 ရေးလုပ်ငန်းစဉ်(Process)၏ အကျိုးသက်ရောက်
 မှုကို အကဲဖြတ်ရာ၌ ၃၀ မှတ်သာရရှိခဲ့သည့်အတွက်
 အားရဖွယ်မရှိခဲ့ဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ကောင်းမွန်
 သော အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိ
 သည်ကို သုံးသပ်ရရှိကြောင်း ISP ၏ 21 UPC
 Report Card တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 ၁၀ နှစ်ခရီး ငြိမ်းချမ်းရေးသင်ခန်းစာ
 မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် နိုင်ငံ

အသွင်ကူးပြောင်းရေးအတွက် မရှိမဖြစ် အခြေခံ
 လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်များ
 သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်နေသဖြင့် လုပ်ငန်း
 စဉ်များ ရှေ့နောက်မှန်ကန်ရန်လည်း အရေးကြီးပါ
 သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ နိုင်ငံရေးဘုံသဘောတူညီ
 ချက်မရရှိဘဲ အခြေခံပုဒ်မပြင်ဆင်ခြင်းသည်
 အောင်မြင်ရန်ခက်ခဲသကဲ့သို့ ရှေ့ရည်တည်တံ့ရန်
 လည်း ခက်ခဲနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက်
 နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းချက်လုပ်ငန်းစဉ် ရှေ့နောက်အစီ
 အစဉ်ချမှတ်ရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အတွက်
 လုံလောက်သော အခြေခံသဘောတူညီချက်
 မည်သည့်အတိုင်းအတာအထိရှိကြောင်း မျက်ခြည်
 မပြတ်ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊
 ရှေ့နောက်လုပ်ငန်းစဉ်မှန်ကန်မှုသာ ပဋိပက္ခအခြေ
 အနေမှ အခြေခံပုဒ်မနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်သည့်
 တည်ငြိမ်သောစနစ်သို့ အောင်မြင်စွာပြောင်း
 နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးသဘောတူညီချက်
 ရယူခြင်း၊ ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ခြင်းတို့
 ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ပါက အဆင့်ဆင့်
 လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း IDEA ၏ Sequencing

peace agreements and constitutions polical
 settlement process တွင် အကြံပြုဖော်ပြထားပါ
 သည်။
 သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ၁၀
 နှစ်ခရီးတွင် အစကောင်းခဲ့သော်လည်း ဒုတိယခရီး
 စဉ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စစ်မှန်သော နိုင်ငံရေး
 စိတ်ဆန္ဒအားနည်းခြင်း၊ နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်
 အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အသုံးချလာခြင်း၊ ပဋိပက္ခ
 ဖြေရှင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ကျော်လွန်လုပ်ဆောင်
 လာခြင်းတို့မှာ နိုင်ငံအသွင်ကူးပြောင်းရေးနှင့် နိုင်ငံ
 တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကောင်းကျိုးထက်
 ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။
 ယနေ့တွင်လည်း အသွင်ကူးပြောင်းရေး၊
 နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်
 များ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုသို့
 သော အချိန်တွင် ၁၀ နှစ်တာ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း
 စဉ်မှ သင်ခန်းစာများကို ပြုပြင်၍ အတူလက်တွဲ
 ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုလျှင် အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနှင့်
 ဖက်ဒရယ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ဆောက်
 နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ ။

“ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်နှင့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၊ လက်တွဲညီညွတ် တိုက်ဖျက်ပါ” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး
 လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူများ ပိုမိုပူးပေါင်းလာ
 စေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ
 ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို
 ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးနှင့် စနစ်တကျ
 မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း
 “ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အားလုံး
 ပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်နှင့် “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၊
 လက်တွဲညီညွတ် တိုက်ဖျက်ပါ” ခေါင်းစဉ်များဖြင့်
 ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး
 ဌာနက ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲနှင့်
 ပညာရှင်အဆင့် ပြိုင်ပွဲဟူ၍ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား (၂)
 မျိုး ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဝါသနာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲ
 ကို “ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေး၊ ပြည်သူ့အားလုံး

ပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပုံ
 ပညာကို ဝါသနာအရ ရိုက်ကူးနေကြသူများ၊
 ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့
 ဖူးခြင်းမရှိသူများ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်
 နိုင်ပါသည်။ ပညာရှင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲကို “ကိုဗစ်-၁၉
 ကပ်ရောဂါ၊ လက်တွဲညီညွတ် တိုက်ဖျက်ပါ”
 ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း/ပြည်ပ
 ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ဖူးသူ မည်သူမဆို
 ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။
 ပြိုင်ပွဲသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုးကျိုးများ၊
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး
 ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ ပူးပေါင်း
 ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ အသိပညာပေး
 ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်
 ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက
 ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများစသည့်
 အကြောင်းအရာများဖြင့် ဖော်ညွှန်းရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင်
 ရမည်ဖြစ်သည်။
 ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း
 ရိုက်ကူးထားသည့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံများသာ ဖြစ်ရ
 မည်။ မည်သည့်ကင်မရာအမျိုးအစားမဆို အသုံးပြု
 နိုင်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံအရွယ်အစားမှာ ၁၀
 လက်မ x ၁၅ လက်မအရွယ်အစား တစ်မျိုးတည်းသာ
 ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်နှင့် ပုံအရေအတွက် အကန့်အသတ်
 မရှိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့်
 ပြုပြင်ဖန်တီးထားသည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ပြည်တွင်း
 ပြည်ပဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ဖူးသည့်
 ဓာတ်ပုံများ၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီးသော ဓာတ်ပုံများ၊
 Website များတွင် အသုံးပြုပြီးသော ဓာတ်ပုံများကို
 ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် မပြုပါ။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို
 အများပြည်သူအကျိုးငှာ ပြပွဲများ၊ စာအုပ်စာစောင်

များ၊ Website များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊
 သင်ခန်းစာပို့ဆောင်မှုများနှင့် ဗီဒီယိုများတွင် အသုံးပြု
 ခြင်းကို သဘောတူခွင့်ပြုရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံ
 များတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်သူအမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး
 အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဓာတ်ပုံအကြောင်းအရာ၊
 ရိုက်ကူးသည့်နေရာဒေသတို့ကို ဓာတ်ပုံများ၏
 နောက်ကျောတွင် သီးခြားစက္ကူဖြင့် ရေးကပ်၍
 ပူးတွဲပေးပို့ရမည်။
 ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်
 ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး
 (ထုတ်လုပ်)၊ ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ(ရန်ကုန်)၊
 ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊
 အမှတ်-၂၂၈၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁-၈၃၇၁၃၄၂၊ ၀၁-၈၂၀၁၉၃၆
 သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရ
 သည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအရေအတွက် မြင့်တက်လျက်ရှိ

ဂျီနီဗာ ဩဂုတ် ၁၈
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် ဆက်လက် မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဒယ်လီတာဗီဇ ပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုကို နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၁၄၈ ခု၌ တွေ့ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ယမန်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လွန်ခဲ့သောရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၄ ဒသမ ၄ သန်း ပိုမိုမြင့်တက်လာပြီး အထူးသဖြင့် အနောက်ပစိဖိတ် ဒေသနှင့် အမေရိကဒေသနိုင်ငံများ၌ ကူးစက်မှုပိုမို မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အနောက် ပစိဖိတ်ဒေသ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမေရိကဒေသနိုင်ငံများ၌ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုမြင့်မားလာသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၂၀၉ သန်းကျော်ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၄ သန်း နီးပါးရှိကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် အများဆုံးတွေ့ရှိသည့် နိုင်ငံမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုအရေအတွက် ၈၈၃၉၉၆ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါအရေအတွက်သည် ယခင်သီတင်းပတ် က ထက် ကိုးရာခိုင်နှုန်းပိုမိုများပြားသည်။ အလားတူ အိရန်နိုင်ငံ၌ ရောဂါကူးစက်မှုအရေအတွက် ၂၆၉၉၅၅ ဦး တွေ့ရှိပြီး ယခင်သီတင်းပတ်ထက် ကိုးရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ၂၅၈၁၂၁ ဦး တွေ့ရှိပြီး ယင်းအရေအတွက်သည် ယခင်သီတင်း ပတ်ထက် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက် အများဆုံးနိုင်ငံများမှာ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဘရာဇီးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ၂၀၉၁၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဩဂုတ် ၁၈
ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၂၀၉၁၄ ဦး ယနေ့ ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုပေါင်း ၆၆၆၃၄၇၃ ဦးရှိလာကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးစင်တာက ပြောကြား သည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၇၉၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၉၀၉ ဦး ရှိလာကြောင်း နှင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၀၇၁၃ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၅၉၃၉၀၃၇ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားသော မော်စကို

မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် အဆိုပါဒေသတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုပေါင်း ၁၅၄၇၂၄၄ ဦး ရှိလာ သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်မီခေးမီရှူစတင် ယနေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပြန်သော အမိန့် အရ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုမယူသော နိုင်ငံသားများအား ဆုကြေးငွေ ပေးအပ်သော အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်အတွက် နိုင်ငံသား ၁၀၀၀ အား ရွေးချယ်ပေးအပ်ရန် လျာထား ပြီး ဆုရရှိသူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် ရုရှားငွေ ၁၀၀၀၀၀(ကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅၇)ကို လက်ခံရရှိမည် ဖြစ်သည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ၅၃၈၆ ဦး စံချိန်တင်တွေ့ရှိ

တိုကျို ဩဂုတ် ၁၈
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ၅၃၈၆ ဦး စံချိန်တင် တွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်မှုများအနက် ၂၂၉၆ ဦးအား အိုဆာကာခရိုင်၌ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဟိုဂို၊ အီချိနှင့် ဖူကွာကာခရိုင်တို့၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအရေ အတွက် ၁၀၀၀ ကျော်ဖြင့် အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ် ရန် ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို ထပ်မံချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအရေ

အတွက် ယင်းသို့ စံချိန်တင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တိုကျိုမြို့တော်နှင့် အခြားဒေသများ၌ ချမှတ်ထားသည့် အရေးပေါ်ကြေညာချက်ကို စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ ထပ်မံ သက်တမ်းတိုးမြှင့် ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အခြားဒေသခရိုင် ခုနစ်ခုကိုလည်း အရေးပေါ်ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မြို့တော်တိုကျိုသည် နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ် စတင်ကူးစက်ပျံ့နှံ့သည့် အချိန်မှစပြီး လက်ရှိ ပစ္စယလှိုင်း ကူးစက်မှုအချိန်အထိ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံစားနေရသည်။

ကိုးကား- စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချိုးဖောက်သူများအား အရေးယူ

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၁၈
တရုတ်နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်း ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်း ချိုးဖောက်မှု ၁၀၅၄ မှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ အမှုများအား ကျူးလွန်သူ ၁၇၈၅ ဦးကို အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ များက ယနေ့ပြောကြားသည်။

တရုတ်ရဲတပ်ဖွဲ့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်သူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးရေးနှင့် သီးခြားခွဲခြားစောင့်ကြည့်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်

ငြင်းဆန်ခဲ့သူများအား တင်းတင်းကျပ်ကျပ်အရေး ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ပြည်သူ့ လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လီဂိုဇောင်းက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် စံချိန်စံညွှန်းမမီသော နှာခေါင်းစည်း များနှင့် အခြားကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းများအပါအဝင် ဆေးဝါး ဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား တရားမဝင် စွန့်ပစ် ခြင်းကဲ့သို့သော ပြစ်မှုများကို ကျူးလွန်ခဲ့သူများကို လည်း ရဲတပ်ဖွဲ့က အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပြည်သူ ၉ ဒသမ ၁၅ သန်းခန့် ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးဖြစ်

ဖနောင်ပင် ဩဂုတ် ၁၈
ကမ္ဘာ့ဒီးယားအစိုးရသည် လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၉ ဒသမ ၁၅ သန်းခန့်ကို ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဒီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးနှင့် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အိုဗန်ဒင်းက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကမ္ဘာ့ဒီးယားပြည်သူ ၇ ဒသမ ၄၈ သန်းခန့်သည် ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။

ဩဂုတ် ၁၇ ရက်အထိ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၁၀ သန်း၏ ၈၅ ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ၁၇ နှစ်အကြား

ဆယ်ကျော်သက် နှစ်သန်း၏ ၃၂ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ၌ လူဦးရေ ၁၂ သန်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်လူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ကမ္ဘာ့ဒီးယားအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုသည့် ကာကွယ်ဆေး အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac နှင့် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သည်။ ယခုလအစောပိုင်းက

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံသည် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း အရွယ် ရောက်ပြီးသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး မှုနယ်ပယ်၌ ရာခိုင်နှုန်းအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံ အပါအဝင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၅၉၉ ဦး ယနေ့ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါ ကူးစက်မှုပေါင်း ၈၇၁၉၀ ရှိလာသည်။ အလားတူ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် လူနာ ၁၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သဖြင့် ယင်းရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၃၀ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - ဂျေတီ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဂျွန်ဆင်နှင့် ဘိုင်ဒင် ကတိကဝတ်ပြု

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၈
 ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအား တာလီဘန်တို့က သိမ်းပိုက်ပြီးနောက် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဩဂုတ် ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းက ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ပြောကြားစဉ် ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
 ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ

လိုအပ်ချက်သည်လည်း အရေးပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်၏ အစီအစဉ်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ဒုက္ခသည်များအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီများ တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ဒုက္ခသည် ၂၀၀၀၀ အထိအား ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ နေအိမ်များ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးရုံးက ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍



လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ဂျီ-ဆဲလ်ဗင်းခေါင်းဆောင် တူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာများ၏ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရန်လည်း သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ဟေတီနိုင်ငံ၌ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၄၁ ဦးရှိလာ

လက်စ်ကာယက်စ် ဩဂုတ် ၁၈
 ဟေတီနိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း၌ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အင်အားပြင်းမြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၄၁ ဦး အထိ ရှိလာကြောင်း ဟေတီနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဟေတီနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၂ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၉၉၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ အေဂျင်စီက တွစ်တာစာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ပြောကြားခဲ့ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အထိအခိုက်အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟေတီနိုင်ငံ ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဟေတီနိုင်ငံ၌ လူနေအိမ် ၈၄၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် လူပေါင်း ၆၀၀၀၀ ခန့်အား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဟေတီနိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကလည်းလူအသေအပျောက်များသည့် မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်းနှစ်သိန်းကျော် သေဆုံးခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အကြီးအကျယ် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၇၆၈ ဦးရှိ

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၁၈
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၇၆၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၉၀၈၂၄၇ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၈၆၆ ဦး ထပ်မံတိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၂၁၁၄၁ ဦးရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၉၇၉၄ ဦးထပ်မံတိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၃၄၄၃၉၀၃ ဦး

ရှိလာကြောင်း သိရသည်။
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ် အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၅၅ ဒဿမ ၁၉ သန်းရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးသူ ၂၉ ဒဿမ ၄ သန်းရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အရှေ့တောင်အာရှ၏ စီးပွားရေးအင်အား အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လူဦးရေ ၂၀၈ ဒဿမ ၂ သန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၈၂၈၅ ဦးရှိလာ

ဗန်ကောက် ဩဂုတ် ၁၈
 ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၃၁၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၈၂၈၅ ဦးရှိလာကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး စင်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၅၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၆၈၉၅၇ ဦးရှိလာပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၂၆၈၂၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၇၅၃၁၉ ဦးရှိလာ

ကြောင်း အဆိုပါစင်တာက ပြောကြားသည်။
 နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်ကြား ကလေးငယ် ၈၇၃၃ ဦးမှာ လွန်ခဲ့သော သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန် လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ စုဆောင်းလျက်ရှိသည်။ အစိုးရက နိုင်ငံလူဦးရေ သန်း ၇၀ နီးပါးရှိသော ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ယခုနှစ်ကုန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- စိုးသူရ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၁၇၈ ဦးရှိ

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၈
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၁၇၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၂၈၅၈၅၇ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄၀ ရှိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၃၂၅၁၉ ဦး

ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၃၆၇၄၁၅ ဦးရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၇၁၆၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၁၄၈၅၉၂ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၄၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၁၈
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၄၂ ဦးထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၄၆၆၅၁၂ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများအနက် ဆီလန်ဂေါပြည်နယ်၌ ၆၈၅၈ ဦး၊ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ၁၅၈၇ ဦးနှင့် ကလန်ပယ်လီ စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းလုပ်ငန်းစဉ် ၈၄၄၅ ဦးတွေ့ရှိသည့်အပြင် ဆာဘက်ရှိပြည်နယ်၌ ၂၄၁၃ ဦး၊ ဂျီဟာပြည်နယ်၌ ၁၄၇၇ ဦး၊ ဆာရာဝက်ပြည်နယ်၌ ၁၄၀၃ ဦး၊ ကီဒက်ရှိပြည်နယ်၌ ၁၈၅၂ ဦး၊ ပူလာပီနန်ပြည်နယ်၌ ၁၈၆၇ ဦး၊ ကီလန်တန်ပြည်နယ်၌ ၁၃၅၁ ဦးနှင့် ပီရက်ခံပြည်နယ်၌ ၁၀၃၆ ဦးဖြင့် အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် လေးဦးသည် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ



ဖြစ်ပြီး ကျန် ၂၂၃၈ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နူဟစ်ဟမ်အဗ္ဗဒူလာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

အလားတူ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် ၂၂၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူပေါင်း ၁၃၃၀၂ ဦးရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၉၆၈၀ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၁၉၈၇၂၆ ဦး (ရောဂါကူးစက်ခံရသူအားလုံး၏ ၈၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း)ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၂၅၄၄၈၄ ဦးရှိပြီး ၁၀၆၀ သည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူလျက်ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၅၄၀ သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အချိန်မှစပြီး နေ့စဉ် ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၂၁၆၆၈ ဦးအား ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် စံချိန်တင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကိုးကား-စီအင်န်အေ၊ ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၈၈၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း ဩဂုတ် ၁၈
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၈၀၀ ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၀၂၀၁ ဦးရှိလာကြောင်း ဗီယက်နမ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါရောဂါကူးစက်သူများအနက် ၈၇၈၈ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၂ ဦးသည် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယင်းကူးစက်ခံရသူအများစုကို နိုင်ငံ၏တောင်ဘက်ပိုင်းမှ အများဆုံးစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။ ဟိုချီမင်စီးတီး၌ ၃၇၃၁

ဦး၊ ဘင်ဒေါင်ခရိုင်၌ ၂၅၁၃ ဦးနှင့် ဒွန်နိုင်ခရိုင်၌ ၄၄၃ ဦးတို့ကို အသီးသီးတွေ့ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၇၇၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၃၇၅၁ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့သည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၁၅၀၅၉ ဦးရှိလာသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၁၅ ဒသမ ၅ သန်းအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

နယူးယောက်မြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ အပန်းဖြေနေရာများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် ပြသရမည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၈
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာအပန်းဖြေနေရာများသို့ လာရောက်စားသောက်ခြင်းနှင့် အပန်းဖြေရန် လာရောက်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်တင်ပြရမည့် စည်းမျဉ်းကို ယမန်နေ့မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယူးယောက်မြို့ရှိ ခန်းမများ၊ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးရုံများ၊ ပြဇာတ်ရုံများနှင့် ပြတိုက်များအတွင်းသို့ လာရောက်သူ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်

အထက်ရှိသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်ကို ပြသရန် လိုအပ်ကြောင်း အဆိုပါစည်းမျဉ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အထက်ပါစည်းမျဉ်းအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်ကို စစ်ဆေးရန် ပျက်ကွက်သည့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကိုလည်း စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ စတင်၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀ ဒဏ်ရိုက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

နယူးယောက်မြို့တော်အတွင်း လက်ရှိအချိန်တွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများသို့ လာရောက်အပန်းဖြေစားသောက်သူများအနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြင်ပရှိ အခြားနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ပါက အမည်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ ထိုးနှံခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစား၊ ထိုးနှံခဲ့သည့် နေ့ရက်နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခဲ့သည့် နေရာတို့ကို တရားဝင်အထောက်အထားဖြင့် တင်ပြရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ
ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၀၉၅၈၅၆၀၇ ဦး
သေဆုံးသူ ၄၃၉၈၅၁၇ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၈၇၈၆၁၂၆၇ ဦး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ၁၆ မိုင် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ငွေကျပ်သိန်း ၃၄၈၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ၁၆ မိုင် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ငွေကျပ်သိန်း ၃၄၈၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၇၄၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆေးဖော်ထုတ်
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၁၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ၁၆ မိုင် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မူဆယ်မှ မန္တလေးသို့ အေးမင်းထွန်း (၃၄)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး ချစ်ဗိုလ် (၃၀)နှစ် လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်ကို သတင်းအရရှိရာ ရှေ့မှ ယာဉ်ပေါ်မှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၄၈၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၇၄၀၀၀ ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ယင်းစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ လက်ခံမည့်သူ ဖက်တီး(ခ)မျိုးကိုကို (၃၀)နှစ်ကို

နံနက် ၇ နာရီတွင် ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ် (၈၅)လမ်းနှင့် (၈၆)လမ်းကြား၊ (၃၅)လမ်းရှိ နေအိမ်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ငါးပြား၊ Crown ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မှ စိတ်ကြွေး

သွပ်ဆေးပြားများ တင်ပို့ပေးခဲ့သူ နန်းမွန်စွမ်းလှိုင် (၂၉)နှစ်ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မူဆယ်မြို့ကောင်းနောင်ရပ်ကွက် အမှတ် (၁၂၈)နေအိမ်တွင် လည်းကောင်း ဆက်လက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်

စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်းမွန်စွမ်းလှိုင် လုံးစန်ကျေးရွာအနီး၌ မြင့်နိုင် မောင်းနှင်ပြီး ကျော်လှ လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၇၀၀ နှင့် ဓားမြှောင်တစ်ချောင်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဘားအံမြို့နယ် ဘားအံ-အိန္ဒြာသွားကားလမ်း ကော့ခမိတ်ကျေးရွာ ကော့ခမိတ်တောင်ကြားလမ်း၌ ထိန်လင်းအောင် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုအတူ ဩဂုတ် ၁၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် အောင်သိပ္ပလမ်းတွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ ချာကူးကူး(ခ) အငယ်လေးနှင့် မသင်္ကေထွေးတို့ကို စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၇၅၆ ပြားကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကလေးမြို့ ပင်လုံရပ်ကွက် နယ်မြေ(၄) ဗန္ဓုလလမ်း အမှတ်(၈၉)ရှိ မဟုံကျန်၏ နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရေဖြူမြို့နယ် အလယ်စခန်းကျေးရွာ မလွဲတောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လွင်မောင်မောင် မောင်းနှင်ပြီး အောင်ကျော်စိုးနှင့် သန့်ဇင်တို့ လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ယာဉ်ပေါ်တွင် ကိုမြင့်ဆွေ(မြိတ်)အမည်ပါ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၇၅၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ တင်ပို့ပေးခဲ့သူ ယာဉ်လိုင်းဂိတ်မှူး မြင့်ဝင်း(ခ)ညွန့်ဝင်းကို မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်းရပ်ကွက် အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကားဝင်းအတွင်းရှိ ကားဂိတ်၌ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



လွင်မောင်မောင်၊ အောင်ကျော်စိုး၊ သန့်ဇင်နှင့် မြင့်ဝင်း(ခ)ညွန့်ဝင်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထို့နောက် ဩဂုတ် ၁၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် မောင်တောမြို့နယ် အောင်ဇူ-ခမောင်းဆိပ်သွားကားလမ်း ခမောင်းဆိပ်ကျေးရွာအနီး၌ မသင်္ကာဖွယ်လမ်းလျှောက်လာသူ စံသာမောင်၊ ထွေးသာစိန်နှင့် ကျော်ထွန်းတို့ကို စစ်ဆေးရာမှ စံသာမောင်ထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထွေးသာစိန်ထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကျော်ထွန်းထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၁၀၈ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၂ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၂၀၆ စီး ကုန်စည်များသယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းမှ တားဆီးမှုသုံးမှု (ခန့်မှန်း)တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၀၁၈ သန်း၊ တန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော TCL TV (43")၊ (3U), (40") (4U)၊ Cotton Rope (640kg)၊ ကျားဝတ် T-Shirt (615U) အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၁၉-၈-၂၀၂၁ ကြာသပတေးနေ့

MRTV

၀၆:၀၀	မေတ္တာလှော်ရာသုတေသနသုတေသန	၁၇:၂၅	Soccer View
၀၇:၀၀	သမ္မတနိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း	၁၇:၄၀	လူမှုရေးမြှင့်တင်ရေး
၀၇:၃၀	နန်းကဲခင်းသတင်း	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၇:၄၅	ကျေးကျေးရွာဖွဲ့စည်း	၁၈:၂၅	သတိအလှိုက်ကြေညာခြင်း
၀၈:၁၅	ကိုဝင်း-၁၉ သုတေသန		'ကျောက်မြစ်မြစ်မြစ်'
	ထိန်းချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၁၉:၂၅	နိုင်ငံခြားသတင်း
	များပြားသောသတင်းစာ		'မှန်သားသားသား'
၁၈:၀၀	သတင်းထုတ်ဖော်ရေး		(အပိုင်း-၄၀)
၁၈:၃၀	ပြည်သူ့ဇာတိ	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
	'ဓမ္မဇာတိ'		နိုင်ငံခြားသတင်း
၁၉:၃၀	MRTV National News		မိုးလေဝသအခြေစာရင်း
၁၉:၀၀	Grade-10 သာသနာ့အဖွဲ့	၂၁:၂၅	နိုင်ငံခြားသတင်း
	သင်တန်းများ ပြုလုပ်နေဆဲ		'ဒီလောင်လောင်လောင်'
၁၉:၃၅	မုက်ပုဂံကျေးရွာအဖွဲ့		(အပိုင်း-၂၄)

mitv

02:01	News
02:27	Ecotourism: The Tourist Attractions of Mingun, Sagaing
02:50	Myanmar Childhood Games (Episode-3)
08:01	Discovering Tribes: Da Nu (Their Life and Customs) (Part-1)
08:18	The Legend Of An ambulatory Surgeon (EP-1)
08:42	Clam Farming
09:01	History And Mystery Behind The Caves
09:26	A Snake Catcher
09:38	Robe Business in Ta Ma Ta Kaw
09:52	Traditional Snacks
10:01	Awesome Myanmar Sculptures
10:15	Ocularist
10:36	Myanmar Masterclass: Min Woe Aung
11:26	Life of A Farmer

MRTV

၈:၀၀	အပန်းဖြေ
၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုရွှေတောင်
၁၀:၃၀	ကျောက်မြစ်မြစ်မြစ်
၁၁:၀၀	သတင်းသွေး
၁၁:၃၀	အလှူအတန်း(အပိုင်း-၇)
၁၁:၀၀	ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့
၁၁:၃၀	ပြည်ထောင်စုရွှေတောင်
၁၁:၃၀	အလှူအတန်း(အပိုင်း-၈)

MRTV Sports

၀၆:၀၀	အပန်းဖြေ
၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားအဖွဲ့
၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/
	Weekly Sports Info
၀၇:၄၅	အားကစားသတင်း
	သတင်းကြွေး
၀၈:၀၀	ပြည်ထောင်စုရွှေတောင်
	ကျောက်မြစ်မြစ်မြစ်
၂၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုရွှေတောင်

www.mrtv.gov.mm | twitter.com/mrtvwebportal | t.me/mrtvnews

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဦးရဲမင်းဦး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်(ဟောင်း) ဦးမင်းသူနှင့် ဒေါ်စံပယ်ထွေးတို့အပေါ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအပေါ် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သလို စုံစမ်းစစ်ဆေးအရေးယူနိုင်ရန် တိုင်ကြားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်က စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အရ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် (ဟောင်း) ဒေါက်တာ မျိုးအောင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ် ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးကို နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့ ဒက္ခိဏ သီရိရပ်ကွက်အတွင်းရှိစီးပွားရေးဇုန်ဧရိယာအတွင်း မြေဧက ၂၀ ကို ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်မညီဘဲ နေရာချထားပေးခဲ့ပြီး ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ရတနာ သိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ အထူးမြေကွက်အမှတ်(၉-၁၀၀၂)၊ မြေဧရိယာ ၃၁၀၀ ဝေ ဧကပေါ်တွင် ၎င်းနေထိုင် ရန်အတွက် တစ်ထပ်တိုက်နေအိမ်တစ်လုံးကို ယခင်နှစ် ဈေးနှုန်းဖြစ်သည့် တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၃၅၀ ဖြင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံစာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ ပထမအရစ် ငွေကျပ်သိန်း ၂၇၀ ကိုသာပေး၍ အိမ်ဆောက်လုပ်စေခဲ့ခြင်း၊ အိမ်ဆောက်လုပ်ပြီးစီး၍ နေထိုင်နေပြီဖြစ်သော်လည်း ပေးရန်ကျန်ငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၈၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့မှုမရှိခြင်းတို့သည် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို အလွဲသုံးစားပြု၍ အဂတိ

လိုက်စားမှု ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင် သည် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းအိမ်ရာစီမံကိန်း (Myanmar Developer Association)ကို တည်ထောင်ပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အငြိမ်းစားအိမ်ရာ တည်ဆောက်ရာ၌ ဆောက်လုပ် ခွင့်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသူအား ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် နီလာ(၁) လမ်းရှိနေအိမ်တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံကာ လာဘ်ငွေ အဖြစ် ပေးအပ်သော ငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀ ကို လက်ခံရ ယူခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် NLD ပါတီမှ ဝင်ရောက်အရွေးခံမည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၁ ဦးသို့ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ရန် သုံးစွဲခဲ့ခြင်း သည် နိုင်ငံရေးရာထူးလက်ရှိဖြစ်ခဲ့စဉ်က လုပ်ပိုင်ခွင့် အာဏာကို အလွဲသုံးစားပြု၍ အဂတိလိုက်စားမှု ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင် သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြုလုပ် ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လိုအပ်သောအသုံးစရိတ် အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်(ဟောင်း)များထံမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီ

ရုံးရှိ ၎င်း၏ရုံးခန်း၌ လက်ခံရယူခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံ ရေးရာထူးလက်ရှိဖြစ်ခဲ့စဉ်က လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို အလွဲသုံးစားပြု၍ တစ်စီးလက်ဆောင်အဖြစ် ငွေကြေး တောင်းခံရယူပြီး အဂတိလိုက်စားမှု ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင် သည် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ရတနာသိဒ္ဓိ ရပ်ကွက်ရှိ အထူးမြေကွက် (၁၆)ကွက် ဖော်ထုတ် ရာတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၀၁၈ မေ ၄ ရက် ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၁၂၆(၁)/၈/သမ္မတရုံးဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသော နိုင်ငံတော်ပိုင်မြေရောင်းချရငွေ များကို နိုင်ငံတော်သို့ ပေးအပ်ရန်ဟူသော ညွှန်ကြား ချက်နှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၀ ရက် ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၇)တို့ကို လိုက်နာမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ငွေကြေးစုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၉၃၃ သန်းကျော်ကို ဆုံးရှုံးစေခဲ့ကြောင်း။

နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်(၂) (ဟောင်း)ဦးမင်းသူနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီဝင်(၃)(ဟောင်း) ဒေါ်စံပယ်ထွေးတို့ သည် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ရတနာသိဒ္ဓိ ရပ်ကွက်ရှိ အထူးမြေကွက် (၁၆)ကွက် ဖော်ထုတ် ရာတွင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန်မလိုသည့် ကိုယ်ပိုင် မြေကွက်များတွင် မြေကြီး Level ညှိခြင်းလုပ်ငန်းများ၊

မြေကွက်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ ငွေကျပ် ၁၄၈ သန်းကျော် နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း။

နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင် နှင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဦးရဲမင်းဦး တို့သည် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဒက္ခိဏသီရိရပ်ကွက်အတွင်းရှိ စီးပွားရေးဇုန် ဧရိယာအတွင်း၌ မြေကွက် (၄၄)ကွက် စုစုပေါင်း မြေဧရိယာ ၇၄ ဒသမ ၇၆ ဧကကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း ကုမ္ပဏီ/လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၉ ဦးတို့ထံ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် မြေနေရာချထားရာတွင် နေပြည်တော် စည်ပင် သာယာရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အား ဖောက်ဖျက်လျက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက် ရယူခြင်းမရှိဘဲ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု အစည်း အဝေးများဖြင့်သာ ဆုံးဖြတ်၍ ခွင့်ပြုပေးခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၉၅၂၀ ခန့် ဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ကြောင်းတို့ကို စစ်ဆေးပေါ်ပေါက် သဖြင့် ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ ဦးရဲမင်းဦး၊ ဦးမင်းသူ နှင့် ဒေါ်စံပယ်ထွေးအပေါ် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၅ အရ သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီးတွင် ယနေ့ရက်စွဲဖြင့် ပထမ သတင်းပေးတိုင်ကြားချက် ဖွင့်လှစ်၍ တရားစွဲဆို အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ် စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ် ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၄၁ ခုမှ Enoxaparin Injection ၁၂၀၀၊ Cryogenic Gas Cylinder ခြောက်ခု၊ Flow Meter ၁၂၅၀၊ Hand Held UVC Dcsinfection Lamp လေးခု၊ N 95 Mask ၁၂၀၀၀ ကိုလိုဂရမ်၊ Nasal Cannula ၁၀၀၀၊ Oximeter ၆၀၀၀၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၁၃၃၂ ခု၊ Oxygen Mask ၂၀၀၀ ကိုလိုဂရမ်၊ Oxygen Concentrator Spare Parts ၁၇၉ ခု၊ Spirometer ၂၀၀၀၊ Thermo- meter ၂၀၀၊ UVC Digital Sanitizer နှစ်ခု၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Oxygen Cylinder ၃၃၆၀၊ Oxygen Inhalator ၂၀၀၀၊ Nasal Cannula ၄၇၀၀၊ Cylinder Valve ၁၃ ခု၊ Oxygen Plant ခြောက်ခု၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၁၅၀၊ Flow Meter ၁၅၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၄၄၀၀၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ကုသဆေးနှင့် အခြားဆေးမျိုးစုံ ၂၃၂၄၄၃ ဒသမ ၈၄၇ ကိုလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (ကန်ပိုက်တီး၊ ချင်းရွှေဟော်၊ မူဆယ်၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း၊ မြဝတီ)၌ ကုမ္ပဏီ ၅၂ ခုမှ Oxygen Cylinder ၅၄၀၉ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၉၁၆ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၈၆၂၀ ကိုလိုဂရမ်၊ Liquid Oxygen ၁၅၀၄၈ ကုဗမီတာ၊ Flow Meter ၂၂၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၀၂၅ ခု၊ Oxygen Plant နှစ်ခု၊ Nasal Cannula ၄၀၀၊ Sodium Chloride Injection ၆၄၀၀၀၊ Disposable Cap ၇၂၃၆ ကိုလိုဂရမ်၊ Oxygen Regulator ၃၀၁၅ ခု၊ Trolley ၈၄၀ တို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အင်းစိန်မြို့နယ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၈
ထိုသို့လှူဒါန်းမှုတွင် အလှူရှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ရေးသုံး ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် နှာခေါင်းစည်းများနှင့် လက်သန့် ဆေးရည်ဘူးများ ပေးအပ်လှူဒါန်း ခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခဲ့ သည်။



နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းထွဋ်က သည်။ ညာဏ်တိန်း

မြစ်မ်းရောင်အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

သာယာဝတီ ဩဂုတ် ၁၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်း များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျွန်းကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ငွေကျပ် ၆၇ သိန်းအပြင် ပြည်သူ့လူထုပေးပေါင်းပေါင်မှုဖြင့် ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးလမ်း ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် ကျေးရွာလူထုက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ကျွန်းကလေးကျေးရွာသည် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသခံကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို စီမံကိန်းအတိုးရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းက ပြောသည်။ မင်းမြင့်မိုး

အိုဇုန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်ဖို့

ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်း (နယ်သာလန်နိုင်ငံ)

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင်

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ဥရောပအနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည်။ မြောက်ဘက်နှင့် အနောက်မြောက်ဘက်တွင် ပင်လယ်နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပြီး တောင်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် ဂျာမနီတို့ ရှိသည်။ မြောက်လတ္တီကျု ၅၂°၂၃' နှင့် ၄°၅၅' လောင်ဂျီကျုအကြား တည်ရှိသည်။ စုစုပေါင်းဧရိယာ ၄၁၅၄၃ စတုရန်းကီလိုမီတာရှိသော ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်ရာသုံးဆယ့်ငါး နိုင်ငံမြောက် အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် အနောက်ဥရောပနှင့် ကာရောဘီယံတွင်လည်း ပြည်နယ်များရှိသည်။ ရာသီဥတုအခြေအနေအရ သမမျှတသောရာသီဥတုရှိသည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှာ ဂျာမနီ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ပြင်သစ်၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မြို့တော်မှာ အမ်စတာဒမ်နှင့် အစိုးရရုံးစိုက်ရာ နေရာမှာ သည်ဟိဂ်မြို့ဖြစ်သည်။ သည်ဟိဂ်ကို ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ အစိုးရရုံးစိုက်ရာမြို့တော်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သည် နိုင်ငံထက်မြင့်သောကြောင့် Water Land ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ တူးမြောင်းများအပေါ်ကို ဖြတ်ပြီး ဆောက်ထားသော တံတားများကြောင့် “Venice of the North” ဟုလည်း တင်စားကြသည်။ Van Gogh ပြတိုက်ရှိပြီး အမ်စတာဒမ်သည် အနုပညာမြို့တော်ဖြစ်သည်။



တတိယအကြီးဆုံး နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရှိသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ အနောက်ဥရောပ၏ အရေးပါသောမြစ်များ ပင်လယ်သို့စီးဝင်သောနေရာတွင် တည်ရှိသောကြောင့် ပြည်တွင်းမှ အခြားဒေသ များသို့ ကုန်သွယ်ရာတွင် အချက်အချာနေရာလည်း ဖြစ်သည်။ ၁၇ ရာစုတွင် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံထုတ်ကုန်၏ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်တင်ပို့မှုဖြစ်သည်။ တူးမြောင်းများ၊ ကျူးလစ်ပန်းခင်းများ၊ ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ရေးများရှိသည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် ကိုးကွယ်မှု

ကုလသမဂ္ဂ၏ ၂၄-၆-၂၀၂၁ ရက်နေ့ မှတ်တမ်းများအရ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏လူဦးရေသည် ၁၇၀၇၀၉၁ ဦး ဖြစ်သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံကို Constituent Country, Sovereign State ဟုလည်းခေါ်သည်။ ဘာသာရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ် လေ့လာချက်အရ ဘာသာမဲ့ ၅၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရိုမန်ကတ်သလစ် ၂၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပရိုတက်စတင့် ၁၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူဆလင် ၅ ဒသမ ၁ သုည ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြား ၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ နယ်သာလန်သည် EU, G-10, NATO, OECD, WTO, Eurozone အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ တရားရေးစနစ်

တရားရေးစနစ်သည် Roman နှင့် Napoleonic Law ကို အခြေခံသည်။ အမှီခိုကင်းပြီးလွတ်လပ်သော တရားသူကြီးအဖွဲ့များက ဆုံးဖြတ်သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် သေဒဏ်မရှိပါ။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးများသည် သည်ဟိဂ် (The Hague) မြို့တွင်တည်ရှိပြီး “The World Legal Capital” ဟုလည်း ခေါ်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ အညွှန်းကိန်းများ

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် လူမှုစံနှုန်းမြင့်မားသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်စွာထုတ်ဝေခွင့်၊ လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်ခွင့်၊ လူသားရင်းမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု မြင့်မားသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု

ဆုဝေ

အညွှန်းကိန်းတွင် နံပါတ် (၈) သတ်မှတ်ခံရပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပျော်ရွှင်မှုဆိုင်ရာအညွှန်းကိန်းတွင် နံပါတ် (၅) နေရာ ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် ဒီမိုကရေစီဆန်သောနိုင်ငံများ၌ အဆင့် (၁၁) ရရှိခဲ့သည်။ နယ်သာလန်ကို ဟော်လန်အဖြစ်လည်း လူသိများသည်။ ဟော်လန်သည် တောင်ဟော်လန်နှင့် မြောက်ဟော်လန် ပိုင်းခြားထားပြီး နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၁၂ ခုတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ “ဟော်လန်”သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနှင့် ကြွယ်ဝမှုတစ်ခုလုံးအတွက် အကြီးမားဆုံးသောပုံစံ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဟော်လန်သည် နယ်သာလန်ကို ကိုယ်စားပြုသောနာမည် ဖြစ်လာသည်။ ဟော်လန်ကို နယ်သာလန်ကိုယ်စားပြုသောအမည်အဖြစ် အချို့နေရာများတွင် ယနေ့တိုင် အသုံးပြုဆဲဖြစ်သည်။ ၁၈၁၅ ခုနှစ်တွင် Kingdom of the Netherlands-Koninkrijk Der Nederlanden ဟု ခေါ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒတ်ချ်အစိုးရက “The Netherlands” အမည်ဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ စစ်တပ်သည် ဥရောပတွင် အဆင့်မီ စစ်တပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ စစ်မှုမထမ်းမနေရစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ထိုစနစ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ စစ်တပ်ကို တပ်ဖွဲ့ကြီးလေးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် စစ်ဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များစွာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည်။ ပညာရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသက် ငါးနှစ်နှင့်ငါးနှစ်ကြား မသင်မနေရပညာရေးစနစ် ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၌ ဥရောပ ကျန်းမာရေးအညွှန်းကိန်းတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာရရှိခဲ့သည်။

ပါလီမန်သမိုင်းကြောင်း

ဒတ်ချ်ပါလီမန်ကို States General (The Staten-Generaal) ဟု ခေါ်သည်။ လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပါဝင်သည်။ States General ကို အထက်လွှတ်တော် (Eerste Kamer Der Staten-Generaal) နှင့် အောက်လွှတ်တော် (Tweede Kamer Der Staten-Generaal) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၅၈၈ ခုနှစ်မှ ၁၇၉၅ ခုနှစ်အထိ States General တွင် Dutch Republic အပါအဝင် (Gelderland, Holland, Zeeland, Utrecht, Friesland, Overijssel and Groningen) ပါဝင်သော ပြည်နယ် ခုနှစ်ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၈၁၄ ခုနှစ်မှ ၁၈၁၅ ခုနှစ်အထိ States General တွင် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ရွေးချယ်ထားသော အဖွဲ့ဝင် ၅၅ ဦးပါဝင်သည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်သာ ပါဝင်သည်။ ၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ပြီး လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ပြည်နယ်ကောင်စီမှ ရွေးချယ်ထားသော အဖွဲ့ဝင် ၁၁၀ ပါဝင်သည့် အောက်လွှတ်တော်နှင့် ဘုရင်ကဆန့်အပ်သော အဖွဲ့ဝင် ၄၀ မှ ၆၀ အထိပါဝင်သည့် အထက်လွှတ်တော်တို့ဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် States General သည် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်အပေါ်တွင် အာဏာလွှမ်းမိုးမှုတိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။ ၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် အောက်လွှတ်တော်၌ အခွန်ပုံမှန်ဆောင်သော ဒတ်ချ်လူမျိုး ၄၅၀၀၀ ဦးလျှင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနှုန်းဖြင့် ရွေးချယ်ထားသည်။ အထက်လွှတ်တော်တွင် ပြည်နယ်ကောင်စီက ရွေးချယ်ထားသော အဖွဲ့ဝင် ၃၉ ဦး ပါဝင်သည်။ ၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် အထက်လွှတ်တော်နှင့် အောက်လွှတ်တော်၌ အဖွဲ့ဝင် ၅၀ နှင့် ၁၀၀ အထိ အသီးသီးတိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၁၇ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မဲပေးသည့်စနစ်ကို စတင်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးများပါ မဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးများ) အားလုံးမဲပေးခွင့်ကို ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ States General ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၆ ခုနှစ်အထိ ကြားဖြတ် States General ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ကြားဖြတ် States General ၏ သက်တမ်းမှာ ၄- ၆- ၁၉၄၆ အထိဖြစ်သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ အောက်လွှတ်တော်တွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅၀၊ အထက်လွှတ်တော်တွင် အဖွဲ့ဝင် ၇၅ ဦး ပါဝင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ဒတ်ချ်ပါလီမန်ကို States General (The Staten-Generaal) ဟု ခေါ်သည်။ လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပါဝင်သည်။ States General ကို အထက်လွှတ်တော်နှင့် အောက်လွှတ်တော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၅၈၈ ခုနှစ်မှ ၁၇၉၅ ခုနှစ်အထိ States General တွင် Dutch Republic အပါအဝင် (Gelderland, Holland, Zeeland, Utrecht, Friesland, Overijssel and Groningen) ပါဝင်သော ပြည်နယ်ခုနှစ်ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၈၁၄ ခုနှစ်မှ ၁၈၁၅ ခုနှစ်အထိ States General တွင် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ရွေးချယ်ထားသော အဖွဲ့ဝင် ၅၅ ဦးပါဝင်သည့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်သာ ပါဝင်သည်။ ၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ပြီး လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့

■ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲ

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ပြည်နယ် ၁၂ ခု၊ မြူနီစီပယ်ဒေသ ၁၆၇ ခုရှိသည်။ လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ပြည်သူများကရွေးချယ်သော ဒေသခံ ကောင်စီက အုပ်ချုပ်သည်။ အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဒေသခံ ကောင်စီများက ခန့်အပ်သော ဘုတ်အဖွဲ့များက ကြီးကြပ်သည်။ အဆိုပါ ဒေသခံကောင်စီနှင့် ဘုတ်အဖွဲ့များကို ဘုရင်က ခန့်အပ်သော မြို့တော်ဝန်က ဦးဆောင်သည်။ အောက်လွှတ်တော်တွင် ကိုယ်စား လှယ် ၁၅၀ ပါဝင်ပြီး ပါတီများမှ အမည်စာရင်းတင်သွင်းသော အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ် (Open List - PR) ကို ကျင့်သုံး၍ လေးနှစ်တစ်ကြိမ် မဲဆန္ဒရှင်များက တိုက်ရိုက်ရွေးကောက်တင်မြောက်သည်။ အထက် လွှတ်တော်ကို ကိုယ်စားလှယ် ၇၅ ဦးဖြင့် ပြည်နယ်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် များက ညီလာခံခေါ်ယူ၍ လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ရွေးကောက်တင်မြောက် သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် အောက်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲအပြင် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ၊ မြူနီစီပယ်ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပြည်သူ့အဖွဲ့ (ဒေသခံကောင်စီ) ရွေးကောက်ပွဲ၊ Water Boards (၂၁ နေရာ) ရွေးကောက်ပွဲ၊ ဥရောပပါလီမန်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးချယ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Open List - PR) ကို ကျင့်သုံးသည်။ နိုင်ငံကို လက်ရှိတွင် Water District ၂၁ ခု ပိုင်းခြား၍ Water Boards မှ အုပ်ချုပ်သည်။ Water Boards ဖွဲ့စည်းခြင်းသည် ၁၉၆၀ ခုနှစ်ကတည်းက ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့အဖွဲ့ (ဒေသခံကောင်စီ) သည် Caribbean Netherlands ဟုခေါ်သည့် BES ကျွန်း သုံးခု၏ အုပ်ချုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၁၂ ခု အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် မပါဝင်သော အထူးဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်ဟုလည်း ခေါ်သည်။ အောက်လွှတ်တော်ကို ပါတီမှ အမည်စာရင်းတင်သွင်းသော အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Open List - PR) ဖြင့်ရွေးချယ်သည့်စနစ်သည် ဥရောပတွင် အသုံးများသော စနစ်ဖြစ်သည်။ (အနိုင်ရသူ အကုန်ယူစနစ်) FPTP နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပါတီများအတွက် ပို၍မျှတသောစနစ်ဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်၏ ရွေးချယ် ဆွင့်ကို ပို၍ဦးစားပေးထားသည်။

နယ်သာလန်တွင် အသုံးပြုသော (Open List - PR) စနစ်တွင် ပါတီတစ်ခုစီသည် မဲစာရွက်ပေါ်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကိုယ်စားလှယ်များစာရင်းကို ဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားများက မိမိမဲပေးလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပါတီက တင်သွင်းသည့် အမည်စာရင်းတစ်ခုစီတွင် ပါဝင်သော ကိုယ်စားလှယ် အစဉ်လိုက်ကို ပါတီများက ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်သည်။ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းတစ်ဦးစီအတွက် ပေးသော မဲများသည် ပါတီကိုလည်း ကိုယ်စားပြုသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် မဲဆန္ဒနယ်မြေများ ခွဲဝေ ထားခြင်းမရှိပါ။ မိမိဒေသတစ်ခုချင်းစီအတွက်သာ ရွေးချယ်သည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုတည်းရှိသည့်အတွက် အချိုးကျနေရာ ခွဲဝေမှုသည် မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုအတွက်သာ ဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်တွင် ကိုယ်စားပြုနေရာရရှိရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာ မူဘောင်မရှိပါ။ (ဥပမာအားဖြင့် အီတလီတွင် ပါတီတစ်ခု သည် မဲမာဏ၏ အနည်းဆုံး သုံးရာခိုင်နှုန်းရရှိရန် လိုအပ်သည်။) ဒတ်ချ်အောက်လွှတ်တော်နေရာ ၁၅၀ ကို မူတည်၍ တရားဝင်ရရှိသော မဲအရေအတွက်ဖြင့် ပြန်လည်ခွဲဝေခြင်းဖြစ်သည်။ (ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၁၇ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ၁၀၇ မဲရရှိပြီး အချိုးကျခွဲဝေသည့်အခါ ၇၀ နေရာရရှိသည့်အတွက် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် သူညီ ဒေသ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။) ပါတီတစ်ခုစီသည် မိမိရရှိသောမဲအလိုက် လွှတ်တော်တွင် နေရာများရရှိပြီးသော်လည်း လွှတ်တော်တွင် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာ ၁၅၀ မပြည့်မီသေးပါက ကျန်ရှိနေသေးသည့်နေရာများကို ပါတီများသို့ d'Hondt Method (အောက်လွှတ်တော်တွင် မိမိရရှိ သော မဲများအပေါ် နေရာများအချိုးကျ ခွဲဝေပေးပြီးနောက် သတ်မှတ် နေရာ ၁၅၀ မပြည့်မီပါက ပါတီများသို့ ကျန်ရှိသေးသည့်နေရာများ အချိုးကျ ခွဲဝေပေးသည့်စနစ်) ဖြင့် ခွဲဝေပေးရသည်။ ထိုစနစ်သည် ပါတီကြီးများအတွက် အကျိုးရှိသည်။ ထိုသို့ ပါတီတစ်ခုစီအတွက် ထပ်မံရရှိသည့်နေရာများ ခွဲဝေပြီးနောက်တွင် ပါတီတွင်းကိုယ်စား လှယ်များကို နေရာပြန်လည်ခွဲဝေပေးရသည်။ ပါတီ၏စဉ်ထားသော အမည်စာရင်းထိပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ပြီး အစဉ်လိုက်ရွေးချယ်မှုစနစ်ဖြင့် မိမိပါတီအတွက် ရရှိသောနေရာ အရေအတွက်ပြည့်သည်အထိ ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။

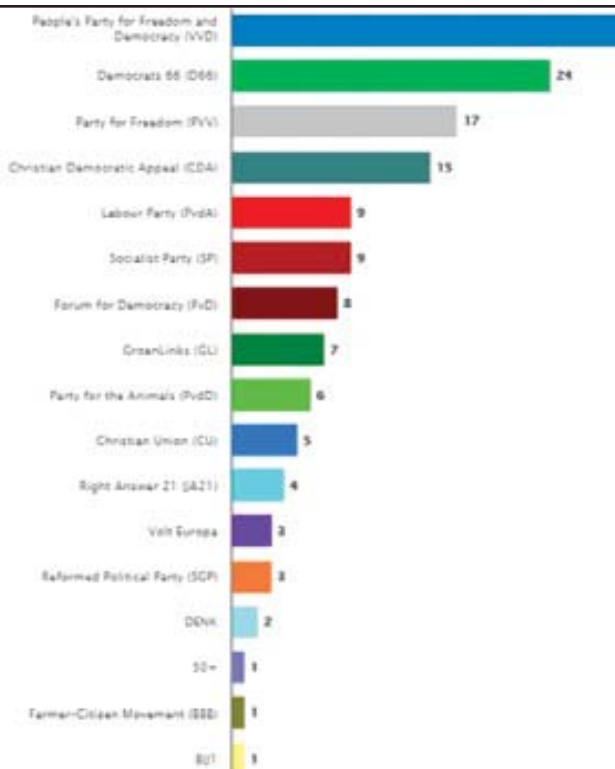
နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲကို သည်ဟိဂ်မြို့တွင် အခြေ စိုက်သော ရွေးကောက်ပွဲကောင်စီက တာဝန်ယူကျင်းပသည်။

ရွေးကောက်ပွဲကောင်စီသည် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေများကို ချမှတ်နိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မတီအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကောင်စီကို အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲနယ်များ၊ ပြည်နယ်ရွေး ကောက်ပွဲကောင်စီများ ဖွဲ့စည်းရသည်။ မြူနီစီပယ်ဒေသတစ်ခုတွင် တစ်ခု (သို့မဟုတ်) တစ်ခုထက်ပိုသော ရွေးကောက်ပွဲကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲဝင်လိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း သည် ရွေးကောက်ပွဲကော်မတီတွင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ရမည်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ သည်လည်း ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မတီတွင် သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ရသည်။

ပါတီစနစ်
Multi-party စနစ်ဖြစ်၍ ပါတီတစ်ခုစီသည် ပါလီမန်တွင် အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် မဖွဲ့စည်းနိုင်ပေ။ နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် ပါတီကြီးသုံးပါတီရှိသည်။ Christian Democrats (လက်ရှိ Christian Democratic Appeal-CDA)၊ Social Democrats(Labour Party PvdA)၊ Liberals (People's Party for Freedom and Democracy-WVD) တို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပါတီများသည် ယာယီညွှန်ပေါင်းအစိုးရအဖြစ် အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များတွင် အဆိုပါ ပါတီစနစ်သည် နေရာရမှုနည်းပါးခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ပါတီအသစ်

ရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း မဲပေးနိုင်သည်။ စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ မဲပေးခွင့်ရှိသူသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အရွေးခံနိုင်သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် ငါးနှစ် နေထိုင်ပြီးသော ဒတ်ချ်လူမျိုး မဟုတ်သူသည်လည်း ပြည်သူ့ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အရွေးခံနိုင်သည်။ ဥရောပပါလီမန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံသားဖြစ်ပြီး နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် ငါးနှစ်နေထိုင်ပြီးသော ဒတ်ချ် လူမျိုး မဟုတ် သူသည် လည်း ပြည်သူ့ကောင်စီနှင့် ဥရောပပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်အရွေးခံနိုင် ခံသည်။

မဲပေးမည်ဆိုပါက ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ မဲဆန္ဒရှင်အဖြစ် မှတ်ပုံ တင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မှတ်ပုံတင်ပြီးနောက် ရွေးကောက်ပွဲမစတင်မီ အနည်းဆုံး ၁၄ ရက် ကြိုတင်၍ မိမိ Email မှတစ်ဆင့် မိမိ၏ မဲပေးခွင့်ကတ်ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထိုခွင့်ပြုမိန့်ကတ်နှင့် မိမိ၏ ID ကတ်ကို မဲရုံတွင် ပြပြီး မဲပေးနိုင်သည်။ အဆိုပါမဲပေးခွင့်ကတ်နှင့် ID ကတ်ပါပါက ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မိမိနေထိုင်သော မြူနီစီပယ် ဒေသ၏ မည်သည့်မဲရုံတွင်မဆို မဲပေးနိုင်သည်။ ယာဉ်မောင်းလိုစင် သို့မဟုတ် Passport ကိုလည်း ID ကတ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ID ကတ် ပျောက်ဆုံးသွားပါက ရဲထံအကြောင်းကြားပြီး တိုင်ချက်ဖြင့်ရ သည်။ တိုင်ချက်မိတ္တူ၊ မိမိအမည်နှင့် ဓာတ်ပုံပါသော သက်သေခံ ကတ်ကို မဲရုံသို့ယူဆောင်လာရသည်။ မဲပေးရန် သက်သေခံကတ်



အစိုးရအဖွဲ့၏ အကြီးအကဲသည် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သည်။ ဒတ်ချ်အစိုးရ အဖွဲ့ ဝန်ကြီးအဖွဲ့သည် လွှတ်တော် နှစ်ရပ်လုံးကိုတာဝန်ယူရပြီး ဥပဒေပြု ရေးအာဏာကိုလည်း ကျင့်သုံးသည်။ ဒတ်ချ်ဗဟိုအစိုးရက တိုင်းပြည်၏ အကျိုးကိုဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ကြီးနှင့် အတွင်းဝန်များအပြင် ဘုရင်သည် လည်း အစိုးရအဖြစ်ပါဝင်

များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါတီ ၃၇ ပါတီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ၁၅ ပါတီသာ လွှတ်တော်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ သည်။ အနိုင်ရပါတီများ လွှတ်တော်တွင်နေရာရရှိမှုမှာ ၄၅ ဒေသမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ပါတီကြီးများ၏ခွဲဝေရရှိမှုအရ ပါဝင်သည့်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၂ ဒေသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။
မဲပေးခြင်း
၁၈နှစ်ပြည့်ပြီးသော နယ်သာလန်တွင်နေထိုင်သည့် ဒတ်ချ်လူမျိုး တိုင်းသည် အောက်လွှတ်တော်၊ ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ၊ မြူနီစီပယ် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပြည်သူ့အဖွဲ့ (ဒေသခံကောင်စီ) ရွေးကောက်ပွဲ၊ Water Boards (၂၁ နေရာ) ရွေးကောက်ပွဲ၊ ဥရောပပါလီမန်အတွက် ကိုယ်စား လှယ်များရွေးချယ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးနိုင်သည်။ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် နယ်သာလန်လူမျိုးမဟုတ်သော်လည်း နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အနည်းဆုံး ငါးနှစ် နေထိုင်သူသည် ပြည်သူ့အဖွဲ့ (ဒေသခံကောင်စီ) ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးနိုင်သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံသားများသည် ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒတ်ချ်လူမျိုးကိုယ်စားလှယ်အတွက် မဲပေးနိုင်သည်။ မဲပေးနိုင်ရန်အတွက် နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင် သော ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံသားများသည် Y-32 ပုံစံဖြင့် မိမိနေထိုင် သည့် မြူနီစီပယ်နယ်မြေအတွင်း မှတ်ပုံတင်ရသည်။ (မှတ်ချက်- မိမိနေရင်းဒေသနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ မဲပေးခွင့်ရရှိကြောင်းထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်းခံရသူဖြစ်ပါက မဲပေးနိုင်ပေ။) နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် မဲပေးရန်အတွက် မှတ်ပုံတင်ပြီးပါက မိမိနေရင်းဒေသအတွက် မဲပေး နိုင်ပေ။ ထို့အပြင် နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင်နေထိုင်သော ဒတ်ချ်လူမျိုး မဟုတ်သူသည် မိမိနေထိုင်သော Water Boards (၂၁ နေရာ)

မရပါက သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးသွားပါက လူကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် စာဖြင့် မိမိနေထိုင်ရာ မြူနီစီပယ်ရုံးတွင် လျှောက်ထားနိုင်သည်။ လူကိုယ်တိုင်လျှောက်မည်ဆိုပါက မဲပေးမည့်နေ့မတိုင်မီ နေ့ခင်းအထိ လျှောက်ထားနိုင်သည်။ စာဖြင့်လျှောက်ထားပါက ရွေးကောက်ပွဲ နေ့မတိုင်မီ ငါးရက်ထက်ပို၍ နောက်မကျရပေ။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် နေမကောင်းခြင်း၊ ခရီးလွန်နေခြင်းတို့ဖြစ်ပါက မိမိကိုယ်စား အခြား သူတစ်ဦးဦးက ကိုယ်စားမဲပေးနိုင်သည်။ တူညီသော မြူနီစီပယ် ဒေသတွင်သာ ကိုယ်စားမဲပေးနိုင်သည်။ သီးခြားတင်ပြစာ တင်ပြရ သည်။ မိမိ၏ မဲပေးခွင့်ကတ်နောက်တွင် ကာယကံရှင်နှင့် ကိုယ်စား မဲပေးမည့်သူက လက်မှတ်ရေးထိုးရသည်။ ကိုယ်စားမဲပေးမည့်သူသည် မိမိမဲနှင့်ကိုယ်စားပေးမည့်မဲကို တစ်ပြိုင်တည်း ပေးနိုင်သည်။ မဲပေး ရန် မြူနီစီပယ်ဒေသမတူညီပါက စာဖြင့်ရေးသား လျှောက်လွှာတင်နိုင် သည်။ နိုင်ငံခြားတွင် ကျောင်းတက်နေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အလုပ်ကိစ္စဖြင့် ရောက်ရှိနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အားလပ်ရက်ခရီး ထွက်နေလျှင်ဖြစ်စေ မိမိနေထိုင်ရာ မြူနီစီပယ်ဒေသအတွင်း မှတ်ပုံတင်ထားဆဲဖြစ်ပါက မဲပေးနိုင်သည်။ သို့သော် ဥရောပပါလီမန်နှင့် အောက်လွှတ်တော် အတွက်သာ မဲပေးခွင့်ရှိသည်။

မဲပေးနိုင်သည့်နည်း နှစ်နည်းရှိသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ ကိုယ်စားမဲပေးခြင်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှပေးပို့သော နိုင်ငံခြား မဲစာအိတ်ဖြင့်ဖြစ်စေ မဲပေးနိုင်သည်။ ထိုသို့ စာတိုက်မှ နိုင်ငံခြားမဲ အဖြစ် ပေးမည်ဆိုပါက သည်ဟိဂ်မြို့တော်ဝန်သို့ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ခြောက်လ ကြိုတင်၍လျှောက်ထားရသည်။ မဲရုံတွင် မနက် ၇ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီအတွင်းမဲပေးနိုင်သည်။

၀ စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

အချို့သော မြို့နယ်ပယ်ဒေသများတွင် ပြည်သူများအဆင်ပြေစေရန် မဲရုံများကို မီးရထားဘူတာရုံများ၊ ဈေးဝယ်စင်တာများတွင် ပြုလုပ်ထားသည်။ အခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ မဲရုံဖွင့်သည့်အချိန် ကွာခြားနိုင်သည်။ မိမိ၏ မဲပေးခွင့်ကတ်နှင့် ID ကတ်ကိုပြပြီး မဲရုံဝန်ထမ်းထံမှ မဲလက်မှတ်စာရွက်ကို ထုတ်ယူ၍ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းတွင် မိမိမဲပေးလိုသည့်ကိုယ်စားလှယ်၏ အမည်ဘေးရှိအက္ခရာကို မင်္ဂလာဖြင့် ဆေးခြယ်၍ဖြစ်စေ၊ အမှတ်အသားပြု၍ဖြစ်စေ မဲပေးနိုင်သည်။ မဲပေးပြီးပါက မဲစာရွက်ကိုခေါက်၍ မဲပုံးတွင် ထည့်ရသည်။ လျှို့ဝှက်မဲပေးသည့်စနစ်ဖြစ်သည်။ မဲလက်မှတ်စာရွက်တွင် မှားရေးမိလျှင် မဲလက်မှတ်အသစ်တစ်ရွက် တောင်းယူနိုင်သည်။ သို့သော် တစ်ဦးလျှင်တစ်ကြိမ်သာ တောင်းနိုင်သည်။ မဲပုံစံပြုပြီးသည့်နောက်တွင် မဲများရေတွက်ရသည်။ ရွေးကောက်ပွဲပြီး နောက်ရက်တွင် ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မတီ၌ အစည်းအဝေးကျင်းပ၍ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးစီရရှိသောရလဒ်ကို ကြေညာရမည်ဖြစ်သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေကို ၂၉ -၁၀ -၂၀၀၉ ရက်နေ့တွင် နောက်ဆုံးပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်

၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လတွင် Liberals (People's Party for Freedom and Democracy-VVD) ပါတီသည် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်အရေးခံပြီး Mark Rutte သည် အစိုးရသက်တမ်း၏ လေးကြိမ်မြောက် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အောက်လွှတ်တော် ၁၅၀ နေရာတွင် VVD ပါတီမှ ၃၅ နေရာရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြီးဆုံးပါတီဖြစ်သော Progressive Liberal Democrats 66(D66) မှ ၂၄ နေရာရရှိခဲ့သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ဘုရင်စနစ်၊ ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့၊ လွှတ်တော်အကြား အာဏာခွဲဝေမှု

လက်ရှိဘုရင်သည် King Willem-Alexander ဖြစ်သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ဘုရင်သည် အခါအားလျော်စွာ အစိုးရကိစ္စရပ်များတွင် အကြံပေးခြင်းများပြုလုပ်သည်။ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့ဖြစ်သော ဝန်ကြီးများကောင်စီက ဆောင်ရွက်သည်။ ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့တွင် ဝန်ကြီး ၁၃ ဦးမှ ၁၆ ဦးအထိ ပါဝင်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့၏ အကြီးအကဲသည် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သည်။ ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့သည် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်လုံးကို တာဝန်ယူရပြီး ဥပဒေပြုရေးအာဏာကိုလည်း ကျင့်သုံးသည်။ ဒတ်ချ်ဗဟိုအစိုးရက တိုင်းပြည်၏အကျိုးကိုဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ကြီးနှင့် အတွင်းဝန်များအပြင်

ဘုရင်သည်လည်း အစိုးရအဖြစ် ပါဝင်သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် နိုင်ငံရေးအာဏာကို ဘုရင်နှင့်နယ်သာလန်အစိုးရအကြား ခွဲဝေထားရှိမှုကို ဖော်ပြထားသည်။ ဘုရင်နှင့် တော်ဝင်မိသားစုသည် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းမပြုဘဲ လူထုရှေ့တွင် မိန့်ခွန်းပြောလေ့မရှိပေ။ ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့သည် ဥပဒေပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးကို တာဝန်ယူရသည်။ ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့တွင် အထက်လွှတ်တော်နှင့် အောက်လွှတ်တော်တို့မှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲပြီးသည့်နောက်တွင် ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့ကို ရွေးချယ်သည်။ ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းသည် ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အသစ် မရွေးချယ်မီအထိ တာဝန်ယူရသည်။

၂၀၂၁ ရွေးကောက်ပွဲ

၂၀၂၁ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရအမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ် ၃၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ် ၃၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသက် ၃၀ အောက် ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲများကို ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များသည် ဘာသာရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တနင်္လာနေ့သည် အလုပ်ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကြောင့် မဲပေးသူများစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ကို ရွေးချယ်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ မဲရုံများသည် များသောအားဖြင့် မူလတန်းကျောင်းများတွင် ပြုလုပ်ကြသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မဲပေးရန်ရက်ကို ၁၅/၁၆/၁၇ (သုံးရက်တိတိ) သတ်မှတ်ထားသည်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်ပွားနေ၍ သုံးရက်သတ်မှတ်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဒေသတစ်ခုစီ၌ ကန့်သတ်ထားသည့် မဲရုံများတွင်သာ မဲပေးနိုင်သည်။ UK အပါအဝင် နိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရာတွင် မဲရုံဝန်ထမ်းများ၊ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကျန်းမာရေး လုံခြုံစိတ်ချစေရန် များစွာသော ကာကွယ်မှုများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မဲရုံများကို စိတ်ချရသော Social Distancing ရှိသည့်အထိ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မဲရုံတစ်ခုစီတွင် မဲရုံဝန်ထမ်းများ ပိုမိုခန့်ထားခြင်း၊ ထိုဝန်ထမ်းများသည် မဲရုံအတွင်း လူအများဆုံး ဝင်ရောက်နိုင်သည့် ပမာဏနှင့် Social Distancing ကိုတာဝန်ယူရခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များ နှာခေါင်းစည်းတပ်ခြင်း၊ သတ်မှတ်အကွာဝေးနှင့်အညီ မဲပေးစေခြင်း၊ ဝင်ပေါက်တွင် လက်ကို ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ မဲပေးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဘောပင်များ၊ စားပွဲများ၊ ဆန္ဒပြုခန်းများကို ပုံမှန်ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။ အချို့သောမဲဆန္ဒရှင်များသည် နေအိမ်မှ ဘောပင်များ ယူဆောင်လာ၍ မဲပေးခြင်းကိုလည်း ခွင့်ပြုသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အမ်စတာဒမ်၌ ရွေ့လျားမဲရုံကို ပထမအကြိမ် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၅၇၉ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ မှတ်ပုံတင်ထားသော မဲဆန္ဒရှင် ၁၃၂၉၃၁၈၆ ဦး၊ မဲပေးသူ ၁၀၄၆၂၆၇၇ ဦး ဖြစ်သည်။

နိဂုံး

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ဘုရင်နှင့်ပါလီမန်တို့အကြား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်သောစနစ်ဖြစ်သည်။ ယခင်က လူဦးရေအပေါ်အခြေခံ၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကို အချိုးကျရွေးချယ်ခြင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) တန်းတူမဲပေးနိုင်သည့်အခွင့်အရေးကို ကျင့်သုံးကြသည်။ အထက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၇၅ ဦး၊ အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၅၀ ကို အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Open List - PR) ကျင့်သုံး၍ လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ရွေးချယ်ကြသည်။ အောက်လွှတ်တော်ကိုပြည်သူများကတိုက်ရိုက်ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အထက်လွှတ်တော်ကို ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ရွေးချယ်ထားသော ပြည်နယ်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များက ညီလာခံခေါ်ယူ၍ ရွေးချယ်သည်။ ပါတီများမှ အမည်စာရင်းတင်သွင်းသော အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Open List - PR) ဖြစ်၍ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ရွေးချယ်ခွင့်ကို ပို၍ဦးစားပေးထားသည်။ ဘုရင်၊ ဒတ်ချ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးအဖွဲ့၊ လွှတ်တော်တို့အကြား အာဏာခွဲဝေအုပ်ချုပ်သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကာလအတွင်း သတ်မှတ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကျမ်းကိုး

- A Brief History of the Netherlands- Paul F.State
- Factsheet: The Dutch Senate (Eerste Kamer der Staten-Generaal)
- Act of 28 September 1989 Containing new provisions governing the Franchise and elections (Election Act)
- The Dutch Political System in a Nutshell (Netherlands Institute for Multiparty & Institute voor Publiek -The Hague/ Amsterdam 2008
- Politics in the Netherlands (Pro Demos - House for Democracy and the Rule of Law- The Hague 2013



မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

မြောက်ဦး ဩဂုတ် ၁၈ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မင်းပြား၊ မြောက်ဦး၊ ကျောက်တော်နှင့် မြေပုံမြို့နယ်များရှိ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းကာ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသိပေးချက်များအား မြို့နယ်အတွင်း လှည့်လည်ဆော်ငြာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဆော်ငြာရာတွင် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၊ ကျေးရွာများ၊ လမ်းဆုံ၊ လမ်းခွေးများ၊ လူစည်ကားရာ နေရာများသို့ သွားရောက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နောင်ချို ဩဂုတ် ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီသို့ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် အရှေ့မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စား ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောက်ဆီဂျင် အိုးနှစ်အိုး၊ အောက်ဆီဂျင် အိုး တင်ဆောင်သည့် လှည်းတစ်စီး၊ Regulator နှစ်ခု၊ Pipe နှစ်ခု၊ လက်သန့်ဆေးရည် တစ်သေတ္တာ၊ ပိုးသတ်ဆေးတစ်ပုံး၊ PPE(Level-1) အစုံ ၅၀၊ PPE(Level-2) အစုံ ၅၀၊ လက်အိတ် အခု ၂၀၀၊ နှာခါင်းစည်း တစ်သေတ္တာ၊ ပါရာစီတမော အလုံး ၁၀၀၀၊ (V-C) အလုံး ၁၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ရာ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကြည်တို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကိုဗစ်စင်တာ၊ Positive စင်တာများရှိရောဂါပိုးတွေ့ရှိ၍ ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော လူနာများအတွက် ပေးပို့ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြန်မာတော်ဝင် ခန်းမ၊ သဖန်းကိုင်းပရဟိတစင်တာ၊ သုံးဆယ်တိုက် နယ်ဆေးရုံတို့ရှိ စင်တာများသို့ ဆက်လက်ပေးပို့ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

ထွေးငယ်(ပြန်/ဆက်)



ခင်ဦးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအား ဆက်လက်ထိုးနှံ

ရှင်ဗွေယန်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအား ဆက်လက်ထိုးနှံ

ရှင်ဗွေယန် ဩဂုတ် ၁၈ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ရှင်ဗွေယန်မြို့အတွင်းရှိ မြို့ပေါ် (၄)ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ခြောက်ရွာတို့မှ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုး အဘွားများနှင့် ပြည်သူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm ထိုးနှံပေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲကစ၍ ရပ်ကွက်(၃)အတွင်းရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ထိုးနှံပေးရာတွင် ဆေးတစ်လုံးလျှင် နှစ်ဦးနှုန်းဖြင့် ထိုးနှံပေးကာ ရှင်ဗွေယန် မြို့အတွက် ဆေးအလုံး ၅၀ ရရှိ၍ လူဦးရေ ၁၀၀ ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ရှင်ဗွေယန်(ပြန်/ဆက်)

ခင်ဦး ဩဂုတ် ၁၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ ကျန်ရှိ နေသော အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုး အဘွားများနှင့် ပြည်သူများကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီကစ၍ ပြည်သူ့ ဆေးရုံ(မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန) တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိနေသော အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုး အဘွားများနှင့် ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းချက် များနှင့်အညီ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်တွင် ဆေးအလုံး ၁၀၀၀၊ ဒုတိယအကြိမ်တွင် ဆေးအလုံး ၇၅၀၊ တတိယအကြိမ်တွင် ဆေးအလုံး ၅၀၀ ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား များနှင့် ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိပြီး ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူနှစ်ဦး နှုန်းဖြင့် ဩဂုတ် ၁၇ ရက်အထိ လူဦးရေ ၄၂၃၅ ဦးအား ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိနေသော ပြည်သူများကိုလည်း ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိနေသော မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ များအနေဖြင့် လာရောက်ထိုးနှံကြပါရန် နှိုးဆော်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

စိုးဝေအောင်(ခင်ဦး)



ကနီမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအား ပစ္စမနေ့အဖြစ် ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

ကနီ ဩဂုတ် ၁၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကနီမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသေးသည့် ပြည်သူများအား မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က ပစ္စမနေ့အဖြစ် ကာကွယ်ဆေးဆက်လက်ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည် ကနီမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံ ရသေးသူများအား ဦးတည်အုပ်စုအလိုက် စာရင်းပြုစုထား သည့် သံဃာတော်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး

ဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုဝင်များ စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ တို့အား ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး အတွက် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၀၀ ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ယနေ့ လာရောက်ထိုးနှံသူ စုစုပေါင်း ၁၂၅ ဦးရှိရာ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်မှ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း ၄၀၉ ဦးတို့အား ကာကွယ်ဆေး များ ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသည့် သံဃာတော် များနှင့် ပြည်သူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ခင်ဝင်းကြည်(ပြန်/ဆက်)



ဩဂုတ် ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၈၇၈ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၈-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၇-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၈-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း(၁၁,၉၄၅)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂,၈၇၈) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း(၃,၃၈၃,၅၇၉)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၆၃,၁၆၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃,၃၉၃) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း(၂၈၂,၈၈၁)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၁၆၃)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၃,၇၈၆) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၈-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	၁,၄၉၂၂ခု	(၆၀၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၆၄)ခု	(၂၉)ဦး
ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၀၈)ခု	(၃၀)ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၈၃)ခု	(၉)ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၇၀၀)	(၂၁)ခု	(၂)ဦး
လားရှိုးမြို့ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄၉)ခု	(၃)ဦး
ပုဂံလီကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၀၂)ခု	(၄၇)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၃၄၄)ခု	(၄၂၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၆၈၂)ခု	(၁,၇၃၃)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၁,၉၄၅)ခု	(၂,၈၇၈)ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၇၈၉၆၅၈၂	၃၀၂၈၉၉၈၉	၆၄၀၀၉၃
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၈၅၁၀၁	၃၁၄၇၈၄၀၅	၄၃၂၅၅
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၄၁၇၂၀၄	၁၉၃၁၃၅၄၆	၅၇၀၇၁၈
၄။	ရုရှား	၆၆၆၃၄၇၃	၅၉၃၉၀၃၇	၁၇၂၉၀၉
၅။	ပြင်သစ်	၆၅၀၄၉၇၈	၅၉၄၁၁၈၅	၁၁၂၈၆၄
၆။	ဗြိတိန်	၆၃၂၂၂၄၁	၄၈၈၈၅၅	၁၃၁၁၄၉
၇။	တူရကီ	၆၁၁၈၅၀၈	၅၆၃၆၂၈၂	၅၃၅၀၇
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၀၉၆၄၄၃	၄၇၆၇၀၄၁	၁၀၉၄၀၅
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၇၄၁၆၉	၄၆၉၈၇၇၀	၁၂၃၆၈၈
၁၀။	စပိန်	၄၇၃၃၆၀၂	၄၀၁၇၆၂၇	၈၂၇၃၉

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၉၀၈၂၄၇	၃၄၄၃၉၀၃	၁၂၁၄၁
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၇၇၆၄၉၅	၁၆၄၀၇၂၁	၃၀၆၂၃
၃။	မလေးရှား	၁၄၆၆၅၁၂	၁၁၉၈၇၂၆	၁၃၃၀၂
၄။	ထိုင်း	၉၆၈၉၅၇	၇၅၃၃၃၈	၈၂၈၅
၅။	မြန်မာ	၃၆၃၁၆၉	၂၈၂၈၈၁	၁၃၇၈၆
၆။	ဗီယက်နမ်	၂၉၃၃၀၁	၁၁၁၃၀၈	၆၄၇၂
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၈၇၁၉၀	၈၂၆၆၆	၁၇၃၀
၈။	စင်ကာပူ	၆၆၃၃၄	၆၅၀၆၂	၄၅
၉။	လာအို	၁၁၀၂၉	၄၂၄၀	၉
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၉၄၆	၃၃၈	၃

ဟိုပုံးမြို့မရေလွှဲဆည်နှင့် နောင်ဘိုကန်တို့၌ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ဟိုပုံး မြို့မရေလွှဲဆည်နှင့် နောင်ဘိုကန်တို့၌ ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ငါးရိက္ခာ ဖူလုံစေရန်၊ ငါးသယ်ဇာတများ တိုးပွားလာစေရန်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးများကို ပိုမိုဖမ်းယူစားသုံး နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ဟိုပုံးမြို့မရေလွှဲဆည်နှင့် နောင်ဘိုကန်

တို့တွင် စိုက်ထည့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါငါးလွှတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲ ထွေး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက ငါးခုံးမ သားပေါက်ကောင်ရေ ၂၅၀၀၀ နှင့် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ကောင်ရေ ၂၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ တို့ကို စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုလျော့ချရေး မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေး

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများ များပြားလာပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်လည်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများနှင့် သေဆုံးသူများ နေ့စဉ် ကြားသိနေရပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကပ်ရောဂါဟု သတ်မှတ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးများ ပေါ်ပေါက်လာ၍ ထိုးနှံနေကြပြီးဖြစ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားလျှင် ရောဂါကူးစက်မှု၊ ရောဂါဝေဒနာ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံစားရမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရမှု၊ သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် မိဘပြည်သူများအားလုံးအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံကြရန်လည်း ဦးစွာတိုက်တွန်းလိုပါသည်။ ၎င်းအပြင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ရန်အလို့ငှာ တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းများဖြစ်သည့် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရ၊ သမုဋ္ဌာန်လေးပါးတို့ကို မှားယွင်းမှုမရှိအောင် သမမျှတစွာ ပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်စားသောက်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာနေသည့်ဖြစ်စဉ်ကို စောင့်ထိန်းနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် သမုဋ္ဌာန်လေးပါး
ကံအကြောင်းတရားတွင် ကာယကံ၊ ဝစီကံနှင့် မနောကံတို့ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်ပါသည်။ ကာယကံ ကိုယ်ကာယဖြင့်ပြုမူနေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာနေစေရန် နေ့စဉ်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မိနစ် ၃၀ ခန့် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းများ စသည့် ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေပါသည်။

ဝစီကံ အကြောင်းတရားဖြစ်သည့် ပြောဆိုရာတွင် ကောင်းမွန်သော၊ နှစ်လိုချစ်ခင်ဖွယ်သော စကားများကိုသာ ပြောဆိုသင့်ပြီး ရန်ရင်းကြမ်းတမ်းသည့်စကား၊ ဆဲရေးတိုင်းထွာသည့်စကား၊ ကြမ်းတမ်းသောစကား၊ အတင်းအဖျင်း၊ သိမ်ဖျင်းသော စကားများ၊ အမုန်းစကားများ ပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ မနောကံအနေဖြင့် မကောင်းသည်များကိုမကြံစည်ဘဲ ကောင်းသည်များကိုပဲ တွေးတောကြံစည်သင့်ပါသည်။ ကောင်းသည့်အလုပ်၊ ကောင်းသည့် အပြော၊ ကောင်းသည့်ကြံစည်မှုများနှင့်သာ နေ့စဉ်နေထိုင်သင့်ပါသည်။ ဤသို့ပြုမူနေထိုင်မှသာ ကံအကြောင်းတရားကြောင့်ဖြစ်သည့် ကမ္မဇရုပ်ဟု ခေါ်သော ခန္ဓာကိုယ်၏ ရုပ်ကလာပ်စည်းများ တိုးပွားပြီး ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မကောင်းသည့်အလုပ်၊ မကောင်းသည့်အပြော၊ မကောင်းသည့်ကြံစည်မှုများနှင့် ပြုမူနေထိုင်ပါက ကံကြောင့်ဖြစ်သည့် ကမ္မဇရုပ်ဟုခေါ်သည့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်ရှိသည့် ရုပ်ကလာပ်စည်းများ ပျက်စီးခြင်း ဖြစ်ကာ နာမကျန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ပါသည်။

စိတ်အကြောင်းတရားတွင် အလိုရမ္မက်ကြီးသည့် လောဘစိတ်၊ မောက်မာခက်ထန် ကြမ်းတမ်းသည့် ဒေါသစိတ်၊ တွေ့ဝေမိန်းမောသည့် မောဟစိတ်များသည် စိတ်ကြောင့်ဖြစ်သော ရုပ်ကလာပ်စည်းများကို ပျက်စီးစေပြီး ရောဂါဝေဒနာများ၊ မကျန်းမာမှုများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ပါသည်။ ရောဂါရတင်းတိမ်ခြင်း အလိုရမ္မက်မကြီးခြင်း ဟူသည့် အလောဘစိတ်၊ နူးညံ့သိမ်မွေ့သော မောက်မာခက်ထန် ကြမ်းတမ်းခြင်းမရှိသော အခေါ်

သစိတ်၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော တွေ့ဝေမိန်းမောခြင်းမရှိသည့် အမောဟစိတ်တို့သည် စိတ်ကြောင့် ဖြစ်သည့် ရုပ်ကလာပ်စည်းတို့ကို တိုးပွားဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါသည်။ “စိတ်ထောင်းတော့ကိုယ်ကျေ၊ စိတ်ပျိုတော့ကိုယ်နု” ဆိုရိုးအတိုင်း စိတ်ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်၊ ဖြူစင်အောင် သတိအသိဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဥတုအကြောင်းတရားတွင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဥတုသုံးမျိုးရှိရာ ကျရောက်ရာ ဥတုရာသီနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်တတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယခုအချိန်အခါသည် မိုးဥတုဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိုးဥတုတွင် ဖြစ်တတ်သည့် အအေးမိခြင်း၊ နှာစေး

စေရပါ။ ငရုတ်ကောင်းဟင်းခါးဟင်းရည်၊ ကြက်စုပ်ပြုတ်၊ ဒန့်သလွန်ရွက်ဟင်းရည်၊ ကြက်ဥနှင့်အသား၊ ငါးများကို ဂျင်း(ချင်း)၊ နနွင်းတို့ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ သံပရာသီး၊ ရှောက်သီးသုပ် ငရုတ်သီး စပ်စပ် စသည့်အာဟာရဖြစ်စေသည့် ချက်ပြုတ်စားသောက်နည်းများဖြင့် ကိုဗစ်ကူးစက်ရောဂါကို ကာကွယ်ရာရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အာဟာရရုပ်ကလာပ်စည်းများကို တိုးပွားစေမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ခံစွမ်းအားကိုလည်း ကောင်းစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင်သာမက မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကူးစက်နေသဖြင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအား

စိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း (ဗဟို)

ပြင်ပမှကူးစက်ရောဂါပိုးများ အလွယ်တကူ မဝင်ရောက်စေရန်နှင့် ဝင်ရောက်လာပါကလည်း ခန္ဓာကိုယ်မှ တိုက်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် လူတိုင်း အိမ်တိုင်းတွင် ရှိတတ်သည့် သံပရာသီး ရေနွေးစိမ်ရည်ကို တစ်နေ့တစ်ခွက် သောက်ပေးသင့်ပါသည်။ သံပရာသီး ရေနွေးစိမ်ရည်ပြုလုပ်ပုံမှာ ရေနွေးဆူဆူ ထည့်ထားသည့် ဖန်ခွက်ကြီး(၂၅၀ မီလီမီတာ)ထဲသို့ သံပရာသီးကို လေးစိတ်စိတ်၍ ထည့်ပါ။ အေးသွားပါက သံပရာသီးကိုဖွန်းနှင့် ဖိခြေပေးပြီး နေ့လယ်တွင်တစ်ကြိမ် အကုန်သောက်ပါက ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြင့်တက်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း မလိုလားအပ်သော အညစ်အကြေးများကို စင်ကြယ်စေ၍ စိတ်နှလုံးကိုလည်း ကြည်လင်လန်းဆန်းစေပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ဆေးလက်ဖက်ခြောက်
ဆေးလက်ဖက်ခြောက်တွင် ပါဝင်သောပစ္စည်းများမှာ နနွင်း ၁၀ ကျပ်သား၊ ကွမ်းရွက်ခြောက် ၁၀ ကျပ်သား၊ သံပရာသီးခြောက် ၁၀ ကျပ်သား၊ နှယ်ချို ၁၀ ကျပ်သား၊ လက်ဖက်ခြောက် ၁၀ ကျပ်သား၊ နာနတ်ပွင့်တစ်ကျပ်သား၊ လေးညင်းတစ်ကျပ်သား၊ ချင်းခြောက်တစ်ကျပ်သား၊ ငရုတ်ကောင်းတစ်ကျပ်သား၊ စုစုပေါင်း ၅၄ ကျပ်သားဖြစ်ပါသည်။

ဖော်ပြပါ ဆေးနှစ်ဂရမ်ကို ရေနွေးပူပူ ၂၅၀ မီလီမီတာတွင် ခုနစ်မိနစ်ခန့်စိမ်ပြီး တစ်နေ့နှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ် ဆေးလက်ဖက်ခြောက် စိမ်ထားသည့် ရေနွေးအား သောက်သုံးနိုင်ပါသည်။ ၎င်းကို သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကိုသက်သာစေခြင်း၊ အအေးမိတုပ်ကွေးဖျားနာရောဂါကို သက်သာစေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ မကောင်းသောအဆီများကို ကျစေခြင်း၊ စိတ်လက်ပေါ့ပါးလန်းဆန်းစေခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားကို မြင့်စေ၍ ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် သွေးလည်ပတ်မှုကိုကောင်းစေ၍ သွေးသား ကြည်လင်စေခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်စေပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ဆေးခါးကြီး (ငရုတ်ခါး)

၎င်းအပြင် ကိုဗစ်ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်သော တိုင်းရင်းဆေးဝါး ဆေးခါးကြီး(ငရုတ်ခါး) အကြောင်းကို တင်ပြလိုပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ခန္ဓမ္မအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ တိုင်းရင်းဆေးနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်မှာကြားမှုများ ပြုခဲ့ပါသည်။ မှာကြားရာတွင် “အခြားနိုင်ငံများ၌ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် တိုင်းရင်းဆေးများကိုလည်း စမ်းသပ်နေသကဲ့သို့ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ သစ်ညှူးသစ်ဖုများနှင့် တိုင်းရင်းဆေးများကိုလည်း သုတေသနပြု စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များဖြင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း တိုင်ပင်၍ စနစ်တကျ သုတေသနပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်မြော်တွေး၍ လိုအပ်သည်မှန်သမျှကို တွက်ချက်လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း” လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကူးစက်နေသဖြင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအား တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ရောဂါစတင်ဝင်ရောက်ကူးစက်လာချိန်တွင် သိလျှင်သိချင်း တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိမ်သုံးဆေးပစ္စည်းများဖြင့်လည်းကောင်း တိုက်ကျွေးနိုင်ခြင်းသည် ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ ပျံ့နှံ့ကူးစက်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ရာရောက်ပါသည်။ ရှေးယခင်ခေတ်ကာလများကလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝမ်းရောဂါ၊ ကျောက်ရောဂါ၊ ပလိပ်ရောဂါများကို တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြင့် ကာကွယ်ကုသပေးခဲ့သည့်သမိုင်းမှတ်တမ်းများလည်း ရှိခဲ့

ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားနာခြင်းအစရှိသည့် ရာသီတုပ်ကွေးများလည်း ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အအေးမမိအောင် နွေးနွေးထွေးထွေးနေထိုင်ခြင်း၊ မိုးရေထဲ အလွန်အကျွံ သွားလာခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ် နေထိုင်ကြရပါမည်။ ၎င်းအပြင် ပူနွေးခြောက်သွေ့သည့်နေရာတွင် နေထိုင်ခြင်း၊ ပူနွေး၍ အာဟာရ ရစေသော အစားအစာများကို စားသောက်ခြင်းဖြင့် ဥတုကြောင့်ဖြစ်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ၊ ရောဂါများ မဖြစ်ရအောင် ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ ဥတုကြောင့်ဖြစ်သော ရုပ်ကလာပ်စည်းများ တိုးပွား၍ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ ရှောင်ကြဉ်ရန်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ ပြုမူနေထိုင်စားသောက်ပါက ဥတုဇရုပ်ကလာပ်စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံး၍ ရောဂါ ဝေဒနာများကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အာဟာရအကြောင်းတရားမှာ ခန္ဓာကိုယ်အား အကျိုးပြုသည့် ဩဇာဓာတ်ပြည့်ဝသည့် အစာအာဟာရတို့ကို စားသုံးကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ “သဗ္ဗေသတ္တာအာဟာရဋ္ဌိတိကာ” ဆိုသည့်အတိုင်း အာဟာရကြောင့်ဖြစ်သော ရုပ်ကလာပ်စည်းများ တိုးပွားစေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးစေခြင်းတို့သည် အာဟာရ၏ အဓိကအကြောင်းတရားများ ဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာတွင် မိမိနှင့်သင့်သည့် အာဟာရများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါအတွက် ခန္ဓာကိုယ်အင်အားဖြစ်စေသည့်အစာအာဟာရများကို များများစားသောက်ပြီး ရေကိုလည်း များများသောက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် အရသာခြောက်မျိုးထဲမှ ချည်၊ စပ်၊ ခါး အရသာရှိသော အစားအစာများကို ပြုပြင်စားသုံးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တန်ဆေးလွန်ဘေး မဖြစ်

တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ရောဂါစတင်ဝင်ရောက်ကူးစက်လာချိန်တွင် သိလျှင်သိချင်း တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိမ်သုံးဆေးပစ္စည်းများဖြင့်လည်းကောင်း တိုက်ကျွေးနိုင်ခြင်းသည် ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ ပျံ့နှံ့ကူးစက်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ရာရောက်ပါသည်။ ရှေးယခင်ခေတ်ကာလများကလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝမ်းရောဂါ၊ ကျောက်ရောဂါ၊ ပလိပ်ရောဂါများကို တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြင့် ကာကွယ်ကုသပေးခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းများလည်း ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အာခံတွင်းရှင်း ရောဂါကင်း
“ဆားပြုတ်ရည်နှင့် အာလုတ်ကျင်း၊ ခံတွင်းရောဂါကင်း” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အာခံတွင်းအတွင်းသို့ ရောဂါပိုးမဝင်ရောက်နိုင်အောင်နှင့် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်နေသည်ဟု စိတ်ခံစားချက်ရှိလာလျှင် သံသယစိတ်ကင်းရှင်းစေရန် ကော်ဖီပန်းကန်တစ်လုံးထဲသို့ ရေနွေးပူပူနှင့် ဆားအနည်းငယ် (လက်ဖက်စားစွန်းတစ်စွန်းခန့်) ကိုထည့်၍ မွှေပြီး ဆားရည်နွေးနွေးအချိန်တွင် အာလုတ်ကျင်းကာ ထွေးပေးခြင်းကို နေ့စဉ်ပြုလုပ်ပေးပါ။ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့် တစ်ကြိမ်နှင့် ညအိပ်ရာမဝင်မီ တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် ဆားရည်နွေးနွေး အာလုတ်ကျင်းပေးပါက တစ်နေ့တာအတွက် ခံတွင်းအခေါင်သို့ ပြင်ပမှရောဂါပိုးဝင်ရောက်နိုင်မှုကို ကာကွယ်ရာရောက်ပါသည်။ လူတိုင်းလုပ်နိုင်သည့် အလုပ်ဖြစ်သည့်အတွက် အလေ့အကျင့်သဖွယ် ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ အာခေါင်တွင် ကပ်ငြိနေသည့် ရောဂါပိုးများကို သန့်ရှင်းစေနိုင်ပြီး ချွဲသလိပ်များကိုလည်း ကင်းရှင်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။
ထို့အပြင် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကောင်းစေရန်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပိတ်ရက်မရှိ တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက် များတွင် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ပိတ်ရက်မရှိ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

တင်သွင်းနိုင်ခဲ့
ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင် စက် ၁၃၃၂ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၂ တန်၊ ဆိပ်ကမ်းများမှ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၃၃၆၀၊ Oxygen Plant ခြောက်ခု၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၁၅၀၊ နှာခေါင်းစည်း လေးတန်အပါအဝင် မူဆယ်၊

ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီ၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း၊ ထီးခီး ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် တန် ၄၀၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်)အိုးဖြင့် ၂၈ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး(အခွဲ) ၉၂၈၁ လုံး၊ Oxygen Plant ခြောက်ခု၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၂၆၉၈ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေ သုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၄၄၇၅ စုံနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၈၇ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့ သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများကို ကုမ္ပဏီ ၁၉ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၄၃ စီးဖြင့် တင်သွင်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့
ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်အစီးရေ ၉၈၇ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်(အရည်) Bowser ယာဉ်ဖြင့် ၉၈၆ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်)အိုးဖြင့် ၂၄၇ တန်၊

အောက်ဆီဂျင်(ဓာတ်ငွေ့)အိုးဖြင့် ၇၂ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်) Storage Container ၁၂ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်) Distributor ခြောက်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) ၁၂၁၂၀၀၊ Oxygen Plant ၃၂ ခု၊ ဆေးရုံသုံးအောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် နှစ်ခု၊ အောက်ဆီဂျင်(Generator) ၁၁ခု၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၈၀၃၃၇ ခု၊ Test Kit ၁၅၁၀၄၈ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ် ရေးဝတ်စုံ ၅၄၆၆၆၅ စုံ၊ လက်အိတ် ၈၃ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၂၇၈ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

စုစုပေါင်း ၈၉ စီး
၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်အထိ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာ သည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်(Bowser) ယာဉ် စုစုပေါင်း ၈၉ စီးတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ၆၇ စီး၊ မန္တလေးမြို့သို့ ၁၅ စီး၊ မော်လမြိုင်



မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်(အရည်) တင်သွင်းလာသည့် Bowser ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။



ကန်ပိုက်တီကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြို့သို့ လေးစီး၊ ပဲခူးမြို့သို့ နှစ်စီး၊ သထုံ မြို့သို့ တစ်စီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Oxygen Plant စုစုပေါင်း ၄၀ တွင် ရန်ကုန် မြို့သို့ ၁၁ ခု၊ လားရှိုးမြို့သို့ ငါးခု၊ ပဲခူး မြို့သို့ လေးခု၊ မန္တလေးမြို့သို့ လေးခု၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့သို့ သုံးခု၊ ပခုက္ကူ မြို့သို့ နှစ်ခု၊ ဘားအံမြို့သို့ နှစ်ခု၊ မော်လမြိုင်မြို့သို့ နှစ်ခု၊ တောင်ကြီး၊ သံဖြူဇရပ်၊ မကွေး၊ ထားဝယ်၊ ဝါးခယ်မ၊ မြစ်သာနှင့် မိုးကောင်းမြို့တို့သို့ တစ်ခုစီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး

ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူ မြန်ဆန်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အကူအညီ လိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနများ အလိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ (Contact Person) များနှင့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် Commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှ
နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်တွင် ပါရှိသည့် “မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ သစ်ညှို့၊ သစ်ဖုများနှင့် တိုင်းရင်းဆေးများကို သုတေသနပြုလုပ် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်” လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ သုတေသနပြုလုပ်ထားပြီး ဖြစ်သော မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖက်ဝင်အပင် ဖြစ်သည့် မြန်မာအမည်မှာ ဆေးခါးကြီး(ငရုတ်ခါး) ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Amdrographis paniculata Nees ဖြစ်ပါသည်။
ဤဆေးဖက်ဝင်အပင်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတွက် အသုံးပြုရန်အထူးကောင်းမွန်ကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ သိရှိရပါသည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနက သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် ဆေးခါးကြီးအပင်၏ ပဉ္စငါးပါးကို အသုံးပြု၍ သုတေသနပြုလုပ်ရာ အစွမ်းထက်အဓိကဖြစ်ပေါင်း မှာ ခါးသောအရသာရှိသည့် အင်န်ရိုဂရပ်ဖိုလိုဒ် (Amdrographolide) ခြံပေါင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပြီး ဆေးခါးကြီး ပဉ္စငါးပါးကို အရိပ်တွင် အခြောက်ခံ၍ ပြုတ်သောက်ပါက လေငန်းရောဂါ၊

ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ငှက်ဖျား စသော အဖျားအမျိုးမျိုး၊ သွေးမသန့် ရောဂါ၊ အဆုတ် အအေးမိ၍ ဖျားသောရောဂါများ ပျောက်ကင်းစေ သည်ဟု ဖော်ပြပါရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့တော်ဝင် တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းကြီးများတွင် ဖော်ပြပါရောဂါ များ သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရပြီး ရှေးတိုင်းရင်းသမားတော်ကြီးများ ခေတ်အဆက် ဆက်အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။
ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားရာ တွင် “အာမခံချက်ရှိသည့် ပြည်တွင်းထုတ် ဆေးဝါးများသုံးစွဲနိုင်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဆေးဝါးများကို ပြည်တွင်းဆေးဝါး စက်ရုံများမှ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများ လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူများခံစားနေရသည့် သောကများအား လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆေးဝါးစက်ရုံများ ကုန်ကြမ်းပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများက မျက်ခြည်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း” လမ်းညွှန်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အပေါ် တိုင်းရင်း ဆေးဝါးဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါအတွက် လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်၍ အသုံးပြုနိုင်ရန် အထက် တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် အစွမ်းထက်ဆေးခါးကြီးအား ခေတ်မီဆေးအဆီအနှစ် (extract) ထုတ်၍ ခေတ်မီ ဆေးဝါးစက်ရုံများတွင် နိုင်ငံတော်၏ အကူအညီဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဆိုပါက အကျိုး ကျေးဇူးများစွာ ရရှိမည်ဟု မျှော်လင့်မိပါသည်။ ဆေးလက်ဖက်ခြောက်ရေနွေးနှင့်အတူ ခေတ်မီ ဆေးခါးကြီးဆေးတောင့်အား တွဲဖက်သောက်သုံးပါ က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါခံစားနေရသူများ၊ Quarantine Centre နေရာများမှ သူများအတွက် ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ကုသပေးနိုင်ပြီး ရောဂါ ကူးစက်မှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သေဆုံး ပျက်စီးမှုနှုန်းလည်း ကျဆင်းသွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူ့သို့အသိပေး ပန်ကြားချက် အပိုဒ်(၉)တွင်လည်း “ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ လူအင်အား၊ ငွေကြေးပစ္စည်း၊

ကျွမ်းကျင်မှုပညာရပ်များဖြင့် စနစ်တကျ ပါဝင် ပူးပေါင်းပံ့ပိုးပေးကြပါရန် ဖြစ်ပါသည်”ဟု ဖော်ပြပါရှိသဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများ နှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းကလည်း ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ သောကကင်းဝေးနိုင်စေပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါမဖြစ်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း “ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ” ဆောင်ပုဒ်အတိုင်းလည်းကောင်း အားလုံးကိုယ်စီ မဖြစ်မနေ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြ ပါရန်ကိုလည်း သတိပေး နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါ သည်။
မြန်မာပြည်သူပြည်သားများ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဘေးဆိုးကြီးမှ ကင်းဝေးကြပါစေ ကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

နှလုံးသားကို ဖြူစင်အောင်ထားပါ

လူ့ဘဝကို ပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့ နှလုံးသားကို ဖြူစင်အောင်ထားပါ

(၈-၈-၂၀၂၁ ရက်မှ အဆက်)

ကိုယ်စိတ်ဝင်စားတဲ့အလုပ်ကို ဘယ်လိုရှာဖွေမလဲ

ဘဝကို ရိုးရိုးရှင်းရှင်းလေး နေကြည့်စမ်းပါ။ ကိုယ်ဝါသနာမပါတဲ့အလုပ်၊ ကိုယ်စိတ်ဝင်စားမှုမရှိတဲ့ အလုပ်တွေကို လုပ်နေမိရင် ရပ်ပစ်လိုက်ပါ။ ဗီရိယံမှာ၊ စားပွဲထဲမှာ၊ စတိုးခန်းထဲမှာ၊ ကားရုံထဲမှာ ကိုယ်အသုံးမပြုဘဲ ထားတဲ့ပစ္စည်းတွေကို ပေးပစ်လိုက်ပါ။ ရှင်းထုတ်ပစ်လိုက်ပါ။ တီဗွီကို တစ်လလောက်မကြည့်ဘဲ နေကြည့်လိုက်ပါ။ တစ်လအတွင်း ဘာတွေစဉ်းစားမိလဲ။ တီဗွီမကြည့်ဘဲ ဘာတွေလုပ်မိလဲ။

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပြန်နားထောင်ကြည့်ပါ။ “ဒီအလုပ်ကို သဘောကျတယ်၊ ဒါလုပ်ရတာ ပျော်တယ်၊ စိတ်ဝင်စားတယ်” ဆိုတာတွေက ဘာလဲ။ စာအုပ်ဆိုင်သွားပြီး စာအုပ်တွေကို ရှာဖွေကြည့်ပါ။ ကိုယ့်ကို ဖမ်းစားတဲ့ စာအုပ်တွေက ဘာတွေလဲ။

မလုပ်ဖူးတာတွေ လုပ်ကြည့်ပါ။ ပန်းချီဆွဲပါ။ ဂီတတီးပါ။ တရုတ်စကားပြော သင်ကြည့်ပါ။ ယောဂကျင့်ကြည့်ပါ။ အသစ်အဆန်း ၁၀ ခု လုပ်ကြည့်ပါ။ ကိုးခုက စိတ်ဝင်စားစရာမကောင်းပေမယ့် နံပါတ် ၁၀ က ပျော်စရာကောင်းတဲ့ ဘဝသစ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။ နံပါတ် ၁၀ က မထူးခြားသေးရင် နောက်အသစ်အဆန်း ၁၀ ခု ထပ်လုပ်ကြည့်ပါ။

ရှာမှပဲ တွေ့မှာပါ။ ဘဝမှာ လမ်းစပျောက်နေရင် အရက်သောက်တာနဲ့တော့ မတွေ့နိုင်ပါဘူး။ အချိန်ပေးရပါလိမ့်မယ်။ မိမိကိုယ်မိမိ အချိန်ပေးပြီး ကိုယ်စိတ်ဝင်စားတဲ့အလုပ်က ဘာလဲဆိုတာ ရှာဖွေဖို့ လိုပါတယ်။ တောင်ပေါ်အပန်းဖြေမြို့ကိုပေးဖြစ်ဖြစ်၊ ကမ်းခြေတစ်ခုကိုပေးဖြစ်ဖြစ် တစ်ယောက်တည်းသွားပြီး သေသေချာချာ စဉ်းစားဖို့လိုပါတယ်။

ကိုမောင်မောင်က ပြောပါလိမ့်မယ်။

“ကျွန်တော့်မှာ ဒါတွေလုပ်ဖို့ အချိန်မရှိပါဘူး”။ ကိုမောင်မောင် ဖြစ်နေတာက “ကျွန်တော် လမ်းပျောက်နေတယ်၊ နောက်ကျနေပြီ၊ မြေပုံကြည့်ဖို့ အချိန်မရှိဘူး” ဆိုတာပါ။ ကိုမောင်မောင်ရေ မြေပုံမကြည့်ရင်တော့ သွားချင်တဲ့လမ်းကို တွေ့ဖို့မလွယ်ပါဘူး။ အရေးအကြီးဆုံးကတော့ ဘဝမှာ မိမိစိတ်ဝင်စားတာ၊ မိမိဝါသနာပါတာ၊ မိမိကြိုက်တာကိုလုပ်ရမှ ပျော်ရွှင်မှုကိုရမယ်ဆိုတာပါ။ ပျော်ရွှင်မှုကိုရတဲ့သူက အောင်မြင်သူပါ။ မိမိရဲ့ အချိန်တွေကို ဘယ်လိုအသုံးပြုရမယ်ဆိုတာကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရင် မိမိဘဝကို ဘယ်လိုလျှောက်လှမ်းမယ်ဆိုတဲ့အဖြေကို ရရှိသူပါ။

ပင်ကိုစွမ်းရည်၊ ပါရမီ

ကမ္ဘာကျော် ပန်းချီတစ်ချပ်ကိုဆွဲနိုင်မှ ပင်ကိုစွမ်းရည်ရှိတာ မဟုတ်ပါဘူး။ စာသင်တတ်တာလည်း ပင်ကိုစွမ်းရည်ပါ။ မန်နေဂျာလုပ်နိုင်တာလည်း ပင်ကိုစွမ်းရည်ပါ။ ဧည့်ကြိုကောင်းကောင်းလုပ်တတ်တာလည်း ပင်ကိုစွမ်းရည်ပါ။ ကွန်ပျူတာကောင်းကောင်းသုံးတတ်တာလည်းပဲ ပင်ကိုစွမ်းရည်ပါ။

လူတွေက တစ်ခါတစ်ရံ မိမိရဲ့ပင်ကိုစွမ်းရည်ကို လျော့တွက်ကြပါတယ်။ မန်နေဂျာကောင်းတစ်ယောက်က “ငါသာ သီချင်းရေးတတ်ရင်” လို့ တွေးမိပါလိမ့်မယ်။ သီချင်းရေးဆရာတစ်ယောက်ကလည်း “ငါသာ မန်နေဂျာအလုပ်ကို လုပ်တတ်ရင်”လို့ တွေးမိပါလိမ့်မယ်။ မိမိရဲ့ပင်ကိုစွမ်းရည်တွေကို တခြားလူတွေ လုပ်နိုင်တာနဲ့ မနှိုင်းယှဉ်ပါနဲ့။ မိမိလုပ်နိုင်တာ၊ မိမိကျွမ်းကျင်တာကို လုပ်ပါ။ မိမိပင်ကိုစွမ်းရည်တွေကို မိမိနှစ်သက်သဘောကျဖို့ လိုပါတယ်။ မိမိရဲ့ပင်ကိုစွမ်းရည်တွေကို တိုးတက်သထက်တိုးတက်အောင် လုပ်ရတာလွယ်ပါတယ်။ မိမိပင်ကိုစွမ်းရည်တွေ တိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှုတွေ၊ ပျော်ရွှင်မှုတွေ၊ အောင်မြင်မှုတွေ လိုက်လာပါလိမ့်မယ်။ သူများပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ စွမ်းရည်တွေကို လိုချင်နေရင်တော့ ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ ဝေးရပါလိမ့်မယ်။

တချို့လူတွေက ပြောကြပါသေးတယ်။ “ကျွန်တော့်မှာ ပင်ကိုစွမ်းရည် ပါရမီမရှိဘူး”။ တကယ်တော့ မရှိတာမဟုတ်ပါဘူး။ ကြိုးစားမှုနည်းနေသေးလို့ ပင်ကိုစွမ်းရည်ကို ရှာမတွေ့သေးတာပါ။

ကမ္ဘာကျော် ဂေါက်သီးအကျော်အမော် ဂျက် နစ်ကလော့စ် (Jack Nicklaus) ကို လူအများက ထူးခြားတဲ့ ဂေါက်သီးစွမ်းရည်ပိုင်ဆိုင်သူလို့ သတိမှတ်ကြပါတယ်။ ဂျက်ကတော့ “ကျွန်တော့်ရဲ့

ထူးခြားတဲ့ စွမ်းရည်က ကျွန်တော်အချိန်ပေးပြီး သူများထက် ပိုရှိက်တဲ့ လေ့ကျင့်ရေး ရိုက်ချက်တွေပါ”လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဂျက်နဲ့ တခြားပင်ကိုစွမ်းရည်ရှိတဲ့ ဂေါက်သမားတွေရဲ့ ခြားနားချက်ကတော့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ ကြိုးစားမှုပါ။

အောင်မြင်မှုကိုရရှိအောင် မစွမ်းဆောင်နိုင်သူတွေက ပင်ကိုစွမ်းရည် (ခေါ်) ပါရမီကို အပြစ်ပုံချလေ့ရှိပါတယ်။ “ကျွန်တော့်မှာ ပါရမီ မရှိဘူးဆိုပြီး” ဘာမှမလုပ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာကျော် ပန်းချီဆရာတွေ၊ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ၊ အားကစားသမားတွေ၊ စီးပွားရေး စွမ်းဆောင်ရင်တွေမှာ တူညီပြီးထူးခြားတဲ့အရည်အချင်းက ပင်ကိုစွမ်းရည် မဟုတ်ပါဘူး။ အာရုံစူးစိုက်မှု ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ဘာလုပ်ချင်တယ်ဆိုတာသိရင်၊ ကိုယ်ကျွမ်းကျင်တာကိုသိရင် အာရုံစိုက်ပြီး ဒီတစ်ခုတည်းကို အားစိုက်လုပ်ဖို့ လိုပါတယ်။ အားလုံးကိုလုပ်ဖို့ကတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

အချိန်ပိုကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုပါ

လူတော်တော်များများက သူတို့ဝါသနာပါတဲ့ အလုပ်တွေကို အားလပ်ချိန်မှာ လုပ်ရင်းနဲ့ အချိန်ပြည့်အလုပ်အဖြစ် ပြောင်းနိုင်ကြပါတယ်။ အချိန်တွေ ပေးရပါတယ်။ ချက်ချင်း နေ့ချင်းညချင်းတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

ကိုမောင်မောင် ဓာတ်ပုံရိုက်တာ ငယ်စဉ်ကတည်းက ဝါသနာပါပါတယ်။ အားလပ်တဲ့အချိန်မှာ ဓာတ်ပုံပုံရိုက်ပါတယ်။ သူငယ်ချင်းတွေရဲ့ မွေးနေ့ပွဲတွေ၊ မင်္ဂလာဆောင်တွေကို ရိုက်ပေးရင်းနဲ့ အပျော်တမ်း ဓာတ်ပုံပြင်ပွဲတွေမှာလည်း ဆုတွေ ရလာပါတယ်။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဓာတ်ပုံရိုက်တာကနေ ဝင်ငွေရလာပါတယ်။ နှစ်အနည်းငယ်ကြာတော့ ရုံးပိတ်ရက်မှာ ဓာတ်ပုံရိုက်လို့ရတဲ့ဝင်ငွေက တစ်ပတ်လုံးရုံးမှာ လုပ်တာထက်တောင် ပိုရလာပါတယ်။ တစ်ခါတလေကျတော့လည်း

ကျော်ကျော်လှိုင်

တွေ့ကိုငှားတဲ့အတွက် ငှားရမ်းခရပါတယ်။ တစ်ခါတလေ လျှပ်စစ်ဂီတာ ငှားလိုက်တဲ့အခါ ကြိုးတွေပြတ်လို့ အသစ်ပြန်လဲရပါတယ်။ ကိုသူရကတော့ စနေ၊ တနင်္ဂနွေမှာ သူဝါသနာပါတဲ့ ဂီတာတီးရင်း အပိုင်ငွေရလို့ ပျော်နေပါတယ်။ တီးဝိုင်းတစ်ခုထောင်ဖို့လည်း စဉ်းစားနေပါတယ်။

ကိုမောင်မောင်၊ မသိတာနဲ့ ကိုသူရတို့ရဲ့ ဘဝတွေကနေ ဘယ်လို သင်ခန်းစာတွေ ရပါသလဲ။

ကိုယ်ဝါသနာပါတဲ့ အလုပ်၊ ကိုယ်စိတ်ဝင်စားတဲ့ အလုပ်ကို လုပ်ပြီး ဘဝကို ရပ်တည်နိုင်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးလုပ်နိုင်ရင် ဝယ်မယ့်သူက အဆင်သင့်ပါ။ လက်တွေ့ဘဝက ရုပ်ရှင်ထဲကလိုတော့ အမြဲအဆင်မပြေနိုင်ပါဘူး။

ရုပ်ရှင်တွေ၊ ဗီဒီယိုတွေထဲမှာတော့ - ပထမအခန်းမှာ မင်းသားက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်မယ် ပြောတယ်။ ဒုတိယအခန်းမှာ ရုံးခန်းအကြီးကြီးတွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စနေပြီ။

တတိယအခန်းမှာ စီးပွားရေးကအောင်မြင်လို့ ထပ်ချဲ့ဖို့ စကားပြောနေပြီ။

လက်တွေ့ဘဝမှာ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ဖို့ အရင်းအနှီးမရှိလို့ ဘဏ်တွေကို ငွေချေးဖို့သွားပါတယ်။ ဘဏ်တွေက ငွေမချေးလို့ အမွေရထားတဲ့ ကားကိုရောင်းပြီး အရင်းအနှီး လုပ်ရပါတယ်။ သူငယ်ချင်းရဲ့ ရုံးခန်းက စားပွဲတစ်လုံးမှာထိုင်ပြီး စအလုပ်လုပ်ရပါတယ်။

လူတွေကတစ်ခါတစ်ရံမိမိရဲ့ပင်ကိုစွမ်းရည်ကိုလျော့တွက်ကြပါတယ်။ မန်နေဂျာကောင်းတစ်ယောက်က “ငါသာ သီချင်းရေးတတ်ရင်”လို့ တွေးမိပါလိမ့်မယ်။ မိမိရဲ့ပင်ကိုစွမ်းရည်တွေကို တခြားလူတွေ လုပ်နိုင်တာနဲ့ မနှိုင်းယှဉ်ပါနဲ့။ မိမိလုပ်နိုင်တာ၊ မိမိကျွမ်းကျင်တာကို လုပ်ပါ။ မိမိပင်ကိုစွမ်းရည်တွေကို မိမိနှစ်သက်သဘောကျဖို့ လိုပါတယ်။ မိမိရဲ့ပင်ကိုစွမ်းရည်တွေကို တိုးတက်သထက်တိုးတက်အောင် လုပ်ရတာလွယ်ပါတယ်။ မိမိပင်ကိုစွမ်းရည်တွေ တိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှုတွေ၊ ပျော်ရွှင်မှုတွေ၊ အောင်မြင်မှုတွေ လိုက်လာပါလိမ့်မယ်။ သူများပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ စွမ်းရည်တွေကို လိုချင်နေရင်တော့ ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ ဝေးရပါလိမ့်မယ်

ချိန်းထားပြီးမှ ပျက်သွားတဲ့ပွဲတွေရှိသလို ဓာတ်ပုံမရွေးတဲ့လူတွေလည်းရှိလို့ ဝင်ငွေနည်းတဲ့လူတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ကိုမောင်မောင်ကတော့ သူဝါသနာပါတာကို လုပ်နေရလို့ ရသမျှအမြတ်ပါ။

သီတာက လားရှိုးက ရှမ်းတရုတ် ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာစကားနဲ့ တရုတ်စကားကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် ရေးတတ်၊ ပြောတတ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်ကိုပြောင်းလာပြီးတော့ အင်္ဂလိပ်စကားကိုလည်း ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် ပြောတတ်ချင်လာပါတယ်။ သူ တရုတ်စကားပြန်အဖြစ် လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီက နိုင်ငံခြားသားတွေကို အချိန်ပိုမှာ မြန်မာစကား သင်ပေးပါတယ်။ နိုင်ငံခြားသားတွေဆီက အင်္ဂလိပ်စကား ပြန်သင်ပါတယ်။ နှစ်နှစ်အတွင်းမှာပဲ မြန်မာ၊ တရုတ်နဲ့ အင်္ဂလိပ်စကားကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် ပြောလာနိုင်ပါတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေမှာ မသိတာက ဘာသာစကားသင်တဲ့ကျောင်းမှာ ဆရာမလုပ်နေပါတယ်။ အပိုင်ငွေရတဲ့အပြင် သူဝါသနာပါတာကိုလုပ်ရလို့ အလွန်ပျော်ပါတယ်။

ကိုသူရက ငယ်စဉ်ကတည်းက ဂီတာတီးတာ ဝါသနာပါပါတယ်။ အလုပ်လုပ်ရင်းနဲ့ လျှပ်စစ်ဂီတာ ဝယ်ပါတယ်။ Amplifier အသံချဲ့စက် ဝယ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်ဂီတာနဲ့တွဲတီးရတဲ့ Effects တွေဝယ်ပြီး စုပါတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အပျော်တီးရာကနေ SeQion တီးတဲ့အတွက် အပိုင်ငွေရပါတယ်။ တစ်ခါတလေ သူ့ရဲ့လျှပ်စစ်ဂီတာနဲ့ Effects

စနေ၊ တနင်္ဂနွေမှာ ဝင်ငွေရအောင် ကျူးရှင်သင်ရပါတယ်။ လက်တွေ့ဘဝက ထင်သလောက် မလွယ်ပါဘူး။ ဇွဲရှိဖို့လိုပါတယ်။ အောင်မြင်မှုရဖို့ ဇွဲရှိရုံနဲ့ အချိန်ကြာကြာ ကြိုးစားရပါလိမ့်မယ်။ လက်တွေ့လုပ်နေတဲ့သူကလည်း ရုပ်ရှင်တွေ၊ ဗီဒီယိုတွေကြည့်ပြီး စိတ်ကူးယဉ်ဖို့ အချိန်မရှိပါဘူး။

စာရေးသူရဲ့ ဘဝမှာ ပျော်တာ၊ စိတ်ဝင်စားတာပဲ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကံကောင်းတာတစ်ခုက မိဘကလည်း ဘာလုပ်ရမယ်ဆိုပြီး မတင်းကျပ်ခဲ့ပါဘူး။ စာရေးသူ ၁၀ တန်းအောင်တော့ ဂုဏ်ထူးသုံးခုနဲ့ အောင်ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်တက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆေးတက္ကသိုလ်မှာ တစ်လလောက်တက်ပြီးတဲ့အခါ မပျော်ဘူးဆိုတာ သိလာပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ငါ့ဘယ်လိုလုပ်ပြီး ခုနစ်နှစ် စာသင်ရမလဲလို့တွေးပြီး အလွန်စိတ်ညစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ကံအားလျော်စွာပဲ သိပ္ပံချွန်ဆုပေးမယ်လို့ အစိုးရက ကြေညာတဲ့အတွက် ရူပဗေဒသိပ္ပံချွန်ဆုကို လျှောက်ခဲ့ပါတယ်။ မိဘကလည်း အားပေးခဲ့ပါတယ်။ ရူပဗေဒသိပ္ပံချွန်ဆု ကျောင်းသား ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ရူပဗေဒဘာသာရပ်ကို အလွန်နှစ်ခြိုက်ခဲ့ပါတယ်။ လေးနှစ် ရူပဗေဒကျောင်းသားဘဝကို အလွန်ပျော်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝမှာ သူငယ်ချင်းတွေကို စာသင်ပေးရင်းနဲ့ စာသင်ရတာကို အလွန်ပျော်တာ သတိထားမိပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၄ သို့ ■

ဆောင်းပါး | ပြည်တွင်းရေးရာ



■ စာမျက်နှာ ၂၃ မှ

B.Sc အောင်ပြီးတော့ ကျောင်းမှာ အချိန်ပိုင်းဆရာလုပ်ရင်း M.Sc ဆက်တက်ပါတယ်။ အချိန်ပိုင်းဆရာလုပ်ခွင့်ရတဲ့အပြင် သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ခွင့်ရတဲ့အတွက် M.Sc တက်ရတဲ့ နှစ်နှစ်ကတော့ အပျော်ဆုံးပါပဲ။ M.Sc နောက်ဆုံးနှစ်မှာ မြန်မာ့ရေးရာ ကော်ပိုရေးရှင်းတွင် ဘူမိဗေဒ-ရှုပေးဒ် အရာရှိအဖြစ် အလုပ်ရပါတယ်။ ဘူမိဗေဒအရာရှိအဖြစ် မြန်မာပြည်အနှံ့ ကွင်းဆင်းပြီး ရေန်ရှာဖွေ တွဲအလုပ်ကို လုပ်ရပါတယ်။ မြန်မာပြည်အနှံ့ ခရီးထွက်ခွင့်ရလို့ စာရေးသူ အလွန်ပျော်တဲ့အလုပ်ပါ။

မိုးတွင်းရန်ကုန်မှာနေရတဲ့အခါ ရတုလခနဲ့မလောက်လို့ စာရေးသူ ဝါသနာပါတဲ့ စာသင်တဲ့အလုပ်ကိုလုပ်ချင်လို့ ကျွဲရှင်ပေးပါတယ်။ ပထမတော့ ၁၀ တန်းသင်ရကနေ ရှုပေးဒ် ပထမနှစ်ကိုစပြီး ကျွဲရှင်သင်ပါတယ်။ ပထမနှစ် ရှုပေးဒ်ကျောင်းသားတွေ ဒုတိယနှစ် ရောက်သွားတော့ ဒုတိယနှစ်ကို လိုက်သင်ပါတယ်။ ဒုတိယနှစ် ရှုပေးဒ်ကျောင်းသားတွေ တတိယနှစ်ကို ရောက်သွားတော့ တတိယ နှစ်ကို လိုက်သင်ပါတယ်။ ကျောင်းသားဘဝတုန်းက သေသေချာချာ နားမလည်ခဲ့တာတွေကို ဆရာအဖြစ် ပြန်လေ့လာရတဲ့အခါ ခရေစတီ တွင်းကျ နားလည်လာလို့ အလွန်ပဲ ကျေနပ်ပျော်ရွှင်အားရခဲ့ပါတယ်။ ကျွဲရှင်ခက်လည်းရတော့ ပိုပျော်ပါတယ်။ တတိယနှစ်ကျောင်းသား တွေ နောက်ဆုံးနှစ် ရောက်သွားတော့ နောက်ဆုံးနှစ် ရှုပေးဒ်အတန်း ကို ကျွဲရှင်သင်ပါတယ်။ ရှုပေးဒ်ခြောက်ဘာသာကို တစ်ယောက် တည်းမနိုင်လို့ သူငယ်ချင်းကို အကူအညီခေါ်ပြီး နှစ်ဘာသာ ကူသင် ခိုင်းရပါတယ်။

အဲဒီနှစ်မှာပဲ ဆလန်ဘာဂျာ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီက အင်ဂျင်နီယာ ရွေးချယ်တဲ့ စာမေးပွဲကို ဝင်ဖြေခွင့်ရပါတယ်။ မြန်မာ့ရေးရာကော်ပို ရေးရှင်းက ဘူမိဗေဒအရာရှိနဲ့ အင်ဂျင်နီယာ ၃၀ ကျော် ဝင်ဖြေပါ တယ်။ စာသင်ခဲ့တဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် စာတွေ့နေကျနေပြီး နှစ်နာရီမေးခွန်းကို စာရေးသူ တစ်နာရီနဲ့ဖြေပြီး အယောက် ၃၀ ကျော်ထံမှာ ပထမရခဲ့ပါတယ်။ ဆလန်ဘာဂျာ အင်ဂျင်နီယာအဖြစ်နဲ့ ၁၃ နှစ် အလုပ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမသုံးနှစ်က မြန်မာပြည်မှာ လုပ်ရ ပြီး နောက်ပိုင်း ၁၀ နှစ်ကတော့ နိုင်ငံခြားမှာ တာဝန်ကျပါတယ်။ နိုင်ငံအနှံ့လှည့်လည်ပြီး အလုပ်လုပ်ရတဲ့အပြင် လခလည်းကောင်း တဲ့အတွက် အလွန်ပျော်ပါတယ်။ နောက်ဆုံး အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်က အော်စတင်မြို့မှာရှိတဲ့ Software ရေးတဲ့ ဆလန်ဘာဂျာမှာ တာဝန်ကျပါတယ်။ Quality Assurance Engineer အဖြစ်နဲ့ Programmer တွေရေးတဲ့ Software တွေကို အမှားရှာရပါ တယ်။ လုပ်ရတဲ့အလုပ်ကို မကြိုက်လို့ စာရေးသူမပျော်ပါ။ အမေရိ ကားမှာ နေရတဲ့ဘဝကိုလည်း မပျော်ပါ။ နောက်ဆုံးတော့ ဆလန် ဘာဂျာကထွက်ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှာ မြန်မာပြည်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာပြည် ပြန်ရောက်တော့ SMART Technical Services Company ကို တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ စာရေးသူနားလည်တဲ့အလုပ်၊ ကျွမ်းကျင်တဲ့အလုပ်ကို လုပ်ခွင့်ရလို့ အလွန်ပျော်ပါတယ်။ တစ်ဖက်က

လည်း ငယ်စဉ်ကတည်းက ဝါသနာထုံခဲ့တဲ့ စာသင်တဲ့အလုပ်ကို လုပ်ချင် လို့ ဝန်ထမ်းတွေကို သင်တန်းတွေ ပေးပါတယ်။ မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်း ကုမ္ပဏီတွေရဲ့ ဝန်ထမ်းတွေကို သင်တန်းတွေ ပေးပါတယ်။ CEO နဲ့ ဟောပြောပွဲတွေ လုပ်ပါတယ်။ စာရေးပါတယ်။ စာရေးသူ ယခုလက်ရှိ ဘဝကို အလွန်ပျော်ပါတယ်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက ယခု အသက်အရွယ် အထိ လုပ်ရတဲ့ အလုပ်တိုင်းကို ပျော်ပါတယ်။ မပျော်တော့ဘူးဆိုတာနဲ့ စာရေးသူ အလုပ်ပြောင်းပါတယ်။ နေရာပြောင်းပါတယ်။

လူတော်တော်များများဟာ ကိုယ်ကြိုက်တဲ့အလုပ်၊ ကိုယ်ဝါသနာ ပါတဲ့အလုပ်ကို မလုပ်နိုင်ကြတာကို ဝမ်းနည်းစွာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ မိမိအလုပ်မှာ မိမိစိတ်ဝင်စားမှုရှိဖို့ ပျော်နေဖို့ ကတော့ မိမိရဲ့နှလုံးသားကို ဦးစားပေးရပါလိမ့်မယ်။ မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုရှိစွာနဲ့ ဘဝကို တည်ဆောက်ရပါမယ်။

လူတိုင်းလည်း ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး ထောင်ဖို့ဆိုတာ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ တချို့အလုပ်တွေက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး ထူထောင်ဖို့ခက်ပါတယ်။ ဘဏ်မန်နေဂျာလုပ်တဲ့သူက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး ထူထောင်မယ်ဆိုပြီး ဘဏ်တစ်ခုထောင်ဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ ဒီလိုပါပဲ ဘိုးရင်း ၇၄၇ မောင်းတဲ့ လေယာဉ်မှူးက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်မယ်ဆိုပြီး လေယာဉ်ကုမ္ပဏီထောင်ဖို့ ခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ အံ့ဩစရာကောင်းတာ တစ်ခုကလည်း လူတော်တော်များများက အလုပ်တစ်ခုတည်းကို ဘဝတစ်ခုလုံး လုပ်ကြပါတယ်။ ပိုဆိုးတာက လူတော်တော်များများက သူတို့မကြိုက်တဲ့အလုပ်ကို လုပ်နေကြတာပါပဲ။

လူတော်တော်များများဟာ အသက်နှစ်ဆယ် ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ရွေးချယ်ခဲ့တဲ့ လမ်းကြောင်းကို ကြိုက်ကြိုက်မကြိုက်ကြိုက် လျှောက် နေကြတာတွေ ရပါတယ်။ ငယ်စဉ်ကရွေးခဲ့တဲ့ လမ်းကြောင်းလည်း ဖြစ်တယ်။ မိမိလျှောက်နေရတဲ့လမ်းကြောင်းမှာ ပျော်ရွှင်မှုမရနိုင်ရင် တော့ ပြောင်းဖို့လိုလိမ့်မယ်။ ဘဝမှာ အလုပ်တစ်ခုပြီးတစ်ခု မကြာ ခဏ ပြောင်းလုပ်တာ မကောင်းသလို အလုပ်တစ်ခုတည်းမှာ အကြာ ကြီး လုပ်တာလည်း မကောင်းပါဘူး။

မိမိက အနုပညာနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ချင်သော်လည်း အဖေစိတ်တိုင်းကျ အင်ဂျင်နီယာ ဖြစ်လာတယ်ဆိုပါစို့။ အဖေစကားလုံး တွေ “သား မင်းသိပ်ကံကောင်းတယ်။ ငါမရခဲ့တဲ့ အခွင့်အရေးတွေ မင်းရတယ်။ ငါက တံတားသိပ်ဆောက်ချင်တာ မလုပ်နိုင်ခဲ့ဘူး” ဆိုတာ တွေကို အမြဲကြားနေရပါလိမ့်မယ်။ စာဖတ်သူဆိုရင် ဘာလုပ်မလဲ။

ပထမတော့ ဖခင်စိတ်တိုင်းကျ အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ပါ။ မိမိဘဝကို လည်း တစ်ဘဝလုံး ဖခင်စိတ်တိုင်းကျ နေနိုင်ဖို့ဆိုတာကတော့ မဖြစ်နိုင် ပါဘူး။ ဖခင်ကလည်း တစ်ချိန်လုံး သားကို လွှမ်းမိုးမယ့်အစား မိမိဘဝ မှာ မိမိစိတ်ဝင်စားတာကို ရှာသင့်ပါတယ်။ သားကလည်း ဖခင်စိတ် တိုင်းကျ မိမိမကြိုက်တာကို အနစ်နာခံပြီး လုပ်နေရင်တော့။ မိမိရဲ့ တိုးတက်မှုကို မိမိဟန့်တားနေတာပါပဲ။ ပိုဆိုးတာက မိမိဖခင်ရဲ့ တိုးတက်မှုကိုလည်း ဟန့်တားနေလို့ပါပဲ။

ဖခင်စိတ်တိုင်းကျ အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်ဖြစ်လာအောင် ခြောက်နှစ်သင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ ကိုယ်မကြိုက်တဲ့ အင်ဂျင်နီယာအလုပ်ကို

အသက် ၆၀ ပြည့်တဲ့အထိ လုပ်ဖို့စိတ်မကူးပါနဲ့။ ဘယ်လိုမှ အောင်မြင်မှု မရနိုင်ပါဘူး။ မိမိမကြိုက်တာကို လုပ်နေရင် ပျော်ရွှင်မှုကိုလည်း မရနိုင်ပါဘူး။ ရည်ရွယ်မှာ ကျန်းမာရေးကိုတောင် ထိခိုက်နိုင်ပါတယ်။

ကိုယ်နှစ်သက်သဘောကျတဲ့အလုပ်ကိုလုပ်မှ အောင်မြင်မှု၊ ပျော်ရွှင်မှုကို ရပါလိမ့်မယ်။ ကမ္ဘာကျော် ဂီတပညာရှင်ကြီး ဘီသိုဗင် ဟာ ဂီတကို ငယ်စဉ်ကတည်းက ချစ်မြတ်နိုးသူ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ ကျော် ဖရာရီ (Ferrari) ပြိုင်ကားများကို ထုတ်လုပ်ခဲ့တဲ့ အင်ဇိုဖရာရီ (Enzo Ferrari) ဟာ ငယ်စဉ်ကတည်းက ပြိုင်ကားမောင်းသူတစ်ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ကားမောင်းတာကို အလွန်စိတ်ဝင်စားပြီး ပြိုင်ကား တွေကို ချစ်မြတ်နိုးသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဆရာဝန်နှစ်ယောက်ကို ကြည့်ရအောင်။ တစ်ယောက်က ဆေးပညာကို ငယ်စဉ်ကတည်းက စိတ်ဝင်စားလို့ ဆရာဝန် ဖြစ်လာ တဲ့သူပါ။ လက်ရှိလည်း ဆရာဝန်လုပ်ရတာကို ပျော်နေသူပါ။ နောက် ဆရာဝန်တစ်ယောက်ကတော့ မိဘကတိုက်တွန်းလို့ ဆရာဝန် ဖြစ်လာသူပါ။ သူ့ရဲ့ဝါသနာကတော့ ကားဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလက်ရှိ လည်း ဆရာဝန်လုပ်ရင်း အချိန်ရရင် ကားရောင်းဝယ်လုပ်ပါတယ်။ သင့်ရဲ့ သည်းခြေအိတ်ထဲက ကျောက်ကိုထုတ်ဖို့ ဘယ်ဆရာဝန်ကို ပြမလဲ။ မည်သူမဆို ဆရာဝန်အလုပ်ကို စိတ်ဝင်စားတဲ့ ပထမ ဆရာ ဝန်နဲ့ပဲ ကျချင်မှာပါ။

စာဖတ်သူက “ကျွန်တော်ဂီတကို အရမ်းဝါသနာပါတယ်။ အခု လုပ်နေတဲ့ အရောင်းမန်နေဂျာကနေ ထွက်ပြီးတော့ ချက်ချင်းပဲ တီးပိုင်းထောင်သင့်လားလို့မေးရင် ဝါသနာပါရုံနဲ့ မလုံလောက်ပါဘူး။ တီးပိုင်းထောင်မယ်ဆိုရင် တူရိယာပစ္စည်းတစ်ခုခုကို ကျွမ်းကျွမ်း ကျင်ကျင် တီးတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ စွန့်စားတော့မယ့်ဆိုရင် မျက်စိ စုံမှီတိပြီး ဆင်ကန်းတော့တိုး မစွန့်စားသင့်ပါဘူး။ တွက်ချက်ပြီး စွန့်စားရပါမယ်။ မိမိရဲ့ ပင်ကိုစွမ်းရည်ကို အရင်မြှင့်ပါ။ လေ့လာပါ။ သင်တန်းတက်သင့်ရင် တက်ပါ။ မိမိရဲ့ ပင်ကိုစွမ်းရည်ကို ဈေးကွက်က လက်ခံလိုချင်လာတဲ့ အဆင့်အထိ မြှင့်ပါ။ ပြီးရင်တော့ ကိုယ်ဝါသနာ ပါတာ၊ ကိုယ်လုပ်ချင်တာကို ပြောင်းလုပ်လို့ ရပါပြီ။

ကိုမောင်မောင်က ပြောပါတယ်။ “ကျွန်တော့်မှာ သားတွေ၊ မယားတွေကို ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ရဦးမယ်။ ကျွန်တော် ဒီအလုပ် ကို မကြိုက်ပေမယ့် သည်းညည်းခံ လုပ်ရဦးမှာပဲ”။ ကိုမောင်မောင်ရေ ခင်ဗျားအသည်းနှလုံးက ဒီအလုပ်ထဲမှာ မရှိရင်တော့ ဘယ်လိုမှ အောင်မြင်မှု မရနိုင်ပါဘူး။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

(ဆရာကျော်ကျော်လှိုင်၏ “နှလုံးသားကို ဖြူစင် အောင်ထားပါ” စာအုပ်မှ “လူ့ဘဝကို ပျော်ရွှင်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့ နှလုံးသားကို ဖြူစင်အောင်ထားပါ” ဆောင်းပါးကို စာရေးသူ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း)

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဆန်း၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားရေး အဆင်ပြေစေရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင် များက စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိ သည်။
ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ လေးမျက်နှာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် အိုင်သပြေ တိုက်နယ်ဆေးရုံများရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက်



အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက် ကျန်းမာရေးရပ်နေ ဒေသခံပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ပန်းပင်ကျေးရွာနေ ဒေသခံပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၁၆၄ စုတို့ အတွက် ဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များကိုလည်းကောင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင် များက သွားရောက်ထောက်ပံ့ လှူဒါန်း ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌ နှစ် ၁၀၀ ခန့်ရှိ အဆောက်အအုံ ပြုကြာ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၈
ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သက်တမ်း နှစ် ၁၀၀ ခန့်ရှိ အဆောက်အအုံ၏ အနောက်ဘက်ခြမ်း ပြုကြာပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ အစည်းအဝေးက ချီးမြှင့်ပေးရေးမှူးချုပ် ဖျက်သိမ်းခွင့် တင်ပြထားသည့် အဆောက်အအုံဖြစ်သော ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် ၂၆ လမ်း(အောက်ဘလောက်) အမှတ်(၅၆) နှစ်ခန်းတွဲ လေးထပ်တိုက် ဒုတိယထပ်နေဦးအဖွဲ့(လ်)ဒုဘာစီ၏ နေအိမ်ခန်းနောက်ဘက် မီးဖိုချောင်မှကြမ်းခင်း အင်္ဂါတေစလက်ပြားမှာ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီဝန်းကျင်က အောက်ထပ်သို့ပြုကြာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံ တတိယထပ်၌ ဦးဘီလားနှင့် ဒုတိယထပ်၌ ဒေါ်ညို အခန်းနှစ်ခန်းသာ လူနေထိုင်ကြောင်း သိရသည်။
“ဩဂုတ် ၁၆ ရက်က အဆောက်အအုံ နည်းနည်းချင်းအိနေတာကို မြို့နယ် စည်ပင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနဲ့အဖွဲ့တွေက သတင်းရပြီးတော့ နေထိုင်ကြတဲ့ သူတွေအားလုံးကို ဒီအဆောက်အအုံက အန္တရာယ်ရှိတယ်ဆိုပြီး မနေ့က အပြီးပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြဖို့ သတိပေးထားပါတယ်။ လူမရှိတော့ဘဲ ပစ္စည်းတွေပဲ ကျန်နေခဲ့ပါတယ်”ဟု ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ဇော်က ပြောသည်။
အဆိုပါနေရာသို့ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြရာ လူနှင့်ပစ္စည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်းသိရပြီး ပြုကြာမှုအခြေအနေအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်သစ္စာ

ဝဿာန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများ ဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြသမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
 ဝဿာန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများ ဖျော်ဖြေပွဲ၏ ပွဲစဉ်(၁၂)ကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက် သောကြာနေ့၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၌ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။
 ယင်းအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ တေးသီချင်းများဖြစ်ကြသည့် ထက်မြက်စိုး၊ စိုးသန်းထွဋ်၊ စိုးအောင် (ကောင်းကင်ပြာ)၊ အံ့ကျူးမောင်၊ စန်းလွင် (ဒွါရာဝတီ)၊ ခင်လပြည့်ဝန်း၊ ဘိုမ၊ သီရိစံ၊ ဧကရီအောင်၊ နန်းစန္ဒီတို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။
 ထိုသို့ တင်ဆက်မှုကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သုတေပြာသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
 သုတေပြာသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲအသိပညာပေး အစီအစဉ် (Family Quiz) ပွဲစဉ် (၂၈)ကို ဩဂုတ် ၂၀ ရက် ညနေတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ် (၂၈)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ် ကို အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ထူးပြည့်အောင်နှင့် မိုးဂျူလိုင်တို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မိသားစု လေးစုဖြင့် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲ များကို ဩဂုတ် (၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂) ရက်များတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီး၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အနုပညာ

ပရိသတ်တွေ စောင့်မျှော်နေတဲ့ Snowdrop မကြာမီ ပြသမည်

တောင်ကိုရီးယား ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တွဲရုပ်ရှင်သစ် Snowdrop ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက ပရိသတ်တွေ အနေနဲ့ အတော်လေး စိတ်ဝင်စား ကာ စောင့်မျှော်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသမီး Black Pink ရဲ့ အောင်မြင်မှုနဲ့ အတူ နိုင်ငံတကာမှ ပရိသတ်တွေ က အဆိုပါရုပ်ရှင်ကို စိတ်ဝင်စား နေတာပါ။ ယင်းရုပ်ရှင်အတွက် အစမ်းထုတ်လွှင့်မှုတွေကို JTBC ရုပ်သံလိုင်းက လတ်တလောမှာ ပြုလုပ်ခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။



အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲရဲ့ ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပြီးခဲ့ တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း စတင်ခဲ့ တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မတ်လ အတွင်းမှာတော့ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သတင်းတွေဟာ အွန်လိုင်းမီဒီယာ တွေပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲဟာ တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ဒီမိုကရေစီ အရေးလှုပ်ရှားမှုတွေကို မှေးမှိန် စေကြောင်း ပြောဆိုမှုတွေလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲကို ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့် သွားမယ့် JTBC ရုပ်သံလိုင်းဘက်က ယင်း ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ တောင်ကိုရီးယား ဒီမိုကရေစီအရေးမှာ ပါဝင်ခဲ့ကြတဲ့ သူတွေရဲ့ အမည်တစ်ခုကိုမျှ ထည့်သွင်း သုံးစွဲသွားမှာမဟုတ် ကြောင်း တုံ့ပြန်ခဲ့ပါတယ်။



ပျိုယိုချန်းကို အေဂျင်စီက တရားစွဲ

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ ပျိုယိုချန်းကို သူ့ရဲ့ ဖျော်ဖြေရေးအေဂျင်စီက လတ်တလောမှာ တရားစွဲဆိုခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို တရားစွဲဆိုခဲ့တဲ့အကြောင်းကတော့ ပျိုယိုချန်းဟာ လက်ရှိအေဂျင်စီနဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းမကုန်မီ အခြားသော အေဂျင်စီ တစ်ခုနဲ့ စာချုပ်ထပ်မံချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသား ဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။
 ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှာ ဂျပန်မီဒီယာတစ်ခုက ပျိုယိုချန်းအနေနဲ့ အေဂျင်စီသစ်နဲ့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့တာပါ။ အဆိုပါမီဒီယာရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်အရ ပျိုယိုချန်းဟာ ဂျပန် အေဂျင်စီတစ်ခုနဲ့ လက်ရှိမှာ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ဒီလိုချုပ်ဆိုခဲ့ရ တာဟာ ပျိုယိုချန်းရဲ့ အေဂျင်စီဖြစ်တဲ့ Re:Cielo အနေနဲ့ သူနဲ့လက်တွဲ လုပ်ကိုင်ခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း သူ့ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု မရှိသလောက်ဖြစ်ခဲ့တာကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း မင်းသားဘက်က ပြောကြားခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။
 အဆိုပါကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး Re:Cielo အင်တာတိန်းမန်က ဩဂုတ် ၁၈ ရက်မှာ ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ အေဂျင်စီဘက်က ဖော်ပြချက်အရ အေဂျင်စီအနေနဲ့ ပျိုယိုချန်းရဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ လောင်းကစားကြွေးတွေ ကိုလည်း ဆပ်ပေးခဲ့တဲ့အပြင် အသုံးစရိတ်တွေကိုလည်း ပေးခဲ့ရ ကြောင်း၊ လက်ရှိမှာ ပျိုယိုချန်းအနေနဲ့ စာချုပ်ဖောက်ဖျက်ကာ အေဂျင်စီသစ်နဲ့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့တာကြောင့် တရားစွဲဆိုသွားမှာ ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

အသက် ၄၀ ပြည့်ပြီဖြစ်တဲ့ ဆောင်းဂျီဟို

တောင်ကိုရီးယားမင်းသမီးတစ်ဦးဖြစ်သူ ဆောင်းဂျီဟိုဟာ ကျော်ကြားတဲ့ ရုပ်သံအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Running Man ရဲ့ ပင်တိုင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလောမှာ ဆောင်းဂျီဟိုဟာ အသက် ၄၀ ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့ မွေးနေ့မှာတော့ ပရိသတ်တွေ ပေးပို့ခဲ့တဲ့ မွေးနေ့ကိတ်များစွာနဲ့ မွေးနေ့ကျင်းပခဲ့ကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။
 ဆောင်းဂျီဟိုဟာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်မှာ အသက် ၄၀ ပြည့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ မွေးနေ့မှာ ကိတ်မုန့်တွေနဲ့အတူ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံကို ဆောင်းဂျီဟိုက သူ့ရဲ့ အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်မှာ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ယင်းဓာတ်ပုံမှာ မွေးနေ့ကိတ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် တွေ့ရှိရပြီး အရောင်အသွေးစုံ၊ ဒီဇိုင်းစုံတဲ့ ကိတ်တွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။
 အဆိုပါဓာတ်ပုံနဲ့အတူ ဆောင်းဂျီဟိုက သူ့ရဲ့ မွေးနေ့ကို မှတ်မှတ်ရရှိခဲ့ကြတဲ့ ပရိသတ်တွေကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ အဆိုပါမွေးနေ့ကိတ်တွေကို ပေးပို့ခဲ့ကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအနက် တောင်ကိုရီးယားမှ ပရိသတ်တွေ သာမက ပြည်ပမှ ပရိသတ်တွေလည်း ပါဝင်နေကြောင်း သိရပါတယ်။



ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား တင်ဒါပိတ်ရက်ပြောင်းလဲခြင်း

မြန်မာ့မီးရထားမှ ခေါ်ယူထားသော အောက်ဖော်ပြပါ တင်ဒါများ၏တင်ဒါပိတ်ရက် မူတည်အနီးရရှိပိတ်ရက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်နေပါသဖြင့် တင်ဒါပိတ်ရက်အား (၂၅.၈.၂၀၂၁)နေ့ရက်သို့ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပါသည်။

Table with 4 columns: No., Bid Item, Description, Bid Closing Date. Includes items like Transformer (3-Nos) and Elastic Rail Clip.

တင်ဒါပိတ်မည့် နေ့/အချိန် - (၂၅.၈.၂၀၂၁) (၁၄:၃၀)နာရီ မှတ်ချက်- (၁) အထက်ဖော်ပြပါ တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့တွင် အစိုးရရုံးဖွင့်ရက်ဖြစ်သည် ဖြစ်စေ၊ ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်သည်ဖြစ်စေ တင်ဒါများလက်ခံပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်း/လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မီးရထားမှ ခေါ်ယူ/ဆောင်ရွက်လိုပါသည်။

Table with 4 columns: No., Bid Item, Description, Bid Closing Date. Includes items like Precast Drain and Waiting Platform.

တင်ဒါပိတ်မည့် နေ့/အချိန် - အမှတ်စဉ်(၁) (၂. ၉. ၂၀၂၁) (၁၄:၃၀)နာရီ - အမှတ်စဉ်(၂) မှစ၍ (၂၀. ၉. ၂၀၂၁) (၁၄:၃၀)နာရီ

သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းဖြေ၏

အမည်ပြောင်းခြင်း Great Light ကိုယ်ပိုင်အထက် တန်းကျောင်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ်

ကြိမ်မြောက်ကမ္ဘာ့ဆောင်ရွက်မှု ကျင်းပရေးကိစ္စ တောင်ကြီးမြို့၊ အတုလမာရိန်ဆရာတော်ပြည်မြို့ရွာတရား၊

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကြော်ငြာခေါ်ယူခြင်း

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ထန်းတပင်လမ်း၊ မြေကွက် အမှတ်(၅/၃)

အများသိစေရန် ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ လှိုင်လပ်ရေးရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၃၃) Strand Condo

နွဲ့ဆော်တိုက်တွန်းခြင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏာရိုင်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရန်အောင်(၁)ရပ်ကွက်၊

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးထွေးဟန် (ငြိမ်း) လေ ၁၁၄၅ အသက် (၉၄)နှစ် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန်

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ ဂန္ဓမာလမ်း၊ အမှတ်- ၄၀

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်ရပ်ကွက်အမှတ်-၃၀ ထွန်းသိန်း(၃)လမ်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါ်အုန်းမြင့်
 ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ အရှေ့တိုင်းပညာဌာန၊
 ရန်ကုန်အစေးသင်တက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခ(အဘိဓမ္မာတက္ကသိုလ် UA)
အသက်(၈၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၁၃)လမ်းအောက်လမ်း၊ အမှတ်(၁၇) နေ (ဦးမုန်-ဒေါ်ညိုမကြီး)တို့၏သမီးကြီး၊ ဦးစိန်ဌေး (သုတေသနမှူး-ငြိမ်း၊ CRO၊ မြန်မာ့သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန)၏ စနိုး၊ ဦးစောထွန်း(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အဏုမြူဓွမ်းအင်ဌာန)-ဒေါက်တာမြစန္ဒာ (ပါမောက္ခ၊ သန်လျင်နည်းပညာတက္ကသိုလ်)၊ ဒေါ်မြသန္တာ (Mya Thandar Aung Fashion)၊ ဦးစောဝင်းထွန်း-ဒေါက်တာမြစာလီ(ကထိက၊ ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)၊ ဦးနေမျိုးဦး-ဒေါ်မြညွှန် (CB Bank)၊ ဦးဝဏ္ဏ (Sunscreen Myanmar Co. Ltd)၊ ဒေါ်အေးကေစိန် (System Analyst)၊ ဦးလွန်းမိုး-ဒေါ်စုမေခိုင် (Sunscreen Myanmar Co.,Ltd)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြတ်ရတနာပိုင်(TTC)၊ မင်းရဲထက်ပိုင်တို့၏ အဘွားသည် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား ၁၉-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ထိန်ပင် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးထွန်းအံ့(ခ)ဦးဘိုဘို
အသက်(၆၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ အေးရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ လှိုင်မြို့နယ်နေ (ဦးဘသိန်း)-ဒေါ်လှညွန့်တို့၏ သားထွေး၊ ဦးသိန်းတင်-ဒေါ်လှကြီးတို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်လှလှတင်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးပြည့်ဖြိုးကျော်-ဒေါ်ခိုင်ပြည့်ဘို၊ (ဒေါက်တာ ခိုင်ယုတ်)၊ ဒေါ်နီထွန်းတင်(ခ)နီတာတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မပြည့်ဖူးဟောင်းချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ဘဝ တစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမောင်မောင်စိုး
 CDC-8025
 3/E(Maersk Line)
A.P.MOLLER SINGAPORE PTE.LTD
အသက်(၆၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်ရိပ်ငြိမ်လမ်း၊ အမှတ် (၉/က)၊ ပတ္တမြားတိုက်၊ အခန်း(၁)နှင့်အမှတ်(7/D)၊ ဒေါ်နလမ်း၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်နေ (ဦးရွှေသောင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏ သားထွေး၊ (ဦးဟီးလင်း-ဒေါ်သန်းနွဲ့)တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးထွန်းတင်)-ဒေါ်ဌေးဌေး၊ ဒေါ်ဆွေဆွေလှ၊ ဒေါ်ခင် လေးမွန်၊ ဦးဇော်လင်း-(ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း)၊ ဒေါ်သန်းသန်းထွေး၊ ဦးသန်းဇော်-ဒေါ်ဆွေဇော်စိုးတို့၏ မောင်/အစ်ကို၊ တူ/တူမ မြောက်ယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ မြေး သုံးယောက်တို့၏ အဘိုးလေး၊ ဒေါ်အေးအေးတင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မမြတ် ဆုအေး၊ မောင်မြတ်လင်းမောင်မောင်၊ မဆုအိမ်စုံ(ခေတ္တ-Australia)တို့၏ ချစ်လှစွာ သောဖခင် ဦးမောင်မောင်စိုးသည် ၁၅-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၁:၂၇ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပါ၍ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ကောင်းမွန်စွာ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများနှင့် သူငယ်ချင်းအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သီလရှင်၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်ဒါယကာကြီး
ဦးသောင်းညွန့်
အသက်(၇၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ Royal Maung Bamar Condo၊ ဓမ္မာရုံလမ်းနေ (ဦးကေ-ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏သားထွေး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်စမ်းရင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးစိုင်းဘေ-ဒေါ်ဝင်းသန္တာ (Totalenergies EP Myanmar)၊ ဒေါက်တာ ဦးစောဝင်းသန်း-ဒေါက်တာဒေါ်ဝင်းနွယ်နီ(USA)၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်နီတာခိုင်(Innovative Diagnostics, Victoria Hospital)တို့၏ မွေးဖွားဖခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မောင်စောခိုင်နှင့် မဆုမြတ်စိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုး၊ ဒေါ်လှဖြင့်၊ (ဦးသိန်းအောင်)-ဒေါ်အေးမြင့်၊ (ဦးမောင်ကို-ဒေါ်စိန်စိန်)၊ ဦးထိန်ဝင်း-ဒေါ်လှလှဖြင့်၊ ဦးညိုဝင်း-ဒေါ်ခင်သန်းနွယ်၊ (ဦးတင်ဝ)-ဒေါ်ခင်သန်းနွယ်တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါက်တာဦးစောခင်-ဒေါက်တာခင်ခိုင်ထွေးရင်(Montego Bay, Jamaica)တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ဦးသောင်းညွန့်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၂:၂၅နာရီတွင် ကန်သာယာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၃-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့)တွင် ဓမ္မစေတီရွှေကျင်ကျောင်းတိုက်၊ ရှင်စောပုလမ်း၌ သံဃာတော်အရှင်မြတ်တို့အား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း အမျှပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်ကြီးခင်အောင်ထွန်း
 လေယာဉ်မှောင်းနည်းပြ(ငြိမ်း)
 DSA-20, 41 Pilot Course
နာယက (Labour Asia Services Co.,Ltd)
အသက် (၆၅)နှစ်
 အမှတ် (၁၂)၊ စဉ်းအိုးတန်းလမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဗိုလ်ကြီးမောင်ကလေး-ဒေါ်ခင်မမကြီး)တို့၏သား၊ ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့် (ဒ/ သုတေသနမှူး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးဝေရီန်-ဒေါ်သန္တာထွန်း (New Age Fashion House)၊ ဒေါ်ဝင်းလှအောင် (Grand Hantha International Hospital)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ မစ္ဆာကျေးဇူးအဘိုး၊ (ဒေါ်ခင်လေးညွန့်)၏မောင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး-ဒေါ်ခင်မာတင်၊ (ဦးခင်မောင် ငယ်)၊ ဦးခင်မောင်သန်း၊ ဦးခင်မောင်စန်း-ဒေါ်တင့်တင့်နိုင်၊ ဦးအောင် သန်းတိုး၊ (ဒေါ်ခင်မြတ်သင်း)တို့၏ အစ်ကိုကြီးသည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ကောင်းမွန်စွာ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ဆေးကုသပေးသော ဝေဘာဂီဆေးရုံကြီးမှ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာမများ အားပေးကူ ညီပေးခဲ့ကြသော မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းများအား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမောင်မောင်စိုး
 CDC-8025
 3/E(Maersk Line)
A.P.MOLLER SINGAPORE PTE.LTD
အသက်(၆၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်ရိပ်ငြိမ်လမ်း၊ အမှတ် (၉/က)၊ ပတ္တမြားတိုက်၊ အခန်း(၁)နှင့် အမှတ်(7/D)၊ ဒေါ်နလမ်း၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်နေ (ဦးရွှေသောင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်)တို့၏ သားထွေး၊ (ဦးဟီးလင်း-ဒေါ်သန်းနွဲ့)တို့၏ သားသမက်၊ (သီရိပျံချီ ဦးလွန်းသီ-ဒေါ်ခင်မာအေး)၊ (ဦးချိုဝင်း)-ဒေါ်ရွှေသိန်းနု၊ (ဦးမောင်မောင်သွင်-ဒေါ်မာလာပျံ)၊ ဦးသန်းအောင်-ဒေါ်သီသီဆွေတို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်ဥဗ္ဗာရွှေ၊ ဦးမျိုးဝင်းကျော်-ဒေါ်ထူးထူးရွှေတို့၏ အစ်ကို၊ တူ/တူမ ၁၄ ယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ မြေးများတို့၏ အဘိုးလေး၊ ဒေါ်အေးအေးတင့်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မမြတ်ဆုအေး၊ မောင်မြတ်လင်းမောင်မောင်၊ မဆုအိမ်စုံ(ခေတ္တ-Australia) တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် ဦးမောင်မောင်စိုးသည် ၁၅-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၁:၂၇ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပါ၍ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ကောင်းမွန်စွာ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများနှင့် သူငယ်ချင်းအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးပြည့်သိန်း
 လ/ထ အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း)၊ ယခင် မွေး/ရေကန်ကြီးဌာန
အသက်(၆၈)နှစ်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ဈေးကုန်းကျေးရွာ နေ ဦးမြဆွေ-ဒေါ်အေးညိုတို့၏ သား၊ မိတ္ထီလာမြို့နေ ဦးစိုးလှိုင်-ဒေါ်ခင်စန်းတို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ ယုစန္ဒယျာညိုမြို့တော်နေ ဒေါ်ဝင်းကြည်စိုး (အထက်တန်းကျောင်း)၏ ခင်ပွန်း၊ မောင်သာကိုစင်(ပုလော)၊ မောင်မြိုးညိုစင်(ကျိုင်းတုံ)၊ မောင်ကျော်ထူးထူးအောင်တို့၏ ဖခင် ဦးပြည့်သိန်း [လ/ထ အင်ဂျင်နီယာ-ငြိမ်း၊ မွေးမြူရေး၊ အစားအစာနှင့်နိထုတ်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း] သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅:၀၂ နာရီတွင် အသည်းရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျိရသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ သန်းစိန်
 (ဗိုလ်ကြီး၊ ငြိမ်း၊ OTS-47)
 မိတ္ထီလာမြို့၊ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်လှ လှဖြင့် (ယုယအဆင့်မြင့်မူကြို)၏ခင်ပွန်း ဒေါက်တာ သန်းစိန်(ဗိုလ်ကြီး-ငြိမ်း၊ OTS-47) အသက်(၇၄)နှစ် သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါကြောင်း။
OTS-47 ကျောင်းဆင်းအရာရှိ
မိသားစုများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးလှဦး
 C.D.C 6903
C/O (ငြိမ်း) M.T.M Ship Management PTE.LTD
ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောသားဟောင်း
အသက် (၆၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ၆/မြောက်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၄၅/ ၄၆-ခ)နေ (ဦးမြင့်သန်း-ဒေါ်ခင်သောင်း)တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးထွန်းညွန့်- ဒေါ်ခင်နီ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်နယ်လီထွန်း(ခ)ဒေါ်ခင်စောယုမေ၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးမြဦး-ဒေါ်မြကြည်၊ ဦးမောင်အေး-ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်၊ (ဒေါ်သောင်း သောင်းမြင့်)၊ ဦးတင်ထွဋ်-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝေ၊ ဦးမြင့်ဦး-ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ ဦးသဲမိုး ထွန်း-ဒေါ်သောင်းသောင်းထွေး၊ ဦးသန်းထွန်းလင်း-ဒေါ်မိုးစန္ဒာတို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ဦးလင်း-ဒေါ်ရတနာဦးတို့၏ ဖခင်၊ မောင် Angelo လင်းသစ်၏ အဘိုးသည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၀၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါး သောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ယင်းနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးပြည့်ဖြိုးဟန် (3rd E)
အသက် (၃၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးမောင်မောင်ထွန်း (တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)- ဒေါ်သိန်းသိန်းရီတို့၏ သားကြီး၊ (ဦးကြည်မြင့်)-ဒေါ်ခင်လှဌေးတို့၏ သားသမက်၊ အမှတ် (၁၇၈)၊ ပ-ထပ်၊ အောင်ဒီပီလမ်း၊ (၂၈)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်နန္ဒာမြင့်၏ခင်ပွန်း ဦးပြည့်ဖြိုးဟန်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၁၀:၂၀ နာရီတွင် မြောက် ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၁၈-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီး ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟတို့အား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

တစ်လပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
မစိုးရိမ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်(၄)ထပ်ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးစိုးမြင့် (ခ) ဦးကွာစိ
အသက် (၇၂)နှစ်
 ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက် ည ၈:၀၅ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား သော ဦးစိုးမြင့်(ခ)ဦးကွာစိအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ပြုလုပ်ပေးနေသော ကောင်းမှုကုသိုလ်များအား မြင့်မြတ်သောဘုံမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မူးယစ်ကို
ပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
ဒေါ်ဖြူဖြူလွင်
 President & CFO
 (Tun Thwin Mining Co.,Ltd. & TWP Co.,Ltd.)
အသက်(၆၇)နှစ်
 ၁၂-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက်တွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားသော ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဒေါ်ဖြူဖြူလွင် President & CFO (Tun Thwin Mining Co., Ltd & TWP Co., Ltd.)၊ အ.ထ.က(၂) လသာ (ငြိမ်း)အား နားမကျန်းဖြစ်စဉ်ကာလတွင် အောက်ဆီဂျင်အမြန်ဆုံးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသူများအားလည်း ကောင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခွင့်ရရှိရေး၊ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသူများအားလည်းကောင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်နေစဉ် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားကုသပေးခဲ့ကြသော အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ ပြည့်ပမု Oxygen Concentrator များ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးသော ပြည်ပလုပ်ငန်း ရှင်အားလည်းကောင်း၊ အဘက်ဘက်မှကူညီစောင့်ရှောက်ပေးကြသော ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအားလည်းကောင်း၊ အနီးကပ် ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးသော သူနာပြုများနှင့် တပည့်များအားလည်းကောင်း၊ အထူးမေတ္တာပို့ပေးသော မြို့ဆရာတော်ကြီးနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဆရာတော်များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ လူပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်းကောင်း၊ သရဏဂုံတင်ပေးပြီး မီးသင်္ဂြိုဟ်သည့်အထိ လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးသော ကျောက်စိမ်းဆရာတော်နှင့် သံဃာတော်များအားလည်းကောင်း၊ လွမ်းသူ့ ပန်းခြင်းများ ပေးပို့ကြသူများအားလည်းကောင်း၊ ရက်လည်အတွက် သက်န်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ပို့ဆောင်ပေးကြသူများအား လည်းကောင်း၊ လူ့ဘဝနောက်ဆုံးခရီးအား လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးကြသူများအားလည်းကောင်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း-

- ခင်ပွန်း - ဦးသိန်းထွန်း(CEO-Tun Thwin Mining Co., Ltd. & TWP Co.,Ltd.)
- သားကြီး - ကိုစိုးထွန်းလင်း(Director-Lion Doors and Windows Co.,Ltd.)-မမေစင်ကို
- သားငယ် - ကိုဝေမင်းဖြိုး(MD)- မရွှေရည်မျိုး(Director)MGTT Co.,Ltd.
- သမီးငယ် - မအေးငြိမ်းဖြူ(MONDELLE JEWELLERY-TORONTO, CANADA)
- မြေးဦး - လင်းရီမင်းဖြိုး(ခ)ရွှေမို
- မြေးငယ် - သုထက်မင်းဖြိုး(ခ)ညိုမို

အားကစားမြင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး



ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြညွန့် အသက် (၉၂)နှစ်
သူငယ်ချင်း ဦးကိုလွင်(ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန)နှင့် ဒေါ်မြမြိုင်မောင်တို့၏မိခင် ဒေါ်မြညွန့်သည် ၁၁-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် သူငယ်ချင်းမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် (၂၈)မှ သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မြမြိုင်ကြည်စိုး
အသက် (၆၈)နှစ်
တေဇ(၉)မှ သူငယ်ချင်း (ဗိုလ်မှူး)ဝင်းဆွေ-မြန်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြမြိုင်ကြည်စိုးသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)တွင် ပုသိမ်မြို့ တပ်မတော် ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ သားသမီး မိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
တေဇ(၉)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းထိန်(ငြိမ်း)
ကြည်း-၁၀၅၆၆ OTS(32)
မြောင်းမြ/ဟင်္သာတ ခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌ (ငြိမ်း)
အသက်(၈၀)
မကွေးမြို့၊ ပြည်တော်သာ တိုက် (၁၃/၂)နေ (ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်လတ်-ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြင်မတ်)တို့၏ သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရတနာကျွန်းရိပ်သာ၊ နဝရတ်လမ်း၊ အမှတ် (၄၀)နေ ဒေါ်အေးအေးမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းဦး-ဒေါ်ခင်သုဇာမြင့် ဦးမိုးနိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်ညို၊ ဗိုလ်ကြီးမိုးအောင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း၊ ဦးသက်ဝင်း-ဒေါ်ကော့ခိုင်စုကလျာဝင်းတို့၏ ဖခင်ကြီး၊ မောင်ဇင်ဝင်းထက်-မအိမ်ချယ်မြတ်၊ ဗိုလ်မှူးသက်အောင်၊ မောင်လှိုင်ဝေလင်း၊ မောင်ဝင်းသီဟ၊ မောင်စွမ်းဝေလင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၆:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း အလှူဒါယကာကြီး
ဒုဗိုလ်မှူးကြီးဌေးလွင် (ငြိမ်း)
O.T.S (၂၉)
အသက် (၈၅)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ (၉၁)လမ်း၊ အမှတ် (၁၂၇)နေ (ဦးထွန်းရွှေ-ဒေါ်သန်း)တို့၏သား ကြီး၊ (ဒေါ်ခင်စောမြင့်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်မြင့်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ဥမ္မာလွင်၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးထွန်းထွန်းဝင်း၊ ဦးစီး(ပ)၊ ကကဆေး]-ဒေါ်နီလာလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ မအိမ်ဖြူဖြူခင်၊ မရွှေမဝခင်၊ ဒေါက်တာသရဖီခင်၊ မဟာနယ်လွင်ဝင်း၊ မရွှန်းလှဝတ်ရည်ဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကောင်းမွန်စွာ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်ညွန့် (ဝါးခယ်မ)
ဌာနခွဲစာရေးကြီး(ငြိမ်း)
ဗဟိုကြေးနန်းရုံး
အသက် (၉၉)နှစ်
ဝါးခယ်မမြို့၊ မင်းပိုင်းရပ်နေ (ဦးမောင်ငွေ-ဒေါ်အေး)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦး J.WATSON -ဒေါ်တင်)တို့၏ သမီးအေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၆) ရပ်ကွက်၊ ဘောက်ထော်ဘူတာရုံလမ်း၊ ပြည်သာယာအိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ် (၂/၁)နေ ဦးသန်းလွင် (ဒု/ညွန့်မှူး-ငြိမ်း၊ ကျောက်မျက်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးကိုကိုဝင်း၊ ဦးညွန့်လွင်-ဒေါ်လှလှနု၊ (ဦးစံလွင်)-ဒေါ်ခင်မာမာတို့-ကျောက်မျက်-ငြိမ်း၊ ဒေါ်ခင်မေလွင် (ကျောက်မျက်-ငြိမ်း)၊ ဦးမြတ်စိုး (သစ်တော-ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်အေးလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီးသည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) ညနေ ၃:၄၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဆင်ဖြူကျွန်းအသင်း(ရန်ကုန်)
ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယကကြီး၊ သက်ကြီးကန်တော့ခဲပုဂ္ဂိုလ်
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းထိန်(ငြိမ်း)
(ဆင်ဖြူကျွန်း)
အသက်(၈၀)
မကွေးမြို့နေ (ဆရာကြီးဦးခင်မောင်လတ်- ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြင်မတ်)တို့၏ သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရတနာကျွန်းရိပ်သာ၊ နဝရတ်လမ်း၊ အမှတ်(၄၀)နေ ဒေါ်အေးအေးမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းဦး-ဒေါ်ခင်သုဇာမြင့် ဦးမိုးနိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်ညို၊ ဗိုလ်ကြီး မိုးအောင် (ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်း၊ ဦးသက်ဝင်း-ဒေါ်ကော့ခိုင်စုကလျာဝင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မောင်ဇင်ဝင်းထက်-မအိမ်ချယ်မြတ်၊ ဗိုလ်မှူးသက်အောင်၊ မောင်လှိုင်ဝေလင်း၊ မောင်ဝင်းသီဟ၊ မောင်စွမ်းဝေလင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီး ဦးဝင်းထိန်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၆:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသင်းဝင်များနှင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
အမှုဆောင်အဖွဲ့
ဆင်ဖြူကျွန်းအသင်း(ရန်ကုန်)

ဦးအောင်သူရ
အသက်(၄၄)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်၊ (စိ/၃)လမ်း၊ တိုက်(၃၇)၊ အခန်း(၁၁၃)နေ ဗိုလ်ကြီးအောင်မြင့်(ငြိမ်း) တပ်မတော်မှတ်တမ်းရုံး-ဒေါ်အေးအေးသန်းတို့၏ သား၊ (ဦးသိန်းအောင်-ဒေါ်မြသန်း)တို့၏ သားသမက်၊ ကိုကျော်နိုင်(Kenny)-မဆွေဆွေခိုင်၊ ကိုနိုင်ထူးလွင်-မငြိမ်းငြိမ်းသန့်တို့၏ အစ်ကို၊ မသိမ့်သိမ့်အောင်(အထက်တန်းရှေ့နေ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မရှင်မင်းအိမ်၏ ဖခင်၊ မောင်ကောင်းမြတ်သူ၊ မယုဇနရတီ၊ မအေးငြိမ်းဖူးပွင့်တို့၏ ဘကြီး ဦးအောင်သူရသည် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၀၈:၅၀ နာရီတွင် ဗဟိုစည်အထူးကုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျိုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သည့်ရက် ၂၄-၈-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ထိုးလင်း (ကျိုမင်း)
အသက်(၈၈) နှစ်
ကိုမင်းမင်း-မစပယ်မြင့်ဦးတို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်ထိုးလင်း (ကျိုမင်း) အသက် (၈၈)နှစ်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။
ပဲခူး (အထက-၃၊ ၁၉၈၁, ၈၂, ၈၃) ငယ်သူငယ်ချင်းများ
အလှူမီး(ခ)လှလှဝင်း
ဟန်လင်း

ဒေါ်ခင်ညွန့် (ဝါးခယ်မ)
ဌာနခွဲစာရေးကြီး(ငြိမ်း)
ဗဟိုကြေးနန်းရုံး
အသက် (၉၉)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ဘောက်ထော်ဘူတာရုံလမ်း၊ ပြည်သာယာအိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ် (၂/၁)နေ ဦးသန်းလွင် (ဒု/ညွန့်မှူး-ငြိမ်း၊ ကျောက်မျက်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးကျော်ဆွေ-ဒေါ်သက်မာလွင်၊ ဦးကျော်ကိုကိုလွင် (W.A.Perth မြို့)-ဒေါ်အေးအေးသုဇာသိန်း (W.A.Perth မြို့)၊ ဦးလင်းဇော်နိုင် (1st E,FG)-ဒေါ်ဆွေမာလွင်၊ ဦးမျိုးမြတ်မော် (W.A.Perth မြို့)-ဒေါ်ခင်မာလွင် (W.A.Perth မြို့)၊ ကိုအောင်ကိုကိုလွင်၊ ဦးမောင်မြတ်ထွန်း-ဒေါ်မြဖြူသန်း၊ ကိုချမ်းငြိမ်း (လပြည့်ဝန်း ရတနာဆိုင်)၊ ဦးအေးမင်းမောင်(USA, Florida)-ဒေါ်မေမြတ်နိုးခင်(USA, Florida)တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မောင်သန့်လင်းထက်၊ ဟောသပန်းအိမ်၊ မြပိုးဟောသ၊ Natalie Myat Maw (ခ) ထူးဝင့်ထည်လွင်၊ Thaddeus P. Watson (ခ) သိန္နီမင်းလွင်၊ CharLotte Lwin Maw ကိုကိုသိမ်း(ခ) Thane မောင်ဝေထွန်းတို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) ညနေ ၃:၄၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၁၅-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူချစ်မြေး၊ မြစ်များ

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ခင်
အလယ်တန်းပြ(ငြိမ်း) တောင်ငူ
အသက် (၈၀)
တောင်ငူမြို့နေ (ဦးညို-ဒေါ်စောရင်)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်း (၁၁)လမ်း (စီတလောက်)၊ အခန်း (၂၀၂)၊ တိုက်(၃၆)နေ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်ဆွေ (ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်ခင်ညို၊ (ဦးတင်ကို-ဒေါ်ခင်ဝင်းဆွေ)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်မ၊ ဦးထိန်လင်း-ဒေါ်ပါပါစိန်၊ (ဦးရဲမင်းသူ)-ဒေါ်ကောသီအောင်၊ ဗိုလ်မှူးမိုးသက်(ငြိမ်း)-ဒေါ်စောခင်လေး၊ ဒေါ်ပပဝင်းဆွေ၊ ဦးကျော်မင်းထွန်း-ဒေါ်နန္ဒခင်၊ ဒေါ်အေးအေးအောင်၊ (မောင်ကောင်းထက်ကို)တို့၏ အဒေါ်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)ည ၇:၄၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်သန်း
(တပ်ကြပ်ကြီး-ငြိမ်း)
အသက်(၇၇)နှစ်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒါးကမြို့၊ ညောင်ပင်စုကျေးရွာနေ (ဦးမောင်သိန်း-ဒေါ်သိန်းမေ)တို့၏သား၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ပန်းဟုန်းရပ်ကွက်၊ တာချီလိတ်လမ်းနေ ဒေါ်ခင်လှသောင်း၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သင်းသင်းအောင်(ခေတ္တ-ထိုင်းနိုင်ငံ)၊ ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်သောင်းထိုက်-ဒေါက်တာဒေါ်နု ယန်အောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏အဘိုး ဦးအောင်သန်းသည် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မွန်းလွဲ ၂:၀၀ နာရီတွင် အမှတ် (၃) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတ်-၃၀၀)မှ ကျိုင်းတုံမြို့၊ တိုင်းနေသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်
သွေး
ဖြင့်
အ
သက်
ကယ်
ပါ

ဒေါ်ဘောဘီ(ခ)ဒေါ်နာဗီနာအန် ဘရဟတ်(စိ)ပါသီ
အသက်(၉၇)နှစ်
ပြည်မြို့နေ [ဒေါက်တာအာရုံဘရဟတ်(စိ)ပါသီ-ဒေါ်အိန်းဘရဟတ်(စိ)ပါသီ]တို့၏ဒုတိယသမီး၊ [ဒေါ်လှ(အထက်တန်းပြ-ငြိမ်း)-ဦးကျော်စန်းရဲမင်း]တို့၏ညီမ၊ [ဦးစိုးလွင် (ကျွန်းစာရေးမှူး-ငြိမ်း)]-ဒေါ်မေမြတ်၊ [ဒေါ်ခင်ခင်မ (ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်စပ်ပညာဌာန)]၊ [ဒေါက်တာမြင့်သိန်း (ဒေသန္တရအရာရှိ-ငြိမ်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)]-ဒေါ်ခင်ခင်လှ (အထက်တန်းသူနာပြု-ငြိမ်း)တို့၏ အစ်မသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၃၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် အမှတ်(၅)၊ နံ့သာကုန်း(၂)လမ်း၊ သောက်တော်တွင်းရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့နယ်အိမ်မှ ယင်းနေ့နံနက် ၁၁:၁၅နာရီတွင် သန်လျင်မြို့ အမှူးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်တင်တင်ဦး
ဦးစိုးဖူး(ငြိမ်း) (ပြန်ဆက်)
အသက်(၇၂)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစောထွန်း-ဒေါ်တင်ကြည်)တို့၏သမီးကြီး၊ ကျိုက်လတ်မြို့နေ (ဦးပိန်-ဒေါ်ရီနီ)တို့၏သမီးအေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျာဒီလမ်း၊ အမှတ်(၁၁၅)နေ (ဦးနု)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်အိမ်ဖြူ၊ ဒေါ်အေးအေးမိုး(ဒဂုံမြို့နယ်စိန်/ထာဝရ)တို့၏ မိခင် ဒေါ်တင်တင်ဦးသည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅:၃၀နာရီနေ့တွင် သယ်နံ့ရွှန်း(စိပြ)ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တင်ဝင်း(B.Com AA)
အသက်(၇၁)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ သီတာရပ်ကွက်၊ ကသစ်လမ်း၊ အမှတ်(၆)နေ (ဦးတန်ကား-ဒေါ်ပုစိန်)တို့၏သမီးကြီး၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း (မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ မြောင်းတကာကျေးရွာနေ ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်ခင်ပိုင် တို့၏ညီမ၊ (၁၄)လမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်နေ ဦးသန်းလွင်-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်တင်၊ သီတာရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ (ဦးတင်လွင်)-ဒေါ်ဌေးဌေးကြွယ်၊ (ဦးမျိုးမင်းပိုင်)-ဒေါ်မြမြတ်၊ (ဦးတင်ထွဋ်)တို့၏ အစ်မ၊ ကိုသူရဝင်း-မဟံကောဇင်၊ ကိုကြည်သန့်၊ ကိုထွန်းဌေးဝင်း-မအိမ်ခိုင်မိုးတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်၊ မထက်နေဦး၊ မဗဒိတာထွန်းဝင်း၊ မသုခိတာထွန်းဝင်းတို့၏အဘွားသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည ၇:၅၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အရိုးအထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ဖွားတင်
အသက် (၈၅)နှစ်
လောင်းလုံးမြို့နယ်၊ ကမြောက်တန်းရွာနေ (ဦးဘအေး-ဒေါ်သီးမြေ)တို့၏ သမီးလတ်၊ (ဒေါ်တင်အေး)၏ညီမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ စော်ဘွားကြီးကုန်းရပ်ကွက်နေ ဦးစိန်ဝင်း (တိုင်းတရားသူကြီး-ငြိမ်း)]- ဒေါ်တင်ရီနီ (အထက်တန်းပြ-ငြိမ်း၊ အထက-၂၊ လှိုင်)တို့၏အစ်မ၊ ဦးစောနိုင်ထွန်း-ဒေါ်ခင်ခင်ကြီး၊ ဦးရန် ရှင်းဦး-ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးခင်ဇော်-ဒေါ်သီတာဝင်းတို့၏ အဒေါ်၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) ည ၈:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်စိုး
အသက်(၆၈)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ စိန်ကန်းအိမ်ရာ၊ (တိုက်-A)၊ အခန်း(၃၀၂)နေ (ဦးမြဝင်း-ဒေါ်စိုးရှင်)တို့၏သမီးကြီး၊ (ဗိုလ်မှူးလှထွန်း)-ဒေါ်လှသန်းတို့၏သမီးအေး၊ ဒေါက်တာကျော်စိုး-ဒေါက်တာသုယံသုယံထူး၊ (ဦးတင်ဝင်း)-ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ဦးဌေးအောင်-ဒေါ်ထွန်းခင်၊ ဦးနေဝင်း-ဒေါ်လှိုင်လှိုင်အေး၊ (ဦးရဲလွင်)-ဒေါ်မြမြတ်၊ (ဦးဌေးလှိုင်)တို့၏ချစ်လှစွာသော အစ်မကြီး၊ (ဗိုလ်မှူးဝင်းဆွေ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မောင်အေးချမ်းဆွေ-မအိမ်သော်တာဝင်း၊ ဗိုလ်ကြီးတင်ဝင်းဇော်-မငွေရည်ဆွေတို့၏ ချစ်လှစွာသော မြေးသမီးခင်၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏အဘွား၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်စိုးသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၈:၄၅နာရီတွင် ပုသိမ်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ပုသိမ်မြို့ သရောင်းချောင်း သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

စာ အုပ် စာ ပေ လူ့ မိတ် ဆွေ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

မြန်မာ့ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဟေတီနိုင်ငံ၌ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၄၁ ဦးရှိလာ

စာမျက်နှာ » ၁၂

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဒေါက်တာမျိုးအောင်နှင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်(ဟောင်း) ဦးရဲမင်းဦး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်(ဟောင်း) ဦးမင်းသူနှင့် ဒေါ်စံပယ်ထွေးတို့အပေါ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ

စာမျက်နှာ » ၁၅

ဩဂုတ် ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၈၇၈ ဦးတွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုလျော့ချရေး မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေး

စာမျက်နှာ » ၂၁



ဒေါ်မွန်အသင်းကို အနိုင်ရပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ဂျာမန်စူပါဖလားဆွတ်ခူး

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါဖလားချန်ပီယံ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ဂျာမန်ဂိုကယ်ဖလားချန်ပီယံ ဒေါ်မွန်အသင်းတို့ ဩဂုတ် ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဂျာမန်စူပါဖလားပွဲစဉ် မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဒေါ်မွန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဂျာမန်စူပါဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဒေါ်မွန်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၄၁ မိနစ်နဲ့ ၇၄ မိနစ်တို့မှာ တိုက်စစ်မှူး လီဝန်ဒိုဗ်စကီးက နှစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့ကာ ပွဲကစား ချိန် ၄၉ မိနစ်မှာ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၃ သို့ ✦

၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ထွက်ပေါ်



၂၀၂၀ ဖေဖော်ဝါရီက အိုလံပစ်တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၈
၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲမှ မြန်မာအသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု (D) ပွဲစဉ်များထွက်ပေါ်လာပြီဖြစ်ရာ မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ရှင်လက်ဘနွန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
သတ်မှတ်ထား
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာရှဖလား အမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုများကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း ပြုလုပ်ရန် သတ်မှတ်ထားပြီး အုပ်စုအလိုက် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် နိုင်ငံများ၏ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း ယင်းကာလ အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု (D) ပွဲစဉ်များကို လက်ဘနွန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပခွင့်ရထားပြီး စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၃ သို့ □

ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ဟုမ္မလင်းမြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၈
ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ယင်း မြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် လေးပေခွဲခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
ဦး/လေ