

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ် ဘုံဇိုးဒေသ၌ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန် - ၅၀၀၀) တည်ဆောက်နိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဂန်ဂေါ့ ဩဂုတ် ၁၆
ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရန် ချင်းပြည်နယ်၌ ရောက်ရှိ နေသည့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီ ဗန်ထီးယူသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဟားခါးမြို့ View Point သို့ရောက်ရှိပြီး ဟားခါးမြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လေအွမ်(ခ) ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိ ကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေက ဓာတ်သတ္တု ရှာဖွေရေး၊ စမ်းသပ်တိုင်းတာရေးနှင့် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာရေး လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ဟားခါးမြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစဉ်။

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် Terminal 3 ရှိ Gate 4 ကို တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နေမှုကြောင့် သြဂုတ်လကုန်အထိ ယာယီပိတ်ထားမည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် အသုံးပြုသူ ပြည်တွင်းခရီးသည်များ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့သော ဝန်ဆောင် မှုများ အသုံးပြုနိုင်ရန် Terminal 3 ရှိ Gate 4 တွင် အမိုးအကာအသစ်တစ်ခု တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နေသဖြင့် ဩဂုတ် လကုန်အထိ Gate 4 ကို ယာယီ ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း လေဆိပ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသည့် Yangon Aerodrome Company Limited (YACL)၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ သို့ ၀

မြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး မိမိကစ ဆောင်ရွက်ပေး

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ အတွက် အခန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ စီမံကိန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်

စာမျက်နှာ » ၉



Create your world with MTB



“သင့်အနာဂတ်ဖန်တီးဖို့ MTB နဲ့ပွဲကစားစို့”

- ▲ ရန်ကုန်ရုံးချုပ်ဘဏ်ခွဲ
- ▲ ဗန္တလေး(၂၇လမ်း)ဘဏ်ခွဲ
- ▲ နေပြည်တော်(သပြေကုန်း)ဘဏ်ခွဲ
- ▲ မြဝတီဘဏ်ခွဲ
- ▲ သုရင့်နောင်ဘဏ်ခွဲ
- ▲ ရွှေဘုံသာဘဏ်ခွဲ

Customer Service Phone : 09 - 682 682 682

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

◆ ရှေ့ဖို့မှ

ထို့နောက် Brick Mountain Industrial Company Limited မှ ဘူမိဗေဒပညာရှင် ဦးသိန်းဆင့်က ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ် ဘုံစူးဒေသ Lungrang Klang တောင်တန်း ကျောက်တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဘီလပ်မြေစက်ရုံ (တန် ၅၀၀၀) တည်ဆောက်နိုင်ရေး ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး MICEG (Chin Chapter) မှ ဦးဌာနဆန်းအောင်က ရီဗားချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

တိုက်ရိုက်အကျိုးရရှိမည်

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတ က နိုင်ငံ၏ဘီလပ်မြေလိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံခြားငွေ သုံးစွဲ၍ ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများလည်း ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ဘီလပ် မြေလိုအပ်ချက်သည် ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ဘီလပ်မြေစက်ရုံ တည်ဆောက်မည့်နေရာသည် ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့ ဆုံရပ်တွင် တည်ရှိသဖြင့် ယင်းဒေသများ အတွက် ဘီလပ်မြေအသုံးပြုနိုင်ရန် သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် ကုန်ကျမှုသက်သာခြင်း၊ သက်သာသည့် ငွေကြေးဖြင့် အခြား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာခြင်း စသည့် တိုက်ရိုက်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဘီလပ်မြေစက်ရုံအား ပထမအဆင့် တန် ၅၀၀၀ ကျ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်(တန် ၅၀၀၀)ကျ ဆက်လက်တည်ဆောက်ပြီးပါက နေ့စဉ်(တန် ၁၀၀၀၀) ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်တွင်းဘီလပ်မြေ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံခြားငွေရရှိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းများ အနီးအနားတွင် အလွယ်တကူရရှိနိုင်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို များစွာအထောက် အကူပြုနိုင်မည့် ဘီလပ်မြေစက်ရုံ အလျင်အမြန် အကောင် အထည်ဖော် တည်ဆောက်သွားနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ဟားခါးမြို့နယ် ဘုံစူးကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူ ဒေါ်ထောင်ပင်က ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များကို တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ခေါက်တာရဲမြင့်ဆွေနှင့် ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတသည် ဘုံစူးကျေးရွာ ခန်းမ၌ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သစ်တောကြီးပြင်ကာကွယ်တောရုံ လယ်ယာမြေများအား ပုံစံ(၇)ရရှိရေးအတွက် သစ်တောမြေ အဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်ပေးနိုင်ရေး၊ ဧဟော ချောင်းကူးတံတား

တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ ပလက်ဝဒေသမှ ရောက်ရှိလာ သည့် ခမီးလူမျိုး တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ခင်း လမ်းအဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ဟားခါး-ဂန့်ဂေါ လမ်းတွင် တိုက်နယ်ဆေးရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်း လျှန်လွယ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးပေါင်လွန် မင်းထန်နှင့် ဦးရွှေထီးအိုးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာစိုးဦးတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတ က တောင်သူများချေးငွေရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေး

ပါသည့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူတို့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များအားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းပေး လိုသော်လည်း ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ဦးစားပေးအစီအစဉ်များအလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြမှသာ အခက်အခဲဟူသမျှကို ကျော်လွှားသွား နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)သို့ ငွေကျပ် သိန်း ၇၀ တန်ဖိုးရှိ Patient Monitor နှစ်လုံး ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)သို့ သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း) ဦးစံသိန်း၊ ဇနီး ဒေါ်အေးနွဲ့၊ သမီး မချိုချိုစိုး မိသားစုက ငွေကျပ် ၃၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ Patient Monitor တစ်လုံးနှင့် ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီး ဦးစိုးတင်အား ရည်စူး၍ မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ပိုင်နှင့် သမီး မခင်နီလာစိုး မိသားစု

က ငွေကျပ် ၃၅ သိန်း တန်ဖိုးရှိ Patient Monitor တစ်လုံး တို့ကို ယနေ့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး/ ဆေးရုံအုပ်ကြီး(ပူးတွဲတာဝန်) ခေါက်တာအောင်လင်းအေး နှင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဝ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၏ Terminal 3 ရှိ Gate 4 တွင် အမိုးအကာအသစ်တစ်ခု တိုးချဲ့ဆောက်လုပ် နေခြင်းကြောင့် ဩဂုတ် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ Gate 4 အား ယာယီပိတ်ထားခဲ့ပြီး ယခုအခါ မိုးတွင်းကာလဖြစ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ နေ့နှင့်နေ့ကြန့်ကြာမှု တို့ကြောင့် Gate 4 ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ ထပ်မံ ပိတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အမိုးပါလျှောက်လမ်း စီစဉ်ထားရှိ
ထိုသို့ တိုးချဲ့လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေစဉ်ကာလ အတွင်း လေဆိပ်အသုံးပြုသူ ခရီးသည်များအနေဖြင့် Gate 1 နှင့် 2 ကို ဝင်၊ ထွက်ပေါက်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ Gate 3 ကို ထွက်ပေါက်အဖြစ် လည်းကောင်း အသုံးပြု

သွားရန်နှင့် ခရီးသည်များ သွားလာရေးလွယ်ကူအဆင်ပြေ စေရန် ကားရပ်နားရာနေရာနှင့် T3 ပလက်ဖောင်းများ အကြား အမိုးပါ လျှောက်လမ်းတစ်ခုကို ဆက်လက်စီစဉ် ထားရှိပေးထားကြောင်း YACL ၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြ ပါရှိသည်။

ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နေ
YACL အနေဖြင့် လေဆိပ်အသုံးပြုသူခရီးသည်များ နှင့် လေဆိပ်ဝန်ထမ်းများအားလုံး၏ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံ စိတ်ချမှုရရှိရေးစသည်တို့အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နေပြီး လေဆိပ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်မြန်ဆန်မှု ရှိအောင် အစဉ်မပြတ်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန် ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
သတင်း-ရာမည၊ ဓာတ်ပုံ-YACL

Cash for Work စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မင်းလှ ဩဂုတ် ၁၆
နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ် ကာလ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ် အရ ကျေးလက်ဒေသနေ မိသားစုများ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ် နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေး နိုင်ရန်အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက Cash For Work စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် သဲကောအုပ်စု သဲကော ကျေးရွာတွင် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ညိုညိုဝင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင် ကျော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အရှည် ပေ ၃၉၀၀ ရှိ ကျေးရွာတွင်း လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းတူး ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့မှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးရွာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ Cash for Work စီမံကိန်းညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ၆၀ ရာခိုင်

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကော့မူးမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေး စီမံချက် (CERP) အရ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်တောင်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကော့မူးမြို့နယ် မကျီးတန်းဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စံပြကျေးရွာ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်ကွင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ရှင်းလင်းတင်ပြ
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား ရှင်းလင်းဆောင်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေး စီမံချက် (CERP)အရ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက် တောင်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့်အတူ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ပြိုင်တည်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ မျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်ကွင်းများ၌ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ တာဝန်ချထားပေးပြီး မျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်တောင်သူများအား အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူက သမဝါယမအသင်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကော့မူးမြို့နယ် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ဒေသခံသမဝါယမအသင်းများက အသင်း၏ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်ကာလတွင် သမဝါယမလုပ်ငန်း၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထင်အရှားမြင်တွေ့ရပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ခက်ခဲနေချိန်တွင် ဒေသတစ်ခု၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အခြားလိုအပ်သည့် ဒေသများသို့ သမဝါယမအသင်း စုချုပ်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့်

လယ်ယာထွက်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ထိခိုက်နိုင်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းခွဲခြားမရနိုင်သည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါကြောင်း။
တောင်သူတစ်ဦးချင်းက တန်ဖိုးကြီး လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ အပိုင်ဝယ်ယူအသုံးပြုရန် ခက်ခဲနိုင်သော်လည်း တောင်သူများစုပေါင်းထူထောင်သည့် သမဝါယမအသင်းအနေဖြင့် ဝယ်ယူပြီး အလှည့်ကျမျှဝေသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလားတူ စိုက်စရိတ်အရင်းအနှီးအတွက် သမဝါယမချေးငွေရရှိနိုင်သကဲ့သို့ စုပေါင်းရောင်းချမှုကြောင့် ထွက်ကုန်မဝဏအရ လက်ကားဈေးကွက်အထိ ဝင်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်း မအောင်မြင်သော်လည်း စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပါက အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ တောင်သူများစုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းနှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ထူထောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကူညီပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တောကျောင်းကျေးရွာရှိ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်ခင်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တောင်သူများအတွက် CERP ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေးစီမံချက် (CERP) အရ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်စရိတ်အဖြစ် ကော့မူးမြို့နယ်တွင် ၃၈၃ ဧက၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် ၄၅၂ ဧက အပါအဝင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် ၅၉၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် စုစုပေါင်းဧက ၁၁၉၀၀၀၀ လျာထားကာ ယနေ့အထိ ကောက်ခံနိုင်မည့်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကော့မူးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာစခန်း၌ ကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေး စီမံချက် (CERP)အရ ငါးမွေးတောင်သူများအတွက် ငါးသားပေါက်များထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ (VRFP) နှင့် Cash for Work စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ငါးမွေးတောင်သူများအတွက် ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် (VRFP) စီမံကိန်းကျေးရွာ ရှစ်ရွာနှင့် Cash for Work စီမံကိန်း ကျေးရွာ ၁၀ ရွာအတွက် ရန်ပုံငွေများကို တာဝန်ရှိသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထောက်ပံ့ပေးမည်
ကော့မူးမြို့နယ်ရှိ ငါးမွေးကန် ၃၇၆၂ ဒဿမ ၁၇ ဧက အပါအဝင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ငါးမွေးကန် ၆၇၃၂၈ ဒဿမ ၁၉ ဧကအတွက် ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ငါးမွေးကန် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်လေးသောင်းဖိုးရှိ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်၍ တစ်နိုင်လုံးရှိ ငါးမွေးမြူရေးကန် ၈၈ ၅၅၀၀၀ အတွက် ငွေကျပ်သန်း ၆၀၀၀ အကုန်အကျခံ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စပါးခွံလောင်စာသုံး အခြောက်ခံစက်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ကော့မူးမြို့နယ် အမှတ်(၂)မြောင်းကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေလျှောင်တစ်ကီဇုမ အကျိုးပြု ၇၉၀၂၂ ဧက၊ ရေဘေးကာကွယ်ရေးတစ် ၂၂ ခုမှအကျိုးပြု ၁၀၂၄၉ ဧက၊ ရေငန်တားတစ် ၂၇ ခုမှအကျိုးပြု ၂၃၉၀၉၂ ဧက၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်ကာကွယ်ရေး ရေနုတ်မြောင်း ၈၅ ခုမှအကျိုးပြု ၈၇၅၅၅၀ ဧက၊ ရေတံခါး ၁၅၄ ခုမှအကျိုးပြု ၁၈၈၇၀၂ ဧက၊ လျှပ်စစ်ရေတင်ဖြင့် အကျိုးပြု ၂၄၅၁၈ ဧက ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော် ကရင်ပြည်နယ်ရှိ တောင်သူလယ်သမားများ ကိုပစ်ကာလအလွန် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အခက်အခဲမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ကူညီထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် သမ္မာန်နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ် (CERP)အရ ဆောင်ရွက်သည့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း
တွေ့ဆုံစဉ် တာဝန်ရှိသူများက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ CERP Plan အရ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်ခင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ IFAD နှင့် ပူးပေါင်းကာ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော ရေပေးမြောင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကိုကိုတို့က မျိုးစေ့ထုတ် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၈၃၅၀၀ နှုန်းဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်ဧက ၂၁၄ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၁၇၈၆၉၀၀၀ ကို ဘားအံမြို့နယ်၊ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် အကျိုးဆောင်တောင်သူကိုယ်စားလှယ်များထံ ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် YSI အဖွဲ့များ၏ မျိုးစေ့ထုတ်နည်းပညာပေး စံပြစိုက်ခင်း ငါးဧက၊ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဖိုက်ခင်းနှင့်

အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ်များ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ရေပေးမြောင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၄၃၃၃၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၇၃၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာရှိ တစ်မြို့နယ် တစ်ရွာ ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးစံပြကျေးရွာများတွင် လယ်မြေဧရိယာ ၂၈၃၉ ဧကကို လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ် (CERP)အရ မျိုးစေ့ထုတ်ဧက ၇၆၀ ကိုလည်းကောင်း၊ CERP Plan အရ ကျေးရွာ ၁၉ ရွာတွင် Contract Farming ဧက ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ်များ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းကို ဘားအံမြို့နယ်၊ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်တို့တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းကာလ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း စီမံကိန်းဧရိယာများတွင် စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးစခန်း တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ထိလုံကျေးရွာအုပ်စု ထိလုံကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း (CDD) (တတ်ယန္တရပ်စက်ဝန်း)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကျေးလက်မီးလင်းရေးကိုလည်းကောင်း၊ အထက်ရေပူကျေးရွာအုပ်စု ထိလင်းဝင်းသာကျေးရွာတွင် Cash For



Work စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ကျောက်ရောမြေသားလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် ရင်းနှီးစွာ တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ဖြင့် ကျေးရွာ ၅၀ တွင် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကျေးရွာစာရင်းဖွင့်လှစ်

ခြင်း၊ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာသို့ ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ချေးငွေ အဆိုပြုလွှာခေါ်ယူခြင်း၊ ချေးငွေအဆိုပြုလွှာစိစစ်ခြင်း၊ ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်းများအား ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ၁၁၀ တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲပေါင်း ၁၃၀ လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်နယ်တစ်ခုလုံး အနေဖြင့် ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျွန်းမြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၂ ပေခန့်နှင့် မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ မုံခဲကျေးရွာအုပ်စု နန်းတော်ကျေးရွာ၌ ဝဋ္ဋစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချ သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးညွန့်ရွှေ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးညွန့်ရွှေ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးတင်ပို့

တွေ့ဆုံပွဲပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝဋ္ဋလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိသော လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးတင်ပို့ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူ လျင်မြန်စေရေးအတွက် ဖြေလျှော့မှုများ ပြုလုပ်ပေးနေပါ ကြောင်း၊ ဝဋ္ဋများကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချပါက နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ များစွာ ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများ အနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းအခက်အခဲများကို ပွင့်လင်းစွာ တင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဝဋ္ဋစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ ဦးညီဇော်ထိုက် က ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရေး အတွက် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် မုံခဲကျေးရွာအုပ်စုပေါ် ရေးမှူးက လမ်းမကြီးနှင့် ဆက်စပ်လမ်းများအပေါ် မော်တော်ယာဉ်များသွားလာမှုကြောင့် လမ်းများ ပျက်စီး နေမှုကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မုံခဲကျေးရွာနေ တောင်သူဦးမောင်ငယ်၏ စိုက်ခင်း၌ A.T.I စပါး ၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ အေးမြကြည်ကုမ္ပဏီလီမိတက် သံရည်ကျို၊ သံနန်းဆွဲ၊ တွင်ခုံလုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စက်ရုံအတွင်း သံရည်ကျိုသွန်းလောင်းနေမှု ထုတ်လုပ်ပြီး



မီးသတ်ပိုက်ခေါင်းများနှင့်စိုက်ပျိုးရေးသုံး စက်ကိရိယာများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

နည်းပညာဈေးကွက်ချဲ့ထွင်

တွေ့ဆုံပွဲပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် အသင်းအဖွဲ့ဖွဲ့၍ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ အခက်အခဲများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများသို့ တင်ပြပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သံထည်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းရှင်များက သံရည် ကျိုချက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရေနံချေးများ ရရှိစေရေးနှင့် စက်မှုဇုန်များ၌ စက်ရုံတည်ထောင်ရန် မြေနေရာရရှိရေးတို့ အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ ရေရရှိတည်တံ့လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကျေးရွာ အတွင်းရှိ လူငယ်များ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရန်၊ နိုင်ငံတော်က ချေးငွေနှင့် စက်ရုံတည်ထောင်ရန် မြေနေရာ

ရရှိအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ပြန်တန်ဆာမြို့ ဘိုင်းဒါးကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းခွင်အခက်အခဲများအား ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် အတွက် တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် အခက်အခဲ များကို ပွင့်လင်းစွာ တင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ပြန်လည်ဆွေးနွေး

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသော ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများက နိုင်ငံတော်က ဝယ်ယူ သည့် ဆန်စပါးအခြေခံဈေးနှုန်းကို တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးရန်၊ ဖရိုသီးများ ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရေးအတွက် ပြည်တွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ လယ်ယာသီးနှံအတွက် အသုံးပြုသော သွင်းအားစုများ ဖြစ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများကို အရည် အသွေးမှန်ကန်စွာရရှိရေး စီစစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊

လယ်ယာမြေပိုင်ဆိုင်မှု ပုံစံ(၇) ရရှိရေးနှင့် ချေးငွေ အမြန်ဆုံးရရှိရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး သက်ဆိုင် ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မ(၃)ရပ်ကွက်ရှိ ACT သဘာဝ သစ်သီးကုန်သည်လုပ်ငန်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စက်ရုံအတွင်း သစ်သီးများမှ သဘာဝသစ်သီးအရည် ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ညောင်လေးပင်မြို့ ဟုတ်လင်ကွမ်းအင်းဘုရားကျောင်း ခန်းမ၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

အားကောင်းလာရေး

တွေ့ဆုံပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်ကာလ အလွန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အားကောင်းလာစေရေး ဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအခက်အခဲများကိုလည်း ပွင့်လင်းစွာ တင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများထံ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များက မိမိတို့ထုတ်လုပ်သည့် လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းများကို တောင်သူများထံ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ပြန်လည်ရောင်းချပေးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ညောင်လေး ပင်မြို့ တော်ဝင်မြေကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး မဟာသကျရံသီ ရောင်တော်ပြန် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဓမ္မာရုံ၌ သီးနှံစိုက် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ သီးနှံစိုက်တောင်သူများက ရဲနွယ် ရေသောက်စီမံကိန်း ရေပေးဝေမှုနှင့် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေး ရာသီ၌ ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန်နှင့် ရေထွက်ပြန်ပေါက်များ ကျဉ်းမြောင်းနေမှုအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ကိစ္စရပ် များကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

ကျိုက်ထိုမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု နှစ်လတ်သီးနှံနှင့် ရာသီပေါ်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

ကျိုက်ထို ဩဂုတ် ၁၆

ပြည်တွင်း၌ အရည်အသွေးမြင့်သစ်များ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုက အသင်းပိုင်မြေ များပေါ်တွင် ပိတောက်အစားထိုးသီးနှံ

အဖြစ် မန်ဂျန်ရှားပင် ၄၃၀၀ ကို ပင်ကြား၊ တန်းကြား ကိုးပေကွာ၍ စိုက်ပျိုးပြီး သီးညှပ်အဖြစ် ခရမ်းပင်

၄၆၀၀ နှင့် နနွင်းမျိုးပိဿာ ၃၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးထားသည်။

မန်ဂျန်ရှားပင်မှာ အပင်ငယ်ဘဝ တွင် စက္ကူပျော့ဖတ်နှင့် အရည်အသွေး မြင့် စက္ကူများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကာ ၆ နှစ်မှ ၁၀ နှစ် သက်တမ်းရှိလာပါက ရောင်းတန်းဝင် အရည်အသွေးမီ သစ်မျိုးကောင်း ဖြစ်လာပြီး ပင်စည် လုံးပတ် ဖြောင့်စင်းသည့်အတွက် ဒေသအတွင်း အိမ်သုံးပရိဘောဂအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ကျိုက်ထိုမြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းစုအနေဖြင့် နှစ်လတ်သီးနှံနှင့် ရာသီပေါ်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိခြင်းနှင့် ရာသီပေါ် သီးနှံများထွက်ရှိပါက ဒေသခံပြည်သူ များသို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ရောင်းချပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သမဝါယမကဏ္ဍကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိအောင် ပြည်ပပို့ကုန်များတင်ပို့ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေ

ကော့သောင်း ဩဂုတ် ၁၆

သမဝါယမ၏ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေရန်အတွက် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ် ချမ်းမြေ့ကျော် ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း၊ သိမ်းထိုက်ဇော် ရေထွက်ပစ္စည်း နှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းတို့က ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက် ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ၍ နှစ်စဉ်နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၆ သန်း ရရှိခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကမ်းနီးငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများမှ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး မိမိကစ ဆောင်ရွက်ပေး

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် အာဖရိကဒ်ရပ်စ်အမျိုးအစား ဒင်ဂျီဆိုင်ရပ်စ်ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ခြင်္ကျား (Aedes mosquito) ၏ သွေးထဲတွင်ရှိသည်။ ခြင်္ကျား လူကိုကိုက်ခြင်းဖြင့် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးများ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရောက်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်နိုင်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၌ အမြစ်တွယ်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ အမေရိကတိုက်၊ အရှေ့တောင်အာရှ၊ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတို့တွင် ဆိုးရွားစွာ ကူးစက်နေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသန်းပေါင်း ၂၅၀၀ သည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်မှုရှိသော ဒေသများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် လူဦးရေသန်း ၃၉၀ ကျော်သည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရလျက် ရှိပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဖြစ်ပွားမှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အာရှတိုက်မှ ဖြစ်ပါသည်။

၁၀ စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းသည် ၁၅ ဆတက်လာပြီး သေဆုံးနှုန်းသည် ငါးဆတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အမေရိကတိုက်တွင် ၃ ဒသမ ၁ သန်း ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလဒုတိယပတ်အထိ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများတွင် အဖြစ်များဆုံး ငါးနိုင်ငံမှာ မလေးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ စင်ကာပူနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ယခင်က ခြံကြီးများတွင်သာ ဖြစ်ပွားသော်လည်း ယခုအခါ ကျေးလက်တောရွာများတွင်ပါ ဖြစ်ပွားလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်သူ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များ ဖြစ်သည်။ ပုံမှန်ဖြစ်ပွားသော တိုင်းပြည်များတွင် ကပ်ရောဂါအဖြစ် ၂-၃ နှစ် တစ်ကြိမ်ခန့် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၉၆၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၌ ကပ်ရောဂါပထမဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။ အသက် ငါးနှစ်မှ ကိုးနှစ်အရွယ်တွင် အများဆုံးဖြစ်ပြီး လူကြီးများတွင်လည်း ဖြစ်ပွားမှု သေဆုံးမှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မိုးရာသီတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ယခုအခါ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဖြစ်ပွားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လအထိ မြန်မာတစ်ပြည်လုံးတွင် ဖြစ်ပွားသူ ၂၈၆၂ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၂၀ ရှိပါသည်။ အဖြစ်အများဆုံး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ငါးခုမှာ အစဉ်လိုက်အားဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ ဖြစ်ကြသည်။

အသက်အပိုင်းအခြားအနေဖြင့် ငါးနှစ်မှ ကိုးနှစ်အတွင်း အများဆုံးဖြစ်ပွားပြီး ဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း၏ ၄၁ ဒသမ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပွားကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အသက် ၁၅ နှစ်အထက်ဖြစ်ပွားသူမှာ ၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။ ခြံပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ၃၂ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက်တွင် ၆၇ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားပုံ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် Dengue virus ကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး Serotype 1,2,3,4 ဟူ၍ လေးမျိုးရှိပါသည်။ Serotype တစ်မျိုးအတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ၎င်းတစ်ခုအတွက်သာ ကာကွယ်ပြီး အခြားအမျိုးအစားအတွက် မကာကွယ်နိုင်ပါ။ ၎င်းဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ခြင်္ကျား (Aedes) မျိုးစိတ်က သယ်ဆောင်ပေးပါသည်။ ခြင်္ကျား Aedes Aegypti သည် အဓိက သယ်ဆောင်ပေးသော ခြင်္ကျားဖြစ်ပြီး မြို့များတွင် တွေ့ရှိရသည်။ Aedes Albopictus ကို ကျေးလက်ဒေသများတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

ခြင်္ကျားတစ်ကောင်မှာ တစ်လခွဲ ဖြစ်သည်။ ခြင်္ကျားသည် တစ်ခါမိတ်လိုက်ရုံနှင့် ဥဥရန် လှလောက်သည်။ တစ်ပတ်တစ်ခါ ဥဥပြီး တစ်ခါဥလျှင် ဥပေါင်း ၁၀၀ မှ ၁၅၀ ဥပါသည်။ ခြင်္ကျားသည် သွေးစုပ်နေမှ ဥဥ၍ ရသည်။ ဥဥရန် မည်းမှောင်တိတ်ဆိတ်သော နေရာကို ကြိုက်သည်။ ခြင်္ကျား ခြင်္ကျားဖြစ်သည်အထိ ရှစ်ရက် မှ ၁၀ ရက်ခန့် လိုအပ်ပါသည်။ ရေမျက်နှာပြင်နှင့် နံရံကပ်နေသော နေရာမှ ဥချပါသည်။ အကယ်၍ ရေမရှိဘဲ ခြောက်သွားလျှင် ဥများ ကပ်ကျန်နေပြီး ခြောက်လမှ တစ်နှစ်ခန့်အထိ အသက်ရှင်နိုင်သည်။ ရေရှိပါက ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုးလောက်လမ်း ပြန်ပေါက်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နံရံတွင် ကပ်နေသော ဥများ မကျန်စေရန် သေချာစွာ ပွတ်တိုက်ဆေးကြောရမည် ဖြစ်ပါသည်။



သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ပုံ။

ခြင်ပေါက်ပွားသည့်နေရာများ

ရေကြည်ရေသန့် တွင် ပေါက်လေ့ရှိပြီး သုံးရေ သောက်ရေထည့်ထားသော အိုးများ၊ ပုံးများ၊ ကြောင်အိမ် အောက်ခံများ၊ အုတ်ကန်၊ ရေစည်ရေကန်များ၊ ပန်းအိုး အောက်ခံများ၊ နတ်ပန်းအိုးများ၊ ရေတင်ကျန်သောစွည်းများတွင် ခြင်္ကျားကို ဥချပါသည်။ အိမ်အပြင်တွင် ရေတင်နေသော ငှက်ပျောရွက်၊ အုန်းရွက်၊ ဝါးဆစ်၊ ဝါးပင်အငုတ်များ၊ သစ်ခေါင်းဝါးခေါင်းများတွင် ပေါက်ပွားသည်။ စွန့်ပစ်ထားသော ပုလင်းခွံ၊ ဘူးခွံ၊ တာယာဟောင်းတို့တွင် ပေါက်ပွားသည်။ မိုးရာသီတွင် ရေတစ်ဇွန်းစာမျှ ရေတင်လျှင်ပင် ခြင်္ကျားပေါက်နိုင်သည်။ မိုးရေတင်ကျန်သောနေရာများ များပြားလာခြင်းကြောင့်လည်း ခြင်္ကျားပွားမှု များပြားသည်ကို တွေ့ရှိပါသည်။

ခြင်ကိုက်လေ့ရှိသောအချိန်

နေ့အချိန်တွင် ကိုက်လေ့ရှိသည်။ ခြင်္ကျားစုပ်ရာတွင် လူတစ်ဦးကို၊ လူများစွာကို အကြိမ်ကြိမ် ကိုက်လေ့ရှိသည်။ ဤအချက်သည် ရောဂါကူးစက်မှုအတွက် အရေးကြီးသည်။

ခြင်ပျံသန်းနိုင်သည့်အကွာအဝေး

ခြင်ကျားများသည် ၎င်းတို့ပေါက်ပွားရာနေရာမှ မီတာ ၅၀ မှ မီတာ ၃၀၀ အတွင်းသာ ပျံလေ့ရှိသည်။ ခြင်ကျား Aedes Aegypti များသည် အိမ်တွင်းရှိ တွဲလောင်းကျသော အဝတ်များ၊ ပရိဘောဂ၏ နောက်ဘက်၊ အောက်ဘက်၊ ဖျာလိပ်တွင်း စသည့် မှောင်သည့်နေရာတွင် နားလေ့ရှိသည်။ အိမ်အပြင်တွင် ချုံပုတ်နှင့်အပင်များတွင် နားလေ့ရှိသည်။ အနက်ရောင်နှင့် အနီရောင်ကို အခြားအရောင်များထက် ပိုနှစ်သက်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးကူးစက်ပုံ

ရောဂါပိုးသည် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဝင်ရောက်သည့်အချိန်မှစ၍ ၃-၅ ရက်အတွင်း သွေးထဲတွင် လှည့်ပတ်နေသည်။ ယင်းအချိန်တွင် ခြင်္ကျားကိုက်ပါက ခြင်္ကျား ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ပါသွားပါသည်။ ယင်းပိုးများသည် ၈-၁၀ ရက်အတွင်း အကောင်များ ပွားများလာကာ ယင်းခြင်မှ နောက်တစ်ဦးကို ကိုက်သည့်အခါ ယင်းလူမှာ Dengue ဝိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်ခြင်းခံရပါသည်။ Biological Transmission ဟု ခေါ်သည်။

ထို့အပြင် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် အလွန်များပြားစွာ ပွားများလာသောကြောင့် ခြင်မ၏ဥအိမ်အတွင်းရှိ ဥများတွင်ပါ ပြန့်ပွားလာပြီး ယင်းဥများမှပေါက်လာသည့်ခြင်မှာ ရောဂါပိုးများပါပြီးဖြစ်၍ ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့်လည်း ကူးစက်နိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကူးစက်ခြင်းကို Trans ovarian

ဒေါက်တာသီတာကြူး

သွေးလွန်သည့် လက္ခဏာတစ်ခုခုရှိလျှင် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဆေးရုံသို့ သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ခြင်း

ရောဂါများကိုဖြစ်လာမှ ကာကွယ်ခြင်းထက် မဖြစ်ခင်က ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးမှာ ကျန်းမာရေးဌာနတစ်ခုတည်းနှင့် ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ ပြည်သူလူထုများ၊ ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်မှ အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။

- (၁) ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း
- (၂) ခြင်ပေါက်သော ပိုးလောက်လမ်း နှိမ်နင်းခြင်း။
- (၃) သက်ကြီးကောင်ခြင်ကျားကို နှိမ်နင်းခြင်း
- (၄) ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ဟူ၍ လေးပိုင်းရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း

ရပ်ကွက်နှင့် လူစည်ကားရာနေရာများ၊ ကျောင်းများအတွင်း၌ အဓိကဆောင်ရွက်ရပါမည်။ အိမ်ရှင်မများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများကို ဦးတည်ဟောပြောရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူများသိရှိပြီး နားလည်လက်ခံလာအောင် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထုကလည်း အချိန်ပေးပြီး လာရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ခြင်ပေါက်သောပိုးလောက်လမ်းနှိမ်နင်းခြင်း

နေရာသီ (မတ်လ၊ ဧပြီလ)ကပင် စတင်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး၊ နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုးလောက်လမ်း နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းသည် အဓိကကျ၍ အထိရောက်ဆုံးသောလုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ရာ၌ ရောဂါပိုးသည် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းပိုးကို သေစေနိုင်သော ဆေးမရှိပါ။ ကူးစက်ခံရမည့်လူများကို ရာနှုန်းပြည့် (၁၀၀%) ကာကွယ်မှု ပေးနိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေးလည်း မရှိသေးပါ။ ထို့ကြောင့် ခြင်ကျားလောက်လမ်းနှိမ်နင်းရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အလွယ်ကူဆုံးနှင့် အရိုးရှင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ပြည်သူများပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခြေခံအချက်များဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းများမှာ- ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်၊ အိုးအတွင်းပိုင်းတိုက်ခတ်ဆေး၊ လောင်၊ ထောင်၊ ဖွင့်၊ ရှင်း၊ မြှုပ်၊ ခတ်၊ ထည့်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလေးရပ်

၁။ မိသားစုများသည် မိမိတို့အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင်ရှိ ရေထည့်ထားသည့် ရေစည်ရေအိုးများနှင့် ရေတင် ကျန်နိုင်သော ကားတာယာများကို ခြင်မဝင်အောင် ဖုံးအုပ်ရန်၊ သောက်ရေ သုံးရေအိုးခွက်များ၊ ရေစည်ရေအိုးများ၊ ပန်းအိုး၊ နတ်အိုးများ၏ အတွင်းပိုင်းကို ပွတ်တိုက်ဆေးကြော၍ သွန်ပစ်ခြင်း၊ မသွန်နိုင်သောပန်းအိုးများ၊ ကြောင်အိမ်အောက်ခွက်များကို မီးဖိုချောင်သုံးဆေး၊ ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီတို့ လောင်ထည့်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ရေရှားပါက ခြင်လောက်လမ်းတွေ့သောရေကို နောက်အိုးတစ်အိုးသို့ ရေစစ်၍ လဲလှယ်ပြောင်းထည့်ခြင်းကို အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် စနေနေ့တိုင်း ပြုလုပ်ရန်။

၂။ အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ရှင်းလင်းရန်၊ မြေမြှုပ်ရန်၊ အသုံးမပြုသော အိုးခွက်များ မှောက်ထားရန်။

၃။ ခြင်ကိုက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန်- အင်္ကျီလက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်ဝတ်ရန်၊ ဘယ်အချိန်အိပ်အိပ်၊ ဘယ်နေရာအိပ်အိပ် ခြင်ထောင်ထောင်၍ အိပ်ရန်။

- (ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်နှင့် အိပ်လျှင်ပိုကောင်းပါသည်) - အနံ့ကြောင့် ခြင်ပြေးသောဆေးများ (Repellent) ခြင်ပြေးသည့် sticker မီးအိမ် စသည်များ သုံးသင့်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ကြိုတင်ဆေးမှုတ်သည့် အခါ ဆေးမှုတ်ပြီးပြီဖြစ်၍ သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ပြီးပြီဟူသော လွှဲမှားသည့် ယုံကြည်စိတ်ချမှုများ လက်ခံသွားပါက အမှန်တကယ် လိုအပ်သည့် ခြင်လောက်လမ်းနှိမ်နင်းရေးကို မေ့လျော့မိနိုင်သောကြောင့် အန္တရာယ်ပိုကြီး၊ မလိုအပ်ဘဲ မှုတ်ခြင်း၊ မလိုသည့်နေရာ မြောင်း၊ လမ်းပေါ်မှုတ်ခြင်းဖြင့် အကုန်အကျများပြီး အကျိုးမရှိသည့်အပြင် ဆေးယဉ်ပါးမှုကိုလည်းဖြစ်။

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုအခြေအနေ

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး လုံခြုံဘေးကင်းသည့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန်အတွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန၊ ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ မိဘ၊ ဆရာအသင်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပါဝင် သောအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ၁၇-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ၁၆-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့်ကျောင်း စုစုပေါင်း (၇၁၇၃)ကျောင်းများအနက် (၇၁၁၁)ကျောင်းတို့အား ဆန်းစစ်အကဲဖြတ် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင့်သင့်ဖြစ်သော(A အဆင့်) ကျောင်း (၆၉၉၂) ကျောင်း၊ ဖြည့်ဆည်းရန်လိုအပ်သော (B အဆင့်) ကျောင်း (၅၀)၊ ဖြည့်ဆည်းရန် အထူးလိုအပ်သော (Cအဆင့်) ကျောင်း(၆၉)ကျောင်းဖြစ်ကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါသဖြင့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ အချက်အလက်ပြည့်စုံမှု ရှိသည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ၂၁-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ၁၆-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ အဆင့်သင့်ဖြစ်သော (A အဆင့်)ရရှိသည့် ကျောင်းပေါင်း (၄၆၇၅)ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ဖြည့်ဆည်းရန် လိုအပ်ချက်ရှိသော ကျောင်းအားလုံးတို့ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည် ဖြည့်ဆည်းပြီး ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများ ထပ်မံဆောင်ရွက်၍ အချက်အလက်ပြည့်စုံမှုရှိပါက ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ရေး စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး သည် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်လူငယ်သင်တန်းကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ယမန်နေ့တွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်လူငယ်သင်တန်း ကျောင်းသို့လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။ သင်တန်းကျောင်းများသို့ရောက်ရှိစဉ် သင်တန်း ကျောင်းအုပ်များနှင့် တာဝန်ခံဆရာ ဆရာမများက သင်တန်းကျောင်း၏အဆောက်အအုံအခြေအနေ၊ သင်တန်း ကျောင်းတွင် လက်ခံစောင့်ရှောက်ထားသော ကလေး အမျိုးအစား၊ နေ့စဉ်အစားအသောက်ကျွေးမွေးမှု၊ သင်တန်း ကျောင်းနေလူငယ်များအတွက် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုကျောင်းပညာသင်ယူနေသည့်ကလေးသူငယ်များအတွက် ပညာရေးဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ပေးမှု၊ အားကစား၊ ဂီတနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများနှင့် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများကို တင်ပြကြသည်။



လူငယ်သင်တန်းကျောင်းတို့ကို ဖွင့်လှစ်၍ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် ငှက်အော်စမ်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုရာ ငှက်အော်စမ်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်း တာဝန်ခံက သင်တန်းကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုအခြေအနေ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အဆောင်အလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသော ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများ အား မှာကြားသည်။

ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ငှက်အော်စမ်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်းတွင် ပြစ်မှု ကျူးလွန်၍ ကလေးသူငယ်တရားရုံးက ပြစ်ဒဏ်စီရင်ခြင်း ခံရသော အမိန့်ကျ ကလေးသူငယ် ၅၂၅ ဦး၊ သင်တန်း ကျောင်းက ပြုစုစောင့်ရှောက်ထားသော ကလေး ၈၂ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀၇ ဦး၊ သန်လျင်လူငယ်သင်တန်းကျောင်းတွင် အမှုရင်ဆိုင်ဆဲ ရိမန်ကလေး ၄၇၈ ဦး၊ သင်တန်းကျောင်းက ပြုစုစောင့်ရှောက်ထားသော ကလေး ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀၅ ဦးနှင့် မော်လမြိုင်လူငယ်သင်တန်းကျောင်းတွင် အမှုရင်ဆိုင် ဆဲ ရိမန်ကလေး ၁၁၄ ဦး၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်၍ ကလေးသူငယ် တရားရုံးက ပြစ်ဒဏ်စီရင်ခြင်းခံရသော အမိန့်ကျပြီး ကလေးသူငယ် ၁၀၀၊ သင်တန်းကျောင်းက ပြုစုစောင့်ရှောက် ထားသောကလေး ၂၀ စုစုပေါင်း ၂၄၄ ဦးရှိပြီး ကလေး သူငယ်အခွင့်အရေးများ ချိုးဖောက်ခံရမှု မရှိစေရေး၊ လုံခြုံမှု ရှိရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများကို ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များအတွက် အတတ်နိုင် ဆုံး စနစ်တကျဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာရိတ္တပြုပြင်ပေးရန်များပြား တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ သင်တန်း ကျောင်းများတွင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်နှင့် စာရိတ္တပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်သောကလေးသူငယ်ဦးရေသည် များပြားလာခဲ့ပါကြောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ညွှန်ကြားချက်များ၊ သတ်မှတ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုထက် ပိုမို စနစ်ကျစေရန် လူငယ်သင်တန်းကျောင်း လက်စွဲစာအုပ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လက်စွဲစာအုပ် ရေးဆွဲကြရာတွင် လက်တွေ့ကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေ များ၊ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရသည့်ပြဿနာများအပေါ်အခြေခံ၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ အလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အသေးစိတ်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်

ပါကြောင်း၊ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိလာကြ သည့် လူငယ်များထဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုနှင့် ခိုးမှု၊ လူယက်မှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းအမှုများကို ကျူးလွန်ရ ခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းများစွာရှိမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မိဘမဲ့ဖြစ်ခြင်း၊ မိဘအုပ်ထိန်းမှုမခံရခြင်း၊ မိသားစု ပြဿနာရှိခြင်း၊ ဆင်းရဲခြင်း၊ မိသားစုနှင့် ကင်းကွာလာ ခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး သားကောင်ဖြစ်လာခြင်းများသည် အဓိကအကြောင်းရင်းများဖြစ်ပြီး ထိုအခြေအနေများ ကြောင့် ပြစ်မှုများကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားအားကစားများ ပြုလုပ်စေခြင်း၊ ဂီတအနုပညာ တွင် မွေ့လျော်စေခြင်း၊ သတင်းစာများ၊ စာစောင်များ ဖတ်ရှုစေခြင်းဖြင့် ခေတ်ကာလအခြေအနေများကို သိရှိနားလည်စေခြင်း၊ လူငယ်များကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရာ တွင် လူငယ်အချင်းချင်းက ထိရောက်စွာစည်းရုံးဆောင်ရွက်

ခြင်း၊ သင်တန်းကျောင်းများတွင်လည်း ဝန်ထမ်းအင်အား နည်းပါးသည့်အတွက် လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင် လူငယ် များ၏ဆန္ဒအရ ပူးပေါင်းကူညီမှုရယူခြင်းတို့ကို ပြုလုပ် သင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် ရှေး ဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းဥပဒေ များအရ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု လိုအပ်သော ကလေး သူငယ်များ၊ စာရိတ္တပြုပြင်ရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ် များအတွက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သန်လျင်လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ငှက်အော်စမ်း လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေး လူငယ်သင်တန်းကျောင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ
- ခြင်ဆေးခွေထွန်းခြင်း၊ မီးခိုးမိုင်းတိုက်ခြင်း စသည်တို့မှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် မပြုလုပ်သင့်ပါ။
၄။ ရေမလှယ်နိုင်သည့် အုတ်ကန်၊ ရေစည်၊ ရေကန်များ တွင်ခြင်လောက်လမ်းစားငါးထည့်ရန် (သို့) ခြင်လောက်လမ်း သတ်ဆေး အဘိတ်ဆေးခတ်ရန်။
ခြင်လောက်လမ်းသတ်ဆေး တစ်ရာခိုင်နှုန်း Temephos (Abate)ခတ်ခြင်း ကျန်းမာရေးဌာနမှ ခတ်ရမည့် အဘိတ်ဆေးပမာဏ ကို တွက်ချက်ပြီး ခတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဘိတ်ဆေးသည် ပိုးလောက်လမ်းကိုသာ သေစေ နိုင်ပါသည်။ အခြားသက်ရှိသတ္တဝါများကို ဘေးဥပဒ် မပေးပါ။ ဆေးခတ်မည့် အိုးခွက်များကို တိုက်ချွတ်ဆေး ကြောပြီး ရေဖြည့်ထားရမည်။ ဆေးခတ်ပြီးသောရေကို ဆက်သုံးနိုင်ပါသည်။ တစ်ကြိမ်ခတ်ပြီးလျှင် သုံးလအထိ တာရှည်ခံပါသည်။ ဆေးခတ်ခြင်းသည် ဆေးမှုတ်ခြင်း ထက် လူကိုအန္တရာယ်ကင်းစေပါသည်။
ပိုးလောက်လမ်းစားငါးထည့်ခြင်း မလှယ်မသွန်းနိုင်သည့် အုတ်ကန်ကြီးများ၊ ကျောက် စည်များ စက်မှုဇုန်ကဲ့သို့ ဂါလန်ပေါင်းများစွာဆွဲသည့်

ရေကန်ကြီးများထဲသို့ ပိုးလောက်လမ်းစားငါးထည့် နိုင်လျှင် ကောင်းပါသည်။ ဒေါင်းငါး၊ ငါးထိပ်ကွက်၊ ငါးရံ၊ ခေါင်းတို စသည်တို့ကိုထည့်ရန်ဖြစ်ပြီး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သက်ကြီးကောင်ခြင်ကျားကိုနှိမ်နင်းခြင်း ပိုးသတ်ဆေးသုံး၍ ဆေးမှုတ်ခြင်းဖြင့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးဖြစ်သည့်လူနာအိမ်နှင့် ၎င်းကလေးတက်သည့် ကျောင်း၏ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်သော သက်ကြီးခြင်ကောင်ကို အမြန်ဆုံးသေစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ လူနာအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် မီတာ ၁၀၀ အကွာအဝေးရှိ အိမ်များအားလုံးကို ဆေးမှုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရ ပါမည်။ ခြင်ကျားသည် နံရံတွင် နားလှေမရှိဘဲ အဝတ်အစား များ၊ ပရိဘောဂများ၏ နောက်ဘက်၊ အောက်ဘက်တွင် နားလှေရှိသဖြင့် နံရံတွင်ဆေးဖျန်း၍မရဘဲ Space Spray ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ကြိုတင်ဆေးမှုတ်သည့်အခါ ဆေးမှုတ်ပြီးပြီဖြစ်၍ သွေးလွန် တုပ်ကွေးကာကွယ်ပြီးပြီဟူသော လွှဲမှားသည့်ယုံကြည် စိတ်ချမှုများ လက်ခံသွားပါက အမှန်တကယ် လိုအပ်သည့် ခြင်လောက်လမ်းနှိမ်နင်းရေးကို မေ့လျော့မိနိုင်သောကြောင့်

အန္တရာယ်ပိုကြီးပါသည်။ မလိုအပ်ဘဲ မှုတ်ခြင်း၊ မလိုသည့် နေရာ မြောင်း၊ လမ်းပေါ် မှုတ်ခြင်းဖြင့် အကုန်အကျများပြီး အကျိုးမရှိသည့်အပြင် ဆေးယဉ်ပါးမှုကိုလည်း ဖြစ်စေပါ သည်။ ကုန်ကျခြင်းနှင့် ရရှိမည့်အကျိုးအမြတ် (Cost & Benefit) ကို တွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး နွေရာသီ (မတ်လ၊ ဧပြီလ) ကပင် စတင်ဆောင်ရွက်ရ ပါမည်။ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ဦးဆောင်၍ ပြည်သူလူထုက မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မိုးရွာလာပါက ရေတင်ကျန်နိုင်သည့် ပစ္စည်းအားလုံးကို သုတ်သင် ရှင်းလင်းရပါမည်။ ကျန်းမာရေးဌာန တစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူများကပါ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှု ရေးဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချပြီး သေဆုံးနှုန်းနှင့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်းကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကကျ၍ အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်နည်းဖြစ်သော ပိုးလောက်လမ်း နှိမ်နင်းခြင်းကို ကျန်းမာရေးဌာနနှင့်အတူ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်လျက်

ရှိသော ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး အောင်မြင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူလူထုသည် မိမိ၏ရင်သွေးငယ် များ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမှ ကင်းဝေးစေရန် အစိုး ရှင်းဆုံးမိမိလုပ်ဆောင်ရမည့် အခြေခံအချက်များကို မိမိ တာဝန်ယူ သတ်မှတ်လုပ်ဆောင်ကြလျှင် အမှုအကျင့် တစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထု၏ အမှုအကျင့်မှတစ်ဆင့် အပြုအမူအဖြစ် ပြောင်းလဲလာမှသာ လျှင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမှ ကင်းဝေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး မိမိကစ ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါ သည်။ ။

- ကိုးကား
- MOHS website
 - MOHS သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်
 - မြို့နယ်အဆင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှိမ်နင်းရေး (လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်)

မဲစာရင်းမှာ ပါ၊ ပါမှ

မောင်ခိုင်မာ(အထက်မင်းလှ)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်သက်တမ်း အတွက် ရွေးကောက်ပွဲများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည်ဟု ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် “အများယုံကြည် လက်ခံသည့်ရွေးကောက်ပွဲမှာ သီမိုကရေစီနိုင်ငံသို့” (Credible Elections Paving the Way to Democracy) ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ချမှတ်ကာ လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အများယုံကြည်လက်ခံမှု၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒ နှင့် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် တစ်ထပ်တည်းကျစေရေးဟူသည့် စံ ၅ ချက်နှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲများကို ကျင်းပသွားမည် ဟု သတင်းများအရ သိရပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ကလည်း သူများပြောစကားဖြင့် လမ်း မဆုံးဘဲ မိမိအနာဂတ်၊ တိုင်းပြည်အနာဂတ်အတွက် အရေး ကြီးသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်ဟုယူကာ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများကို လက်လှမ်းမီသမျှ လေ့လာမေးသင့်ပါ သည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတိုင်းတွင် နိုင်ငံသားတို့က မိမိတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိသော ဒီမိုကရေစီပိုင်ခွင့် (မဲပေးခွင့်)ကို မှန်ကန်ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုလျက် ဒေသ ကောင်းကျိုး ဖော်ဆောင်နိုင်လိမ့်မည်။ ပြည်သူ့ကို မျက်နှာမူလေးစား လိမ့်မည်ဟု ယူဆရသော အမတ်လောင်းကို လွတ်လပ် ပွင့်လင်းစွာ ရွေးချယ်ကြရပေမည်။ မိမိတို့မဲပေးရွေးချယ် လိုက်သည့် အမတ်များဖြင့် အချုပ်အခြာအာဏာ (ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး) (တစ်နည်း) အစိုးရတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းကြပေမည်။ မိမိတို့ရွေးချယ်လိုက် သော အရည်အသွေးပြည့် အမတ်များလေလေ၊ အစိုးရ ကောင်း တစ်ရပ်ပီပြင်ရပ်လုံးပေါ်လေလေ ဖြစ်ပေမည်။ မိမိ မဲပေးဘဲ နေလိုက်သဖြင့် (သို့) အရွေးမှားသဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အကျိုးဆက်မှာ မိမိတို့ပြည်သူများအပေါ် တွင် ချက်ချင်းအကျိုးသက်ရောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းက နိုင်ငံသားတစ်ယောက် အတွက် လွန်စွာအရေးပါသည်ကို တွေ့မြင်ရပေမည်။ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်း(UDHR) အပိုဒ် (၂၁)၊ အပိုဒ်(၃)တွင် “အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုအာဏာသည် ပြည်သူတို့၏ဆန္ဒအပေါ် အခြေခံရမည်။ လူတိုင်းပါဝင်၍ တန်းတူညီမျှဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိပြီး လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အလားတူ လွတ်လပ်သော မဲပေးစနစ်ဖြင့်ဖြစ်စေ အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် ကျင်းပသော စစ်မှန် သည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အဆိုပါဆန္ဒကို ဖော်ထုတ် ရမည်။” ဟုဆိုထားပါသည်။ ဤသို့လျှင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းက လွန်စွာအရေးပါသည်ဖြစ်ရာ “ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် သမိုင်း ကြောင်း”ကို လေ့လာကြည့်ကြပါစို့။

ကမ္ဘာ့ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်သမိုင်း
ဒီမိုကရေစီစတင်ခဲ့သည့် ဘီစီ ၆ ရာစုခန့်က ဂရိမြို့ပြ နိုင်ငံများတွင် ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်ကို တွေ့ရသော် လည်း မျိုးရိုးဇာတိအပေါ်အခြေခံ၍ မဲပေးပိုင်ခွင့်ကို

သတ်မှတ်ထားသည်။ ထို့နောက် ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုပေါ် အခြေခံခဲ့သည်။ ရောမတွင်လည်း ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် လူမှုရေးအဆင့်အတန်းအပေါ်မူတည်၍ အထက်တန်း လွှာများသာ မဲပေးခွင့်ရကြသည်။ ရောမအင်ပါယာ ခေတ်တွင် ကျေးကျွန်မဟုတ်သည့် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံ သားများ မဲပေးခွင့်ရကြသည်။ အလယ်ခေတ်တွင်မူ မြေယာ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် အခွန်ပေးဆောင်နိုင်မှု တို့အပေါ် အခြေခံ၍ မဲပေးပိုင်ခွင့်ကို သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ပါလီမန်တို့၏မိခင်ဖြစ်သော အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ ၁၈၃၂ ခုနှစ်မတိုင်မီက မြေပိုင်ရှင်အနည်းငယ်သာ မဲပေးခွင့် ရကြပြီး ပြည်သူ့အများစုမှာ မဲပေးခွင့်မရကြပါ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးအုံကြွမှုများပေါ်ပေါက်လာပြီး ၁၈၃၂ ခုနှစ် ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးအက်ဥပဒေ၊ ၁၈၆၇ ခုနှစ်၊ ၁၈၈၄ ခုနှစ် ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးအက်ဥပဒေများဖြင့် မြို့နေလူထုနှင့် အသက် ၂၁ နှစ်ပြည့်သော ယောက်ျားလေးတိုင်း မဲပေးခွင့်ရခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အသက် ၂၀ ပြည့်သော အမျိုးသမီးများသည်လည်း ကောင်း၊ နေအိမ်ပိုင်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ မြေခွန် ငါးပေါင်ပေးဆောင်ရလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ နေအိမ်ပိုင် သူ (သို့) မြေခွန်ပေးဆောင်သူအဖြစ်အဖြစ် ဖြစ်လျှင်သော် လည်းကောင်း မဲပေးခွင့်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင်မှ

အများယုံကြည်လက်ခံသော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုအတွက် မဲစာရင်းက အလွန်အရေး ကြီး၊ မဲစာရင်းတိကျမှန်ကန်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းကာ အချိန်ယူ၍ စီစဉ်ပြုစုထားကြောင်း သိရ ထိုသို့ပြုစုသည့်အခါ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ မကျန်စေရေးနှင့် အချက်အလက်မှန်ကန် ရေးတို့ကို ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရ . . .

အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်း မဲပေးခွင့်ရလာခြင်းဖြစ်၏။ အမေရိကန်တွင်မူ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လွတ်လပ်ရေးကြေညာစာတမ်းနှင့် အခြေခံဥပဒေတို့၌ ပြဋ္ဌာန်းချက်များရှိသော်လည်း မဲပေးပိုင်ခွင့်က လက်တွေ့ ဖြစ်မလာခဲ့ပေ။ ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပညာအရည် အချင်းတို့ဖြင့် ကန့်သတ်ခဲ့သည်။ ၁၈၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မဲပေးခွင့်ကို တိုးချဲ့သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ၁၈၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဖြူအမျိုးသားတိုင်း မဲပေးခွင့်ရလာကြခြင်း ဖြစ်သည်။ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ(၁၄နှင့်၁၅)တို့အရ နီဂရိုး လူမည်းများကို မဲပေးခွင့်ပြုသော်လည်း အချို့ပြည်နယ်များက လိုက်နာ ကျင့်သုံးခြင်းမရှိကြ။ လူခွန်တော်ပေးဆောင်မှုနှင့် ပညာ အရည်အချင်းကန့်သတ်ချက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ မဲပေးခွင့် မရကြသောအမျိုးသမီးထု၏ တိုက်ပွဲဝင်မှုကြောင့် ၁၉၂၁ ခုနှစ် အခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ချက် အမှတ်(၁၉)ဖြင့် အမျိုး

သမီးများ မဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသည်။ ကိုလံဘီယာ ဒီမိုကရေစီတွင် နေထိုင်ကြသူများ အတွက်လည်း ၁၉၆၁ ခုနှစ်ရောက်မှသာ မဲပေးခွင့်ရကြ သည်။ ထို့နောက် အခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ချက် အမှတ်(၂၆) အရ ၁၉၇၁ ခုနှစ်ရောက်မှသာ အသက် (၁၈) နှစ် ပြည့်ပြီး သူများ မဲပေးခွင့်ရလာခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာတို့၏ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ပုဂံဝန်ထောက်မင်း ဦးတင်ရေးသားသော မြန်မာ မင်းအုပ်ချုပ်ပုံစာတမ်းအရ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ရှေးဦးမဆွကပင် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရကိုန်းဝင်နေ ကြောင်း၊ မင်းနှင့်ပြည်သူကြည်ဖြူစွာ ရွေးချယ်အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း တွေ့ရသည်။ များသောအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ တွင် အများပြည်သူ၏ဆန္ဒကို ဂရုပြုကြောင်း တွေ့ရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ကို ချုပ်ချယ် ကန့်သတ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာ့အခြေခံဥပဒေများကို လေ့လာသောအခါ- ၁၉၄၇ အခြေခံဥပဒေတွင် ပုဒ်မ(၇၆)၊ ပုဒ်မ(၂)တွင် “အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်၍ တရားဥပဒေအရ အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူ မဟုတ်သည့်အပြင် ပါလီမန်တွင် အမတ်ရွေးကောက်တင် မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တရားဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်

ညီညွတ်သော နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပါလီမန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒပေးပိုင်ခွင့်ရရှိရမည်” ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၇၄ အခြေခံဥပဒေတွင် သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တားမြစ်ခံရသူမှ အပ- ပုဒ်မ (၁၇၄)၊ ပုဒ်မ(၁)တွင် အသက်တစ်ဆယ့်ရှစ်နှစ် ပြည့်သောနိုင်ငံသားတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်း ထားပါသည်။ ၂၀၀၈ အခြေခံဥပဒေတွင် ပုဒ်မ (၃၉၂)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသောသာသနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ထောင်ဒဏ်ကျခံ နေရသူများ၊ စိတ်ပျောက်နေသည့်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခြင်းခံရသူများ၊ လူမွဲ အဖြစ်ဆုံးဖြတ်ကြေညာခံထားရခြင်းမှ လွတ်မြောက်ခွင့် မရသေးသူများ၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ အရ တားမြစ်ခံထားရသူများမှအပ ပုဒ်မ ၃၉၁ (က)တွင်

“ရွေးကောက်ပွဲစတင်ကျင်းပသည့် နေ့ရက်၌ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်၍ ဥပဒေအရ အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူ (အမတ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တရားဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်ညီညွတ်သော) ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော နိုင်ငံ သားနှင့်ဥပဒေအရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်းသည်ဆန္ဒ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည်” ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ အထက်ပါ အချက်များကိုကြည့်လျှင် ကျွန်ုပ်တို့၏ နိုင်ငံဝယ် (မဲပေး ပိုင်ခွင့်) က ရာထူး၊ မျိုးရိုးဇာတိ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ ကျားမ မခွဲခြားဘဲ မွေးရာပါအခွင့်အရေးကဲ့သို့ အရွယ်ရောက် သူတိုင်း ဥပဒေနှင့်အညီ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အထင် အရှားတွေ့မြင်ရသည် မဟုတ်ပါလား။

မဲစာရင်းမှာ ပါ၊ ပါမှ
အများယုံကြည်လက်ခံသော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခု အတွက် မဲစာရင်းက အလွန်အရေးကြီးသည်။ မဲစာရင်း တိကျမှန်ကန်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းကာ အချိန်ယူ ၍ စီစဉ်ပြုစုထားကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ပြုစုသည့်အခါ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ မကျန်စေရေးနှင့် အချက်အလက် မှန်ကန်ရေးတို့ကို ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရကြောင်းလည်း သိရသည်။ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ-၆ အရ “ရွေးကောက် ပွဲစတင်ကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီး ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်သော နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ/သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၌ပါဝင်သူ”တို့က မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိပြီး ပုဒ်မ(၇) အရ “သာသနာ့ဝန်ထမ်း၊ ထောင်ဒဏ်ကျခံနေရသူ၊ စိတ်ပျောက်နေသည့်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်း ထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခြင်းခံရသူ၊ လူမွဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ကြေညာခံထားရခြင်းမှ လွတ်မြောက်ခွင့်မရသေး သူ၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ တားမြစ်ခံယူထားသူ”တို့က ဆန္ဒမဲပေးခွင့်မရှိပါ။ အဆိုပါ အချက်များကို ဂရုပြုပြီးပြုစုထားသော မဲစာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်ရုံးများတွင် အများ ပြည်သူကြည့်ရှုနိုင်စေရန် ထားရှိပေးထားပါသည်။ အနှစ်ချုပ်အားဖြင့်ဆိုပါလျှင် ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိ၏ အမည်မဲစာရင်းတွင်ပါဝင်ပါမှ မဲပေးနိုင်မည်။ သို့မဟုတ် ကိုယ်တိုင်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါမည်။ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်မဲပေးမှ အရည်အချင်းရှိသော အမတ်များကို ရွေးချယ် နိုင်ပါမည်။ အရည်အသွေးမီ အမတ်အရေအတွက် များလေလေ ကောင်းမွန်သော အစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့နိုင်လေ ဖြစ်ပါမည်။ ကောင်းမွန်သောအစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်မှသာ ကျွန်ုပ်တို့တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ မျှော်မှန်း သည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းပြီး ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ပေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဖျာပုံမြို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

ဖျာပုံ ဩဂုတ် ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဖျာပုံမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးသိန်းဆွေ၊ ဖျာပုံခရိုင်ပညာရေးမှူး နန့်စယ်လီလိုင် တို့က အသီးသီးအဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး ဖျာပုံ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းစိုးက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့ ငွေများအား စနစ်တကျသုံးစွဲရန်တို့ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ထောက်ပံ့ငွေများအား အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက အမှာမြို့ အထက်ကျောင်း အားကစားကွင်း သဲဖိုရန် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ဆိပ်မအထက်ကျောင်း ရေစင် တည်ဆောက်ရန် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ကျိုက္ခနွန်းကျေးရွာ တံတားပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ ကရင် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ် လိုအပ်ချက်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ အောက်ကွင်း ကျေးရွာ နားရေးကူညီမှုအသင်းလိုအပ်ချက်များ အသုံးပြု ရန် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ အား ပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် ကရင်စာပေဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မန်းနုသာက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက် စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး အဆိုပါထောက်ပံ့ငွေများကို မြို့ရန်ပုံငွေများမှ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ဝင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)



အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက် အခန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အိမ်ရာဝယ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိသည့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက် အခန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့အငှား အိမ်ရာစီမံကိန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၇) လမ်းမကြီးနှင့် အမှတ်(၂)လမ်းဆုံအနီး စံပြ စိုက်ပျိုးရေး အထူးဇုန်၌ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မိမိတင်ထံမှ သိရသည်။

“ဆောက်လုပ်ရေး အသင်းသုံးသင်းက ငွေကြေးအရင်းအနှီး စိုက်ထုတ်ပြီး တည်ဆောက်မယ်။ အိမ်ရာဝယ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိတဲ့ ပြည်သူတွေကို အငှားအိမ်ရာ တင်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းကို ခြောက်လအတွင်း အပြီး တည်ဆောက်မှာပါ။ စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေပါပြီ။ ဒီဇိုင်းတွေကတော့ အဆင်သင့်ရှိနေပါပြီ။ တည်ဆောက်ပြီးသွားရင် အငှားအိမ်ရာတွေကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရတွေက တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်နေပြီး ဝယ်နိုင်စွမ်းမရှိတဲ့ ပြည်သူတွေကို ချပေးသွားဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်” ဟု မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မူဝါဒနှင့်စီမံကိန်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မိမိတင်က ပြောသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာ များအသင်းနှင့် မြို့ပြနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့မှ စံပြစိုက်ပျိုးရေး အထူးဇုန်အတွင်းရှိ မြေဧက ၁၇၀ ဧကပေါ်တွင် အခန်းပေါင်း ၅၀၇၂ ခန်းကို အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကနဦးအနေဖြင့် အခန်းပေါင်း ၅၀၇၂ ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့်အခန်း ၁၂၀၀ ကျော်ကို မြေနေရာရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

“ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီးပါပြီ။ ဩဂုတ်လမှာ စတင်အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပြီး မတ် ၃၁ ရက်မတိုင်ခင်အပြီးတည်ဆောက်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ အဆောက်အအုံက ငါးထပ်ဆောက်ပြီး အောက်ဆုံးထပ်ကို Community Hall သဘောမျိုးထားပြီး အပေါ်လေးထပ်ကို ငှားရမ်းတဲ့စနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဆေးရုံ၊ ကျောင်း၊ ဈေး၊ ပန်းခြံနဲ့ အားကစားကွင်းတွေ



ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှိန်ဝင်း



ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မိမိတင်

ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားမှာပါ” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှိန်ဝင်းက ပြောသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးအသင်း သုံးသင်းမှ ပြည်သူများအတွက် အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အပြင် နေပြည်တော်တွင် အခန်းပေါင်း ၇၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် အခန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မူဝါဒနှင့်စီမံကိန်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မိမိတင်က “အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းက ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှာ အခန်းပေါင်း ၁၀၀၀၀ အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ ဒီအခန်းတွေကို တည်ဆောက်ပေးရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကျွန်မတို့ဌာနမှာ အရောင်းအိမ်ရာတွေ စတင်ခဲ့ပါတယ်။ အရောင်းအိမ်ရာတွေ ဝယ်နိုင်စွမ်းမရှိတဲ့ ပြည်သူတွေကို ဘဏ်နဲ့ ချိတ်ဆက်တဲ့စနစ်နဲ့ လုပ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိတဲ့ အခန်းတွေကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀

မျိုးမြင့်၊ မင်းသစ်(MNA) ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

ဘဏ်မှာစုပြီးရင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဘဏ်ချေးငွေနဲ့ ရောင်းချပေးပါတယ်။ ဘဏ်မှာစုဆောင်းထားတဲ့ လူသုံးသောင်းကျော်ထဲကလည်း အခန်းတွေကို ဝယ်နိုင်တဲ့အင်အား အပြည့်မရှိဘူး။ အဲဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းတွေကို လုပ်ပေးမှာဖြစ်မယ်။ ကိုဗစ်ကာလမှာ အလုပ်အကိုင် ရရှိရေးအတွက်လည်း ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်တာပါ။ ဒါမျိုးနဲ့ပေါင်း ၃၀ ကျော်ပြီ မလုပ်နိုင်ခဲ့တာ။ နောက်ဆုံးလုပ်ခဲ့တာ ရန်ကင်း၊ သုဝဏ္ဏလိုနေရာမျိုးတွေမှာ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာတွေကို လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၃၀/၄၀က ပေးခဲ့တာ။ အခု ၂၀၂၀ မှာ ပြန်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစီမံကိန်းကို Private Finance Initiative စနစ်ဖြင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ အသင်းအဖွဲ့များက ဦးစွာပထမ ငွေကြေးအရင်းအနှီး စိုက်ထုတ်၍ တည်ဆောက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပိုလျှံလာမည့် ဘတ်ဂျက်ထံမှ ပြန်လည်ပေးချေမည့်စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မိမိတင်က “ဖွံ့ဖြိုးဆဲတိုင်းပြည်တစ်ခု အနေနဲ့ အငှားအိမ်ရာ လုပ်ပေးရတာ ကုန်ကျစရိတ်များပါတယ်။ ဒီအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို အများကြီးလုပ်ပေးလိုက်ရတယ်။ သင့်တင့်လျောက်ပတ်တဲ့ အခန်းငှားတွေပြန်ဝင်လာပြီး ရလာတဲ့အခန်းငှားခတွေကို နောက်နှစ် နောက်နှစ် တွေမှာ တခြားလိုအပ်တဲ့ နေရာတွေမှာ ထပ်ဆောက်သွားပါမယ်” ဟု ပြောသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှု/စီးပွားဘဝကို ကာကွယ် နိုင်ရန်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍမှတစ်ဆင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးအတွက် လူဦးရေများသော မြို့ကြီးများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်တို့တွင် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ ၁၀၀၀၀ ယူနစ် ဆောက်လုပ် ဖြည့်ဆည်းပေးရန် စီမံခွဲခြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှိန်ဝင်းက “ဝင်ငွေရှာဖွေ ပြည်သူတွေရှိလာလို့ အိမ်ရာအခက်အခဲရှိတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအားလုံး အတွက် တကယ်ကို မင်္ဂလာရှိတဲ့ဘဝတိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်မြို့မှာ နေမယ်ဆိုရင် အိမ်ရာမရှိရင် ရပ်တည်ဖို့ခက်ခဲပါတယ်။ နေရာနေရာတစ်ခုခုရှိတာ ပြည်သူတွေအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ အချိန်အခါမှာ ပြည်သူတွေအတွက် အိမ်ရာလိုအပ်ချက်ဖြစ်တဲ့ ဒီအိမ်ရာတွေ ဆောက်တာရယ်။ အိမ်ရာတွေဆောက်တဲ့အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လုပ်သားတွေ၊ အင်ဂျင်နီယာတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီးရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ အားလုံးလည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ရလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုံးဖြတ်ချက်က နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ မှန်ကန်တဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ မှန်ကန်တဲ့စတုရန်းပေ၊ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်နေတယ်လို့ မြင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါများသည့် မြို့ကြီးများတွင် အိမ်ရာလိုအပ်ချက် မြင့်မားလေ့ရှိပြီး ဝင်ငွေရှာဖွေ ပြည်သူများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် သွားလာရေးလွယ်ကူပြီး ငှားရမ်းခသက်သာသည့် အိမ်ရာများတွင် နေထိုင်ခွင့် ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် အိမ်ခြေယာမဲ့များ တိုးပွားလာမှုကို စည်းကမ်းတကျ ထိန်းကျောင်း ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာစနစ်ကို ၁၉၅၁ ခုနှစ်က စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း ၉၀၀၀ ကျော်၊ ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း ၁၁၀၀၀ ကျော်နှင့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရလက်ထက်တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း ၁၄၀၀၀ ကျော် ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝင်ငွေရှာဖွေ ပြည်သူများကို ဈေးကွက်တွင်ရှိသည့် ငှားရမ်းခထက် များစွာသက်သာသည့် နှုန်းထားဖြင့် ငှားရမ်း နေထိုင်ခွင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။



မြောက်ဦးမြို့နယ် နန်းကျားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

မြောက်ဦး ဩဂုတ် ၁၆

ရန်ကင်းပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းဝင် နန်းကျားကျေးရွာသို့ သွားရောက်ကာ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက နန်းကျားကျေးရွာအတွင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော တောင်သူ ၆၈ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၃၀၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ကျေးရွာနေပြည်သူ ၃၂ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၇၁

သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ကျေးရွာနေ ပြည်သူ ၉၅ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၉၅ သိန်း စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၁၉၅ ဦးအတွက် ချေးငွေကျပ်သိန်း ၄၇၀ အား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ကာ စနစ်တကျထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နန်းကျားကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ယခု ခုနှစ်ကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တင်ထွန်းဦး(ပြန်/ဆက်)



သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူတို့ သုံးစွဲနိုင်ရန် စနစ်တကျ ကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။

၂။ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်တွင်း၌ရောင်းချနေသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ အောက်ဖော်ပြပါ အလှကုန်ပစ္စည်း (၁၂)မျိုးသည် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၌ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အများပြည်သူလူထု သုံးစွဲရန်မသင့်တော်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၃။ တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများသည် အရေပြားယားယံခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ အဖြူအနီကွက်များဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှ တစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့စုပ်ယူ၍ ထုံကျဉ်ခြင်း၊ ကြွက်သားတုန်ခါခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် စိတ်ကျရောဂါများအပြင် ရေရှည်သုံးစွဲပါက ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းနှင့် အခြားရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

အရောင်ဆိုးဆေးများသည် အဝတ်အထည်များ အရောင်ဆိုးရာတွင် အသုံးပြုသောဓာတ်ပစ္စည်းဖြစ်၍ ရေရှည်သုံးစွဲပါက နှုတ်ခမ်းကင်ဆာ၊ အစာအိမ် အူလမ်းကြောင်းကင်ဆာနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

၄။ အလှကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်း၊ ဖြန့်ဖြူး၊ ရောင်းချသည့်ကုမ္ပဏီနှင့် လက်လီလက်ကားဆိုင်များသည် အစားအသောက် နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသော အများပြည်သူသုံးစွဲရန်မသင့်ကြောင်း ကြေညာ ထားသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း၊ ဖြန့်ဖြူး၊ ရောင်းချခြင်းများကို ကျင့်ဝတ်(Ethic)အရ လုံးဝမပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၊ အပိုဒ် (၃)(ဃ)အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လအတွင်း သုံးစွဲရန်မသင့်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများစာရင်း

စဉ်။	အလှကုန်ပစ္စည်းအမည်	ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ	တွေ့ရှိချက်	ပစ္စည်းနမူနာ
၁။	NXY Pro Mineral Eyeshadow & Blusher - 03 (16g)	Made In P.R.C	Rhodamine (B)(+)	
၂။	Kiss Beauty 8 Color Eyeshadow + 2 Color Blusher (17g)	Made In P.R.C	Lead (+)	
၃။	ANYLADY Tokyo Makeup Palette Eye Shadow/ Eye Brow Powder/ Powder/ Lipstick Cream/ Blusher (56g)	Made In P.R.C	Rhodamine (B)(+)	
၄။	ANYLADY Eyeshadow Make Up Palette (No.01)(16g)	Made In P.R.C	Lead (+)	
၅။	ANYLADY Eyeshadow Make Up Palette (No.02)(16g)	Made In P.R.C	Lead (+)	

၆။	Kiss Beauty Matte Colorful Blush Finish Touch - 04 (6g)	ဖော်ပြမထားပါ။	Rhodamine (B) (+)	
၇။	NYX Soft Matte Lip Cream (4ml)	Made In China	Rhodamine (B) (+)	
၈။	Romantic May Liquid Matte Lip Gloss & Lipstick	ဖော်ပြမထားပါ။	Rhodamine (B) (+)	
၉။	Classic Kishow - 07	ဖော်ပြမထားပါ။	Rhodamine (B) (+)	
၁၀။	Lidanxiu Aloe Vera 92% Soothing Gel Lip Balm	Made In P.R.C	Rhodamine (B) (+)	
၁၁။	Pony Beauty Soothing & Moisture Aloe Vera 99% Powder + Blusher - 01 (35g)	Made In P.R.C	Lead (+)	
၁၂။	SHISEIDO Soft Powder Smooth And Delicate Skin	Made In P.R.C	Lead (+)	

မနက်ဖြန်မှန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆။ ။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား ဝိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ ဝိုးကြီးနိုင်သည်။

ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇေလ

ဂျာမနီမှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပိုလန်၌ ပြန်လည်ဖြန့်ကြက်မည့် စာချုပ်တစ်ရပ်အား အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ပိုလန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့ လက်မှတ်ရေးထိုး

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၆
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီယိုသည် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ပိုလန်နိုင်ငံတွင် ပြန်လည်တပ်ဖြန့်ချိထားမည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ပိုလန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မာရီယက်စ်ဇာလက်ဇက်နှင့်အတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါစာချုပ်အရ ပိုလန်နိုင်ငံတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားမည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၅၀၀ ခန့် ထပ်မံတိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိချုပ်ဆိုခဲ့သည့် စာချုပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပါက ပိုလန်နိုင်ငံတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အရေအတွက်သည် ၂၀၀၀၀ အထိ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း

ပိုလန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မာရီယက်စ်ဇာလက်ဇက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ တပ်ဖြန့်ချိထားသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၈၀၀၀ ကျော်အနက်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂၀၀၀ နီးပါးကို ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနက်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၄၀၀ ကို အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ကာ ကျန်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပိုလန်နိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားသောနေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ ပြောင်းရွှေ့တပ်ဖြန့်ချိထားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား- ဘီဘီစီ
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဘီဟာပြည်နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား ပြည်သူ ၈ ဒသမ ၁ သန်းကျော် ရေဘေးသင့်ပြီး ၂၅ ဦးသေဆုံး

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဘီဟာပြည်နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူဦးရေ ၈ ဒသမ ၁ သန်းကျော် ရေဘေးကြုံတွေ့ လျက်ရှိကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်ပေါင်း ၁၆ ခုတွင် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် လူပေါင်း ၈၁၃၀၈၄ ဦး ရေဘေးသင့်နေကြောင်း ဘီဟာပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ရေကြီးမှုများကြောင့် ၂၅ ဦး အသက်ဆုံးခဲ့ရကြောင်းလည်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ခရိုင်အတွင်းရှိ မြစ်များနှင့် မြစ်လက်တက်ပေါင်းများစွာသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်ကို ကျော်လွန်ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းတို့က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ပြီး ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားနေသော အချို့ဒေသများကို လက်လှမ်းမီသေးကြောင်းနှင့် အချို့နေရာများတွင်မူ ရေကာတာကျိုးမည့် အန္တရာယ်ဖြင့် ကြုံတွေ့နေရ

ကြောင်း သိရသည်။

ရေများလျှံတက်မှုသည် လူနေအိမ်များနှင့် ဈေးဆိုင်များထဲသို့ ဝင်ရောက်မှုရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် လူများစွာသည်လည်း လေ့များအသုံးပြု၍ သွားလာနေကြောင်း ဒေသခံများက ဆိုသည်။ ဒေသခံပြည်သူပေါင်း သန်းတစ်ဝက်နီးပါးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘာဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ရန် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ပေါင်း ၃၃ ခုကို အိန္ဒိယအစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းတို့အနက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့မှအဖွဲ့ ၂၀ နှင့် ကျန် ၁၃ ဖွဲ့မှာ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘီဟာပြည်နယ်၌ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်မှ စတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

တိုကျိုမြို့၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၀ တွေရှိ

တိုကျို ဩဂုတ် ၁၆
တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၀ ယနေ့ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ တိုကျိုတစ်မြို့တည်း၌ တစ်ရက်အတွင်း ၂၀၀ နှင့်အထက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု ရှိလာသည်မှာ ငါးရက်ဆက်တိုက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၇၇၄၄ ဦးရှိလာ
ယမန်နေ့က တိုကျိုမြို့၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၈၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ တိုကျိုမြို့ တစ်မြို့တည်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၇၇၄၄ ဦး ရှိလာကြောင်း တိုကျိုအစိုးရ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၀ တွင် အသက် ၂၀ နှင့် ၃၀ အကြားလူငယ်ပိုင်း ၅၃

ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ကြောင်း တိုကျိုအစိုးရမှ ထုတ်ပြန် သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်မားလာ
တိုကျိုမြို့သည် ဩဂုတ် ၁ ရက်က တစ်ရက်အတွင်း ၄၇၂ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအပါအဝင် တစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်မားလာမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရာ မြို့တော်ဝန် ယူရိုကိုကျိုင်းကီက ဩဂုတ်လလယ် ဝန်းကျင် နေရာသီအားလပ်ရက်များတွင် ခရီးသွားလာခြင်း သို့မဟုတ် ဆွေမျိုးများထံ လာရောက်လည်ပတ်ရန် မွေးရပ် မြေသို့ ပြန်လာခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ကြရန် ပြည်သူများအား တောင်းဆိုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- ဂျေတီ



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှု ရုရှားနိုင်ငံ စတင်



မော်စကို ဩဂုတ် ၁၆
သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးကို အတည်ပြုသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ကြေညာပြီးနောက် ပထမအသုတ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံက ပြောကြားလိုက်သည်။ သမ္မတပူတင်၏ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ ကြေညာချက်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းတို့က သတိပေးခဲ့ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမှု ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်လိုအပ်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

“ဂါမာလီယာအင်စတီကျုရဲ့ ပထမအသုတ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ပါပြီ” ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ပြောသည်။ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ မပြီးဆုံးသေးသလို လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် ပါဝင်သော နောက်ဆုံးအဆင့် စမ်းသပ်မှုကို ယခုအပတ်အတွင်း စတင်ခဲ့သော်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးက အန္တရာယ်ကင်းပြီး အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အနောက်နိုင်ငံများမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး မြန်ဆန်စွာထုတ်လုပ်မှုသည် အန္တရာယ်များကြောင်း သတိပေးခဲ့သော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ သုတေသနကို ထိခိုက်

စေသည့် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်ဟုဆိုကာ ပူတင်က ဝေဖန်မှုများကို ရှုတ်ချခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် အကာသအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ဆိုဗီယက်ခေတ် ပြိုဟုတ်ဖြစ်သော “စပွတ်ညစ် ဗီ” ဟု အမည်ပေးထားသည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို မော်စကို မြို့တော်ရှိ ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ဂါမာလီယာက ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကာ ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုကို စက်တင်ဘာလမှ စတင်ကာ ဒီဇင်ဘာ သို့မဟုတ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ တစ်လလျှင် အလုံးရေ ငါးသန်း ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံက ပြောသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးကို ပထမဆုံး အနေဖြင့် ဆရာဝန်များ၊ နောက်ပိုင်း ရုရှားနိုင်ငံသားအားလုံး ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်မည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မီခေးလ်မူရတ်ရှ်ကိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ၉၁၇၀၀၀ ကျော်ရှိသော ရုရှားနိုင်ငံက အမေရိကန်၊ ဘရာဇီးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံပြီးလျှင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကူးစက်မှု စတင်အမြင့်ဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၄၀၀၊ ဆေးရုံတက်ကုသသူ ၉၂၀၀၀ နှင့် အထူးကြပ်မတ်ဆောင်၌ ကုသမှုခံယူရသူ ၂၉၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဗန်ကောက်ပို့စ်
ဘာသာပြန်- ကျော်ထိုက်စိုး

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အနိုင်ရရှိလိမ့်မည်ဟု မိုဒီပြောကြား

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အနိုင်ရရှိလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက လွတ်လပ်ရေးနေ့မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုသည် လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တစ်ရက်တည်းမှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ၆၅၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသုံးမျိုးကို စမ်းသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး အများအပြား ထုတ်လုပ်မှုကိုမူ သိပ္ပံပညာရှင်များက မီးစိမ်းပြုလုပ်ပြခြင်း ချက်ချင်းစတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံသားတိုင်းရရှိနိုင်ရေးအတွက် လမ်းပြမြေပုံတစ်ခုအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း မိုဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တားဆီးဟန့်တားရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ် ၁၀ ခုတွင် စမ်းသပ်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် အရေးတကြီးလိုအပ်လျက် ရှိကြောင်း မိုဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုတွင် ကမ္ဘာတဝှမ်း အများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၆၁၉၁၇၇ ဦးရှိခဲ့ကာ သေဆုံးသူ ၅၀၄၇၀ ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၈၉၁၄၇၂ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဖိလစ်ပိုင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ ဩဂုတ် ၁၆
ဖိလစ်ပိုင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အက်ကွာဒိုအာနိုက ၎င်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး နောက်တစ်ကြိမ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့ ပြောကြားလိုက်သည်။ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် လည်ချောင်းနာခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ကိုက်ခဲခြင်းကဲ့သို့သော တုပ်ကွေးလက္ခဏာများ စတင်ခံစားခဲ့ရကြောင်း လည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

နောက်တစ်ရက်တွင် ၎င်းက စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ကာ သီးခြားခွဲစိတ်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယမန်နေ့ညပိုင်းက စစ်ဆေးမှုအဖြေတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ “မနေ့ညက ကျွန်တော့်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး နောက်တစ်ကြိမ်တွေ့ရှိတယ်လို့ အကြောင်းကြားတဲ့ စစ်ဆေးမှုရလဒ်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုချိန်မှာ ဆရာဝန်တွေက ကျွန်တော့်ကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေပြီး သီးခြားခွဲစစ်ဆေးပေးထားတယ်” ဟု အာနိုက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မကြာသေးမီက ၎င်းနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများ သီးခြားခွဲစိတ်စစ်ဆေးရန်နှင့် ဗိုင်းရပ်စ်လက္ခဏာရှိ မရှိ စစ်ဆေးကြရန် အာနိုက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ “ကျွန်တော်နဲ့ ထိတွေ့ခဲ့သူတွေအားလုံး သီးခြားခွဲစစ်ဆေးကြဖို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အညီ ရောဂါလက္ခဏာရှိ မရှိစောင့်ကြည့်ဖို့နဲ့ သင့်တော်တဲ့ဆောင်ရွက်ချက်ပြုလုပ်ဖို့ ကျွန်တော် တောင်းဆိုပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ပြည်သူများ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ကြရန်၊ လက်ဆေးကြရန်နှင့် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရေး စည်းမျဉ်းများ လိုက်နာကြရန် အာနိုက ပြည်သူများထံ မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ပြီး အာနိုသည် မတ်လအတွင်းက ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

နီပေါနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွား ၁၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၂၁ ဦး ပျောက်ဆုံး

ခတ္တမန္တ ဩဂုတ် ၁၆
နီပေါနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ၁၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည့် မြေပြိုမှု တစ်ခုတွင် ပျောက်ဆုံးနေသူများကို နီပေါ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ရှာဖွေမှု ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဆင်ဒူပါချောခံခရိုင် ဂျူဂယ်လ် ကျေးလက်ဒေသ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်မြေပြိုမှု

တွင် ရပ်အလောင်း ၁၈ လောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၂၁ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ မြေပြိုမှုမှာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက နေအိမ် ၁၇၀ နီးပါးရှိရာ လီဒီကျေးရွာမှ နေအိမ် ၃၇ လုံးအပေါ် တောင်ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးအနက် ၁၁ ဦးမှာ ကလေးငယ်များဖြစ်ပြီး လေးဦးမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ကာ သုံးဦးမှာ အမျိုးသား ဖြစ်ကြောင်း

ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ ပရာဂုလ်မဟာဂျန်က ယမန်နေ့နောင်းပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရွှေပြောင်းခွဲ

ဒေသန္တရအစိုးရအဖွဲ့က ကျေးရွာနေ ပြည်သူများကို အနီးအနားရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရာ နေရာတစ်ခုသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့သည်။ “အနီးအနားက တောင်ကုန်းတစ်လုံးက မြေပြိုမှုဖြစ်နိုင်တာကြောင့် တောင်အောက်က မိသားစု ၂၅ စုကို အနီးရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရာ နေရာတစ်ခုကို ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ပါတယ်” ဟု မဟာဂျန်က ဆိုသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာသည် နီပေါအစိုးရက မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်ဟု သတ်မှတ်ထားသောနေရာများအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မြေငလျင် လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော အမျိုးသားပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ လီဒီကျေးရွာမှာ ကာကွယ်မှုလိုအပ်သော်လည်း ပြန်လည်ရွှေ့ပြောင်းရန် မလိုအပ်သည့် ကျေးရွာစာရင်းတွင် ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၁ သန်းကျော်ရှိလာ

ပါရီ ဩဂုတ် ၁၆
ကမ္ဘာနိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၁၉၆ ခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၆၈၀၀၁၅ ဦးထက်မနည်းရှိလာပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၇၀၈၈၇ ဦးကျော်ရှိလာကြောင်း အေအက်ဖ်ပီသတင်းဌာန၏ နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၄၄၈၇၂၀ ကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာသွားကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာနိုင်ငံအများအပြားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများ သို့မဟုတ် ဆေးရုံတက်ရန်လိုအပ်သော လူနာများသာ ဦးစားပေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးသည့်အတွက် ယင်းကိန်းဂဏန်းသည် အမှန်တကယ် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ

ဦးရေ၏ အစိတ်ပိုင်းကိုသာ ထင်ဟပ်စေဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၄၀၂၅ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၅၆၆၃ ဦးသည် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ ၅၆၆၃ ဦးအနက် ၁၀၀၅ ဦးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ သေဆုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် အိန္ဒိယ၌ ၉၄၄ ဦးနှင့် ဘရာဇီး၌ ၇၀၉ ဦး စသည်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးမှု ခုတ်ယူနှင့် တတိယအများဆုံးနိုင်ငံများအဖြစ် အသီးသီးရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်

ခံရသူ ၅၃၆၁၆၁၃ ဦးရှိပြီး အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆၉၄၈၉ ဦးရှိလာခဲ့ရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အဆုံးရှုံးဆုံးထိခိုက်ခံရသည့် နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သို့သော် ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၈၁၈၅၂၇ ဦးကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာသွားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၁၇၀၉၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၀၇၂၃၂ ဦး၊ မက္ကဆီကို၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၁၇၇၁၄ ဦးနှင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၆၅၄၄ ဦး၊ အိန္ဒိယ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၈၉၆၅ ဦးနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၄၉၉၈၀ ဦး၊ ဗြိတိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၇၃၇၉ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၄၃၃၆၁ ဦး စသည်ဖြင့် အသီးသီးလိုက်ကြသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၆၈၀၀၁၅ ဦး

သေဆုံးသူ ၇၇၀၈၈၇ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၄၄၈၇၂၀ ဦး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၇၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၁၆
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၇၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယမန်နေ့ဆေးမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်သည် လွန်ခဲ့သောငါးလအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်း အမြင့်မားဆုံး ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယင်းအရေအတွက်သည် မတ်လအစောပိုင်းမှစပြီး ပထမဆုံးအကြိမ် တစ်ရက်

အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၀ ကျော် မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၇၉ ဦးအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆိုးလ်မြို့အပါအဝင် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဂျောင်ဂီခရိုင်အတွင်းမှ ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။ သမ္မတ မွန်ဂျေအင်းက နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်း၏ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနေ

ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလနှောင်းပိုင်းတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုအချိန်တွင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိပါ ကြောင်း သမ္မတမွန်ဂျေအင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆိုးလ်မြို့နှင့် ဂျောင်ဂီခရိုင်နေပြည်သူများအား ၅၀ ထက်ပိုသော လူစုလူဝေးခြင်းမှ ရှောင်ရှားကြရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးမှာ အထောက်အကူပြုတဲ့ တောင်အာဖရိကရဲ့ တီထွင်ဖန်တီးမှုများ

လက်ရှိအချိန်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀ သန်းကျော်ရှိလာပြီး အာဖရိကနိုင်ငံတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ တစ်သန်းကျော်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုတွေ မြင့်မားလာချိန်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုလျော့ကျလာစေဖို့ အထောက်အကူပြုတဲ့ တီထွင်ဖန်တီးမှုတွေ အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံထွက်ပေါ်လာတာကိုလည်း တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးအတွက် တီထွင်ဖန်တီးမှုများစွာအနက်မှ အာဖရိကတီထွင်သူတွေ ဖန်တီးထားတဲ့ အထောက်အကူပြုပစ္စည်း ၁၀ မျိုးကို ရေးသားဖော်ပြလိုက်ပါတယ်-

အောင်ကျော်ကျော်(ကြေးမုံ)

၁။ ဆရာဝန်စက်ရုပ်
ဆီနီဂေါနိုင်ငံရဲ့ ဒါကာသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေက ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုလျော့ကျစေဖို့ ကျန်းမာရေးပြုစောင့်ရှောက်သူတွေအကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုလျော့ကျစေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်တဲ့ ဆရာဝန်စက်ရုပ်တစ်ရပ်ကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့ပါတယ်။ ဒီဆရာဝန်စက်ရုပ်မှာ အလိုရှိတဲ့နေရာတွေကို အလွယ်တကူသွားလာနိုင်ဖို့ ဘီးတွေတပ်ဆင်ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကင်မရာတွေကိုလည်း တပ်ဆင်ပေးထားပြီး လက်ကိုင်ဖုန်းကနေ ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ အဝေး

ကူးစက်မှုတွေပျံ့နှံ့လာချိန် အသက်ရှူကိရိယာ တွေ ပြတ်လပ်လာတဲ့အတွက် အသက် ၂၀ အရွယ် အင်ဂျင်နီယာကျောင်းသားတစ်ဦး ဖြစ်တဲ့ ယူမန်ဒါဟာတုက အလွယ်တကူ သယ်ဆောင်သွားနိုင်တဲ့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာတစ်ခုကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့ပါတယ်။
ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့နေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု လူနာတွေအတွက် သူတီထွင်တဲ့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြု ကိရိယာလေးဟာ လွန်စွာ အသုံးဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ



အလွယ်တကူသယ်ဆောင်သွားနိုင်တဲ့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာ

ကိုယ်စားလှယ် ဒန်ဆန် ဝမ်ဂျီဟီက သစ်သားနဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ ငွေစက္ကူသန့်စင်စက်တစ်လုံးကို တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။ ငွေစက္ကူတွေကို အဆိုပါ စက်ထဲထည့်သွင်းပြီး အလွယ်တကူ သန့်စင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီငွေစက္ကူသန့်စင်စက်မှာ မော်တာတစ်လုံး၊ ရော်ဘာကွင်းတစ်ကွင်းနှင့် စက်အတွင်းသို့ ငွေစက္ကူတွေ ရောက်ရှိအောင် တွန်းပို့ပေးတဲ့ ဘီးအသေးလေးတွေ ပါရှိပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်းတွေ လျော့ကျစေဖို့ ဒီ ငွေစက္ကူသန့်စင်စက်ကို တီထွင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။
၉။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးသပ် ကိရိယာ

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသားများဖြစ်တဲ့ ဒါနီနာဒီမာနဲ့ ဒီနီယိုလီယိုမာတို့ဟာ ၆၅ မိနစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိမရှိ အမြန်ဆုံး စစ်ဆေးပေးနိုင်တဲ့ ကိရိယာတစ်ခုကို တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။



ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်တဲ့ ဆရာဝန်စက်ရုပ်

ထိန်းချုပ်စနစ်တွေပါရှိပါတယ်။ ဒီဆရာဝန်စက်ရုပ်ဟာ သီးခြားခွဲနေထိုင်နေရတဲ့ လူနာဆောင်တွေကိုသွားလာပြီး လူနာတွေကို အပူချိန်တိုင်းတာပေးနိုင်တဲ့အပြင် ဆေးဝါးတွေနဲ့ အစားအစာတွေကိုလည်း သယ်ဆောင်ပေးနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီစက်ရုပ်လေးရဲ့ အသုံးဝင်မှုကြောင့် လူနာတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေအကြားမှာ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု နည်းပါးတဲ့အတွက် ရောဂါထပ်မံကူးစက်မှုနှုန်းကို လျော့ချပေးတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒါဟာတုဟာ အလွယ်တကူသယ်ဆောင်သွားလို့ရတဲ့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာ နောက်ထပ်အလုံး ၂၀ တီထွင်ဖို့ ကြိုးစားလျက် ရှိပါတယ်။

၄။ နှာခေါင်းစည်း ထုတ်လုပ်တဲ့စက်
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသူ နာတာလီရာ ဖီဟာ နှာခေါင်းစည်းထုတ်လုပ်တဲ့ စက်တစ်လုံး

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံရဲ့ ဂျီဟာနီနီဘတ်မြို့က ဆေးရုံအများအပြားမှာ နာတာလီရာဖီရဲ့ နှာခေါင်းစည်းတွေကို အသုံးပြုနေပါတယ်။ အာဖရိကတိုက်နိုင်ငံတွေရဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်း ထက်ဝက်ဟာ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံအတွင်းက ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

၅။ နေစွမ်းအင်သုံး လက်ဆေးဘေစင်
ဂါနာနိုင်ငံမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုတွေ မြင့်တက်လာပြီး ခရီးသွားလာခွင့်တွေ ပိတ်ပင်ထားတဲ့အချိန်မှာ ဖိနပ်ချုပ်သမားဖြစ်တဲ့ ရစ်ချက်ကွာတင်းနဲ့ သူ့အစ်ကို ဂျူဒီအိုဆီတို့ဟာ နေစွမ်းအင်သုံး လက်ဆေးဘေစင်တစ်လုံးကို တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။

သူတို့ရဲ့ လက်ဆေးဘေစင်မှာ ဆင်ဆာစနစ်ပါရှိတဲ့အတွက် ရေဘားအောက်ကို လက်ခံလိုက်တာနဲ့ ရေတွေဟာ စက္ကန့် ၂၀ ခန့်



ကင်းစောင့်စက်ရုပ်(PGuards)

၇။ ကင်းစောင့်စက်ရုပ်များ
တူနီးရှားအာဏာပိုင်တွေက ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ခရီးသွားလာခွင့်ပိတ်ပင်မှုတွေကို ပြည်သူတွေ လိုက်နာမှု ရှိမရှိ လမ်းမတွေပေါ်မှာ ကင်းစောင့်စက်ရုပ်တွေကို ဧပြီလအတွင်းက တပ်ဖြန့်ထားရှိခဲ့ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိမရှိ ပုံမှန် စစ်ဆေးမယ်ဆိုရင် သုံးရက်အနည်းဆုံးကြာမြင့်နိုင်ပါတယ်။ ဒီ ၆၅ မိနစ်အတွင်းမှာ ရောဂါ ရှိမရှိ စစ်ဆေးပေးနိုင်တဲ့ ကိရိယာဟာ qPCR လို့ လူသိများလျက်ရှိပါတယ်။ လူတစ်ဦးရဲ့ DNA ကို တိုင်းတာပြီး ရောဂါ ရှိမရှိ စစ်ဆေးပေးတဲ့ အဆင့်မြင့်နည်းပညာကို အသုံးပြုထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

PGuards လို့ခေါ်တဲ့ ကင်းစောင့်စက်ရုပ်တွေဟာ လမ်းမပေါ်မှာ သွားလာနေတဲ့ ပြည်သူတွေ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းတွေ လိုက်နာမှု ရှိသလားဆိုတာကို လိုက်လံ စောင့်ကြည့်ပေးပါတယ်။

၁၀။ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု လျော့နည်းအောင် စီမံထားတဲ့ ဆံသထိုင်ခုံများ

စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သူတွေဟာ သူတို့ရဲ့ မှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားနဲ့ အခြားစာရွက်စာတမ်းတွေကို ကင်းစောင့်စက်ရုပ်မှာပါရှိတဲ့ ကင်မရာရှေ့မှာထားပြီး အတည်ပြုချက်ရယူရပါတယ်။ ဒီကင်းစောင့်စက်ရုပ်တွေကို ဘီးလေးဘီး တပ်ဆင်ပေးထားပြီး အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေ အသုံးပြု တီထွင်ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ဆတ္တာ သည်တွေဟာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု လျော့နည်းစေဖို့ အထူးစီမံပြုလုပ်ထားတဲ့ ခပ်ခွာခွာနေပြီး ဆံပင်ညှပ်ပေးနိုင်တဲ့ ထိုင်ခုံတွေကို တီထွင်အသုံးပြုလျက်ရှိပါတယ်။

၈။ သစ်သားနဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ ငွေစက္ကူသန့်စင်စက်
ကင်ညာနိုင်ငံသား မိုဘိုင်းငွေကြေး

ဆံသဆရာတစ်ဦးဟာ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု မရှိစေဖို့ ပလတ်စတစ်အကာအကွယ်တွေ တပ်ဆင်ထားတဲ့ ထိုင်ခုံအတွင်းကနေပြီး ဆံပင်ညှပ်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီအကာအကွယ်တွေ တပ်ဆင်ထားတဲ့ ထိုင်ခုံတွေအသုံးပြုမှုကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်မှု လျော့ကျနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု လျော့နည်းအောင် စီမံထားတဲ့ ဆံသထိုင်ခုံများ

၂။ ခြေနင်းပြားပါတဲ့ သစ်သားလက်ဆေးဘေစင်



ခြေနင်းပြားပါတဲ့ သစ်သားလက်ဆေးဘေစင်

အသက် ကိုးနှစ်အရွယ် ကင်ညာနိုင်ငံသား စတီဗင်ဆိုသူ ကျောင်းသားတစ်ဦးက ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျစေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ခြေနင်းပြားပါတဲ့ သစ်သားလက်ဆေးဘေစင်တစ်ခုကို တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလက်ဆေးဘေစင်ဟာ ခြေထောက်နဲ့ နှင်းလိုက်တာနဲ့ ရေတွေကျဆင်းအောင် ပြုလုပ်ထားပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ခြင်းကြောင့် ဘေစင်အသုံးပြုသူတွေဟာ ဘေစင်ရဲ့ မျက်နှာပြင်နဲ့ ရေဘားတွေကို လက်နဲ့ ထိတွေ့ကိုင်တွယ်စရာ မလိုတော့ပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒီသစ်သားနဲ့ ပြုလုပ်ထားတဲ့ ခြေနင်းပြားပါရှိတဲ့ ဘေစင်ဖန်တီးမှုကြောင့် စတီဗင်ဟာ သမ္မတရဲ့ အသိအမှတ်ပြုတဲ့ ဆုတံဆိပ်တစ်ခု ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ကို တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။ နာတာလီရာဖီဟာ Artificial Intelligence Company Robots လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

သူတီထွင်ခဲ့တဲ့ နှာခေါင်းစည်းထုတ်လုပ်တဲ့စက်ဟာ တစ်ရက်ကို နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အလိုအလျောက်ကျဆင်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ဆေးဖို့ ရေကျဆင်းတဲ့ အချိန်သတ်မှတ်ချက်ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားတဲ့ စံချိန်စံညွှန်းနဲ့အညီ ပြုလုပ်ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။

၆။ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်နိုင်ဖွယ် ရှိမရှိ အဆုတ်ကို စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ အွန်လိုင်းစကြို

တူနီးရှားနိုင်ငံက အင်ဂျင်နီယာတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ဖွယ် ရှိမရှိ အဆုတ်ကို ဓာတ်ရောင်ခြည်နဲ့ စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ အွန်လိုင်းစကြိုတစ်ခု တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအွန်လိုင်းစကြိုကို လူတစ်ဦးရဲ့ အဆုတ်နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်တစ်ခု ထည့်သွင်းလိုက်တဲ့အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ဖွယ် ရှိမရှိ စစ်ဆေးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစကြိုတီထွင်မှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ဖွယ် ရှိမရှိ စစ်ဆေးတဲ့ အခါမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိတယ်လို့ တူနီးရှားအသုံးချသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ အင်စတီကျုရဲ့ သုတေသီတွေက ဆိုပါတယ်။



ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်နိုင်ဖွယ် ရှိမရှိ အဆုတ်ကို စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ အွန်လိုင်းစကြို

မှုခင်း၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေး တွေ့ဆုံရင်းလင်း

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၁၆
ဥပဒေအထောက်အကူပေးရေး ဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြစ်သည့် ဥပဒေ အရာ၌ မျှတမှုနှင့် တန်းတူညီမျှမှု အခွင့်အရေးရရှိရေး၊ ပြစ်မှုများတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ခုခံချေပခွင့်နှင့်အယူခံ ပိုင်ခွင့်များရရှိရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးနှင့် တရားဥပဒေအပေါ် ယုံကြည်မှု မြင့်မားလာရေး၊ တရားမျှတမှု လက်လှမ်းမီရေး၊ ဆောလျင်စွာ ဥပဒေ အထောက်အကူရရှိနိုင်ရေးတို့အတွက် မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက် အကူပေးရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်/ မြို့နယ်ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူ ပေးရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊



ဥပဒေ အထောက်အကူပေးရေးနေ့များ က ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစ၍ မော်လမြိုင်မြို့ပေါ်ရှိ မြို့မရဲစခန်း၊ မုပွန်နယ်မြေရဲစခန်း၊ မြိုင်သာယာနယ် မြေရဲစခန်း၊ ဧယျာသီရိနယ်မြေ ရဲစခန်း၊ ဒိုင်းဝန်ကွင်းနယ်မြေရဲစခန်း၊ ယာယီအချုပ်ထောင်၊ မော်လမြိုင် အချုပ်ထောင်၊ မော်လမြိုင် ခရိုင် ကျော်သန်း(မော်လမြိုင်)

မြို့နယ်ဥပဒေရုံး၊ မော်လမြိုင် ခရိုင်/ မြို့နယ်တရားရုံးများသို့ သွားရောက် တွေ့ဆုံရင်းလင်းခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ အဆိုပါအဖွဲ့က ဥပဒေ အထောက်အကူပေးရေးဥပဒေစာအုပ် များ၊ ကျန်းမာရေးအတွက် မျက်နှာကာ များ ပေးအပ်ခြင်း၊ ဥပဒေအကူအညီ တောင်းခံသူများ သိရှိနိုင်ရန် လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးအပ် ခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူကြပြီး တရားရုံးသို့ လာရောက်ကြသည့် ပြည်သူများအား လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လားရှိုးမြို့၌ ညအချိန် စားဦးချွန်ကိုင်ဆောင်သူ

သုံးဦးအား အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့တွင် စားဦးချွန်ကိုင်ဆောင်သူများလာနေသူ သုံးဦးအား လားရှိုးမြို့မရဲစခန်းက ယမန်နေ့တွင် လက်နက်ဥပဒေပုဒ်မဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ လားရှိုးမြို့မရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ရဲအုပ်စိုးမိုးဌေး ဦးစီးသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ် ၁၁ ရက် ညပိုင်းက နယ်မြေအတွင်း လှည့်ကင်းတာဝန်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ထွန်းလှစိန်အား စားဦးချွန် တစ်ချောင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ နမ့်မခိုင်ကျေးရွာ ပြည်ထောင်စုလမ်းမပေါ်တွင် ရပ်ကွက်(၁) နေ မျိုးမင်းထက်အား စားဦးချွန် တစ်ချောင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိုင်းလူထင်အား စားဦးချွန်တစ်ချောင်းနှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ၎င်းတို့ သုံးဦးအား လားရှိုးမြို့မရဲစခန်းက လက်နက်ဥပဒေပုဒ်မဖြင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။
ရဲဖြန့်ကြား



တောင်သာမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် ဝဲလောင်ကျေးရွာ တောင်သာ-ပုပွား ကားလမ်းမ၌ ခရီးသွားပြည်သူများအား ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဝဲလောင်ရဲကင်း စခန်းမှူး ဒုတိယရဲအုပ်အောင်ဇေယျ ဦးစီးသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်အသုံးပြုသူများအား ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မော်တော် ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေသစ် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ရဲဖြန့်ကြား

အုတ်ဖိုနှင့် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်တို့၌ ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့

အုတ်ဖို ဩဂုတ် ၁၆
အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ စီးပွားရေး ကုစားမှုအစီအစဉ်အရ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော ငါးသားပေါက်များ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။
ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်မင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ် ဦးစောသူရအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းဝင်းမြင့်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးကျော်ဇင်ဦးတို့က ငါးမွေးတောင်သူများသို့ ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်များအား ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ယနေ့ အခမ်းအနားတွင် အုတ်ဖိုမြို့နယ်နှင့် ကြို့ပင် ကောက်မြို့နယ်များအတွင်းမှ ငါးမွေးတောင်သူ ၂၀ ၏ ငါးမွေးကန် ၈က ၂၀၀ အတွက် ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက် ၁ ဒသမ ၅ လက်မအရွယ်ကောင်ရေ ၄၀၀၀၀ အား ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီး ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်း ချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်

ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၄၀၈ စီး၊ သွင်းကုန် ၄၂၀၊ ရန်ကုန်-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ် သွင်းကုန် ၁၆၈ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများ ကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မရမ်းချောင်

အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်ခု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် သုည ဒသမ ၂၆၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ) တင်သွင်းရန် ကန့်သတ်တားမြစ်ထား သည့် အေးခဲကြက်သား (1 x 30kg) (4PKgs) နှင့် (1 x 10kg)(3PKgs)အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



MRTV		SCHEDULE		Monday	August 17 2020
6:00 AM	ရတနာသုတ် ယိုတိတရားတော်	ကျန်းမာရေး	မဂ္ဂဇင်း	5:20 PM	
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	တက္ကသိုလ်ရာပြည့်	ရက်ပြုအစီအစဉ်	5:30 PM	
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	ပြည်တွင်းသတင်း		6:00 PM	
10:30 AM	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်	ကြယ်နတ်သမီးရဲ့ခွဲစိတ်		7:20 PM	
11:30 AM	အားပေးစဉ်	ပြည်တွင်းသတင်း	နိုင်ငံတကာသတင်း	8:00 PM	
12:30 PM	'မောင်ထွန်းဦးမတ္တာ' ယှဉ်ဆိုင်ရာအချိန်မီရုပ်ရှင်	ပြန်ဟုရုပ်ရှင်	မုန့်ညိုရက်ပြုအစီအစဉ်	9:00 PM	
3:25 PM	ပြန်စာတတ်လမ်းတို	'အိမ်ထောင်ရေး ပညတ်ချက်များ'		9:30 PM	

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



ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မိမိတို့ဌာနတည်နေရာ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ပုံစံ (၁၅) များကို တောင်းခံသွားရန်
- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက်အရောက် ပေးပို့သွားရန်
- မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများသို့ ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အရောက် ပေးပို့ရန်
- သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများတွင် ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်
- ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်မကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- ရွေးကောက်ပွဲများသည် -
- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲပေးပို့မ ၅၅ (၈) အရ သူတစ်ပါးအပေးပေးနိုင်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် သို့မဟုတ် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို လာရောက်တောင်းဆိုခြင်း သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။ ကျား၊ ကျွေး၊ ငွေ၊ ငွေ၊ တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်မှန်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျွမ်းကျင်သည်။

ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၌ မဲစာရင်းလာရောက်ကြည့်ရှုသူ ၂၆၈၀၈ ဦးခန့်ရှိ လျှောက်ထားသူ၊ ကန့်ကွက်သူနှင့် ပြင်ဆင်သူဦးရေ ၄၇၇၇ ဦးရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ ပထမအကြိမ်ကပ်ထားကြေညာပေးထားရာ တွင် လာရောက်ကြည့်ရှုသူ ၂၆၈၀၈ ဦး ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၌ မဲစာရင်းတွင် အမည်စာရင်းမပါရှိ၍ ပုံစံ(၃)ဖြင့် လာရောက်လျှောက်ထားသူ ၃၅၇၇ ဦး၊ မဲစာရင်း တွင်မပါဝင်သင့်သူများပါဝင်နေ၍ ပုံစံ(၄)ဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်သူ ၂၅၀၊ မဲစာရင်းတွင် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များ မှားယွင်းနေသဖြင့် ပြင်ဆင်ရန် ပုံစံ(၄-ဂ)ဖြင့် လာရောက်လျှောက်ထားသူ ၉၇၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဒေါ်ပုံမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် ၁၄ ခုရှိပြီး လက်ရှိ အချိန်အထိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၆၅၄၃၈ ဦးခန့်ရှိသည်။ တိုင်းရင်းသားမဲရုံ ၆၀ အပါအဝင် မဲရုံပေါင်း ၆၃ ရှိကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ အတွင်းရေးမှူး ထံမှ သိရသည်။
သဲစုစုလွင်



သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အမည်စာရင်းပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သရက်ချောင်း ဩဂုတ် ၁၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာခြောက်ရပ်ကွက်တို့တွင် သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီး၌ ကြေညာထားမှုကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းညွန့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သရက်ချောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာသုံးရွာရှိ ရပ်/ကျေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၌ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား ပထမအကြိမ်မဲဆန္ဒရှင်များ၏ စာရင်းများ ကပ်ထားကြေညာထားမှုအခြေအနေများ၊ ပြည်သူများ မဲပေးရာတွင် လူဦးရေစာရင်းများ၊ မဲပေးမည့်သူများ၏ အမည် စာရင်းကျန်ရှိမှုမရှိစေရေး၊ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိစေရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မျိုးချစ်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ တစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၇၅ ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ တစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၇၅ ဦးရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊
ပိုးတွေ့ရှိသူ တစ်ဦးမှာ ခရီးသွားရာဇဝင်မရှိကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၃၇၅ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦး၊

ပိုးမတွေ့ရှိတော့သူ စုစုပေါင်း ၃၂၉ ဦးရှိပြီး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၃၂၁ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ဩဂုတ် ၁၅ ရက် မွန်းတည့်
၁၂ နာရီမှ ဩဂုတ် ၁၆ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၁၉ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်
အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၁၃၅၄၀၂	၃၇၅
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၃၂၉	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၇၀၅၀

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၃၂၁ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

◆ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကင်း	၂၆၆	၅
၂	ချင်း	၁၇	
၃	ရခိုင်	၁၇	
၄	ပဲခူး	၉	၁
၅	စစ်ကိုင်း	၉	
၆	မွန်	၇	
၇	ကရင်	၅	
၈	ဓမ္မစူး(တောင်)	၄	
၉	မန္တလေး	၄	
၁၀	ဓမ္မစူး(မြောက်)	၃	
၁၁	မကွေး	၃	
၁၂	ဓမ္မစူး(ရှေ့)	၃	
၁၃	နေပြည်တော်	၂	
၁၄	ဧရာဝတီ	၂	
၁၅	ကချင်	၂	
၁၆	တနင်္သာရီ	၂	
စုစုပေါင်း		၃၇၅	၆

◆ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၁၆-၈-၂၀၂၀ ရက်၊ ည (၈) နာရီ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၅၅၃၇၀၄၇	၂၉၀၄၄၁၇	၁၇၂၇၄၁
၂။	ဘရာဇီး	၃၃၁၇၈၃၂	၂၄၀၄၂၇၂	၁၀၇၂၉၇
၃။	အိန္ဒိယ	၂၆၁၉၁၇၇	၁၈၉၁၄၇၂	၅၀၄၇၀
၄။	ရုရှား	၉၂၈၅၃	၇၃၂၉၆၈	၁၅၆၈၅
၅။	တောင်အာဖရိက	၅၈၃၆၅၃	၄၆၆၉၄၁	၁၁၆၇၇
၆။	ပီရူး	၅၂၅၈၀၃	၃၅၉၇၈၁	၂၆၀၇၅
၇။	မက္ကဆီကို	၅၁၇၇၁၄	၃၅၁၃၇၂	၅၆၅၄၃
၈။	ကိုလံဘီယာ	၄၅၆၆၈၉	၂၇၄၄၂၀	၁၄၈၁၀
၉။	ချီလီ	၃၈၃၉၀၂	၃၅၆၉၅၁	၁၀၃၉၅
၁၀။	စပိန်	၃၅၈၈၄၃	၂၈၆၆၁	၂၈၆၁၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၅၇၉၁၈	၇၂၀၉	၂၆၀၀
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၁၃၉၅၄၉	၉၃၁၀၃	၆၁၅၀
၃။	စင်ကာပူ	၅၅၇၄၇	၅၁၉၅၃	၂၇
၄။	မလေးရှား	၉၂၀၀	၈၈၅၉	၁၂၅
၅။	ထိုင်း	၃၃၇၇	၃၁၉၄	၅၈
၆။	စီယက်နမ်	၉၆၂	၄၅၆	၂၄
၇။	မြန်မာ	၃၇၅	၃၂၉	၆
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၃	၂၃၈	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၂	၁၃၈	၃
၁၀။	လာအို	၂၂	၁၉	၀

ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းနှင့် Cash for Work စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာများအတွက် ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်



လှည်းကူး ဩဂုတ် ၁၆
ရန်ကင်းမြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် အတွင်း ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းနှင့် Cash for Work စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာတို့အတွက် ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းတန်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်မြတ်မာလာ ထွန်း၊ ရန်ကင်းမြောက်ပိုင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး ဌာနမှူး ဦးဘသိန်းနှင့် ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်တို့က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေရန်တို့ကို အသီးသီး အမှာစကား

များ ပြောကြားခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးလှမျိုးအောင်က စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာများအတွက် ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
လွှဲပြောင်းပေးအပ် ထိုကောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကြောင့် ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချသူ များ၊ အသေးစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ စသည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင် နိုင်စေရန် VREP စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာများအတွက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၂၀၀ နှင့် ပြည်သူများကို အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသော Cash for Work စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာများအတွက် ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၈၀၀ တို့ကို တာဝန်ရှိသူတို့က ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ရှိသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ဥဏ်ဟိန်း

လဟယ်မြို့နယ်၌ Cash for Work အစီအစဉ်ဖြင့် လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်

လဟယ် ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုစီမံကိန်း Cash for Work အစီအစဉ်ဖြင့် မွန်နောက်ပြောင်ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ပေ ၂၁၂၀ ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လဟယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
များစွာအထောက်အကူပြု အလားတူ Cash for Work အစီအစဉ်ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဆော်လော် နောက်အင်း ကျေးရွာအုပ်စု မွန်နောက်ပြောင်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၂၁၂၀ ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ခန္တီးမြို့နှင့် လဟယ်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကားလမ်းမသို့သွားရာလမ်း ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် လမ်းဖောက်လုပ်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းဝင်းဝင်းထွန်းက ပြော သည်။
အဆိုပါ Cash for Work စီမံကိန်းကို လဟယ်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါကျေးရွာများမှာ မွန်နောက်ပြောင်၊ လုံခင်၊ လန်တိုင်းနောက်ကုန်း၊ စံတုံနောက် အင်း၊ လောနောက်အင်း၊ ဂမ်းညရွာသစ်၊ ဟေ့ထိုက်၊ ခမ္မလား၊ ဂမ်းဆာ၊ လကျန်း ရွာ၊ ကျွန်းခေါင်၊ စစ်ဖောင်နှင့် ထန်ခေါ်ဟေဖွန် ကျေးရွာတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မွေးကြူဇင်(မုံရွာကိုယ်ပွား)

COVID - 19 ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

ကောင်းမွန်သည့်လက္ခဏာ

မဲစာရင်းတွင် ပါ၊ မပါ နှင့် မဲစာရင်း မှား၊ မမှား လာရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသူများ အလွန်များသည် ဆိုသည့်အချက်သည် ကောင်းမွန်သည့်လက္ခဏာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းအချက်သည် ရွေးကောက်ပွဲအပေါ်တွင် ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားမှုရှိကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြု နားလည်ကြောင်းကို ပြသခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြင့် ကျင်းပနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၅-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကာလအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီမံဆောင်ရွက်နေသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသတင်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

- ၁။ (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၃၇၄)ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၁၅) ခုနှင့်
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၄၅) ခု၊
 - စုစုပေါင်း (၆၃၄)ခု အား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၃၇၅) ဦး ရှိပါသည်။
- ၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ်ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ (၅)ဦး (Case- 332, 334, 335, 354, 355) ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း (၃၂၉) ဦးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၃၂၀) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၇၄) ခု
(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၁၅) ခု
(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၄၅) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၁) ဦး

- ၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။
- ၅။ (၁၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မွန်းတည့်(၁၂:၀၀) နာရီမှ (၁၆-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ မွန်းတည့်(၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၁၉) ဦးရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၁) ဦး	(၃၇၅) ဦး
ကုသမှုမံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၅) ဦး	(၃၂၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် COVID-19 လူနာတွေ့ရှိမှု ည (၈:၀၀) နာရီ

လူနာ အမှတ်စဉ်	အသက်	ကျား/မ	နေထိုင်ရာ	COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြု လူနာများ နှုတ်ထုတ်မှု	ပြည်သူ့ ဝန်းကျင်မှ ရှိ/မရှိ	ဆေးကုသမှု ခံယူမှုအခြေအနေ	COVID-19 ဓာတ်ခွဲ အဖြေ	မှတ်ချက်
375	၂၆ နှစ်	မ	စစ်တွေမြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်	မရှိ	မရှိ	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစောတိုင်း	ပေးရဲ့	စောင့်ကြည့်လူနာ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီ

- ၁။ (၁၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL)(ဒုတိယအသုတ်)စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၁၄၅)ခုနှင့်
 - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈၀) ခု
 - စုစုပေါင်း (၂၂၅)ခုစစ်ဆေးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။
- ၂။ (၁၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများအနေဖြင့် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈၉၄)ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၁၂)ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL-MDY) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၁၀)ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၁၄)ခုနှင့်
 - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် -၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ(၈၀)ခု၊
 - စုစုပေါင်း (၁၆၁၀)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- ၃။ (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၃၇၄) ဦးရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

(၁၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်) (NHL)မှ (ဒုတိယအသုတ်) ထပ်မံ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၄၅) ခု
(၁၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၈၀) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အငယ်စား၊ အလတ်စား ရေထွက်ပစ္စည်းများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ(၂၀၁၈)ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အငယ်စား၊ အလတ်စား မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ရေထွက်ပစ္စည်းများအား ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာလိုအပ်ချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းအား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်တွင် စီမံကိန်းကာလပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စည်းကမ်းအရ စီမံကိန်း ကာလ၏တစ်ဝက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တရုတ်သံရုံးမှတာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ

တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သည့် စီမံကိန်းတိုးတက်မှု ပူးတွဲလေ့လာရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းအား ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ Mr. Su Zhe (First Secretary)၊ Mr. Huang Qixing (Second Secretary)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒေါ်အေးအေးစန်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး)နှင့် ဦးဖုန်းမြင့်ဇော်တို့ပါဝင်သော အဖွဲ့က စီမံကိန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ဇုန်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးကြရာ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဒေါ်ဝင်းဝင်းလဲ့ (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး)က ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေအထား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၇၂ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

လားရှိုး ဩဂုတ် ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မူဆယ်မြို့နှင့် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့၊ ချင်းရွှေဟော်မြို့များရှိ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် တရုတ် နိုင်ငံမှဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန် ပြည်သူများအား လားရှိုးမြို့မှစီးရထား ခရီးစဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ မေ ၆ ရက်မှစတင်ပြီး စနစ်တကျ လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အမျိုးသား ၄၈ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးတို့ကို ထပ်မံ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၇၂ ဦး တို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ

၁၅ ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၃၁ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကိုးဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ တစ်ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ၁၀ ဦး၊ နေပြည်တော်မှ သုံးဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ သုံးဦးတို့ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လွှဲပြောင်း

ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာတွင် မေ ၆ ရက် မှ ယနေ့အထိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ အမျိုးသား ၉၂၁၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၆၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၉၀၆ ဦးတို့အား လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)



ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၂ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် ဩဂုတ် ၁၆
ချင်းရွှေဟော် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်ပေါက် မှဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက ၎င်းတို့၏သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ၂၃ ဦးနှင့် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီက ကိုးဦး စုစုပေါင်းနေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၂ ဦးတို့အား လားရှိုးမြို့သို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၂ ဦးမှာ အမျိုးသား ၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး

၁၆ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ နှစ်ဦး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးမှ သုံးဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ နှစ်ဦး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးမှ နှစ်ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် များမှ ၂၃ ဦးတို့ ဖြစ်သည်။
ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ များအား စနစ်တကျစီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက် ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၈၀၆၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၆၄၄၅ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၄၅၀၇ ဦးတို့အား လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

မိဘမဲ့တိုက်ပွဲရှောင် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် စာရေးကိရိယာ၊ မုန့်နှင့် အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

စစ်ကိုင်း ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့မြို့ပေါ်ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၌ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မိဘမဲ့ဆင်းရဲနွမ်းပါး တိုက်ပွဲရှောင် ကျောင်းသားလူငယ် ၅၀၀၀ အတွက် စာရေး ကိရိယာ မုန့်နှင့်အားကစားပစ္စည်းများကို မန္တလေး မြန်မာ့အမျိုးသမီးလူမှုရေးအသင်းနှင့် မြန်မာ့တော်ဝင် အန္တယ်တော်များအဖွဲ့အစည်းတို့က ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းရှုံး ဇေယျာမောင်မယ် ပရဟိတအသင်း (စစ်ကိုင်း)သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
ရှေးဦးစွာ ဇေယျာမောင်မယ်ပရဟိတအသင်းဥက္ကဋ္ဌ

ဦးနှင်းဝေက ကျေးဇူးတင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးမြန်မာ့အမျိုးသမီးလူမှုရေးအသင်း နာယက က လှူဒါန်းရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြား ပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သူဇာမျိုးဝင်းနှင့် ဒုဥက္ကဋ္ဌတို့က စာအုပ်ဒါဇင် ၅၀၊ ဘောပင်ဒါဇင် ၅၀၊ ဘီစကွတ်မုန့် ၂၈ ထုပ်၊ နို့ကွပ်ကီးဖာ ၄၀၊ ရေသန့်ကတ် ၃၀ တို့ကို ပေးအပ်ရာ ဇေယျာမောင်မယ် အသင်းနာယက ဒေါ်ဖြူဖြူစစ်က လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့တော်ဝင် အန္တယ်တော်များ အဖွဲ့အစည်းဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင်က ခဲတံအချောင်း ၃၀၀၀၊ ဘောလုံး ၁၀၀ နှင့် မုန့်များ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ သိန်းဇော်(ကျည်ပွေ)

နောင်တရားမြို့၌ အခြေခံလူတန်းစားများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

နောင်တရား ဩဂုတ် ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နောင်တရားမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပံ့ပိုးပေးသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအတွက် တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နောင်တရားမြို့အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၁၀ သို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
နောင်တရားမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ ပံ့ပိုးပေးသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၇၇ စုအတွက် နောင်တရား တိုက်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဒေါက်တာဝတ်ရည် ဖြိုးနှင့် အမှတ်(၁)အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ကလည်း ကောင်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၌ အိမ်ထောင်စု ၁၇ စုအတွက် နောင်တရားမြို့စာတိုက်တာဝန်ခံ ဦးခွန်ထွန်းကြည်နှင့် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ကလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃)



ရပ်ကွက်၌ အိမ်ထောင်စု ၁၁၆ စုအတွက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မူမြစောနှင့် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ကလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၂၁၀ အတွက် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ပံ့ပိုးပေးသော အခြေခံ လူတန်းစားအိမ်ထောင်စုများ၏ လက်ဝယ် အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခွန်အောင်(နောင်တရား)

ဆွမ်ပရာဘွမ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ အခြေခံလူတန်းစားများအား ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်

ဆွမ်ပရာဘွမ် ဩဂုတ် ၁၆
ကချင်ပြည်နယ် ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလပံ့ပိုးပေးမှုရှိသော အခြေခံ လူတန်းစားအိမ်ထောင်စုများအား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက ဘန်ရှုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် လီဆူးတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးအားတီယောဟန်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပံ့ပိုးပေးသော အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စုများအား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ စီကို မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင် စု ၃၉ စုအား လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးရပ်စုရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၂၆ စုအတွက် တာဝန်ရှိသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်အတွင်း အိမ်ထောင်စု ၁၆၅ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၃၃၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်အတွင်း၌ ပံ့ပိုးပေးသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပထမအကြိမ်ထောက်ပံ့မှုအဖြစ် အိမ်ထောင်စု (၁) စုလျှင် ဆန် (၈) ပြည်၊ ဆီ (၅၀) ကျပ်သား၊ ပဲ (၁) ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ (၁) ပိဿာ၊ ဆား (၅၀) ကျပ်သားစသည့် အခြေခံစားသောက် ကုန် (၅) မျိုးကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြိမ်တွင် ငွေသားထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကုဏ္ဍ(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ထောင်စု ၁၁၆ စုအတွက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မူမြစောနှင့် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ကလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၂၁၀ အတွက်

မန္တလေး အမွေအနှစ်

ဆူးငှက်

သက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ ခု ပါတော်မူပြီးနောက် ထီးကျိုး စည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး တစုတစည်းတည်းသော အနုပညာ ရှင်တွေ ရေဝေးကြာပမာ ဖြစ်ကြရပါတယ်။ ဒီတော့လည်း ရေကြည်ရာမြက်နုရာဆိုသလို ထက်အောက်စွန်ဆန် လွင့်ပါးကြရပါတော့တယ်။ အစုအစည်းပြေပျက်၊ အထိန်း အကွပ်မဲ့ပြီး အားပေးချီးမြှင့်သူလည်း မရှိဖြစ်ကာ တစ်ဖက်ကလည်း အုပ်စိုးသူ လူမျိုးခြားရဲ့ ယဉ်ကျေးမှု တွေက လွှမ်းမိုးလာလေတော့ မြန်မာအနုပညာရှင်တွေဟာ ကိုယ့်ပညာကို ရင်ဝယ် သိမ်းသိမ်းထုပ်ထုပ်ပြုလုပ်ရုံက လွဲပြီး မတတ်နိုင်ကြတော့ပါဘူး။ ရောက်ရာနေရာဒေသမှာ ကျားကုတ်ကျားခဲ ရပ်တည်ပြီး ကိုယ့်အနုပညာမပျက် အောင် မနည်းထိန်းသိမ်းနေကြရတဲ့ကာလတွေပါပဲ။ မန္တလေးမှာ ကျန်ရစ်တဲ့ ဝက်မစွပ်ဝန်ထောက်မင်းလို လှေသင်းအတွင်းဝန်မင်းလိုစသည်ဖြင့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေက မြင်တွေ့မှတ်ကြား တတ်သိထားသမျှ မပျောက်မပျက် ရအောင် ရေးချွတ်ထိန်းသိမ်းထားကြရတယ်။

မြန်မာ့မူ မြန်မာ့ဟန် သီချင်းဂီတ

ယောအတွင်းဝန်မင်းရဲ့ သားဖြစ်သူ ရွှေပြည် မောင်မောင်လေးနဲ့ လွှတ်တော်သံတော်ဆင့်မင်းတို့က လည်း ရသမျှ သီချင်းကြီး သီချင်းခံကို မူရင်းစာသား၊ သီချင်းဗျူဟာတွေနဲ့အတူ ရေးမှတ်ထားခဲ့ကြတယ်။ အင်မတန်အမြော်အမြင်ကြီးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေပါ။ မန္တလေးက မခွဲမခွာကျန်ရစ်ခဲ့တဲ့ ဒေဝက္ခန္ဓာမောင်မောင် ကြီးတို့၊ ဘုန်းကြီးပေတို့၊ စင်တော်ကြီး ဦးပေါ်ဦးတို့၊ ဦးလူကြီးတို့၊ အညိုဖြူဦးတုတ်တို့၊ ရွာစားကြီး စိန်ဖေဒါတို့၊ ဘာဂျာဆရာလွှားတို့၊ ဦးထွန်းအိုင်တို့၊ မထွေးလေးတို့၊ မစိန်သုံတို့၊ ဆီကျော် စိန်တင်တို့၊ တပယ်ခင်သစ်တို့၊ တပယ်ခင်ဥတို့၊ ဆရာဘကြီး၊ ဆရာဘလေးတို့၊ စောင်း ဆရာမ မေတို့၊ ဦးခင်မောင်ဒွေးတို့၊ ဦးဘသင်၊ ဦးထင်၊ ဦးစံဝင်းတို့အထိ အမြဲမပြတ်စုဝေးကာ မြန်မာ့မူ မြန်မာ့ ဟန် သီချင်းဂီတနဲ့ သဘင်မှုတွေ မပျောက်ပျက်ရအောင် အစဉ်အမြဲ တွေ့ဆုံတီးမှုတ်ညှိနှိုင်းကြတယ်။ နယ်မှာ တစ်ယောက်တစ်နေရာ ရောက်သွားကြသူတွေ မှာတော့ ဒီလိုအခွင့်အရေး မရကြရဘူးပေါ့။ မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ဘက် ရောက်သွားတဲ့ ရာမဇာတ်တော်ပညာသည် အဖွဲ့တွေကတော့ စုစုစည်းစည်းရှိကြလို့ ပြန်လည်ကပြ

နေကြသတဲ့။ သီပေါစော်ဘွား ဆာစောချယ်ကလည်း သူ့စခန်းသာဟော်မှာ မန္တလေးနန်းတွင်းက ဝါဂီနစ်ပညာရှင် တွေအတော်များများကို ခေါ်ယူစောင့်ရှောက်ထားခဲ့တယ်။
မဟာဂီတအသင်းကြီး
၁၉၃၀ ဝန်းကျင်ရောက်တော့ မန္တလေးက “မဟာဂီတ အသင်းကြီး” ကို ဖွဲ့ပြီး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကြတယ်။ ဒီအချိန်မှာ အနောက်နိုင်ငံတေးသွားနဲ့ တူရိယာပစ္စည်း တွေက တွင်ကျယ်နေပြီ။ မြန်မာလူငယ်တွေမျက်စိကျ သွားရည်ယိုနေကြပြီ။ ဒါပေမယ့် မန္တလေးမှာ မြန်မာ့အနု ပညာ အသွေးအသား အဆီအနှစ်က ဖိနှိပ်ဖိနှိပ်တုန်အောင် အားကောင်းခဲ့တော့ ဒီအရသာက ခေတ်လူငယ်တွေ နှလုံး သားထဲ စွဲထင်ကာ တစ်သွေးတည်း တစ်သားတည်း ဖြစ်နေပြီ။ ဒီတော့ ကိုဘသက်၊ ကိုညိုနိုး၊ ကိုသန့် စတဲ့ ခေတ်ပညာတတ်လူငယ်များရဲ့ ဂီတသစ်ကို ချဉ်းကပ် သင်ယူ ဖန်တီးကြမှုမှာ မြန်မာ့ဂီတသန္ဓေက ခိုင်မာပြီးသား ဖြစ်နေတော့ မျက်စိမှိတ်ပုံတူကူးတာမျိုး ဘယ်လုပ်ပါတော့ မလဲ။ ဒါကြောင့်လည်း ဒီကနေ့အထိ မြို့မငြိမ်း၊ ဓားတန်း ဦးသန့်နဲ့ မြို့မတူရိယာအသင်းဆိုတာ တည်ရှိနေတာပေါ့။ ဂီတသစ်ကို ဖန်တီးတဲ့လူငယ်တွေပေမယ့် ကိုဘသက်တို့၊ ကိုညိုနိုးတို့၊ ကိုသန့်တို့ဆိုတာ စိန်ဖေဒါနဲ့ အိမ်နီးချင်းတွေ၊ လက်ရင်းတပည့်တွေ၊ စိန်ဖေဒါညွှတ်ကို တစ်ဝကြီးမိခဲ့ကြ တဲ့သူတွေ။

ဒါကြောင့်၁၉၃၀ ဝန်းကျင်ကာလဟာ မင်းတုန်းမင်းကြီး ခေတ်မှာ ထပ်ဆင့်တီထွင်မွမ်းမံ စနစ်တကျတည်ရှိနေတဲ့ မြန်မာ့ဂီတအနုပညာကို မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့စံ၊ မြန်မာ့မူ အပေါ် ကမ္ဘာနှင့်ယှဉ်ပြီး ခေတ်မီကမ္ဘာတူရိယာဟာ ကမ္ဘာ သင်္ကေတနည်းပညာတွေနဲ့ တီထွင်ဆန်းသစ် ကြိုးပမ်း အောင်မြင်ခြင်းရဲ့ အထင်ကရ နှစ်ကာလတွေ ဖြစ်ခဲ့တာပါပဲ။ ပိုမိုထူးခြားတာက မြန်မာ့မူမှန်စနစ်မှန်မူရင်းမဟာဂီတကို မန္တလေးမဟာဂီတအသင်းကြီးက စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ရုံသာမက ဒီပညာကို ရှေ့နေကြီး ဦးခင်မောင်ဒွေးလို၊ ရုပ်ပိုင်းကြီး ဦးစံဝင်းလို၊ ဘီလစ်စာရေးကြီး ဦးထင်လို၊ ကွန်ဗတ်ကျောင်းသူ မသန်းမြင့်လို၊ မလှရွှေလို ခေတ်ပညာ တတ် လူငယ်များကလည်း အံ့နှင့် ကျင်းနှင့် အမွေဆက်ခံ ကြသလို၊ ကမ္ဘာနှင့်အညီ တီထွင်ဆန်းသစ်တဲ့ခေတ်ပေါ် ဂီတကိုလည်း ကိုဘသက်၊ ကိုသန့်၊ ကိုညိုနိုးတို့လို အုပ်စု

အသင်းဝင်တွေကလည်း မြန်မာ သန္ဓေမပျက် တခမ်းတနား မျက်နှာ စာသစ်ဖွင့်တဲ့ ကာလာတွေပါ။ ပုံမှန် ဖြစ်ထွန်းခြင်း ခေတ်ပြိုင်ကာလ များလို့ ပြောရပါမယ်။

အငြိမ့်သဘင်

သဘင်မှုမှာလည်း အငြိမ့်သဘင် က အထူးခြားဆုံး တိုးတက်ဖြစ် ထွန်းခဲ့တယ်။ မငွေမြိုင်၊ ဩဘာ သောင်း၊ လောဘာတီမမြရင်၊ ဥက္ကလာအေးကြည် စသည်ဖြင့် အခုထိ နှစ် ၁၀၀ တိုင် တာသသ ဖြစ်နေကြတဲ့ ကာလာတွေပါပဲ။ တီထွင်ဆန်းသစ်တဲ့ အနုပညာ မှန်သမျှကို ကိုယ်ခံအားကောင်း ခဲ့တဲ့ မြန်မာသန္ဓေမပျက် မမေ့ မလျော့ နားလည်သဘောပေါက် ကျွမ်းကျင်ပေါက် မြောက်စွာနဲ့ တီထွင်ခဲ့ကြတာချည်းပါ။

လွတ်လပ်ရေး ရပြီးနောက် ပြည်တွင်းစစ်မီးကြောင့် မတည်ငြိမ်မှုနဲ့ ပင်ရင်းမူလ ပညာရှင်ကြီးများ တစ်စတစ်စ ဆုံးပါးသွားမှုတွေကြောင့် ယိမ်းယိုင်မှုက သိသာလာပါတယ်။ ဆရာဘကလေးတို့၊ ဆရာထူးတို့လို မဟာဂီတပညာရှင်ကြီးတွေက ကိုယ့်စရိတ် ကိုယ်စားပြီး ရှမ်းပွဲက သဘင်သမဂ္ဂအဆောက်အအုံ လေးမှာ မဟာဂီတသင်တန်းကို ခက်ခက်ခဲခဲပေးနေရတာ နောက်ဆုံးဘယ်လိုမှ မရပ်တည်နိုင်တော့တဲ့အခြေအနေ ရောက်ခဲ့တယ်။ မန္တလေးက ပညာသည် တွေအဖို့ ကိုယ့်ဘာသာ ကိုယ့်အသိနဲ့ကိုယ် ရပ်တည်ထိန်းသိမ်းနေ ရတာပဲရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် ပညာရေးအရော အသိ အရော စေတနာအရော ကောင်းခဲ့ကြတော့ “သဘင် တက္ကသိုလ်” ဆိုတဲ့ ကမ္ဘာ့မင်းမတ်ကွန်းက ဝင်းလက် တောင်ပခဲပါ။ မန္တလေးရတနာပုံမြို့တော်မှာ အရှိန် အဟုန်နဲ့ ပွင့်လန်းခဲ့တဲ့ မြန်မာ့အနုပညာ စံမှန် မူမှန်စနစ် မှန်တွေကို အစဉ်အဆက် မပျောက်မပျက် လက်ဆင့်ကမ်း ခဲ့ကြတဲ့ မယင်းတော်၊ မကွမ်းငုံ၊ မဆင်ခိုး စတဲ့ပညာကျော် မင်းသမီးကြီးတွေရဲ့ အမွေကို ဆက်ခံတာ မထွေးလေး မဟုတ်ပါလား။ မထွေးလေးဟာ အမွေကို ဆက်ခံရုံမက မထွေးလေးဟန်၊ မထွေးလေးမျှ၊ မထွေးလေး အကရယ်လို့ တွင်ကျန်ရစ်အောင် တီထွင်နိုင်ခဲ့သူ မဟုတ်ပါလား။ မထွေးလေးရဲ့ ပညာအမွေကို ဆက်ခံသူက ဩဘာသောင်း ဖြစ်တယ်။

မြန်မာအကဗေဒ (choreography) ရှိသလား

ဩဘာသောင်းက မထွေးလေးဆီက ပညာတွေသာ မက ရွှေ့နန်းတွင်းပညာရှင်တွေဖြစ်တဲ့ အီနောင်ကိုစံတုတ်နဲ့ တပည့်မင်းသား ဦးစိန်အုပ်တို့၊ ဦးထွန်းရတို့၊ ရုပ်သေး ကြိုးဆွဲဆရာ မုန်းတို့၊ အပျိုတော်မသံကြီးတို့၊ မစံရား မထံထားတို့ဆီကလည်း ပညာကုန်သင်ယူရရှိခဲ့တဲ့သူ ဖြစ် တယ်။ မထွေးလေးဆီက မြန်မာအကစစ်စစ်နဲ့ မင်းသမီး



မထွေးလေး။

အတတ်ပညာတွေ ရခဲ့တယ်။ မင်းသား ဦးစိန်အုပ်ဆီက ယိုးဒယားအကလိုခေါ်တဲ့ ရှေးရိုးတပင်တိုင်အကတွေ၊ အီနောင်အကတွေ ရခဲ့တယ်။ မသံကြီးဆီက အပျိုတော် ၁၂ ခန်းကို သင်ရိုးကုန်ရတယ်။ မစံရား မထံထားဆီက အငြိမ့်အကတွေ ရခဲ့တယ်။ ရွှေနန်းတော်ကြီးထဲက နန်းသုံး တော်ဝင် မူမှန်စနစ်မှန် မင်းသမီးအတတ်ပညာတွေကို ဩဘာသောင်းက ရခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ဩဘာသောင်းဟာ ဆရာတွေရဲ့ စံချိန်ကိုချိုးပြီး အကမှာဖြင့်ဩဘာသောင်းမူ၊ ဩဘာသောင်းဟန်အဖြစ် သီးခြားခွဲထွက်လာကာ ဩဘာသောင်းခါး၊ ဩဘာသောင်းမေးထိုး၊ ဩဘာသောင်း ဒူး၊ ဩဘာသောင်းပခုံး၊ ဩဘာသောင်းထဘီနားခတ်လို့ ပြောစမှတ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဩဘာသောင်းဟာ မထွေးလေး လိုပဲ အကမှာ တံခွန်ထုတ်ချိန်ချိန်ခွဲသူ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မန္တလေးပန်တျာ မြေပေါ်ကနေ ဩဘာ သောင်းဟာ တစ်လျှောက်လုံး နိုင်ငံတကာက တစ်မေး တည်းမေးခဲ့ကြလို့ ပညာရှင်ကြီးတွေ မျက်နှာပူခဲ့ကြတဲ့ “မြန်မာအကဗေဒ (choreography) ရှိသလား” ဆိုတဲ့ မေးခွန်းကို လက်မထောင်ပြီး ရဲရဲဝံ့ဝံ့ဖြေနိုင်အောင် စနစ်တကျ တီထွင်အဖြေပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဩဘာသောင်း တို့ခေတ်ရောက်တော့ ခေတ်အနေအထားရ အငြိမ့်ပုံစံကို ပြောင်းလဲစေခဲ့ပေမယ့် “မြန်မာအက” မူရင်းဟန်ကတော့ အကောင်းဘက်ကို ပိုမိုတိုးတက်ခဲ့တယ်။ ဒါဟာ ဩဘာသောင်းရဲ့ အစွမ်းအစပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိန်းကြီး ခန်းကြီးနိုင်လှတဲ့ မြန်မာအကကို သွက်သွက်လက်လက်၊ ဖျတ်ဖျတ်လတ်လတ်၊ စည်းသွက်၊ ပြိုင်စည်းတွေနဲ့ ဖျိုးဖျိုး ဖျတ်ဖျတ်ကွက်တွေအဖြစ် ဆန်းသစ်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် မြန်မာအကသန္ဓေကို နားလည်ထား၊ တတ်ကျွမ်းထားသူမို့ သန္ဓေမပျက် တီထွင်နိုင်ခဲ့တာသေချာပါတယ်။ ဒီအဖိုးတန်ရတနာတစ်ပါးဟာ မန္တလေးအမွေအနှစ် များစွာထဲက သရဖူတစ်ခုဆိုရင် မမှားပါဘူး။ ။

၁၉၃၀ ဝန်းကျင်ကာလဟာ မင်းတုန်းမင်းကြီးခေတ်မှာ ထပ်ဆင့်တီထွင်မွမ်းမံ စနစ်တကျတည်ရှိနေတဲ့ မြန်မာ့ဂီတအနုပညာကို မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့စံ၊ မြန်မာ့မူအပေါ် ကမ္ဘာနှင့်ယှဉ်ပြီး ခေတ်မီကမ္ဘာတူရိယာဟာ ကမ္ဘာသင်္ကေတနည်းပညာတွေနဲ့ တီထွင်ဆန်းသစ် ကြိုးပမ်းအောင်မြင်ခြင်းရဲ့ အထင်ကရနှစ်ကာလတွေဖြစ် . . .

CCTV ကင်မရာများ တပ်ဆင်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ပြင်ဦးလွင် ဩဂုတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ပေါ်တွင် လုံခြုံရေး အတွက် အဓိကကျသည့်နေရာများ၌ CCTV ကင်မရာများ တပ်ဆင်နိုင်ရေး ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် မြို့ပေါ်ရှိ လုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာအောင်ခင်က

အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာကျော်သန်းထွန်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်မောင်ဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်မင်းတို့က အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်မောင်ဝင်းက CCTV တပ်ဆင်မည့်နေရာများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ တပ်ဆင်ရာတွင် အဆင့်သုံးဆင့်ခွဲ၍လည်းကောင်း၊ အဆင့်

ဆင့်တွင် ကုန်ကျမည့်ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေများကိုလည်းကောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးခင်ဇော်မြင့်က CCTV ကင်မရာများတပ်ဆင်မှုကြောင့် ဒုစရိုက်မှုများဖော်ထုတ် ရာတွင် များစွာအကျိုးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ဒုစရိုက်မှုများကျဆင်း လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
သိန်းဇော် (ကျည်ပွေ)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (ဒါးပိန်-သပြေ) လှည်းကူးမြို့နယ်ဘက်အခြမ်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိုးရာသီ သစ်ပင် စိုက်ပွဲတော်ကို မင်္ဂလာခုံမြို့နယ် လှော်ကား ရေဝေရေလဲဒေသတွင် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်း က ကျင်းပသည်။
 လှော်ကားရေဝေရေလဲဒေသရှိ ၅၇၈၆ ဧကတွင် ၃၅၅၅ ဧက သစ်ပင်စိုက်ရန် ကျန်ရှိပြီး ယနေ့တွင် အသစ်စိုက်ပျိုး ဧက ၅၀ နှင့် အစားထိုးဖြည့်စွက်စိုက် ၁၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၀၅ ဧကပေါ်တွင် ဆီသပြေ၊ ကျွန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ ပျဉ်းကတိုး၊ တည်ကြီး၊ ပျဉ်းမ၊ ခရေ၊ ရေတမာ စုစုပေါင်းအပင် ၁၁၀၇၀၀ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်းနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ဆားတလင်း-ဒါးပိန်-ကျွန်းဆိပ်လမ်းနှင့် သပြေ-ရှမ်းကန်-ကဝလမ်းအား ဆက်သွယ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (ဒါးပိန်-သပြေ) လှည်းကူးမြို့နယ်ဘက်အခြမ်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စက်မှုလက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်နှင့် တံတားတည်ဆောက်ရေးတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် အားကစားခန်းမတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်

ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး ဒေါ်ခိုးမိုးစုကြည်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များမှာကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။
 ယင်းနောက် လှည်းကူးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြို့နယ်အတွင်း စက်မှုဥယျာဉ်စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့် Myanmar Singapore(Hlegu) Industrial Park JV (MSIP) Co.,Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို ကျောမြို့ရှိ သိုက်တောတစ်ဆောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဂန့်ဂေါ ဩဂုတ် ၁၆
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုသည် တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ဇော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ဆန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ကျောမြို့ဒေသရှိ သိုက်တောတစ်ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါ သိုက်တောတစ်ခု၏ ရေဝင်ဆုံ နိုင်မှုပမာဏ၊ တစ်ခါကြိုခိုင်းမှုအခြေအနေ၊ ဒေသအတွက် အကျိုးပြုမည့် အခြေအနေများအား မေးမြန်းခဲ့ရာ မြစ်သာရေလှောင်တစ်ခုစီစီမံကိန်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွှတ်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။
 အဆိုပါ သိုက်တောတစ်ခုသည် အလျားပေ ၆၀၀၊ အမြင့် ၄၄ ပေရှိပြီး အကျိုးပြုရေဂါလန် ၄၂ သန်း သိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၂ သန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောမြို့ဒေသတွင် အိမ်ခြေ ၁၁၅၆ အိမ်၊ လူဦးရေ ၄၈၀၀ ခန့်ရှိ၍ လုပ်ငန်းပြီးစီးသည့်အခါတွင် နွေရာသီ၌ သောက်သုံးရေရှားပါးသည့် ကျောမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထင်အောင်နိုင်(ဂန့်ဂေါ)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခင်အောင် ကျေးရွာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဩဂုတ် ၁၆
 ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခင်အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် နောင်နန်းကျေးရွာအုပ်စု (၁၀) မိုင်ကျေးရွာနှင့် (၈) မိုင်ကျေးရွာတို့တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပညာသင်ကြားမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရပ်မိ/ရပ်ဖများ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့နေဖြင့် ပြည်သူများကို အလုပ်အကျွေးပြုရမည်ဟု ခံယူထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ အခက်အခဲ၊ လိုအပ်ချက်များကို ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေလျာထားပြီး ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားကာ တင်ပြတောင်းဆိုမှုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် မဟာနန္ဒာကန်တော်(၂)အတွင်းသို့ ငါးသားပေါက်နှင့် ရေချိုပုစွန်သားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်

ရွှေဘို ဩဂုတ် ၁၆
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် တိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဦးမိုးကျော်သူ၊ ရွှေဘိုခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရွှေဘိုမြို့ မဟာနန္ဒာကန်တော်(၂)အတွင်းသို့ ငါးသားပေါက်နှင့် ရေချိုပုစွန်သားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်သူ ၁၀ ဦးအတွက် ငါးကန်တစ်ကောင်လျှင် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငါးကန်ကောင်ရေ ၁၄၀ အတွက် ငါးသားပေါက် ၂၈၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ရွှေဘိုမြို့ မဟာနန္ဒာကန်တော်(၂)အတွင်းသို့ ငါးသားပေါက် ၂၀၀၀၀ နှင့် ရေချိုပုစွန်သားပေါက် ၁၅၀၀၀ တို့ကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်းခင်းနေမှုကြည့်ရှု ကမ်းပြိုဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်



ပုသိမ် ဩဂုတ် ၁၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကဇန်းလမ်းဆုံတွင် ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရန် လမ်းတာပေါင် ၄၆ ပေ အကျယ်ရရှိစေရန် လိုအပ်သောနေရာများတွင် မြေသားတာပေါင်ခင်းခြင်း၊ ၁၂ လက်မခွဲ Plain ကွန်ကရစ် pavement ဖြင့် လမ်းအရှည် ၂၂ မိုင်ခန့် လမ်းခင်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် တံတားများအား လေးလမ်းသွား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နယ်စပ်ပန်တိုင် စစ်ဆေးရေးဂိတ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မအူပင် မြို့နယ် အောက်ထုံးကျေးရွာအုပ်စု မြစ်ကမ်းပြိုမှုကြောင့် ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့ရသော အိမ်ထောင်စု ၁၂၆ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်စုလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြေနေရာလိုအပ်သည့် အိမ်ထောင်စု ၈၄ စုအား မြေနေရာအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၈၇၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့ရသော ဘေးသင့်

အိမ်ထောင်စု ၃၅ စုအား ဆန်ရိက္ခာနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၈၁၂၉၀၀ ကိုလည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးတို့က အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြ သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြစ်ကမ်းပါးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေအား သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မအူပင်ခရိုင် ဦးစီးမှူးရုံးကလည်း မအူပင်မြို့နယ်အောက်ထုံး ကျေးရွာအုပ်စုစု ဧရိယာ ၃၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကမ်းပြိုမှုကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသည့် အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း ၁၆၁ စုအတွက် အိမ်ဆောက် ပစ္စည်းဖိုး၊ ဆန်ရိက္ခာ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇၅၈၇၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ တက်ရောက်

ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးဝင်းသိန်း က အမှာစကားပြောကြားပြီး Jinang Nan International Co.,Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေ

ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များထံ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့) အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်) အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ စုစုပေါင်းအလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့၏ အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်

ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းပေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည်တောင်ငူမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောက်လုပ် နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် တောင်ငူ-လိပ်သို-ရာသို လမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ထုံးဘိုကြီးလမ်းဆုံတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး နှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရဲကင်းဆောက်လုပ်မည့် မြေနေရာအားလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

မန္တလေးမြို့ အဆင့်မြင့်ကွန်တိန်နာ ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာနှင့်ပတ်သက်၍ မြေယာလျော်ကြေးပေးအပ်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၆

မန္တလေး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းတွင် JICA အကူအညီဖြင့်တည်ဆောက်မည့် အဆင့်မြင့်ကွန်တိန်နာ ဆိပ်ကမ်းနေရာနှင့်ပတ်သက်၍ ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမရပူရမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြေယာလျော်ကြေးငွေပေးအပ်သည်။

“ကွန်တိန်နာဆိပ်ကမ်းကြီးက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် အရေးပါတဲ့ ဆိပ်ကမ်းကြီးဖြစ် ပါတယ်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းက ကြိုးစားခဲ့တဲ့စီမံကိန်းပါ။ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ က အတည်ပြုပေးတဲ့အတိုင်း မြေယာလျော်ကြေးပေးခဲ့ပါတယ်။ မကြာမီလုပ်ငန်းအလိုက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်တော့မှာပါ” ဟု ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းလှိုင်က ပြောသည်။

အဆိုပါဆိပ်ကမ်း တည်ဆောက်မှုကို ဂျပန်နိုင်ငံ JICA အကူအညီဖြင့် မန္တလေးမြို့ ဧရာဝတီ မြစ်ကမ်း ရွှေလုံဗိုလ်ကျောင်းအနီး မြေဧက ၂၀ ဒသမ ၀၂ တွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ရာ ပထမပိုင်း တွင် ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရေးပိုင်းနှင့် ဒုတိယပိုင်းတွင် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများတည် ဆောက်ရေးပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့် ကျေးရွာပြည်သူများ တွေ့ဆုံ

ပုလော ဩဂုတ် ၁၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ့ စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ပုလောမြို့နယ် ပဝတ်ဖျားကျေးရွာ ခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်း၌ ပဝတ်ဖျားကျေးရွာနေ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေသော ပြည်သူများ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်နိုင်ရန် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကြည့်ရှုရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြင်ဆင်ရန်ရှိသည်များကို ပြင်ဆင်နိုင်ရန် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ကော်မရှင်များထံ ပုံစံများ

တောင်းခံ၍ ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပုလောမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးကော်မတီနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပုလောမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လက္ခဏာတွေ့ရှိသည့် လူနာမရှိသေးသော်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများမှ တရားဝင်/ တရားမဝင် ဝင်ရောက်သည့်ပြည်သူများအတွက် ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်မှုကို စနစ်တကျထားရှိနိုင်ရန် အရေးကြီး ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပဝတ်ကုန်းကျေးရွာ အထက ခွဲ(ကျောင်း) ၌ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဝတ်ကုန်း ကျေးရွာပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပုလော (ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကပ်ထားမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု

ကျောက်ကြီး ဩဂုတ် ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကပ်ထားသည့် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများ တိကျမှန်ကန်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း အခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက်က မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်မွှေးနှင့်အဖွဲ့ဝင် များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာရက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင် မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို

ဧရိယာ ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုအသီးသီးရှိ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ အသိပေးကပ်ထားမှုအပေါ် ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ၊ မဲစာရင်း အချက်အလက် မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ပုံစံ များဖြင့် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများကလည်း စိတ်ဝင်တစား ဖြင့် လာရောက်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ရေတိမ်ပိုင်း ရေအောက်အလှ ကြည့်ရှုခြင်းခရီးစဉ်များ

Snorkeling ခရီးစဉ်အား အနီးစပ်ဆုံး မြန်မာပြည်လျှင် ရေတိမ်ပိုင်း ရေအောက်အလှကြည့်ရှုခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းအလျားသည် မိုင် ၁၂၀၀ ကျော်ခန့် ရှည်လျားပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အနေ အထားအရ ရေတိမ်ပိုင်းမြေအောက်အလှနှင့် တစ်သက်တစ်ရက် အထူးအထူး အနီးအနားရှိ ကမ်းရိုးတန်းများနှင့် ကမ်းလှည့်ကျွန်းများ အနီးတွင် သဘာဝသန္တာကျောက်တန်းများ တည်ရှိနေပါ သည်။ ၎င်းသန္တာကျောက်တန်းများအနက်မှ ရေတိမ်ပိုင်း တွင် တည်ရှိနေသော သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် သန္တာ ကျောက်တန်းများကို မှီခိုရှင်သန်နေထိုင်လျက်ရှိသော သန္တာငါးများအား ရေအောက်ကြည့်ရှုမှုမှ နှိမ်နင်းမှု အသက်ရှူကိရိယာများ အသုံးပြုပြီး ကြည့်ရှုရသည့် လှုပ်ရှားမှုကို Snorkeling ပြုလုပ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုကြပါ သည်။

တွေ့ကြုံခံစားရရှိစေနိုင်

Snorkeling ပြုလုပ်ရာတွင် Snorkeling ပြုလုပ် တတ်စေရန်အတွက် သီးသန့်သင်တန်းများ တက်ရောက် ရန် မလိုအပ်ဘဲ Snorkeling ဧည့်လမ်းညွှန်၏ အချိန် အနည်းငယ်အတွင်း ရှင်းလင်းပြသမှုဖြင့်ပင် လူကြီး/ လူငယ်မရွေး လွယ်ကူစွာ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ Snorkeling ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် ထူးခြားသော အတွေ့အကြုံများ၊ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများနှင့် စိတ်ပျော်ရွှင်ကျေနပ်မှုများ ကိုလည်း တွေ့ကြုံခံစားရရှိစေနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်တွင်းခရီးသွားများအနေဖြင့် Snorkeling ပြုလုပ် ခြင်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင် လာခဲ့ကြပါသည်။ Snorkeling ခရီးစဉ်များသည် သဘာဝ ကိုအခြေခံသော ခရီးစဉ်တစ်ခု ဖြစ်သကဲ့သို့ Social Distancing ကို ဖြစ်စေသော ခရီးစဉ်အမျိုးအစား တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

Snorkeling ခရီးစဉ်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက် ခြင်းမရှိဘဲ အလျဉ်းသင့်သလို ခရီးစဉ်ဖော်ဆောင်ပါက ပင်လယ်ပြင်၏ ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်သော သန္တာကျောက် တန်းကိုသာမက ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်သော ဒီရေတောများ၊ ပင်လယ်မြက်များနှင့် သဘာဝရေသယံဇာတများကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ Snorkeling ခရီးစဉ်များကို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်စေရန် စနစ်တကျဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ၎င်း ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်ကြသည့် ခရီးစဉ် ဖော်ဆောင် ရာဒေသမှ ဒေသခံများ၊ ဧည့်လမ်းညွှန်များ၊ ခရီးစဉ်အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ၊ ခရီးသွားကုမ္ပဏီများ၊ ခရီးစဉ်အား အဓိကဆောင်ရွက်ကြ သည့် ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းများနှင့် ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားအများစု အနေဖြင့် လည်ပတ်သွားလာနိုင်သော ကမ်းခြေဒေသခရီး စဉ်များတွင် ပြုလုပ်နိုင်သည့် ခရီးသွားလှုပ်ရှားမှုတစ်ခု ဖြစ်သော Snorkeling ခရီးစဉ်ဒေသများကို ဒေသခံများနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသအတွက် ကောင်းမွန်သော အကျိုးရလဒ်များ ရရှိစေရန် “တာဝန်သိ ခရီးသွားလုပ်ငန်း” အဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လိုပါသည်။

တာဝန်သိခရီးသွားလုပ်ငန်း
 “တာဝန်သိခရီးသွားလုပ်ငန်း”ဟူသည့် စကားရပ်အား အတိုဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံး အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုလိုလျှင် ခရီးစဉ်တစ်ခု ဖော်ဆောင်ရာတွင် ၎င်းခရီးစဉ်ဒေသအတွင်းရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဒေသခံများ၏ လူနေမှုဘဝနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးကို ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ခရီးစဉ်ဖော် ဆောင်ရာမှရရှိသည့် အကျိုးအမြတ်များဖြင့် ခရီးစဉ်ဒေသ ရပ်ဝန်းတစ်ခုလုံးသို့ ကောင်းမွန်သော အကျိုးရလဒ်၊ ကောင်းမွန်သော သက်ရောက်မှုများကို ဖော်ဆောင်ပေးပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ပါသည်။

Snorkeling ခရီးစဉ်ဒေသအား “တာဝန်သိခရီးသွား လုပ်ငန်း”အဖြစ် ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဒေသခံများ၊ ဧည့်လမ်း

များအား ပျက်စီးစေနိုင်သည့် အကြောင်းခြင်းရာများ၊ အချက်အလက်များကို ခရီးသည်များထံ ကြိုတင်သတိပေး ရှင်းလင်းမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များ Snorkeling ပြုလုပ်ရာတွင် သန္တာကျောက်တန်းများကို အကြိမ်ကြိမ် ထိတွေ့မှုများဖြစ်ခဲ့လျှင် လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ အပူချိန်ကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ ပျက်စီးယိုယွင်းနိုင် သဖြင့် သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် လွတ်ကင်းမှု မရှိနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးတွင် Snorkeling မပြုလုပ်ရန် တားမြစ် ခြင်း၊ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် သန္တာကျောက်တန်းများ မပျက်စီး စေရန်အတွက် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ရေယာဉ် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေခြင်းတို့ကို ပြုလုပ် ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ပင်လယ်ထွက်သယံဇာတများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများကို

Snorkeling ခရီးစဉ်များကို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်စေရန် စနစ်တကျဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ၎င်းခရီးစဉ်တွင် ပါဝင် ပတ်သက်ကြသည့် ခရီးစဉ်ဖော်ဆောင်ရာဒေသမှ ဒေသခံများ၊ ဧည့်လမ်း ညွှန်များ၊ ခရီးစဉ်အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ၊ ခရီးသွားကုမ္ပဏီများ၊ ခရီးစဉ်အား အဓိကဆောင်ရွက်ကြသည့် ရေယာဉ် ဝန်ထမ်းများနှင့် ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ညွှန်များ၊ ခရီးသည်များနှင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီတို့သည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရုံသာမက လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့် သည့်အချက်များ၊ ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

Snorkeling ခရီးစဉ် ဖော်ဆောင်သည့်ဒေသမှ ဒေသခံများအနေဖြင့် သန္တာကျောက်တန်းများအား ချိုးဖဲ့၍ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်း များအပေါ် ကျောက်ချခြင်း၊ ခရီးစဉ်သွားရောက်သည့် ပင်လယ်တွင်းနှင့် ကျွန်းများပေါ်သို့ စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်များ (စွန့်ပစ်လောင်စာအိမ်အိမ်) စွန့်ပစ်ခြင်း၊ သန္တာ ကျောက်တန်းများကို ဖျက်ဆီးပြီးမှသာလျှင် ရရှိနိုင်သည့် အစားအသောက်များ (ဥပမာ-ကျားလက်သည်း) ရောင်းချ ခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်း၊ စားသောက်ခြင်းများ၊ သန္တာကျောက်တန်း များ ပျက်စီးစေနိုင်သည့် တရားမဝင်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ (ဖုံးခွဲ၍ ငါးဖမ်းခြင်း၊ တရွတ်ဆွဲ ငါးဖမ်းခြင်း) ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ကြရပါမည်။

ရှောင်ကြဉ်ရမည့်
 ဧည့်လမ်းညွှန်များအနေဖြင့် သန္တာကျောက်တန်း

ချိုးဖဲ့၊ ကောက်ယူ၍ လက်ဆောင်များပေးခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ခရီးသွား ဧည့်သည်များအနေဖြင့်လည်း သန္တာ ကျောက်တန်းများအား ထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် သန္တာ ကျောက်တန်းများအပေါ် နင်းခြင်း၊ ချိုးဖဲ့ခြင်း၊ ကောက်ယူ ခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းများအနီး ငါးစာကျွေးခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အမှတ်တရ ပစ္စည်းများအား ဝယ်ယူခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေနိုင်မှသာလျှင် ရရှိနိုင်သည့် အစားအသောက်များ (ဥပမာ-ကျားလက်သည်း၊ ငါးမန်းတောင်ဟင်းချို) စားသောက်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်တွင် အမှိုက်များ စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ကျွန်းပေါ်တွင်ရှိသည့် သစ်ပင်၊ ပန်းမန်များကို ချိုးဖဲ့ယူဆောင်ခြင်း စသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို ပြုလုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ကြရပါမည်။ ၎င်းအပြင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ အနေဖြင့်လည်း Snorkeling ပြုလုပ်ရာတွင် ဧည့်လမ်းညွှန်က အကြံပြု သည့် သတ်မှတ်ဧရိယာများတွင်သာ Snorkeling ပြုလုပ်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လွမ်းမိုး (Traveller)

ကြိုတင်အသိပေးရန် လိုအပ်
 ခရီးသွားကုမ္ပဏီများနှင့် ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့်လည်း Snorkeling ပြုလုပ်မည့် ခရီးသွား ဧည့်သည်များအား သန္တာကျောက်တန်းများကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေနိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များကို ကြိုတင်အသိပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပင်လယ်တွင်း ခရီးသွားလာရာ တွင်အသုံးပြုသည့် ရေယာဉ်များ ကျောက်ချရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဒီရေကျချိန်တွင် Snorkeling ပြုလုပ်သည့် နေရာများသို့ ရေယာဉ်များ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်း ကောင်း ရေယာဉ်ဝမ်းဗိုက်နှင့် သန္တာကျောက်တန်းများ ပွတ်တိုက်မိ၍ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် ရေယာဉ်များ ကျောက်ချနေရာတွင် သန္တာကျောက် တန်းများကို မထိခိုက်စေဘဲ ကျောက်ချရင်းခန့်ခန့်မည့် ရေအောက်ကျောက်ကြိုးများ (Mooring Buoy) တည် ဆောက်ခြင်း၊ ဒီရေကျချိန်များ၌ လှေနှင့် သန္တာကျောက် တန်းများ လွတ်ကင်းစေရန် ချိန်ဆ၍ ခရီးစဉ်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ Snorkeling ပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် သန္တာ ကျောက်တန်းနှင့် ခရီးသည်များ ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် လုံခြုံရေး ရေပေါ်ကြိုးတန်း များ (Safety Line) ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် ရေယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် Snorkeling ပြုလုပ်ကြသည့် ကျွန်းများပေါ်တွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စားပြီးသောက် ပြီး ပစ္စည်းများ၊ အမှိုက်များကို သိမ်းဆည်းပြီး ကျွန်းများ ပေါ်တွင် ချန်မထားဘဲ ကုန်းမကြီးပေါ်သို့ ပြန်လည် ယူဆောင်၍ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရေယာဉ်ပေါ်တွင် တင်ဆောင်နိုင်သည့် ဧည့်သည်အရေအတွက် ပြည့်မှသာ Snorkeling ပြုလုပ်သည့်နေရာများသို့ ပို့ဆောင်စေခြင်းဖြင့် စက်သုံးဆီ သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်သည့်အတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကိုလည်း လျော့နည်းစေ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

Snorkeling ခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် သက်ဆိုင်ရာဌာန များအနေဖြင့်လည်း ခရီးသွားဧည့်သည်များနှင့် ခရီးစဉ် ဖော်ဆောင်သည့် ဒေသတွင်းရှိ ဂေဟစနစ်များ မထိခိုက်စေရန်နှင့် ခရီးစဉ်ဖော်ဆောင်ခြင်းကြောင့် ဒေသခံများသို့ ကောင်းမွန်သည့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရရှိစေရန်လိုအပ်သလို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့မှသာလျှင် အတ္ထဝါခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ အစိတ် အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော Snorkeling ခရီးစဉ်အတွက် တာဝန်ယူမှု/တာဝန်ခံမှုရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖြစ်ပေါ်စေလိုမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

မယ်စွဲမြို့နယ်၌ အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

မယ်စွဲ ဩဂုတ် ၁၆
 ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိသည့် ပြည်နယ် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမော်မော်၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ဦးအိုမော်တို့နှင့် အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ခန်းမ၌ မယ်စွဲမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစားများအား ဒုတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေး ထိခိုက်နစ်နာမှုများရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်က ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသည့် အခြေခံလူတန်းစားများအား အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ စီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ရာ မယ်စွဲမြို့နယ် အတွင်းရှိ ထောက်ပံ့မှုရရှိသည့် မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် အတိုင်း အတာတစ်ခုထိ အကျိုးရှိမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရ

အဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှု၏ အသီးအပွင့်များကို ပြည်သူအားလုံး မြင်တွေ့သိရှိနိုင်ကြောင်း၊ မကြာခင်ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင် ခွင့်ရှိသူများအားလုံး မဲပေးနိုင်ရေးနှင့်ပြည်သူများအားလုံး လိုလား နေသည့် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီ အရွေ့တစ်ခုကို လျှောက်လှမ်းရာ တွင် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မယ်စွဲ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၅၇၄ စုအတွက် ငွေကျပ် ၁၁၄၈၀၀၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)





ချယ်လ်ဆီးအသင်းကစားသမားဟောင်း မိခေးလ်ကို တစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် စတုတ်စီးတီးအသင်း ခေါ်ယူမည်

စတုတ်စီးတီးအသင်းဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမားဟောင်း မိခေးလ်ကို တစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူဖို့ ရှိနေတယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ်ရှိ နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းခေါင်းဆောင်ဟောင်း မိခေးလ်ဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့အတူ ၁၁ နှစ်ကြာ ဖြတ်သန်းခဲ့ရာမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၄၉ ပွဲ အထိ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ လမ်းခွဲခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မိခေးလ်ဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားတစ်ကြိမ်၊ ယူရိုပါလိဂ်ဖလားတစ်ကြိမ်၊ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားနှစ်ကြိမ်၊ အက်ဖ်အေဖလား သုံးကြိမ် စသဖြင့် ဆုဖလားတွေရယူပေးနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းကနေ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် ကွင်းလယ်ကစားသမား မိခေးလ်ဟာ တရုတ်ကလပ် တီယန်ကျင်းအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာတော့ မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းမှာ သွားရောက်ကစားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား မိခေးလ်ဟာ နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းအတွက် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ် ၈၉ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှစ်ကြိမ်ပါဝင် ကစားပေးခဲ့ကာ နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းအား ၂၀၁၃ ခုနှစ်က အာဖရိကနိုင်ငံများ ဖလားချန်ပီယံအဖြစ် အောင်ပွဲခံနိုင်ရေး စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိခေးလ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ နိုင်ဂျီးရီးယား လက်ရွေးစင်ကစားသမားအဖြစ်ကနေ အနားယူခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲမှ

ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲကို ကိုးနှစ် ကျင်းပထားပြီး ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်အသင်းက သုံးကြိမ်စီဖြင့် အများဆုံး ဗိုလ်စွဲထားကာ ဟံသာဝတီ (ယခင် ဥဿာယူနိုက်တက်)၊ မကွေးနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း တို့က တစ်ကြိမ်စီ ဗိုလ်စွဲထားသည်။ MNL-2 ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့အပြီးတွင် Junior Lions အသင်းက ရိုးကွာခြားချက်အသာဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး Chinland နှင့် မြဝတီအသင်းတို့က ၁၈ မှတ်စီ အမှတ်တူဖြင့် ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။ Junior Lions အသင်းသည် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းကို အတွေ့အကြုံရစေရန် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်၍ တန်းတန်ခွင့်ရရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်သည် ပြည်တွင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြိုင်ပွဲများ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ရှင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ - စိုးညွန့်

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာဇံမြို့နယ်နေ ဦးလှိုင်မြင့်-ဒေါ်သန္တာ လင်းတို့၏သား မောင်သူရိန်လှိုင်(ခ)ကိုသူ (၉/အမေ(နိုင်)၀၃/၂၀၂၀) သည် မိဘ၏ဆီဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်ပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေး မည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးလှိုင်မြင့်-ဒေါ်သန္တာလင်း

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်တလင်း မြို့နယ်၊ ကရင်ကုန်း အထက၊ ဒသမတန်း (B)မှ မနေခြည်ဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကိုဝင်း (၇/နတ်လ(နိုင်)၁၆/၂၀၁၉)ဖြစ်ပါ ကြောင်း။
ဦးကိုဝင်း

သွေးသည် အသက်

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ဇာနည်(၁၄)လမ်း၊ အမှတ်-၄၈၄(ခ)ဟု ခေါ်တွင်သော ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၉)၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၈၄ (ခ)၊ အကျယ်အဝန်း (အလျားပေ ၂၀xအနံပေ ၆၀)၊ ဧရိယာ(၀.၀၂၇)ဧကရှိ မြေအမည်ပေါက် ဦးလှညွန့် (ကျယ်လွန်)၏ နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန်မြေကွက်၊ ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့် အားလုံးကို လွှဲပြောင်း၊ ရောင်းချ၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသော တစ်ဦးတည်း ကျန်ရစ်သူအမွေစား အမွေခံသမီးရင်းဖြစ်သည့် ဒေါ်ခင်သန်း(၁၀/သတန(နိုင်)၀၁၁၁၃၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဝယ်ယူ သည့်ကို မြေအမည်ပေါက်၏ အမွေမမိမြေးများဖြစ်သော (၁)ဒေါ်ဝေဝေမြင့်(၁၂/၂၉ကတ(နိုင်)၀၂၅၇၄၉) (၂)ဦးသက်နိုင်(၁၂/၂၉ကတ(နိုင်)၀၂၅၇၄၉)၊ (၃) ဒေါ်ချိုချို(၁၂/၂၉ကတ(နိုင်)၀၂၆၄၀၃)တို့ကလည်း ကန်ကွက်ရန်မရှိ၊ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန်ကွက်လိုသူရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားမရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ကန်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေး B.A(Law),LL.B,LL.M
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၅၆၇/၂၀၀၈)
အမှတ်-၁၆(က)၊ မေခလမ်း(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၆၅၄၆၅၊ ၀၉-၇၉၂၂၀၇၆၂

ငွေ ကြယ် - ရေး သား သည်

ဝက်ဖိုးအသင်းက ပလာဒီမာအိမ်ကို နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်

ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဝက်ဖိုးအသင်းဟာ ပလာဒီမာအိမ်ကို အသင်းရဲ့ နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၄၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ပလာဒီမာအိမ်ဟာ ဝက်ဖိုးအသင်းနဲ့ တစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စာချုပ်အရ ဝက်ဖိုးအသင်းနဲ့ နောက်ထပ်တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့် ရရှိမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဝက်ဖိုးအသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီမီယာ လိဂ်ပြိုင်ပွဲကနေ တန်းဆင်းခဲ့ရတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဝက်ဖိုးအသင်းဟာ အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမပြီးဆုံးမီ နှစ်ပွဲ အလိုမှာ နည်းပြ ဝီယာဆင်ကို အသင်းနည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဝီယာဆင်ရဲ့ နေရာမှာ အစားထိုးနည်းပြ အဖြစ် ပလာဒီမာအိမ်ကို ခန့်အပ်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ကီဗင်ဒီဘရိုင်း ပရီမီယာလိဂ်တစ်ရာသီ အကောင်းဆုံးကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရ

မန်စီးတီးအသင်း ကွင်းလယ် ကစားသမား ကီဗင်ဒီဘရိုင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်တစ်ရာသီ အကောင်း ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ် ခံခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၂၉ နှစ် အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကီဗင်ဒီဘရိုင်းဟာ မန်စီးတီးအသင်း အတွက် သွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုး သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့သလို ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ မန်စီးတီးအသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား အသင်းအောက် အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်အောင် လည်း စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သူ ဖြစ်ပါ တယ်။

ကီဗင်ဒီဘရိုင်းဟာ ကိုယ်တိုင် ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သလို အသင်းရဲ့ ကစားဖော်တွေ ဂိုးသွင်းနိုင်ဖို့လည်း ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ် ၂၀ အထိ ဖန်တီး ပေးနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ် ပရီမီယာလိဂ်ဘောလုံးရာသီ မှာ ကီဗင်ဒီဘရိုင်းအနေနဲ့ အကြိမ် ၂၀



အထိ ဂိုးဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့မှုဟာ ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ဘောလုံးရာသီက အာဆင်နယ် အသင်းအတွက် ဂိုးဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဟင်နရီရဲ့ စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်း ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီ ကိုးရာသီ ကာလအတွင်း ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ တစ်ရာသီအကောင်းဆုံး ကစားသမား အဖြစ် သုံးကြိမ်မြောက်သတ်မှတ်ခံခဲ့ ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လီဗာပူးအသင်း နည်းပြကလေးကတော့ ပရီမီယာလိဂ် တစ်ရာသီအတွင်း အကောင်းဆုံး နည်းပြအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရတာ လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဝက်ဖိုးအသင်းက ပလာဒီမာအိမ်ကို နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်

ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဝက်ဖိုးအသင်းဟာ ပလာဒီမာအိမ်ကို အသင်းရဲ့ နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အသက် ၄၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ပလာဒီမာအိမ်ဟာ ဝက်ဖိုးအသင်းနဲ့ တစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စာချုပ်အရ ဝက်ဖိုးအသင်းနဲ့ နောက်ထပ်တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့် ရရှိမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာခြင်း
ဒဂုံမြို့နယ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၆၄-ဒဂုံရတနာ)၊ မြေကွက်အမှတ်-၀၆၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၀၆၀၊ နေထိုင်ခွင့်အမည် (EF-၀၆) ၂၀၁၇) အမည်ပေါက်စက်လက်မှတ်လုပ်ငန်း အတွင်းအမည်ပေါက်စက်လက်မှတ် (၁၂/မကတ(နိုင်)၀၄၀၀၈၉) အမည်ပေါက်စက်လက်မှတ် (၁) အရပ်ကတိစာချုပ် (၂၀၂၀/၂၀၁၇)ဖြင့် ဝယ်ယူထားကြောင်းထပ်ပြု၍ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်း (၁၂/၂၀၁၇) မှစတင်ပုလက်မှတ်လုပ်ငန်း အတွက်မြေအသုံးပြုခွင့်မရင်းတင်ပြရန်(၆၀)ဂရန် ဝေလျာကတိစာချုပ် အား မြေပြင်ကူးဆင်းစင်ဆေးရာမြေပြင်တွင် (၁)ထပ်Steel Structure အထောက်အပံ့ (၁)လုံးရှိပြီးတာဝန်ပေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေပါသည့်အတွက်အားပြုကွက်အမှတ်(၆၀) တွင် (၆၀) * ၈၀ * ၆၀ မြေပြင်တွင် (၆၀) * ၆၀ * ၆၀) သာရှိပါသည်။ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်းမှမြေပြင်အရိုအတွင်းရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း (၁၂/၂၀၂၀) ရက်စွဲပါစာဖြင့် ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြရန်(၆၀) မြေကွက်စာချုပ်ရန်ဝေလျာကတိစာချုပ်အား တရားဝင် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် တိုးကြီးပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်အတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး (တော်ယူညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) ပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကုန်မြို့အတိတ်စည်လမ်းသာယာရေကော်မတီ

တရားရာဇာဇော်စား အရာကြီး ရာဇာဇော်စား
(LL.B)(WIPO,DL-101Switzerland)
ကနေတစ်ဆင့်အမည်ပေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက်လွှဲအပ်ခွင့်အမည်ပေးလုပ်ငန်းစဉ်
01-399426,01-394727,09-5152521
မူပိုင်ခွင့်အမည်ပေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် လိုက်လံထုတ်ပြန်ခြင်းအတွက်အမည်ပေးလုပ်ငန်းစဉ်

တုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသား သတ်ပေးကြေညာချက်
THREE STARS
ပုလဲပုံထပ်အမှတ် - ၆၀၄၄/၂၀၂၀
ဦးစီးရုံး(၁) (၂/မကတ(နိုင်) ၀၄၂၀၂၀)၊ အမှတ်-၂၂၊ မြေပြင်ထပ် နေထိုင်ခွင့်အမည် (EF-၀၆) ၂၀၁၇)၊ အမည်ပေါက်စက်လက်မှတ် (၁) အရပ်ကတိစာချုပ် (၂၀၂၀/၂၀၁၇)ဖြင့် ဝယ်ယူထားကြောင်းထပ်ပြု၍ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်း (၁၂/၂၀၁၇) မှစတင်ပုလက်မှတ်လုပ်ငန်း အတွက်မြေအသုံးပြုခွင့်မရင်းတင်ပြရန်(၆၀)ဂရန် ဝေလျာကတိစာချုပ် အား မြေပြင်ကူးဆင်းစင်ဆေးရာမြေပြင်တွင် (၁)ထပ်Steel Structure အထောက်အပံ့ (၁)လုံးရှိပြီးတာဝန်ပေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေပါသည့်အတွက်အားပြုကွက်အမှတ်(၆၀) တွင် (၆၀) * ၈၀ * ၆၀ မြေပြင်တွင် (၆၀) * ၆၀ * ၆၀) သာရှိပါသည်။ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်းမှမြေပြင်အရိုအတွင်းရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း (၁၂/၂၀၂၀) ရက်စွဲပါစာဖြင့် ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြရန်(၆၀) မြေကွက်စာချုပ်ရန်ဝေလျာကတိစာချုပ်အား တရားဝင် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် တိုးကြီးပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်အတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဌာနမှူး (တော်ယူညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) ပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့
ရန်ကုန်မြို့အတိတ်စည်လမ်းသာယာရေကော်မတီ

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၁) မြေကွက်အမှတ်(၀၁၃၆)၊ မြေအကျယ်အဝန်း ပေ(၄၀x၆၀)ရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန် ဝေလျာကတိစာချုပ် (၃၁)ရပ်ကွက်ဟုခေါ်တွင်သော ယင်းမြေကွက်နှင့်အိမ်အပါ အဝင် မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အရပ်အားလုံးအား ဂရန်အမည်ပေါက် ဗိုလ်ကြီးအောင်မျိုးသူ (၁၂/၂၀၁၇)ဖြင့် ဝယ်ယူထားကြောင်းထပ်ပြု၍ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်း (၁၂/၂၀၁၇) မှစတင်ပုလက်မှတ်လုပ်ငန်း အတွက်မြေအသုံးပြုခွင့်မရင်းတင်ပြရန်(၆၀)ဂရန် ဝေလျာကတိစာချုပ် အား မြေပြင်ကူးဆင်းစင်ဆေးရာမြေပြင်တွင် (၁)ထပ်Steel Structure အထောက်အပံ့ (၁)လုံးရှိပြီးတာဝန်ပေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေပါသည့်အတွက်အားပြုကွက်အမှတ်(၆၀) တွင် (၆၀) * ၈၀ * ၆၀ မြေပြင်တွင် (၆၀) * ၆၀ * ၆၀) သာရှိပါသည်။ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်းမှမြေပြင်အရိုအတွင်းရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း (၁၂/၂၀၂၀) ရက်စွဲပါစာဖြင့် ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြရန်(၆၀) မြေကွက်စာချုပ်ရန်ဝေလျာကတိစာချုပ်အား တရားဝင် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် တိုးကြီးပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးဘုမောင် (LLB) (စဉ်-၂၅၇၄)၊ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအေး(LLB) (စဉ်-၄၈၄၃၁) အထက်တန်းရေးနေရာများ
အမှတ်(၇/၁၁) မြေညီ၊ ဗိုင်းလေးစင်လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၀၀၀၇၊ ၀၉-၅၁၀၃၅၆၅၊ ၀၉-၂၅၄၇၈၃၃၆

တုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသား သတ်ပေးကြေညာချက်
THREE STARS
ပုလဲပုံထပ်အမှတ် - ၆၀၄၄/၂၀၂၀
ဦးစီးရုံး(၁) (၂/မကတ(နိုင်) ၀၄၂၀၂၀)၊ အမှတ်-၂၂၊ မြေပြင်ထပ် နေထိုင်ခွင့်အမည် (EF-၀၆) ၂၀၁၇)၊ အမည်ပေါက်စက်လက်မှတ် (၁) အရပ်ကတိစာချုပ် (၂၀၂၀/၂၀၁၇)ဖြင့် ဝယ်ယူထားကြောင်းထပ်ပြု၍ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်း (၁၂/၂၀၁၇) မှစတင်ပုလက်မှတ်လုပ်ငန်း အတွက်မြေအသုံးပြုခွင့်မရင်းတင်ပြရန်(၆၀)ဂရန် ဝေလျာကတိစာချုပ် အား မြေပြင်ကူးဆင်းစင်ဆေးရာမြေပြင်တွင် (၁)ထပ်Steel Structure အထောက်အပံ့ (၁)လုံးရှိပြီးတာဝန်ပေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေပါသည့်အတွက်အားပြုကွက်အမှတ်(၆၀) တွင် (၆၀) * ၈၀ * ၆၀ မြေပြင်တွင် (၆၀) * ၆၀ * ၆၀) သာရှိပါသည်။ ဦးစေလျာအောင် (ခ) နော်မန်းမှမြေပြင်အရိုအတွင်းရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း (၁၂/၂၀၂၀) ရက်စွဲပါစာဖြင့် ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြရန်(၆၀) မြေကွက်စာချုပ်ရန်ဝေလျာကတိစာချုပ်အား တရားဝင် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် တိုးကြီးပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေး B.A(Law),LL.B,LL.M
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၅၆၇/၂၀၀၈)
အမှတ်-၁၆(က)၊ မေခလမ်း(၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၆၅၄၆၅၊ ၀၉-၇၉၂၂၀၇၆၂

ဥတုရာသီ တောက်မို၏

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဇေယျကျော်ထင် ဗိုလ်ချုပ်တင်စိန်(ငြိမ်း) (ကြည်း-၆၁၈၁)
 မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)
 နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် (ပထမဆင့်)
အသက်(၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ ငွေဝတ်မုံရိပ်သာ၊ အမှတ်(၇၀/၉)နေ (ဦးဝှမ်းစွမ်း-ဒေါ်အမာ)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်မြမြစိ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးတင်စိန်)၏ ညီ၊ (ဦးတိတ်ကြည်)၊ ဒေါ်စောကြည်တို့၏ အစ်ကို၊ Capt: နေထွန်းအောင်-(ဒေါ်ခင်ငြိမ်းဝေ)၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာနေစိုးမောင် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်)-ဒေါ်ကြည်ကြည်ရွှေ၊ ဦးယုခင်-ဒေါ်ချိုချိုတင်စိန်၊ ဦးဟန်ထွန်းသိန်း-ဒေါ်ဖြူဖြူတင်စိန်၊ ဒေါက်တာရွှေပြည်ဟိန်း-ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး သီတာစိန် (တဆရ-၁/၇၀၀)၊ ဦးနေမျိုးအောင်-ဒေါ်နှင်းဝင်းဖြူ၊ ဒေါက်တာကျော်ဌေးလွင်-ဒေါ်ဝင်းဝါတင်စိန်၊ ဒေါက်တာနေလင်းအောင် (Excellent Unity Co.,Ltd.)-ဒေါ်နှင်းနွယ်အေး၊ ဒေါက်တာသန်းမိုးနိုင် (Native Myanmar Co.,Ltd.)-ဒေါက်တာအေးမြမြတင်စိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် ဗိုလ်ချုပ်တင်စိန်(ငြိမ်း) သည် ၁၅-၈-၂၀၂၀ (စနေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၈-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။(အထက်ပါနေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၈:၁၅ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဇေယျကျော်ထင် ဗိုလ်ချုပ်တင်စိန်(ငြိမ်း) (ကြည်း-၆၁၈၁)
 မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)
 နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် (ပထမဆင့်)
အသက်(၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ ငွေဝတ်မုံရိပ်သာ၊ အမှတ်(၇၀/၉)နေ ဒေါ်နှင်းယုခင်၊ ဦးဖြိုးဝေအောင်-ဒေါ်အေးသီတာမိုး၊ ဒေါ်ဆွေယုခင်-ဦးကိုကိုလမ်းထွန်း၊ (ဦးအောင်သိန်းစိုးယုခင်)-ဒေါ်ဆုမြတ်သက်ထွန်း၊ ဒေါက်တာမေဘာရဏီဟန်-ဦးပြည့်ဖြိုးကျော်၊ ဒေါ်ယဉ်မူယာယုခင်-ဦးဆက်ရဲထွန်း၊ ဦးနေရွှေသွေးအောင်၊ ဦးကောင်းစစ်သွေး၊ ဦးကျော်စည်သူ၊ မောင်အာကာမျိုးမြတ်၊ မကလျာနှင့်၊ မောင်ဇနည်စိန်ညွန့်၊ မခင်ခင်ခန့်၊ မောင်စွမ်းထက်ဟိန်း၊ မောင်သန်းဝေယံနိုင်၊ မောင်အဂ္ဂသွေးအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုး၊ မောင်သူရိန်သိန်းစိုး၊ မမြသီရိအောင်၊ မောင်အာကာဘုန်းပြည့်၊ မမေမြတ်နိုးထက်၊ မဆုလာဒ်ရတနာ တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီး ဗိုလ်ချုပ်တင်စိန်(ငြိမ်း) သည် ၁၅-၈-၂၀၂၀ (စနေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၈-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။(နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၈:၁၅ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမြေး၊ မြစ်များ

နိုင်ငံ သာယာ ဝပြောဖို့ သာဘာဝ တောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့	အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကြည် (ခ) ဒေါ်ခင်ကြည် အသက် (၉၇)နှစ် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဟေမာဇလရပ် ၂၈လမ်း x ၇၆ လမ်းထောင့်နေ ဦးဝင်းဆန်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး-ဆည်/ရေ (ရေအရင်းအမြစ်)-ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတင်မေစော(ခွဲစိတ်)တို့၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်ကြည်(ခ) ဒေါ်ခင်ကြည် အသက်(၉၇)နှစ်သည် ၁၅.၈.၂၀၂၀ ရက်နေ့ ည ၁၁:၃၀ နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် (ဝန်ထမ်းများ) ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချစ်ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဇေယျကျော်ထင် ဗိုလ်ချုပ်တင်စိန်(ငြိမ်း) (ကြည်း-၆၁၈၁) မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး(ငြိမ်း) နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် (ပထမဆင့်) အသက်(၉၄)နှစ် (ဒေါ်မြမြစိ)၏ ခင်ပွန်း ဗိုလ်ချုပ်တင်စိန်(ငြိမ်း)သည် ၁၅-၈-၂၀၂၀ ရက် ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဦးထွန်းလှိုင်၊ ဦးတင်ကြိုင်	ဒေါ်တူးတူး အသက်(၇၈)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွန့် (၅)လမ်း၊ အမှတ် (၁၈)နေ ဦးဟန်မြင့် (လ/ထစက်ရုံမှူး၊ စာတံငွေ စက်ရုံ-၁)၏ဇနီး၊ သားသမီး ငါးယောက်၊ မြေးငါးယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁၅-၈-၂၀၂၀ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ရွှေဂုံတိုင်အထူးကုဆေးရုံကြီး၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၁၇-၈-၂၀၂၀ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန် သူအားရည်စူး၍ ၂၁-၈-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု
	အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း OTS (၆၀) မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး လှသွင်(ငြိမ်း)၏ ဇနီး ဒေါ်ခင်မာဦး အသက် (၆၂)နှစ်သည် ၁၆-၈-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ OTS (၆၀) သူငယ်ချင်းများ နှင့် မိသားစုဝင်များ	အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ကျင်ရွှေ (လေးမျက်နှာမြို့) အသက်(၉၃)နှစ် လေးမျက်နှာမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး Captain စိုးငြိမ်း-ဒေါ်ဥမ္မာလွင်တို့၏ မိခင်ကြီးသည် ၁၄-၈-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၆:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်းကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်း။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ လေးမျက်နှာမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)	လွမ်းဆွတ်သတ်ရခြင်း ဦးလွင်ဦး(ခ)ဦးဝင်းစိန် (၂၇-၄-၂၀၁၅) ဦးထွန်းထွန်းစိန် (၁၇-၈-၂၀၁၈) ဒေါ်သီသီစိန် (၂၂-၃-၂၀၁၈) ဖေဖေ၊ မေမေ မိသားစုညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် ခွဲခွာသွားကြတာ ဦးဝင်းစိန် ငါးနှစ်နဲ့လေးလ၊ ဦးထွန်းထွန်းစိန် နှစ်နှစ်၊ ဒေါ်သီသီစိန်နှစ်နှစ်နဲ့ ငါးလရှိပါပြီ။ နေ့စဉ်ပြုသမျှ ဒါနကုသိုလ်၊ သီလကုသိုလ်၊ ဘာဝနာကုသိုလ်အစုစုနဲ့ တစ်ဆယ့်ငါးနှစ်ဆက်တိုက် ကထိန်ခင်းခဲ့ကြတဲ့ ဟိုပုန်းမြို့နယ်၊ ဖာလှိုင် တုန်းကြီးကျောင်းမှာရှိသော သံဃာတော်များကို ၁၇-၈-၂၀၂၀ ရက်မှာ မောင်နှမ သုံးယောက်အတွက် ရည်စူးပြီး အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်းနဲ့အတူ ဝါဆိုသင်္ဂါန်း လှူဖွယ်အစုစုတို့ကို ကပ်လှူပါသည်။ မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝရရှိကြပါစေ။ ဖေဖေ - ဒု-ဗိုလ်မှူးကြီးသစ်စိန်(ငြိမ်း) မေမေ - ဒေါ်မြအေး ညီမအစ်မ - ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန် ညီမထွေး - ဒေါ်စိန်ဖြူနှင့် တူ တူမများ

COVID-19 ကာလတွင်စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း
 COVID-19 ကာလမှာ မိမိတစ်ဦးတည်းသာမက လူတိုင်းစိတ်ဖိစီးမှုများ ခံစားနေကြရတယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သတိပြုမိရင် အခြားသူတွေအပေါ်မှာလည်း ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ပိုမို ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။
 ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဟာ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးကြား၊ အမှန်းတရားပွားများမှုကို လျော့နည်းစေပါတယ်။ ပြဿနာရပ်များကို ကြိုးစားလက်ခံဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းလည်း မြင့်မားစေပါသည်။ ဒီလိုနည်းနဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ချနိုင်ကာ ခံနိုင်ရည်ရပြီး တစ်ဦးချင်းစီက COVID-19 ကာလ၏ ဒုက္ခများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ အဆင့်သို့ရောက်ရှိအောင် ကြိုးစားသင့် ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းလိုပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

ဥတုရာသီ တောက်မို၏

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးမှာ အထောက်အကူပြုတဲ့ တောင်အာဖရိက တီထွင်ဖန်တီးမှုများ

စာမျက်နှာ » ၁၃

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

စာမျက်နှာ » ၁၇

ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၂ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

စာမျက်နှာ » ၁၈

မန်စီးတီးအသင်း ကွင်းလယ် ကစားသမား ကီပင်ဒီဘရိုင်း ပရီမီယာလိဂ်တစ်ရာသီ အကောင်းဆုံး ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရ

စာမျက်နှာ » ၂၄



စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် စင်ကာပူ နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၂ ဦးအား စင်ကာပူနိုင်ငံ ချန်ကီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်

အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၁၄ ကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နမ့်စန်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကြေညာထားမှု လာရောက်ကြည့်ရှု

နမ့်စန် ဩဂုတ် ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ ပထမအကြိမ် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားရာ မဲစာရင်းလာရောက် ကြည့်ရှုသူဦးရေ ၅၁၀၀၊ လာရောက်လျှောက်ထားသူ ကန့်ကွက်သူနှင့် ပြင်ဆင်သူဦးရေ ၁၀၇၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ မဲစာရင်း၌ အမည်စာရင်းမပါရှိသူ(၃)ဖြင့်လာရောက်လျှောက်ထားသူ

၃၁၉ ဦး၊ မဲစာရင်းတွင် မပါဝင်သင့်သူများပါဝင်နေ၍ ပုံစံ(၄) ဖြင့်လာရောက်ကန့်ကွက်သူ ၁၇၅ဦး၊ မဲစာရင်းတွင်ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များ မှားယွင်းနေသဖြင့် ပုံစံ(၄-၇)ဖြင့် ပြင်ဆင်ရန် လာရောက်လျှောက်ထားသူ ၅၈၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် ဒီလစ်မြို့အပါအဝင် ရပ်ကွက် ၁၁ ခုနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၀ တို့တွင် လက်ရှိအချိန်ထိ ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူဦးရေ ၈၉၄၀၃ ဦးရှိပြီး လျှောက်ထားမဲရုံအရေ အတွက်မှာ ၁၀၃ ရုံရှိကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးမှ သိရသည်။

သူရအောင်(ပြန်/ဆက်)

ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲနှင့် MNL-2 ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်ရပ်နားထားသည့် ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲ များအနက် ၂၀၂၀ ရာသီ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပခွင့်ရရှိဖြစ်သောကြောင့် ကျန်ရှိသည့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းခိုင်း ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲနှင့် MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်ကစားရမည်

MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် ဆက်လက်ကျင်းပနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်သည်။ MNL-2 ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းပေါင်း ရှစ်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နေပြီး ပထမအကျော့အပြီးတွင် ရပ်နားထားသောကြောင့် ဒုတိယအကျော့စဉ် ၂၈ပွဲ ဆက်လက်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းခိုင်း ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲတွင် MNL နှင့် MNL-2 ကလပ်အသင်းများအပြင် အပျော်တမ်းအသင်းများ ပါဝင်နေသောကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးသည့် MNL ကလပ် ၁၀ သင်းမှလွဲ၍ ကျန်အသင်း များကို လိုအပ်သည့်ဆေးစစ်မှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ် သည်။

၂၃ သင်း ပါဝင်

ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲကို ပထမအဆင့်မှ စတင်ကစားရမည် ဖြစ်ပြီး အသင်းပေါင်း ၂၃ သင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ ပွဲပေါင်း ၂၀ ကျော် ကျင်းပရမည်ဖြစ်သည်။ ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ လွဲ၍ ကျန်နှစ်များတွင် ကျင်းပခဲ့ကာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့



၂၀၁၉ ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့စဉ်။

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်း၌ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/ဇလ