

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
 ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင် ၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၂၇၇)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ တင်ဆောင်လာသော အထူးလေယာဉ်ရောက်ရှိ



ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) ၏ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများတင်ဆောင်လာသော အထူးလေယာဉ် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာစဉ်။

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
 ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (WFP) ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှု အစီအစဉ် ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး မည့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများတင်ဆောင် လာသော လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ အထူးလေယာဉ်သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံမှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။
 ယနေ့ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီ အစဉ် (WFP)၏ ဒုတိယဌာနေကိုယ်စား လှယ် Mr. Walid Ibrahim က “ဒီနေ့ကတော့ WFP ရဲ့ နဝမအကြိမ် မြောက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။ WFP က ဝယ်ယူထားတဲ့ ပိုးသတ်ဆေးတွေ၊ နှာခေါင်းစည်းတွေနဲ့ အတူ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး အကူအညီပေးမယ့် ဝန်ထမ်းတွေ လိုက်ပါလာပါတယ်။ WFP က ဝယ်ယူ ထားတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း တွေကိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ ❖

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၁ ဦးအား လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးနေ

လားရှိုး ဇူလိုင် ၅
 ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မူဆယ်မြို့ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နှင့် ချင်းရွှေဟော်မြို့များရှိ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များမှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံမှဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ မေ ၆ ရက်မှစတင်ပြီး စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို စနစ်တကျစစ်ဆေး၍ လားရှိုးမြို့အထိ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပြီး စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ □

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

စာ - ၁၅

KBZ BANK

BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ် အန္တရာယ်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်မှု

ကန္တာရကျိုင်းကောင်(နံကောင်) များ ကျရောက်နိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက နှိုးဆော်ချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ကျရောက်နေသည့် နံကောင်များမှာ ကန္တာရကျိုင်းကောင်အမျိုးအစား မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အနီးပင်၊ ကျွန်းပင်တို့တွင်သာ အဓိကကျရောက် တတ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုကြောင့် အစာရေစာရှားပါးမှုသာ လူတို့ စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံသစ်ပင်များတွင် ကျရောက်စားသောက်ကြ ကြောင်းကိုလည်း ရှင်းလင်းအသိပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သည့်အလျောက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒအခြေအနေ၊ သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများ ပေါက်ပွား ကျရောက်မည့်အခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ် အကဲခတ် လေ့လာနေကြရသည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအချို့တွင် ကျရောက်နေသော နံကောင်များမှာ အဝါစက်ပြောက်နံကောင် သို့မဟုတ် ကော်ဖီနံကောင်ဟုခေါ်သော အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကန္တာရ ကျိုင်းကောင်(နံကောင်)မျိုး (Desert Locust) မှာမူ လက်ရှိအခြေ အနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်မလာသေး။ သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ နီပေါစသည်တို့တွင်မူ ရောက်ရှိ နေကြပြီဖြစ်သည်။ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပေါက်ပွားလာ သည့် ကန္တာရကျိုင်းကောင်များက အာဖရိကနိုင်ငံအချို့တွင် သီးနှံဧက များစွာကို ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ၂၅ နှစ်တာကာလအတွင်း အဆိုးဆုံး အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်စေခဲ့သည်ဟု သတင်းများကဆိုသည်။ ကောင်ရေသန်းပေါင်းများစွာပါဝင်သည့် ကန္တာရကျိုင်းကောင်အုပ်စု ကြီးသည် အာဖရိကမှတစ်ဆင့် ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယတို့အထိ လေစီး ကြောင်းနှင့်အတူ လိုက်ပါရောက်ရှိလာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာနိုင်မည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ဒေသမှ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်တို့မှ စုစုပေါင်း မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ် တွင် သတိထားစောင့်ကြည့်ရန် နှိုးဆော်ထားသည်။ အာဖရိကမှ စတင်ပေါက်ပွားလာသည့် ကန္တာရကျိုင်းကောင်တို့က သစ်တော သစ်ပင်များ၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများ မြင်မြင်သာမျှ အကုန်စားတတ်ကြသည့် အကောင်များဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကန္တာရကျိုင်းကောင်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနိုင်ခြေသည် အလွန်နည်းပါးကြောင်း၊ အကယ်၍ ရောက်လာခဲ့လျှင် အန္တရာယ်ပေးနိုင်လောက်သည့် ပမာဏမဟုတ်ဘဲ ကောင်ရေအနည်းငယ်မျှသာ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းပြောကြားမှုများလည်းရှိသည်။

ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အန္တရာယ်အလားအလာများနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ မျက်ခြည်မပြတ်အကဲခတ် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အန္တရာယ်ကာကွယ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့သည် “စစ်မရောက်ခင် မြားချွန်” သည့်သဘော၊ တိုက်ပွဲဝင်ရန် ပြင်ဆင် သည့်သဘောဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု ကောင်းမွန်သည့်အမျှ အန္တရာယ်နှင့် အမှန်တကယ်ရင်ဆိုင်ရသည့်အခါတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးစေမည်ဖြစ်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အနီးဆုံးသာကေအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံက နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်ဝင်ရောက်မလာမီ ကာလစောစောကပင် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်တို့ကို စောစွာပြင်ဆင်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း၊ စဉ်ဆက် မပြတ် အကဲခတ်ကာ နည်းဗျူဟာကို အခြေအနေနှင့် လိုက်လျော ညီထွေ ရှင်သန်ပြောင်းလဲစေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် လက်ရှိအချိန်အထိ အခြေအနေကောင်းကို ဆုပ်ကိုင်ထားနိုင် ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးတို့တွင် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ထပ်ဆင့်ထိပါးလာဖွယ်ရှိသည့် ကန္တာရ ကျိုင်းကောင်အန္တရာယ်ကို စိုက်ပျိုးရေးပိုးမွှား ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အကြံပြုလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ပါစေကြောင်း။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်း ဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ကြက်/ဘဲ/ ငှက်ခြံများတွင် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ကျရောက်ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူ ရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံအရှင် ဈေးများ တွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) အခြားမြူရေးမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်/အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်၊
- (ဃ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်/လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့်အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ

- ဝတ်ဆင်ရန်၊
- (စ) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာ ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- (ဇ) ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက် သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်း ပို့ရန်၊
- (ဈ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် သောင်ရင်းမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ကော့ကရိတ် ဇူလိုင် ၅
ကရင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘားအံ/ကော့ ကရိတ်/မြဝတီခရိုင်မှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များ ပါဝင်သောအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် တောင်ကြာအင်းကျေးရွာ သောင်ရင်း မြစ်အတွင်းသို့ ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ကောင်ရေ ၃၀၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀ စုစု ပေါင်း ငါးကောင်ရေ ၈၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ တောင်ကြာအင်း ကျေးရွာအနီးရှိ သဘာဝရေပြင် အတွင်းသို့ ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ကောင်ရေ ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့သည်။ (ယာပုံ)



ဆက်လက်၍ ကော့ကရိတ် မြို့နယ် KNU စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စခန်း(ဗဟို)ရှိ ငါးမွေးကန်များအတွက် ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၆၀၀၊ KNU တပ်မဟာ(၆) ငါးမွေးကန်

များအတွက် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ကောင်ရေ ၂၇၀၀ အား အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ထို့နောက် သောင်ရင်းမြစ်၊ ဂျိုင်းမြစ်နှင့် လှိုင်းဘွဲ ငါးဖမ်းဆီးမှု ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်း မြစ်များအတွင်း တားမြစ်ထားသော စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ငါးရစ်/ငါးသန် ရာသီကာလ၌ သတင်းစဉ်

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီး

ပေါက်ခေါင်း ဇူလိုင် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် အနောက်ကြို့ကုန်း ဝှေးပင်ခုံကျေးရွာ နှစ်ရွာရှိ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီရောက်ရှိစေရေး ရည်ရွယ်ဖောက်လုပ်ခဲ့သော ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်းအား ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အနောက်ကြို့ကုန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းမှာ အရှည် ၈၇၅၁ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထုလွှတ်မ မြေနေကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅၅ ဒသမ ၂၉၆ သန်းဖြင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သော ဓနထွန်းပြည့်ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝှေးပင်ခုံ ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းမှာ အရှည်ပေ ၄၇၀၀ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု လွှတ်မ မြေနေကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၉၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ရွှေပြည့်ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က ပြောသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းထိုက်ဦး၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်တို့က ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသခဲ့ပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကုန်ထုတ်လမ်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး လမ်းဘေးဝဲယာတွင် အရိပ်ရ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားကြရန် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းထိုက်ဦးက ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု ကြောင့် အိမ်ခြေ ၄၇၅ အိမ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၀၀ ကျော်မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ် မှုကောင်းမွန်ပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုကောင်းမွန် လာမည်ဖြစ်ရာ လယ်ယာဧက ၃၅၀ မှလယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီရောက်ရှိရေးအတွက် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ငြိမ်းသူ

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်

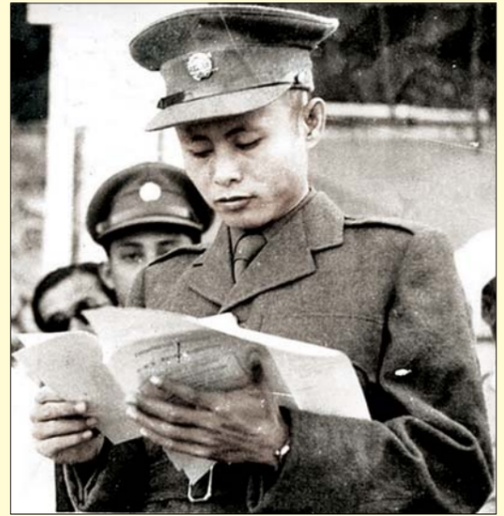
၅-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၂ ပါ ဘူမိဗေဒဗဟို ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏

ပလ္လင်တော်အပိုင်း (၁) နှင့် ပလ္လင်တော်အပိုင်း (၄) တင်ဆောင်လာသော သင်္ဘောဖောင်တော် ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ သတင်းတွင် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်ဆန်း (အစား) ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဟု ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုပေးပါရန်အနူးအညွတ် တောင်းပန်အပ်ပါသည်။ ကျော်စွာ(မြင်းခြံ)

ညီညွတ်ရေးဆိုတာ

ညီညွတ်ရေးဆိုတာ တူညီသောအကျိုး၊ တူညီသောအလုပ်၊ တူညီသော ရည်ရွယ်ချက်ရှိရမယ်။ တစ်တိုင်းပြည်လုံး လူတစ်မျိုးလုံးရဲ့ လွတ်လပ်ရေး၊ လူတစ်မျိုးလုံးရဲ့အကျိုး၊ အဲဒီလိုတူညီတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ တူညီတဲ့အကျိုး၊ တူညီတဲ့အလုပ်၊ တိုင်းသူပြည်သားတွေအောင် တူညီတဲ့အလုပ်လုပ် တဲ့ ညီညွတ်ရေးမျိုးဖြစ်ရမယ်။ ပါးစပ်က ညီညွတ်ချင်ပါတယ် ပြောလို့မဖြစ်ဘူး။ အလုပ်မှာလည်း တူရမယ်။ အကျိုးမှာလည်း တူရမယ်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာလည်း တူရမယ်။ အဲဒါမျိုးကိုမှ ညီညွတ်ရေး လို့ ခေါ်ထိုက်တယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၂၃-၁-၁၉၄၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ဖဆပလ ပြည်လုံးကျွတ်ညီလာခံသဘင်ကြီး၌ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ဖားကန့်ရတနာမြေအတွင်း မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးကူညီမှုပေးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ဖားကန့် ဇူလိုင် ၅

ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် လုံခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာမြေ ဆိပ်မူ ကျေးရွာအုပ်စု ဝေခါကျေးရွာ၌ (၂-၇-၂၀၂၀)နေ့ နံနက်ပိုင်း၌ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ရေမဆေးကျောက်ရှာဖွေသူများ သေဆုံး/ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးကူညီမှုပေးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် “လုံခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာမြေအတွင်း မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့” ဥက္ကဋ္ဌပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်း၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းအောင်တို့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖားကန့်မြို့မှ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားသည့် ဝေခါကျေးရွာသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။



သေဆုံးသူများ၏ ကျန်ရစ်သူမိသားစုဝင်များကို ငွေကျပ် ၀၆ သိန်းနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၉၆၈ သိန်းကို ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဒဏ်ရာရသူများနှင့် သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ၂၂၆ သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်မျက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာသူရ ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီတို့က သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ သိန်းနှုန်း၊ ဒဏ်ရာရသူများကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တာဝန်ခံများကလက်ခံ

ထို့နောက် ဖားကန့်ရတနာမြေအတွင်း မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ဒေသခံလူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းများကို ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀ ထောက်ပံ့ကူညီပေးခဲ့ရာ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များကိုယ်စား သင်ခါလူမှုကူညီရေးအသင်း၊ ဝေခါလူမှုကူညီရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ခံများက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း

ထို့နောက် “လုံခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာမြေအတွင်း မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့” ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ညအိပ်တည်းခိုမည့် Sky Hotel အစည်းအဝေးခန်းမတွင် အဖွဲ့က ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ချုပ်နှင့် မြန်မာသူရကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီတို့က ထောက်ပံ့ငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝေခါတိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော ဒဏ်ရာရလူနာ ၁၂ ဦးအား နှစ်သိမ့်

အားပေးစကားများ ပြောကြားကြပြီး အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံကျောက်မျက်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာသူရ ကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများကလည်း ဒဏ်ရာရလူနာများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ

ထို့နောက်တွင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် စပျေမော်၊ မော်ဝမ်းကြီး၊

မော်ဝမ်းလေးနှင့် မော်စာစီမော်များ သို့သွားရောက်ကြပြီး ယင်းမော်လုပ်ကွက်များတွင် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသော နေရာများ၊ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့်ကြားမှ ရေမဆေးကျောက် ရှာဖွေနေမှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း

ဆက်လက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖားကန့်မြို့ရှိ ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းရုံးသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြပြီး ကျောက်မျက်ရတနာ

လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မြို့ခံ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး “လုံခင်း၊ ဖားကန့်ရတနာမြေအတွင်း မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့” ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

ဖားကန့်ရတနာမြေအတွင်း ဝေခါကျေးရွာ မြေပြိုကျမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၇၂ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ ၅၄ ဦးရှိပြီး အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ဒဏ်ရာရသူ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်း၊

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅
နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်း

ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလေအားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။

မိုး/လေ

ပုဂံ-ညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ဘုရားဖူးလာရောက်မှု စနစ်၊ တနင်္ဂနွေရက်များတွင် ပိုမိုများလာ

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၅

ပုဂံ-ညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ချိန်မှ စတင်ကာ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ဘုရားဖူးဧည့်သည်မရှိခဲ့ရာမှ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်းတစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှ ၄၅၀ ခန့် ဝင်ရောက် ဖူးမြော်လာကြောင်း ရွှေစည်းခုံဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ထံက သိရသည်။ (အောက်ပုံ)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦး ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်သည့် ခရိုင် ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုဒေသ (ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်)သည် ဆယ့်နှစ်လရာသီ ကာလပတ်လုံး ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများ အမြဲမပြတ်ရှိခဲ့ရာကိုဗစ်- ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဇုန် အတွင်းရှိ ဘုရားများ ဖူးမြော်ခွင့်ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ခွင့်ပြု ပေးထားကြောင်း၊ တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့များတွင် ဘုရားဖူး ဧည့်သည်များ ကျန်ရက်များ၌ တစ်ရက် ၄၅၀ ခန့် လာရောက်ကြပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေရက်တို့တွင် တစ်ရက် ၁၂၀၀ ကျော်ထိ ဘုရားဖူး လာရောက် လျှောက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖူးမြော်ကြပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေရက်များ တွင် မြန်မာပြည်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး ပြည်သူ ၁၂၀၀ ကျော် လာရောက် ကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံ-ညောင်ဦး ဒေသရှိ သမိုင်းဝင် အထင်ကရ ဘုရားများဖြစ်ကြသည့် ရွှေစည်းခုံဘုရား၊ အာနန္ဒာဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရား၊ ဗူးဘုရား၊ ဓမ္မရုံ ကြီးဘုရား၊ လောကနန္ဒာ စွယ်တော် ဘုရား၊ အလိုတော်ပြည့်ဘုရား၊ ဓမ္မရာဇကဘုရားနှင့် သဗ္ဗညုဘုရား များ၌ ဘုရားဖူးလာရောက်မှု စနေ၊ တနင်္ဂနွေရက်များတွင် ဘုရားဖူးလာသူ ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြ ကြောင်း၊ ဘုရားဖူးဝင်ရောက်ရာတွင် လည်း ဘုရားဝင်းအတွင်း မဝင်မီ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်၍ ဝင်ရခြင်း၊ လက်ဆေးစင်များတွင် လက်ဆေး စေခြင်း၊ ဘုရားဖူးလာရောက်သည့် ဒေသနှင့် နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ်တို့အား စာရင်းကောက်ယူ မှတ်တမ်းထားရှိကြောင်း ထီးလို မင်းလို ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဦးတင်လှည့်က ရှင်းပြ၍ ဘုရားဖူးလာ ဧည့်သည်များ ကျန်ရက်များ၌ တစ်ရက် ၄၅၀ ခန့် လာရောက်ကြပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေရက်တို့တွင် တစ်ရက် ၁၂၀၀ ကျော်ထိ ဘုရားဖူး လာရောက် လျှောက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

မစ္စတာ ကာရ်လို့စ် အန်တိုနီယို ဒါ ရီချာ ပါရာညောင်စ် အား ဘရာဇီးဖယ်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မစ္စတာ ကာရ်လို့စ် အန်တိုနီယို ဒါ ရီချာ ပါရာညောင်စ် အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဘရာဇီး ဖယ်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီး ဖြစ်သည်။

မစ္စတာ ကာရ်လို့စ် အန်တိုနီယို ဒါ ရီချာ ပါရာညောင်စ် သည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ ရီယိုဒီဂျေးနီဗြို့၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် Federal University of Rio de Janeiro မှ လူမှုသိပ္ပံနှင့် ဥပဒေဘာသာရပ်ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ၎င်းသည် ဘရာဇီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ စတင်ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းခဲ့ပြီး ဘရာဇီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ နှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတို့ရှိ ဘရာဇီးသံရုံး၊ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံး များ၌ ရာထူးအဆင့်ဆင့်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် မစ္စတာ ကာရ်လို့စ် အန်တိုနီယို ဒါ ရီချာ ပါရာညောင်စ် သည် ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယနေ့အထိ ၎င်းသည် ဒီန်းမတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီး သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျွန်းမှ

ဆောင်ရွက်နေတဲ့ WFP ရဲ့အထောက်အပံ့လုပ်ငန်းတွေမှာ အသုံးပြုသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းခရီးစဉ်တွေ ရပ်နားထားမှုကို သက်တမ်းတိုးမြှင့်ထားတာကြောင့် အခုလို ကျွန်တော်တို့ ပြေးဆွဲပေးနေတဲ့ လေကြောင်းခရီးစဉ်ဟာ ပိုမိုပြီးအရေးပါလာတာကို တွေ့ရပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယနေ့ခရီးစဉ်တွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) က ဝယ်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများဖြစ်သော ပိုးသတ်ဆေးများ၊ နှာခေါင်းစည်းများနှင့်အတူ UN နှင့် ICRC စသည့်အဖွဲ့အစည်းများမှ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်ဝန်ထမ်း ကိုးဦး လိုက်ပါလာကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကြီး

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယုံသာ-မောက္ကတော်-ပျဉ်းကိုင်းလမ်း၊ ကနီ-မင်းကင်း-တောင်တွင်းချောင်လမ်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်ရှိ ပုထိုးလုံးတံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်းသည် ဇူလိုင် ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစွဲဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော ယုံသာ-မောက္ကတော်-ပျဉ်းကိုင်းလမ်းအား အမာခံလမ်းခင်းခြင်းနှင့် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား လမ်းတစ်လျှောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မိုင်၂/၀ အနီး လုပ်ငန်းခွင်ရှင်းလင်း ဆောင်၌ ကျွန်းတောကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီက လိုအပ်ချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ကော်မတီ၏ တင်ပြချက်အပေါ် ယုံသာ-မောက္ကတော်-ပျဉ်းကိုင်း ဒုတိယဝန်ကြီးက ယုံသာ-မောက္က လမ်းသည် ၃၆ မိုင်ရှိပြီး အမာခံနှင့် မြေသားလမ်းအသစ် ဖောက်လုပ်ပေး တော် အပိုင်း ၁၆ မိုင်မှာ အမာခံလမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ယခုအခါ ကျေးရွာ ပြီးစီးနေပြီး မောက္ကတော်-ပျဉ်းကိုင်း မိုင် ၂၀ မှာ မြေသားအဆင့်ဖြစ်ကြောင်း ၂၆ ရွာ အိမ်ခြေ ၃၄၄၃ အိမ်နှင့် အချို့အပိုင်းများတွင် ယာဉ်သွားလာမှု လူဦးရေ ၁၇၉၃၃ ဦးကို အကျိုးပြုမည် အဆင်ပြေစေရန်လိုအပ်သောရေထုတ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြန်နှင့် တံတားယံများ ဆောင်ရွက်ပေး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကနီ-မင်းကင်း- တောင်တွင်းချောင်လမ်း၊ မင်းကင်းမြို့ အနီးရှိပုထိုးလုံးတံတား တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ တံတားတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၃) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဌေးအောင် က တံတားစီမံကိန်း လျာထားချက်နှင့် ပြီးစီးမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက တံတားလုပ်ငန်းခွင် အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပုထိုးလုံးတံတားသည် အရှည်ပေ ၇၀၊ ၂၄ ပေအကျယ် နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံး ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကနီ-မင်းကင်း-တောင်တွင်း ချောင် လမ်းအပိုင်း (၃၈/၀ - ၅၉/၀) အတွင်း ၂၁ မိုင်အား မြေသားလမ်းနှင့် အမာခံလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း များကို လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျွန်းမှ

လားရှိုးမြို့မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ မြန်မာ့မီးရထားခရီးစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် နေရပ်ပြန် ပြည်သူအမျိုးသား ၄၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၅၁ ဦးတို့အား စနစ်တကျ ထပ်မံလွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၁ ဦးတို့မှာ ကချင်ပြည်နယ်မှ နှစ်ဦး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၂ ဦး၊ နေပြည်တော်မှ တစ်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ခြောက်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၄ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၀ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မှ တစ်ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ တစ်ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ လေးဦး တို့ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးရာတွင် မေ ၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၅ ရက်အထိ အမျိုးသား ၇၄၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၆၅၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၀၈၄ ဦးတို့ကို လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နန်းသန္တာဦး (ပြန်/ဆက်)



နယ်စပ်ဂိတ်များ မှ ဝင်ရောက် လာသည့် နေရပ်ပြန် ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအသီးသီး သို့ မီးရထား ခရီးစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ပုပ္ပါးတောင်ကလပ်တွင် ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ၊ ဒေသခံဈေးရောင်းချသူများနှင့် ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားစပြုလာ

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပုပ္ပါးတောင်ကလပ်တွင် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ ညှိနှိုင်းခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဘုရားဖူးများ တက်ရောက် ဖူးမြော်ခွင့်ကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ စတင်ခွင့်ပြုခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ တောင်ကလပ်တစ်ခုလုံး ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ၊ ဒေသခံ ဈေးသည်များဖြင့် ပြန်လည်သက်ဝင် လှုပ်ရှားစပြုလာပြီ ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် ခရီးသွားလာခွင့်များ ကန့်သတ်ထားခဲ့ရာ ပုပ္ပါးတောင်ကလပ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလဆန်းမှစ၍ ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ လာရောက်မှု မရှိကြတော့သဖြင့် ဒေသခံဈေးသည်များလည်း ဈေးရောင်း ချနိုင်ခြင်း မရှိတော့ဘဲ အလုပ်အကိုင်များ ရပ်နားထားခဲ့ ရကြောင်းသိရသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကန့်သတ်မှု များ ဖြေလျော့ပေးမှုကြောင့် ခရီးသွားလာခွင့်ရရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သဖြင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေး နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီတို့၏ ညှိနှိုင်းခွင့်ပြုချက်



ဖြင့် ဧပြီ ၁ ရက်မှ စတင်၍ ဘုရားဖူးတက်ရောက်ခွင့် ကို ပြန်လည်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဘုရားဖူးတက်ရောက်ခွင့်နှင့် ဈေးရောင်းချခွင့်တို့ကို ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးနဲ့

အညီ တက်ရောက်နိုင်အောင် ပတ္တမြားစောင်းတန်းနဲ့ ဆင်နှစ်ကောင် စောင်းတန်းတို့မှာ လက်ဆေးဝေစင် တွေ ထားရှိပေးပြီး လက်ဆေးစေပါတယ်။ ပြီးတော့ နှာခေါင်းစည်းပါမှသာအပေါ်ကို တက်ရောက်ခွင့်ပေးပြီး ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာတွေ၊ ကိုယ်ရေအချက်အလက် မှတ်တမ်းရယူတာတွေကို ကျွန်တော်တို့ ဂေါပကဝန်ထမ်း တွေက ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မျောက်စာ ဈေးသည်တွေကိုလည်း အားလုံးတစ်ပြိုင်နက်တည်း ရောင်းချခြင်း မရှိစေဘဲ အလှည့်ကျနဲ့ လူခွဲပြီး ရက်ခြား ရောင်းချစေတဲ့စနစ်ကို စီစဉ်ပေးထားပါတယ်” ဟု တောင်ကလပ်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းဝင်းက ပြောသည်။

ဘုရားဖူးဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှုအနေဖြင့် စတင်ခွင့်ပြု ခဲ့သည့် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ဧည့်သည် ၁၂၉ ဦး၊ ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ၂၈၇ ဦး၊ ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု ၄၀၃ ဦး အထိရှိခဲ့ပြီး ဧပြီ ၄ ရက်တွင်လည်း ၄၀၀ ခန့် လာရောက် ကြကြောင်း သိရကာ ယခုအခါ ပုပ္ပါးတောင်ကလပ် တစ်ခုလုံး ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ၊ ဒေသခံ ဈေးသည်များ ဖြင့် ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားစ ပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဇူလိုင် ၅

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဇူလိုင် ၄ ရက်က ပဲခူးမြို့နယ် ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့်အဖွဲ့သည် ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ တိုးချဲ့ကွက်သစ် ရွာအဝင် မြေသားလမ်း ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်

ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသိန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချောစုစံ၊ ပဲခူးခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဦး၊ ပဲခူး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာနှင့် ကျေးရွာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ နှင့် တွေ့ဆုံကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာက ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ရှေ့နှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ရေဆိုး မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကျေးရွာသုသာန်လမ်း

ပဲ/ယာ ရေမြောင်းတူးခြင်း၊ လမ်းတာ ချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီ အစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပဲခူး မြို့နယ် ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ သုသာန်လမ်း ပဲ/ယာ ရေမြောင်းတူးခြင်း၊ လမ်းတာ ချဲ့ခြင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းရှေ့နှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ရေဆိုးမြောင်း တူးဖော်ခြင်း၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်တို့တွင် ရေဆိုး မြောင်း တူးဖော်ခြင်း၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ရွာမအဝင်လမ်း မူလရေစီး မြောင်းကောနေမှုအား ပြန်လည်



လေးမျက်နှာမြို့နယ်အတွင်း ငါးရစ် ငါးသန်ရာသီချိန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ ဇူလိုင် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လေးမျက်နှာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းကာ ယမန်နေ့က လေးမျက်နှာမြို့နယ် ဇင်ပြွန်းကျွန်းဆိပ်မှ ယင်းဆယ်အင်းတစ်လျှောက် ငါးရစ်ငါးသန်

အနက်နှိုက်၍ လမ်းတာမြီခြင်း၊ တိုးချဲ့ ကွက်သစ် အဝင်လမ်း ပဲ/ယာ ရေမြောင်းတူးခြင်း၊ ရွာမြောက်ပိုင်း အမှိုက်ကန်ဟောင်း ပြန်လည် တူးဖော် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက် ကန်သစ် တူးဖော်ခြင်း၊ ရွာတောင်ပိုင်း အမှိုက်ကန်တူးဖော်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းခုနစ်ခုကို လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ အကျိုးဆက်သက်ရောက်မှု ခံရခြင်း ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အား ဝင်ငွေရရှိစေရန် လုပ်အားခ ငွေထောက်ပံ့ပေးခြင်း ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပြီး ပဲခူးမြို့အတွင်း၌ ဝမ်းဘဲအင်း ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဝမ်းဘဲအင်းကျေးရွာ၊ မုတ္တလကျေးရွာအုပ်စုမှ မုတ္တလရွာ၊ သံစိုပင်ကျေးရွာအုပ်စုမှ မုခ်ရစ်ရွာ နှင့် ဝင်းကိုက်ရွာ၊ ဘူးလယ်အင်း ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဘူးလယ်အင်းရွာ နှင့် ဝက်ကုန်းရွာ၊ မယင်းကျေးရွာ အုပ်စုမှ လေးအိမ်စုရွာ၊ တပ်ကလေး ကျေးရွာအုပ်စုမှ မြောက်စုရွာနှင့် ရွှေပန်းရွာ၊ အိုးဘိုကျေးရွာအုပ်စုမှ အိုးဘိုကျေးရွာတို့အား ရွေးချယ်ပြီး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



ပန်ဆောင်မြို့ အထက်ရပ်ကွက်နှင့် အောက်ရပ်ကွက်ကြား သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ပန်ဆောင် ဇူလိုင် ၅

နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပန်ဆောင်မြို့ရှိ အထက်ရပ်ကွက်နှင့် အောက်ရပ်ကွက်ကြား သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်မှု ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း နန်းယွန်းမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဘိုဘိုကျော်ထံမှ သိရသည်။

အလားတူ သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၈၃ ဒသမ ၇၃၀ ဖြင့် အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၄ ပေရှိသော သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးသဖြင့် ပန်ဆောင်မြို့ပေါ် ၃ ရပ်ကွက်၊ ထဟော(၁)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဟူလောင်းကျေးရွာ အုပ်စု၊ လုံလောင်းကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ အိမ်ခြေ ၂၂၀၁ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စု ၂၂၅၀၊ လူဦးရေ ၈၁၄၄ ဦးတို့ကို အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝမ်လှ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်နိုင်၊ နန်းယွန်း မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဘိုဘို ကျော်နှင့် မြို့နယ်အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် သံကူ ကွန်ကရစ်တံတား ပြီးစီးမှုများ ကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က စစ်ဆေးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မွှေးကြူဇင်

ငါးမဖမ်းရကာလ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ယကွင်းပိုတ်နှစ်လက်၊ ဂျပံမြူး(တူပဲ) ရှစ်လုံး၊ ရင်ကွဲမြူး နှစ်လုံး၊ ရှမ်းမြူးရှစ်လုံးနှင့် ယင်းသုံးလိပ်တို့ကို ပိုင်ရှင်မဲ့မင်းဆီးရစ်ပြီး ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်သော ရောဂါများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

ဒေါက်တာလွင်နိုင်ဦး (မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်)

လူနှင့်တိရစ္ဆာန်အဖွဲ့အစည်းများတွင် ရောဂါအထူးအဆန်းများသည် မထင်မှတ်နိုင်လောက်သော နှုန်းထားများနှင့် ပေါ်ထွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းရောဂါများကြောင့် ပြည်သူ့လူထုနှင့် တိရစ္ဆာန်လောကတွင် အတော်ကလေးအထိတ်တလန့် ဖြစ်လာခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းကြီး (OIE) အနေဖြင့် လတ်တလောပေါ်ပေါက်လာသည့် တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်သော ရောဂါများအပေါ် လောလောလတ်လတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အလေးထားလာမှုသည် OIE ၏ ပရဝဏ်ပြင်ပတွင် ဖြစ်ပျက်နေသည့် အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပြည်သူ့လူထုအတွက် ကြောက်မက်ဖွယ် အကောင်းဆုံးရန်သူမှာ နျူးကလီးယားလည်းမဟုတ်ပါ။ အကြမ်းဖက်သမားများ အန္တရာယ်လည်းမဟုတ်ပါ။ သဘာဝဓါခင်ကြီးမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အန္တရာယ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမှာ လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် ရောဂါသစ် ရောဂါဆန်းများပင်ဖြစ်သည်။ ကူးစက်မြန်သောပျောက်နုန်းများပြားသော ရောဂါဆန်းများသည် မထင်မှတ်သောနေရာမှ ရုတ်တရက်ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ပြီး ယင်းရောဂါကို ချေမှုန်းနိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုနည်းပညာ၊ အရင်းအမြစ်များမပြည့်မစုံဖြစ်နေစဉ် လူသားတစ်ရပ်လုံးကို ဒုက္ခလှလှကြီးပေးနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။

လူသားများသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများကို ကပ်ရောဂါအသွင်အပြောင်း ဖိနပ်ခေါ် မှုကြီးကြီးမားမားကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus (SARS-CoV) ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်က တရုတ်နိုင်ငံ ဝက်တုပ်ကွေးခေါ် Swine-origin pandemic (H1N1) influenza A virus ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်က မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနှင့် Middle East Respiratory Syndrome coronavirus (MERS-CoV) ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ အသီးသီးဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မြို့မှ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် Coronavirus Disease (COVID-19) ကူးစက်ရောဂါသည် ယခုလက်ရှိကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး မူလအစက ရောဂါ၏ဇာစ်မြစ်ကို မခွဲခြားနိုင်သေးဘဲ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဗိုင်းရပ်စ်လေ့လာရေးအဖွဲ့ (ICTV) ၏ တွေ့ရှိချက်အရ COVID-19 ကူးစက်ရောဂါသည် Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO) က သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

အမှန်စင်စစ် SARS ရောဂါဖြစ်သည့် (Severe Acute Respiratory Syndrome) ခေါ် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း၌ ဖြစ်တတ်သည့် ကူးစက်ရောဂါမှာ မြုပ်ချည်ပေါ်ချည်ဖြင့် လူသားတို့ကို ဒုက္ခပေးသည့်ရောဂါဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြခဲ့ပါသည်။ ယင်းရောဂါဆိုးအန္တရာယ်မှာ ချဲ့ကားပြောဆိုနေခြင်းထက် တကယ်လက်တွေ့၌ ပို၍ကြောက်စရာကောင်းကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုဆန်းသစ်လာသော ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျယ်ပြန့်သော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တစ်ရပ်ရှိပြီး အောက်ဖော်ပြပါ ရောဂါ (၃) ရပ်ကို လွှမ်းမိုးထားပါသည်။ ၎င်းမှာ-

- သိပြီးသောရောဂါတစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း ပထဝီဝင်ဒေသ နယ်ပယ်သစ်တစ်ရပ်တွင် ပေါ်ပေါက်သောရောဂါ
 - သိပြီးသောရောဂါတစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း တစ်ခါမှ မဖြစ်ပေါ်ဖူးသေးသောတိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားတွင် ဖြစ်ပေါ်သောရောဂါ
 - ယခင်က မသိရှိဖူးသေးသော ပထမဆုံးတွေ့ကြုံရသည့် ရောဂါအမျိုးအစားများ ပါဝင်ပါသည်။
- အဆိုပါအမျိုးအစားသုံးမျိုးတွင် ရောဂါအများစုမှာ တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်သောရောဂါများ ဖြစ်ကြသည်။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် နှစ်ကျော်အတွင်း ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသော ရောဂါများမှာ (Emerging diseases) တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်သောရောဂါများဖြစ်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်နိုင်သော မည်သည့်ရောဂါကိုမဆို တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်တတ်သောရောဂါ (Zoonosis) ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ အဆိုပါ ဝေါဟာရကို ၁၈၅၅ ခုနှစ်က Trichinella ခေါ် ဝက်သန်ကောင်ရောဂါကို လေ့လာခဲ့သည့် ဂျာမန်ဆရာဝန် Rudolf Virchow က စတင်ကင်ပွန်းတပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းရောဂါကို လေ့လာခဲ့သော Virchow သည် လူတို့၏ ဆေးပညာနှင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုပညာတို့၏ အရေးပါသော နှီးနှယ်မှုကို ကောင်းစွာလက်ခံသဘော ပေါက်ခဲ့သူဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း၏ဆရာဝန်ဘဝတစ်လျှောက် လုံးတွင်လည်း လူနှင့်တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ဆက်စပ်ကူးစက်ပုံကို အလေးထားလေ့လာခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တိုင်အောင် Virchow ကို ရောဂါဗေဒ၏ ဖခင်ကြီးဟု လူသိများခဲ့သလို ရောဂါဆိုင်ရာ ဆဲလ်သီအိုရီကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သူတစ်ဦးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း၏ဆေးပညာ အသိအမြင်တို့သည် မျက်မှောက်ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် အများဆုံး ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။

ဆန်းသစ်လာသောကူးစက်ရောဂါများကို ဖြစ်ပေါ်စေ

ခြင်းနှင့်တစ်ချိန်က ဆယ်စုနှစ်၊ ရာစုနှစ်များအတွင်း မသိသာမမြင်သာခဲ့သောရောဂါများ ယခုခေတ်အခါသမယတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားလာခြင်းတို့မှာ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက် ကုန်စည်ကူးသန်းမှုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေစိတ်ကျေနပ်မှုအရ သော်လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတိုးတက်လာမှုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မျိုးစိတ်တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ရောနှောခွင့်ရလာကြပါသည်။ အထူးစိတ်ဝင်စားစရာမှာ တစ်နေရာသို့ကူးသန်းခွင့်ရလာပြီး ရောဂါ

အလွယ်တကူဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ ရောဂါပိုးများကို အသေးစိတ်မသိရှိသေးခြင်းသည်လည်း အကြောင်းတစ်ကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ လက်ခံကောင်၏ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစား (မျိုးစိတ်) များ၊ ကူးစက်နိုင်သောရောဂါပိုး၏ မျိုးစိတ်အမျိုးအစားကို အခြေခံမည်ဆိုလျှင် တွဲဖက်ပေါင်းစပ်နိုင်မည့် အတွက်အသစ်ပေါင်း (Permutations) များစွာပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်သောရောဂါများကြောင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးတို့အပေါ်တွင်

“လူသားတို့တွင် ရောဂါဖြစ်စေသော ရောဂါပိုး ၁၄၁၅ မျိုးတွင် ၆၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်တို့မှ အခြေခံလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရောဂါပိုး ၆၁၆ မျိုးမှာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး ၇၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ရောဂါပိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ အသားစားသော အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ရောဂါဖြစ်စေသော ရောဂါပိုးအမျိုးပေါင်း ၃၇၄ မျိုးရှိပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည်”

ဖြစ်စေတတ်သော အကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ထို့အပြင် Globalization ကြောင့်လည်း ဈေးကွက်အင်အားများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး သက်ရှိများအကြား အချင်းချင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများကို အင်တာနက်များဖြင့် လေ့လာ၍ လုပ်ငန်းဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုသည် လွန်ခဲ့သော အနှစ် ၂၀ ကျော်အတွင်း သုံးဆခန့် မြင့်မားတိုးတက်လာပါသည်။ ထိုသို့သော ကုန်သွယ်မှုကြောင့် ပြည်သူ့အများ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ တိရစ္ဆာန်ပစ္စည်းထွက်ကုန်များ ရွေ့လျားသွားလာမှုမှာ မထင်မှတ်လောက်သော အဆင့်ထိသို့ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့လူဦးရေကြီးထွားလာမှုနှင့် Globalization ဖြစ်စဉ် နှစ်ခုပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ထွက်ပေါ်လာသော အင်အား (Synergy) ကြောင့် ရောဂါဖြစ်စေသောအရာများ (Agents) များသည် ထိုရိုင်းစွဲနေရာများမှသည် နယ်ပယ်သစ်များဆီသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ၎င်းတို့၏ ဒုက္ခပေးတတ်သောသဘာဝကို ပြသလာကြပါသည်။

လူသားတို့တွင် ရောဂါဖြစ်စေသော ရောဂါပိုး ၁၄၁၅ မျိုးတွင် ၆၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်တို့မှ အခြေခံလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရောဂါပိုး ၆၁၆ မျိုးမှာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး ၇၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ရောဂါပိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ အသားစားသော အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ရောဂါဖြစ်စေသော ရောဂါပိုးအမျိုးပေါင်း ၃၇၄ မျိုးရှိပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုးတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တိရစ္ဆာန်များတွင်ဖြစ်တတ်သော ရောဂါပိုးများသည် သီးခြားကန့်သတ်မဲ့သော သဘာဝတွင် ရှိပါသည်။ အကယ်၍ မျိုးမတူသောတိရစ္ဆာန်များ အတူတကွ စုစည်းထားလျှင် အထူးစိတ်ဝင်စားစရာ ပြောင်းလဲမှုသည်

အရေးကြီး ထိတ်ပြာလာရမည့်အခြေအနေမှာ ထူးဆန်းလှသည် မဟုတ်ပါ။

သို့သော် သေချာသည့်အချက်မှာ ထိုကဲ့သို့ရောဂါများ နောက်ထပ်ရှိနိုင်သေးခြင်းဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးရှေ့ထောင့်မှ ယင်းရောဂါများ ပေါ်ပေါက်လာစေမည့် အောက်ဖော်ပြပါ ထင်ရှားသော အကြောင်းအရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

(၁) တိရစ္ဆာန်များရွေ့လျားသွားလာမှု (Movement of animals)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် တိရစ္ဆာန်များကုန်သွယ်မှုအတိုင်း အတာမှာကြီးမားပြီး တဖြည်းဖြည်းကြီးထွားတိုးတက်လာပါသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်သည့် တိရစ္ဆာန်များမှာ မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်နှင့် ကြက်၊ ဘဲများ၊ ချစ်စနိုးမွေးမြူရန် နိုင်ငံပြင်ပမှ တိရစ္ဆာန်များ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါတိရစ္ဆာန်ကုန်သွယ်မှုများအားလုံးမှာ ရောဂါများ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

လူတို့စားသုံးရန် အသား၊ နို့၊ ဥ လိုအပ်ချက်ဖြင့်မားလာမှုကြောင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးမှာ တိုးတက်လာပြီး ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းမှာ ဆက်လက်မြင့်မားတိုးတက်လျက် ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာလူဦးရေမှာ ၇ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရှိလာနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြပါသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးတိုးချဲ့လာရမည်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးတွင်လည်း ကောင်ရေအမြောက်အမြားကို စုစုပေးစည်းမွေးမြူလာကြရတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မွေးမြူရေးအတွက် လိုအပ်သော သွင်းအားစုများမှာ ပြည်တွင်း၌သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံများအကြား၌သော်လည်းကောင်း၊ စီးဆင်းမှုမှာ သွက်လက်လျင်မြန်ပြီး တိုးတက်များပြားလာမည်ဖြစ်

ရာ ရောဂါပျံ့နှံ့မှုအလားအလာမှာ မြင့်မားလာပါတော့သည်။ တိရစ္ဆာန်များကို စုပေါင်းထိန်းသိမ်းထားခြင်းမှာလည်း ရောဂါဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မှု အလားအလာမြင့်မားစေပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် နီပေါနိုင်ငံရှိ နီပေါနိုင်ငံနှင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါများ ဖြစ်ကြပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားဝင်/တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးမှာ တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာပေါင်း ၁၅၉ ဘီလီယံရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဤသို့ သမားရိုးကျမဟုတ်သော သတ္တဝါများ ကူးသန်းသွားလာမှုသည် အထူးစိတ်ဝင်စားကြီးတစ်ခုကို ဖန်တီးလာသကဲ့သို့ရှိနေပါသည်။ တိရစ္ဆာန်ရုံများသည်လည်း ရောဂါဖြစ်စေသောပိုးမွှားများ၊ တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်တစ်ခုမှ အခြားတစ်ခုသို့ ကူးသန်းသွားလာရန် အခြေအနေပေးသောနေရာ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တိုက်ကြီးခြောက်တိုက်၌ နိုင်ငံ ၇၂ နိုင်ငံရှိ တိရစ္ဆာန်ရုံပြတိုက် ၅၈၆ ခုတွင် ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တိရစ္ဆာန်ရုံများသို့ ရောက်ရှိလာသည့် အကောင်သစ်များဖြစ်ပြီး ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ငှက်များဖြစ်ပါသည်။ တွားသွားသတ္တဝါအများစုမှာ တိရစ္ဆာန်ရုံ၌ပင် ပေါက်ပွားကြသည်များ ဖြစ်၏။ ဤသို့ဖြင့် မျိုးမတူသောမျိုးစိတ်များ အတူ ရောနှောနေထိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးပြုခြင်း (သို့မဟုတ်) အကျိုးမဲ့ခြင်း စသည့်အခွင့်အလမ်းများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

(၂) တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့်ချိုအောင်းသား စားသုံးမှု အလေ့ (Wildlife and consumption of bush meat)

တိရစ္ဆာန်အရှင်များကို ကုန်သွယ်မှုနှင့် ချိုအောင်းသား စားသုံးမှုအလေ့မှာ တိုးတက်များပြားလာသဖြင့် အများအရုံစိုက်ရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယင်းအလေ့အထများနှင့် ဆက်နွယ်ပြီး SARS ရောဂါနှင့် Ebola ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနေရာအနှံ့အပြားတွင် တောကောင်သားရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုခေတ်တွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်မှုကြောင့် ကိုလိုမီတာ ရာပေါင်းများစွာ ရှည်လျားသော ခရီးကို အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်မှုကြောင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှု အလားအလာမှာ ပို၍မြင့်မားလာပါသည်။ အသားများမှ တစ်ဆင့် ရောဂါပိုးများသည် နယ်သစ်ပယ်သစ်၊ လက်ခံကောင်သစ်များဆီသို့ မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် အကျိုးဆက်များ ပေါ်ပေါက်လာရေးကို ဦးတည်လျက် အသီးသီးဝင်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။

(၃) တိရစ္ဆာန်အရှင်ဈေး (Live animal markets)

တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံရောင်းချလေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် စားသုံးသူများ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် စားသုံးနိုင်ရန် ရောင်းချလေ့ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါတိရစ္ဆာန်များမှ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ဆီး/ဝမ်းသွားခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးများသည် အနီးအနားရှိ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်ဆီသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့တိရစ္ဆာန်အရှင်ရောင်းချမှုသည် ရောဂါပျံ့နှံ့နိုင်သည့် ဟု လွန်ခဲ့သောနှစ်များကပင် သတိပြုမိခဲ့ကြပါသည်။ ဥပမာ (ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ)။ ၂၀၀၄ ခုနှစ် အစောပိုင်းလောက်က တရုတ်နိုင်ငံသွေးစွန်းဈေးတစ်ခုတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသော အလုပ်သမားအချို့ကို သွေးရည်ကြည်စစ်ဆေးရာတွင် SARS Corona Virus ကူးစက်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းဇာစ်မြစ်ကို စစ်ရာတွင် ကြောင်ကတိုး (Civet cats) ရောင်းချမှုကို အခြေခံသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ဤကိစ္စကို အထူးတလည် အလေးထားအာရုံစိုက် လာကြပါသည်။

(၄) ဂေဟစနစ်ဖျက်ဆီးခြင်း (Ecological Disruption)

ဂေဟစနစ်ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ရောဂါသစ်များနိုးထရာ အန္တရာယ်ကြီးမားသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ လူသားတို့သည် နယ်သစ်ပယ်သစ်များဆီသို့ ချဲ့ထွင်တိုးဝင်လာကြရာ အချို့သောရောဂါပိုးသစ်များသည် ခြေလေးချောင်း သတ္တဝါများမှလည်းကောင်း၊ ကြက်ငှက်များမှလည်းကောင်း၊ လူသားများဆီသို့ဝင်ရောက်၍ ရောဂါသစ်များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ရန် မျှော်လင့်နေဆဲ ကြက်သွန်နီ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅

ဇူလိုင် ၄ ရက်က ရန်ကုန်ဈေးကွက်အတွင်း ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းသည် အနိမ့်တွင်သာ ရှိနေရာ ယခင်နှစ်ကာလက ၂၀၁၉ ဇူလိုင် ၄ ရက် ဈေးနှုန်း၏ ထက်ဝက်ဝန်းကျင်သာရှိနေသည့်အတွက် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာမည့် ကာလကို ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသူများ၊ လှောင်သမားများ မျှော်လင့်စောင့်ဆိုင်း နေကြသည်ဟု ရန်ကုန်ကြက်သွန်နီပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်အချို့နှင့် နယ်ပိုင်အဝယ်တော် အချို့ထံက သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်အတွင်း ဇူလိုင် ၄ ရက်က ဆိပ်ဖြူလက်ကား တစ်ပိဿာ ၄၀၀-၅၀၀-၅၀၀-၄၅၀ ကျပ်နှုန်း၊ မြင်းခြံ (အခွဲပါး) ၃၇၅-၄၂၅-၄၀၀-၃၅၀ ကျပ်နှုန်းရှိပြီး အလုံးကြီးများဖြစ်သော လတ်ကြီးနှင့် ရယ်အရွယ်အစားများမှာ ပုံမှန်ကာလများတွင် ဈေးအမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခု နှစ်လယ်တွင်မူ အလုံးလတ်အရွယ်အစားဖြစ်သော လတ်သန်သည် ဈေးနှုန်းအမြင့်မြင့် ဝယ်လိုအားအများဆုံးဖြစ်နေသည်ဟု ကြက်သွန်နီပွဲရုံများမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် နယ်စပ်မှ ကြက်သွန်နီပိဿာချိန် ၁၂၀၀၀၀ ဝင်ရောက်ပြီး စွန် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၄ ရက်အထိ နယ်စပ်မှ ကြက်သွန်နီပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ဝင်ရောက်သည်ဟု နေ့စဉ်ဈေးနှုန်း

စာရင်းများတွင် ဖော်ပြထားသော ကုန်ဝင်စာရင်းများမှ သိရသည်။

၂၀၁၉ မိုးစိုက်ကြက်သွန်နီ အသစ်များသည်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်တွင် လက်ကားတစ်ပိဿာ အလုံးကြီးရယ် ငွေကျပ် ၁၈၀၀ အထိ ဈေးနှုန်း အမြင့်ရခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ဆောင်းစိုက်ကြက်သွန်နီအသစ် ထွက်ပေါ်ခါနီး လပိုင်း ဖြစ်သော ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကြက်သွန်နီ ငွေကြိုပေး ဝယ်ယူရာတွင် တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၅၀ နှုန်းရှိသည်ဟု မုံရွာဒေသ ပုလဲနယ် ညောင်ပင်သာရွာမှ ကြက်သွန်နီစိုက်သူ ကိုခင်မောင်မြင့်က ပြောသည်။

သို့သော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းလများတွင် အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံများတွင် ကြက်သွန်နီအသစ်များ ထွက်ရှိလာ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သို့ တင်ပို့ရန် ဝယ်ယူမှုသည် ဆောင်းစိုက်ကြက်သွန်နီဖြစ်သော နွေကြက်သွန်နီများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် နည်းသွားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နွေကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းသည် သင်္ကြန်မတိုင်မီ ရယ်အရွယ်အစား လက်ကားတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၇၀၀၊ သင်္ကြန်နောက်ပိုင်းတွင် ငွေကျပ် ၅၅၀/၆၀၀ နှုန်းသာရှိသည်။ စွန်လနှင့် ဇူလိုင်လဆန်းတို့တွင် အလုံးလတ်ချော တစ်ပိဿာ ၄၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ လတ်သန် အရွယ်အစား လက်ကားတစ်ပိဿာ ၅၀၀ ကျပ်၊ ရယ်အရွယ်အစား ၄၅၀ ကျပ်သာ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

မင်းပြားမြို့၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ အသေးစားမီးသတ်စက် ၁၆ လုံး ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မင်းပြား ဇူလိုင် ၅

ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံချက်လုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ လူထုကြံ့ခိုင်ခိုင်ခံ့စွမ်းမြှင့်တင်ရေးစီမံချက်မှ အသေးစားမီးသတ်စက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၂ ရက်က မင်းပြားမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ အတွင်းရေးမှူးဦးမျိုးဇော်ထွန်းဦးက စက်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် နည်းလမ်းမှန်ကန်စွာဖြင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးတို့ကိုလည်းကောင်း ပြောကြားသည်။

များဖြစ်သည့် ကံဖေ၊ အပြင်ခုံးရွှေရာ၊ စပါးထား၊ အသေကာလ၊ မြင်းကဆိပ်၊ ကြမ်းတိုက်၊ တောင်တိုက်၊ ဝါးတောင်၊ လက်ခတ်၊ ကံချောင်း၊ ထောင့်ချေပွင့်ထီး၊ ခေါင်းလောင်းရွာဟောင်း၊ ခေါင်းလောင်းရွာသစ်၊ မြင်းတင်မ၊ နိုင်ချောင်း စသည့်ကျေးရွာ ၁၆ ရွာကို သဘာဝဘေးလျော့ပေါ့နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်သတိပေးခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျေးရွာအခြေပြုမီးဘေးလျော့ပေါ့ခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်နေသည့် အသေးစားမီးသတ်စက် ၁၆ လုံးကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအသီးသီး၏ တာဝန်ခံများထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကာ (အပေါ်ပုံ) အသုံးပြုနည်းလမ်းများအား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်းသည်။ တင်ထွန်းဦး(ပြန်/ဆက်)

ကျေးဇူးပြု
ပြည်ပမှ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအန္တရာယ်တို့မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် အစီအမံများကို ဆက်လက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းသည့် ခရီးစဉ်များ ယာယီရပ်ဆိုင်းမှုကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံသားဦးရေ စုစုပေါင်း ၆၈၁၈ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျေးဇူးပြု
၁၈ ရက်တွင် ၆၉၈ ဦး၊ ၁၉ ရက်တွင် ၄၉၄ ဦး၊ ၂၀ ရက်တွင် ၆၅၇ ဦး၊ ၂၁ ရက်တွင် ၆၄၂ ဦး၊ ၂၂ ရက်တွင် ၈၄၈ ဦး၊ ၂၃ ရက်တွင် ၅၂၇ ဦး၊ ၂၄ ရက်တွင် ၅၉၇ ဦး၊ ၂၅ ရက်တွင် ၃၉၈ ဦး၊ ၂၆ ရက်တွင် ၅၅၅ ဦး၊ ၂၇ ရက်တွင် ၆၃၄ ဦး၊ ၂၈ ရက်တွင် ၃၆၆ ဦး၊ ၂၉ ရက်တွင် ၆၀၈ ဦး၊ ၃၀ ရက်တွင် ၄၆၅ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ၆၆၇ ဦး၊ ၂ ရက်တွင် ၇၂၈ ဦး၊ ၃ ရက်တွင် ၁၁၃၄ ဦး၊ ၄ ရက်တွင် ၈၁၃ ဦး၊ ယနေ့ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ၇၂၈ ဦး စုစုပေါင်း ၄၁၀၈၈ ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများမှာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၄၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၇၂၈ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိန်းလင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)

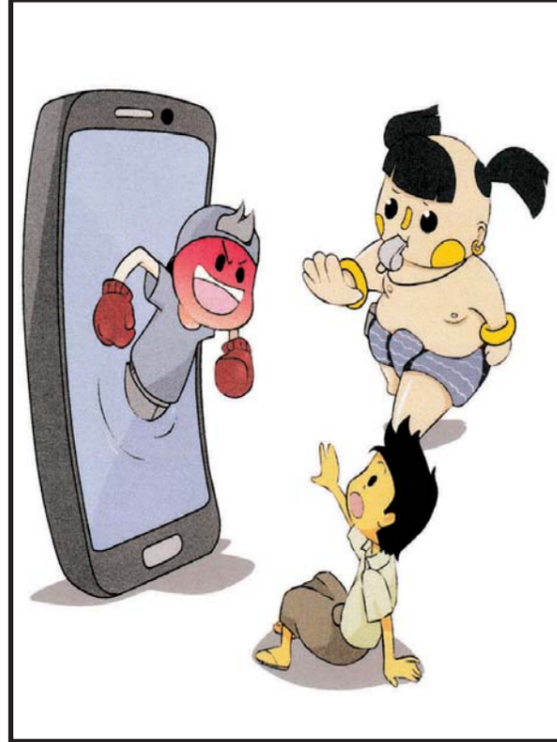
မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရာသီဥတုပြောင်းထန်ခြင်းနှင့် ရာသီအကူးအပြောင်းကာလ၌ တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါများ ကျရောက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသဖြင့် ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (၁) မိုးဦးရာသီသို့ ကျရောက်လာပြီဖြစ်၍ ကျွဲနွားများ ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံကြရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးခြံများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) မွေးမြူရေးခြံများတွင် ပိုးသတ်ဆေးလုပ်ငန်းကို စနစ်တကျ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၄) ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယဖြစ်သော တိရစ္ဆာန်များကို သီးခြားခွဲထားရန်၊
- (၅) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားသည်ဟု သံသယဖြစ်ဖွယ်တွေ့ရှိရပါက နီးစပ်ရာ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၆) ရောဂါဖြစ်သော တိရစ္ဆာန်ကို အခြားတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဝေးရာတွင် သီးခြားချည်နှောင်ထားရန်နှင့် လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊ အခြားနေရာသို့ မောင်းနှင်ရွှေ့ပြောင်းခြင်းမပြုရန်၊
- (၇) တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များကို စားသောက်ခြင်း မပြုရန်နှင့် စနစ်တကျ မြေမြှုပ်ပျက်ဆီးရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက် သေဆုံးမှုများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစွမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးတောင်သူများအနေဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကျွဲ၊ နွား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြရန် တိုက်တွန်းပါသည်။
မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ



အကြမ်းမဖက်ရ၊ မခြိမ်းခြောက်ရ။
လုံခြုံရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့ Facebook ၏ အဓိကဦးစားပေးတာဝန် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု သို့မဟုတ် အများပြည်သူ၏ လုံခြုံမှုကို ထိခိုက်နိုင်သည်ဟု ယူဆရသော အကြောင်းအရာကို ဖယ်ရှားပြီး လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း၌ သန္တာကျောက်တန်းတွင်နေထိုင်သော ငါးမျိုးစိတ်များ၏အရေအတွက်လျော့နည်းလာ

၉ ဇူလိုင် ၅

မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် ကြပ်မတ်မှုအားနည်းသည့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ၏ အကျိုးဆက်များ၊ အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင်ကို အခြေပြုသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၏ တာဝန်ခံမှုမရှိခြင်း၊ ထိန်းချုပ်မှု အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းရှိ သန္တာကျောက်တန်း ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးလျော့နည်းလာခြင်းနှင့် သန္တာကျောက်တန်းတွင် နေထိုင်သော ငါးမျိုးစိတ်များ၏ အရေအတွက် လျော့နည်းလာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းများတွင်နေထိုင်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၏ဝင်ငွေနှင့် အသားဓာတ်များရရှိရာ အခြေခံအရင်း

အမြစ်များသည် သန္တာကျောက်တန်းများတွင်နေထိုင်သော ငါးမျိုးစိတ်များ၏ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများမှ ရရှိခြင်းဖြစ်ပြီး သန္တာကျောက်တန်းများကရရှိသော ထုတ်ကုန်များနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ် ထောက်ပံ့မှုများသည် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၃၀ ခန့် ရှိသည်။ ဤသို့ လွန်စွာအရေးပါသောလည်း အဏ္ဏဝါအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းချုပ်မှုကင်းမဲ့စွာ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် ငါးသယ်စာတမျိုးသည် ယခင်က မဖြစ်ခဲ့ဖူးသောနှုန်းဖြင့် ဆုံးရှုံးပျက်စီးလျက်ရှိ၍ သန္တာကျောက်တန်းများ၏ ဂေဟစနစ်အပေါ် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှုမှာလည်း လွန်စွာကျဆင်းလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် အဏ္ဏဝါကာကွယ်

ရေပြင်ထူထောင်ရန် သင့်လျော်သည့် နေရာများကိုသိရှိနိုင်ရန် အရေးပါသည့် အဏ္ဏဝါဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို သုတေသနအချက်အလက်ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတောင်ပိုင်း ကမ်းနီးဒေသရှိ ဝှက်ကျွန်းတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း WCS Myanmar မှ အဏ္ဏဝါထိန်းသိမ်းရေး မန်နေဂျာ ဦးသောင်းထွဋ်က ပြောသည်။

ဝှက်ကျွန်းသည်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ဆောင်ရာတွင် လွန်စွာအရေးပါသည့် ငါးဖမ်းရေဇုန်များ၊ ငါးလုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရန်အတွက် စီမံခန့်ခွဲမည့်ဇုန်များပါဝင်သော အဏ္ဏဝါကာကွယ်ရေပြင်ဧရိယာတည်ထောင်ရန် အလွန်သင့်လျော်သောနေရာဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဝိန်းဇလုပ် သိန်းညွန့် ဓာတ်ပုံ-WCS



ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသ သန္တာကျောက်တန်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် တွေ့ရသောငါးလေးအုပ်စု။

မုံရွာမြို့ ကန်သာယာကန် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် အပန်းဖြေနေရာတစ်ခု ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ကန်အနောက်ဘက်ခြမ်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်

မုံရွာ ၉ ဇူလိုင် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ကန်သာယာကန် အနောက်ဘက်ခြမ်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ကန်အတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန

တို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း(အောက်ပုံ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြည်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ “ကန်သာယာကန်ကြီး သာယာလှပဖို့ အဓိကဖြစ်တဲ့အတွက် အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှာ ကန်ပြန်တူးတယ်။

လက်ရန်းတွေ တပ်ဆင်ဖို့ လုပ်နေပြီ။ လျှောက်လမ်းတွေ မြက်ခင်းပြင်တွေ လုပ်နေတယ်။ အားလုံးပြီးသွားရင် ပြည်သူတွေ ဒီမှာ လမ်းလျှောက် အပန်းဖြေလိုရမယ်။ ကျန်းမာရေး လေ့ကျင့်ခန်းတွေ လုပ်နိုင်မယ်။ ကလေးတွေအတွက် ကစားကွင်းလေး တွေလုပ်ပေးမယ်။ ရေလွှာလျှော့စီး

နိုင်တဲ့ နေရာတွေလုပ်ပေးမှာ ဖြစ်တယ်။ အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှာ လုပ်သလို အနောက်ဘက်ခြမ်းကိုလည်း သာယာလှပဖို့ ဆက်လုပ်နေတာ ဖြစ်တယ်။ အနောက်ဘက်ခြမ်းမှာရှိတဲ့ ကန်မှာ ကြာပန်းတွေ များနေတဲ့အတွက် ကြာပင်တွေကိုဆယ်ပြီး ကန်ပေါင်မှာလည်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်တာဖြစ်တယ်။ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရင်းနဲ့ ကန်အတွင်းကို ကြည့်ရှုနိုင်မယ့် ပတ်လမ်း တံတားတစ်ခုနဲ့ အပန်းဖြေနေရာ တစ်ခုလည်း ဆောက်လုပ်နေပါတယ်”ဟု တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးက ပြောသည်။

ကန်သာယာကန်အနောက်ဘက်ခြမ်း ကန်အတွင်းကြာပင်များကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၇၀ ကျော်ဖြင့် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယင်းနေရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း Covid-19 Economic Relief Plan အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း

ပဲခူး ၉ ဇူလိုင် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၂ ရက်က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ လုပ်ငန်းရာသီအတွက် ရပ်ရွာအခြေပြုအစုအဖွဲ့များ အင်းတင်ဒါလုပ်ကိုင်ခွင့် လျှောက်ထားခြင်းကို ဆိုင်းငံ့ထားသည့် အင်းတင်ဒါများနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်နိုင် တက်ရောက်ပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူးက Covid-19 Economic Relief Plan အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောထားမှတ်ချက်ရရှိရေး၊ MFF အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ငါးသားပေါက်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ငါးသားပေါက်စခန်းများမှ ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည့် အခြေအနေ၊ လိုအပ်သော သားပေါက်များအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူမည့်အစီအစဉ်များအားတင်ပြ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအား တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အမုန်းစကားမပြောရ။

တစ်ပါးသူ၏ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊ ဘာသာရေး၊ ဒေသ၊ ကျား/မ လိင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူမှု၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသူများကို အကြောင်းမဲ့ဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်နာကျင်စေလိုသောကြောင့်ဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်သော အမုန်းစကားများကို Facebook မှ ပယ်ဖျက်ပါသည်။

AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အာဆီယံဇုန် အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများအတွက် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ရွေးချယ်နေ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းထားရသည့် ၂၀၂၀ ရာသီ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အာဆီယံဇုန် အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများအတွက် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ရွေးချယ်နေပြီး မြန်မာလက်မှတ်များ၏ ဆန္ဒသဘောထားအား မေးမြန်းထားသည်။

AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အာဆီယံဇုန်တွင် အုပ်စုသုံးခုပါဝင်ပြီး မြန်မာ

အပါအဝင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ စင်ကာပူကလပ် အသင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်များမှတစ်ဆင့် မေးမြန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင့်ပလိုသည့် ကလပ်အသင်းများအနေဖြင့် ဇူလိုင် ၁၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ အကြောင်းပြန်ရမည်ဖြစ်ကာ ဇူလိုင်လစတင်ပတ်တွင် အစည်းအဝေးပြုလုပ်၍ ဆုံးဖြတ်မည်

ဖြစ်သည်။ AFC Cup အုပ်စုပွဲများကို အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းပုံစံဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပြိုင်ပွဲပုံစံ ပြောင်းလဲကာ အာဆီယံဇုန် အုပ်စုသုံးခုကို အုပ်စုတစ်ခုချင်းစီ အိမ်ရှင်နိုင်ငံများ ရွေးချယ်ကာ ကျင်းပရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ပထမအကျော့ သုံးပွဲစလုံးကိုလည်း အိမ်ကွင်း၌ ကစားခဲ့ရပြီး ဒုတိယအကျော့ပွဲများကိုသာ လက်ခံကျင်းပ

ရန် လျှောက်ထားကာ ကျင်းပခွင့်ရပါက နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ရန် အခွင့်အရေးပိုသာသွားမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဇုန် အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများကို စက်တင်ဘာ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဇုန်ဆီမီး ပိုင်နယ်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲကို အောက်တိုဘာတွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ယခုရာသီ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေပြီး ရန်ကုန်အသင်းက အုပ်စု (F) တွင် ဟိုချီမင်းစီးတီး(ဗီယက်နမ်)၊ ဟောင်အန်ယူနိုက်တက်(စင်ကာပူ)၊ လာအိုတိုယိုတာ(လာအို)၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အုပ်စု (H) တွင် တမ်ပန်စီရီဗာ(စင်ကာပူ)၊ ကာယာ(ဖိလစ်ပိုင်)၊ မာကာဆာ(အင်ဒိုနီးရှား) တို့နှင့် ကျရောက်နေသည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် သုံးပွဲကစားခဲ့ရာမှတစ်ဆင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးပွဲစလုံးရှုံးနိမ့်ကာ အမှတ်မရသေးပေ။

သတင်း-ညိုမြတ်သော်တာ
ဓာတ်ပုံ-ဖိုးသော်ဇင်

မြန်မာ့မီးရထားမှ ပဲခူး-ရန်ကုန် RBE ရထားနှင့် ရန်ကုန်-ရေး ရထားပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅

မြန်မာ့မီးရထားမှ ပဲခူး-ရန်ကုန်ပြေးဆွဲနေသော RBE ရထားကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ စတင်၍ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထား အမှတ် ၇ တိုင်းရန်ကုန်မှ သိရသည်။

အမှတ် ၁၄ အစုန် RBE ရထားသည် ပဲခူးဘူတာမှနံနက် ၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ အမှတ် ၁၃ အဆန် RBE ရထားသည် ရန်ကုန် ဘူတာကြီးမှ ညနေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး ပဲခူးဘူတာသို့ ည ၇ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်။ ရန်ကုန်-ပဲခူးလက်မှတ်ခံမှာ ခရီးသည် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀ ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် စတင်ပြေးဆွဲသည့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အမှတ် ၈၁ အဆန်၊ ၈၂ အစုန်အမြန်ရထားမှာ ဇူလိုင် ၆ ရက်မှစတင်၍ ခရီးစဉ်တိုးချဲ့ပြီး ရေးမြို့အထိ ပြေးဆွဲမည် ဖြစ်သည်။ အမှတ် ၈၁ အဆန်အမြန်ရထားသည် ရန်ကုန်မှ ည ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး မော်လမြိုင်သို့ နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင်ရောက်ရှိကာ နံနက် ၇ နာရီတွင် ဆက်လက်ထွက်ခွာပြီး ရေးဘူတာသို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရောက်ရှိမည်။

အမှတ် ၈၂ အစုန်အမြန်ရထားသည် ရေးဘူတာမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး မော်လမြိုင်သို့ ည ၈ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင်ရောက်ရှိကာ ည ၉ နာရီတွင် ဆက်လက်ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ နောက်တစ်နေ့နံနက် ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မှရေးအထိ ရထားလက်မှတ်ခံမှာ အထက်တန်း တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၆၄၅၀ ဖြစ်ပြီး ရိုးရိုးတန်း တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၅၀ ဖြစ်သည်။

သာစည်-ရွှေညောင်လမ်းပိုင်း၌ ပြေးဆွဲနေသည့် အမှတ် ၁၄၁ အဆန်၊ ၁၄၂ အစုန်ရထားနှင့် ဂန့်ဂေါ-ကလေးလမ်းပိုင်း၌ ပြေးဆွဲနေသည့် အမှတ် ၁၃၉ အဆန်၊ ၁၄၀ အစုန်ရထားများမှာ ဇူလိုင် ၆ ရက်မှစတင်၍ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်သည်။ ရထားအချိန်စာရင်းအသေးစိတ်ကို သက်ဆိုင်ရာဘူတာများတွင် ကြေညာပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရ



ပထမအကျော့သုံးပွဲကစားပြီးတွင် ခုနစ်မှတ်ရထားသည့် ရန်ကုန်အသင်း။

ကျော့ပွဲမှ

မှတ်ဆင့် လီဝမ်ဒေါ့စကီးကပင် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လေဗာကူဆင်အသင်းအတွက် ဒုတိယမြောက် ချေပရိုက်ကို မိနစ် ၉၀ တွင် ဟာဗက်ဇ်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ လီဝမ်ဒေါ့စကီးသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် ၄၄ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားကာ ၅၁ ရိုးအထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်း၏ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကလည်း ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားကို အကြိမ် ၂၀ မြောက် ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ယခု နှစ်ရာသီတွင် ဖလားနှစ်လုံး ဆွတ်ခူးထားပြီးဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည်

ထိုကဲ့သို့ ပြည်တွင်းဖလားနှစ်လုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းသည် ၁၃ ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ၂၆ ပွဲ ရှုံးပွဲမရှိ အောင် ကစားထားနိုင်သည့် မှတ်တမ်းကောင်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၁၇ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းလည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားကို ၁၉၃၅ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၈၅ နှစ် တိုင်ခဲ့ပြီလည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၉ ရက် တည်းက စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်

၄ ရက်တွင် အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပိုကယ်ဖလားကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အကြိမ်(၂၀) ဖြင့် အများဆုံးရရှိထားသည်။ ဒုတိယအဆင့်မြင့်ဆုံးအသင်းမှာ ဝါဒါဘရီမင် အသင်းဖြစ်ပြီး မြောက်ကြိမ်ရရှိထားသည်။ ဝါဒါဘရီမင် အသင်းအနေဖြင့် အဆိုပါဖလားကို နောက်ဆုံးရရှိထားသည်မှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် စုစုပေါင်း သွင်းဂိုးအရေအတွက်မှာ ၂၄၅ ရိုးရှိပြီး တစ်ပွဲပျမ်းမျှ သွင်းဂိုးအရေအတွက် ၃ ဒသမ ၈၉ ရိုးရှိကြောင်း သိရသည်။ ပရီသတ် စုစုပေါင်း အရေအတွက်သည်လည်း ၁၃၂၀၆၈၈ ဦးရှိပြီး တစ်ပွဲပျမ်းမျှ ပွဲကြည့်ရှုသူဦးရေ ၂၀၉၇၉ ဦးရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လိုက်ပီဇစ် အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ်လတွင် ချယ်လီဆီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရန် ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း ပထမအကျော့တွင် ချယ်လီဆီးအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိထားသည့်အတွက် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ရန် အလားအလာကောင်းနေသည့်အသင်း ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်သည် မိုးကြိုကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလများ၌ ပိုမိုဖြစ်ပွားတတ်ပြီး လေ့လာတွေ့ရှိမှုများအရ တစ်နေ့တာအတွင်း မိုးကြိုးပစ်ခြင်း အဖြစ်အများဆုံးအချိန်မှာ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအတွင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လူ ၁၃၃ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၅၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဇွန် ၆ ရက်အထိ လူ ၆၂ ဦးသေဆုံးကာ ၂၆ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါသည်။ မိုးကြိုးပစ်မှုဖြစ်စဉ်များကို ကြည့်ပါက မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်များတွင် လယ်ကွင်းထဲ၌အလုပ်လုပ်နေစဉ် အိမ်အပြင်ဘက်၌ လူများတစ်စုတစ်စည်း တည်းရုံနေစဉ် လမ်းပေါ်စက်ဘီးတန်းလာစဉ် မြစ်ကမ်းဘေးတွင်လမ်းလျှောက်လာစဉ် နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း သစ်ပင်ဘေး၌ထိုင်နေစဉ် ရေမြောင်းတူးနေစဉ် နေအိမ်ဝက်စက်မြိတ်၌ မိုးရေချိုးနေစဉ် နေအိမ်ထဲ၌ရေဒီယိုနားထောင်နေစဉ် အိမ်ထဲ၌ဖုန်းဖြင့်အင်တာနက်အသုံးပြုနေစဉ် ဖုန်းပြောနေစဉ် သစ်ပင်အောက်တွင်မိုးခိုနေစဉ် တောင်ယာတဲအတွင်းရှိနေစဉ် ချောင်းထဲတွင် ငါးဖမ်းနေစဉ် အုန်းပင်အနီးရှိနေစဉ် စသည်ဖြင့်တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိုးကြိုးပစ်မှုများသည် အဆောက်အအုံများအပြင်ဘက်၊ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်များ၌သာမက အိမ်အတွင်း၌ရှိနေစဉ်တွင်ပင် မိုးကြိုးစက်ကွင်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပြီး သေဆုံးမှုများ၊ ဒဏ်ရာရမှုများ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် အောက်ပါအချက်များကို အထူးသတိပြု လိုက်နာနေထိုင်ကြပါရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) အိမ်အပြင်တွင်ရောက်ရှိနေပါက-

- (၁) အိမ်ထဲသို့ ချက်ချင်းပြေးဝင်ပါ။ သံ/သတ္တုပစ္စည်းများကို လက်တွင် ကိုင်မထားပါနှင့်။ သံ/သတ္တု ပစ္စည်းများသည် လျှပ်စစ် အလွယ်တကူစီးနိုင်သောကြောင့် မိုးကြိုး အလွယ်တကူပစ်နိုင်ပါသည်။
- (၂) သစ်ပင်၊ ဓာတ်တိုင်၊ သွပ်ဆူးကြိုးကားထားသည့်ခြံစည်းရိုး

နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီးတွင် မနေပါနှင့်။

- (၃) ရေကူးကန်၊ ရေကန်၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင် စသည့်နေရာများတွင် ရှိနေခဲ့လျှင် ရေထဲမှချက်ချင်းတက်ပြီး လုံခြုံသည့် နေရာအမှီးအကာရံ၍နေပါ။
- (၄) ကွင်းပြင်ကျယ်တွင် လူစုလူဝေးဖြစ်နေပါက အမြန်ဆုံးလူစုခွဲပါ။
- (၅) ကွင်းပြင်တွင် ထီးထီးကြီးမနေပါနှင့်။ မလွဲသာမရှောင်သာဘဲ ကွင်းပြင်နှင့် လွင်တီးခေါင်အလယ်တွင်ရောက်နေပါက လျှပ်စီးလက်၍ မိုးထစ်ချွန်းသံများ ကြားလျှင် ရပ်မနေဘဲ နီးစပ်ရာ နိမ့်သောနေရာများနှင့် ချိုင့်ဝှမ်းများအတွင်း၌ ဝပ်နေပါ။
- (၆) စက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်ပေါ်ရောက်ရှိနေပါက အမြန်ဆုံးဆင်းပါ။
- (၇) ဆံပင်များထောင်လာသည်ဟု ခံစားရပါက မိုးကြိုးပစ်တော့မည့် လက္ခဏာဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပွားပါက ခူးထောက်ချလိုက်ပြီး လက်နှစ်ဖက်ကို ခူးပေါ်သို့ ယှက်တင်၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို ကွေးညွတ်ထားပါ။ မြေပြင်ပေါ်တွင် ပြားပြားဝပ်မှောက်မနေပါနှင့်။ ထိုသို့မှောက်နေပါက သင့်ခန္ဓာကိုယ်သည် ပိုကြီးမားသော မိုးကြိုးပစ်မှတ် ဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။
- (၈) လေ့သမားများ၊ ရေကူးသမားများအနေဖြင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ ကမ်းသို့ကပ်ပါ။

(ခ) အိမ်အတွင်းတွင်ရှိနေပါက-

- (၁) ဖြစ်နိုင်ပါက အဆောက်အအုံ၏ အလယ်တွင်နေပါ။ ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးကွာသော နေရာတွင်နေပါ။
- (၂) ရေဒီယိုနားထောင်ခြင်း၊ တီဗွီများကြည့်ခြင်းများ မပြုလုပ်သင့်ပါ။
- (၃) ဖုန်းပြောခြင်း၊ ဖုန်းဖြင့် အင်တာနက်သုံးခြင်းများ မပြုလုပ်သင့်ပါ။
- (၄) လျှပ်စစ်နှင့် ဆိုင်သောပစ္စည်းများကို ခလုတ်ပိတ်၍

ပလပ်မြတ်ထားပါ။

- (၅) လျှပ်စီးများလက်နေသည့်အခါ ရေသုံးစွဲခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း မပြုလုပ်သင့်ပါ။ အိမ်အတွင်းရှိ သံ/သတ္တုနှင့်ဆက်စပ်သော ပစ္စည်းများတွင် လျှပ်စစ်စီးဝင်နိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။ မည်သည့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းကိုမဆို မကိုင်ပါနှင့်။ လျှပ်စစ် စီးကူးလွယ်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်သင့်ပါသည်။
- (၆) မိုးကြိုးအပစ်ရပ်ပြီး နာရီဝက်ကျော်ကြာမှ အိမ်ပြင်သို့ထွက်ပါ။

(ဂ) ကားမောင်းနေပါက-

- (၁) အရှိန်ကိုလျှော့ပါ။ လမ်းဘေးသို့ချရပ်ပါ။ ကားထဲတွင်သာ ဆက်နေပါ။
- (၂) ကားရပ်ထားစဉ် အရေးပေါ်အချက်ပြမီးကို ဖွင့်ထားပါ။
- (၃) သစ်ပင်ကဲ့သို့ ရှည်လျားမြင့်မားသည့်အရာများနှင့် ဝေးရာတွင်နေပါ။ ၎င်းအရာများသည် လေပြင်းဒဏ်ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မိုးကြိုးပစ်သည့် ဒဏ်ကြောင့်သော်လည်းကောင်း လဲကျနိုင်၍ဖြစ်သည်။
- (၄) ကားထဲတွင်မည်သည့်သံ/သတ္တုပစ္စည်းကိုမဆို မကိုင်ပါနှင့်။
- (၅) ရေလွှမ်းနေသော လမ်းပေါ်တွင် ကားမမောင်းပါနှင့်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းများကို လေ့လာမှတ်သားထားကြပါရန်၊ ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း အသိပညာမျှဝေခြင်းများဖြင့် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးရေး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်သတင်းရယူအကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပလပ်မြတ်ထားပါ။

- (၅) လျှပ်စီးများလက်နေသည့်အခါ ရေသုံးစွဲခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း မပြုလုပ်သင့်ပါ။ အိမ်အတွင်းရှိ သံ/သတ္တုနှင့်ဆက်စပ်သော ပစ္စည်းများတွင် လျှပ်စစ်စီးဝင်နိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။ မည်သည့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းကိုမဆို မကိုင်ပါနှင့်။ လျှပ်စစ် စီးကူးလွယ်သည့် ပစ္စည်းများနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်သင့်ပါသည်။
- (၆) မိုးကြိုးအပစ်ရပ်ပြီး နာရီဝက်ကျော်ကြာမှ အိမ်ပြင်သို့ထွက်ပါ။

(ဂ) ကားမောင်းနေပါက-

- (၁) အရှိန်ကိုလျှော့ပါ။ လမ်းဘေးသို့ချရပ်ပါ။ ကားထဲတွင်သာ ဆက်နေပါ။
- (၂) ကားရပ်ထားစဉ် အရေးပေါ်အချက်ပြမီးကို ဖွင့်ထားပါ။
- (၃) သစ်ပင်ကဲ့သို့ ရှည်လျားမြင့်မားသည့်အရာများနှင့် ဝေးရာတွင်နေပါ။ ၎င်းအရာများသည် လေပြင်းဒဏ်ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မိုးကြိုးပစ်သည့် ဒဏ်ကြောင့်သော်လည်းကောင်း လဲကျနိုင်၍ဖြစ်သည်။
- (၄) ကားထဲတွင်မည်သည့်သံ/သတ္တုပစ္စည်းကိုမဆို မကိုင်ပါနှင့်။
- (၅) ရေလွှမ်းနေသော လမ်းပေါ်တွင် ကားမမောင်းပါနှင့်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းများကို လေ့လာမှတ်သားထားကြပါရန်၊ ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း အသိပညာမျှဝေခြင်းများဖြင့် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးရေး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်သတင်းရယူအကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

လှိုင်ကော်မြို့ ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု ပီကင်းကော့ကျေးရွာရှိ ဝက်မွေးမြူရေးခြံတွင် မွေးမြူထားသော DYN ဝက်အမျိုးအစား ၅၄ ကောင်မှာ ရောဂါဖြင့်သေဆုံး

လှိုင်ကော် ဇူလိုင် ၅ ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု ပီကင်းကော့ကျေးရွာရှိ ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဦးဖိလစ်မျိုးအောင် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတို့ နှစ်ဦးစပ် မွေးမြူထားသော ကျေးရွာ အနောက်ဘက် နှစ်ဖာလုံခန့်အကွာ လယ်ကွင်းတောတွင် DYN အမျိုးအစား ဝက်အကောင်ရေ ၁၅၅ ကောင် မွေးမြူထားရှိရာ ဇူလိုင် ၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီအထိ အစာမစားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း စသည့် လက္ခဏာများဖြင့် ဝက်ကောင်ရေ စုစုပေါင်း ၅၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ဝက်သေဆုံးမှုအများဆုံးမှာ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ၂၁ ကောင်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါသေဆုံးသည့် ဝက်များအား ဝက်မြဲအနီးတွင် ဘက်ဟိုးဖြင့် မြေကျင်းအနက် ၁၀ ပေခန့်တူးပြီး မြှုပ်နှံခဲ့သည်။ ဝက်များ သေဆုံးမှုကြောင့်

ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကယားပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းအေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သေဆုံးခဲ့သည့်ဝက်မြဲကို လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သေဆုံးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရောဂါအတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သေဆုံးဝက်၏ သွေးနမူနာအား ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အခုလိုဝက်တွေရောဂါကြောင့်သေဆုံးနေတာကို ကျေးရွာနေသူတွေက စိုးရိမ်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေက ဘယ်လိုကုသရမလဲ၊ ဘယ်လိုကုသရမလဲ၊ ဘယ်လိုပြင်ဆင်မှုတွေ လုပ်ရမလဲဆိုတာကို ချပြပေးနိုင်ရင်တော့ ပိုပြီးကောင်းမယ့်အနေအထားရှိပါတယ်”ဟု ကုန်းသာကျေးရွာ အုပ်စု ပီကင်းကော့ကျေးရွာ တာဝန်ခံ ဦးအောင်ကျော်ဌေးက ပြောကြားသည်။

ကိုစိုင်း(လှိုင်ကော်)

ပင်လောင်း၊ ကျောက်မဲနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက ပင်လောင်းမြို့နယ် ဖိုကုန်းကျေးရွာ လိန်းလီကြီးတံတား တွင် မြေမင်းသူ (ခ) ဇင်မင်းကို မောင်းနှင်လာသည့် Alphard အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ ငွေကျပ် ၁၆၂၅၇ သိန်း

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၅၉၄၀၀၊ အိုက်စီ ၅ ကီလိုဂရမ်၊ လက်ကိုင် ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သည်။

အလားတူ ယင်းနေ့ ၂၅ နာရီခွဲ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျောက်မဲမြို့နယ်၊ အိုရီယမ်တယ် တိုးဂိတ်အနီးတွင် လှိုင်မိုးဝင်း မောင်းနှင်ပြီး မိုးအောင်(ခ) ကျော်လှိုင်

စိုး လိုက်ပါလာသည့် မော်တော် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၃၀၀၊ မြန်မာငွေကျပ် ၄၂၀၀၀ နှင့် လက်ကိုင် ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုအတူ ယင်းနေ့ ဝဲပိုင်းက လှိုင်မြို့နယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တာချီ လိတ်မြို့နယ် ရေပူစမ်းကျေးရွာအုပ်စု ပေပူကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မိတာ ၁၅၀၀ ခန့်အကွာတွင် စိတ်ကြွ

ေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၉၈၀၀၊ ပစ္စတို နှစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် သုံးခု၊ ၎င်းကျည် ၂၄ တောင့်၊ ပြောက်ကျား ပစ္စတိုအိတ် တစ်အိတ်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား

လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ်အတွင်း ဆိုင်ကယ်ခိုးမှုကျူးလွန်သူ သုံးဦး ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ အုပ်ချုပ်မှုဌာနခွဲမှတပ်ဖွဲ့ ဝင်များသည် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က လှိုင်သာယာ အနောက်ပိုင်းမြို့နယ်အတွင်း ခိုး၊ ဆိုး၊

လှ၊ နှိုက်သတင်းများ စုံစမ်းဆောင်ရွက် နေစဉ် ဆိုင်ကယ်ခိုးမှုများ ကျူးလွန် ထားကြောင်း ကြိုတင်သတင်းရရှိထား သူ ချစ်ကို၊ ကောင်းဆက်ဝေ(ခ) ဝတုတ်နှင့် ဝင်းဌေးတို့ သုံးဦးကို (၁၁)

ရပ်ကွက် ယုဇနလမ်းမပေါ်၌ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ တွေ့ရှိ စစ်ဆေးရာ အဆိုပါဆိုင်ကယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း တစ်စုံတစ်ရာ ပြောဆိုပြသနိုင်မှု

မရှိသဖြင့် ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူ ချစ်ကို၊ သုံးဦးကို အခြားခိုးမှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်း ရှိ/မရှိ အသေးစိတ် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရာ ၎င်းတို့ သုံးဦးသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လတွင် လှိုင်သာယာအနောက် ပိုင်းမြို့နယ်အတွင်း လှည့်လည် သွားလာ၍ လမ်းဘေး၌ ရပ်ထားသော ဆိုင်ကယ်ခြောက်စီးကို ခိုးယူခဲ့ ကြောင်း ထပ်မံစစ်ဆေးပေါ်ပေါက် သည်။



ဝဲမှယာ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ချစ်ကို၊ ကောင်းဆက်ဝေ(ခ) ဝတုတ်၊ ဝင်းဌေးနှင့် သက်သေခံပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ အမှု မှ သက်သေခံပစ္စည်း ဆိုင်ကယ် ခြောက်စီးကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်း ရရှိပြီးဖြစ်၍ ခိုးမှုကျူးလွန်သူ ချစ်ကို၊ သုံးဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန် တရားစွဲတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ရေတာရှည်မြို့တွင် ရဲဘက်အလုပ်စခန်းမှ ထွက်ပြေးလာသူက ဓားထိုးမှုကျူးလွန်ပြီး ထပ်မံတိမ်းရှောင်ပြေးမှု ဖြစ်ပွား

ရေတာရှည် ဇူလိုင် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့ အမှတ် ၁ ရပ်ကွက် စဉ့်ကူးလမ်းတွင် ဇူလိုင် ၄ ရက် ည ၁၀ နာရီ ခန့်က နေအိမ်တွင် မိသားစုနှင့်အတူရှိနေသည့် အမျိုးသားအား ရဲဘက်အလုပ်စခန်းမှ ထွက်ပြေးလာသူက ဓားဖြင့်ထိုးပြီး ထွက်ပြေးသွားသည့် အမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ရေတာရှည်မြို့မရဲစခန်းမှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရေတာရှည်မြို့ စဉ့်ကူးလမ်းနေ မောင်စော်စော်အောင် (၃၃ နှစ်) သည် နေအိမ်ပေါ်တွင် မိသားစုနှင့်အတူရှိနေစဉ် အမှတ် ၆ ရပ်ကွက်နေ ဝေယံ (၃၁နှစ်)က ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး မောင်စော်စော်အောင် အိပ်နေသည့်နေရာသို့လာ၍ ယနေ့ပင် ထောင်ကလွတ်၍ လာနှုတ်ဆက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုကာ လက်ဖြင့်ဆွဲထူပြီး ပြန်မည်ဖြစ်၍ အိမ်ရှေ့အထိ လိုက်ပို့ခိုင်းခဲ့ကြောင်း၊ နေအိမ်ရှေ့လမ်းပေါ်အရောက်တွင် ဝေယံက ခါးကြား၌ အသင့်ဆောင်လာသည့် ဓားဖြင့်ဖြင့် သုံးချက်ထိုးပြီး ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ထွက်ပြေးရန်ပြုစဉ် စော်စော်အောင်က ဝေယံ၏ အင်္ကျီကော်လံကိုဆွဲထား၍ ဓားဖြင့် တစ်ချက်ထပ်မံထိုးခံခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့နောက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကို အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းရာ ဝေယံက ဆိုင်ကယ်နှင့် ဓားဖြင့်ကို ထားရစ်ကာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ ဓားဖြင့်ထိုးခံရသူ မောင်စော်စော်အောင် တွင် ထိုးသွင်းဒဏ်ရာများ(စိုးရိမ်ရ)ရှိခဲ့သည်။

“ဝေယံက အလုပ်နဲ့ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ်ကျနေတာ။ ဇူလိုင် ၂ ရက်က ရွှေမြယာရဲဘက်စခန်းကနေ ထွက်ပြေးလာပြီး ထိုးသွားတာ။ လူမှုရေးကိစ္စတွေ တော့ ကြားပါတယ်။ လောလောဆယ် တရားခံကိုမိအောင်ဖမ်းဖို့ ကြိုးစားနေတုန်း ပဲ” ဟု ရေတာရှည်မြို့မရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ်စော်ဖြင့်က ပြောသည်။

သန်းလွင်(ဆွာ)



ညအချိန်အမျိုးသားတစ်ဦး နေအိမ်ပေါ်တက်လာပြီး ဓားကိုင်ခြိမ်းခြောက်ခဲ့၍ အမျိုးသမီးတွင် ဓားဒဏ်ရာရရှိ

ကျောက်တံခါး ဇူလိုင် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ပဲခူးကုန်းမြို့ ကျောင်းစိုးကျေးရွာ အုပ်စု သဲကောကျေးရွာ၌ ဇူလိုင် ၃ ရက် ည ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင် အမျိုးသားတစ်ဦးက နေအိမ်ပေါ်သို့တက်လာပြီး ဓားကိုင်ခြိမ်းခြောက်ခဲ့၍ အမျိုးသမီးတစ်ဦးတွင် ဝဲယာလက်မအရင်းနှစ်ဖက် ဓားဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။

ဦးဖြိုးဝေ (၃၂နှစ်)သည် နေအိမ်၌ရှိနေစဉ် နေအိမ်မျက်နှာချင်းဆိုင်တွင် နေသော မရီးတော်စပ်သူ ဒေါ်အေးအေးမာ (၃၇နှစ်)၏ နေအိမ်မှ အော်ဟစ် အကူအညီတောင်းသံကြားသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နေသူများနှင့်အတူ သွားရောက် ကြည့်ရှုရာ ဒေါ်အေးအေးမာသည် နေအိမ်ပြတင်းပေါက်မှ ဒဏ်ရာရနေသော လက်နှစ်ဖက်အားမြှောက်ပြပြီး နေအိမ်ပေါ်မှ ဆင်းလာသဖြင့် ဦးဖြိုးဝေက ဆိုင်ကယ်ဖြင့်တင်ဆောင်ကာ ပဲခူးကုန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေး ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါ်အေးအေးမာ၏ ပြောပြချက်အရ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးစော်စော်အောင်သည် ပဲခူးမြို့တွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေ၍ နေအိမ် တံခါးများပိတ်ကာ အိပ်ခန်းရှိအိပ်ရာတွင်(၄နှစ်)အရွယ် သမီးဖြစ်သူနှင့်အတူ အိပ်ပျော်နေစဉ် အိပ်ရာခြေရင်းဘက်မှ ယောက်ျားတစ်ဦး၏ မအော်နဲ့ဟု ပြောသံကြားသဖြင့် ထထိုင်ကာ အသံကြားရာသို့ လက်ဖြင့် စမ်းကြည့်ရာ ဓားမဟုတ်ရသော အရာအားဆုပ်ကိုင်မိပြီး လက်လွတ်လိုက်လျှင် ခုတ်မည်ဖို့၍ လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ဖမ်းဆွဲထားကာ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ အော်ဟစ်အကူညီတောင်း နေစဉ် အဆိုပါ အမျိုးသားသည် ဓားအားပြန်ဆွဲလှယူကာ နေအိမ်နောက်ဖေး ပြတင်းပေါက်မှ ခုန်ချထွက်ပြေးသွားကြောင်း၊ ဒေါ်အေးအေးမာတွင် ဝဲယာလက်မ အရင်းနှစ်ဖက်စလုံး ပြတ်ရှဒဏ်ရာ(မစိုးရိမ်ရ)တို့ ရရှိခဲ့သည်။

ညအချိန် အိမ်ကျော်နင်းတက်ရောက်သူ အမျိုးသားအား ဥပဒေအရ အရေးယူပေးပါရန် ဦးဖြိုးဝေက တိုင်တန်းသဖြင့် ပဲခူးကုန်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

အာဖရိက ဝက်အပြင်းဖျားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့်ဖြစ်သော ဝက်ရောဂါဖြစ်၍ ဝက်များတွင်ကူးစက်ခံရပါက (၁၀၀ %) သေဆုံးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးအရ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု များသောကြောင့် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် ရေးအတွက်အောက်ပါအချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့လုံးဝ(လုံးဝ)ကူးစက် ခြင်းမရှိပါ။
- (ခ) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ဝန်ထမ်းများကို အထူးဂရုပြုဖြင့်တင်ရန်။
- (ဂ) ဝက်မြဲများနှင့် သားငါးဈေးများတွင် စနစ်တကျပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်/အိမ်များမှစားကြွင်း/ကျန်ကျွေးခြင်း ပြုလုပ်ပါက အပူပြင်းပြင်းဖြင့် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ ကျွေးမွေးရန်။
- (င) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြု ရန်နှင့် လူအဝင် အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်။
- (စ) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူ မွေးမြူရန်။
- (ဆ) ဝက်မြဲများ အပူချိန်ဖိုထိုင်းဆေးလေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူ မွေးမြူရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကက်တလိုနီးယားဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအရှိန်မြင့်နေသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၀၀၀၀ ကို ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုပြုလုပ်

ကက်တလိုနီးယား ဇူလိုင် ၅
ကက်တလိုနီးယား အရှေ့မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ဆက်လက်မြင့်တက်လာလျက်ရှိရာ စပိန်အာဏာပိုင်များက အဆိုပါဧရိယာကို အဝင်အထွက်ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု ပြုလုပ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိရာ Lleida ခရိုင်ကို အဝင်အထွက် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကက်တလိုနီးယားအာဏာပိုင်များက ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ အလုပ်ကိစ္စဖြင့် အဆိုပါနေရာသို့ အရေးတကြီး သွားရောက်ကြမည့်သူများကိုလည်း အဝင်အထွက် ကြပ်မတ်စစ်ဆေးမှု လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လူ ၁၀ ဦးနှင့်အထက်စုဝေးခြင်းကိုလည်း ပိတ်ပင်လိုက်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ အဆိုပါဧရိယာရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများတွင်လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့

သည့်ဇူလိုင် ၂ ရက်က တစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၂၈ ဦးအထိရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာများအတွက် ပြင်ဆင်ထားသည့်ခွတင်များမှာ ပြည့်လှန်းပါးရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားလျက် ဒေသမီဒီယာတွင် ဖော်ပြသည်။

စပိန်နိုင်ငံ၌ ဇွန်လမှစတင်ကာ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို စတင်လက်ခံခဲ့သည်။ ရောဂါကူးစက်မှု နောက်တကျော့ပြန်ဖြစ်လာနိုင်သည့်အပေါ် အာဏာပိုင်များက သတိပေးနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကက်တလိုနီးယား၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတစ်ဦးကို ရွှေ့ပြောင်းနေစဉ်။

အဲဖရိကန်စစ်လေကြောင်းကုမ္ပဏီက အလုပ်အကိုင် ၇၅၀၀ လျှော့ချမည်

ပါရီ ဇူလိုင် ၅
ဥရောပ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံး လေကြောင်း ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် အဲဖရိကန်စစ်ကေအယ်လ်အမ်က အလုပ်အကိုင်ပေါင်း ၇၅၀၀ ကျော်အထိ လျှော့ချရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

အဲဖရိကန်၏ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းခွဲတစ်ခုမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဖြစ်ရသည့် နောက်ဆက်တွဲ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိချိန်တွင် ကုမ္ပဏီက အလုပ်အကိုင်လျှော့ချရန် လုပ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဲဖရိကန်စစ်အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းပေါင်း ၆၅၆၀ အထိလျှော့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကျရောက်နေသည့် ကာလအတွင်း အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ရပ်တည်ရန် မသေချာမရောမမှုများဖြစ်လာပြီး မူလအခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရန် အလွန်ကြာမြင့်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။



သို့ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းလျှော့ချမှုကို အပြောင်းအလဲဖြစ်လာခဲ့ပြီး အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ် အလားအလာရှိလာကြောင်း ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ပြန်လည်ဖယ်ရှား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုပေးလိုက်ချိန်တွင် ဝယ်လိုအား အရှိန်မြင့်လာချိန်တွင် အဲဖရိကန်စစ်

လေကြောင်းကုမ္ပဏီ၏ ဝင်ငွေရရှိမှု ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားပြီး အဲဖရိကန်စစ်လေကြောင်းလိုင်းမှာလည်း တစ်ရက်လျှင် ယူရို ၁၅ သန်းအထိ ဆုံးရှုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အေအက်ဖ်ပီ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀၀ ကျော်အထိမြင့်တက်

ဒါကာ ဇူလိုင် ၅
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၂၀၀၀ ကျော်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အာဏာပိုင်များက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သေဆုံးသူ ၅၅ ဦး ထပ်မံပေါ်ထွက်
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက်အရှိန်မြင့်နေဆဲဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၇၃၈ ဦး အထိရှိခဲ့ကာ သေဆုံးသူ ၅၅ ဦး ထပ်မံပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ၂၀၅၂ ဦးအထိဖြစ်လာပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၁၆၂၄၁၇ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှုဆောင်ရွက်
ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှု ၁၃၉၈၈ခု ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အကြီးတန်းအာဏာပိုင် နာဆီမာဗူလ်တန်နာက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရှင်းလင်းပွဲအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုအခါ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည့် လူနာအရေအတွက် စုစုပေါင်းမှာ ၇၂၆၂၅ ဦးအထိ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း၌ အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ စစ်ရေးလေ့ကျင့်

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၅
တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း၌ အမေရိကန်နျူးကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင် သင်္ဘောနှစ်စင်းဖြစ်သည့် ယူအက်စ်အက်စ် ရော်နယ်ရောင်နှင့် ယူအက်စ်အက်စ်နီမစ်တို့ ဇူလိုင် ၄ ရက်က စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ရေတပ်အာဏာပိုင်များက အင်န်အိတ်ချ်ကေသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာ ဥပဒေအရခွင့်ပြုထားသည့် လွတ်လပ်စွာ ရေကြောင်းသွားလာလှုပ်ရှားခွင့်တစ်ရပ်ကို အမေရိကန်က အခိုင်အမာလုပ်ဆောင်နေခြင်းကို တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုက ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ရေတပ်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အဆိုပါဧရိယာတစ်ဝိုက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံကလည်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

နီပေါနိုင်ငံ၌ ကျိုင်းကောင်းများကျရောက်မှုကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်း ဟက်တာပေါင်း ၁၁၀၀အထိပျက်စီး

ဆွစ်ဇာန် ဇူလိုင် ၅
ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နီပေါနိုင်ငံသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိလာသည့် ကျိုင်းကောင်းများကြောင့် နီပေါရှိ

ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်း ဟက်တာပေါင်း ၁၁၀၀ ကျော်အထိ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျိုင်းကောင်းများ၏ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံ



နီပေါနိုင်ငံရှိ စိုက်ခင်းတစ်ခုတွင် ကျိုင်းကောင်းများ ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စိုက်ခင်းပေါင်း ၁၁၀၈ ဟက်တာအထိ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း နီပေါနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလက်အောက်ရှိ သီးနှံအပင်များ သီးသန့်စောင့်ကြည့်မှုနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုမှု စီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှာ နည်းသည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း ကျိုင်းကောင်းများသည် နီပေါနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒေသပေါင်း ငါးခုတို့ရှိ ကောက်ပဲသီးနှံခင်းများတွင် ကျရောက်လျက်ရှိပြီး သီးနှံများကိုဖျက်ဆီးနေကြောင်း ကျိုင်းကောင်းများ ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာမှ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သူ ရမ်ခရစ်ရုနာ ဆပ်ဘီဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

နီပေါရှိ ဒန်ဒေသ၌ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်း ဟက်တာပေါင်း ၅၈၀ အထိ ကျိုင်းကောင်းများကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ပူသန်ဒေသ၌ စိုက်ခင်းပေါင်း ၂၈၃ ဟက်တာအထိ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကာ မက်ဝမ်ပါ၊ အာဂါခန်ချီနှင့် ပယ်လ်ပါဒေသတို့တွင် သီးနှံစိုက်ခင်းပေါင်း ၁၀၅၀၀ အထိ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

မျိုးချစ်စိတ်ရှိကြရန် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနား၌ အမေရိကန် သမ္မတထရမ် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၅
လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်က မျိုးချစ်စိတ်ရှိကြရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူများပိုင်ဆိုင်

အဆိုပါအခမ်းအနားကို ဝါရှင်တန်၌ ဇူလိုင် ၄ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ်အမေရိကန်သည် အကြီးကျယ်ဆုံး၊ အထူးခြားဆုံးနှင့် အကောင်းမွန်ဆုံးအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း ထရမ်ကပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်သူများစည်းလုံးညီညွတ်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ကြီးမြတ်သော အမွေအနှစ်များကို တိုင်းပြည်အတွင်း နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သမ္မတထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

သမ္မတထရမ်နှင့် ထောက်ခံသူများသည် အိမ်ဖြူတော် တောင်ဘက်မြက်ခင်းပြင်မှ စစ်လေယာဉ်များ ဂုဏ်ပြုပျံသန်းမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရမှုမှာ ဆက်လက်မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ပြီး မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း ကူးစက်မှုအသစ် ၅၀၀၀၀ နီးပါး တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုပျံ့နှံ့မှုသည် နှိုးရိမ်သောကြောင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ချီတက်ပွဲကို ဖျက်သိမ်းထားရသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းအခြားသော ပွဲလမ်းသဘင်များကိုလည်း ဖျက်သိမ်းထားရသည်။ ဝါရှင်တန်မြို့ အပါအဝင် အခြားသောမြို့ကြီးများတွင်လည်း လူမျိုးရေး ခွဲခြားမှုကို ဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြမှုများမှာ ဇူလိုင် ၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပနေကြစဉ်။

အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံတွင် နာမည်ကြီးအဆိုတော်သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အဓိကရုဏ်းဖြစ်ပွားရာ လူ ၁၆၆ ဦးသေဆုံး

အဒစ္စအဘာဘာ ဇူလိုင် ၅
အိသီယိုပီးယားနိုင်ငံတွင် နာမည်ကြီး အဆိုတော်တစ်ဦး သေဆုံးမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဓိကရုဏ်းဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၁၆၆ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ရဲသတင်းအရင်းမြစ်

တစ်ခုက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၄ ရက်ညပိုင်းက အဓိကရုဏ်းဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများထဲတွင် လုံခြုံရေးအရာရှိ ၁၁ ဦး ပါဝင်ကြောင်း အိုရိုမီရာဒေသမှ ဒုတိယ

ရဲမင်းကြီး ဂရီမာ ဂျယ်လန်က သတင်းမီဒီယာများကိုပြောသည်။ သေဆုံးသွားသည့် အဆိုတော်မှာ ဟတ်ချလူဟန်ဒတ်ဆာဖြစ်ပြီး တိုင်းပြည်အတွင်း အိုရိုမီရီယိုနွယ်စု၏ အခွင့်အရေးအတွက် ရှေ့တန်းမှ ရပ်တည်ပေးသူ

လည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဆန္ဒပြပွဲများအတွင်း လူထု၏အသံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဖြုတ်ချရေးတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

၎င်းမှာ ဇွန် ၂၉ ရက်က သေနတ်သမားတစ်ဦး၏ ပစ်ခတ်မှုဖြင့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ၎င်းသေဆုံးပြီးနောက် အဒစ္စအဘာဘာမြို့နှင့် အိုရိုမီရီယိုနွယ်စုများ အဓိကနေထိုင်ရာ အိုရိုမီရာဒေသတို့တွင် ဆန္ဒပြပွဲကြီးများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဆန္ဒပြပွဲများကို နှိမ်နင်းနိုင်ရေးအတွက် အာဏာပိုင်များသည် အချို့သော နေရာများတွင် အင်တာနက် ဖြတ်တောက်မှု လုပ်ခဲ့ကြောင်း မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြကြသည်။

အဓိကရုဏ်းတွင် ပါဝင်မှုသံသယရှိသည့်အတွက် လူပေါင်း ၂၂၀၀ ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားခဲ့ပြီး ဆန္ဒပြပွဲများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သွားပြီဟု အစိုးရ သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ



အိသီယိုပီးယားတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆန္ဒပြသူများ ပဋိပက္ခဖြစ်နေကြစဉ်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရမှုနှုန်းတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျသည် ဒုတိယနေရာတွင်ရှိ

ကိုင်းရီ ဇူလိုင် ၅
အီရန်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ၂၄၀၀၀ နား နီးကပ်လာပြီး ဆော်ဒီအာရေဗျမှာ တူရကီကို ကျော်တက်ပြီး ၂၀၆၀၀ နီးပါး ကူးစက်ခံထားရသည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရမှုနှုန်းအဆိုးရွားဆုံး တိုင်းပြည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၄၉ ဦး တွေ့ရှိပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၂၃၇၈၇၈ ဦး ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အတွက်ကို ဆော်ဒီအာရေဗျက ကျော်တက်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ တူရကီနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၂၀၄၆၁၀ ရှိသည်ဟု တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖာဟင်တန် ကိုကာက ပြောသည်။ တူရကီရှိ အထူးကြပ်မတ်

ကုသဆောင်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ အရေးပေါ်လူနာ တိုးလာနိုင်ကြောင်းကိုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက သတိပေးထားသည်။ ကာတာနိုင်ငံတွင်လည်း နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၀၃ ဦး တွေ့ရှိပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၉၉၀၃၃

ဦးဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေ အတွက်မှာမူ ၉၀၃၈၇ ဦးရှိသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင်လည်း ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၇၄၀၃၅ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



တူရကီနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ်မြို့တွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ကာ သွားလာကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဘဂ္ဂဒက်ရှိ ဂရင်းဇုန်တွင် ခုံးကျည်ထိမှန်မှုကြောင့် ကလေးတစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

ဘဂ္ဂဒက် ဇူလိုင် ၅
အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒက်မြို့အလယ်ရှိ ဂရင်းဇုန်သို့ ခုံးကျည်တစ်စင်း ဇူလိုင် ၅ ရက်က ထိမှန်ခဲ့ရာ ကလေးတစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဘဂ္ဂဒက်မြို့အနီးရှိ စစ်အခြေစိုက်စခန်းတွင်လည်း နောက်ထပ်ခုံးကျည်တစ်စင်း ထိမှန်ခဲ့သည်ဟု အီရတ်တပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

ယင်းသို့တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း၏ လက်ချက်ဖြစ်သည်ကိုမူ မသိရပေ။ အီရတ်နိုင်ငံတစ်လွှားရှိ အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းများရှိရာနေရာများနှင့် အမေရိကန်သံရုံးတည်ရှိရာ ဂရင်းဇုန်တို့တွင် မကြာခဏဆိုသလို ပစ်မှတ်ထားကာ ခုံးကျည်ဖြင့်တိုက်ခိုက်ခံရလေ့ရှိသည်။ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒက်လေဆိပ်တွင် အမေရိကန်တို့၏ ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အီရန် စစ်ဗိုလ်ချုပ် ကာဆမ်ဆူလေမန်နီ အသတ်ခံရပြီးနောက် အမေရိကန်နှင့် အီရတ်တို့၏ ဆက်ဆံရေးတင်းမာခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းတွင် တိုက်ခိုက်ခံရမှုများ ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည်။

အီရတ်နိုင်ငံတွင် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကို တပ်ဖြန့်ချိထားပြီး အီရတ်တပ်ဖွဲ့ကို အကူအညီပေးရန်နှင့် အိုင်အက်စစ်စစ်သွေးကြွများကို နှိမ်နင်းရန်အတွက် ထားရှိထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အီရတ်တပ်ဖွဲ့အတွက် လေ့ကျင့်ပေးမှုများ၊ အကြံပေးမှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်ပေးသည်။

ဆင်ဟွာ

သုံးလကြာ အပိတ်ခံထားရပြီးနောက် အင်န်အိတ်ချ်ကေ အရက်ဘားများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပေး

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅
အင်န်အိတ်ချ်ကေ သုံးလကြာ အရက်ဘားများပိတ်ထားခံရပြီးနောက် ယခုအခါ လူအချင်းချင်း ခပ်ခွာခွာနေရေး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အတူ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အရက်ဘားများသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ရှေးရိုးစဉ်လာ လူနေထိုင်မှုပုံစံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုဖြင့်တက်နေသည့် မတ်လနှောင်းပိုင်းမှ စတင်ကာ ပိတ်ထားရန် အမိန့်ထုတ်ခဲ့သည်။ လန်ဒန် မြို့တစ်ဝိုက်တွင်လည်း ဇူလိုင် ၄ ရက်က အရက်ဆိုင်များပြန်ဖွင့်ခွင့်ရပြီး ဘီယာသောက်သုံးသူများ မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းများနှင့်တွေ့ဆုံသူများကိုလည်း မြင်တွေ့နေရသည်။ ဆိုင်အတွင်း စားပွဲများကို တစ်မီတာစီ ခြားထားပြီး အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကြိုတင်နေရာ မှာယူထားရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရပါက နောက်ကြောင်းလိုက်ရ လွယ်ကူရန် ဆိုင်ထိုင် သောက်သုံးသူများသည် ၎င်းတို့၏ ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို မှတ်ပုံတင် ထားရန်လိုအပ်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ လက်စတာမြို့တွင်မူ ကူးစက်မှု တစ်ဖန် မြင့်တက်လာသည့်အတွက် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အရက်ဘားများကို ဖွင့်လှစ်ခွင့် မပေးသေးပေ။

လာရောက်သောက်သုံးသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏လုံခြုံ စိတ်ချရရေးအတွက် အရက်ဆိုင်ပိုင်ရှင်များသည် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ဘီယာနှင့်အရက်ဘားများအသင်းမှ အမှုဆောင်အရာရှိ အမ်မာမက်ကလာကင်က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

နိုင်ငံတကာဆီ ရောက်ရှိသင့်တဲ့ ရမ်ဒီဆီဗာ

ကလျာမိုးမြင့်

အမေရိကန်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Gilead ဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကုသဆေး ရမ်ဒီဆီဗာကို လာမယ့်သုံးလအတွင်း ထုတ်လုပ်ဖို့ စီမံထားပြီး အမေရိကန်က အဲဒီဆေးတွေအားလုံးနီးပါးကိုဝယ်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အမေရိကန်ရှိ ဆေးရုံတွေမှာ အသုံးပြုဖို့အတွက် ရမ်ဒီဆီဗာသောက်ဆေး ၅၀၀၀၀၀ လောက်အထိ ဝယ်ယူဖို့ သဘောတူထားတယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း အမေရိကန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယခုရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ကြေညာခဲ့ပါတယ်။

အချိန်တိုနဲ့ပြန်ကောင်းစေတဲ့ဆေး

လေ့လာစမ်းသပ်ချက်တွေအရဆိုရင် ရမ်ဒီဆီဗာ ဆေးဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရတဲ့လူနာတွေ အချိန် တိုတိုနဲ့ ပြန်သက်သာလာစေနိုင်အောင် စွမ်းတယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရောဂါကူးစက်ရတဲ့ လူနာတွေကို အသက်ကယ်နိုင်တဲ့နှုန်း ဘယ်လောက် ရှိလဲဆိုတာကိုတော့ အတိအလင်းပြောနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါဘူး။

Gilead ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ရမ်ဒီဆီဗာဆေးကို အမေရိကန်ပြင်ပမှာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခွင့်အတွက် ခွင့်ပြုချက် လိုင်စင်ရရှိထားပြီ ဖြစ်ပေမယ့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုဟာ အစပိုင်းအခြေအနေမှာပဲရှိပါသေး တယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကုသဖို့အတွက် ပထမဆုံး ခွင့်ပြုချက်ရရှိလိုက်တဲ့ ရမ်ဒီဆီဗာဆေးကို အမေရိကန် နိုင်ငံသားတွေ သေချာပေါက်ရရှိနိုင်ဖို့အတွက် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အံ့မခန်း သဘောတူစာချုပ်တစ်ခုကို ချုပ်ဆိုခဲ့တယ်လို့ ကျန်းမာရေးနဲ့လူထုဝန်ဆောင်ဌာန အတွင်းရေးမှူး အလက်အာဇာက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်စောင်မှာ ဖော်ပြ ထားပါတယ်။

ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေဆီ ဖြန့်ဖြူးမည်

အမေရိကန်မှာ ရမ်ဒီဆီဗာနဲ့ တစ်ကြိမ်ကုသမှုဟာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၀ ကျော်ကျော်ဖြစ်တယ်လို့ သိရ ပါတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်ပြုချက်အရ ရမ်ဒီဆီဗာဆေးကို အမေရိကန်ပြင်ပမှာ ထုတ်လုပ်ပြီး ဆင်းရဲတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၇ နိုင်ငံတွေမှာ ပိုမိုသက်သာတဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ ဖြန့်ဖြူးဖို့ ကုမ္ပဏီကဲ့သို့အထိ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခွင့် ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု စီမံကိန်းဟာ ကနဦးအဆင့်တွေမှာပဲ ရှိပါသေးတယ်။ လက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသမှုတွေမှာ သုံးဖို့အတွက် ဆေးဝါး အရေအတွက်ကို ထပ်မံထုတ်လုပ်ထားတယ်လို့ လည်း သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဝေဖန်သူတချို့က

အမေရိကန်ဟာ Gilead ကုမ္ပဏီဆီကနေ ရောင်းချမယ့် ဆေးတွေ အားလုံးနီးပါးကို တစ်ကိုယ်တည်းသိမ်းကျူးပြီး ဝယ်ဖို့လုပ်နေတာဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ အရေးကိစ္စမှာ နိုင်ငံတကာရဲ့ လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ထိခိုက်စေ တယ်။ ရမ်ဒီဆီဗာဆေးကို စမ်းသပ်လေ့လာနေကြတဲ့ အထဲမှာ တခြားနိုင်ငံတွေလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်လှုပ်ရှား နေကြတာပဲလို့ ဆိုကြပါတယ်။

နိုင်ငံတကာရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုသာဖြစ်

လက်တွေ့စမ်းသပ်လေ့လာမှုတွေ ကြိုးစားပမ်းစား လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ရလဒ်ထွက်ပေါ်လာတယ်ဆိုတာ အမေရိကန်နိုင်ငံ တစ်ခုတည်းရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုမဟုတ်ဘူး။ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုမှာ ပါဝင်ခဲ့ကြတဲ့သူတွေထဲ တခြား ဥရောပနိုင်ငံတွေက လူနာတွေ၊ ဗြိတိန်က လူတွေပါသလို မက္ကဆီကိုနဲ့ တခြားနိုင်ငံတကာက လူတွေပါတယ်လို့ အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်က ပါမောက္ခ ပီတာဟော်ဘီက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အမေရိကန်က ဒီလိုလုပ်လိုက်တဲ့အတွက် အနာဂတ် မှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ဖို့ အလားအလာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးသက်ရောက်မှု တွေ ရှိလာတယ်။ ဒီလိုဆေးဝါးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ဖို့ ပိုမို တင်းကျပ်ခိုင်မာတဲ့ မူဘောင်တစ်ခုချမှတ်ဖို့ လိုအပ်လာတဲ့ အပြင် ဒီဆေးတွေကိုလည်း နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေ အနေအတွက်သာ အသုံးပြုဖို့ ဖြစ်လာနေပြီလို့ ၎င်းက ဝေဖန်သုံးသပ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်တွေကို ထိခိုက်လာနိုင်

ဆေးဝါးတွေကို အကုန်လုံးနီးပါးဝယ်ယူဖို့ကြိုးပမ်း နေတဲ့ အမေရိကန်ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်အပေါ် Sussex တက္ကသိုလ်က နည်းပြ အိုဟာစ်ယာကွက်ဘ်က ဒါဟာတခြား နိုင်ငံတွေနဲ့ အတူပူးပေါင်းမျှဝေလိုစိတ်မရှိဘူးဆိုတာကို အတိအလင်း ဖော်ပြနေတာပဲ။ ဒီကိစ္စကြောင့် ဉာဏဆိုင်ရာ မူပိုင်ခွင့်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ နိုင်ငံတကာ သဘောတူ ညီချက်တွေ အပေါ်မှာလည်း သက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်တယ်



လို့ ၎င်းက မှတ်ချက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့လည်း ရမ်ဒီဆီဗာဆေးကို ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ အခွန်ထမ်းပြည်သူတွေရဲ့ငွေကြေးအားဖြင့် အထောက်အကူ ပြုနေတယ်လို့ဆိုကြပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်သူတချို့ ကတော့ ဆေးအတွက်ပေးရတဲ့ ဈေးနှုန်းအပေါ်မှာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်နေကြပါတယ်။ ထုတ်လုပ်မယ့် ရမ်ဒီဆီဗာဆေး အားလုံးနီးပါးကို အမေရိကန်က ဝယ်နေ တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတကာက စိုးရိမ်ပူပန်နေပေမယ့် တစ်ဖက်က စဉ်းစားကြည့်လိုက်ပြန်တော့လည်း Gilead ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဟာ အမေရိကန်ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်နေတဲ့အပြင် အမေရိကန်ဆိုတာကလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုအရေအတွက် စံချိန်တင် အမြင့်မားဆုံး နိုင်ငံတစ်ခုလည်း ဖြစ်နေပြန်ပါတယ်။

ဥပဒေအရ တားမြစ်ပိတ်ပင်ခွင့်ရှိ

အမေရိကန်ရဲ့ ဥပဒေအရဆိုရင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ကျရောက်နေချိန် လူနာတွေကို ကုသဖို့က အဓိကလိုသတ်မှတ်ထားတဲ့ ဆေးဝါးတွေကို တင်ပို့ ရောင်းချခြင်းကို တားမြစ်ပိတ်ပင် ခွင့်ရှိတာ အမှန်ပါပဲ။ ဗြိတိန် အပါအဝင် တခြားသောနိုင်ငံ တွေမှာလည်း အလားတူ တရားဝင် သတ်မှတ်ချက်တွေ ရှိပါတယ်။ Gilead ကုမ္ပဏီဟာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေမှာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့ ရမ်ဒီဆီဗာဆေး ထုတ်လုပ်ပေးဖို့ဆိုတဲ့

ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ ဆေးဝါးစက်ရုံ အမြောက်အမြားနဲ့ စေတနာအလျောက် ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခွင့်သဘောတူညီမှုတွေ လုပ်ဆောင်ထားတယ် လို့ သိရပါတယ်။

များများဝယ်ယူမည်

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် အမေရိကန်ကပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ သဘောတူညီမှုအရ နောက်ထပ်သုံးလအကြာမှာ နိုင်ငံအများအပြားကို ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံထားရတဲ့ လူနာတွေ ဆေးဝါးမလုံလောက်မှုဖြစ်တော့မယ်လို့ ဝေဖန်သူက ဆိုကြပါတယ်။ ဗြိတိန်မှာကတော့ ဆေးလိုအပ်နေတဲ့ လူနာတွေအတွက် လတ်တလောမှာ ဆေးဝါး လုံလုံလောက်လောက် ရှိနေသေးတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ရမ်ဒီဆီဗာဆေးကို ကိုဗစ်- ၁၉ တိုက်ဖျက်ရာမှာသုံးဖို့ အတည်ပြုလိုက်တဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ဥရောပသမဂ္ဂဟာဆိုရင်လည်း ဒီဆေးကိုယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်းမှာပဲ ခွင့်ပြုပေးတော့ မယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။ ဂျာမနီနိုင်ငံမှာတော့ ရမ်ဒီဆီဗာ ဆေးဝါးအလုံအလောက် ရှိတယ်လို့ ဆိုထားပြီး အနာဂတ် မှာ Gilead ကုမ္ပဏီကနေ ဒီထက် များများ ဝယ်ယူသွားဖို့ မျှော်မှန်းထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ။ ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ၊ ဘီဘီစီ

“ရမ်ဒီဆီဗာဆေးကို အမေရိကန်ပြင်ပမှာ ထုတ်လုပ်ပြီး ဆင်းရဲတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၇ နိုင်ငံတွေမှာ ပိုမိုသက်သာတဲ့ ဈေးနှုန်းနဲ့ ဖြန့်ဖြူးဖို့ ကုမ္ပဏီကဲ့သို့အထိ ဆေးဝါးထုတ်လုပ် ခွင့်ရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်”

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

မွန်ဂိုလီးယား၌ ခြောက်ရက်ဆက်တိုက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူမရှိ

အူလန်ဘာတာ ဇူလိုင် ၅
မွန်ဂိုလီးယား၌ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၂၂၀ တွင် ရပ်တန့်နေပြီး ခြောက်ရက်ဆက်တိုက်ကြာအောင် ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ မရှိသေးကြောင်း မွန်ဂိုလီးယား ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသားစင်တာက ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရမှုမှ ပြန်သက်သာလာသည့်လူနာ နှစ်ဦးရှိပြီး ပြန်လည်သက်သာ လာသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၈၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၂၀ မှာ ပြည်ပမှ ကူးစက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး အများအားဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံမှ ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
မွန်ဂိုလီးယား၌ ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၁၀ ရက်က ပြင်သစ်နိုင်ငံသားတစ်ဦးထံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်တွေ့ရှိခဲ့မှုသည် နိုင်ငံအတွင်း ပထမဆုံးရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အီရန်ဘောလုံးအသင်းမှ ကစားသမား ၁၂ ဦး ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရ

တီဟီရန် ဇူလိုင် ၅
အီရန်ဘောလုံးအသင်းနှစ်သင်းဖြစ်သည့် Esteghal နှင့် Foolad ကလပ်အသင်းတို့မှ ကစားသမား ၁၂ ဦးတို့ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း အီရန်နိုင်ငံပိုင် တပ်စနစ်သတင်းအေဂျင်စီက ယမန်နေ့က ဖော်ပြသည်။ တပ်စနစ်သတင်းဖော်ပြချက်အရ Esteghal အသင်းမှ ကစားသမားခြောက်ဦးတို့တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးတွေ့ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘူရီဟာဗ် ပါးစ် ဂျီနီဇီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည့် ပွဲစဉ်မတိုင်မီ တစ်ရက်အလို ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် Esteghal အသင်း၏ လေ့ကျင့်မှုကို ရပ်နားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကလပ်အသင်း၏ ဆရာဝန် ကာဗက်ဆိုတိုဒက်က Esteghal အသင်း၏ ကျန်ကစားသမားအများအပြားတို့တွင်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရှိနေသည်ဟု သံသယရှိကြောင်းနှင့် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များကို စောင့်ဆိုင်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
အီရန် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များ၏ စည်းကမ်းသစ်များအရ အသင်းတစ်သင်းမှ ကစားသမားငါးဦးတို့တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံထားရလျှင် အဆိုပါအသင်း၏ ပွဲစဉ်များကို ပယ်ဖျက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇူလိုင် ၆၊ ၂၀၂၀

၁၅

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၀၇)ခုတွင်-
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်မတွေ့ရှိရပါ။
- ၂။ သို့ဖြစ်ရာ (၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈၇၂) ခု
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၂၁) ခု
 - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၇၇) ခု
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၇၀) ခု နှင့်
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၂၆) ခု စုစုပေါင်း (၁,၈၁၆)ခု အား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာတွင် -
 - COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇)ဦး တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းလူနာအသစ် (၇) ဦး၏ သတင်းအား (၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ သတင်းတွင် ဖော်ပြပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ (၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၃၁၃) ဦးရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ	
(၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ ထပ်မံဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂၀၇) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၇၆) ခု
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၀၀) ခု
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၆၂) ခု စုစုပေါင်း (၆၃၈)ခု အား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။
- ၂။ (၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၃၁၃) ဦးရှိပါသည်။

- ၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ် ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ (၁) ဦး (Case- 232) ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း (၂၄၁) ဦးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၂၂၆)ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု လျက် ရှိပါသည်။
- ၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆) ဦး ရှိပါသည်။
- ၅။ (၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၅-၇-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိ ရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၂၂) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ	
(၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၇၆) ခု
(၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၀၀) ခု
(၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၆၂) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၅-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ		
	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၀) ဦး	(၃၁၃) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၁) ဦး	(၂၄၁) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

ပင်းတယမြို့နယ်နေရပ်ပြည်သူများအား သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ

ပင်းတယ ဇူလိုင် ၅ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏အစဉ်ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၀ သည် ယမန်နေ့က ရွှေစင်စကြာယာဉ်ဖြင့် မိုးကုတ် ဝိပဿနာတရားစခန်းသို့ ရောက်ရှိလာရာ သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ စောင့်ကြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးနေမျိုးဇော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိုးမိုးကြည်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များက စိစစ်

လက်ခံနေရာချထားပေးပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိုးမိုးကြည်တို့က အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိစဉ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်းတယမြို့နယ်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသည့်နေရာသို့ နေရပ်ပြန် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၄၀၀ ကျော် စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး ယခုအသစ် ရောက်ရှိလာသည့် နေရပ်ပြန် ပြည်သူများမှာ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းမြို့နယ်များမှ အမျိုးသား ၂၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၀ နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်များမှ အမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး လေးဦး စုစုပေါင်း ၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်မျိုးနွယ်(ပင်းတယ)



မူဆယ်မြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရန်အတွက် အထောက်အကူပြုကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်း ငါးမျိုး လွှဲပြောင်းပေးအပ်

မူဆယ် ဇူလိုင် ၅ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရန်အတွက် လားရှိုးမြို့၊ လားရှိုးနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တို့မှ အထောက်အကူပြုကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းအမျိုးအစား ငါးမျိုး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က မူဆယ်မြို့၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့၊ ဒုတိယပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူဇော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လားရှိုးမြို့၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်က ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်း လွှဲပြောင်းလှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး လားရှိုးနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ်များက ကျန်းမာရေးသုံး စက်ပစ္စည်းအကြောင်းများကို တင်ပြကြပြီး ကျန်းမာရေးသုံး စက်ပစ္စည်းများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ မူဆယ်ခရိုင်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှိုင်စိုးသန့်နှင့် မူဆယ်ခရိုင်ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဟန်နိုင်စိုးတို့က လက်ခံသည်။ (အပေါ်) ထို့နောက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ပြီး မူဆယ်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် တီထွင်ထားတာဆိုတော့ အခက်အခဲမျိုးစုံတော့ ကြုံတွေ့ရပါတယ်။ လမ်းကြောင်းတွေ ပိတ်ထားတဲ့အတွက် သွားလာရခက်ခဲတဲ့ အပြင်ပစ္စည်း မှာယူတဲ့အချိန်တွေမှာ



အခက်အခဲတွေ အဓိကကြုံတွေ့ရပါတယ်”ဟု လားရှိုးမြို့၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ် ကိုနေဝင်းထိန်က ပြောသည်။

“လားရှိုးမြို့၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ကနေ Product နှစ်ခု တီထွင်ထားတာ ရှိပါတယ်။ အခု တီထွင်ထားတဲ့ စနစ်တွေကို မူဆယ်ခရိုင်ဆေးရုံမှာ အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ထိတွေ့မှု၊ လူနာတွေနဲ့ ထိတွေ့မှုတွေကို လျော့ကျစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Report တွေ တင်တဲ့အချိန်မှာလည်း အချိန်ကုန်သက်သာစေမှာဖြစ်ပြီး လျင်မြန်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ PPE ဝတ်စုံအသုံးပြုမှုတွေလည်း လျော့ချနိုင်တဲ့အပြင် လူနာတွေအတွက် အစားအသောက်တွေ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ အလို အလျောက် အမှိုက်ပုံးအဖွင့်/အပိတ်စနစ်ကိုအသုံးပြုပြီး လူနာတွေ အသုံးပြုတဲ့အခါမှာ အကျိုးရှိမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု လားရှိုးမြို့၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ် ကိုဂုဏ်ထူးက ပြောသည်။

လားရှိုးမြို့၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို အခြားလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ဆလိုင်ဗန်ရိုးထန်(ပြန်/ဆက်)

COVID-19 Call Center အချိန်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

ယခုအခါတွင် COVID-19 Call Center ခေါ်ဆိုမှု အချိန်ကို နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ (အစား) နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပြည်သူများအား နှိုးဆော်ခြင်း

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံး အောက်ပါအချက် (၄) ချက်ကို ကိုယ်တိုင်မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးရုံသာမက မိမိ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် အခြားသူများပါ လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် တိုက်တွန်းပေးပါ။

- (က) တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့၏ နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လုံးဝ) မသွားကြပါရန်။
- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့သွားသည့် အခါတိုင်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ကြပါရန်။
- (ဂ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
- (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏ ဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်နှင့် ဆေးကြောကြပါရန်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

International Labour Organization
WORLD DAY AGAINST CHILD LABOUR
12 JUNE 2020

သားတို့မနက်ကနေ ညမိုးချုပ် အထိအလုပ်လုပ်ရတယ်။ ညီအငယ်ဆုံးနေမင်းလည်း သားတို့ကို လုပ်ကူတယ်။ သူက တက်တူးကြိုက်တယ်။ သားတို့အရိုက်မခံရအောင် ကာကွယ်ပေးတယ်။

နေတိုး၊ အသက် ၁၃ နှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စိတ်ဖိစီးမှုသည် ဘဝတွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ခံစားမှုတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း စိတ်ဖိစီးမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်များကို သိရှိပြီး ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိရမည် ဖြစ်သည်။ စိတ်ဖိစီးမှုသည် ထိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းကို ကျော်လွန်ခြင်း(သို့မဟုတ်) ပြင်းထန်များပြားလာခြင်းများရှိသည့်အခါ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။

စိတ်ဖိစီးမှုလက္ခဏာများမှာ အိပ်စက်မှုပြဿနာရှိခြင်း၊ အလွန်တက်ကြွခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊ အစာအိမ်/အူလမ်းကြောင်း ပြဿနာရှိခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း/ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ဒေါသထွက်ခြင်း၊ ကြောက်လန့်တုန်လှုပ်ခြင်း၊ ပူဆွေးသောကရောက်ခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အပြစ်ရှိသည်ဟု ခံစားရခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာရှိခြင်း၊ မကောင်းတွေးခြင်း၊ ယုံကြည်မှုပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျင်းရိခြင်း၊ အထီးကျန်ခြင်း၊ အခြားသူများကို အပြစ်တင်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းလာခြင်းတို့ ခံစားရခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုခံစားရမှုများကို မှန်ကန်သော နည်းလမ်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမှုမပြုပါက ဆိုးရွားသော စိတ်မောပန်း ကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိသွားပြီး ပြဿနာများကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း လုံးဝမရှိတော့ခြင်းစသည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစားရနိုင်ပြီး ရေရှည်တွင် လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်လာရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့်သို့မရောက်မီ စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြှင့်တင်ပေးမှုကို ခံယူရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

နေ့စဉ်ဘဝမှာ ၁ ပီ ၅၅ ၆ ၄ ပါ ...

COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်ရန် လူအများနဲ့ထိတွေ့မှုကို တတ်နိုင်သမျှ ငလျှော့ချပုံစံ အပိတ် အကျဆုံးဖြစ်ပါစေ။

COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်း

- (၅) ရက် ကြာသောအခါ ...
- ရက် (၃၀) ကြာပြီးနောက် ...

ရောဂါပိုးရှိသူတစ်ယောက်ဟာ ပုံမှန်အတိုင်း လူအများနဲ့ ပြောဆိုဆက်ဆံသွားလာနေပါက (၅)ရက်အတွင်း လူ(၂)ယောက် မှ (၃)ယောက်အထိ ကူးစက်နိုင်ပြီး၊ ရက် (၃၀)အတွင်း လူ (၄၀၆)ယောက်အထိ ကူးစက်ခံရနိုင်ပါသည်။

ပုံစံဆန်းအချက်များ

- တတ်နိုင်သလောက် အိပ်ထဲမှာသာ နေပါ။
- တစ်ကြိမ်လျှော့ချပေးပြီးမှ နီးကပ်စွာ ဆက်ဆံပါ။
- စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အလုပ်နေရာများတွင် ကောင်းမွန်ခွဲခြားထားပြီး ဖြေရှင်းပါ။
- လူစုလူဝေး လုပ်ပါ။
- ကိုယ်လက်လျှပ်မှု၊ အားကစားလုပ်ပါ။
- အိမ်ထဲမှာပဲ အားရ ဖြည့်စေအောင် စားပါ။
- အခြားသူများနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ပါ။
- ဧည့်သည်များကို တစ်ယောက်သာ သတ်မှတ်ပြီး ဧည့်သည်ထွက်ခွာသည့် အကြိမ်အရေအတွက်ကို ငလျှော့ချပါ။

ကိုယ် ချင်း ၅၅ ၆၄ ပီ ၅၅ သုံးသုံးအားဖြင့် နားထားပါ။ COVID-19 ကာကွယ်ပေး

USAID, World Health Organization, UNICEF

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၈၃၅၃၉	၃၁၃
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၂၄	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၆၁၁၂

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၂၂၆ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကင်း	၂၄	၅
၂	ရခိုင်	၁၂	
၃	ချင်း	၁၀	
၄	စစ်ကိုင်း	၉	
၅	ပဲခူး	၉	၁
၆	မွန်	၆	
၇	ရှမ်း(တောင်)	၄	
၈	မန္တလေး	၃	
၉	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၁၀	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၁၁	မကွေး	၃	
၁၂	ကရင်	၃	
၁၃	နေပြည်တော်	၂	
၁၄	ဧရာဝတီ	၂	
၁၅	ကချင်	၂	
၁၆	တနင်္သာရီ	၁	
စုစုပေါင်း		၃၁၃	၆

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၅-၇-၂၀၂၀ ရက်၊ ည (၈) နာရီ

၅-၇-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၂၉၃၆၂၅၁	၁၂၆၀၆၁၉	၁၃၂၃၂၇
၂။	ဘရာဇီး	၁၅၇၈၃၇၆	၉၇၈၆၁၅	၆၄၃၆၅
၃။	ရုရှား	၆၈၁၂၅၁	၄၅၀၇၅၀	၁၀၀၆၁
၄။	အိန္ဒိယ	၆၇၅၄၅၃	၄၀၉၀၈၃	၁၉၃၀၃
၅။	စပိန်	၂၉၉၀၈၀	၁၈၉၆၂၁	၁၀၄၁၂
၆။	စပိန်	၂၉၇၆၂၅	စိစစ်ဆဲ	၂၈၃၈၅
၇။	ချီလီ	၂၉၁၈၄၇	၂၅၇၄၄၅	၆၁၉၂
၈။	ဗြိတိန်	၂၈၄၉၀၀	စိစစ်ဆဲ	၄၄၁၉၈
၉။	မက္ကဆီကို	၂၅၂၁၆၅	၁၅၂၃၀၉	၃၀၃၆၆
၁၀။	အီတလီ	၂၄၁၄၁၉	၁၉၁၉၄၄	၃၄၈၅၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၅-၇-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၆၃၇၄၉	၂၉၁၀၅	၃၁၇၁
စင်ကာပူ	၄၄၈၀၀	၄၀၁၁၇	၂၆
ဖိလစ်ပိုင်	၄၄၂၅၄	၁၁၉၄၂	၁၂၉၇
မလေးရှား	၈၆၆၃	၈၄၆၅	၁၂၁
ထိုင်း	၃၁၉၀	၃၀၇၁	၅၈
ဗီယက်နမ်	၃၅၅	၃၄၀	၀
မြန်မာ	၃၁၃	၂၄၁	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၄၁	၁၃၁	၀
လာအို	၁၉	၁၉	၀



COVID-19:

ယခုအချိန်မှာ ကလေးများအား ကလေးအလုပ်သမားဖြစ်စေခြင်းမှ ပိုမိုကာကွယ်ကြပါစို့။

IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများရှိ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား COVID-19 ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် IDP စခန်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား COVID - 19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်နိုင်ရန်အတွက် ရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးဖြစ်သည့်စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ အဆိုပါစီမံချက်အရ သက်ဆိုင်ရာစခန်းများရှိ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စခန်းတွင် နေထိုင်သူများက အောက်ပါလုပ်ငန်းရပ်များကို ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
 - ❖ စခန်းများတွင် တပ်ဆင်ပေးထားသော လက်ဆေးဘေးစင်များတွင် ရေနှင့်ဆပ်ပြာကို အသုံးပြု၍ လက်ကို စနစ်တကျ မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။
 - ❖ အများသုံးအိမ်သာများနှင့် ရေချိုးရန်နေရာများကို အသုံးပြုရာတွင် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဂရုပြုရန်နှင့် အချင်းချင်းထိတွေ့မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး သတိပြုဆောင်ရွက်ပါ။
 - ❖ စခန်းများတွင်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများအား ရောဂါကူးစက် ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အထူးသတိပြုနေထိုင်ပါ။
 - ❖ စခန်းတွင်းနေထိုင်သူများ ပြင်ပသို့ သွားလာခြင်းမပြုလုပ်ရန်နှင့် မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်ရန် လိုအပ်သူများက စာရင်းရေးသွင်းပြုထားပြီး အဝင်/ အထွက်ပြုလုပ်တိုင်း ပုံမှန်အပူချိန်တိုင်းတာမှတ်သားခြင်း ပြုလုပ်ပါ။
 - ❖ အဝတ်ဖြင့်ချုပ်ထားသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို အမြဲတပ်ဆင်ပါ။ တပ်ဆင်ရာတွင် အတွင်း၊ အပြင် အရောင်ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ တပ်ဆင်ပါ။ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်း (၂)ခုစလုံးကို လုံခြုံအောင် ဖုံးအုပ်ပါ။ တပ်ဆင် ထားစဉ် လက်ဖြင့် လုံးဝ (လုံးဝ) မကိုင်ရပါ။ ဖယ်ရှားမည်ဆိုပါက အနောက်ဘက်ရှိ ကြိုးကိုသာ ကိုင်တွယ်၍

- ဖယ်ပါ။ အသုံးပြုထားသည့် အဝတ်ဖြင့်ချုပ်ထားသည့် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို နေ့စဉ်သေချာစွာ ဆပ်ပြာနှင့် ရေကို အသုံးပြု၍လျှော်ဖွပ်ပါ။
- ❖ စခန်းတွင်းသို့ ပြင်ပမှ ဧည့်သည်များဝင်ရောက်ခြင်းကို တားမြစ်ထားပါ။
- ❖ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စခန်းအတွင်း ထူးခြားဖြစ်စဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့်အချက်များကို လက်ကိုင်ဖုန်းများသို့ စာတိုပို့စနစ် (SMS) ဖြင့် ပေးပို့ထားခြင်းကို သေချာစွာ ဖတ်ရှုလေ့လာ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ COVID-19 ရောဂါလက္ခဏာများ တွေ့ရှိရပါက ညွှန်ကြားထားသည့် လူနာညွှန်းပို့ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် သံသယလူနာများကို သီးခြားသတ်မှတ်ထားသောနေရာများနှင့် ဆေးရုံများသို့ အချိန်မီလွှဲပို့နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ပရဟိတ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားပါ။
- ❖ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အစိုးရ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်ချက်အရ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

အများပြည်သူသို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

၁။ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်မှု အခြေအနေကို ခြေရာခံဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် Corona-virus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ICT နည်းပညာအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် “စောစောရှာ” Mobile Application ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ “စောစောရှာ” Mobile Application အား ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ အပါအဝင်၊ ပြည်သူအများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲစေခြင်းဖြင့် ICT နည်းပညာ အထောက်အကူဖြင့် ကူးစက်ခံရနိုင်ခြေရှိသူများကို လည်း ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်မှု အခြေအနေ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ပြည်သူများအနေဖြင့် “စောစောရှာ” Mobile Application ကို မိမိတို့၏ မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူနှင့် ထိတွေ့ခဲ့နိုင်မှု အခြေအနေကို နေရာ၊ အချိန်တို့နှင့် ဆက်စပ်၍ သိရှိနိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူများ သွားလာခဲ့သည့် နေရာများ စာရင်းကို ဤ “စောစောရှာ” Mobile Application အသုံးပြုသူများအနက်မှ အဆိုပါနေရာများသို့ သွားလာခဲ့သူများကို သတိပေးချက် ဆောလျင်စွာပေးပို့နိုင်ခြင်းကြောင့် မိမိအနေဖြင့်

ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသူနှင့်အတူ ရှိနေခြင်းနှင့် ထိတွေ့ခဲ့မှု ရှိ/မရှိ တို့ကို ဆောလျင်စွာ သိရှိနိုင်ခြင်း၊

(ဂ) ပုံမှန်နေထိုင်စဉ် အခြေအနေတွင် ဖြစ်စေ Quarantine ပြုလုပ်နေစဉ် ကာလအတွင်းဖြစ်စေ မိမိ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေအား သတင်းပေးပို့နိုင်သဖြင့် လိုအပ်ပါက ကုသမှုအကူအညီကို ဆောလျင်စွာ ရရှိနိုင်ခြင်း၊

၄။ အဆိုပါ “စောစောရှာ” Mobile Application ကို သုံးစွဲရန်အတွက် တယ်လီဖုန်းများအတွင်းသို့ Download ပြုလုပ်ခြင်းအပါအဝင် Application သုံးစွဲခြင်းအတွက် အင်တာနက်သုံးစွဲမှုကို ပြည်သူများအနေဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်မရှိစေရန် တယ်လီဖုန်း အော်ပရေတာများက အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအပြင် အပိုဆောင်းအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၃၁) ရက်နေ့အထိ ဤ Application အား ရယူသုံးစွဲသူများကို တစ်လ သက်တမ်းရှိသော 1GB အင်တာနက်အခမဲ့ အသုံးပြုခွင့်ကိုလည်း ခွင့်ပြုပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် COVID-19 ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကိစ္စရပ်များအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် “စောစောရှာ” Mobile Application အား ဖော်ပြပါ ဝက်ဘ်ဆိုက် www.sawsawshar.gov.mm နှင့် Operator များက ခွင့်ပြုသတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် အခမဲ့ရယူ၍ မိမိတို့၏ မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၆။ ၎င်း Mobile Application မှ ကောက်ခံရရှိသော အချက်အလက်များကို ရယူဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်သွားမည် မဟုတ်ဘဲ၊ COVID-19 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်းတွင်သာ အသုံးပြုရန် ရယူခြင်းဖြစ်ပြီး အခြား မသက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် လုံးဝ (လုံးဝ) အသုံးပြုမည် မဟုတ်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ

SMS Promotion Message

သင့်နှင့် သင့် မိသားစု လုံခြုံစိတ်ချစေရေးအတွက် သင်သွားရောက်ခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် COVID-19 ကူးစက်နိုင်မှု အခြေအနေကို သိရှိနိုင်ရန် “စောစောရှာ” Application အား ဖော်ပြပါ www.sawsawshar.gov.mm တွင် အခမဲ့ Download ရယူသုံးစွဲ၍ တစ်လသက်တမ်းရှိ 1GB အင်တာနက် အသုံးပြုခွင့်ကို အခမဲ့ရယူလိုက်ပါ။

ချင်းရွှေဟော်မြို့မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၇ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

ချင်းရွှေဟော် ဇူလိုင် ၅ ချင်းရွှေဟော် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာသော တရုတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ လောက်ကိုင်မြို့နယ် ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ ၎င်းတို့၏သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နေ့က ၄၀ နှင့်

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ၁၇ ဦး စုစုပေါင်းနေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၇ ဦးတို့အား လားရှိုးမြို့သို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၅၇ ဦးတွင် အမျိုးသား ၃၀၊ အမျိုးသမီး ၂၇ ဦးတို့ ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက တစ်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ရှစ်ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးက ကိုးဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးက တစ်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးက ကိုးဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက တစ်ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ၂၈ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများမှာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့အထိ အမျိုးသား ၇၁၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၅၇၂၀ တို့ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၂၈၃၂ ဦးတို့ကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဇင်ဇင် (ပြန်/ဆက်)



မင်းဘူးမြို့တွင် ရခိုင်ဒေသခံနေရပ်ပြန် ပြည်သူများအား မိမိတို့နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံနယ်စပ်မြို့များမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်သော ရခိုင်ဒေသခံ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၄၁ ဦးတို့သည် မင်းဘူးမြို့ခရိုင် အားကစား

ခန်းမသို့ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲက ဆက်လက်ရောက်ရှိလာပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မင်းဘူးမြို့ မရဲစခန်းမှ သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ အမျိုးသား ၂၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၄၁ ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံနယ်စပ်မြို့များရှိ စက္ကစက်ရုံ၊ အထည်ချုပ်စက်ရုံ၊ နာနတ်သီးစက်ရုံနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်

လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် နေထိုင်ကြသူများဖြစ်သည်။ နယ်စပ်မြို့များမှတစ်ဆင့် မင်းဘူးမြို့သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိကာ ခရိုင်အားကစားခန်းမအတွင်း ဝေဠာယာယီ ထားရှိပြီးနောက် မင်းဘူးမြို့ မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူးမြင့်ဇော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်၍ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေ ကားလမ်းအတိုင်း ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၅ ရက်မှ ဇူလိုင် ၅ ရက်အထိ မင်းဘူးမြို့မှ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ အမျိုးသား ၃၁၇၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၃၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၀၀၈ ဦးတို့ကို ပြန်လည်ပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင် (မင်းဘူး)



ကိုဗစ်- ၁၉ အလွန် စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေး

မန္တလေး ဇူလိုင် ၅ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှမြင့်အောင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတိုးမင်းနှင့် မန္တလေးခရိုင် ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချစ်ဆွေတို့သည် ဇူလိုင် ၃ ရက်က အမရပူရမြို့နယ် နည်းပညာပေးစင်တာ ၂ တမုတ်ဆိုးကျေးရွာအုပ်စုတွင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (အောက်ပုံ) ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြင့်ဆွေက အမှာစကားပြောကြား၍ အမရပူရမြို့နယ် နည်းပညာပေးစင်တာ ၂ တွင် စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းနှင့် စက်မှုလယ်ယာမှ စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပေးမည့်အစီအစဉ်များကိုလည်း ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ကျော်ကြီး



မတူပီမြို့နယ်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား Mobile Tablet များပေးအပ်

မတူပီ ဇူလိုင် ၅ ရက်နေ့တွင် မတူပီမြို့နယ်ရှိ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်/တိုက်နယ်ဆရာဝန်များထံသို့ Mobile Tablet များ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မတူပီမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လူမှုရေးဝန်ကြီးဦးပေါင်လွန်းမင်ထန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအောင်ငွေစံက ယင်း Mobile Tablet များတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံပြုအချက်အလက်များ ထည့်သွင်းပေးထားသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ

အခြား လိုအပ်ချက်များကိုလည်း အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း မြေပြင်အခြေအနေတွင် Mobile Tablet များမှ ထုတ်နုတ်ပြီး ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ မိမိဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ၊ သတင်းပေးပို့မှုဆိုင်ရာ၊ မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ကိုးဦး၊ တိုက်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ၂၀ နှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၉၁၁ ဦးအတွက် Mobile Tablet စုစုပေါင်း ၉၄၀ ဖြန့်ဝေပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား Mobile Tablet များ ပေးအပ်စဉ်။

မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝကားလမ်းပေါ်ရှိ ရေတိုက်စား၍ လမ်းယာယီ ပြတ်တောက်

ကလေး ဇူလိုင် ၅ ရက်နေ့တွင် မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၀၀/၁) နှင့် (၁၀၀/၂) ကြားရှိ ဒေသအခေါ် သံယိုင်ချောင်း တံတားကို အသစ်တည်ဆောက်နေစဉ် ယာယီချောင်းကူးလမ်းကို ပြန်များချပြီး မြေသားခင်း၍ ပြုလုပ်ထားရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေသားလမ်းများ ပျက်စီးသွားပြီး ကားလမ်းယာယီပြတ်တောက်လျက်ရှိသည်။



မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝကားလမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဏိပူရ်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် လမ်းပိုင်းများအဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်မိုးရာသီကာလအတွင်း မိုးများမှုကြောင့် ချောင်းများတွင် ရေပြွန်များ ယာယီထားရှိပြီး မြေသားဖို့ထားရာ လမ်းပိုင်းများ မကြာခဏပြတ်တောက်မှု

ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်များသည် ဇွန် ၃၀ ရက်ကလည်း မိုင် ၁၀၀ အနီးတွင် တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သျှင်နေမင်း(ဂန့်ဂေါ)



SCHEDULE Monday 6 July 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ဝိရိတဂုဏ်တော်
7:00 AM BREAKFAST NEWS
10:00 AM သတင်းထုတ် သတင်း
10:30 AM ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရှေးတော်တော်လှုံ့လှုံ့ဆော်ရေးတော်
3:25 PM မြန်မာ့လက်လှမ်းမီ 'ယခုလုပ်ငန်းချုပ်' (အပိုင်း-၁၀)
5:20 PM ကျန်းမာရေး မဂ္ဂဇင်း
5:35 PM ၁၀၀၀ တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ဝက်ပြုအစီအစဉ်

ပြည်တွင်းသတင်း 6:00 PM
ကြယ်ရတနာရုပ်ရှင် (အပိုင်း-၁၇) 7:20 PM
ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း 8:00 PM
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရှေးတော်တော်လှုံ့လှုံ့ဆော်ရေးတော် 8:35 PM
ပြည်သူ့အကျိုးပြု 8:40 PM
ပြန်ဟုရပ်ရင် မပြည့် ဝက်ပြုအစီအစဉ် 8:55 PM
'အိမ်ထောင်ရေး ပညတ်ချက်များ' (အပိုင်း-၂၀) 9:15 PM

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

Table with exchange rates for various banks (FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR) and commodity prices (rice, oil, etc.) as of July 6, 2020.

အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇေခြည်အေး
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်မိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

QR code and MYANMAR Digital News logo with website URL www.mdn.gov.mm

ကျွန်တော်နဲ့ အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ ကိုဗစ်- ၁၉



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်

ကျွန်တော်အနေနဲ့ (B2B) စီးပွားရေး မဂ္ဂဇင်းနဲ့ပတ်သက်ခဲ့တာ ခုနှစ်နှစ်ကျော်ခဲ့ပါပြီ။ ဦးတင်ဇော်ကဲ့သို့ သူ့ရဲ့သား ဒေါက်တာထက်ဇော်လင်းတို့နဲ့ လက်တွဲပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ် တယ်။ မြန်မာပြည်မှာ စီမံခန့်ခွဲမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး မဂ္ဂဇင်းတစ်ခုရှိသင့်ကြောင်း လက်ခံသဘောတူခဲ့ကြတယ်။ မဂ္ဂဇင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်က အစိတ်အပိုင်းနှစ်ခုကို တာဝန်ယူခဲ့တယ်။ ပထမကတော့ (Cover Story) မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါး။ ဒါကိုလုပ်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့က စီးပွားရေးနယ်ပယ်မှာ ထူးချွန်နေတဲ့ အောင်မြင်နေတဲ့ သူတွေကို မေးမြန်းမှုတွေ လုပ်ပြီး တစ်ဖက်က တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သလို တစ်ဖက်မှာလည်း မဂ္ဂဇင်းရဲ့မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးအဖြစ် ရေးသားဖော်ပြခဲ့တယ်။ အခုလိုဆောင်ရွက်မှုကို တစ်လတစ်ကြိမ်လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ စီးပွားရေးနယ်ပယ်မှာ ထူးချွန်တဲ့သူတွေနဲ့ အခုလိုထိတွေ့ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်ပညာတွေ အများကြီးရခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်မှုတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားခဲ့ပုံတွေဟာ လေးစားစရာ၊ အတုယူစရာ၊ သင်ခန်းစာရစရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘဝအတွေ့အကြုံတွေကို ဖော်ထုတ်နိုင်တာမို့ စာတွေနဲ့ထင်ဟပ်ပြီး သုံးသပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အများစုဟာ လူလတ်ပိုင်းတွေဖြစ်တာမို့ အနာဂတ်အတွက် မျှော်လင့်ချက်တွေကောင်းမွန်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖော်ထုတ်ခဲ့

ဦးအေးထွန်းဟာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကိုယ်စားပြုဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ အသင်းချုပ်ရဲ့ အမြင် အယူအဆဟာ အလွန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ ဦးငွေထွန်း အနေနဲ့က ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းကို ဦးစီးဦးဆောင် လုပ်နေသူဖြစ်တာမို့ ပကတိအခြေအနေတွေကို ထင်ဟပ် နိုင်စွမ်းရှိခဲ့ပါတယ်။ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အခက်အခဲတွေ၊ စိန်ခေါ်မှုကိုလည်း ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ စီးပွားရေးစကားပိုင်းမှာ ကျွန်တော်အတွက်အသိသစ်၊ အမြင်သစ်တွေ အများကြီးရခဲ့ပါတယ်။ စကားပိုင်းကို ကျင်းပနေရင်း မျက်နှာနဲ့ခြောက်ဦးနဲ့ ဆင်တစ်ကောင် ကို သွားအမှတ်ရမိတယ်။ ကိုယ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အပိုင်းက ပြည့်ပြည့်စုံစုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ရှုထောင့်သုံးမျိုးဟာ မတူညီတာတွေ့ရပါတယ်။

ဒုတိယပိုင်းကို စီးပွားရေးစကားပိုင်းလို ခေါ်ပေါ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ စီးပွားရေးနယ်ပယ်မှာ ကဏ္ဍ အသီးသီးမှာပါဝင် လှုပ်ရှားနေတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေကို ခေါ်ယူ ကာ ကျွန်တော်က ဦးဆောင်ပြီး ဆွေးနွေးမှုတွေ လုပ်ခဲ့ပါ တယ်။ ဟိုတယ်လုပ်ငန်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဘဏ် လုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအစရှိတဲ့ ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ လှုပ်ရှားနေကြတဲ့သူတွေရဲ့ အမြင်အတွေး အယူအဆတွေ ကို ဖလှယ်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ့ စီးပွားရေးရပ်ပုံလွှာကို ဖော်ထုတ်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်အားရကြပါတယ်။ အခုတော့ အင်တာနက်က တစ်ဆင့် ပရိသတ်ထောင်ကျော်ကို အလွယ်တကူ ထိတွေ့ ခွင့်ရတယ်။ ထူးခြားမှုတစ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း တစ်ပတ်ကျော်လောက်က မျက်နှာဖုံး ဆောင်းပါးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့မှာ ရောက် နေတဲ့ ဦးအောင်ကျော်ဦးနဲ့ ဆက်သွယ်နိုင်ခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ လုပ်ငန်းဟာ ထူးထူးခြားခြား အောင်မြင်နေတာတွေ့ရပါ တယ်။ ငွေပေးချေရေးလုပ်ငန်းကို အိုင်တီနည်းပညာသုံး ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နေ တာ တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာလူငယ်တစ်ဦးအနေနဲ့ အခုလို ထူးထူးခြားခြား ဆောင်ရွက်နေတာက အားရစရာဖြစ်သလို အားကျစရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းတွင်သာမက နိုင်ငံခြား ဈေးကွက်မှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိုးဖောက်လျက်ရှိ ကြောင်း ကြားသိရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးဆောက်အံ့မှာ အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းတွေဟာ အလွန်အရေးပါလှ တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ လုပ်ငန်းစုစုပေါင်းရဲ့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ အသေးစား အလတ်စားလုပ်ငန်း တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အရေး တွေကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။

စကားပိုင်းမှာ ကျွန်တော်က အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲပြီး ဆွေးနွေးဖို့ စီစဉ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမပိုင်းမှာလက်ရှိအသေးစား၊ အလတ်စားများရဲ့ အခြေအနေ၊ ဒုတိယပိုင်းမှာတော့ အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းတွေအတွက် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပံ့ပိုးကူညီမှုတွေအကြောင်းနဲ့ နောက်ဆုံးအပိုင်းမှာတော့ အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်- ၁၉ ရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုတွေ မတူကြောင်း

ကဏ္ဍသုံးခုကို ကိုယ်စားပြုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်သုံးဦးဟာ ရှုထောင့်အသီးသီးမှ ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖော်ပြထားတာ တွေ့ရ ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းလှပါတယ်။ ဒေါ်အေးအေးဝင်းဟာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဆောင်ရွက်မှုတွေ၊ အစီအစဉ်တွေ၊ အစီအမံတွေကို ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ လွှမ်းမိုးသပ်ရာမှာ ကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ စီးပွားရေးပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ချက်တွေ ပြောခဲ့ပါတယ်။ စေတနာနဲ့ ဦးဆောင်ခဲ့တာတွေ ထင်ရှားလှပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်တွေ့မှာ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အခက်အခဲတွေ၊ အခြေအနေတွေကို သိဖို့အရေးကြီးကြောင်း သုံးသပ်မိ ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ စီးပွားရေးနဲ့ထိစေဖို့ ချေးငွေတွေချပေးလျက်ရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီချေးငွေ တွေရနိုင်အောင် လုပ်ငန်းရှင်တွေဘက်က ကြည့်တဲ့အခါ အခက်အခဲတွေ တွေ့နေရတယ်။ လိုအပ်ချက်တွေ၊ သတ်မှတ်ချက်တွေ ပြည့်စီအောင် မဖြစ်နိုင်တာတွေ့ရ တယ်။ စာရွက်စာတမ်း လိုအပ်မှုတွေဟာ များနေတာ တွေ့ရတယ်။

အခုလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါ B2B အနေနဲ့ အရှုံးခံပြီး လုပ်ကိုင်ခဲ့ရတယ်။ ကြော်ငြာရရှိမှုအပေါ် အခြေခံပြီး လှုပ်ရှားခဲ့ရတယ်။ အခုလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ ပထမ အမျိုးအစားမှာတော့ သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်ရှိရာနေရာမှာ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်သွားရောက်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ရန်ကုန်မြို့မှာသာမက ပုဂ္ဂိုလ်တွေရှိတဲ့ မြို့တွေမှာ လည်း သွားရောက်မေးမြန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယအမျိုးအစား ကိုတော့ အစက B2B ရုံးခန်းမှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ပရိသတ်တွေရဲ့ လိုအပ်ချက်နဲ့ခန်းမကြီး တွေ ငှားပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ခန်းမတွေ သုံးပြီး ဆောင်ရွက်ရာမှာ အဆင်ပြေတာတွေရှိသလို အခက်အခဲ တွေလည်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ အခန်း ကျဉ်းမြောင်းတာမို့ ပရိသတ်တွေအတွက် အဆင်မပြေမှု တွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ အခန်းငှားခွင့်ကလည်း မြင့်မားတာမို့ အားထည့်ပြီး လုပ်ခဲ့ရတယ်။ အခုလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ Sponsor လုပ်ပေးတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုဟာ အလွန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ သူတို့တွေကြောင့် ဒီပွဲ တွေကို အဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တယ်။

စီးပွားရေးစကားပိုင်းတစ်ခု

လွန်ခဲ့တဲ့ သုံးရက်လောက်ကတော့ စီးပွားရေးစကား ပိုင်းတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ ခေါင်းစဉ်ကတော့ “အသေးစား အလတ်စားလုပ်ငန်းများရဲ့ အနာဂတ်”ဖြစ်ပါတယ်။ ပါဝင် ဆွေးနွေးကြသူတွေက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်အေး

“အမှန်တော့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အစီအမံတွေ ထိရောက် အောင်မြင်ဖို့ စကားပိုင်းမှာ ပါဝင်သလို နိုင်ငံတော်၊ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ အရပ်ဘက် လူ့အဖွဲ့အစည်း ကဏ္ဍသုံးခုက စုပေါင်းပြီး အဖြေထုတ်ဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုမှတစ်ဆင့် အားလုံးအတွက် အဆင်ပြေနိုင် မယ့် အဖြေတွေ ရှာဖွေထုတ်ဖော်ဖို့ လိုအပ်”

ကိုဗစ်- ၁၉ မြန်မာပြည်ရောက်ရှိလာတဲ့ မတ်လ အကုန်မှာ ကျွန်တော်တို့ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အစီအစဉ် တွေကို ရပ်နားခဲ့ရပါတယ်။ လူစုလူဝေးလုပ်တဲ့ အန္တရာယ် ဟာ ရောဂါပြန့်ပွားမှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်တာမို့ ယခင်ကလို ခန်းမထဲ ပရိသတ် ရာနဲ့ချီလုပ်ဖို့ ခဲယဉ်းလာ ပါတယ်။ အိမ်မှာပဲနေရတာမို့ လူတွေ မေးမြန်းမှုတွေ လုပ်ဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။

ပိုပြီးထိထိရောက်ရောက် လုပ်နိုင်

အခုလို အခက်အခဲတွေကြားက နည်းပညာရဲ့ အကူအညီနဲ့ အခွင့်အရေးပေါ်လာခဲ့တယ်။ အရင်လို ရုံးခန်းမထဲမှာ တွေ့စရာ၊ ဆုံစရာမလိုတော့ဘဲ အင်တာနက်ကတစ်ဆင့် အရင်ကလုပ်ခဲ့တာတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တယ်။ ပိုပြီးထိထိရောက်ရောက် လုပ်နိုင် တာတွေ့ရပါတယ်။ အရင်က ခန်းမထဲမှာ ပရိသတ် ၅၀၀ ကျော်ရင် ကျွန်တော်တို့အားလုံးက ဝမ်းသာကြတယ်။

အေးဝင်း။ သူက အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်း များဖွံ့ဖြိုးမှုကို နိုင်ငံတော်ကိုယ်စားဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေသူ ဖြစ်ပါတယ်။ ဦးအေးထွန်းကတော့ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှာ တာဝန် ယူလျက်ရှိသူဖြစ်ပြီး ဦးငွေထွန်းကတော့ ကော်ဖီလုပ်ငန်းကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကအစ နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့တဲ့ အဆင့် အထိ ဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံရဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ အရေးပါတဲ့ နိုင်ငံတော်၊ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ အရပ်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်း ကဏ္ဍသုံးခုစလုံးကို ကိုယ်စားပြုသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အသီးသီးမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုတွေ မတူကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ ချမှတ်ခဲ့တဲ့ မူဝါဒတွေပေးနေတဲ့ သင်တန်းတွေအကြောင်းကိုလည်း ဖော်ပြခဲ့တယ်။ လုပ်ငန်း တွေ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တဲ့အခါ လိုက်နာရမယ့် ခပ်ခွာခွာ နေရတဲ့ အစီအစဉ်တွေအကြောင်း အသေးစား၊ အလတ်စား တွေအတွက် တိုးမြှင့်ပေးနေတဲ့ ချေးငွေတွေအကြောင်းကို လည်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ အသေးစား၊ အလတ်စား လုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် အင်တာနက် အသုံးပြုမှု ကို အခြေခံတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ဖော်ထုတ်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုတွေကိုလည်း တင်ပြခဲ့ပါတယ်။

အမှန်တော့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အစီအမံတွေ ထိရောက် အောင်မြင်ဖို့ စကားပိုင်းမှာ ပါဝင်သလို နိုင်ငံတော်၊ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ အရပ်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်း ကဏ္ဍသုံးခုက စုပေါင်းပြီး အဖြေထုတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှုမှတစ်ဆင့် အားလုံးအတွက် အဆင်ပြေနိုင် မယ့် အဖြေတွေ ရှာဖွေထုတ်ဖော်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုဟာ အခြေခံ စိန်ခေါ်မှု ဖြစ်နေကြောင်း သုံးသပ်မိပါတယ်။ အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ရုံ မဟုတ်ဘဲ ကဏ္ဍတိုင်းမှာ လိုအပ်နေတာတွေ့ရတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြီးရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုဟာ အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ အပေါ်မှာ အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး မှာ အခုလိုပဲ ဖြစ်နေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီကဏ္ဍဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စီးပွားရေးအတွက် အခြေခံဖြစ်ပါတယ်။

အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တွေဟာ နိုင်ငံအတွက် သော့ချက်ဖြစ်တာမို့ ဒီကဏ္ဍကို အထူးအာရုံစိုက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်နေကြသူတွေရဲ့ အသံကို နားထောင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကြားဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

မြောင်းမြမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျောက်ကပ်စင်တာပွင့်လှစ်ရန် အလှူရှင်များမှ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀၀ ကျော် ပေးအပ်

မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ကျောက်ကပ်စင်တာ ပွင့်လှစ်နိုင် ရေးအတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က ဆေးရုံကြီးအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမင်းထွဋ်၊ မြောင်းမြ ခုတင် ၂၀၀ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ နှစ်ဆန်းဦး၊ အထူးကုသမားတော်ကြီးများ၊ ဆေးရုံ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊

အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ကျောက်ကပ် စင်တာအတွက် ရွှေဥဒေါင်းရွှေဆိုင်မှ ဦးကျော်ထွန်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း မိသားစုက အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၀ အပါအဝင် အလှူရှင် ၁၄၀၅ သိန်း ပေးလှူရာ တိုင်းဒေသကြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပြန်လည် ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့ ကျောက်ကပ်

စင်တာကို မြောင်းမြပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးရှိ အလှူပေး ၄၄ ပေ ၊ အနံ ၃၄ ပေ ယခင် ဆေးသိုလှောင်ခန်းကို ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံပြီး ကျောက်ကပ် သန့်စင်စက် ငါးလုံးထားရှိကာ ကျောက်ကပ် ဝေဒနာရှင်များအား လက်ခံကုသ ပေးမည်ဖြစ်ကာ မကြာမီ ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရ သည်။ အောင်မင်း(မြောင်းမြ)



ရွှေဘိုမြို့နယ်မှ ဒေသစွဲမြီးရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဦးစိုးဝင်းက ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခံရပြီးနောက် ဒေသစွဲမြီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇူလိုင် ၄ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေဘိုခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရွှေဘိုမြို့နယ် မီးမြှုပ်ကုန်း ကျေးရွာရှိ အရှေ့ကျောင်းကြီးတိုက်၊ ကန်သာယာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်နှင့် ကူးတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု သောင်ထွင်ကိုင်ကျေးရွာရှိ ဒက္ခိဏရာမကျောင်းတိုက်(တောင်ကျောင်း)တို့မှ ဆရာတော်များအား သွားရောက်ဖူးမြော်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကန်သာယာရွာ အဝင်လမ်းတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် မောင်းတံဂိတ်ဖြတ်သိမ်းရာမှ မတော်တဆ ဓာတ်လိုက်သေဆုံးခဲ့သော ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်း ဦးရန်နိုင်ထွန်း၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ဝင်းဇာထံသို့ ထောက်ပံ့ငွေကျပ်တစ်သိန်းကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ်သည် သောင်ထွင်ကိုင်ကျေးရွာ မြစ်ကမ်းဘေး၌ သလ္လာတီထိပ်ထားကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိသော ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ မြင်းစီးကျေးရွာအထက်(ခွဲ)တွင် မြန်မာ့လှလင်းအောင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ Steel structure တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သံကိုင်ကျေးရွာမှ မုန်းချောင်းကမ်းပါးထိန်း ရေကာတာတည်ဆောက်မှု ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှ မုန်းချောင်းကမ်းဘေး ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်သည့် သံကိုင်ကျေးရွာ၌ မုန်းချောင်းကမ်းပါးပြိုမှုအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ရေထိန်းရေကာတာတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဖြစ်သူ ဦးသူရိန်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

"မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၀၇၈၉ သန်းနဲ့ သံကိုင်ကျေးရွာမှာ မုန်းချောင်းကမ်းပါးပြိုကာကွယ်ရေး ရေထိန်းရေကာတာ တည်ဆောက်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းပမာဏကတော့ အရှည် ပေ ၄၀၀ နှစ်တန်းသွား ထန်းလုံးရေကာတာ နှစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာ လုပ်ငန်း ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ပြီးစီးနေပါပြီ။ အားလုံးပြီးစီးသွားရင်တော့ သံကိုင်ကျေးရွာအုပ်စုက အိမ်ထောင်စု ၁၀၀၀ ကျော်ခန့်ကို ကမ်းပြိုကျမှုအန္တရာယ် ကင်းဝေးသွားစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက ပြောကြားသည်။

သံကိုင်ကျေးရွာ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး ရေထိန်းရေကာတာ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ မေ ၂၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

စေတုတ္ထရာမြို့တွင်း ဈေးအနောက်ဘက်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းလုပ်ငန်း ရှာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

စေတုတ္ထရာ ဇူလိုင် ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္ထရာမြို့ကို မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့် ညီညွတ်စေရန်နှင့် ပြည်သူများ လမ်းသွားလာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အနောက်ဘက်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းကို စေတုတ္ထရာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က တာဝန်ယူ၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၃၀ ဖြင့် အရှည် ပေ ၄၅၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းအဖြစ် ခင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် စေတုတ္ထရာမြို့တွင် မိုးတွင်းကာလ လမ်းများပျက်စီးမှုမရှိစေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အုတ်ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးသက်နိုင်ထံမှ သိရသည်။

စည်သူလွင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်း World Vision Myanmar မှ လှူဒါန်းသော (၁၈)ခုမြောက် ကျောင်းဆောင်သစ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တည်ဆောက်ပြီးစီး

မန္တလေး ဇူလိုင် ၅

မန္တလေးမြို့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အမက(၁၅) မူလွန်ကျောင်းတွင် World Vision Myanmar မှ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသော ၁၈ ခုမြောက် ကျောင်းဆောင်သစ်မှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း World Vision Myanmar စီမံချက်မန်နေဂျာထံမှ သိရသည်။

World Vision Myanmar အနေဖြင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ပံ့ပိုးမှုများကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၈ နှစ်အတွင်း ယခုကျောင်းဆောင်အပါအဝင် ကျောင်းဆောင်သစ် ၁၈ ခု ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ဒီကျောင်းဆောင်သစ် အပါအဝင် ကျောင်းဆောင် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့တာ ၁၈ ခု ရှိပါပြီ။ အမက(၁၅) မူလွန်ကျောင်းမှာ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့တဲ့ ကျောင်းဆောင်သစ်က အခု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပါပြီ။ ဒီကျောင်းမှာပဲ ၂၀၀၂ ခုနှစ်ကလည်း ကျောင်းဆောင်

သစ်တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းအတွက် လိုအပ်တဲ့ စာသင်ခုံ၊ စားပွဲ၊ ခုံပေါင်းတယ်၊ အခု ဒီကျောင်းမှာ ကျောင်းသားဦးရေ များပြားလာတာကြောင့်ကျောင်းဆောင်မလုံလောက်မှု ဖြစ်လာတာကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူတွေက တင်ပြလာတဲ့အတွက် ထပ်မံဆောက်လုပ်လှူဒါန်းပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းဆောင်သစ်ရဲ့မှာ ကွန်ကရစ်ခင်းပေးဖို့နဲ့ ကျောင်းဆောင်သစ်အတွက် လိုအပ်တဲ့ စာသင်ခုံ၊ စားပွဲ၊ ခုံပေါင်းတယ်၊ အခု ဒီကျောင်းမှာ ကျောင်းသားဦးရေ များပြားလာတာကြောင့်ကျောင်းဆောင်မလုံလောက်မှု ဖြစ်လာတာကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူတွေက တင်ပြလာတဲ့အတွက် ထပ်မံဆောက်လုပ်လှူဒါန်းပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်" ဟု World Vision Myanmar မှ စီမံချက်မန်နေဂျာ ဦးစိုင်းဇော်မွန်က ပြောကြားသည်။

World Vision Myanmar က ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းနေသော အဆိုပါ ကျောင်းဆောင်သစ်မှာ စာသင်ခန်းခြောက်ခန်းပါသော အလျား ပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိသည့် အာရုံစီတစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၈၆၀ အကုန်အကျခံ၍ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)



ဆောက်လုပ်မှုများ ပြီးစီးလုနီးပါးဖြစ်နေသော ကျောင်းဆောင်အဆောက်အအုံ

ပေါင်းတည်မြို့နယ်မှ အခမဲ့တိုင်းရင်းဆေးကုသခန်းကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ပေါင်းတည် ဇူလိုင် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကုသလိုဖြစ်ဆေးရုံအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆေးကုသမှုများ ခေတ္တရပ်နားထားရသည့် အခမဲ့တိုင်းရင်းဆေးကုသခန်းကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဇူလိုင် ၄ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ကုသမှုကို ယခင်က တစ်လလျှင် လေးကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းကို ဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကုသမှုများကို ခေတ္တရပ်နားခဲ့ရပြီးနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဖြေလျှော့ပေးမှုများကြောင့် ဆေးကုသခန်းကို လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ တိုင်းရင်းမြန်မာဆေး ကုသနည်းဖြင့် အထွေထွေရောဂါနှင့် အရိုးအကြောဝေဒနာရှင်များအား ကုသပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဇူလိုင် ၄ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အခမဲ့ဆေးကုသပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးကုပေးခြင်းအပြင် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများကိုလည်း အခမဲ့ ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ကုသသည့် လုပ်ငန်းများကို ပေါင်းတည်မြို့နယ် (၁၆)ခုတင်ဆွဲ တိုင်းရင်းဆေးရုံမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုသခန်းမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ မြို့နယ်အတွင်းမှ လုပ်အားကုသလိုပြုကြသည့် တိုင်းရင်းဆေးကုသဆရာ ဆရာမများနှင့် ကုသလိုဖြစ်ဆေးရုံမှ အမှုဆောင်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ ဖွင့်လှစ်ကုသပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်။

တင်ဝင်းဇော်(မင်းသားကြီး)



အခမဲ့တိုင်းရင်းဆေးကုသခန်း၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လူနာများအား ဆေးဝါးကုသပေးနေစဉ်

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်မှ ကျေးရွာငါးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးစတင်ရရှိ

ရမည်းသင်း ဇူလိုင် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ပုံငွေဖြင့် ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာငါးရွာတွင် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့်အတွက် ဇူလိုင် ၃ ရက်မှစ၍ လျှပ်စစ်မီးရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မီးရရှိသော ကျေးရွာများမှာ ထရီကာကျေးရွာ၊ မောင်းကုန်းကျေးရွာ၊ နန်ချွန်ကျေးရွာ၊ ပန်းတောကျေးရွာနှင့် ပိုကျေးရွာတို့ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် ကျေးရွာများအတွင်း ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်းများကို ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်းများကို ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် လိုင်းဝန်ထမ်းများက လိုက်လံစစ်ဆေးပြီးနောက် ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးအေးမင်းဝင်း ဦးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စတင်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၂၃၂ ရွာ ရှိသည့်အနက် ယခုမီးရရှိသော ငါးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာ ၁၂၆ ရွာ၌ မီးလင်းပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ဦး(ရမည်းသင်း)



မီးရရှိသော ကျေးရွာတစ်ရွာ၌ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်တိုင်များ

ပြောင်းလဲရာသီစိုက်ခေါ်ပြီ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းကြ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ

ဒေါက်တာခင်မာဌေး (စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် စိုက်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရလျက်ရှိပါသည်။ အဓိကသီးနှံဖြစ်သည့် စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအပြင် အခြားသီးနှံမျိုးစုံကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် သီးနှံထုတ်လုပ်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးပေးစောင့်ရှောက်မှုပြဿနာ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းများမှာ ကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန်ဒေသတွင် မိုးရေချိန်နည်းပါးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုဖြစ်စေမည့် နည်းပညာများကို ဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးစောင့်ရှောက်မှု သီးနှံအထွက်နှုန်း ထိခိုက်ခြင်းကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျသုံးစွဲသည့် နည်းလမ်းများကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံအုတ်မြစ်
ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် စပါးခင်းထဲ၌ ရေအမြဲလျှောင့်ထားမည့်အစား ရေစိုတစ်လှည့်ခြောက်တစ်ခါ (Alternate Wetting and Drying-AWD) ရေထိန်းစနစ်ကို သုံးခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို ၃၅-၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ချွေတာနိုင်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို အားပေးသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကိုလည်း လျော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသနပြု တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်မှုမရှိသည့်အပြင် သီးနှံအရည်အသွေးများကိုလည်း ပြောင်းလဲခြင်းမရှိပါ။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးသော မြေအမျိုးအစားအလိုက် သီးနှံသက်တမ်းတစ်လျှောက် ၇-၁၀ ရက်ခြားတစ်ခါ ရေပေးသွင်းရသဖြင့် စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း သက်သာစေပါသည်။ မြစ်ရေတင်ဒေသများအတွက် အထူးသင့်လျော်သော ရေသွင်းစနစ်ဖြစ်သည့်အပြင် လက်ရှိ ရေလျှောင့်ဧရိယာပမာဏဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို စိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေတိုင်းကိရိယာများ စိုက်ထူပြီး ရေတိုင်းကိရိယာများအတွင်း ရေမရှိမှသာ ရေနှစ်လက်မ တစ်ဖန် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီလွှာအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းခြင်း
ယခုအချိန်တွင် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မိုးရွာသွန်းမှု ပုံမှန်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုရာခိုင်နှုန်း နည်းပါးလာခြင်းတို့ကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်းနှင့်အတူ အပူပိုင်းဇုန်ဒေသ စိုက်ခင်းများတွင် အစိုဓာတ်မလုံလောက်သော ပြဿနာသည် ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာပါသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ရေငွေ့ပျံ့နှံ့မှုများ မြင့်လာသည့်အပြင် လေတိုက်နှုန်းများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ယာသီးနှံများအတွက် အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဖြစ်သော မြေဖုံးအုပ်ခြင်း (Mulching) ကို လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်လာသဖြင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို မီးရှို့ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ စိုက်ခင်းတွင် ဖုံးအုပ်ခြင်းဖြစ်စေ၊ ကောက်ရိုးများဖြင့် ဖုံးအုပ်ခြင်းဖြစ်စေ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။



စိုက်ခင်းအနီးတွင် ရေကန်တူး၍ မိုးရေသိုလှောင်ထားပုံ။

အိမ်သုံးရန်အတွက် ရေရရှိနိုင်သလို မိသားစုတစ်ဝိုက်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်းများအတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သီးနှံအထွက်တိုးရန်အတွက် စိုက်ခင်းမြေအစိုဓာတ်မလုံလောက်စွာ ရရှိရန် စိုက်ခင်းဘေး၌ အကျယ် တစ်ပေ အနက် ၁ ဒသမ ၅ ပေရှိ မိုးရေခံမြောင်းများ တူးပေးထားခြင်းဖြင့် စိုက်ခင်းအတွင်း အစိုဓာတ်ကို ၁၅-၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုမိုထိန်းထားနိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကိုလည်း တိုးတက်ရရှိစေနိုင်ပါသည်။ စိုက်ခင်းဘေးတွင် မိမိတတ်နိုင်သမျှ မြေအောက်ရေကန်များတူး၍ ပလတ်စတစ်များခင်းပြီး မိုးရေကို ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရလွယ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများအတွက် ရေအသုံးပြုနိုင်ပြီး ဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိစေနိုင်ပါသည်။ စိုက်ခင်းအတွင်း မိုးမကျမီ မိုးရေခံမြောင်းများ တူးရန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်မရှိလျှင် မြေအောက်ရေအနက်ထပ်ဖြင့် ၁-၃ ပတ်ခန့် စိုက်ခင်းပတ်ပတ်လည် ထိုးထားခြင်းဖြင့် ရွာချသော မိုးရေကို ဖမ်းယူစုဆောင်းထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



စိုက်ခင်းအတွင်း ရေတိုင်းကိရိယာ ထားရှိပုံ။



စိုက်ခင်းအတွင်း မြေဖုံးအုပ်ခြင်း (Mulching) ပြုလုပ်နေစဉ်။

ယခုအခါတွင် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန် ဒေသစိုက် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ သီးနှံများနှင့် ပဲမျိုးစုံ သီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးချွေတာနိုင်ရန် ထယ်ကြောင်း ထွန်ကြောင်းများအတိုင်း ရေသွင်းရမည့်အစား မွားစနစ်ဖြင့် ရေသွင်းခြင်း (Sprinkler irrigation) နှင့် အစက်ချရေသွင်းခြင်း (Drip irrigation) စနစ်များကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ဤရေသွင်းစနစ်များဖြင့် အပူပိုင်းဇုန် ဒေသစိုက် ယာသီးနှံများတွင် သာမက မိသားစု တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင်ပါ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို ၃၀-၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ချွေတာနိုင်ပြီး ဝင်ငွေများစွာ ပိုမိုရရှိနိုင်ပါသည်။

Mulching လုပ်ခြင်းဖြင့် စိုက်ခင်းမြေအစိုဓာတ်ကို ၁၅-၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထိန်းထားနိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းတွင် ၅-၁၀ တင်း ပိုမိုထွက်ရှိကြောင်း သုတေသနပြု တွေ့ရှိထားပါသည်။ လေတိုက်နှုန်းများ လျော့ချနိုင်ရန်၊ အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာအစိုဓာတ် ထိန်းနိုင်ရန်နှင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ရန် မြေခိုမိချယ်ရီပင်များကို စိုက်ခင်းဘေးတွင် စိုက်ထားရမည်။ မြေခိုမိချယ်ရီပင်၏ အရွက်တွင် အပင်များအတွက် အဓိကလိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သည့်အပြင် အပင်ကြီးထွားမှု မြန်ဆန်သည့်အတွက် အကိုင်းများခုတ်၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ထည့်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာဓာတ်ကိုလည်း တိုးစေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြေဆီလွှာ၏ အစိုဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းထားနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၏အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးခြင်း
စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ အသုံးပြုလာသော ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် စိုက်ခင်းအတွက် အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးရေး၏ အရည်အသွေးသည်လည်း ကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၏ အရည်အသွေး ညံ့ဖျင်းလာမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးသော သီးနှံပင်များ၏ ဖြစ်ထွန်းမှု အားနည်း၍ အထွက်နှုန်းကိုလည်း ထိခိုက်လာစေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့ အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးရေး အရည်အသွေးများကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးပေးရန် လိုအပ်လာပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ ရေအသုံးချရေးသုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးအရည်အသွေးကို စစ်ဆေးနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စစ်ဆေးရရှိသည့် ရေအခြေအပေါ် မူတည်၍ မှန်ကန် တိကျသော အဖြေများနှင့်တကွ လမ်းညွှန်မှုပေးပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ကြောင်းလည်း သတင်းကောင်းပါးလိုက်ရပါသည်။ ။



စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ ရေအရည်အသွေး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစဉ်။

သီးနှံမျိုးများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း
စိုက်ပျိုးရေး ရှားပါးလာမှုကြောင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများထဲတွင် အစိုဓာတ် မလုံလောက်သောပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်လာကြရသည့်အတွက် ရေငတ်ဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများ၊ ရေလိုအပ်ချက်နည်းသော သီးနှံများနှင့် သက်တမ်း တိုသော သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်လာပါသည်။ သီးနှံမျိုးများတွင် အပင်ကြီးထွားမှုအဆင့်အလိုက် ရေလိုအပ်ချက်မတူညီသလို ရေငတ်ဒဏ် ခံနိုင်ရည် ရှိမှုလည်း မတူညီပါ။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သုတေသန ပြုလုပ်ချက်အရ သီးနှံပင်နှင့် ရေဆက်စပ်မှုများကို လေ့လာရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ သီးနှံအလိုက် ကြီးထွားမှုအဆင့်အလိုက် ရေငတ်ဒဏ်ခံရပါက အထွက်နှုန်း ထိခိုက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မိုးရေကို သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
ယခုအခါတွင် မိုးနည်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းကြောင့် ရွာသွန်းသောမိုးရေကို ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ရန်လည်းကောင်း၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ စီးဆင်းလာသော မိုးရေများကို ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ရန်လည်းကောင်း လိုအပ်လာပါသည်။ မိမိအိမ်၊ မိမိအဆောက်အအုံ ခေါင်မိုးများမှ မိုးရေကို တိုက်ရိုက်စုဆောင်းခြင်း၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများအတွင်း မိုးရေခံမြောင်းများနှင့် ပေါင်များပြုလုပ်၍ စုဆောင်းခြင်းနှင့် စိုက်ခင်းအနီးတွင် ရေကန်များတည်ဆောက်၍ စီးဆင်းလာသော မိုးရေကို စုဆောင်းခြင်းများ ပြုလုပ်ရမည့်အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသများမှာ သီးနှံပင်အတွက် ရေလိုအပ်သည်သာမက သောက်သုံးရေရှားပါးသော ပြဿနာနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေကြရသည့်ဖြစ်၍ ခေါင်မိုးမှရရှိသော မိုးရေကို စုဆောင်းထားခြင်းဖြင့်

သီးနှံအမျိုးအစား အလိုက် အပင်ကြီးထွားမှုအဆင့်

စဉ်	သီးနှံအမျိုးအစား	ရေလိုအပ်သော အပင်ကြီးထွားမှုအဆင့်
၁	စပါး	ပန်းခိုင်လောင်းစတင်ဖြစ်ပွားချိန်၊ ပန်းပွင့်ချိန်၊ ပန်းပွင့်ပြီး ၂ ပတ်
၂	ဂျုံ	ဖုံးတုံးလုံးတုံးအချိန်၊ အနှံပြုစုချိန်
၃	နှံစားပြောင်း	ဖုံးတုံးလုံးတုံးအချိန်၊ ပန်းပွင့်ချိန်၊ နို့ရည်တည်ချိန်၊ နို့ရည်ခဲချိန်
၄	ဖူးစားပြောင်း	ဝတ်မှုန်ကူးချိန်
၅	ကြံ	အဆစ်ပိုင်းများဖြစ်ပေါ်ချိန်
၆	မြေပဲ	ပန်းပွင့်ချိန်၊ စွယ်ချချိန်၊ အစေ့တည်ချိန်
၇	ဝါ	ပန်းပွင့်ချိန်၊ သီးလုံးဖြစ်ပေါ်ချိန်
၈	ပဲပုပ်	ပန်းပွင့်ချိန်၊ သီးကင်းတည်ချိန်
၉	နေကြာ	ပန်းပွင့်ချိန်၊ အစေ့ဖြစ်ပေါ်ချိန်

"မြေဖုံးအုပ်ခြင်း (Mulching) ဖြင့် စိုက်ခင်းမြေအစိုဓာတ်ကို ၁၅-၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထိန်းထားနိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းတွင် ၅-၁၀ တင်း ပိုမိုထွက်ရှိကြောင်း သုတေသနပြု တွေ့ရှိထားပါသည်။ လေတိုက်နှုန်းများ လျော့ချနိုင်ရန်၊ အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာအစိုဓာတ် ထိန်းနိုင်ရန်နှင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ရန် မြေခိုမိချယ်ရီပင်များကို စိုက်ခင်းဘေးတွင် စိုက်ထားရမည်။ မြေခိုမိချယ်ရီပင်၏ အရွက်တွင် အပင်များအတွက် အဓိကလိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်သည့်အပြင် အပင်ကြီးထွားမှု မြန်ဆန်သည့်အတွက် အကိုင်းများခုတ်၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ထည့်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာဓာတ်ကိုလည်း တိုးစေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြေဆီလွှာ၏ အစိုဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းထားနိုင်ပါသည်။"

ကရင်ပြည်နယ်၌ မိုးစပါးလျာထားကေ ၄၃၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့်လျာထားကေပြည့်မီရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ

ဘားအံ ဇူလိုင် ၅

ကရင်ပြည်နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးရာသီ ကာလအတွင်း မိုးစပါးကေ လေးသိန်းသုံးသောင်းခြောက်ထောင်ကျော် စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး လျာထားကေ ပြည့်မီကျော်လွန်ရေးနှင့် တစ်ကေအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် နီးနယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် လျက်ကြောင်း ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ကရင်ပြည်နယ်ရှိ တောင်သူ လယ်သမားအများစုမှာ မိုးရွာသွန်းမှု လိုက်၍ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ကို ဝင်ရောက်ကြပြီး မြေယာပြင်ပြင် ခြင်း၊ ပျိုးခင်းထူထောင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြရာ ကရင် ပြည်နယ်တွင် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှမိုးရွာရက် ၁၃၈ ရက်နှင့် မိုးရေချိန် ၁၅၀ လက်မခန့် ရွာသွန်းလေ့ရှိရာမှ ယခုနှစ်မိုးဦး ရာသီတွင် မိုးရွာချက်အနေဖြင့် ယမန်နှစ် များထက် မိုးရွာရက် ၁၄ ရက်လျော့ နည်းကာ မိုးရေချိန် ၂၃ လက်မ လျော့နည်း ရွာသွန်းခဲ့သည့်အတွက် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် အညီ မိုးစပါးလျာထားကေပြည့်မီ ကျော်လွန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရေမြေ

ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးစပါးများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တစ်ကေ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရရှိရေးတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူ ဦးကြီးများအား စည်းရုံးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မြေယာပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် စက်မှုလယ်ယာ နှင့်ချိတ်ဆက်၍ လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာများ ငှားရမ်းပေးခြင်း၊ ရောင်းချပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာသမ ဝါယမအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့နှင့် ချိတ် ဆက်၍ တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကာ အဆင့်ဆင့်သော စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များ၊ ကွင်းဝန်ထမ်းများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ ပညာပေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ကရင်ပြည်နယ်တွင် မိုးကောင်း သောက်လယ် (ရေတော်မိုးတော်)နှင့် ရေကျနေောက်စိုက်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး လယ်မြေအများစုမှာ အချဉ်ဓာတ် များပြီး မြေဆီပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရကာ တစ်ကေ အထွက်နှုန်းတင်း ၇၀ ကျော် ရှိကာ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဆင်းသုခမျိုးစပါးတင်း ၇၀၀၀ ကို ဝယ်ယူစုဆောင်းထားပြီး ရေတော် မိုးတော်စိုက်ပျိုးကြမည့် တောင်သူများ အား တင်း ၂၀၀၀ ဖြန့်ဖြူးထားပြီး ဖြစ်သည်။ အလားတူ သဘာဝမြေဩဇာ



ကရင်ပြည်နယ်ရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်းအချို့ကို တွေ့ရစဉ်။

အိတ် ၄၀၀၀ စုဆောင်းထားပြီး တောင်သူများအား ဖြန့်ဖြူးပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်ကေ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရရှိရေးနှင့် မိုးစပါးလျာထားကေ ပြည့်မီကျော်

လွန်ရေးအတွက် မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ ရှင်များ၊ ကွင်းဝန်ထမ်းများ ချိတ်ဆက် ရာသီမှန်၊ စိုက်စနစ်မှန် ဟူသည့် မှန်လေးမှန်ဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာလ စေရန် နှိုးဆော်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

မြို့သစ်မြို့နယ် စပါးမျိုးသန့် မျိုးပွားစိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မြို့သစ် ဇူလိုင် ၅

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ညွှန်ကြားထားရှိသည့် စပါးမျိုးသန့်ထုတ် လုပ်ငန်းစဉ် (၁၆)ရပ်နှင့်အညီ စပါးမျိုးသန့်ပွားစိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က မြို့သစ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့မနည်းပညာပြန့်ပွားရေး စင်တာ၌ ကျင်းပရာ စပါးမျိုးသန့်ထုတ် တောင်သူ ၃၀ နှင့်အတူ စပါးမျိုးသန့် ထုတ်ခြင်းကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် အခြားတောင်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် လေ့လာကြသည်။ CERP လုပ်ငန်းစဉ်အရ ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ စပါးစိုက် တောင်သူများ ဒေသအလိုက် စပါးမျိုးသန့်ပွားများ (RS to CS) စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် ၍ တောင်သူအချင်းချင်း ဆက်လက်မျိုးသန့်ပွားစိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် မိမိတို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စပါးမျိုးသန့်ပွား စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး သင်တန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးစင်တာများဖြစ်သည့် ငွေ့ကုန်း KC ၊ မြို့လူလင် KC ၊ မြို့မ KC တို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ဝန်ထမ်းများက

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းက ပြောသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် တောင်သူလယ်သမားများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ တိုင်းဒေသကြီးအလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ အကူ အညီဖြင့် မင်းရပ်ကွက်၊ ယင်းနားကုန်းကျေးရွာစိုက်ကွင်းတွင် (ဧရာမင်း) စပါးမျိုးသန့် (RS to CS) ဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စီမံကိန်းလျာထား ၆၆၅၃၇ ဧက စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မိုးစပါး မျိုးသန့်ထုတ်လုပ်မည့် Rice Seed Production လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ဖြင့် ဒေသအတွင်း မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်း (ရွှေကိုရ် SGC ၊ ရှေ့သို့ SGC) နှစ်ဖွဲ့ တို့နှင့်အတူ ကျေးရွာ ၁၅ ရွာရှိ တောင်သူ ၁၃၆ ဦး တို့ ပေါင်းစပ်၍ စပါးမျိုးသန့်ထုတ် RS to CS ၂၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မေမိုးသဲ

တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မျိုးစေ့ထုတ် ကေတစ်သိန်းကို စိုက်ပျိုးသည့် မျိုးအလိုက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးမည်

ရွှေဘို ဇူလိုင် ၅

ကိုဗစ် - ၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်ပြီး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မျိုးစေ့ထုတ်ကေတစ်သိန်းကို စိုက်ပျိုးသည့် မျိုးအလိုက် နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ်တစ်သိန်းလေးသောင်းနှင့် ငွေကျပ်တစ်သိန်းငါးသောင်း ကြားထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရွှေဘိုခရိုင်အနေဖြင့် ဧက ၇၀၀၀ ကျော် ပါရှိကြောင်း ဇူလိုင် ၂ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ရွှေဘိုမြို့နယ် ချိပ်မျိုးသန့် ခြံတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန (ရုံးချုပ်) မှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးလှမြင့်အောင်နှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာကိုးအုပ်စုမှ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲမှ သိရသည်။ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ထိုမျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီးနောက် ချိပ်မျိုးသန့်ခြံအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဝင်ငွေတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း JICA(AIIP) အစီအစဉ်ဖြင့် မျိုးစေ့ စင်တာကို ငွေကျပ်သိန်းတစ်သောင်း နှစ်ရာ့ခြောက်ဆယ်ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ချိပ်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးစင်တာမှ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ ဆောင် ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်းရှိ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်တို့မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ခြံတာဝန်ခံများနှင့် ဘုတလင်မြို့နယ်နှင့် အရာတော်မြို့နယ်မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေ သောက်စနစ်မှ မိုးစပါးအတွက် ဆည်ရေပေးဝေနိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ရေလိုအပ်ချက်နည်းသည့် စိုက်ပျိုးစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဆွေထံမှ သိရသည်။ ထွန်းမြင့်အောင်(ရွှေဘို)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် မြေ ၉၅၇၃ ဧကကို ရေပေးဝေနေသော တစ်မုဒ်မြောင်းအား ကျောက်စီမြေကာ ပြုလုပ်လျက်ရှိ

ကျောက်ဆည် ဇူလိုင် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည် မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမြေ (၉၅၇၃) ဧကအကျိုးပြုနေသည့် ရေပေးဝေ လျက်ရှိသော တစ်မုဒ်စိုက်ပျိုးရေးပေး မြောင်းကို ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေးနှင့် ရေအလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးမှူးစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီး

ဌာနမှတာဝန်ယူပြီး ကျောက်စီမြေကာ ဆလန်များ ဆောက်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ အဆိုပါမြောင်းသည် မင်းရဲဆည် မှ ခွဲထွက်လာသည့် မြောင်းတစ်ခုဖြစ် ပြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လက်ပန်ပင်ကျေးရွာ၊ မယ်ဇယ်ပင် ကျေးရွာ၊ မြောင်းဦးကျေးရွာ၊ ပုတ္တိုင်း ကျေးရွာ၊ သင်ပုတ်ကျေးရွာ၊ ငါးအိုး

ကျေးရွာ၊ အနောက်ရွာနန်းကျေးရွာ၊ ညောင်ရွှေကျေးရွာ၊ ညောင်ဝန်း ကျေးရွာ၊ အနောက်ငယ်တိုးကျေးရွာ၊ ကြောင်ပန်းကျန်း ကျေးရွာများရှိ တောင်သူများနှင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အတွင်းမှ ကြက်လျှာကျေးရွာ၊ နန်းနီကျေးရွာ၊ အုန်းလက္ကောက် ကျေးရွာ၊ ကုန်းသာကျေးရွာ နှင့်နေပုရွာ ကျေးရွာများရှိ တောင်သူစုပေါင်း၏ မြေဧက ၉၅၇၃ ဧက အကျိုးပြုနေ သော မြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်စီမြေကာ ဆလန်များ ပြီးစီးပါက အဆိုပါမြောင်းသောက် တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး များ ရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုး သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပင်းချောင်းတစ်ခုနှင့် ကြက်မောက်တောင်တစ် ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်းမှ တောင်သူများ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ ကြက်မောက်တောင်တစ် နှင့် ပင်းချောင်းတစ် ဆည်ရေသောက်စနစ်များတွင် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်သည့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က အဆိုပါ ရေလှောင်တစ် ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမများ၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ပင်းချောင်းတစ် ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ လက်တံ(၁)WC-1၊ WC- 2၊ WC-3 မှ ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်လွင်ထွန်းက ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အင်ဂျင်နီယာချုပ် (စက်မှု) ဦးထွန်းကျော်စိုးက ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းနှင့်အကျိုးကျေးဇူး များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းနိုင်က ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တောင်သူများက ကြိုတင်ဆန္ဒပြု သဘောတူညီထားသောအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် ဒုတိယအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တို့ကို အတည်ပြုပေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြပြီး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအား ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကြက်မောက်တောင်တစ် လက်ပံမြောင်းကြီး DO-3 နှင့် DO-4 တို့မှ ဆည်ရေ အသုံးချသူ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရေအသုံးချ သူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးကြ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြက်မောက်တောင်တစ်၊ ပင်းချောင်းတစ်၊ ပင်းချောင်းရေလွှဲဆည်၊ တောင်ရေ တစ်၊ ကျောက်တံခါးတစ်များ၏ မိုးရာသီ ရေဘေးကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများနှင့် ဆည်တစ်ခုများ ကြိုခိုင်ရေးများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ မောင်မွှေး



ခင်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးကေ လေးသောင်းကျော်စိုက်ပျိုးမည်

ခင်ဦး ဇူလိုင် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေသောက်ဖြင့် စက်လေးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ပျိုးထောင်ရေးများ စတင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနက သိရသည်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ကင်းတပ်လက်ဝဲတူးမြောင်းရှိ ဆည်ရေသောက် စိစစ်ကေ ၂၅၅၀ အတွက် ကေ ၁၈၇၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုမြောင်းမတော်ရှိ ဆည်ရေသောက်စိစစ်ကေ ၂၉၄၈၉ အတွက် ကေ ၂၈၀၀၀ ကို ပျိုးထောင် ရေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနက (ကာဘိုး) ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ စိုးဝေအောင်(ခင်ဦး)

မော်ဒယ်မြင့် ဟွာဝေးဖုန်းများအတွက် အက်ပလီကေးရှင်းများကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာရှာဖွေနိုင်မည့် Petal Search Widget - Find Apps ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
မော်ဒယ်မြင့် ဟွာဝေးဖုန်းများကို အသုံးပြုနေသူများအတွက် အက်ပလီကေးရှင်းများကို ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ရှာဖွေ၍ ခေါင်းလုံးရယူနိုင်မည့် Petal Search Widget - Find Apps ဝန်ဆောင်မှုသစ်ကို ဟွာဝေးက စတင်မိတ်ဆက်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံတွင် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှစ၍ စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကာ လက်ရှိအချိန်တွင် ဘာသာစကား အမျိုး ၄၀ အထိ အသုံးပြုနိုင်ရန် ထောက်ပံ့ပေးထားပြီဖြစ်ကြောင်း ဟွာဝေးမှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ Petal Search - Find Apps ဝန်ဆောင်မှုကို ဟွာဝေး၏ Huawei Mobile Services(HMS)စနစ်သုံး စမတ်ဖုန်းများဖြစ်သည့် P40 Pro၊ Mate 30 Pro၊ Nova 7i၊ Y8p၊ Y7p၊ Y6p၊ Y5p အစရှိသည့် စမတ်ဖုန်းများနှင့် MatePad Pro၊ MatePad T8 စသည့် HMS စနစ်သုံး တက်ဘလက်များတွင်ပါ သုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ Find Apps ဝန်ဆောင်မှုသစ်ကို သုံးစွဲနိုင်ခြင်းကြောင့် အဆိုပါ HMS စနစ်သုံးနိုင်သော ဖုန်းများကို အသုံးပြုနေသူများအတွက် အက်ပလီကေးရှင်းများ ပိုမိုလွယ်ကူစွာရယူနိုင်မည့် နည်းလမ်းသစ်တစ်ခု တိုးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Petal Search - Find Apps အက်ပလီကေးရှင်းကို ဟွာဝေး၏ အက်ပလီကေးရှင်းစတိုးဖြစ်သော App Gallery မှတစ်ဆင့် ခေါင်းလုံးရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အက်ပလီကေးရှင်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် App Gallery မှ အက်ပလီကေးရှင်းများကိုသာမက အခြား အရင်းအမြစ်များမှ အက်ပလီကေးရှင်းများကိုလည်း လွယ်ကူစွာ ရှာဖွေရယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် Petal Search Widget-Find Apps တွင် အက်ပလီကေးရှင်းထဲမှ ရှာဖွေရုံသာမက ဖုန်း၏ Home Screen တွင်လည်း Widget ထုတ်ထားပြီး အဆိုပါ Widget မှတစ်ဆင့်လည်း အက်ပလီကေးရှင်းများကို ရှာဖွေ၍ ခေါင်းလုံးရယူပြီး အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အက်ပလီကေးရှင်းသည် Petal Search Engine ကို ကျောထောက် နောက်ခံယူထားပြီး အက်ပလီကေးရှင်းများကို လွယ်ကူစွာ ရှာဖွေရယူနိုင်ရုံ သာမက ရှာဖွေလိုက်သောအက်ပလီကေးရှင်းသည် မည်သည့်ရင်းမြစ်မှလာသည် ကိုပါ တစ်ပါတည်း ဖော်ပြပေးကြောင်း၊ ထို့အပြင် အက်ပလီကေးရှင်းများကို အလွယ်တကူ Update ပြုလုပ်နိုင်မည့် လုပ်ဆောင်ချက်ကိုလည်း ထည့်သွင်းပေး ထားကြောင်း၊ Petal Search Widget ကို ဟွာဝေး၏ App Gallery နှင့် တစ်သား တည်းဖြစ်အောင် ပေါင်းစည်းတည်ဆောက်ထားသည့်အတွက် App Gallery မှ ထိပ်တန်းနှင့် လူသုံးအများဆုံး အက်ပလီကေးရှင်းများကိုပါ အလွယ်တကူ တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟွာဝေးအနေဖြင့် Google နှင့် အဆင်မပြေမှုများဖြစ်ပြီးနောက် ဟွာဝေး ဖုန်းများတွင် Google ၏ အက်ပလီကေးရှင်းစတိုးဖြစ်သော play store ကို ထည့်သွင်းနိုင်ခြင်းမရှိချိန်တွင် ဟွာဝေးကိုယ်ပိုင် အက်ပလီကေးရှင်းစတိုးသစ် အဖြစ် App Gallery ကို တည်ထောင်ခဲ့ကာ လက်ရှိအချိန်တွင် App Gallery သည်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်နေသော အက်ပလီကေးရှင်းစတိုးတစ်ခု ဖြစ်လာပြီး လစဉ် သုံးစွဲသူပေါင်း သန်း ၄၂၀ ခန့် ရှိနေသလို အပတ်စဉ် အက်ပလီကေးရှင်းအသစ် ရာပေါင်းများစွာ ဝင်ရောက်လာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခု စတင်မိတ်ဆက်လိုက်သော Petal Search Widget - Find Apps ဝန်ဆောင်မှုကိုလည်း ဟွာဝေး၏ App Gallery နှင့် ချိတ်ဆက်ထားကာ စဉ်ဆက် မပြတ် တိုးတက်လာစေရန် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်၍ ဟွာဝေးဖုန်းများကို အသုံးပြုနေသူများအနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



New Product

Redmi 10X စီးရီးထဲက အသစ်ထပ်မံဝင်ရောက်လာတဲ့ 10X (5G) နှင့် 10X Pro(5G) စမတ်ဖုန်းသစ်များ

နိုင်ငံတကာဈေးကွက်မှာ Redmi 10X ဖုန်းသုံးမျိုးကို မေလကုန်ပိုင်းက စတင်မိတ်ဆက်ပြီးနောက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲကို 10X (4G)က ဇွန်လလယ်မှာ စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး ထုတ်ကုန်သစ်အဖြစ် ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဇွန်လကုန်ပိုင်းမှာ ထပ်မံဝင်ရောက်လာတဲ့ 10X (5G)နဲ့ 10X Pro (5G) ဖုန်းနှစ်မျိုး ဟာ အရင်ဝင်လာတဲ့ 4G နဲ့ 10X ချင်းတူပေမယ့် ဟာဒ်ဝဲပိုင်းရော ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်း မှာပါ ကွာခြားချက်တွေ အများအပြားရှိနေတဲ့အတွက် အသေးစိတ်အချက်တွေကို ထပ်မံဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

Redmi 10X စီးရီးထဲက 4G ဟာ 10X ဆိုပေမယ့် Redmi Note 9 (Global ROM)ဖုန်းတွေနဲ့ ဟာဒ်ဝဲပိုင်းမှာ တူညီနေပြီး 10X (5G)နဲ့ 10X Pro(5G)တို့နဲ့ဆိုရင် တော်တော်လေး ခြားနားမှုတွေရှိနေပါတယ်။ အခြားပိုင်းမှာဆိုရင် 10X(4G)ဟာ မျက်နှာပြင်အကျယ် ၆ ဒသမ ၅၃ လက်မရှိပြီး 5G အသစ်နှစ်မျိုးကတော့ ၆ ဒသမ ၅၇ လက်မရှိပါတယ်။ 4G က LCD screen ဖြစ်ပြီး 5G နှစ်မျိုးက AMOLED တွေဖြစ်လို့ အရည်အသွေး ပိုကောင်းပါတယ်။ ဆယ်လီဖီကင်မရာက 4G မှာ မျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ အပေါက်ဖောက်ထည့်ထားတဲ့ punch hole ဒီဇိုင်းဖြစ်ပြီး 5G ကတော့ Raindrop notch ဒီဇိုင်းနဲ့ဖြစ်လို့ အရင်ဝင်လာတဲ့ 4G က ဒီဇိုင်းပိုင်းမှာ ပိုလှပါတယ်။

Chipset အပိုင်းမှာ ကွာခြားမှုအနေနဲ့ 4G က MediaTek Helio G85 ဖြစ်ပြီး 5G နှစ်မျိုးက MediaTek MT6875 တွေဖြစ်တာကြောင့် Chipset ပိုင်း ပိုကောင်း ပါတယ်။ CPU ပိုင်းမှာလည်း 4G က Cortex-A75 လေးလုံးနဲ့ A55 ခြောက်လုံးပါတဲ့ CPU ဖြစ်ပြီး 5G ဖုန်းတွေက Cortex-A76 လေးလုံးနဲ့ A55 လေးလုံးပါတဲ့ CPU တွေဖြစ်လို့ CPU ပိုင်းလည်း ပိုကောင်းပါတယ်။ RAM နဲ့ အင်တာနယ်မင်မိုရီ အပိုင်းမှာတော့ 4G က အမြင့်ဆုံး 6/128GB အထိ ထွက်ထားပြီး 5G နှစ်မျိုး ကတော့ အမြင့်ဆုံး 8/256GB အထိ ထွက်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် 8/128 အထိပဲ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကို ရောက်နေပြီး 8/256 တွေကတော့ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ လောလောဆယ် မတွေ့ရသေးပါဘူး။

ကင်မရာပိုင်းမှာဆိုရင် ဖုန်းသုံးမျိုးစလုံးဟာ ၄၈ မဂ္ဂါပစ်ဇယ် ပင်မကင်မရာ တွေ ပါဝင်ပြီး 4G က ကင်မရာလေးလုံးပါတဲ့ Quad Cam ဖြစ်ပါတယ်။ 10X(5G) ကတော့ ကင်မရာသုံးလုံးပဲပါတဲ့ Triple Cam ဖြစ်ပါတယ်။ 10X Pro(5G)ကတော့ ကင်မရာလေးလုံး ပါတဲ့အပြင် မဂ္ဂါပစ်ဇယ်အရေရေ၊ sensor size အရပါ 10X Pro က အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ဆယ်လီဖီကင်မရာပိုင်းမှာလည်း 4G က ၁၃ မဂ္ဂါပစ်ဇယ်၊ 5G က ၁၆ မဂ္ဂါပစ်ဇယ်နဲ့ 10X Pro ကတော့ ၂၀ မဂ္ဂါပစ်ဇယ်အထိ ရှိပါတယ်။

လက်ဗွေစနစ်ကတော့ 4G မှာ Fingerprint Sensor ဟာ ကိုယ်ထည့်ရုံ ကျောဘက်မှာဖြစ်ပြီး 5G နှစ်မျိုးလုံးမှာတော့ Under-display ဖြစ်ပါတယ်။ ဘက်ထရီပိုင်းမှာတော့ 4G က ပိုကောင်းပြီး 5020mAh ရှိပါတယ်။ 5G နှစ်မျိုး ကတော့ 4520mAh ပဲ ပါဝင်ပါတယ်။ USB ချိတ်ဆက်မှုမှာလည်း 4G က On-the-go စနစ်ကို ထောက်ပံ့ပေးထားပြီး 5G နှစ်မျိုးကတော့ On-the-go မရ ပါဘူး။ အားသွင်းစနစ်မှာတော့ 4G က 18W အမြန်နှုန်းနဲ့ပဲ အားသွင်းနိုင်ပေမယ့် 5G က 22.5 W နဲ့ 10X Pro က 33W အထိ အမြန်နှုန်းနဲ့ အားသွင်းနိုင်တာကြောင့် 5G နှစ်မျိုးက အားသွင်းရတာ သိသိသာသာ ပိုမြန်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Redmi 10X (5G) နှစ်မျိုးဟာ 4G ထက် ဟာဒ်ဝဲပိုင်းအရည်အသွေး ပိုသာ သလို ဈေးနှုန်းပိုင်းအနေနဲ့လည်း ပိုများပါတယ်။ 4G ဟာ 4/128GB အတွက် ကျပ် ၂၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ပဲရှိလို့ လူတန်းစားမရွေး ကိုင်နိုင်တဲ့ဖုန်းမျိုးဖြစ်ပေမယ့် 5G ကတော့ 6/64GB ကို ကျပ် ၃၃၀၀၀၀ ဝန်းကျင်နဲ့ 8/128GB ကို ကျပ် ၃၉၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ရှိပါတယ်။ ပိုကောင်းတဲ့ 10X Pro (5G)ကတော့ 8/128GB ကို ကျပ် ၄၈၀၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိနေပါတယ်။



ဆရာ ဆရာမများအတွက် သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု အခမဲ့အွန်လိုင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
ပြည်တွင်းမှ မည်သည့်အဆင့်မျိုးတွင် ဖြစ်စေ အင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားနေသော ဆရာ ဆရာမများအတွက် သင်ကြား ရေးအထောက်အကူပြု အခမဲ့ အွန်လိုင်း သင်တန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် "Teaching for Success: the Classroom and the World" သင်တန်းကို အဝေးသင်

ပညာရေး ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုဖြစ်သည့် FutureLearn က ဇူလိုင် ၁၃ ရက်မှစ၍ ပိုချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းသင်တန်းတွင် ဆရာ ဆရာမများအတွက် အတတ် ပညာဆိုင်ရာနှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဆိုင်ရာ အလေ့အထများအကြောင်းကို Integrating ICT, Promoting 21st

century skills, Using multilingual approaches နှင့် Understanding educational policies and practice စသည့် ပင်မခေါင်းစဉ် လေးခုနှင့်အတူ ခေါင်းစဉ်ခွဲများဖြင့် သင်ကြားပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ပြီးပါက ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက်

၂၁ ရာစုတွင်လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှု များ ဆက်စပ်မှုကို အကဲဖြတ်နိုင်ရုံသာ မက သင်ကြားရေးနယ်ပယ်တွင် နည်း ပညာများ၏ အသုံးဝင်မှုများကိုလည်း ကောင်းမွန်စွာ နားလည်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အခြားနိုင်ငံများမှ သင်ကြားရေးနည်း လမ်းများ၊ အတွေ့အကြုံများကိုလည်း နှိုင်းယှဉ် သဘောပေါက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် အွန်လိုင်းမှ စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအတွက် အချိန်အနေဖြင့် တစ်ပတ်လျှင် နှစ်နာရီနှုန်းဖြင့် လေး ပတ် အချိန်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လိုသော ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် <https://bit.ly/tfs-class-0720> ဝက်ဘ်ဆိုက် လိပ်စာသို့ ဝင်ရောက်ပြီး Join Course for free ကို ရွေးချယ်၍ Register လုပ် ကာ အခမဲ့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



နာမည်ကြီး E-Sports အသင်းဖြစ်သည့် Burmese Ghouls အသင်းအား MPT က ပံ့ပိုးသွားမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောင်းဆုံးနှင့် လူကြိုက်အများဆုံး E-Sports အသင်း ဖြစ်သော Burmese Ghouls အသင်းအား MPT က Official Partner အဖြစ် ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MPT အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အီလက်ထရောနစ် အားကစားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်၊ ဂိမ်းကစားခြင်းကို စိတ်အားထက်သန်သော မြန်မာလူငယ်များ အတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်များကို ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်နှင့် အာရှနိုင်ငံများ၏ အီလက်ထရောနစ် အားကစားကဏ္ဍတွင် တက်သစ်ကြွယ်ပွင့်အဖြစ် ပေါ်ထွန်း

လာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ E-Sports ပြိုင်ပွဲများ၌ ပါဝင်မည့် Burmese Ghouls အသင်းကို ကူညီပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Burmese Ghouls အသင်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လက်ရှိ တွင် အာဆီယံဒေသတွင်း အကောင်းဆုံး E-Sports အသင်းများထဲတွင် အပါ အဝင်ဖြစ်ကာ DOTA2, PUBG, Mobile Legends, AOV နှင့် VAIN GLORY ဂိမ်းများ၏ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သလို ယခုနှစ်အတွင်း၌လည်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင် ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇော်ဦး

ဖယ်ခုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေပြည်အေး မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

ဖယ်ခုံ ဇူလိုင် ၅
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံ မြို့နယ်ရှိ ရွှေပြည်အေး မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းမှ လူ့ညွှန်တိုးစေသည့် မူးယစ်ဆေးဖြတ်နိုင်စေရန် ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစတင်၍ မူးယစ်ဆေးဖြတ်သင်တန်းသားများအား စခန်းတွင်း ခေါ်ယူကုသမည်ဖြစ်၍ မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများကို ဆန္ဒရှိသူ သင်တန်းသားများကို ခေါ်ယူနေကြောင်း သိရ သည်။

ပတ်သက်ပြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရွှေပြည်အေး မူးယစ်ဆေး ဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းမှ ဦးစီးအရာရှိ (စခန်းမန်နေဂျာ) ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက “မူးယစ်ဆေးဖြတ် ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းအနေနဲ့ ဒီရွှေ ပြည်အေးစခန်းကတော့ ခုမှပြန်ဖွင့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်တုန်းက ပိတ်ထားတာတော့ကြာပြီ။ အခုပြန်ဖွင့် တာလဲ ရက် ၉၀ ပေါ့။ စခန်းအခြေပြုအနေနဲ့ ပြန်လည် ဖွင့်တာပါ။ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာမှာလည်း သင်တန်းသား များအတွက် စီစဉ်ထားရှိမှုကိုလည်း ပထမဆုံးအနေနဲ့ သင်တန်းသားတွေကို (၇-၇-၂၀၂၀)ကနေ (၄-၁၀-၂၀၂၀)



စခန်း မန်နေဂျာ ဦးဇော် ဝင်းထွန်း

ထိ ဖွင့်လှစ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖွင့်လှစ်တဲ့အချိန်မှာ သင်တန်းသားတွေကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမယ်။ သူတို့ ဆေးသုံးစွဲတဲ့ပမာဏကိုလည်း စစ်ဆေးမယ်။ မနက်ပိုင်း ဆိုရင် လေ့ကျင့်ခန်းတွေလုပ်မယ်။ သန့်ရှင်းရေးတွေ လုပ်မယ်။ စာသင်မယ်။ ဆွေးနွေးခြင်းတွေလုပ်မယ်။ သူတို့ ကို နှစ်သိမ့်အကြံပေးတာတွေလုပ်မယ်။ ထမင်းစားချိန် တို့၊ အားကစားအချိန်တို့ သီးခြားစီခွဲထားပြီးတော့ လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။ ခုချိန်မှာ ကိုဗစ်ကာလဖြစ်တဲ့ အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီတို့ကိုတော့ လာရောက်စစ်ဆေးပေး ဖို့တော့ စာတင်ထားပါတယ်။ သင်တန်းသားတွေအတွက် ဆိုရင်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့အညီ ဆောင်ရွက် ထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီက လာရောက်စစ်ပြီး ရင်တော့ စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမှာပါ။ သင်တန်းသား ၂၀ လက်ခံသွားမှာပါ။ ဒီသင်တန်းကို နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုး ကူညီမှုနဲ့ဖွင့်တဲ့အတွက် သင်တန်းသားတွေဆီက ငွေကြေး ကောက်ခံခြင်းမရှိပါဘူး။ ဒီစခန်းကို ကိုယ်တိုင်လာရောက် လေ့လာပြီးတော့ အပ်နှံနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဒေသခံတွေ နားလည်အောင်ပြောပြီး အုပ်ထိန်းသူ လာအပ်ထားတဲ့ သင်တန်းသား လေးယောက်ရှိပြီ။

ကျွန်တော်တို့မှာ ကန့်သတ်ထားတာကတော့ မိဘ အုပ်ထိန်းသူရဲ့ ခွင့်ပြုချက်တွေ၊ ခံဝန်ကတိတွေကို မိဘ အုပ်ထိန်းသူကော၊ သင်တန်းသားရော လက်မှတ်ထိုး ပေးရမယ်။ ထွက်ပြေးရင်တော့ တာဝန်မယူပါဘူး” ဟု ပြောသည်။

သင်တန်းသားလက်ခံရာတွင် ဒေသမရွေး လာရောက် အပ်နှံနိုင်ပြီး သင်တန်းတစ်သုတ်လျှင် သင်တန်းသား ၂၀ သာ လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေ ၂၀ မပြည့်မချင်း လာရောက်အပ်နှံသူရှိပါက ရက်ကန့်သတ်ချက်မရှိဘဲ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးဖြတ်ပြီးသူများက နောက်ဆက်တွဲ စောင့်ရှောက်သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကြီးကြပ်ရေး သင်တန်းများဖွင့်ပေးရန်ရှိကြောင်း၊ သင်တန်း သားများအနေဖြင့် သင်တန်းတက်ရောက်ရာတွင် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများသာ ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ် ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို စခန်းမှ ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလတွင် စိုက်ပျိုးရေး သင်တန်း၊ ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်း၊ ကားဝပ်ရှော့သင်တန်း များကို သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းဆင်းပါက လည်း မိဘအုပ်ထိန်းသူထံ သေချာပြန်လည်အပ်နှံသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောသည်။

ရွှေပြည်အေး မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးစခန်းကို ၂၀၁၉ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်မှ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနသို့လွှဲပြောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အထိ သင်တန်းအပတ်စဉ် ၂၈ ထိ ဖွင့်လှစ်၍ မူးယစ် ဆေးစွဲလူနာ ၄၂၇ ဦး ဆေးဖြတ်ကူးသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုစိုင်း (လျှိုင်ကော်)



ရွှေပြည်အေး မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း။

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် ငွေနှင်းမို့မျိုးထုပ်များနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

တောင်ငူ ဇူလိုင် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ဦးသောင်းကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား ကိုဗစ် ကာလအတွင်း စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်ဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ကော်ပီရာသီ သီးနှံ ဌာန(ခွဲ)ကျောက်တိုင် မြို့မြို့တို့ပူးပေါင်း ၍ ငွေနှင်းမို့နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့များ အခမဲ့ပေးပို့ပို့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဦးသောင်း

ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေတံတားကျေးရွာ အောင်တော်မူစေတီဓမ္မရုံ၌ ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းလှိုင်က ကျေးလက်ဒေသရှိ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလတွင် စီးပွားရေးအရသော် လည်းကောင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများကို အနည်းနှင့် အများဆိုသလို ထိခိုက်မှုများရှိနေ ကြောင်း၊ မိမိတို့ဌာနအနေဖြင့် စီးပွား

ရေးအထောက်အကူပြု ကုစားရေး အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ငွေနှင်းမို့နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစေ့များကို အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် မိသားစုအလိုက် စားသုံးနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပြီး ပိုလျှံသည့် သီးနှံများကို ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချပါက အပိုငွေရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ထို့နောက် ကျောက်တိုင်မြို့မြို့ တာဝန်ခံ ဒေါ်အေးသီတာရွှေက

ငွေနှင်းမို့စိုက်ပျိုးနည်းပညာများနှင့် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ပြီး ဦးသောင်းကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းမှ တက်ရောက်လာသော ဒေသခံပြည်သူများအား ငွေနှင်းမို့ မျိုးထုပ်ရေ ၁၀၀၀ နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစေ့ထုပ်များ၊ စိုက်ပျိုး နည်းပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင် များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ယာပုံ) သန်းလွင်(ဆွာ)



ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် တနိုင်းမြို့နယ်ရှိ အင်းကိုးအင်း အတွက် ငါးသားပေါက်များစိုက်ထည့်ရန် အင်းပိုင်ရှင်များအား ငါးသား ပေါက်များကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က တနိုင်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးဝေမိုးထွန်းက လွှဲပြောင်းပေးပြီး ဂရုနဲ့အင်းပိုင်ရှင်များက မိမိတို့အင်းများ တွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ကြစဉ်။

ဝါဝါ(ပြန်/ဆက်)

တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ၁ပီချာချာနဲ့

Partnership for Healthy Cities | Bloomberg Philanthropies | Vital Strategies | LET'S BEAT COVID TOGETHER | ကိုဗစ်ကိုအတူ တိုက်ထုတ်ကြစို့။

သင်သာ တခြားသူတွေနဲ့ (၆)ပေအကွာမှာနေခြင်းဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို လူတွေအကြား ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖို့ အခွင့်အရေး လုံးဝ မပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲ နေပါ။ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ရပြီ ဆိုရင် ခုလို (၆)ပေအကွာကနေ သွားလာလှုပ်ရှားကြပါ။

မိုးကြိုးအန္တရာယ် မိုးကြိုးသတိ အမြဲသိပါ

လင်းဆက်နေ (မန္တလေး)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မိုးကြိုးပစ်သဖြင့် လူသေဆုံးမှု၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိမှုများသည် ယခင်နှစ်များထက် သိသိသာသာ တိုးလာကြောင်းကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် မိုးကြိုးပစ်သဖြင့် သေဆုံးသူ ဦးရေမှာ ၁၃၃ ဦးအထိရှိပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူမှာ ၅၂ ဦးရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်သည် မိုးကြိုးကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင် အဖြစ်အပျက်ဆုံးဟု လေ့လာတွေ့ရှိမှုများအရ သိပေသည်။ မိုးကြိုးပစ်မှုအဖြစ်အပျက်ဆုံးအချိန်သည် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအတွင်း အဖြစ်အပျက်ဆုံးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လ ၁၅ ရက်အတွင်း မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူမှာ ၇၂ ဦးအထိရှိပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူမှာ ၃၂ ဦးအထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လအတွင်း မိုးကြိုးပစ်မှုအကြိမ် ၂၀ အထိရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူ ခြောက်ဦးအထိ ရှိခဲ့သည်။ မြောင်းမြခရိုင်တွင် လေးကြိမ်၊ ဖျာပုံခရိုင်တွင် လေးကြိမ်၊ လွပတ္တာခရိုင်တွင် လေးကြိမ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်တွင် သုံးကြိမ်၊ မအူပင်ခရိုင်တွင် သုံးကြိမ်နှင့် ဟင်္သာတခရိုင်တွင် နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ကြောင်းကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူသည် ၁၃ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူသည် နှစ်ဦးသာ ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇွန်လအတွင်းကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ခြောက်လတာကာလအတွင်း သေဆုံးသူဦးရေသည် သိသိသာသာ တိုးလာသည်ကို တွေ့ရပေသည်။



မိုးကြိုးပစ်ချိန်

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် မည်သည့်အချိန်တိုတွင် ပစ်သနည်းဆိုလျှင် မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းပြီး လျှပ်စီးလက် နေချိန်တွင် လယ်ကွင်းပြင်ထဲအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ လူတစ်စု တစ်ဝေးတည်း အိမ်အပြင်မှာရှိနေခြင်း၊ လမ်းမပေါ်တွင် စက်ဘီးတန်းလာခြင်း၊ သစ်ပင်ဘေးတွင် ထိုင်နေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းချိန် ရေမြောင်းတူးနေခြင်း၊ နေအိမ် တံစက်မြိတ်အောက် ရေချိုးခြင်း၊ ရေဒီယိုနားထောင်ခြင်း၊ နေအိမ်အတွင်း ဖုန်းအင်တာနက်သုံးခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်နေချိန်တွင် ဖုန်းပြောဆိုခြင်း၊ သစ်ပင်အောက် မိုးခိုခြင်း၊ တောင်ယာထဲအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ငါးဖမ်းခြင်းတို့ ပြုလုပ်နေချိန် မိုးကြိုးပစ်သော ဖြစ်စဉ်များ တွေ့ရသည်။ လယ်ကွင်းပြင်နှင့် ကွင်းပြင်ကျယ်ကျယ်တို့တွင်ရှိနေမှ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ နေအိမ်အတွင်းရှိနေချိန် များမှာလည်း မိုးကြိုးပစ်နိုင်ကြောင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိ ရပေသည်။ နေအိမ်အတွင်း လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတစ်ခုခု၊

သို့မဟုတ် ဖုန်းနှင့်ဂိမ်းဆော့နေချိန်များ၊ ဖုန်းနှင့် အင်တာနက်သုံးနေသူများလည်း မိုးကြိုးပစ်နိုင်ချေရှိကြောင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိမိသည်။

အရေးပေါ်ကယ်တင်နည်း

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် ချက်ချင်းသေဆုံးနိုင်သလား ဆို သေဆုံးနိုင်ခြေ နည်းပါးပါသည်။ မိုးကြိုးပစ်သည့် အချိန်တွင် မိုးကြိုးနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုသည် နည်းပါးသည်။ မိုးကြိုးပစ်သည့် တခြားတစ်နေရာမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကူးပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးတာများ သည်။ ရှေးဦးသူနာပြုနည်းများကို သိလျှင်တော့ ပြန်လည်ကောင်းမွန်နိုင်လေသည်။ မိုးကြိုးထိမှန်ခံရသော လူနာသည် နှလုံးခုန်ရပ်ခြင်း၊ အသက်ရှူရပ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးခြင်းဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်သူနာပြုနည်းများနှင့် ပြုစုနိုင်လျှင်အသက်ရှင်သည်။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း

သည် ဓာတ်လိုက်တာနှင့်မတူပါ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် ပစ်ခံရသည့်လူ၏ကိုယ်ခန္ဓာထဲမှ ဖြတ်စီးသွားပြီး မြေကြီးထဲကို ချက်ချင်းဝင်ရောက်သွားသောကြောင့် ကူညီကယ်ဆယ်ပေးမည့်သူကို ဒုက္ခမရောက်၊ ဒုက္ခမပေးတော့ချေ။ ထို့ကြောင့် အနီးအနားမှလူတစ်ယောက်ယောက်သည် အရေးပေါ်ကယ်တင်နည်းနှင့် ပြုစုကယ်တင်၍ရသည်။ မိုးကြိုးထိမှန်သူကို အောက်ခံအမာပေါ်တွင် ပက်လက်လှန်အနေအထားနှင့် ထားပါ။ ရင်ညှန်အလယ်ကို နှလုံးခုန်နှုန်းအတိုင်း လက်နှစ်ဖက်ကိုဆုပ်ပြီး ဖိလိုက်လွှတ်လိုက်လုပ်ပေးပါ။ ထို့နောက် လူနာ၏နှာခေါင်းကိုပိတ်ပြီး ပါးစပ်ထဲသို့ အသက်ရှူမှုတံသွင်းခြင်းကို အကြိမ် ၃၀ ရင်ညှန်ဖိပြီးတိုင်း နှစ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ပါ။ တစ်မိနစ်မှာ အကြိမ် ၁၀၀၊ ၁၂၀ အထိ လုပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်မိနစ်အတွင်း အကြိမ် ၁၀၀ လောက်ဆိုတော့ ခပ်မြန်မြန်လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်

မိုးထစ်ချွန်းရွာသွန်းနေချိန်၊ လျှပ်စီးလက်နေချိန်များတွင် လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကိုလည်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို တလေးတစား လိုက်နာကျင့်သုံးသင့်ပေသည်။ ထိုအရာများမှာ-

အိမ်ထဲသို့ချက်ချင်းပြေးဝင်ပါ။ သံ၊ သတ္တုများကို လက်တွင် ကိုင်တွယ်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။ သံ၊ သတ္တုပစ္စည်းများသည် လျှပ်စစ်အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်နိုင်သောကြောင့် မိုးကြိုးပစ်ခံရနိုင်ခြေ ပိုများသည်။

သစ်ပင်၊ ဓာတ်တိုင်နှင့် သံဆူးကြိုး၊ သွပ်ဆူးကြိုးများ ကာရံထားသည့် ခြံစည်းရိုးနှင့် သံသတ္တုပစ္စည်းများ အနီးတွင်လည်း မနေသင့်ပါ။

မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ရေကန်၊ ရေကူးကန်တို့ အနီးရောက်ရှိနေလျှင် ထိုနေရာများမှ အမြန်ခွာပြီး လုံခြုံသည့်နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေသင့်သည်။

ကွင်းပြင်ကျယ်တွင် လူစုလူဝေးနှင့် ရှိနေပါက

အမြန်ဆုံး လူစုခွဲနေသင့်သည်။ ကွင်းပြင်ကျယ်တွင် တစ်ဦးတည်း ထီးတည်းကြီး မနေပါနှင့်။ မလွဲသာမရှောင်သာလို့ ကွင်းပြင်နှင့် လွင် တီးခေါင်တို့တွင် ရောက်ရှိနေပါက လျှပ်စီးလက်၊ မိုးခြိမ်းသံများကြားရပါက နိမ့်သောနေရာ၊ ချိုင့်ဝှမ်းများ အတွင်းသို့ ဝင်နေပါ။

စက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်ပေါ်တို့တွင် ရောက်ရှိနေပါက ချက်ချင်းဆင်းပါ။

မိမိဦးခေါင်းပေါ်တွင် ဆံပင်များထောင်လာသည်ဟု ခံစားသိရှိရပါက မိုးကြိုးပစ်ခံရမည့် လက္ခဏာအသွင်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ခံစားရပါက ခူးထောက်ထိုင်ချလိုက်ပြီး၊ လက်နှစ်ဖက်ကို ခူးပေါ်သို့ ယှက်တင်ထားပါ။ နောက်ပြီး မိမိခန္ဓာကိုယ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ကွေးညွတ်ထားပါ။ မြေပြင်ပေါ်တွင် ပြားပြားဝပ်မှောက်လျက်သားမနေပါနှင့်။ ထိုသို့ မှောက်နေမည်ဆိုပါက မိုးကြိုး၏ ပစ်မှတ်ဖြစ်သွားနိုင်သည်။

ရေကူးနေသူများ၊ ငါးဖမ်းစက်လှေသမားများ၊ ကူးတို့လှေသမားများ ကမ်းစပ်သို့ အမြန်ဆုံးကပ်ရပေမည်။ မိမိတို့သည် နေအိမ်အတွင်းမှာရှိနေ၍ မိုးကြိုးမပစ်နိုင်ဘူးမထင်ပါနှင့်။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေးပစ်နိုင်သည်ဆိုတာ သိနားလည်ထားရပေမည်။ မိမိတို့နေအိမ်တွင်ရှိနေပါက လိုက်နာရမည့်အချက်များပါ စာစောင်များလည်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိမ်ထဲမှာနေလျှင်

နေအိမ်အတွင်း ရှိနေမည်ဆိုပါက ပြတင်းပေါက်များနှင့်ဝေးဝေးမှာနေပါ။ အဆောက်အအုံအလယ်မှာနေပါ။ ရေဒီယိုနားထောင်ခြင်း၊ တီဗွီကြည့်ခြင်းများကို မပြုလုပ်သင့်ပါ။

နေအိမ်အတွင်း အင်တာနက်သုံးခြင်း၊ ကြိုးဖုန်းနဲ့ စကားပြောခြင်းများ မပြုလုပ်သင့်ပါ။

လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သောပစ္စည်းများကို ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြုတ်ထားပါ။ ဖြစ်နိုင်လျှင် မိန်းချထားရမည်ဖြစ်သည်။

လျှပ်စီးများလက်နေချိန်တွင် ရေချိုးခြင်း၊ ရေသုံးစွဲခြင်းများ မပြုလုပ်သင့်ပါ။ မည်သည့်သံ၊ သတ္တုပစ္စည်းများကိုမှ ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။ သံ၊ သတ္တုပစ္စည်းများသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဝင်နိုင်ကြောင်းကို အမြဲသိထားရပေမည်။

အကယ်၍ အပြင်သို့ထွက်မည်ဆိုလျှင် မိုးကြိုးပစ်ရပ်ပြီး နာရီဝက်ကျော်မှ အပြင်ထွက်တာ ပိုကောင်းသည်။ အဝေးပြေးလမ်း ဒါမှမဟုတ် လမ်းမများပေါ်တွင်ပဲ ဖြစ်ဖြစ် ကားမောင်းနှင်သူတွေအတွက်လည်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက လိုက်နာရမည့်သတင်းအချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းနေပါက ကားကိုအရှိန်လျှော့ သို့မဟုတ် လမ်းဘေးတစ်နေရာသို့ရပ်ပါ။ နောက်ကားထဲတွင်သာ ဆက်နေပါ။

ကားရပ်ထားစဉ်အရေးပေါ်အချက်ပြဓါးများဖွင့်ထားပါ။ သစ်ပင်ကဲ့သို့ မြင့်မားရှည်လျားသည့်နေရာများနှင့် ဝေးရာတွင်နေပါ။ လေပြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိုးကြိုးပစ်သောကြောင့်ဖြစ်စေ ထိုအရာများသည် လဲကျနိုင်ပေသည်။ ကားထဲမှာနေစဉ်မည်သည့် သံ၊ သတ္တုပစ္စည်းများကိုမှ ကိုင်တွယ်၊ ထိတွေ့ခြင်းမလုပ်ပါနှင့်။

ရေလွှမ်းနေသောနေရာများတွင် ကားမောင်းနှင်ခြင်းကို ရှောင်ပါ။

ပြည်သူများအနေဖြင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လိုက်နာရမည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အစဉ်တစိုက် လိုက်နာကျင့်သုံးမည်ဆိုပါက မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ်ကို တစ်နည်းမဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ။

“မိုးကြိုးပစ်သည့် တခြားတစ်နေရာမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကူးပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးတာများသည်။ ရှေးဦးသူနာပြုနည်းများကို သိလျှင်တော့ ပြန်လည်ကောင်းမွန်နိုင်လေသည်။ မိုးကြိုးထိမှန်ခံရသော လူနာသည် နှလုံးခုန်ရပ်ခြင်း၊ အသက်ရှူရပ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးခြင်းဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်သူနာပြုနည်း များနှင့် ပြုစုနိုင်လျှင်အသက်ရှင်သည်။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် ဓာတ်လိုက်တာနှင့်မတူပါ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် ပစ်ခံရသည့်လူ၏ကိုယ်ခန္ဓာထဲမှ ဖြတ်စီးသွားပြီး မြေကြီးထဲကို ချက်ချင်းဝင်ရောက်သွားသောကြောင့် ကူညီကယ်ဆယ်ပေးမည့်သူကို ဒုက္ခမရောက်၊ ဒုက္ခမပေးတော့ချေ”

ခြင်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင် ဇူလိုင် ၅ တနင်္လာရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင်မြို့ လေညာအရှေ့ရပ်ကွက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သော ပတ်ဝန်းကျင် ဖြစ်စေရေးနှင့် ခြင်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့က မြို့အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နယ်မြေခံနယ်တပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်/ ရဲမေများ၊ ပညာရေး

ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် NGO အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း ၍ သန့်ရှင်းရေးစုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ ကျောင်းဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၃ ရက်ကလည်း ပြည်ကြီးမဏ္ဍိုင်ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတွင်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလွင် (ပြန်/ဆက်)

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ငန်မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် နေအိမ်တစ်လုံး ဘေးလွတ်ရာသို့ အမြန်ပြောင်းရွှေ့

ရေကြည် ဇူလိုင် ၅
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ကညင်ငူကျေးရွာအုပ်စုတွင် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ငန်မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် လူနေအိမ်တစ်လုံး ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ) မိုင်တိုင်အမှတ် ၅၅/၂ နှင့် ၅၅/၄ ကြားတွင် ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက ငန်မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျပြီး အလျား ၁၈ ပေ၊ အနံ ခုနစ်ပေ ရှိကြောင်း ဒေသခံများက ပြောသည်။

ငန်မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် ကညင်ငူကျေးရွာမှ ဦးဝတုတ်(ခ)ဦးဇော်တင်၏ နေအိမ်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းကစတင်၍ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျလျက်ရှိကာ နေအိမ်အောက်တွင် မြေကြီးများကွဲအက်ကာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြိုကျ၍ ဖိနှပ်ချွတ်တိုင်ပါသွားသဖြင့် အရေးပေါ်ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဦးဝတုတ်က ပြောသည်။

ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းအောင်က “ငန်မြစ်ကမ်းပါးက မနုတ်ကဆိုင် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှာ

တစ်ကြိမ် အလျား ပေ ၁၂၀၊ အနံ ငါးပေ ပြိုကျတယ်။ နောက်မကြာခင် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်၊ ၁၀ ရက် ဆက်တိုက်ပြိုကျတယ်။ လူနေအိမ်လေးလုံး သဘာဝဘေး ဖြင့်ကြုံတွေ့ရပြီး နေအိမ်များပြောင်းရွှေ့ရတယ်။ အခု လည်း ဆက်တိုက်လိုလို ပြိုကျနေတဲ့အတွက် မြစ်ရေ တက်လာရင် ငန်တာတစ်ခုနှင့် မြစ်ကမ်းပါးနီးသည့် ပြည်သူတွေအတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မိတယ်။ ဒီမြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျမှုနဲ့ ပတ်သက်၍ နေအိမ် အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်း ရတဲ့ကိစ္စတွေကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းနဲ့အတူ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ တင်ပြထားပါတယ်”ဟု ဦးသန်းအောင် က ပြောသည်။

အဆိုပါ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် ဦးဝတုတ်(ခ) ဦးဇော်တင်၏နေအိမ်ကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အတူ ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူးများ၊ အနီးအနားမှ မိသားစု များက ပိုင်းဝန်းရွှေ့ပြောင်းပေးပြီး ၎င်းမိသားစုဝင် ငါးဦးတို့အား ဆွေမျိုးများနေအိမ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းတင်(ရေကြည်)



မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အောက်တောင်ပေါ်ရွာကျောင်းဆောင် မြေကျိကျ

ဟုမ္မလင်း ဇူလိုင် ၅
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ဇူလိုင် ၃ ရက်မှစတင်၍ ယနေ့ထိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ကြောင့် ဇူလိုင် ၄ ရက်ညက ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အောက် တောင်ပေါ်ရွာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ နေသည့်အဆောင် မြေကျိကျဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါ မြေကျိကျမှုကြောင့် ကျောင်းဆောင် နှစ်ဆောင်မှာလည်း တိုင်ခြေမြေကျိကျခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာလျှင် ကျိကျမှုများဖြစ်နေသည်ဟု သိရ သည်။

အဆိုပါမြေကျိကျမှုကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန် သေဆုံးမှု မရှိကြောင်း သိရသည်။

လင်းလင်း (ပြန်/ဆက်)

မိုးသည်းထန်မှုနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သက်တမ်းရှည်မန်ကျည်းပင် ပြိုလဲကျမှုဖြစ်ပွား၊ လူနေအိမ်တစ်လုံး ထိခိုက်ပျက်စီး

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၅
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် စဉ့်ကူးကျေးရွာအုပ်စု သာစည် ရပ်ကွက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သက်တမ်းရှည် မန်ကျည်းပင်ကြီးတစ်ပင် ပြိုလဲကျမှုဖြစ်ပွားကာ လူနေအိမ် တစ်လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရ၍ ဇူလိုင် ၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်က စဉ့်ကူးနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲအုပ် တင်ညွန့် ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက နယ်မြေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး စုပေါင်းဖယ်ရှားရှင်း လင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သက်တမ်းရှည် မန်ကျည်းပင်ကြီးမှာ အပင်ခြေရင်း ရေတိုက်စား ပြိုကျခဲ့မှု ဖြစ်ပွားကာ စဉ့်ကူးကျေးရွာအုပ်စု သာစည်ရပ်ကွက်ရှိ ဦးဝင်းဌေးပိုင် အလျား ၃၀ ပေ၊ အနံ ၃၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေခန့်ရှိ သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ နေအိမ် ခေါင်မိုး၊ မျက်နှာကြက်များနှင့် နားနေဆောင် အဆောက်အအုံပေါ်သို့ လဲကျထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် အခြား လူနှင့် တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်တမ်းရှည်မန်ကျည်းပင်ကြီး လူနေအိမ်ပေါ်သို့ ပြိုကျပျက်စီးမှုကို စဉ့်ကူးနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်တင်ညွန့် ဦးဆောင်သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စဉ့်ကူးနယ်မြေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ စုပေါင်းဖယ်ရှား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စဉ့်ကူးနယ်မြေရဲစခန်းမှ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

ကမ်းပါးပြို၍ နေအိမ် ၃၀ ကျော်နှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း ပြောင်းရွှေ့ရန် ငွေကြေးအခက်အခဲဖြစ်နေ

ရေနံချောင်း ဇူလိုင် ၅
 ရေနံချောင်းမြို့နယ်လမ်းကူးကျေးရွာ ရှိ လူနေအိမ် ၃၀ ကျော်နှင့် ဘုန်းကြီး ကျောင်းတစ်ကျောင်းတို့မှာ ရောဝတီ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှ ရှောင် ရှားနိုင်ရန် ပြောင်းရွှေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး မြေနေရာဝယ်ယူရန်နှင့် ပြောင်းရွှေ့ စရိတ်တို့အတွက် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဒေသခံများထံမှ သိရသည်။

ရွာသူရွာသားများအတွက် မြေ နေရာ သုံးစကမိုး ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၊

ဘုန်းကြီးကျောင်းအတွက် နေရာ တစ်ဧကအတွက် သိန်း ၃၀၊ ကျောင်း ဖျက်ဆောက်ခ ၅၅ သိန်း၊ အလှူ အတန်းနှင့် ရပ်ရွာရေးများအတွက် သုံးနိုင်ရန် ရေတွင်းနှင့်မီးစက်များ လိုအပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

“မြို့နယ်၊ ခရိုင်က အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့တွေ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တွေနဲ့ ရောင်းမယ့်လယ်ပိုင်ရှင်တွေ ညှိနှိုင်းပြီး တစ်ဧက သိန်း ၃၀ နှုန်း သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ အိမ်ကွက် တွေလည်း ရိုက်ပြီးပါပြီ။ ငွေကတော့

နောက်ထပ် ၁၅ ရက်လောက် စောင့် ပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံထားပါတယ်။ လတ်တလော အခက်အခဲကို ဘယ်လို ဖြေရှင်းရမယ်မသိဘူး။ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ကတော့ ရန်ပုံငွေရှာ ပေးမယ်ပြောပါတယ်” ဟု လမ်းကူး ရွာခွဲ တာဝန်ခံ ဦးနိုင်ဝင်းက ပြော သည်။

တစ်အိမ်ထောင်ကို ပိုင်းမြေခ ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျမည် ဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာနက အိမ်ဖျက်ရွှေ့ပြောင်းစရိတ်

ငွေကျပ် တစ်သိန်း၊ လူတစ်ဦးလျှင် ဆန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ တို့ကို လက်ရှိ ဖျက်နေသော အိမ်များအတွက် ထောက်ပံ့ပေးထားသည့် အတွက် ရွှေ့ပြောင်းမိသားစုများက ငွေကျပ် နှစ်သိန်းခန့် စိုက်ကြံရမည့်အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း မကွေးခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်ထံမှ သိရသည်။

“ရပ်ရွာကချီတဲ့တယ်။ သူ့ဝန် သူတောင် မနည်းထမ်းနေရတာ။ ရပ်ရွာက အဆင်မပြေတော့ ကျောင်း ရွှေ့ဖို့လည်း အဆင်မပြေဘူးပေါ့” ဟု လမ်းကူးရွာကျောင်း ဆရာတော် ဦးနန္ဒိယက မိန့်ကြားသည်။

ကျေးရွာပြောင်းရသည်မှာ ယခု အကြိမ်နှင့်ဆိုလျှင် သုံးကြိမ်တိုင် ရှိပြီဖြစ်ပြီး လုပ်ကိုင်စားစရာ မြေယာ များလည်းမရှိတော့ဘဲ မြေကျိကျပေါ် တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကျေးရွာလိုအပ်ချက်များကို ကူညီဖြည့်ဆည်းလိုပါက လမ်းကူးရွာ ဆရာတော် ဖုန်း- ၀၉-၂၅၀၇၆၀၁၊ ဦးဝင်းမြိုင်သန်း ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၅၀၈ ၇၀၀ တို့ထံ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဇေယျတု(မကွေး)



မှတ်သို့လေ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅-ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၀ မိုင် အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့်နှင့် မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဒေါ်ရင်မေ (ပြန်တန်ဆာ)

အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၄)စံပြရပ်ကွက်၊ ပိတောက်မြိုင်လမ်းနေ (ဦးစံအေး-ဒေါ်မောင်မြ)တို့၏သမီး၊ (ဦးထွန်းကြိုင်-ဒေါ်စကင်း)တို့၏သမီးချေးမ၊ (ဦးအေးနောင်(ခ)ဦးအောင်သောင်း)၏ဇနီး၊ ဦးကိုကိုအောင်-ဒေါ်ခင်ကြည်ဝင်း၊ ဦးမျိုးဝင်းအောင်-ဒေါ်ကြည်သန္တာဖြူ (ဦးသူရအောင်)၊ ဒေါ်မေဝင်းအောင်-ဦးမျိုးမင်းဦး၊ ဦးမျိုးမြတ်နောင်-ဒေါ်ဇွန်မင်းဇော်၊ ဒေါ်အေးမြယမုံ-ဦးဝင်းကျော်ထူးတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမီးခင်၊ မပွင့်နွယ်အောင်-ကိုနောင်နောင်ဟန်၊ မောင်ချမ်းမြေ့အောင်၊ မောင်စွဲသန့်မင်းဦး၊ မောင်အောင်ဥက္ကာ၊ မခင်ပန်းရောင်(ခ)မခင်ယမုံထူးတို့၏အဘွား၊ မောင်ဇေယျာထူး၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၅-၇-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၅:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၇-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပေးသည့်အပြင် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ခင်းရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၇-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း

၂၉-၆-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သော ဦးကျော်စိုးဦး(ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး)၊ ဝေါမြို့နယ်၏ နာရေးကိစ္စအရပ်ရပ် တွင် အဘက်ဘက်မှ ပံ့ပိုးကူညီပေးသော ရပ်နီး/ရပ်ဝေးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ဝေါမြို့နယ်ရှိ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အပတ်စဉ်တူသူငယ်ချင်းများနှင့် နာရေးကိစ္စအဆုံးပိုင်းဝန်းကူညီလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြသော ဝေါမြို့ အခမဲ့နာရေးကူညီမှုအသင်း၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပုလောမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

မယ်တော်ကြီး ဖွားမြင်သွေး

အသက်(၉၂)နှစ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီမြို့နယ်၊ တက္ကတိုက်နယ်၊ ဝမ်းနားကျေးရွာနေ ဖွားမြင်သွေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ မြို့မကျောင်းလမ်း၊ အိမ်တော်ရာကျောင်းတိုက်၊ မြိတ်ကျောင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌ မေတ္တာမောင်အောင်(ဖဟို) ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပုလောမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီး၏ မယ်တော်ကြီးသည် ၄-၇-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့)ည ၈:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၆-၇-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (ရန်ကုန်ပြည် သူဆေးရုံကြီးမှကားများ မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ပုလောမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၊ နာယက၊ အမှုဆောင်များနှင့်မိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးလှကြည် (ဗိုလ်ကလေး)

B.P.I အလုပ်ရုံမှူး(ငြိမ်း)

အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/တောင်ရပ်ကွက်၊ မန္တလေးလမ်း၊ အမှတ် ၂၀(ငါးလှ)နေ (ဦးစံရွှင်-ဒေါ်စိန်ဦး)တို့၏သား၊ ဒေါ်ရီရီ(အထက်တန်းပြ) ငြိမ်း၏ ခင်ပွန်း၊ (ဦးကျော်စင်လင်း)-ဒေါ်မျိုးမျိုး၊ ဦးအောင်ကိုကိုမြတ်-ဒေါ်စင်စင်ရီတို့၏ ဖခင်၊ မသော်စင်ဦး၊ မောင်မင်းထက်ကျော်စင်၊ မမေမွန်မွန်မြတ်တို့၏ အဘိုးသည် ၅-၇-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၀၀:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ကျော်စိန်(အငြိမ်းစားကျောင်းဆရာမ)(စစ်တွေ)

(မော်လမြိုင်)

အသက်(၈၄)နှစ်

မော်လမြိုင်၊ လှိုင်ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ဖန်ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၉၈)နေ (ဦးထွန်းကျော်စံ-ဒေါ်ချစ်သိင်္ခ)တို့၏သမီး၊ (ဦးမြသာ-ဒေါ်နှင်းဆီဖြူ)တို့၏သမီးချေးမ၊ (ဦးရွှေမြအောင်)(အငြိမ်းစားလ.ဝ.က)မှူး၏ဇနီး၊ (ဒေါ်မာသန) ဒေါ်ကျော်သာတို့၏ညီမ၊ (ဒေါ်တင်တင်အောင်)၊ ဒေါက်တာစည်သူရဲနောင်-ဒေါက်တာစန်းစန်းအောင်၊ (ဦးကျော်ဇေယျာနိုင်)-ဒေါ်စုစုအောင်တို့၏မိခင်၊ မဝတ်ရည်နန္ဒာ(FP II-ဆေး-၂)၊ မဆူရည်စန္ဒာ(3rd MB ဆေး-၂)၊ မဆူကြာညိုချော(2nd yr Law)၊ မသိရီညွန့်လှတို့၏အဘွားသည် ၁-၇-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၄:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပို့ဆောင်ပေးသည့်အပြင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၇-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးအောင်(ခ)ဖိုးတူး(မြိတ်) အသက်(၇၄)နှစ်

စာရင်းကိုင်(အငြိမ်းစား) (Eco,69)

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း(၂)၊ အမှတ်(၂၀/၂၃)နေ (ဦးဟိုလှိုင်-ဒေါ်အေးရီ)တို့၏သား၊ (ဦးမောင်မောင် အေး-ဒေါ်ခင်စိန်)တို့၏သားသမီး၊ (ဒေါ်သန်းသန်းအေး)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုး-(ဒေါ်ခင်စောဝင်း)၊ ဦးခင်မောင်အေး-ဒေါ်ခင်စောကြည်၊ ဦးစိုးသန်း-ဒေါ်အေးအေးညွန့်၊ ဦးဇော်ဝင်း-ဒေါ်ချိုချို၊ ဦးကျော်ဆန်း-ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်၊ (မိုးမိုးဆွေ)-ဒေါ်တင်ဝါတို့၏ညီ/အစ်ကို၊ ဒေါက်တာထွန်းအောင်-ဒေါက်တာဖြူဖြူတင်၊ ကိုမြတ်စိုးအောင်-မမေမောင်ဦး၊ မအေးအေးအောင်တို့၏ဖခင်၊ မောင်အောင်ကောင်းကျော်၏အဘိုး သည် ၄-၇-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၇-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်ကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးကျော်စိန်(လ/ထ-ညွှန်မှူး၊ ငြိမ်း)

အား/ကာ ဦးစီးဌာန

အသက်(၇၀)

စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ဂျူနီယာအသင်းကို တိုးတက်အောင်မြင်စေပေးခဲ့သော ဆရာဦးကျော်စိန်သည် ၃-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ည ၉:၃၀နာရီတွင် မြန်အောင်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ဂျူနီယာအသင်းသားဟောင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်တင်သန်းနု

အသက်(၅၅)နှစ်

(ဗိုလ်ကြီးလှထွန်း)(ငြိမ်း)၏ဇနီး ဒေါ်တင်သန်းနုသည် ၄-၇-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇၃)မှ အရာရှိများနှင့်မိသားစုများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးနန်းအောင် အသက်(၆၆)နှစ်

နတ်ဘုန်းရှိန်ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်နှင့်

သာသနာ့ဗိမာန်ဂေါပကအဖွဲ့ ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ (၁)

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗျိုင်းရွာမှ ရပ်ကွက်၊ ဗျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ အမှတ် ၂၈၊ ပထမထပ်(အေ)နေ (သခင်သန်း-ဒီပဲယင်း- ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏သား၊ (ဦးလှကြိုင်-ဒေါ်အေးရီ)တို့၏သားသမီး၊ ဒေါ်စန်းစန်းအေး၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးစိန်အေး)-ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် (မစန်း-လှစိန်)၊ (ဗိုလ်မှူးသိန်းနိုင်(ငြိမ်း)ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့်)၊ ဒေါ်စန်းစန်းညွန့်တို့၏မောင်၊ မစ်နိုသီရိအောင်(Franklin Covey Education Myanmar)၊ မဖြဲသီရိအောင်(Ngappali Paradise Hotel)၊ ကိုဦးချမ်းလင်း(Myanmar Airways International) တို့၏ချစ်လှစွာသောခင် သည် ၅-၇-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)မွန်းလွဲ ၁၂:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၇-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအောက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၇-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါက်တာ ဦးကိုကိုလှ

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း)

ဆေးပညာဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)

အသက်(၈၀)

ကျေးဇူးရှင်ဆရာကြီး ဒေါက်တာကိုကိုလှသည် ၃-၇-၂၀၂၀ရက်တွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ၁၉၈၃-ဆေး(၂) ကျောင်းသားများ

ဆရာကြီး ဦးသောင်းရှိန်

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ သင်္ချာဌာန(ငြိမ်း)

အသက်(၇၃)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံမြို့နယ်၊ ချောင်းတွင်းကျေးရွာနေ (ဦးပြုံး-ဒေါ်သန်း)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေနီကုန်း၊ ရှမ်းကုန်းလမ်း၊ အမှတ် (23/1)နေ ဒေါ်ခင်လွင်၏မောင်၊ မစိုးစိုးဝါ၊ မတင်တင်ဝါတို့၏ အဘသည် ၅-၇-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၇-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပေးသည့်အပြင် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၇-၂၀၂၀ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဆရာကြီး ဦးသောင်းရှိန်

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊

သင်္ချာဌာန(ငြိမ်း)အသက်(၇၃)နှစ်သည်၅-၇-၂၀၂၀ရက်

(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၃:၂၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်

ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်

မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ

ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သင်္ချာဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဆရာကြီး ဦးသောင်းရှိန်

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊

သင်္ချာဌာန(ငြိမ်း)အသက်(၇၃)နှစ်သည်၅-၇-၂၀၂၀ရက်

(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၃:၂၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်

ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်

မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ

ပါသည်။

ပုသိမ်တက္ကသိုလ် သင်္ချာဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဆရာကြီး ဦးသောင်းရှိန်

ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊

သင်္ချာဌာန(ငြိမ်း)အသက်(၇၃)နှစ်သည်၅-၇-၂၀၂၀ရက်

(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၃:၂၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်

ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်

မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ

ပါသည်။

တောင်ငူတက္ကသိုလ် သင်္ချာဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင်

ကြော်ငြာဖို့



ဘုရား၊ ရဟန်း ဒါယကာကြီး ဦးအောင်မြင့် ကုန်သွယ်ရေး(ငြိမ်း) ပြည်သူ့လွှတ်တော်(ငြိမ်း) အသက်(၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း တိုက် ၅၅၊ အခန်း ၁၃နေ ရပ်ကွက်ထောက် (ဦးဘသန်း-ဒေါ်ထွန်းစိန်) တို့၏သား၊ (ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်)၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ဥစ္စာအောင်၊ ဦးရဲဝင်းအောင်-ဒေါ်ဝင်းမာအောင် (TKS-Co.,Ltd)၊ ဦးတင်နိုင်-ဒေါ်အေးသန္တာအောင်၊ ဦးနေမျိုးအောင် -ဒေါ်မာမာသိန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်ဘိုဘိုဝင်း - မခိုင်စာသွင်၊ မောင်ဟိန်းထက်စံ၊ မောင်ဘုန်းနိုင်အောင်၊ မောင်ဝေလင်းထွန်း၊ မောင်သုခဝံတို့၏ အဘိုး၊ မယုန်းဝတ်၏ အဘေးသည် ၄-၇-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့)မွန်းလွဲ ၂:၅၀ နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၇-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၀-၇-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်

လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 4G/1949 ၏ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်း ကြွန်ပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း)

ဦးစိန်ဌေး အသက်(၈၄)နှစ် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၄)ရပ်ကွက်၊ ၄ဝါလမ်း၊ အမှတ် ၄၈နေ (ဦးပရမ-ဒေါ်သန်းရင်) တို့၏သားကြီး၊ (ဦးကို ကိုကြီး-ဒေါ်ခင်မာကြီး)တို့၏ သားသမီး၊ ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဝင်း၏ခင်ပွန်း၊ ဦးလှဌေး-ဒေါ်ချိုချိုဝင်း၊ (ဦးကျော်စင်ဌေး(မိုးကျော်)) -ဒေါ်မြမြဝေ၊ ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ ဦးကျော်စွာဌေးတို့၏ ဖခင်၊ မြေးလေးထက်တို့၏ အဘိုးသည် ၄-၇-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၈:၂၅နာရီတွင် သယ်နန်းကျွန်းစံပြဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၇-၂၀၂၀ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပေးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်/ဘဲ/ငှက်ခြံများတွင် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ကျရောက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဖိလ်မြို့မှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်- (က) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြို့မှုကို စီစဉ်ခြံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ (ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြို့မှုနှင့်ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံအစားအစာများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ (ဂ) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်/အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်၊ (ဃ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြို့မှုရောဂါအတွင်း အပူချိန်စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်/လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ (င) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊ (စ) ကြက်၊ ငှက်များကိုကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံမြို့မှုရောဂါများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ (ဆ) အသားနှင့်ဥတို့ကို သေချာစွာကွက်အောင်ချက်ပြုပြီးမှ စားသုံးရန်၊ (ဇ) ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊ (ဈ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်ရန် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅ ဦးနှင့် Carnival အပျော်စီးသင်္ဘောလိုင်း၏ Conquest၊ Dream၊ Holland America သင်္ဘောများပေါ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားအမှုထမ်း ၁၀၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၂ ဦးအား အဆိုပါသင်္ဘောကုမ္ပဏီနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာဝု)

ထို့ပြင် မေ ၄ ရက်ကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလအတွင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်လိုက်ပါနိုင်ခြင်းမရှိကြသော မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၈ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများအား လာရောက်ခေါ်ဆောင်မည့် အိန္ဒိယလေကြောင်းလိုင်း (Air India) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယင်းနေ့မှန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ဖော်ပြပါ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ်ရေးထိုင်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ □



မြဝတီအမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၇၂၈ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဇူလိုင် ၅

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၇၂၈ ဦး မြဝတီအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် ယနေ့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာသည်။

ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအား ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းသူဇာဝင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန့်ဇင်အောင်၊ ခရိုင်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖြိုးဇော်ကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုပြီး (အောက်ပုံ) ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မေ ၁ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်အထိ ၁၁၆၈၀၊ ဇွန် ၁ ရက်တွင် ၁၀၄၃

ဦး၊ ၂ ရက်တွင် ၁၅၁၇ ဦး၊ ၃ ရက်တွင် ၁၅၄၇ ဦး၊ ၄ ရက်တွင် ၁၂၀၄ ဦး၊ ၅ ရက်တွင် ၁၁၉၀၊ ၆ ရက်တွင် ၁၇၈၄ ဦး၊ ၇ ရက် တွင် ၁၆၃၅ ဦး၊ ၈ ရက်တွင် ၉၄၆၅၊ ၉ ရက်တွင် ၁၀၉၄ ဦး၊ ၁၀ ရက်တွင် ၉၉၄ ဦး၊ ၁၁ ရက်တွင် ၆၇၀၊ ၁၂ ရက်တွင် ၈၂၃ ဦး၊ ၁၃ ရက်တွင် ၇၇၅ ဦး၊ ၁၄ ရက်တွင် ၆၀၀၊ ၁၅ ရက်တွင် ၅၀၆ ဦး၊ ၁၆ ရက်တွင် ၆၄၄ ဦး၊ ၁၇ ရက်တွင် ၈၇၇ ဦး၊

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ ◆



ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားကို အကြိမ် (၂၀) မြောက် ဘိုင်ယန် ဆွတ်ခူး

ဇူလိုင် ၅ ရက် နံနက် အစောပိုင်းက ဂျာမနီပိုကယ်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် လေဗာကူဆင်အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတို့ ဘာလင်ရှိ အိုလံပစ်အားကစားကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားကို အကြိမ် (၂၀) မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ) ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ပွဲကစားချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် အလာဘာက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယဂိုးကို ကင်မစ်ချ်၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ဂနာဘရီက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းပွဲချိန်အတွင်း လေဗာကူဆင်အသင်းအနေဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဘက်ကို

ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်ထားနိုင်သည်။ လေဗာကူဆင်အသင်းအနေဖြင့် ဒုတိယပိုင်းတွင် လူစားလဲမှုများ ပြုလုပ်လာသော်လည်း ပုံမှန်ခြေစွမ်းပျောက်ဆုံးနေခဲ့၍ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကပင် ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်တွင် တတိယဂိုး ရရှိခဲ့သည်။ ထိုဂိုးကို လီဝစ်ဒေါ့စကီးက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လေဗာကူဆင်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၃ မိနစ်တွင် ဘင်ဒါက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် စတုတ္ထဂိုးကို ပါရီဆစ်၏ ဖန်တီးပေးမှု

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ❖

<p>တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက်သော ရောဂါများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး</p> <p>ဆောင်းပါး - စာ ၆</p>	<p>မျိုးချစ်စိတ်ရှိကြရန် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနား၌ အမေရိကန် သမ္မတထရမ်ပြောကြား</p> <p>စာ ၁၃</p>	<p>ကျွန်တော်နဲ့ အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ ကိုဗစ်- ၁၉</p> <p>ဆောင်းပါး - စာ ၂၀</p>
---	---	--